

Centralizator

Lucrări „Replanificarea încăperilor de la nivelurile II-VII din imobilul cu nr. cadastral 0100419.113.01, cu renovarea/modernizarea fațadelor, situat în mun. Chișinău, str. Constantin Tănase nr.9”

Nr deviz	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Suma Fără TVA	TVA 20%	Pret cu TVA
1	2-1-1 Soluții arhitectural constructive SA (Etapa I)	25.293.789.03	5.058.757.81	30.352.546.84
2	2-1-2 Soluții arhitectural constructive SA (Etapa II)	24.417.565.65	4.883.513.13	29.301.078.78
3	2-2-3 Soluții arhitectural constructive SA (Etapa III)	15.310.653.59	3.062.130.72	18.372.784.31
4	Montarea ascensoare Etapa I	1.663.947.58	332.789.52	1.996.737.10
5	Montarea ascensoare Etapa II	1.663.947.58	332.789.52	1.996.737.10
6	1-1-1 Lucrări de demontaj (Etapa I)	2.409.506.02	481.901.20	2.891.407.22
7	1-1-2 Lucrări de demontaj (Etapa II)	2.070.951.53	414.190.31	2.485.141.84
8	1-1-3 Lucrări de demontaj (Etapa III)	427.682.69	85.536.54	513.219.23
9	2-6-1 Rețele interioare de încălzire, ventilare și climatizare IVC spec 5-18	18.854.884.74	3.770.976.95	22.625.861.69
10	2-6-2 Rețele interioare de încălzire, ventilare și climatizare IVC spec 18-36	16.925.938.31	3.385.187.66	20.311.125.97
11	2-8-2 Măsură de asigurare a siguranței la incendiu MASI	44.482.46	8.896.49	53.378.95
12	2-4-1 Rețele electrice interioare REI Etapa I	4.634.575.43	926.915.09	5.561.490.52
13	2-4-2 Rețele electrice interioare REI Etapa II spec 18-30	4.223.525.51	844.705.10	5.068.230.61
14	2-2-1 Rețele interioare de apă și canalizare RAC Etapa I	630.927.80	126.185.56	757.113.36
15	2-2-2 Rețele interioare de apă și canalizare RAC Etapa II	617.939.74	123.587.95	741.527.69
16	2-3-1 Rețele interioare antiincendiar, telecomunicații și semnalizare TS, SI	1.251.486.42	250.297.28	1.501.783.70
17	2-5-1 Rețele interioare de curent slab: transmiterea datelor	4.258.129.27	851.625.85	5.109.755.12
18	Montare panouri fotovoltaice	172.897.25	34.579.45	207.476.70
Total		124.872.830.61	24.974.566.12	149.847.396.73

Semnat Liderul Asociației: _____

Nume: Axentii Dumitru

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: „FOREMCONS” SRL

Semnat Membru al asocierii: _____

Nume: Burdila Gheorghe

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: „TECHNO-TEST” SRL

Semnat Membru al asocierii: _____

Nume: Zagorodnii Mihail

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: „ECOLUX” SRL

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Solutii arhitectural constructive SA (Etapa I)**

Valoarea de deviz 30 352 546,84 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari de constructii- I Etapa				
		1.1. 1.1. Inchideri si compartimentari				
1	CD51C	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m	100m2	4,686	52 049,992 13 543,837	243 906,263 63 466,419
2	CD71A	Zidirea peretilor exteriori si interiori (fara goluri) din pietre de beton usor fara placare pe adeziv : pentru inaltimea etajului pina la 4 m	m3	128,804	2 789,315 386,011	359 274,882 49 719,793
3	CK22B	Glasvanduri din profile din aluminiu la constructii cu inaltime pina la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii (Pereti interiori din sticla securizata transparenta cu grosimea (6mm) cu profil perimetral din aluminiu)	m2	814,600	2 494,506 76,406	2 032 024,924 62 240,654

1	2	3	4	5	6	7
4	CK22B	Glasvanduri din profile din aluminiu la constructii cu inaltimei pina la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii (Pereti interiori din sticla securizata transparenta dubla cu grosimea (6mm+6mm) cu profil perimetral din aluminiu)	m2	65,400	2 494,506 76,406	163 140,708 4 996,978
5	CD72D	Pereti despartitori plane din PGC cu grosimea 100-150 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de PGC din doua straturi din ambele parti cu izolatie, cu inaltimea pina la 4 m	m2	244,200	664,210 290,424	162 200,067 70 921,535
6	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (Elemente de prindere la pereti despartitori)	kg	2 715,340	61,974 16,714	168 280,984 45 383,889
7	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat (Ancora LO 10x132mm)	buc	1 024,000	20,918 15,918	21 420,032 16 300,032
		Total 1.1. Inchideri si compartimentari Inclusiv salariu				3 150 247,86 0 313 029,300
		1.2. 1.2. Pardoseli				
		1.2.1. 1.2.1. P1				
8	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	4 490,730	111,643 55,713	501 358,739 250 192,040
9	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga 2cm k=4	m2	4 490,730	75,155 38,203	337 501,462 171 560,224
10	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale din vinil omogen (linoleum medical), la pardoseli (GERFLOR FLair Contabile 0011, sau analog, clasa 34-43 grosime 2.5mm) (Plinta-2515.05m)	m2	4 490,730	676,193 253,892	3 036 598,588 1 140 160,894

1	2	3	4	5	6	7
		Total 1.2.1. P1 Inclusiv salariu				3 875 458,78 9 1 561 913,15 8
		1.2.2. 1.2.2. P2				
11	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	174,500	111,643 55,713	19 481,703 9 721,918
12	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga 2cm k=4	m2	174,500	75,155 38,203	13 114,582 6 666,458
13	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda	m2	174,500	176,414 70,039	30 784,270 12 221,840
14	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de 8mm)	m2	174,500	584,841 230,811	102 054,765 40 276,520
		Total 1.2.2. P2 Inclusiv salariu				165 435,320 68 886,736
		1.2.3. 1.2.3. P3				
15	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	106,100	111,642 55,713	11 845,220 5 911,149
16	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga 2cm k=4	m2	106,100	75,156 38,203	7 974,070 4 053,360
17	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de	m2	106,100	584,841 230,811	62 051,618 24 489,047

1	2	3	4	5	6	7
		8mm)				
18	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv	m	117,100	91,941 31,836	10 766,287 3 727,996
		Total 1.2.3. P3 Inclusiv salariu				92 637,195 38 181,552
		Total 1.2. Pardoseli Inclusiv salariu				4 133 531,30 4 1 668 981,44 6
		1.3. 1.3. Tavane				
19	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila (armstrong Tavan casetat Rockfon Artic E24 de 15mm sau similar)	m2	4 771,200	463,148 175,098	2 209 771,737 835 427,577
20	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila (armstrong Tavan casetat Rockfon Artic E24 de 15mm sau similar) (Lavabil)	m2	174,500	463,148 175,098	80 819,316 30 554,601
		Total 1.3. Tavane Inclusiv salariu				2 290 591,05 3 865 982,178
		1.4. 1.4. Finisare pereti 1.4.1. 1.4.1. Tip 1				
21	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent-vopsea,var,etc.)	m2	2 848,770	9,505 8,755	27 077,297 24 940,720
22	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	2 848,770	5,213 2,388	14 849,767 6 802,000
23	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	2 848,770	83,990 50,938	239 267,088 145 109,523

1	2	3	4	5	6	7
24	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2	2 848,770	84,829 51,734	241 656,950 147 376,883
25	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2	2 848,770	30,062 15,918	85 641,139 45 346,721
26	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	2 848,770	51,932 43,775	147 943,023 124 703,522
27	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	2 848,770	5,213 2,388	14 849,767 6 802,000
28	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2	2 848,770	31,982 23,877	91 109,943 68 020,081
29	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2	2 848,770	5,513 2,388	15 704,397 6 802,000
30	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2	2 848,770	76,223 43,775	217 140,422 124 703,522
		Total 1.4.1. Tip 1 Inclusiv salariu				1 095 239,79 3 700 606,972
		1.4.2. 1.4.2. Tip 2				
31	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	2 664,960	5,213 2,388	13 891,653 6 363,141

1	2	3	4	5	6	7
32	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	2 664,960	83,990 50,938	223 828,894 135 746,635
33	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2	2 664,960	84,829 51,733	226 064,562 137 867,708
34	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2	2 664,960	30,062 15,918	80 115,352 42 420,833
35	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	2 664,960	51,932 43,775	138 397,315 116 657,292
36	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	2 664,960	5,213 2,388	13 891,653 6 363,141
37	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2	2 664,960	31,982 23,877	85 231,280 63 631,250
38	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2	2 664,960	5,513 2,388	14 691,141 6 363,141
39	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2	2 664,960	76,223 43,775	203 129,916 116 657,292
		Total 1.4.2. Tip 2 Inclusiv salariu				999 241,766 632 070,433

1	2	3	4	5	6	7
		1.4.3. 1.4.3. Tip 3				
40	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirna (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent-vopsea,var,etc.)	m2	285,260	9,505 8,755	2 711,400 2 497,455
41	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	285,260	5,213 2,388	1 486,990 681,131
42	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	285,260	178,078 135,303	50 798,632 38 596,534
43	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentu montarea placajelor	m2	285,260	521,544 194,996	148 775,501 55 624,417
		Total 1.4.3. Tip 3 Inclusiv salariu				203 772,523 97 399,537
		1.4.4. 1.4.4. Tip 4				
44	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	623,320	5,213 2,388	3 249,212 1 488,333
45	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	623,320	178,078 135,303	110 999,774 84 337,066
46	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi,	m2	623,320	521,544 194,995	325 088,511 121 544,595

1	2	3	4	5	6	7
		inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentu montarea placajelor				
		Total 1.4.4. Tip 4 Inclusiv salariu				439 337,497 207 369,994
		1.4.5. 1.4.5. Tip 5				
47	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent-vopsea,var,etc.)	m2	112,400	9,505 8,755	1 068,351 984,051
48	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	112,400	5,213 2,388	585,907 268,377
49	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	112,400	83,990 50,938	9 440,437 5 725,386
50	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2	112,400	84,828 51,733	9 534,723 5 814,845
51	CI17B	Placare cu panouri fibrolemnoase (Panouri MDF, inclusiv profilele MDF	m2	112,400	1 928,539 198,975	216 767,830 22 364,790
		Total 1.4.5. Tip 5 Inclusiv salariu				237 397,248 35 157,449
		1.4.6. 1.4.6. Tip 6				
52	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	284,950	5,213 2,388	1 485,311 680,335
53	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori,	m2	284,950	83,990 50,938	23 932,829 14 514,669

1	2	3	4	5	6	7
		preparare mecanica a mortarului.				
54	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2	284,950	84,829 51,734	24 171,914 14 741,501
55	CI17B	Placare cu panouri fibrolemnoase (Panouri MDF, inclusiv profilele MDF	m2	284,950	1 928,521 198,975	549 531,974 56 697,926
		Total 1.4.6. Tip 6 Inclusiv salariu				599 122,028 86 634,431
		1.4.7. 1.4.7. Tip 1 (Coloane)				
56	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent-vopsea,var,etc.)	m2	1 359,050	9,505 8,755	12 917,594 11 898,307
57	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	1 359,050	5,213 2,388	7 084,272 3 244,964
58	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	1 359,050	83,990 50,938	114 146,063 69 226,745
59	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2	1 359,050	84,829 51,734	115 286,208 70 308,453
60	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2	1 359,050	30,062 15,918	40 856,431 21 633,358

1	2	3	4	5	6	7
61	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	1 359,050	51,932 43,774	70 578,456 59 491,694
62	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	1 359,050	5,213 2,388	7 084,272 3 244,964
63	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2	1 359,050	31,982 23,877	43 465,414 32 450,037
64	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2	1 359,050	5,513 2,388	7 491,986 3 244,964
65	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2	1 359,050	76,223 43,775	103 590,232 59 491,774
		Total 1.4.7. Tip 1 (Coloane)				522 500,928
		Inclusiv salariu				334 235,260
		1.4.8. 1.4.8. Tip 3 (Coloane)				
66	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent-vopsea,var,etc.)	m2	54,000	9,505 8,755	513,265 472,765
67	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	54,000	5,213 2,388	281,486 128,936
68	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	54,000	178,078 135,303	9 616,212 7 306,362

1	2	3	4	5	6	7
69	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentu montarea placajelor	m2	54,000	521,543 194,995	28 163,349 10 529,757
		Total 1.4.8. Tip 3 (Coloane) Inclusiv salariu				38 574,312 18 437,820
		1.4.9. 1.4.9. Glafuri interioare				
70	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	466,400	5,213 2,388	2 431,203 1 113,623
71	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2	466,400	167,519 118,271	78 130,712 55 161,441
72	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2	466,400	30,063 15,918	14 021,151 7 424,155
73	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	466,400	51,932 43,775	24 221,175 20 416,427
74	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	466,400	5,213 2,388	2 431,203 1 113,623
75	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2	466,400	31,982 23,877	14 916,487 11 136,233
76	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2	466,400	5,513 2,388	2 571,123 1 113,623

1	2	3	4	5	6	7
77	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2	466,400	76,223 43,775	35 550,177 20 416,427
78	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (latimea de 250mm)	m	582,000	57,663 7,163	33 559,924 4 168,924
		Total 1.4.9. Glafuri interioare Inclusiv salariu				207 833,155 122 064,476
		Total 1.4. Finisare pereti Inclusiv salariu				4 343 019,25 0 2 233 976,37 2
		1.5. 1.5. Casa scarii Sc-1 1.5.1. 1.5.1. Trepte, contratrepte, trepta de odihna, trepta de odihna etaj, plinta, glaf grinda				
79	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	68,070	137,052 18,624	9 329,122 1 267,710
80	CI24A	Placarea treptelor cu placi Klinker incleiate, cu grosimea de 9 mm	m2	68,070	773,556 306,820	52 655,932 20 885,212
81	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betonocontact	m2	33,100	5,513 2,388	182,471 79,033
82	CI24A	Placarea contratreptelor cu placi gresie porcelanata incleiate	m2	33,100	647,080 306,821	21 418,343 10 155,764
83	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	34,200	137,052 18,625	4 687,179 636,959
84	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betonocontact	m2	34,200	5,513 2,388	188,534 81,659
85	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de 8mm) (Treapta de odihna)	m2	34,200	584,841 230,811	20 001,559 7 893,737
86	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	64,400	137,053 18,625	8 826,198 1 199,421

1	2	3	4	5	6	7
87	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betonocontact	m2	64,400	5,513 2,388	355,018 153,768
88	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de 8mm) (Treapta de odihna etaj)	m2	64,400	584,841 230,811	37 663,763 14 864,229
89	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betonocontact	m2	12,180	5,510 2,385	67,112 29,050
90	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv (plinta h=100mm)	m	121,800	91,941 31,836	11 198,424 3 877,625
91	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betonocontact	m2	10,600	5,513 2,388	58,435 25,310
92	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de 8mm) (Glaf grinda)	m2	10,600	584,841 230,811	6 199,313 2 446,597
		Total 1.5.1. Trepte, contratrepte, trepta de odihna, trepta de odihna etaj, plinta, glaf grinda Inclusiv salariu				172 831,403 63 596,074
		1.5.2. 1.5.2. Balustrada				
93	CH06B	Balustrade din otel inoxidabil cu sticla securizata transparenta 8mm, inclusiv stilpii si elementele de prindere h=900mm	m	88,400	2 305,717 95,508	203 825,383 8 442,907
		Total 1.5.2. Balustrada Inclusiv salariu				203 825,383 8 442,907
		1.5.3. 1.5.3. Finisare sub trepte, finisarea pereti				
94	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent-vopsea,var,etc.)	m2	417,300	9,505 8,755	3 966,395 3 653,420

1	2	3	4	5	6	7
95	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	417,300	5,213 2,388	2 175,259 996,387
96	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	417,300	83,990 50,938	35 048,867 21 256,260
97	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2	417,300	84,829 51,734	35 398,951 21 588,390
98	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2	417,300	30,062 15,918	12 545,078 6 642,581
99	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	417,300	51,932 43,775	21 671,311 18 267,099
100	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	417,300	5,213 2,388	2 175,259 996,387
101	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2	417,300	31,982 23,877	13 346,168 9 963,872
102	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2	417,300	5,513 2,388	2 300,449 996,387
103	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2	417,300	76,223 43,775	31 807,655 18 267,099

1	2	3	4	5	6	7
		Total 1.5.3. Finisare sub trepte, finisarea pereti Inklusiv salariu				160 435,392 102 627,882
		1.5.4. 1.5.4. Finisare tavan				
104	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirna (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent-vopsea,var,etc.)	m2	89,500	9,505 8,755	850,689 783,564
105	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	89,500	5,213 2,388	466,537 213,699
106	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	89,500	143,600 121,773	12 852,181 10 898,657
107	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2	89,500	30,063 15,918	2 690,596 1 424,661
108	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	89,500	51,932 43,774	4 647,920 3 917,817
109	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	89,500	5,213 2,388	466,537 213,699
110	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2	89,500	31,982 23,877	2 862,388 2 136,991
111	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2	89,500	5,513 2,388	493,387 213,699
112	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu	m2	89,500	76,223 43,775	6 821,914 3 917,818

1	2	3	4	5	6	7
		cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)				
		Total 1.5.4. Finisare tavan Inklusiv salariu				32 152,149 23 720,605
		Total 1.5. Casa scarii Sc-1 Inklusiv salariu				569 244,327 198 387,468
		1.6. 1.6. Timplarie				
113	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F1 98 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K)	m2	784,000	2 465,120 44,570	1 932 654,394 34 943,194
114	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F2 24 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K)	m2	178,560	2 465,120 44,571	440 171,900 7 958,523
115	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F3 2 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla cu deschidere automata a oberlihtuluiU< 1,7W/m2K)	m2	16,000	3 765,120 44,570	60 241,926 713,126
116	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F4 2 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla cu deschidere automata a oberlihtuluiU< 1,7W/m2K)	m2	16,000	3 765,120 44,570	60 241,926 713,126
117	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F5 6 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K. P.S. Oberlihtul ni se accespta cu sticla. Semonteaza panouri sandwich cu	m2	48,000	5 365,120 44,570	257 525,779 2 139,379

1	2	3	4	5	6	7
		gauri pentru aerisire 900*500H)				
118	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F6 6 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K)	m2	29,280	2 465,120 44,571	72 178,723 1 305,037
119	CK21D	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usa din sticla dubla 2x6mm securizata U-1 12 buc)	m2	45,360	2 337,641 84,366	106 035,384 3 826,846
120	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usa din sticla securizata 6mm U-2*-62buc)	m2	117,180	2 324,685 75,611	272 406,643 8 860,039
121	CK12A	Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (U-2a - 2 buc)	m2	3,780	4 070,850 350,196	15 387,813 1 323,741
122	CK03B	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m (U2- Usa din MDF 39 buc)	m2	73,710	2 643,540 131,323	194 855,341 9 679,815
123	CK03B	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la	m2	52,080	2 643,541 131,324	137 675,640 6 839,328

1	2	3	4	5	6	7
		constructii cu inaltimi pina la 35 m (U3- Usa din MDF 31 buc)				
124	CK03B	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m (U4- Usa din MDF 30 buc)	m2	63,000	2 643,541 131,323	166 543,083 8 273,380
		Total 1.6. Timplarie Inclusiv salariu				3 715 918,55 2 86 575,534
		1.7. 1.7. Acoperis				
125	IzF34A	Executarea stratului de protectie si de hidro-termoizolare din poliuretan expandat grosime 12 mm prin pulverizare aeriana (pentru acoperis plat) (Termoizolare cu spuma poliuretana 75mm lambda=0.028W/mk, Y=60kg/m3)	m2	1 761,000	103,128 36,771	181 608,154 64 752,991
126	IzF18C k=1,66	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M150-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 5 cm K=1,66	m2	1 761,000	47,318 46,242	83 327,816 81 431,792
127	IzF33A	Executarea stratului de hidroizolare din polimeri bitum-cauciuc grosime 2 mm cu agregatul RX-25 la plansee, acoperis. (Hidroizolatii executate cu poliureea inclusiv aplicarea stratului de protectie UV (Pentru info consultati site zugro.md))	m2	1 761,000	504,384 26,265	888 220,146 46 252,136
128	CE24B	Gargui (gura de scurgere a apelor meteorice)	buc	3,000	248,136 143,262	744,409 429,786
129	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Al-ZN argintiu 100mm)	m	12,000	218,131 27,857	2 617,578 334,278

1	2	3	4	5	6	7
130	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Al-ZN argintiu 100mm)	m	30,000	225,127 23,877	6 753,810 716,310
131	CL17B	Confecții metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Balustrada de protectie acoperis)	kg	1 169,600	67,987 16,714	79 517,947 19 548,578
132	CL17C	Confecții metalice diverse, montate aparent (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri, etc. (scara urcare acoperis, Sm1, 2 buc)	kg	85,660	54,008 12,735	4 626,342 1 090,861
133	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice	t	1,256	532,564 323,936	668,900 406,864
134	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, cu pensula de mina	t	1,256	635,264 304,039	797,892 381,873
		Total 1.7. Acoperis Inclusiv salariu				1 248 882,99 4 215 345,469
		1.8. 1.8. Alte 1.8.1. 1.8.1. Gauri in constructii existente				
135	RCsB22B	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de peste 15 cm (poz 3)	m	4,400	1 193,545 198,975	5 251,598 875,490
136	RpCB18E	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosimi peste 15 cm (Panou de beton 1500x700) (poz 3)	m3	0,252	1 422,671 1 418,405	358,513 357,438
137	RpCG29A	Demolarea peretilor de zidarie din caramida 120mm (poz 6,7,8,9,10,11)	m2	7,800	106,409 105,059	829,989 819,459
138	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 49)	buc	18,000	56,088 47,754	1 009,587 859,572

1	2	3	4	5	6	7
139	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 49) (pentru urmatorii 30 cm grosime $k=3*0.9=2,7$)	buc	18,000	151,436 128,936	2 725,854 2 320,844
140	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 49')	buc	10,000	56,088 47,754	560,880 477,540
141	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 50)	buc	8,000	56,088 47,754	448,707 382,032
142	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 50) (pentru urmatorii 30 cm grosime $k=3*0.9=2,7$)	buc	8,000	151,448 128,936	1 211,581 1 031,486
143	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 61)	buc	1,000	56,194 47,754	56,194 47,754
144	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 61) (pentru urmatorii 30 cm grosime $k=3*0.9=2,7$)	buc	1,000	151,446 128,936	151,446 128,936
145	RCsB31N	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 62)	buc	4,000	87,933 74,974	351,730 299,895

1	2	3	4	5	6	7
146	RCsB31N	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 62) (pentru urmatoorii 14 cm grosime k=1.26)	buc	4,000	110,793 94,453	443,173 377,813
147	RCsB31I	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm (poz 66)	buc	127,000	70,144 60,011	8 908,309 7 621,379
148	RCsB31N	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 67)	buc	24,000	87,941 74,974	2 110,595 1 799,370
149	RCsB31I	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm (poz 68)	buc	12,000	70,151 60,011	841,815 720,130
150	RCsB31N	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 69)	buc	24,000	87,941 74,974	2 110,595 1 799,370
151	RCsB31N	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 70)	buc	12,000	87,951 74,974	1 055,406 899,686
152	RCsB22B	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de peste 15 cm (poz 71)	m	4,400	1 193,545 198,975	5 251,598 875,490
153	RCsB28G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat (poz 71)	m3	0,250	496,580 481,360	124,145 120,340

1	2	3	4	5	6	7
154	RCsB22B	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de peste 15 cm (poz 72)	m	5,140	1 193,538 198,975	6 134,783 1 022,731
155	RpCB18D	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosime pina la 15 cm (poz 72)	m3	0,125	1 186,752 1 182,392	148,344 147,799
156	RCsB31I	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm (poz 73)	buc	2,000	70,186 60,011	140,372 120,022
		Total 1.8.1. Gauri in constructii existente Inclusiv salariu				40 225,214 23 104,576
		1.8.2. 1.8.2. Evacuare deseuri				
157	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t	10,000	194,200 194,200	1 941,996 1 941,996
158	TrI1AA01F 1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	10,000	35,816 35,816	358,155 358,155
159	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t	10,000	42,705 0,000	427,050 0,000
		Total 1.8.2. Evacuare deseuri Inclusiv salariu				2 727,201 2 300,151
		Total 1.8. Alte Inclusiv salariu				42 952,415 25 404,727
		Total 1. Lucrari de constructii- I Etapa Inclusiv salariu				19 494 387,7 55 5 607 682,49 4

	Total	lei	19 494 387,75
	Asigurare sociala	24,00 %	1 345 843,80
	Total	100,00 +	20 840 231,55
	Cheltuieli de regie	14,50 %	3 021 833,57
	Total	100,00 +	23 862 065,12
	Beneficiu de deviz	6,00 %	1 431 723,91
	Total	100,00 +	25 293 789,03

1	2	3	4	5	6	7
		TVA	20,00 %			5 058 757,81
		Total deviz:				30 352 546,84
		Inclusiv salariu				5 607 682,49

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea fatadelor,
situat in mun. Chisinau, str.
Constantin Tanase nr.9**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse №
Solutii arhitectural constructive SA (Etapa I)**

Valoarea de deviz 30 352 546,84 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	3 748,804	79,59	298 367,309
2.	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	5 099,887	79,59	405 900,005
3.	7122050013442	Tencuitor	h-om	10 053,721	79,59	800 175,655
4.	7123010010200	Betonist	h-om	33,318	79,59	2 651,779
5.	7123011000200	Betonist	h-om	166,103	79,59	13 220,135
6.	7124010010700	Dulgher	h-om	10,460	79,59	832,510
7.	7129200011200	Finisor MP	h-om	9 528,099	79,59	758 341,398
8.	7132010010900	Faianțar	h-om	2 237,475	79,59	178 080,636
9.	7132030012600	Mozaicar	h-om	6 850,850	79,59	545 259,152
10.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1 218,612	79,59	96 989,329
11.	7136080025001	Montator	h-om	570,221	79,59	45 383,889
12.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	5 066,859	79,59	403 271,306
13.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	576,091	79,59	45 851,084
14.	7212030022700	Sudor	h-om	20,241	79,59	1 610,982
15.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	18,600	79,59	1 480,374
16.	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	956,876	79,59	76 157,761
17.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	2,110	79,59	167,935
18.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	340,296	79,59	27 084,158
19.	7422010060100	Timplar	h-om	11 454,982	79,59	911 702,017
20.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	28,900	79,59	2 300,151
21.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4 325,032	79,59	344 229,299
22.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	5 415,155	79,59	430 992,187
23.	9310060019930	Muncitor	h-om	2 734,432	79,59	217 633,443
Total manopera						5 607 682,49

Material:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	42,785	12,50	534,813
2.	1411122201053	Pietre de beton usor	m3	129,062	2 080,00	268 448,960
3.	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,019	500,00	9,500
4.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	362,871	500,00	181 435,500
5.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	392,397	10,00	3 923,970
6.	2010102904410	Rigle tivite de rasinoase cu lungimea 4-6,5 m, cu latimea 75-150 mm, cu grosimea 40-75 mm, categoria IV	m3	0,077	4 050,00	311,850

7.	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,075	4 050,00	303,750
8.	2010212906648	Sipci de lemn 38x58 mm	m3	5,563	4 050,00	22 530,150
9.	2010237318700	Distantieri de rost	buc	28 552,670	0,25	7 138,168
10.	20301129300002	Usi interioare si exterioare din lemn (U2 MDF)	m2	73,710	2 500,00	184 275,000
11.	20301129300003	Usi interioare si exterioare din lemn (U4 MDF)	m2	63,000	2 500,00	157 500,000
12.	20301129300004	Usi interioare si exterioare din lemn Usi interioare si exterioare din lemn (U3 MDF)	m2	52,080	2 500,00	130 200,000
13.	2030112938150f1	Ferestre din mase plastice (F1 98 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U<1,7W/m2K)	m2	784,000	2 400,00	1 881 600,000
14.	2030112938150f2	Ferestre din mase plastice (F2 24 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U<1,7W/m2K)	m2	178,560	2 400,00	428 544,000
15.	2030112938150f3	Ferestre din mase plastice (F3 2 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla cu deschidere automata a oberlihtuluiU<1,7W/m2K)	m2	16,000	3 700,00	59 200,000
16.	2030112938150f4	Ferestre din mase plastice (F4 2 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla cu deschidere automata a oberlihtuluiU<1,7W/m2K)	m2	16,000	3 700,00	59 200,000
17.	2030112938150f5	Ferestre din mase plastice (F5 6 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U<1,7W/m2K. P.S. Oberlihtul ni se accespta cu sticla. Semonteaza panouri sandwich cu gauri pentru aerisire 900*500H)	m2	48,000	5 300,00	254 400,000
18.	2030112938150f6	Ferestre din mase plastice (F6 6 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U<1,7W/m2K)	m2	29,280	2 400,00	70 272,000
19.	2030112951000	Glasvanduri din profiluri din aluminiu (Pereti interiori din sticla securizata transparenta cu grosimea (6mm) cu profil perimetral din aluminiu)	m2	814,600	2 400,00	1 955 040,000
20.	20301129510002	Glasvanduri din profiluri din aluminiu(Pereti interiori din sticla securizata transparenta dubla cu grosimea (6mm+6mm) cu profil perimetral din aluminiu)	m2	65,400	2 400,00	156 960,000
21.	2051142950711	Dibluri pentru fixarea profilurilor metalice	buc	368,131	0,50	184,065
22.	2320166200676	White spirit	kg	0,741	39,00	28,899
23.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	54,850	39,00	2 139,150
24.	2413217300010	Cleme	buc	6,120	35,00	214,200
25.	2413317346001	Component "A" (poliol)	kg	684,765	65,00	44 509,725
26.	2413317346002	Component "B" (izocinaurat)	kg	622,514	72,00	44 821,008
27.	2413317346003	Component "A" (emulsie din bitum de polimeri)	kg	5 540,370	150,00	831 055,500
28.	2413317346004	Component "B" (solutie CaCl)	kg	62,251	25,00	1 556,275
29.	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	139,600	132,50	18 497,000
30.	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	401,191	75,00	30 089,325
31.	2416586105303	Amorsa-grund	kg	1 176,896	18,00	21 184,128
32.	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	1 380,885	18,00	24 855,930
33.	2416586105303b	Amorsa-grund Betoncontact	kg	23,172	20,00	463,440
34.	2416586105303d	Amorsa-grund Amorsa alba Duraziv sau similar	kg	1 176,896	20,00	23 537,920
35.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	6,531	61,00	398,391
36.	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	kg	3 138,392	75,00	235 379,400
37.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	18,858	61,00	1 150,338
38.	24302261000001	Fuga	kg	454,826	42,00	19 102,692
39.	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	2,646	61,00	161,406
40.	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	58,024	20,00	1 160,480
41.	2430226101021	Grund sub tencuiala (Betoncontact, Tifengrund, Grundmitteli)	kg	139,920	20,00	2 798,400

42.	2430226101025	Grund (Uni - Grund)	kg	676,978	100,00	67 697,800
43.	2430226101399	Chit pe baza de bitum filerizat	kg	3,150	20,00	63,000
44.	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	25,085	3,50	87,797
45.	2430226101600	Chit siliconic	kg	210,376	25,00	5 259,400
46.	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	238,304	6,00	1 429,824
47.	2462106100006	Clei "Uzin KE 418"	kg	1 579,614	85,00	134 267,190
48.	2462106100007	Clei neopren pentru plinte	m	676,978	208,00	140 811,424
49.	2462106110100	Adeziv neoprenic	kg	39,735	210,00	8 344,350
50.	2462106110132	Aracet CPMB	kg	1 176,896	29,00	34 129,984
51.	2462106110300	Adeziv pentru placaje faianta	kg	3 850,320	3,00	11 550,960
52.	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	87,795	3,00	263,385
53.	2462106110432	Autonivelant simplu, din ciment, pentru pardoseli grosimea 3 mm	kg	23 694,214	7,45	176 521,894
54.	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	586,786	3,50	2 053,751
55.	2462106110555	Adeziv pe baza de ciment "Compozit-z"	kg	2 898,090	3,50	10 143,315
56.	2513206621601	Banda pinza rara reticulara de tesatura adeziva "Serpeanca" cu latimea de 5 cm, pentru armarea rosturilor de ghips-carton	m	743,626	0,60	446,176
57.	2521106718386	Profil p.v.c., pervaz pardoseala	m	4 964,502	27,00	134 041,554
58.	2521106718393	Pervazuri din mase plastice pentru ferestre si usi 250 mm	m	582,000	50,00	29 100,000
59.	25213026020000	Captuseala din polistiren cu grosimea 2 cm pe adeziv	m2	141,684	16,60	2 351,954
60.	2521302602906	Materiale izolante din fibre minerale (placi termoizolante)	m2	252,784	79,20	20 020,493
61.	2523116716346	Linoleum clasa 34-43 grosime 2.5mm (Gerflor Flair Contabile 0011 sau analog)	m2	4 738,843	238,00	1 127 844,634
62.	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dihungsband"	m	299,414	12,00	3 592,968
63.	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	8 630,578	8,90	76 812,144
64.	2624102101102	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 50	m3	10,778	1 850,00	19 939,300
65.	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	23 617,440	6,10	144 066,384
66.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	113 648,277	2,62	297 758,485
67.	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	350,820	25,00	8 770,500
68.	2653102100828	Amestec "Nivelir-Rapid"	kg	2 562,801	7,54	19 323,519
69.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	470,759	2,80	1 318,124
70.	2653102100831	Amestec uscat	kg	110 492,404	2,80	309 378,732
71.	2653102100832g	"Glet de calitate superioara pentru lucrari la interiorSatroc " sau similar	kg	3 868,068	16,40	63 436,316
72.	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	8 276,724	7,70	63 730,774
73.	2653102100834	Amestec uscat pe baza de ipsos pentru tencuiala, cu grosime 10 mm	kg	6 814,104	2,80	19 079,491
74.	2653102100853	Praimer (grund)	kg	15,175	59,00	895,325
75.	2661112800700	Placi sau piscoturi de gresie (Gresie portelanata de 8mm)	m2	401,494	292,00	117 236,248
76.	2662102701000	Placi ghips-carton	m2	1 030,768	48,30	49 786,094
77.	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	1 578,690	3,00	4 736,070
78.	26641021020185	Mortar ciment M-150	m3	87,698	2,62	229,769
79.	2666122800555	Element de inchidere	buc	6,180	45,00	278,100
80.	2670112202052k	Placi Klinker la trepte de 9mm grosime	m2	69,431	416,00	28 883,296
81.	2670112202052p	Placi gresie porcelanata	m2	33,762	292,00	9 858,504
82.	2670112203000	Placi tip faianta	m2	1 010,709	280,00	282 998,520
83.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	4 803,140	3,50	16 810,990
84.	2681126001473	Hirtie pentru slefuit	m2	3,927	10,00	39,270
85.	2682132600933	Carton bitumat tip CA 400	m2	47,197	19,00	896,743
86.	2682162605828	Vata minerala tip I	kg	20,767	50,00	1 038,350
87.	2710403642598	Tabla zincata 0,5 x 800 x 2000 mm	kg	1,260	55,00	69,300

88.	2710406311726	Burlan rotund prefabricat tip brass	m	12,852	65,00	835,380
89.	2710406311800	Jgheaburi semirotonde prefabricate tip brass	m	32,445	60,00	1 946,700
90.	2710503808004	Fir de sudare	m	4 603,447	20,80	95 751,698
91.	2710602000080	Armatura A1	kg	421,740	15,00	6 326,100
92.	2710703520284	Profil de ghidaj	m	281,007	14,20	3 990,299
93.	2710703520285	Profil de suport	m	539,926	18,30	9 880,646
94.	2732103646000	Panouri fibrolemnoase usoare moi (Panouri MDF, inclusiv profilele MDF	m2	437,085	1 500,00	655 627,500
95.	2732103646151	Panouri "Armstrong" cu sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor prefabricate (armstrong Tavan casetat Rockfon Artic E24 de 15mm sau similar) (Lavabil)	m2	183,225	271,00	49 653,975
96.	27321036461511	Panouri "Armstrong" cu sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor prefabricate (armstrong Tavan casetat Rockfon Artic E24 de 15mm sau similar)	m2	5 009,760	271,00	1 357 644,960
97.	2735725900970	Electrozi sudura cu D = 3,25 mm	kg	2,927	65,00	190,255
98.	2744125904770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	2,678	65,00	174,070
99.	2811236309800	Confectii metalice diverse	kg	85,660	40,00	3 426,400
100.	28112363098001	Confectii metalice diverse (Balustrada de protectie acoperis)	kg	1 169,600	50,00	58 480,000
101.	2811236309900	Confectii metalice	kg	2 852,193	40,00	114 087,720
102.	2812106305701b	Balustrade din otel inoxidabil cu sticla securizata transparenta 8mm, inclusiv stilpii si elementele de prindere h=900mm	m	88,400	2 200,00	194 480,000
103.	2812106306000	Usi metalice gata confectionate din profiluri de otel	m2	3,780	3 650,00	13 797,000
104.	28121063060501	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriiile necesare (Usa din sticla securizata U-1)	m2	45,360	2 200,00	99 792,000
105.	28121063060502	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriiile necesare (Usa din sticla securizata U-2)	m2	117,180	2 200,00	257 796,000
106.	2873122000751	Piese forjate	kg	10,778	50,00	538,900
107.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	57,670	16,50	951,556
108.	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	27,425	65,00	1 782,625
109.	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	5,833	65,00	379,145
110.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	6,276	65,00	407,940
111.	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	10 877,680	0,05	543,884
112.	2874115830000	Pilnii de curatire	buc	3,060	87,00	266,220
113.	2874115833873	Suruburi cu autofiletare pe metal M-25x3,5 mm	buc	3 114,392	0,05	155,720
114.	2874115833876	Suruburi cu autofiletare pe metal M- 35x3,5 mm	buc	7 222,740	0,05	361,137
115.	2874115837745	Suruburi	buc	309,000	0,05	15,450
116.	2874116312500	Elemente liniare din gresie ceramica, gresie portelanata sau faianta	m	255,862	50,00	12 793,100
117.	2874136313300	Diblu din metal	buc	19 782,800	0,80	15 826,240
118.	28741363133200	Diblu din metal (Ancora LO 10x132mm)	buc	1 024,000	5,00	5 120,000
119.	2875274000050	Elemente de legatura	buc	6,150	45,00	276,750
120.	2875274000501	Cot de jgheab	buc	6,180	160,00	988,800
121.	2875274000502	Cot burlan	buc	6,120	75,00	459,000
122.	2875274000503	Cot de capat	buc	3,060	75,00	229,500
123.	2875274110001	Piesa de legatura	buc	3,060	45,00	137,700
124.	2875274110101	Piesa de racordare jgheab -burlan	buc	6,180	115,00	710,700
125.	2875276311231	Cirlige din otel zn pentru jgheaburi	buc	43,260	45,00	1 946,700
126.	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	1 549,884	2,50	3 874,709
127.	2881116002700	Disc abraziv	buc	4,950	25,00	123,750
128.	4011106202741	Energie electrica	kw	1 478,332	4,50	6 652,494
129.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	193,709	15,00	2 905,635
130.	4100126202818	Apa	m3	73,574	15,00	1 103,610
131.	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	3,447	200,00	689,400

132.	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	1 252,621	2,50	3 131,549
Total materiale de construcții						13 558 760,45

Utilaje de construcții:

1.	2410520006700	Automacara	h-ut	0,076	480,00	36,480
2.	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF;	h-ut	27,880	480,00	13 382,400
3.	2875277400000	Compresor	h-ut	4 843,082	20,00	96 861,640
4.	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,087	20,00	1,740
5.	2912340002514	Compresor 7 m3/h	h-ut	662,136	20,00	13 242,720
6.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	86,812	20,00	1 736,240
7.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	61,438	20,00	1 228,760
8.	2922140007000	Macara	h-ut	75,933	480,00	36 447,840
9.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	436,895	20,00	8 737,900
10.	2952240004021	Mixer electric	h-ut	25,212	10,00	252,120
11.	2952240005106	Aspirator industrial	h-ut	53,889	10,00	538,890
12.	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	113,699	20,00	2 273,980
13.	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	4 766,206	20,00	95 324,120
14.	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	11,945	10,00	119,450
15.	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	34,701	10,00	347,010
16.	2952270003380	Ciocan pneumatic 8-15 kg	h-ut	0,087	10,00	0,870
17.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	862,331	10,00	8 623,310
18.	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2,00 m	h-ut	71,670	10,00	716,700
19.	2952270004025	Agregat "Пена-98"	h-ut	609,306	25,00	15 232,650
20.	2952270004026	Agregat RX-25	h-ut	406,791	20,00	8 135,820
21.	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutoraj de snec	h-ut	0,728	20,00	14,560
22.	2952270007608	Masina de gaurit manuala electrica cu prelungitor de snec (mixer de tencuire)	h-ut	13,805	20,00	276,100
23.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	975,126	20,00	19 502,520
24.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	224,197	20,00	4 483,940
25.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,949	450,00	427,050
Total utilaje de construcții						327 944,81

Total	lei	19 494 387,75
Asigurare sociala	24,00 %	1 345 843,80
Total	100,00 +	20 840 231,55
Cheltuieli de regie	14,50 %	3 021 833,57
Total	100,00 +	23 862 065,12
Beneficiu de deviz	6,00 %	1 431 723,91
Total	100,00 +	25 293 789,03
TVA	20,00 %	5 058 757,81

Total deviz:

30 352 546,84

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Replanificarea incaperilor de la nivelurile II-VII cu renovarea/modernizarea fatadelor, situat in mun. Chisinau, str. Constantin Tanase nr.9 Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari de constructii- I Etapa				
		1.1. 1.1. Inchideri si compartimentari				
1	CD51C	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m	100m2			52 049,992 <hr/> 13 543,837
	7122050013400	Zidar	h-om	141,2400	79,59	11 241,298
	9310060019930	Muncitor	h-om	28,9300	79,59	2 302,539
	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	5 040,0000	6,10	30 744,000
	2624102101102	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 50	m3	2,3000	1 850,00	4 255,079
	2710602000080	Armatura A1	kg	90,0000	15,00	1 350,000
	2873122000751	Piese forjate	kg	2,3000	50,00	115,002
	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,0160	4 050,00	64,821
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3000	15,00	4,501
	2922140007000	Macara	h-ut	4,1100	480,00	1 972,753
2	CD71A	Zidirea peretilor exteriori si interiori (fara goluri) din pietre de beton usor fara placare pe adeziv : pentru inaltimea etajului pina la 4 m	m3			2 789,315 <hr/> 386,011
	9310060019930	Muncitor	h-om	4,8500	79,59	386,011
	1411122201053	Pietre de beton usor	m3	1,0020	2 080,00	2 084,166
	2462106110555	Adeziv pe baza de ciment "Compozit-z"	kg	22,5000	3,50	78,750
	4100126202818	Apa	m3	0,0070	15,00	0,105
	2010102904410	Rigle tivite de rasinoase cu lungimea 4-6,5 m, cu latimea 75-150 mm, cu grosimea 40-75 mm, categoria IV	m3	0,0006	4 050,00	2,421
	25213026020000	Captuseala din polistiren cu grosimea 2 cm pe adeziv	m2	1,1000	16,60	18,260
	2922140007000	Macara	h-ut	0,4400	480,00	211,201
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,4200	20,00	8,400
3	CK22B	Glasvanduri din profile din aluminiu la constructii cu inaltime pina la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii (Pereti interiori din sticla securizata transparenta cu grosimea (6mm) cu profil perimetral din aluminiu)	m2			2 494,506 <hr/> 76,406
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,9100	79,59	72,427
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,980
	2030112951000	Glasvanduri din profiluri din aluminiu (Pereti interiori din sticla securizata transparenta cu grosimea (6mm) cu profil perimetral din aluminiu)	m2	1,0000	2 400,00	2 400,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,05	0,200
	2416566101572	Spuma de poliuretana	kg	0,1600	75,00	12,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,0560	25,00	1,400
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,50	1,400
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,6000	4,50	2,700
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400

1	2	3	4	5	6	7
4	CK22B	Glasvanduri din profile din aluminiu la constructii cu inaltimei pina la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii (Pereti interiori din sticla securizata transparenta dubla cu grosimea (6mm+6mm) cu profil perimetral din aluminiu)	m2			2 494,506 76,406
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,9100	79,59	72,427
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,979
	20301129510002	Glasvanduri din profiluri din aluminiu(Pereti interiori din sticla securizata transparenta dubla cu grosimea (6mm+6mm) cu profil perimetral din aluminiu)	m2	1,0000	2 400,00	2 400,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,05	0,200
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,1600	75,00	12,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,0560	25,00	1,400
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,50	1,400
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,6000	4,50	2,700
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
5	CD72D	Pereti despartitori plane din PGC cu grosimea 100-150 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de PGC din doua straturi din ambele parti cu izolatie, cu inaltimea pina la 4 m	m2			664,210 290,424
	9310060019930	Muncitor	h-om	3,6490	79,59	290,424
	2662102701000	Placi ghips-carton	m2	4,2000	48,30	203,874
	2710703520284	Profil de ghidaj	m	1,1450	14,20	16,340
	2710703520285	Profil de suport	m	2,2000	18,30	40,461
	2521302602906	Materiale izolante din fibre minerale (placi termoizolante)	m2	1,0300	79,20	81,984
	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dichtungsbund"	m	1,2200	12,00	14,713
	2513206621601	Banda pinza rara reticulara de tesatura adeziva "Serpeanca" cu latimea de 5 cm, pentru armarea rosturilor de ghips-carton	m	3,0300	0,60	1,827
	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	0,9710	6,00	5,855
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,1750	20,00	3,518
	2051142950711	Dibluri pentru fixarea profilurilor metalice	buc	1,5000	0,50	0,754
	2874115833873	Suruburi cu autofiletare pe metal M-25x3,5 mm	buc	12,6900	0,05	0,638
	2874115833876	Suruburi cu autofiletare pe metal M- 35x3,5 mm	buc	29,4300	0,05	1,479
	2681126001473	Hirtie pentru slefuit	m2	0,0160	10,00	0,161
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0154	20,00	0,308
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0937	20,00	1,874
6	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (Elemente de prindere la pereti despartitori)	kg			61,974 16,714
	7136080025001	Montator	h-om	0,2100	79,59	16,714
	2811236309900	Confectii metalice	kg	1,0400	40,00	42,016
	2412126100010	Mini de plumb	kg	0,0200	39,00	0,788
	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,0100	65,00	0,657
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0800	20,00	1,600
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	20,00	0,200
7	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat (Ancora LO 10x132mm)	buc			20,918 15,918
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2000	79,59	15,918
	28741363133200	Diblu din metal (Ancora LO 10x132mm)	buc	1,0000	5,00	5,000
		1.2. 1.2. Pardoseli				
		1.2.1. 1.2.1. P1				
8	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2			111,643 55,713
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	79,59	47,754
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	2,62	34,060
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	500,00	21,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	15,00	0,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	20,00	0,600
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
9	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga 2cm k=4	m2			75,155 38,203

1	2	3	4	5	6	7
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	79,59	31,836
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	79,59	6,367
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	2,62	22,532
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	500,00	14,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,120
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	20,00	0,240
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	10,00	0,060
10	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale din vinil omogen (linoleum medical), la pardoseli (GERFLOR FLair Contabile 0011, sau analog, clasa 34-43 grosime 2.5mm) (Plinta-2515.05m)	m2			676,193 ----- 253,892
	7129200011200	Finisor MP	h-om	2,0000	79,59	159,180
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,1900	79,59	94,712
	2430226101025	Grund (Uni - Grund)	kg	0,1500	100,00	15,075
	2462106100006	Clei "Uzin KE 418"	kg	0,3500	85,00	29,899
	2462106110432	Autonivelant simplu, din ciment, pentru pardoseli grosimea 3 mm	kg	5,2500	7,45	39,308
	2710503808004	Fir de sudare	m	1,0200	20,80	21,322
	2462106100007	Clei neopren pentru plinte	m	0,1500	208,00	31,356
	2521106718386	Profil p.v.c., pervaz pardoseala	m	1,1000	27,00	29,848
	2523116716346	Linoleum clasa 34-43 grosime 2.5mm (Gerflor Flair Contabile 0011 sau analog)	m2	1,0500	238,00	251,150
	4100126202818	Apa	m3	0,0015	15,00	0,023
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	20,00	0,200
	2952240005106	Aspirator industrial	h-ut	0,0120	10,00	0,120
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,000
		1.2.2. 1.2.2. P2				
11	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2			111,643 ----- 55,713
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	79,59	47,754
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	2,62	34,060
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	500,00	21,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	15,00	0,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	20,00	0,600
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
12	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga 2cm k=4	m2			75,155 ----- 38,203
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	79,59	31,836
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	79,59	6,367
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	2,62	22,532
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	500,00	14,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,120
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	20,00	0,240
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	10,00	0,060
13	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda	m2			176,414 ----- 70,039
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	79,59	39,795
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	79,59	30,244
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	132,50	106,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	15,00	0,375
14	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de 8mm)	m2			584,841 ----- 230,811
	7132030012600	Mozaicar	h-om	2,6100	79,59	207,730
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2900	79,59	23,081
	2661112800700	Placi sau piscoturi de gresie (Gresie portelanata de 8mm)	m2	1,0300	292,00	300,760
	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	3,00	12,150
	24302261000001	Fuga	kg	0,3000	42,00	12,600
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,25	5,000
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	25,00	22,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	20,00	0,900
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120

1	2	3	4	5	6	7
		1.2.3. 1.2.3. P3				
15	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2			111,642 ----- 55,713
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	79,59	47,754
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	2,62	34,060
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	500,00	20,999
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	15,00	0,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	20,00	0,600
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
16	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga 2cm k=4	m2			75,156 ----- 38,203
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	79,59	31,836
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	79,59	6,367
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	2,62	22,532
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	500,00	14,001
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,120
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	20,00	0,240
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	10,00	0,060
17	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de 8mm)	m2			584,841 ----- 230,811
	7132030012600	Mozaicar	h-om	2,6100	79,59	207,730
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2900	79,59	23,081
	2661112800700	Placi sau piscoturi de gresie (Gresie portelanata de 8mm)	m2	1,0300	292,00	300,760
	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	3,00	12,150
	24302261000001	Fuga	kg	0,3000	42,00	12,600
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,25	5,000
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	25,00	22,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	20,00	0,900
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
18	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv	m			91,941 ----- 31,836
	7132010010900	Faiantar	h-om	0,3000	79,59	23,877
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2874116312500	Elemente liniare din gresie ceramica, gresie portelanata sau faianta	m	1,0200	50,00	53,550
	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	0,3500	3,00	1,102
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	6,0000	0,25	1,575
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	0,1000	3,50	0,368
	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2,00 m	h-ut	0,3000	10,00	3,000
	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0010	10,00	0,010
		1.3. 1.3. Tavane				
19	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila (armstrong Tavan casetat Rockfon Artic E24 de 15mm sau similar)	m2			463,148 ----- 175,098
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	79,59	11,938
	7422010060100	Timplar	h-om	2,0500	79,59	163,159
	2874136313300	Diblu din metal	buc	4,0000	0,80	3,200
	27321036461511	Panouri "Armstrong" cu sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor prefabricate (armstrong Tavan casetat Rockfon Artic E24 de 15mm sau similar)	m2	1,0500	271,00	284,550
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	20,00	0,300
20	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila (armstrong Tavan casetat Rockfon Artic E24 de 15mm sau similar) (Lavabil)	m2			463,148 ----- 175,098
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	79,59	11,938
	7422010060100	Timplar	h-om	2,0500	79,59	163,160
	2874136313300	Diblu din metal	buc	4,0000	0,80	3,200

1	2	3	4	5	6	7
	2732103646151	Panouri "Armstrong" cu sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor prefabricate (armstrong Tavan casetat Rockfon Artic E24 de 15mm sau similar) (Lavabil)	m2	1,0500	271,00	284,550
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	20,00	0,300
		1.4. 1.4. Finisare pereti				
		1.4.1. 1.4.1. Tip 1				
21	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent- vopsea,var,etc.)	m2			9,505 8,755
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1100	79,59	8,755
	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	0,3000	2,50	0,750
22	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
23	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2			83,990 50,938
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,6400	79,59	50,938
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	2,80	19,992
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,3100	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,3150	20,00	6,300
24	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2			84,829 51,734
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,1300	79,59	51,734
	2653102100831	Amestec uscat	kg	1,4300	2,80	20,020
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	15,00	0,075
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,0620	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,0630	20,00	6,300
25	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2			30,062 15,918
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,90	9,790
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	29,00	4,350
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0003	15,00	0,005
26	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2			51,932 43,775
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	79,59	35,816
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,70	8,123
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	15,00	0,015
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
27	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			5,213 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
28	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2			31,982 23,877

1	2	3	4	5	6	7
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,2000	79,59	15,918
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100832g	"Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar	kg	0,4930	16,40	8,085
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
29	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2			5,513 ----- 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303d	Amorsa-grund Amorsa alba Duraziv sau similar	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
30	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2			76,223 ----- 43,775
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	79,59	43,775
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	kg	0,4000	75,00	30,000
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	2,80	0,168
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	3,50	1,750
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,030
		1.4.2. 1.4.2. Tip 2				
31	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 ----- 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
32	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2			83,990 ----- 50,938
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,6400	79,59	50,938
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	2,80	19,992
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,3100	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,3150	20,00	6,300
33	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2			84,829 ----- 51,733
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,1300	79,59	51,733
	2653102100831	Amestec uscat	kg	1,4300	2,80	20,020
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	15,00	0,075
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,0620	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,0630	20,00	6,300
34	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2			30,062 ----- 15,918
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,90	9,790
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	29,00	4,350
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0003	15,00	0,004
35	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2			51,932 ----- 43,775
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	79,59	35,816
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,70	8,123
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	15,00	0,015
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
36	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2			5,213

1	2	3	4	5	6	7
		si tavanelor				2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
37	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2			31,982 23,877
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,2000	79,59	15,918
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100832g	"Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar	kg	0,4930	16,40	8,085
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
38	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2			5,513 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303d	Amorsa-grund Amorsa alba Duraziv sau similar	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
39	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2			76,223 43,775
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	79,59	43,775
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	kg	0,4000	75,00	30,000
	2653102100830	Ipos pentru constructii tip A	kg	0,0600	2,80	0,168
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	3,50	1,750
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,030
		1.4.3. 1.4.3. Tip 3				
40	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirna (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent- vopsea,var,etc.)	m2			9,505 8,755
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1100	79,59	8,755
	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	0,3000	2,50	0,750
41	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
42	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2			178,078 135,303
	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000	79,59	111,426
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	79,59	23,877
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	2,62	27,510
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300	500,00	15,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	15,00	0,105
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	20,00	0,080
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	10,00	0,080
43	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor	m2			521,544 194,996
	7132010010900	Faiantar	h-om	2,2500	79,59	179,078
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	79,59	15,918

1	2	3	4	5	6	7
	2670112203000	Placi tip faianta	m2	1,0500	280,00	294,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,4000	2,62	1,048
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,25	5,000
	24302261000001	Fuga	kg	0,3300	42,00	13,860
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0080	15,00	0,120
	2462106110300	Adeziv pentru placaje faianta	kg	4,0000	3,00	12,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
		1.4.4. 1.4.4. Tip 4				
44	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 ----- 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
45	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2			178,078 ----- 135,303
	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000	79,59	111,426
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	79,59	23,877
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	2,62	27,510
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300	500,00	15,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	15,00	0,105
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	20,00	0,080
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	10,00	0,080
46	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor	m2			521,544 ----- 194,995
	7132010010900	Faiantar	h-om	2,2500	79,59	179,077
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2670112203000	Placi tip faianta	m2	1,0500	280,00	294,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,4000	2,62	1,048
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,25	5,000
	24302261000001	Fuga	kg	0,3300	42,00	13,860
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0080	15,00	0,120
	2462106110300	Adeziv pentru placaje faianta	kg	4,0000	3,00	12,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
		1.4.5. 1.4.5. Tip 5				
47	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent- vopsea,var,etc.)	m2			9,505 ----- 8,755
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1100	79,59	8,755
	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	0,3000	2,50	0,750
48	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 ----- 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
49	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2			83,990 ----- 50,938
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,6400	79,59	50,938
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	2,80	19,992
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,3100	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,3150	20,00	6,300
50	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza	m2			84,828 -----

1	2	3	4	5	6	7
		de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5				51,733
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,1300	79,59	51,733
	2653102100831	Amestec uscat	kg	1,4300	2,80	20,020
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	15,00	0,075
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,0620	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,0630	20,00	6,300
51	CII7B	Placare cu panouri fibrolemnoase (Panouri MDF, inclusiv profilele MDF	m2			1 928,539
						198,975
	7422010060100	Timplar	h-om	2,3000	79,59	183,057
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2732103646000	Panouri fibrolemnoase usoare moi (Panouri MDF, inclusiv profilele MDF	m2	1,1000	1 500,00	1 650,000
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,1000	16,50	1,650
	2010212906648	Sipci de lemn 38x58 mm	m3	0,0140	4 050,00	56,714
	2462106110100	Adeziv neoprenic	kg	0,1000	210,00	21,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	20,00	0,200
		1.4.6. 1.4.6. Tip 6				
52	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213
						2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
53	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2			83,990
						50,938
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,6400	79,59	50,938
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	2,80	19,992
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,3100	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,3150	20,00	6,300
54	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2			84,829
						51,734
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,1300	79,59	51,734
	2653102100831	Amestec uscat	kg	1,4300	2,80	20,020
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	15,00	0,075
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,0620	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,0630	20,00	6,300
55	CII7B	Placare cu panouri fibrolemnoase (Panouri MDF, inclusiv profilele MDF	m2			1 928,521
						198,975
	7422010060100	Timplar	h-om	2,3000	79,59	183,057
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2732103646000	Panouri fibrolemnoase usoare moi (Panouri MDF, inclusiv profilele MDF	m2	1,1000	1 500,00	1 650,000
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,1000	16,50	1,650
	2010212906648	Sipci de lemn 38x58 mm	m3	0,0140	4 050,00	56,696
	2462106110100	Adeziv neoprenic	kg	0,1000	210,00	21,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	20,00	0,200
		1.4.7. 1.4.7. Tip 1 (Coloane)				
56	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent- vopsea,var,etc.)	m2			9,505
						8,755
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1100	79,59	8,755
	288116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	0,3000	2,50	0,750
57	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2			5,213

1	2	3	4	5	6	7
		si tavelor cu grund cu patrundere adinca				2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
58	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2			83,990 50,938
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,6400	79,59	50,938
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	2,80	19,992
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,3100	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,3150	20,00	6,300
59	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2			84,829 51,734
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,1300	79,59	51,734
	2653102100831	Amestec uscat	kg	1,4300	2,80	20,020
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	15,00	0,075
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,0620	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,0630	20,00	6,300
60	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2			30,062 15,918
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,90	9,790
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	29,00	4,350
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0003	15,00	0,005
61	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavelor	m2			51,932 43,774
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	79,59	35,815
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,70	8,123
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	15,00	0,015
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
62	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavelor	m2			5,213 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
63	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2			31,982 23,877
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,2000	79,59	15,918
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100832g	"Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar	kg	0,4930	16,40	8,085
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
64	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2			5,513 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303d	Amorsa-grund Amorsa alba Duraziv sau similar	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
65	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2			76,223 43,775

1	2	3	4	5	6	7
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	79,59	43,775
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	kg	0,4000	75,00	30,000
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	2,80	0,168
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	3,50	1,750
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,030
		1.4.8. 1.4.8. Tip 3 (Coloane)				
66	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent- vopsea,var,etc.)	m2			9,505 ----- 8,755
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1100	79,59	8,755
	2881116001642	Hirtie slef.usc.stiela foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	0,3000	2,50	0,750
67	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 ----- 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
68	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2			178,078 ----- 135,303
	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000	79,59	111,426
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	79,59	23,877
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	2,62	27,510
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300	500,00	15,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	15,00	0,105
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	20,00	0,080
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	10,00	0,080
69	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor	m2			521,543 ----- 194,995
	7132010010900	Faiantar	h-om	2,2500	79,59	179,077
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2670112203000	Placi tip faianta	m2	1,0500	280,00	294,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,4000	2,62	1,048
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,25	5,000
	24302261000001	Fuga	kg	0,3300	42,00	13,860
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0080	15,00	0,120
	2462106110300	Adeziv pentru placaje faianta	kg	4,0000	3,00	12,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
		1.4.9. 1.4.9. Glafuri interioare				
70	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 ----- 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
71	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2			167,519 ----- 118,271
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,4860	79,59	118,271
	2430226101021	Grund sub tencuiala (Betoncontact, Tifengrund, Grundmitteli)	kg	0,3000	20,00	6,000
	2653102100834	Amestec uscat pe baza de ipsos pentru tencuiala, cu grosime 10 mm	kg	14,6100	2,80	40,908
	4100126202818	Apa	m3	0,0112	15,00	0,168
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	20,00	1,580
	2952270007608	Masina de gaurit manuala electrica cu prelungitor de snec (mixer de tencuire)	h-ut	0,0296	20,00	0,592

1	2	3	4	5	6	7
72	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2			30,063 15,918
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,90	9,790
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	29,00	4,350
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0003	15,00	0,005
73	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2			51,932 43,775
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	79,59	35,815
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,70	8,123
	4100116202818	Apa	m3	0,0010	15,00	0,015
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
74	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			5,213 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
75	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2			31,982 23,877
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,2000	79,59	15,918
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100832g	"Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar	kg	0,4930	16,40	8,085
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
76	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2			5,513 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303d	Amorsa-grund Amorsa alba Duraziv sau similar	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
77	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2			76,223 43,775
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	79,59	43,775
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	kg	0,4000	75,00	30,000
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	2,80	0,168
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	3,50	1,750
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,030
78	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (latimea de 250mm)	m			57,663 7,163
	7422010060100	Timplar	h-om	0,0800	79,59	6,367
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	79,59	0,796
	2521106718393	Pervazuri din mase plastice pentru ferestre si usi 250 mm	m	1,0000	50,00	50,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	6,0000	0,05	0,300
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	20,00	0,200
		1.5. 1.5. Casa scarii Sc-1				
		1.5.1. 1.5.1. Trepte, contratrepte, trepta de odihna, trepta de odihna etaj, plinta, glaf grinda				
79	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2			137,052 18,624

1	2	3	4	5	6	7
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,2340	79,59	18,624
	2653102100828	Amestec "Nivelir-Rapid"	kg	15,3000	7,54	115,939
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,0900	20,00	1,809
	4100126202818	Apa	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0420	10,00	0,420
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	20,00	0,200
80	CI24A	Placarea treptelor cu placi Klinker incleiate, cu grosimea de 9 mm	m2			773,556 306,820
	9310060019930	Muncitor	h-om	3,8550	79,59	306,820
	2670112202052k	Placi Klinker la trepte de 9mm grosime	m2	1,0200	416,00	424,318
	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	5,8000	3,50	20,300
	2653102100853	Praimer (grund)	kg	0,1500	59,00	8,850
	24302261000001	Fuga	kg	0,2000	42,00	8,400
	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,0200	25,00	0,500
	4100126202818	Apa	m3	0,0050	15,00	0,075
	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	0,3430	10,00	3,430
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0360	20,00	0,720
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,0072	20,00	0,144
81	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betoncontact	m2			5,513 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303b	Amorsa-grund Betoncontact	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
82	CI24A	Placarea contratreptelor cu placi gresie porcelanata incleiate	m2			647,080 306,821
	9310060019930	Muncitor	h-om	3,8550	79,59	306,821
	2670112202052p	Placi gresie porcelanata	m2	1,0200	292,00	297,840
	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	5,8000	3,50	20,300
	2653102100853	Praimer (grund)	kg	0,1500	59,00	8,850
	24302261000001	Fuga	kg	0,2000	42,00	8,400
	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,0200	25,00	0,500
	4100126202818	Apa	m3	0,0050	15,00	0,075
	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	0,3430	10,00	3,430
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0360	20,00	0,720
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,0072	20,00	0,144
83	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2			137,052 18,625
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,2340	79,59	18,625
	2653102100828	Amestec "Nivelir-Rapid"	kg	15,3000	7,54	115,939
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,0900	20,00	1,809
	4100126202818	Apa	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0420	10,00	0,420
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	20,00	0,200
84	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betoncontact	m2			5,513 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303b	Amorsa-grund Betoncontact	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
85	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de 8mm) (Treapta de odihna)	m2			584,841 230,811
	7132030012600	Mozaicar	h-om	2,6100	79,59	207,730
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2900	79,59	23,081
	2661112800700	Placi sau piscoturi de gresie (Gresie portelanata de 8mm)	m2	1,0300	292,00	300,760
	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	3,00	12,150
	24302261000001	Fuga	kg	0,3000	42,00	12,600
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,25	5,000
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	25,00	22,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	20,00	0,900
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
86	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2			137,053 18,625
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,2340	79,59	18,625
	2653102100828	Amestec "Nivelir-Rapid"	kg	15,3000	7,54	115,939

1	2	3	4	5	6	7
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,0900	20,00	1,809
	4100126202818	Apa	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0420	10,00	0,420
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	20,00	0,200
87	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betoncontact	m2			5,513 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303b	Amorsa-grund Betoncontact	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
88	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de 8mm) (Treapta de odihna etaj)	m2			584,841 230,811
	7132030012600	Mozaicar	h-om	2,6100	79,59	207,730
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2900	79,59	23,081
	2661112800700	Placi sau pisoturi de gresie (Gresie portelanata de 8mm)	m2	1,0300	292,00	300,760
	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	3,00	12,150
	24302261000001	Fuga	kg	0,3000	42,00	12,600
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,25	5,000
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	25,00	22,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	20,00	0,900
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
89	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betoncontact	m2			5,510 2,385
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,385
	2416586105303b	Amorsa-grund Betoncontact	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
90	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv (plinta h=100mm)	m			91,941 31,836
	7132010010900	Faiantar	h-om	0,3000	79,59	23,877
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2874116312500	Elemente liniare din gresie ceramica, gresie portelanata sau faianta	m	1,0200	50,00	53,550
	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	0,3500	3,00	1,102
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	6,0000	0,25	1,575
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	0,1000	3,50	0,367
	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2,00 m	h-ut	0,3000	10,00	3,000
	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0010	10,00	0,010
91	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betoncontact	m2			5,513 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303b	Amorsa-grund Betoncontact	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
92	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de 8mm) (Glaf grinda)	m2			584,841 230,811
	7132030012600	Mozaicar	h-om	2,6100	79,59	207,730
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2900	79,59	23,081
	2661112800700	Placi sau pisoturi de gresie (Gresie portelanata de 8mm)	m2	1,0300	292,00	300,760
	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	3,00	12,150
	24302261000001	Fuga	kg	0,3000	42,00	12,600
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,25	5,000
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	25,00	22,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	20,00	0,900
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
		1.5.2. 1.5.2. Balustrada				
93	CH06B	Balustrade din otel inoxidabil cu sticla securizata transparenta 8mm, inclusiv stilpii si elementele de prindere h=900mm	m			2 305,717 95,508
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	1,2000	79,59	95,508
	2812106305701b	Balustrade din otel inoxidabil cu sticla securizata	m	1,0000	2 200,00	2 200,000

1	2	3	4	5	6	7
		transparenta 8mm, inclusiv stilpii si elementele de prindere h=900mm				
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,1000	4,50	0,450
	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	0,0600	65,00	3,900
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,7000	2,62	1,834
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0250	61,00	1,525
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,2000	12,50	2,500
		1.5.3. 1.5.3. Finisare sub trepte, finisarea pereti				
94	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirna (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent- vopsea,var,etc.)	m2			9,505 ----- 8,755
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1100	79,59	8,755
	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	0,3000	2,50	0,750
95	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 ----- 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
96	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2			83,990 ----- 50,938
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,6400	79,59	50,938
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	2,80	19,992
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,3100	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,3150	20,00	6,300
97	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2			84,829 ----- 51,734
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,1300	79,59	51,734
	2653102100831	Amestec uscat	kg	1,4300	2,80	20,020
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	15,00	0,075
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,0620	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,0630	20,00	6,300
98	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2			30,062 ----- 15,918
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,90	9,790
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	29,00	4,350
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0003	15,00	0,004
99	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2			51,932 ----- 43,775
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	79,59	35,815
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,70	8,123
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	15,00	0,015
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
100	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			5,213 ----- 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
101	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6	m2			31,982 ----- 23,877

1	2	3	4	5	6	7
		kg/m2				
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,2000	79,59	15,918
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100832g	"Glet de calitate superioara pentru lucrari la interiorSatroc " sau similar	kg	0,4930	16,40	8,085
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
102	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2			5,513 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303d	Amorsa-grund Amorsa alba Duraziv sau similar	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
103	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2			76,223 43,775
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	79,59	43,775
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	kg	0,4000	75,00	30,000
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	2,80	0,168
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	3,50	1,750
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,030
		1.5.4. 1.5.4. Finisare tavan				
104	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent- vopsea,var,etc.)	m2			9,505 8,755
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1100	79,59	8,755
	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	0,3000	2,50	0,750
105	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
106	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2			143,600 121,773
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,5300	79,59	121,773
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	2,80	19,992
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	20,00	1,580
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0195	10,00	0,195
107	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2			30,063 15,918
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,90	9,790
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	29,00	4,350
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0003	15,00	0,005
108	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2			51,932 43,774
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	79,59	35,815
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,70	8,123
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	15,00	0,015
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
109	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			5,213 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125

1	2	3	4	5	6	7
110	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2			31,982 23,877
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,2000	79,59	15,918
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100832g	"Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar	kg	0,4930	16,40	8,085
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
111	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2			5,513 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303d	Amorsa-grund Amorsa alba Duraziv sau similar	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
112	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2			76,223 43,775
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	79,59	43,775
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	kg	0,4000	75,00	30,000
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	2,80	0,168
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	3,50	1,750
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,030
		1.6. 1.6. Timplarie				
113	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F1 98 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K)	m2			2 465,120 44,570
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5100	79,59	40,591
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,979
	2030112938150f1	Ferestre din mase plastice (F1 98 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K)	m2	1,0000	2 400,00	2 400,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	3,0000	0,05	0,150
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,1650	75,00	12,375
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1230	25,00	3,075
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,50	1,400
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,7000	4,50	3,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
114	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F2 24 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K)	m2			2 465,120 44,571
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5100	79,59	40,591
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,980
	2030112938150f2	Ferestre din mase plastice (F2 24 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K)	m2	1,0000	2 400,00	2 400,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	3,0000	0,05	0,150
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,1650	75,00	12,375
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1230	25,00	3,075
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,50	1,400
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,7000	4,50	3,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
115	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F3 2 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla cu deschidere automata a oberlihtului U< 1,7W/m2K)	m2			3 765,120 44,570
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5100	79,59	40,591
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,979
	2030112938150f3	Ferestre din mase plastice (F3 2 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla cu deschidere	m2	1,0000	3 700,00	3 700,000

1	2	3	4	5	6	7
		automata a oberlihtuluiU< 1,7W/m2K)				
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	3,0000	0,05	0,150
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,1650	75,00	12,375
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1230	25,00	3,075
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,50	1,400
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,7000	4,50	3,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
116	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F4 2 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla cu deschidere automata a oberlihtuluiU< 1,7W/m2K)	m2			3 765,120 44,570
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5100	79,59	40,591
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,979
	2030112938150f4	Ferestre din mase plastice (F4 2 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla cu deschidere automata a oberlihtuluiU< 1,7W/m2K)	m2	1,0000	3 700,00	3 700,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	3,0000	0,05	0,150
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,1650	75,00	12,375
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1230	25,00	3,075
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,50	1,400
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,7000	4,50	3,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
117	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F5 6 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K. P.S. Oberlihtul ni se accespta cu sticla. Semonteaza panouri sandwich cu gauri pentru aerisire 900*500H)	m2			5 365,120 44,570
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5100	79,59	40,591
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,979
	2030112938150f5	Ferestre din mase plastice (F5 6 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K. P.S. Oberlihtul ni se accespta cu sticla. Semonteaza panouri sandwich cu gauri pentru aerisire 900*500H)	m2	1,0000	5 300,00	5 300,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	3,0000	0,05	0,150
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,1650	75,00	12,375
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1230	25,00	3,075
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,50	1,400
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,7000	4,50	3,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
118	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F6 6 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K)	m2			2 465,120 44,571
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5100	79,59	40,591
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,980
	2030112938150f6	Ferestre din mase plastice (F6 6 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K)	m2	1,0000	2 400,00	2 400,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	3,0000	0,05	0,150
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,1650	75,00	12,374
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1230	25,00	3,075
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,50	1,400
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,7000	4,50	3,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
119	CK21D	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usa din sticla dubla 2x6mm securizata U-1 12 buc)	m2			2 337,641 84,366
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,9500	79,59	75,610
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1100	79,59	8,756
	28121063060501	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriile necesare (Usa din sticla securizata U-1)	m2	1,0000	2 200,00	2 200,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,05	0,200
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5500	75,00	41,250

1	2	3	4	5	6	7
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1930	25,00	4,825
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	3,50	2,100
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	4,50	4,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
120	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usa din sticla securizata 6mm U-2*-62buc)	m2			2 324,685 75,611
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,8500	79,59	67,652
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	28121063060502	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriile necesare (Usa din sticla securizata U-2)	m2	1,0000	2 200,00	2 200,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,05	0,200
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	75,00	37,500
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	25,00	4,375
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	3,50	2,100
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	4,50	4,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
121	CK12A	Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (U-2a - 2 buc)	m2			4 070,850 350,196
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	3,5400	79,59	281,744
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	79,59	31,836
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1900	79,59	15,118
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2700	79,59	21,498
	2812106306000	Usi metalice gata confectionate din profiluri de otel	m2	1,0000	3 650,00	3 650,000
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,2800	4,50	1,260
	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	0,1400	65,00	9,097
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,4000	2,62	3,668
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0050	500,00	2,513
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	3,50	1,750
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,7000	61,00	42,700
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	15,00	0,016
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0200	480,00	9,651
122	CK03B	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m (U2- Usa din MDF 39 buc)	m2			2 643,540 131,323
	7122050013400	Zidar	h-om	0,5500	79,59	43,775
	7422010060100	Timplar	h-om	0,8000	79,59	63,672
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,0500	79,59	3,979
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	79,59	19,897
	20301129300002	Usi interioare si exterioare din lemn (U2 MDF)	m2	1,0000	2 500,00	2 500,000
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0950	16,50	1,567
	2682132600933	Carton bitumat tip CA 400	m2	0,2500	19,00	4,750
	2682162605828	Vata minerala tip I	kg	0,1100	50,00	5,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
123	CK03B	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m (U3- Usa din MDF 31 buc)	m2			2 643,541 131,324
	7122050013400	Zidar	h-om	0,5500	79,59	43,775
	7422010060100	Timplar	h-om	0,8000	79,59	63,672
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,0500	79,59	3,979
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	79,59	19,898
	20301129300004	Usi interioare si exterioare din lemn Usi interioare si exterioare din lemn (U3 MDF)	m2	1,0000	2 500,00	2 500,000
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0950	16,50	1,568
	2682132600933	Carton bitumat tip CA 400	m2	0,2500	19,00	4,750
	2682162605828	Vata minerala tip I	kg	0,1100	50,00	5,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400

1	2	3	4	5	6	7
124	CK03B	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m (U4- Usa din MDF 30 buc)	m2			2 643,541 131,323
	7122050013400	Zidar	h-om	0,5500	79,59	43,774
	7422010060100	Timplar	h-om	0,8000	79,59	63,672
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,0500	79,59	3,979
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	79,59	19,898
	20301129300003	Usi interioare si exterioare din lemn (U4 MDF)	m2	1,0000	2 500,00	2 500,000
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0950	16,50	1,568
	2682132600933	Carton bitumat tip CA 400	m2	0,2500	19,00	4,750
	2682162605828	Vata minerala tip I	kg	0,1100	50,00	5,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
		1.7. 1.7. Acoperis				
125	IzF34A	Executarea stratului de protectie si de hidro-termoizolare din poliuretan expandat grosime 12 mm prin pulverizare aeriana (pentru acoperis plat) (Termoizolare cu spuma poliuretana 75mm lambda=0.028W/mk, Y=60kg/m3)	m2			103,128 36,771
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,4120	79,59	32,791
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,979
	2413317346001	Component "A" (poliol)	kg	0,3850	65,00	25,275
	2413317346002	Component "B" (izocinaurat)	kg	0,3500	72,00	25,452
	2952270004025	Agregat "Пена-98"	h-ut	0,3460	25,00	8,650
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0030	20,00	0,060
	2912340002514	Compresor 7 m3/h	h-ut	0,3460	20,00	6,920
126	IzF18C k=1,66	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M150-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 5 cm K=1,66	m2			47,318 46,242
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,3500	79,59	46,242
	4100126202818	Apa	m3	0,0100	15,00	0,249
	26641021020185	Mortar ciment M-150	m3	0,0300	2,62	0,130
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0210	20,00	0,697
127	IzF33A	Executarea stratului de hidroizolare din polimeri bitum-cauciuc grosime 2 mm cu agregatul RX-25 la plansee, acoperis. (Hidroizolatii executate cu poliureea inclusiv aplicarea stratului de protectie UV (Pentru info consultati site zugro.md))	m2			504,384 26,265
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,2800	79,59	22,285
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,979
	2413317346003	Component "A" (emulsie din bitum de polimeri)	kg	3,1150	150,00	471,922
	2413317346004	Component "B" (solutie CaCl)	kg	0,0350	25,00	0,884
	4100126202818	Apa	m3	0,00218	15,00	0,033
	2952270004026	Agregat RX-25	h-ut	0,2310	20,00	4,620
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0030	20,00	0,060
	2912340002514	Compresor 7 m3/h	h-ut	0,0300	20,00	0,600
128	CE24B	Gargui (gura de scurgere a apelor meteorice)	buc			248,136 143,262
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,8000	79,59	143,262
	2710403642598	Tabla zincata 0,5 x 800 x 2000 mm	kg	0,4000	55,00	23,100
	2430226101399	Chit pe baza de bitum filerizat	kg	1,0000	20,00	21,000
	2744125904770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,8500	65,00	58,023
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,0000	2,62	2,751
129	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Al-ZN argintiu 100mm)	m			218,131 27,857
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,3500	79,59	27,857
	2710406311726	Burlan rotund prefabricat tip brass	m	1,0500	65,00	69,615
	2875274000502	Cot burlan	buc	0,5000	75,00	38,250
	2875274110001	Piesa de legatura	buc	0,2500	45,00	11,475
	2413217300010	Cleme	buc	0,5000	35,00	17,850
	2874115830000	Pilnii de curatire	buc	0,2500	87,00	22,185

1	2	3	4	5	6	7
	2875274000503	Cot de capat	buc	0,2500	75,00	19,125
	2875274000050	Elemente de legatura	buc	0,2500	45,00	11,475
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	20,00	0,300
130	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Al-ZN argintiu 100mm)	m			225,127 23,877
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,3000	79,59	23,877
	2710406311800	Jgheaburi semirotonde prefabricate tip brass	m	1,0500	60,00	64,890
	2875276311231	Cirlige din otel zn pentru jgheaburi	buc	1,4000	45,00	64,890
	2666122800555	Element de inchidere	buc	0,2000	45,00	9,270
	2875274000050	Elemente de legatura	buc	0,1000	45,00	4,635
	2875274110101	Piesa de racordare jgheab -burlan	buc	0,2000	115,00	23,690
	2875274000501	Cot de jgheab	buc	0,2000	160,00	32,960
	2874115837745	Suruburi	buc	10,0000	0,05	0,515
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
131	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Balustrada de protectie acoperis)	kg			67,987 16,714
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	79,59	15,122
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	79,59	0,796
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	79,59	0,796
	28112363098001	Confectii metalice diverse (Balustrada de protectie acoperis)	kg	1,0000	50,00	50,000
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	65,00	0,325
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,036
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	61,00	0,610
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,0200	2,62	0,052
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0200	12,50	0,250
132	CL17C	Confectii metalice diverse, montate aparent (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri, etc. (scara urcare acoperis, Sm1, 2 buc)	kg			54,008 12,735
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1400	79,59	11,142
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	79,59	0,796
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	79,59	0,796
	2811236309800	Confectii metalice diverse	kg	1,0000	40,00	40,000
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	65,00	0,325
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,036
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	61,00	0,610
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,0200	2,62	0,052
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0200	12,50	0,250
133	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice	t			532,564 323,936
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,6800	79,59	133,706
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	79,59	190,230
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	3,2600	61,00	198,881
	2320166200676	White spirit	kg	0,2300	39,00	8,974
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0770	10,00	0,772
134	IzD04A	Vopsirea constructiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, cu pensula de mina	t			635,264 304,039
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	79,59	304,039
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	61,00	317,190
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	39,00	14,035
		1.8. 1.8. Alte				
		1.8.1. 1.8.1. Gauri in constructii existente				
135	RCsB22B	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de peste 15 cm (poz 3)	m			1 193,545 198,975
	7123010010200	Betonist	h-om	2,0000	79,59	159,180
	7212030022700	Sudor	h-om	0,5000	79,59	39,795
	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,2000	25,00	5,250
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,2000	4,50	5,670
	2735725900970	Electrozi sudura cu D = 3,25 mm	kg	0,2000	65,00	13,650
	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF;	h-ut	2,0000	480,00	960,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,5000	20,00	10,000
136	RpCB18E	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace	m3			1 422,671

1	2	3	4	5	6	7
		manuale, placi prefabricate cu grosimi peste 15 cm (Panou de beton 1500x700) (poz 3)				1 418,405
	7123010010200	Betonist	h-om	12,5000	79,59	994,873
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	5,3200	79,59	423,532
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0200	15,00	0,298
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,2000	20,00	3,968
137	RpCG29A	Demolarea peretilor de zidarie din caramida 120mm (poz 6,7,8,9,10,11)	m2			106,409
						105,059
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,3200	79,59	105,059
	4100126202818	Apa	m3	0,0100	15,00	0,150
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0600	20,00	1,200
138	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 49)	buc			56,088
						47,754
	7123011000200	Betonist	h-om	0,4200	79,59	33,428
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1800	79,59	14,326
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0085	200,00	1,700
	4100126202818	Apa	m3	0,0556	15,00	0,834
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2900	20,00	5,800
139	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 49) (pentru urmatoorii 30 cm grosime k=3*0.9=2,7)	buc			151,436
						128,936
	7123011000200	Betonist	h-om	0,4200	79,59	90,255
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1800	79,59	38,681
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0085	200,00	4,589
	4100126202818	Apa	m3	0,0556	15,00	2,252
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2900	20,00	15,660
140	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 49')	buc			56,088
						47,754
	7123011000200	Betonist	h-om	0,4200	79,59	33,428
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1800	79,59	14,326
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0085	200,00	1,700
	4100126202818	Apa	m3	0,0556	15,00	0,834
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2900	20,00	5,800
141	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 50)	buc			56,088
						47,754
	7123011000200	Betonist	h-om	0,4200	79,59	33,428
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1800	79,59	14,326
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0085	200,00	1,700
	4100126202818	Apa	m3	0,0556	15,00	0,834
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2900	20,00	5,800
142	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 50) (pentru urmatoorii 30 cm grosime k=3*0.9=2,7)	buc			151,448
						128,936
	7123011000200	Betonist	h-om	0,4200	79,59	90,255
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1800	79,59	38,681
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0085	200,00	4,600
	4100126202818	Apa	m3	0,0556	15,00	2,252
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2900	20,00	15,660
143	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 61)	buc			56,194
						47,754
	7123011000200	Betonist	h-om	0,4200	79,59	33,428
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1800	79,59	14,326
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0085	200,00	1,800
	4100126202818	Apa	m3	0,0556	15,00	0,840
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul	h-ut	0,2900	20,00	5,800

1	2	3	4	5	6	7
		sub 250 mm				
144	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 61) (pentru urmatoorii 30 cm grosime $k=3*0.9=2,7$)	buc			151,446 <hr/> 128,936
	7123011000200	Betonist	h-om	0,4200	79,59	90,255
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1800	79,59	38,681
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0085	200,00	4,600
	4100126202818	Apa	m3	0,0556	15,00	2,250
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2900	20,00	15,660
145	RCsB31N	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 62)	buc			87,933 <hr/> 74,974
	7123011000200	Betonist	h-om	0,6590	79,59	52,450
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2830	79,59	22,524
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0133	200,00	2,650
	4100126202818	Apa	m3	0,0873	15,00	1,309
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,4500	20,00	9,000
146	RCsB31N	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 62) (pentru urmatoorii 14 cm grosime $k=1.26$)	buc			110,793 <hr/> 94,453
	7123011000200	Betonist	h-om	0,6590	79,59	66,079
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2830	79,59	28,374
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0133	200,00	3,350
	4100126202818	Apa	m3	0,0873	15,00	1,650
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,4500	20,00	11,340
147	RCsB31I	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm (poz 66)	buc			70,144 <hr/> 60,011
	7123011000200	Betonist	h-om	0,5280	79,59	42,024
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2260	79,59	17,987
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0113	200,00	2,260
	4100126202818	Apa	m3	0,0449	15,00	0,673
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,3600	20,00	7,200
148	RCsB31N	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 67)	buc			87,941 <hr/> 74,974
	7123011000200	Betonist	h-om	0,6590	79,59	52,450
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2830	79,59	22,524
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0133	200,00	2,658
	4100126202818	Apa	m3	0,0873	15,00	1,309
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,4500	20,00	9,000
149	RCsB31I	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm (poz 68)	buc			70,151 <hr/> 60,011
	7123011000200	Betonist	h-om	0,5280	79,59	42,023
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2260	79,59	17,987
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0113	200,00	2,267
	4100126202818	Apa	m3	0,0449	15,00	0,674
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,3600	20,00	7,200
150	RCsB31N	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 69)	buc			87,941 <hr/> 74,974

1	2	3	4	5	6	7
	7123011000200	Betonist	h-om	0,6590	79,59	52,450
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2830	79,59	22,524
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0133	200,00	2,658
	4100126202818	Apa	m3	0,0873	15,00	1,309
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,4500	20,00	9,000
151	RCsB31N	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (poz 70)	buc			87,951 ----- 74,974
	7123011000200	Betonist	h-om	0,6590	79,59	52,450
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2830	79,59	22,524
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0133	200,00	2,667
	4100126202818	Apa	m3	0,0873	15,00	1,310
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,4500	20,00	9,000
152	RCsB22B	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de peste 15 cm (poz 71)	m			1 193,545 ----- 198,975
	7123010010200	Betonist	h-om	2,0000	79,59	159,180
	7212030022700	Sudor	h-om	0,5000	79,59	39,795
	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,2000	25,00	5,250
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,2000	4,50	5,670
	2735725900970	Electrozi sudura cu D = 3,25 mm	kg	0,2000	65,00	13,650
	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF;	h-ut	2,0000	480,00	960,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,5000	20,00	10,000
153	RCsB28G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat (poz 71)	m3			496,580 ----- 481,360
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	79,59	318,360
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,0500	79,59	163,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0500	15,00	0,780
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,3500	20,00	6,960
	2952270003380	Ciocan pneumatic 8-15 kg	h-ut	0,3500	10,00	3,480
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,2000	20,00	4,000
154	RCsB22B	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de peste 15 cm (poz 72)	m			1 193,538 ----- 198,975
	7123010010200	Betonist	h-om	2,0000	79,59	159,180
	7212030022700	Sudor	h-om	0,5000	79,59	39,795
	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,2000	25,00	5,248
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,2000	4,50	5,670
	2735725900970	Electrozi sudura cu D = 3,25 mm	kg	0,2000	65,00	13,645
	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF;	h-ut	2,0000	480,00	960,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,5000	20,00	10,000
155	RpCB18D	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosime pina la 15 cm (poz 72)	m3			1 186,752 ----- 1 182,392
	7123010010200	Betonist	h-om	10,3000	79,59	820,096
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,5500	79,59	362,296
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0200	15,00	0,360
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,2000	20,00	4,000
156	RCsB31I	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm (poz 73)	buc			70,186 ----- 60,011
	7123011000200	Betonist	h-om	0,5280	79,59	42,023
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2260	79,59	17,988
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0113	200,00	2,300
	4100126202818	Apa	m3	0,0449	15,00	0,675
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,3600	20,00	7,200
		1.8.2. 1.8.2. Evacuare deseuri				
157	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t			194,200 ----- 194,200
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,4400	79,59	194,200
158	TrI1AA01F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si	t			35,816

1	2	3	4	5	6	7
		marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1				35,816
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	79,59	35,816
159	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t			42,705
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0949	450,00	42,705

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Solutii arhitectural constructive SA (Etapa II)**

Valoarea de deviz 29 301 078,78 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari de constructii- II Etapa				
		1.1. 1.1. Inchideri si compartimentari				
1	CD51C	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m	100m2	4,456	52 049,721 13 543,821	231 933,555 60 351,266
2	CD71A	Zidirea peretilor exteriori si interiori (fara goluri) din pietre de beton usor (BCA-100) placare pe adeziv : pentru inaltimea etajului pina la 4 m	m3	83,016	2 789,325 386,012	231 558,627 32 045,163
3	CK22B	Glasvanduri din profile din aluminiu la constructii cu inaltime pina la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii (Pereti interiori din sticla securizata transparenta cu grosimea (6mm) cu profil perimetral din aluminiu)	m2	865,900	2 494,506 76,406	2 159 993,082 66 160,302

1	2	3	4	5	6	7
4	CK22B	Glasvanduri din profile din aluminiu la constructii cu inaltimei pina la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii (Pereti interiori din sticla securizata transparenta dubla cu grosimea (6mm+6mm) cu profil perimetral din aluminiu)	m2	43,000	2 494,506 76,406	107 263,775 3 285,475
5	CD72D	Pereti despartitori plane din PGC cu grosimea 100-150 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de PGC din doua straturi din ambele parti cu izolatie, cu inaltimea pina la 4 m	m2	258,500	664,210 290,424	171 698,159 75 074,541
6	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (Elemente de prindere la pereti despartitori)	kg	1 934,300	61,974 16,714	119 876,684 32 329,697
7	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat (Ancora LO 10x132mm)	buc	725,000	20,918 15,918	15 165,550 11 540,550
		Total 1.1. Inchideri si compartimentari Inclusiv salariu				3 037 489,43 2 280 786,994
		1.2. 1.2. Pardoseli				
		1.2.1. 1.2.1. P1				
8	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	4 429,700	111,643 55,713	494 544,793 246 791,876
9	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga 2cm k=4	m2	4 429,700	75,155 38,203	332 915,185 169 228,715
10	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale din vinil omogen (linoleum medical), la pardoseli (GERFLOR FLair Contabile 0011, sau analog, clasa 34-43 grosime 2.5mm) (Plinta-2122.6m)	m2	4 429,700	676,193 253,892	2 995 330,300 1 124 665,835

1	2	3	4	5	6	7
		Total 1.2.1. P1 Inclusiv salariu				3 822 790,27 8 1 540 686,42 6
		1.2.2. 1.2.2. P2				
11	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	181,100	111,642 55,713	20 218,445 10 089,624
12	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga 2cm k=4	m2	181,100	75,156 38,203	13 610,710 6 918,600
13	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda	m2	181,100	176,414 70,039	31 948,604 12 684,099
14	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de 8mm)	m2	181,100	584,841 230,811	105 914,693 41 799,872
		Total 1.2.2. P2 Inclusiv salariu				171 692,452 71 492,195
		1.2.3. 1.2.3. P3				
15	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	156,200	111,642 55,713	17 438,433 8 702,371
16	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga 2cm k=4	m2	156,200	75,156 38,203	11 739,438 5 967,340
17	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de	m2	156,200	584,841 230,811	91 352,160 36 052,678

1	2	3	4	5	6	7
		8mm)				
18	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv	m	61,800	93,674 31,836	5 789,033 1 967,465
		Total 1.2.3. P3 Inclusiv salariu				126 319,064 52 689,854
		Total 1.2. Pardoseli Inclusiv salariu				4 120 801,79 4 1 664 868,47 5
		1.3. 1.3. Tavane				
19	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila (armstrong Tavan casetat Rockfon Artic E24 de 15mm sau similar)	m2	4 765,000	463,148 175,098	2 206 900,219 834 341,969
20	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila (armstrong Tavan casetat Rockfon Artic E24 de 15mm sau similar) (Lavabil)	m2	181,100	463,148 175,098	83 876,092 31 710,247
		Total 1.3. Tavane Inclusiv salariu				2 290 776,31 1 866 052,216
		1.4. 1.4. Finisare pereti 1.4.1. 1.4.1. Tip 1				
21	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent-vopsea,var,etc.)	m2	2 833,560	9,505 8,755	26 932,736 24 807,566
22	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	2 833,560	5,213 2,388	14 770,514 6 765,707
23	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	2 833,560	83,990 50,938	237 989,534 144 334,714

1	2	3	4	5	6	7
24	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2	2 833,560	84,829 51,733	240 366,647 146 589,976
25	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2	2 833,560	30,062 15,918	85 183,896 45 104,608
26	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	2 833,560	51,932 43,774	147 153,101 124 037,672
27	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	2 833,560	5,213 2,388	14 770,514 6 765,707
28	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2	2 833,560	31,982 23,877	90 623,490 67 656,912
29	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2	2 833,560	5,513 2,388	15 620,582 6 765,707
30	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2	2 833,560	75,972 43,774	215 272,636 124 037,672
		Total 1.4.1. Tip 1 Inclusiv salariu				1 088 683,65 0 696 866,241
		1.4.2. 1.4.2. Tip 2				
31	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	1 700,440	5,213 2,388	8 863,868 4 060,125

1	2	3	4	5	6	7
32	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	1 700,440	83,990 50,938	142 819,312 86 616,364
33	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2	1 700,440	84,828 51,734	144 245,772 87 969,713
34	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2	1 700,440	30,062 15,918	51 119,476 27 067,604
35	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	1 700,440	51,932 43,775	88 307,625 74 435,911
36	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	1 700,440	5,213 2,388	8 863,868 4 060,125
37	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2	1 700,440	31,982 23,877	54 383,805 40 601,406
38	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2	1 700,440	5,513 2,388	9 374,000 4 060,125
39	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2	1 700,440	75,973 43,775	129 186,679 74 435,911
		Total 1.4.2. Tip 2 Inclusiv salariu				637 164,405 403 307,284

1	2	3	4	5	6	7
		1.4.3. 1.4.3. Tip 3				
40	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent-vopsea,var,etc.)	m2	155,200	9,505 8,755	1 475,160 1 358,760
41	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	155,220	5,213 2,388	809,147 370,651
42	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	155,220	178,079 135,303	27 641,479 21 001,732
43	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 60 x 60 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentu montarea placajelor	m2	155,220	521,544 194,996	80 953,999 30 267,202
		Total 1.4.3. Tip 3 Inclusiv salariu				110 879,785 52 998,345
		1.4.4. 1.4.4. Tip 4				
44	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	908,260	5,213 2,388	4 734,502 2 168,668
45	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	908,260	178,078 135,303	161 741,226 122 890,303
46	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 60 x 60 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi,	m2	908,260	521,544 194,996	473 697,101 177 106,613

1	2	3	4	5	6	7
		inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentu montarea placajelor				
		Total 1.4.4. Tip 4 Inclusiv salariu				640 172,829 302 165,584
		1.4.5. 1.4.5. Tip 5				
47	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent-vopsea,var,etc.)	m2	168,120	9,505 8,755	1 597,948 1 471,858
48	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	168,120	5,213 2,388	876,391 401,452
49	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	168,120	83,990 50,938	14 120,341 8 563,645
50	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2	168,120	84,829 51,733	14 261,373 8 697,436
51	CI17B	Placare cu panouri fibrolemnoase (Panouri MDF, inclusiv profilele MDF	m2	168,120	1 928,533 198,975	324 224,915 33 451,677
		Total 1.4.5. Tip 5 Inclusiv salariu				355 080,968 52 586,068
		1.4.6. 1.4.6. Tip 6				
52	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	620,760	5,213 2,388	3 235,852 1 482,205

1	2	3	4	5	6	7
53	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	620,760	83,990 50,938	52 137,351 31 619,993
54	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2	620,760	84,829 51,733	52 658,142 32 114,087
55	CI17B	Placare cu panouri fibrolemnoase (Panouri MDF, inclusiv profilele MDF)	m2	620,760	1 928,527 198,975	1 197 152,645 123 515,721
		Total 1.4.6. Tip 6 Inclusiv salariu				1 305 183,99 0 188 732,006
		1.4.7. 1.4.7. Tip 7				
56	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent-vopsea,var,etc.)	m2	17,720	9,504 8,754	168,411 155,121
57	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	17,720	5,215 2,390	92,401 42,342
58	CN16C	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe pereti, executate cu lac de ulei in 2 straturi	m2	17,720	71,132 55,713	1 260,466 987,234
		Total 1.4.7. Tip 7 Inclusiv salariu				1 521,278 1 184,697
		1.4.8. 1.4.8. Tip 1 (Coloane)				
59	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent-vopsea,var,etc.)	m2	1 311,000	9,505 8,755	12 460,924 11 477,674

1	2	3	4	5	6	7
60	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	1 311,000	5,213 2,388	6 833,850 3 130,275
61	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	1 311,000	83,990 50,938	110 110,366 66 779,194
62	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2	1 311,000	84,828 51,733	111 210,163 67 822,618
63	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2	1 311,000	30,062 15,918	39 411,933 20 868,498
64	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	1 311,000	51,932 43,775	68 083,155 57 388,370
65	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	1 311,000	5,213 2,388	6 833,850 3 130,275
66	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2	1 311,000	31,982 23,877	41 928,664 31 302,747
67	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2	1 311,000	5,513 2,388	7 227,150 3 130,275
68	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2	1 311,000	75,972 43,774	99 599,947 57 388,369

1	2	3	4	5	6	7
		Total 1.4.8. Tip 1 (Coloane)				503 700,002
		Inclusiv salariu				322 418,295
		1.4.9. 1.4.9. Tip 3 (Coloane)				
69	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent-vopsea,var,etc.)	m2	54,000	9,505 8,755	513,265 472,765
70	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	54,000	5,213 2,388	281,486 128,936
71	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	54,000	178,078 135,303	9 616,212 7 306,362
72	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 60 x 60 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentu montarea placajelor	m2	54,000	521,543 194,995	28 163,349 10 529,757
		Total 1.4.9. Tip 3 (Coloane)				38 574,312
		Inclusiv salariu				18 437,820
		1.4.10. 1.4.10. Glafuri interioare				
73	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	439,200	5,213 2,388	2 289,418 1 048,678
74	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2	439,200	167,519 118,271	73 574,212 51 944,493
75	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2	439,200	30,063 15,918	13 203,454 6 991,186

1	2	3	4	5	6	7
76	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	439,200	51,932 43,775	22 808,628 19 225,761
77	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	439,200	5,213 2,388	2 289,418 1 048,678
78	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2	439,200	31,982 23,877	14 046,585 10 486,779
79	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2	439,200	5,513 2,388	2 421,178 1 048,678
80	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2	439,200	75,972 43,774	33 367,116 19 225,760
81	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (latimea de 250mm)	m	546,000	57,663 7,163	31 484,052 3 911,052
		Total 1.4.10. Glafuri interioare Inclusiv salariu				195 484,061 114 931,065
		Total 1.4. Finisare pereti Inclusiv salariu				4 876 445,28 0 2 153 627,40 5
		1.5. 1.5. Casa scarii Sc-1 1.5.1. 1.5.1. Trepte, contratrepte, trepta de odihna, trepta de odihna etaj, plinta, glaf grinda				
82	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	58,450	137,052 18,624	8 010,687 1 088,552
83	CI24A	Placarea treptelor cu placi Klinker incleiate, cu grosimea de 9 mm	m2	58,450	773,559 306,820	45 214,533 17 933,617
84	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betonocontact	m2	11,800	5,513 2,388	65,050 28,175

1	2	3	4	5	6	7
85	CI24A	Placarea contratreptelor cu placi gresie porcelanata incleiate	m2	11,800	647,079 306,819	7 635,527 3 620,470
86	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	22,800	137,052 18,623	3 124,776 424,613
87	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betonocontact	m2	22,800	5,513 2,388	125,690 54,440
88	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de 8mm) (Treapta de odihna)	m2	22,800	584,841 230,811	13 334,379 5 262,491
89	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	48,200	137,053 18,624	6 605,934 897,696
90	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betonocontact	m2	48,200	5,513 2,388	265,712 115,087
91	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de 8mm) (Treapta de odihna etaj)	m2	48,200	584,841 230,811	28 189,332 11 125,090
92	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betonocontact	m2	9,100	5,513 2,388	50,165 21,728
93	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv (plinta h=100mm)	m	91,000	93,674 31,836	8 524,290 2 897,076
94	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betonocontact	m2	8,800	5,513 2,388	48,512 21,012
95	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de 8mm) (Glaf grinda)	m2	8,800	584,841 230,811	5 146,605 2 031,137
96	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Cornier 50x3)	kg	273,000	57,562 16,714	15 714,536 4 562,895

1	2	3	4	5	6	7
		Total 1.5.1. Trepte, contratrepte, trepta de odihna, trepta de odihna etaj, plinta, glaf grinda Inclusiv salariu				142 055,728 50 084,079
		1.5.2. 1.5.2. Balustrada				
97	CH06B	Balustrade din otel inoxidabil cu sticla securizata transparenta 8mm, inclusiv stilpii si elementele de prindere h=900mm	m	72,000	2 305,717 95,508	166 011,624 6 876,576
		Total 1.5.2. Balustrada Inclusiv salariu				166 011,624 6 876,576
		1.5.3. 1.5.3. Finisare sub trepte, finisarea pereti				
98	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent-vopsea,var,etc.)	m2	448,300	9,505 8,755	4 261,047 3 924,822
99	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	448,300	5,213 2,388	2 336,853 1 070,406
100	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	448,300	83,990 50,938	37 652,545 22 835,326
101	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2	448,300	84,829 51,733	38 028,634 23 192,128
102	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2	448,300	30,062 15,918	13 477,011 7 136,039
103	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	448,300	51,932 43,775	23 281,211 19 624,109

1	2	3	4	5	6	7
104	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	448,300	5,213 2,388	2 336,853 1 070,406
105	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2	448,300	31,982 23,877	14 337,616 10 704,059
106	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2	448,300	5,513 2,388	2 471,343 1 070,406
107	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2	448,300	75,973 43,774	34 058,477 19 624,108
		Total 1.5.3. Finisare sub trepte, finisarea pereti Inklusiv salariu				172 241,590 110 251,809
		1.5.4. 1.5.4. Finisare tavan				
108	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirna (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent-vopsea,var,etc.)	m2	96,100	9,505 8,755	913,421 841,346
109	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2	96,100	5,213 2,388	500,940 229,458
110	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	96,100	143,600 121,773	13 799,927 11 702,356
111	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2	96,100	30,063 15,918	2 889,009 1 529,720

1	2	3	4	5	6	7
112	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	96,100	51,932 43,775	4 990,685 4 206,730
113	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	96,100	5,213 2,388	500,940 229,458
114	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2	96,100	31,982 23,877	3 073,483 2 294,580
115	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2	96,100	5,513 2,388	529,770 229,458
116	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2	96,100	75,972 43,774	7 300,954 4 206,729
		Total 1.5.4. Finisare tavan Inklusiv salariu				34 499,129 25 469,835
		Total 1.5. Casa scarii Sc-1 Inklusiv salariu				514 808,071 192 682,299
		1.6. 1.6. Timplarie				
117	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F1 114 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K)	m2	912,000	2 465,120 44,570	2 248 189,805 40 648,205
118	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F2 24 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K)	m2	178,560	2 465,120 44,571	440 171,900 7 958,523

1	2	3	4	5	6	7
119	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F4 1 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla cu deschidere automata a oberlihtului $U < 1,7W/m^2K$)	m2	8,000	3 765,120 44,570	30 120,963 356,563
120	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F5 6 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla $U < 1,7W/m^2K$. P.S. Oberlihtul ni se accespta cu sticla. Semonteaza panouri sandwich cu gauri pentru aerisire 900*500H)	m2	48,000	5 365,120 44,570	257 525,779 2 139,379
121	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F6 1 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla $U < 1,7W/m^2K$)	m2	4,880	2 465,121 44,574	12 029,791 217,520
122	CK21D	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usa din sticla dubla 2x6mm securizata U-1 7 buc)	m2	26,460	2 337,642 84,367	61 853,998 2 232,340
123	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usa din sticla securizata 6mm U-2*-57buc)	m2	107,730	2 324,685 75,610	250 438,343 8 145,479
124	CK03C	Usi din lemn interioare in doua canaturi, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m (U-1 -	m2	11,340	2 621,872 107,447	29 732,027 1 218,444

1	2	3	4	5	6	7
		3buc)				
125	CK03B	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m (U2- Usa din MDF 23 buc)	m2	43,470	2 643,542 131,324	114 914,771 5 708,673
126	CK03B	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m (U3- Usa din MDF 30 buc)	m2	50,400	2 643,541 131,324	133 234,467 6 618,705
127	CK03B	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m (U4- Usa din MDF 29buc)	m2	42,630	2 643,544 131,326	112 694,277 5 598,440
128	CK03B	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m (U5 - Usa din MDF 1 buc)	m2	2,100	2 643,545 131,323	5 551,444 275,779
129	CK21F	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului peste 15 mp (V-1 Vitraliu aluminiu profil 5 camere low-e 3 straturi de sticla $U < 1,7w/m2k$)	m2	36,960	5 655,201 48,551	209 016,231 1 794,437

1	2	3	4	5	6	7
130	CK21F	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului peste 15 mp (V-2 Vitraliu aluminiu profil 5 camere low-e 3 straturi de sticla U< 1,7w/m2k cu deschidere automata a oberlihtului)	m2	16,000	7 155,200 48,550	114 483,198 776,798
		Total 1.6. Timplarie Inclusiv salariu				4 019 956,99 4 83 689,285
		Total 1. Lucrari de constructii- II Etapa Inclusiv salariu				18 860 277,8 82 5 241 706,67 4

		Total	lei	18 860 277,98
		Asigurare sociala	24,00 %	1 258 009,61
		Total	100,00 +	20 118 287,59
		Cheltuieli de regie	14,50 %	2 917 151,70
		Total	100,00 +	23 035 439,29
		Beneficiu de deviz	6,00 %	1 382 126,36
		Total	100,00 +	24 417 565,65
		TVA	20,00 %	4 883 513,13
		Total deviz: Inclusiv salariu		29 301 078,78 5 241 706,71

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse №
Solutii arhitectural constructive SA (Etapa II)**

Valoarea de deviz 29 301 078,78 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № :				

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	3 704,606	79,59	294 849,592
2.	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	4 438,590	79,59	353 267,380
3.	7122050013442	Tencuitor	h-om	9 283,045	79,59	738 837,550
4.	7124010010700	Dulgher	h-om	7,385	79,59	587,773
5.	7129200011200	Finisor MP	h-om	9 446,635	79,59	751 857,680
6.	7132010010900	Faiantar	h-om	2 560,170	79,59	203 763,931
7.	7132030012600	Mozaicar	h-om	5 885,922	79,59	468 460,532
8.	7136080025001	Montator	h-om	406,203	79,59	32 329,697
9.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	4 443,453	79,59	353 654,426
10.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	559,240	79,59	44 509,912
11.	7212030022700	Sudor	h-om	2,730	79,59	217,281
12.	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	972,934	79,59	77 435,818
13.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	138,270	79,59	11 004,909
14.	7422010060100	Timplar	h-om	12 265,509	79,59	976 211,860
15.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4 074,554	79,59	324 293,754
16.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	5 271,343	79,59	419 546,189
17.	9310060019930	Muncitor	h-om	2 398,271	79,59	190 878,390
		Total manopera				5 241 706,71

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	18,495	12,50	231,188
2.	14111222010531	Pietre de beton usor (BCA-100)	m3	83,182	2 080,00	173 018,560
3.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	367,215	500,00	183 607,500
4.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	342,316	5,00	1 711,580
5.	2010102904410	Rigle tivite de rasinoase cu lungimea 4-6,5 m, cu latimea 75-150 mm, cu grosimea 40-75 mm, categoria IV	m3	0,050	4 050,00	202,500
6.	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,071	4 050,00	287,550
7.	2010212906648	Sipci de lemn 38x58 mm	m3	11,045	4 050,00	44 732,250
8.	2010237318700	Distantieri de rost	buc	31 654,240	0,25	7 913,560
9.	203011293000011	Usi interioare si exterioare din lemn (U1 MDF)	m2	11,340	2 500,00	28 350,000

10.	20301129300002	Usi interioare si exterioare din lemn (U2 MDF)	m2	43,470	2 500,00	108 675,000
11.	20301129300003	Usi interioare si exterioare din lemn (U4 MDF)	m2	42,630	2 500,00	106 575,000
12.	20301129300004	Usi interioare si exterioare din lemn Usi interioare si exterioare din lemn (U3 MDF)	m2	50,400	2 500,00	126 000,000
13.	20301129300005	Usi interioare si exterioare din lemn (U5 MDF)	m2	2,100	2 500,00	5 250,000
14.	2030112938150f1	Ferestre din mase plastice (F1 114 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U<1,7W/m2K)	m2	912,000	2 400,00	2 188 800,000
15.	2030112938150f2	Ferestre din mase plastice (F2 24 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U<1,7W/m2K)	m2	178,560	2 400,00	428 544,000
16.	2030112938150f4	Ferestre din mase plastice (F4 1 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla cu deschidere automata a oberlihtuluiU<1,7W/m2K)	m2	8,000	3 700,00	29 600,000
17.	2030112938150f5	Ferestre din mase plastice (F5 6 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U<1,7W/m2K. P.S. Oberlihtul ni se accapta cu sticla. Semonteaza panouri sandwich cu gauri pentru aerisire 900*500H)	m2	48,000	5 300,00	254 400,000
18.	2030112938150f6	Ferestre din mase plastice (F6 1 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U<1,7W/m2K)	m2	4,880	2 400,00	11 712,000
19.	2030112951000	Glasvanduri din profiluri din aluminiu (Pereti interiori din sticla securizata transparenta cu grosimea (6mm) cu profil perimetral din aluminiu)	m2	865,900	2 400,00	2 078 160,000
20.	20301129510002	Glasvanduri din profiluri din aluminiu(Pereti interiori din sticla securizata transparenta dubla cu grosimea (6mm+6mm) cu profil perimetral din aluminiu)	m2	43,000	2 400,00	103 200,000
21.	2051142950711	Dibluri pentru fixarea profilurilor metalice	buc	389,689	0,50	194,845
22.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	1,240	26,00	32,240
23.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	39,073	39,00	1 523,847
24.	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	144,880	132,50	19 196,600
25.	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	417,493	75,00	31 311,975
26.	2416586105303	Amorsa-grund	kg	1 026,948	18,00	18 485,064
27.	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	1 310,244	18,00	23 584,392
28.	2416586105303b	Amorsa-grund Betoncontact	kg	15,105	20,00	302,100
29.	2416586105303d	Amorsa-grund Amorsa alba Duraziv sau similar	kg	1 024,290	20,00	20 485,800
30.	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	kg	2 731,440	75,00	204 858,000
31.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,800	61,00	109,800
32.	2430126105046	Lac pt.interior L.001-1 NTR 90-80	kg	3,544	65,00	230,360
33.	24302261000001	Fuga	kg	507,949	42,00	21 333,858
34.	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	57,173	20,00	1 143,460
35.	2430226101021	Grund sub tencuiala (Betoncontact, Tifengrund, Grundmitteli)	kg	131,760	20,00	2 635,200
36.	2430226101025	Grund (Uni - Grund)	kg	667,777	100,00	66 777,700
37.	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	16,044	20,00	320,880
38.	2430226101600	Chit siliconic	kg	221,251	25,00	5 531,275
39.	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	252,259	6,00	1 513,554
40.	2462106100006	Clei "Uzin KE 418"	kg	1 558,147	85,00	132 442,495
41.	2462106100007	Clei neopren pentru plinte	m	667,777	208,00	138 897,616
42.	2462106110100	Adeziv neoprenic	kg	78,888	210,00	16 566,480
43.	2462106110132	Aracet CPMB	kg	1 024,290	29,00	29 704,410
44.	2462106110300	Adeziv pentru placaje faianta	kg	4 469,920	3,00	13 409,760
45.	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	56,154	3,00	168,462
46.	2462106110432	Autonivelant simplu, din ciment, pentru pardoseli grosimea 3 mm	kg	23 372,205	7,45	174 122,927
47.	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	407,450	3,50	1 426,075

48.	24621061105551	Adeziv pe baza de ciment "Compozit-z" (adeziv BCA)	kg	1 867,860	3,50	6 537,510
49.	2513206621601	Banda pinza rara reticulara de tesatura adeziva "Serpeanca" cu latimea de 5 cm, pentru armarea rosturilor de ghips-carton	m	787,171	0,60	472,303
50.	2521106718386	Profil p.v.c., pervaz pardoseala	m	4 897,033	27,00	132 219,891
51.	2521106718393	Pervazuri din mase plastice pentru ferestre si usi 250 mm	m	546,000	50,00	27 300,000
52.	25213026020000	Captuseala din polistiren cu grosimea 2 cm pe adeziv	m2	91,318	16,60	1 515,879
53.	2521302602906	Materiale izolante din fibre minerale (placi termoizolante)	m2	267,586	79,20	21 192,811
54.	2523116716346	Linoleum tip Gerflor Flair Contabile 0011 sau analog	m2	4 674,441	238,00	1 112 516,95 8
55.	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dichtungsband"	m	316,947	12,00	3 803,364
56.	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	7 511,460	8,90	66 851,994
57.	2624102101102	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 50	m3	10,249	1 850,00	18 960,650
58.	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	22 458,240	6,10	136 995,264
59.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	115 198,13 2	2,62	301 819,105
60.	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	375,390	25,00	9 384,750
61.	2653102100828	Amestec "Nivelir-Rapid"	kg	1 990,487	7,54	15 008,271
62.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	409,716	2,80	1 147,205
63.	2653102100831	Amestec uscat	kg	101 890,50 6	2,80	285 293,417
64.	2653102100832g	"Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar	kg	3 366,500	16,40	55 210,600
65.	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	7 203,490	7,70	55 466,872
66.	2653102100834	Amestec uscat pe baza de ipsos pentru tencuiala, cu grosime 10 mm	kg	6 416,712	2,80	17 966,794
67.	2653102100853	Praimer (grund)	kg	10,538	59,00	621,742
68.	2661112800700	Placi sau piscoturi de gresie (Gresie portelanata de 8mm)	m2	429,613	292,00	125 446,996
69.	2662102701000	Placi ghips-carton	m2	1 091,129	48,30	52 701,531
70.	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	1 689,255	3,00	5 067,765
71.	2670112202052k	Placi Klinker la trepte de 9mm grosime	m2	59,619	416,00	24 801,504
72.	2670112202052p	Placi gresie porcelanata	m2	12,036	292,00	3 514,512
73.	2670112203000	Placi tip faianta	m2	1 173,354	280,00	328 539,120
74.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	4 341,906	3,50	15 196,671
75.	2681126001473	Hirtie pentru slefuit	m2	4,157	10,00	41,570
76.	2682132600933	Carton bitumat tip CA 400	m2	38,052	19,00	722,988
77.	2682162605828	Vata minerala tip I	kg	16,947	50,00	847,350
78.	2710503808004	Fir de sudare	m	4 540,885	20,80	94 450,408
79.	2710602000080	Armatura A1	kg	401,040	15,00	6 015,600
80.	2710703520284	Profil de ghidaj UW 100	m	297,462	14,20	4 223,960
81.	2710703520285	Profil de suport CW 100	m	571,543	18,30	10 459,237
82.	2732103646000	Panouri fibrolemnoase usoare moi (Panouri MDF, inclusiv profilele MDF)	m2	867,768	1 500,00	1 301 652,00 0
83.	2732103646151	Panouri "Armstrong" cu sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor prefabricate (armstrong Tavan casetat Rockfon Artic E24 de 15mm sau similar) (Lavabil)	m2	190,155	271,00	51 532,005
84.	27321036461511	Panouri "Armstrong" cu sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor prefabricate (armstrong Tavan casetat Rockfon Artic E24 de 15mm sau similar)	m2	5 003,250	271,00	1 355 880,75 0
85.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	2,730	30,00	81,900
86.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	273,000	40,00	10 920,000
87.	2811236309900	Confectii metalice	kg	2 031,789	40,00	81 271,560

88.	2812106305701b	Balustrade din otel inoxidabil cu sticla securizata transparenta 8mm, inclusiv stilpii si elementele de prindere h=900mm	m	72,000	2 200,00	158 400,000
89.	28121063060501	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriiile necesare (Usa din sticla dubla 2x6mm securizata U-1 7 buc)	m2	26,460	2 200,00	58 212,000
90.	28121063060502	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriiile necesare (Usa din sticla securizata 6mm U-2*-57buc)	m2	107,730	2 200,00	237 006,000
91.	2812106306050v1	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriiile necesare V1	m2	36,960	5 580,00	206 236,800
92.	2812106306050v2	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriiile necesare V2	m2	16,000	7 080,00	113 280,000
93.	2873122000751	Piese forjate	kg	10,249	50,00	512,450
94.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	92,623	16,50	1 528,279
95.	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	19,536	65,00	1 269,840
96.	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	4,320	65,00	280,800
97.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	1,365	65,00	88,725
98.	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	11 008,600	0,05	550,430
99.	2874115833873	Suruburi cu autofiletare pe metal M-25x3,5 mm	buc	3 296,767	0,05	164,838
100.	2874115833876	Suruburi cu autofiletare pe metal M- 35x3,5 mm	buc	7 645,693	0,05	382,285
101.	2874116312500	Elemente liniare din gresie ceramica, gresie portelanata sau faianta	m	163,649	50,00	8 182,450
102.	2874136313300	Diblu din metal	buc	19 784,400	0,80	15 827,520
103.	28741363133200	Diblu din metal (Ancora LO 10x132mm)	buc	725,000	5,00	3 625,000
104.	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	1 525,200	2,50	3 813,000
105.	2881116002700	Disc abraziv	buc	1,405	25,00	35,125
106.	4011106202741	Energie electrica	kw	1 531,994	4,50	6 893,973
107.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	188,263	15,00	2 823,945
108.	4100126202818	Apa	m3	19,878	15,00	298,170
109.	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	1 125,529	2,50	2 813,818
		Total materiale de constructii				13 373 158,18

Utilaje de constructii:

1.	2875277400000	Compresor	h-ut	4 461,774	20,00	89 235,480
2.	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	66,169	20,00	1 323,380
3.	2922140007000	Macara	h-ut	54,841	480,00	26 323,680
4.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	442,511	20,00	8 850,220
5.	2952240004021	Mixer electric	h-ut	25,879	10,00	258,790
6.	2952240005106	Aspirator industrial	h-ut	53,156	10,00	531,560
7.	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	4 390,952	20,00	87 819,040
8.	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	7,640	10,00	76,400
9.	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	24,095	10,00	240,950
10.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	802,963	10,00	8 029,630
11.	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2,00 m	h-ut	45,840	10,00	458,400
12.	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,506	20,00	10,120
13.	2952270007608	Masina de gaurit manuala electrica cu prelungitor de snec (mixer de tencuire)	h-ut	13,000	20,00	260,000
14.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	945,028	20,00	18 900,560
15.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	154,744	20,00	3 094,880
		Total utilaje de constructii				245 413,09

Total	lei	18 860 277,9 8
Asigurare sociala	24,00 %	1 258 009,61
Total	100,00 +	20 118 287,5 9
Cheltuieli de regie	14,50 %	2 917 151,70
Total	100,00 +	23 035 439,2 9
Beneficiu de deviz	6,00 %	1 382 126,36
Total	100,00 +	24 417 565,6 5
TVA	20,00 %	4 883 513,13

Total deviz:

**29 301 07
8,78**

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Replanificarea incaperilor de la nivelurile II-VII cu renovarea/modernizarea fatadelor, situat in mun. Chisinau, str. Constantin Tanase nr.9 Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari de constructii- II				
		Etapa				
		1.1. 1.1. Inchideri si compartimentari				
1	CD51C	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m	100m2			52 049,721 13 543,821
	7122050013400	Zidar	h-om	141,2400	79,59	11 241,284
	9310060019930	Muncitor	h-om	28,9300	79,59	2 302,537
	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	5 040,0000	6,10	30 744,000
	2624102101102	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 50	m3	2,3000	1 850,00	4 255,083
	2710602000080	Armatura A1	kg	90,0000	15,00	1 350,000
	2873122000751	Piese forjate	kg	2,3000	50,00	115,002
	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,0160	4 050,00	64,531
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3000	15,00	4,501
	2922140007000	Macara	h-ut	4,1100	480,00	1 972,783
2	CD71A	Zidirea peretilor exteriori si interiori (fara goluri) din pietre de beton usor (BCA-100) placare pe adeziv : pentru inaltimea etajului pina la 4 m	m3			2 789,325 386,012
	9310060019930	Muncitor	h-om	4,8500	79,59	386,012
	14111222010531	Pietre de beton usor (BCA-100)	m3	1,0020	2 080,00	2 084,159
	24621061105551	Adeziv pe baza de ciment "Compozit-z" (adeziv BCA)	kg	22,5000	3,50	78,750
	4100126202818	Apa	m3	0,0070	15,00	0,105
	2010102904410	Rigle tivite de rasinoase cu lungimea 4-6,5 m, cu latimea 75-150 mm, cu grosimea 40-75 mm, categoria IV	m3	0,0006	4 050,00	2,439
	25213026020000	Captuseala din polistiren cu grosimea 2 cm pe adeziv	m2	1,1000	16,60	18,260
	2922140007000	Macara	h-ut	0,4400	480,00	211,200
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,4200	20,00	8,400
3	CK22B	Glasvanduri din profile din aluminiu la constructii cu inaltime pina la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii (Pereti interiori din sticla securizata transparenta cu grosimea (6mm) cu profil perimetral din aluminiu)	m2			2 494,506 76,406
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,9100	79,59	72,427
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,979
	2030112951000	Glasvanduri din profiluri din aluminiu (Pereti interiori din sticla securizata transparenta cu grosimea (6mm) cu profil perimetral din aluminiu)	m2	1,0000	2 400,00	2 400,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,05	0,200
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,1600	75,00	12,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,0560	25,00	1,400
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,50	1,400
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,6000	4,50	2,700
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
4	CK22B	Glasvanduri din profile din aluminiu la constructii cu inaltime pina la 35 m din	m2			2 494,506

1	2	3	4	5	6	7
		panouri fixe montate la nivelul pardoselii (Pereti interiori din sticla securizata transparenta dubla cu grosimea (6mm+6mm) cu profil perimetral din aluminiu)				76,406
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,9100	79,59	72,427
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,979
	20301129510002	Glasvanduri din profiluri din aluminiu(Pereti interiori din sticla securizata transparenta dubla cu grosimea (6mm+6mm) cu profil perimetral din aluminiu)	m2	1,0000	2 400,00	2 400,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,05	0,200
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,1600	75,00	12,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,0560	25,00	1,400
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,50	1,400
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,6000	4,50	2,700
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
5	CD72D	Pereti despartitori plane din PGC cu grosimea 100-150 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de PGC din doua straturi din ambele parti cu izolatie, cu inaltimea pina la 4 m	m2			664,210 290,424
	9310060019930	Muncitor	h-om	3,6490	79,59	290,424
	2662102701000	Placi ghips-carton	m2	4,2000	48,30	203,874
	2710703520284	Profil de ghidaj UW 100	m	1,1450	14,20	16,340
	2710703520285	Profil de suport CW 100	m	2,2000	18,30	40,461
	2521302602906	Materiale izolante din fibre minerale (placi termoizolante)	m2	1,0300	79,20	81,984
	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dichtungsband"	m	1,2200	12,00	14,713
	2513206621601	Banda pinza rara reticulara de tesatura adeziva "Serpeanca" cu latimea de 5 cm, pentru armarea rosturilor de ghips-carton	m	3,0300	0,60	1,827
	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	0,9710	6,00	5,855
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,1750	20,00	3,518
	2051142950711	Dibluri pentru fixarea profilurilor metalice	buc	1,5000	0,50	0,754
	2874115833873	Suruburi cu autofiletare pe metal M-25x3,5 mm	buc	12,6900	0,05	0,638
	2874115833876	Suruburi cu autofiletare pe metal M- 35x3,5 mm	buc	29,4300	0,05	1,479
	2681126001473	Hirtie pentru slefuit	m2	0,0160	10,00	0,161
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0154	20,00	0,308
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0937	20,00	1,874
6	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (Elemente de prindere la pereti despartitori)	kg			61,974 16,714
	7136080025001	Montator	h-om	0,2100	79,59	16,714
	2811236309900	Confectii metalice	kg	1,0400	40,00	42,016
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0200	39,00	0,788
	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,0100	65,00	0,656
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0800	20,00	1,600
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0100	20,00	0,200
7	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat (Ancora LO 10x132mm)	buc			20,918 15,918
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2000	79,59	15,918
	28741363133200	Diblu din metal (Ancora LO 10x132mm)	buc	1,0000	5,00	5,000
		1.2. 1.2. Pardoseli				
		1.2.1. 1.2.1. P1				
8	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2			111,643 55,713
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	79,59	47,754
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	2,62	34,060
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	500,00	21,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	15,00	0,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	20,00	0,600
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
9	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga 2cm k=4	m2			75,155 38,203
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	79,59	31,836
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	79,59	6,367

1	2	3	4	5	6	7
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	2,62	22,532
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	500,00	14,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,120
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	20,00	0,240
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	10,00	0,060
10	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale din vinil omogen (linoleum medical), la pardoseli (GERFLOR FLair Contabile 0011, sau analog, clasa 34-43 grosime 2.5mm) (Plinta-2122.6m)	m2			676,193 ----- 253,892
	7129200011200	Finisor MP	h-om	2,0000	79,59	159,180
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,1900	79,59	94,712
	2430226101025	Grund (Uni - Grund)	kg	0,1500	100,00	15,075
	2462106100006	Clei "Uzin KE 418"	kg	0,3500	85,00	29,899
	2462106110432	Autonivelant simplu, din ciment, pentru pardoseli grosimea 3 mm	kg	5,2500	7,45	39,308
	2710503808004	Fir de sudare	m	1,0200	20,80	21,322
	2462106100007	Clei neopren pentru plinte	m	0,1500	208,00	31,356
	2521106718386	Profil p.v.c., pervaz pardoseala	m	1,1000	27,00	29,848
	2523116716346	Linoleum tip Gerflor Flair Contabile 0011 sau analog	m2	1,0500	238,00	251,150
	4100126202818	Apa	m3	0,0015	15,00	0,023
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	20,00	0,200
	2952240005106	Aspirator industrial	h-ut	0,0120	10,00	0,120
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,000
		1.2.2. 1.2.2. P2				
11	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2			111,642 ----- 55,713
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	79,59	47,754
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	2,62	34,060
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	500,00	20,999
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	15,00	0,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	20,00	0,600
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
12	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga 2cm k=4	m2			75,156 ----- 38,203
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	79,59	31,836
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	79,59	6,367
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	2,62	22,532
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	500,00	14,001
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,120
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	20,00	0,240
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	10,00	0,060
13	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 strat-uri: suprafata neteda	m2			176,414 ----- 70,039
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	79,59	39,795
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	79,59	30,244
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	132,50	106,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	15,00	0,375
14	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de 8mm)	m2			584,841 ----- 230,811
	7132030012600	Mozaicar	h-om	2,6100	79,59	207,730
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2900	79,59	23,081
	2661112800700	Placi sau pisoturi de gresie (Gresie portelanata de 8mm)	m2	1,0300	292,00	300,760
	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	3,00	12,150
	24302261000001	Fuga	kg	0,3000	42,00	12,600
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,25	5,000
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	25,00	22,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	20,00	0,900
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120

1	2	3	4	5	6	7
		1.2.3. 1.2.3. P3				
15	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2			111,642 ----- 55,713
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	79,59	47,754
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	2,62	34,060
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	500,00	20,999
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	15,00	0,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	20,00	0,600
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
16	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga 2cm k=4	m2			75,156 ----- 38,203
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	79,59	31,836
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	79,59	6,367
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	2,62	22,532
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	500,00	14,001
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,120
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	20,00	0,240
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	10,00	0,060
17	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de 8mm)	m2			584,841 ----- 230,811
	7132030012600	Mozaicar	h-om	2,6100	79,59	207,730
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2900	79,59	23,081
	2661112800700	Placi sau piscoturi de gresie (Gresie portelanata de 8mm)	m2	1,0300	292,00	300,760
	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	3,00	12,150
	24302261000001	Fuga	kg	0,3000	42,00	12,600
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,25	5,000
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	25,00	22,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	20,00	0,900
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
18	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv	m			93,674 ----- 31,836
	7132010010900	Faiantar	h-om	0,3000	79,59	23,877
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2874116312500	Elemente liniare din gresie ceramica, gresie portelanata sau faianta	m	1,0200	50,00	53,550
	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	0,3500	3,00	1,102
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	6,0000	0,25	1,575
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	0,1000	20,00	2,100
	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2,00 m	h-ut	0,3000	10,00	3,000
	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0010	10,00	0,010
		1.3. 1.3. Tavane				
19	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila (armstrong Tavan casetat Rockfon Artic E24 de 15mm sau similar)	m2			463,148 ----- 175,098
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	79,59	11,938
	7422010060100	Timplar	h-om	2,0500	79,59	163,159
	2874136313300	Diblu din metal	buc	4,0000	0,80	3,200
	27321036461511	Panouri "Armstrong" cu sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor prefabricate (armstrong Tavan casetat Rockfon Artic E24 de 15mm sau similar)	m2	1,0500	271,00	284,550
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	20,00	0,300
20	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila (armstrong Tavan casetat Rockfon Artic E24 de 15mm sau similar) (Lavabil)	m2			463,148 ----- 175,098
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	79,59	11,938
	7422010060100	Timplar	h-om	2,0500	79,59	163,159
	2874136313300	Diblu din metal	buc	4,0000	0,80	3,200

1	2	3	4	5	6	7
	2732103646151	Panouri "Armstrong" cu sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor prefabricate (armstrong Tavan casetat Rockfon Artic E24 de 15mm sau similar) (Lavabil)	m2	1,0500	271,00	284,550
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	20,00	0,300
		1.4. 1.4. Finisare pereti				
		1.4.1. 1.4.1. Tip 1				
21	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent- vopsea,var,etc.)	m2			9,505 8,755
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1100	79,59	8,755
	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	0,3000	2,50	0,750
22	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
23	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2			83,990 50,938
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,6400	79,59	50,938
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	2,80	19,992
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,3100	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,3150	20,00	6,300
24	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2			84,829 51,733
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,1300	79,59	51,733
	2653102100831	Amestec uscat	kg	1,4300	2,80	20,020
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	15,00	0,075
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,0620	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,0630	20,00	6,300
25	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2			30,062 15,918
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,90	9,790
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	29,00	4,350
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0003	15,00	0,004
26	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2			51,932 43,774
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	79,59	35,815
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,70	8,123
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	15,00	0,015
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
27	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			5,213 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
28	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2			31,982 23,877

1	2	3	4	5	6	7
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,2000	79,59	15,918
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100832g	"Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar	kg	0,4930	16,40	8,085
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
29	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2			5,513 ----- 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303d	Amorsa-grund Amorsa alba Duraziv sau similar	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
30	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2			75,972 ----- 43,774
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	79,59	43,774
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	kg	0,4000	75,00	30,000
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	2,80	0,168
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	3,50	1,750
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,250
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,030
		1.4.2. 1.4.2. Tip 2				
31	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 ----- 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
32	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2			83,990 ----- 50,938
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,6400	79,59	50,938
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	2,80	19,992
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,3100	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,3150	20,00	6,300
33	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2			84,828 ----- 51,734
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,1300	79,59	51,734
	2653102100831	Amestec uscat	kg	1,4300	2,80	20,020
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	15,00	0,075
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,0620	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,0630	20,00	6,300
34	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2			30,062 ----- 15,918
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,90	9,790
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	29,00	4,350
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0003	15,00	0,004
35	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2			51,932 ----- 43,775
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	79,59	35,816
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,70	8,123
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	15,00	0,015
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
36	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2			5,213

1	2	3	4	5	6	7
		si tavanelor				2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
37	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2			31,982 23,877
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,2000	79,59	15,918
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100832g	"Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar	kg	0,4930	16,40	8,085
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
38	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2			5,513 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303d	Amorsa-grund Amorsa alba Duraziv sau similar	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
39	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2			75,973 43,775
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	79,59	43,775
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	kg	0,4000	75,00	30,000
	2653102100830	Ipos pentru constructii tip A	kg	0,0600	2,80	0,168
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	3,50	1,750
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,250
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,030
		1.4.3. 1.4.3. Tip 3				
40	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirna (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent- vopsea,var,etc.)	m2			9,505 8,755
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1100	79,59	8,755
	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	0,3000	2,50	0,750
41	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
42	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2			178,079 135,303
	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000	79,59	111,426
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	79,59	23,877
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	2,62	27,510
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300	500,00	15,001
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	15,00	0,105
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	20,00	0,080
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	10,00	0,080
43	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 60 x 60 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor	m2			521,544 194,996
	7132010010900	Faiantar	h-om	2,2500	79,59	179,078
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	79,59	15,918

1	2	3	4	5	6	7
	2670112203000	Placi tip faianta	m2	1,0500	280,00	294,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,4000	2,62	1,048
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,25	5,000
	24302261000001	Fuga	kg	0,3300	42,00	13,860
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0080	15,00	0,120
	2462106110300	Adeziv pentru placaje faianta	kg	4,0000	3,00	12,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
		1.4.4. 1.4.4. Tip 4				
44	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 ----- 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
45	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2			178,078 ----- 135,303
	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000	79,59	111,426
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	79,59	23,877
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	2,62	27,510
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300	500,00	15,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	15,00	0,105
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	20,00	0,080
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	10,00	0,080
46	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 60 x 60 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor	m2			521,544 ----- 194,996
	7132010010900	Faiantar	h-om	2,2500	79,59	179,077
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2670112203000	Placi tip faianta	m2	1,0500	280,00	294,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,4000	2,62	1,048
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,25	5,000
	24302261000001	Fuga	kg	0,3300	42,00	13,860
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0080	15,00	0,120
	2462106110300	Adeziv pentru placaje faianta	kg	4,0000	3,00	12,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
		1.4.5. 1.4.5. Tip 5				
47	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent- vopsea,var,etc.)	m2			9,505 ----- 8,755
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1100	79,59	8,755
	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	0,3000	2,50	0,750
48	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 ----- 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
49	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2			83,990 ----- 50,938
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,6400	79,59	50,938
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	2,80	19,992
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,3100	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,3150	20,00	6,300
50	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza	m2			84,829 -----

1	2	3	4	5	6	7
		de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5				51,733
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,1300	79,59	51,733
	2653102100831	Amestec uscat	kg	1,4300	2,80	20,020
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	15,00	0,075
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,0620	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,0630	20,00	6,300
51	CII7B	Placare cu panouri fibrolemnoase (Panouri MDF, inclusiv profilele MDF)	m2			1 928,533
						198,975
	7422010060100	Timplar	h-om	2,3000	79,59	183,057
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2732103646000	Panouri fibrolemnoase usoare moi (Panouri MDF, inclusiv profilele MDF)	m2	1,1000	1 500,00	1 650,000
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,1000	16,50	1,650
	2010212906648	Sipci de lemn 38x58 mm	m3	0,0140	4 050,00	56,708
	2462106110100	Adeziv neoprenic	kg	0,1000	210,00	21,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	20,00	0,200
		1.4.6. 1.4.6. Tip 6				
52	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213
						2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
53	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2			83,990
						50,938
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,6400	79,59	50,938
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	2,80	19,992
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,3100	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,3150	20,00	6,300
54	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2			84,829
						51,733
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,1300	79,59	51,733
	2653102100831	Amestec uscat	kg	1,4300	2,80	20,020
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	15,00	0,075
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,0620	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,0630	20,00	6,300
55	CII7B	Placare cu panouri fibrolemnoase (Panouri MDF, inclusiv profilele MDF)	m2			1 928,527
						198,975
	7422010060100	Timplar	h-om	2,3000	79,59	183,057
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2732103646000	Panouri fibrolemnoase usoare moi (Panouri MDF, inclusiv profilele MDF)	m2	1,1000	1 500,00	1 650,000
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,1000	16,50	1,650
	2010212906648	Sipci de lemn 38x58 mm	m3	0,0140	4 050,00	56,702
	2462106110100	Adeziv neoprenic	kg	0,1000	210,00	21,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	20,00	0,200
		1.4.7. 1.4.7. Tip 7				
56	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent- vopsea,var,etc.)	m2			9,504
						8,754
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1100	79,59	8,754
	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	0,3000	2,50	0,750
57	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2			5,215

1	2	3	4	5	6	7
		si tavanelor				2,390
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,390
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
58	CN16C	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe pereti, executate cu lac de ulei in 2 straturi	m2			71,132 55,713
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,7000	79,59	55,713
	2430126105046	Lac pt.interior L.001-1 NTR 90-80	kg	0,2000	65,00	13,000
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0700	26,00	1,819
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,1000	3,50	0,350
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,250
		1.4.8. 1.4.8. Tip 1 (Coloane)				
59	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent- vopsea,var,etc.)	m2			9,505 8,755
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1100	79,59	8,755
	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	0,3000	2,50	0,750
60	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
61	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2			83,990 50,938
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,6400	79,59	50,938
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	2,80	19,992
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,3100	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,3150	20,00	6,300
62	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5	m2			84,828 51,733
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,1300	79,59	51,733
	2653102100831	Amestec uscat	kg	1,4300	2,80	20,020
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	15,00	0,075
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,0620	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,0630	20,00	6,300
63	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2			30,062 15,918
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,90	9,790
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	29,00	4,350
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0003	15,00	0,004
64	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2			51,932 43,775
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	79,59	35,816
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,70	8,123
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	15,00	0,015
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
65	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			5,213 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,700

1	2	3	4	5	6	7
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
66	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2			31,982 23,877
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,2000	79,59	15,918
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100832g	"Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar	kg	0,4930	16,40	8,085
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
67	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2			5,513 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303d	Amorsa-grund Amorsa alba Duraziv sau similar	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
68	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2			75,972 43,774
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	79,59	43,774
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	kg	0,4000	75,00	30,000
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	2,80	0,168
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	3,50	1,750
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,250
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,030
		1.4.9. 1.4.9. Tip 3 (Coloane)				
69	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent- vopsea,var,etc.)	m2			9,505 8,755
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1100	79,59	8,755
	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	0,3000	2,50	0,750
70	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
71	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2			178,078 135,303
	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000	79,59	111,426
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	79,59	23,877
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	2,62	27,510
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300	500,00	15,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	15,00	0,105
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	20,00	0,080
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	10,00	0,080
72	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 60 x 60 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor	m2			521,543 194,995
	7132010010900	Faiantar	h-om	2,2500	79,59	179,077
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2670112203000	Placi tip faianta	m2	1,0500	280,00	294,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,4000	2,62	1,048
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,25	5,000
	24302261000001	Fuga	kg	0,3300	42,00	13,860

1	2	3	4	5	6	7
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0080	15,00	0,120
	2462106110300	Adeziv pentru placaje faianta	kg	4,0000	3,00	12,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
		1.4.10. 1.4.10. Glafuri interioare				
73	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 ----- 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
74	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2			167,519 ----- 118,271
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,4860	79,59	118,271
	2430226101021	Grund sub tencuiala (Betoncontact, Tifengrund, Grundmitteli)	kg	0,3000	20,00	6,000
	2653102100834	Amestec uscat pe baza de ipsos pentru tencuiala, cu grosime 10 mm	kg	14,6100	2,80	40,908
	4100126202818	Apa	m3	0,0112	15,00	0,168
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	20,00	1,580
	2952270007608	Masina de gaurit manuala electrica cu prelungitor de snec (mixer de tencuire)	h-ut	0,0296	20,00	0,592
75	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2			30,063 ----- 15,918
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,90	9,790
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	29,00	4,350
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0003	15,00	0,005
76	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2			51,932 ----- 43,775
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	79,59	35,816
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,70	8,123
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	15,00	0,015
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
77	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			5,213 ----- 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
78	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2			31,982 ----- 23,877
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,2000	79,59	15,918
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100832g	"Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar	kg	0,4930	16,40	8,085
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
79	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2			5,513 ----- 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303d	Amorsa-grund Amorsa alba Duraziv sau similar	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
80	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2			75,972 ----- 43,774
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	79,59	43,774
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de	kg	0,4000	75,00	30,000

1	2	3	4	5	6	7
		0,17kg/m2 sau analog)				
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	2,80	0,168
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	3,50	1,750
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,250
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,030
81	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (latimea de 250mm)	m			57,663
						7,163
	7422010060100	Timplar	h-om	0,0800	79,59	6,367
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	79,59	0,796
	2521106718393	Pervazuri din mase plastice pentru ferestre si usi 250 mm	m	1,0000	50,00	50,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	6,0000	0,05	0,300
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	20,00	0,200
		1.5. 1.5. Casa scarii Sc-1				
		1.5.1. 1.5.1. Trepte, contratrepte, trepta de odihna, trepta de odihna etaj, plinta, glaf grinda				
82	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2			137,052
						18,624
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,2340	79,59	18,624
	2653102100828	Amestec "Nivelir-Rapid"	kg	15,3000	7,54	115,939
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,0900	20,00	1,809
	4100126202818	Apa	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0420	10,00	0,420
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	20,00	0,200
83	CI24A	Placarea treptelor cu placi Klinker incleiate, cu grosimea de 9 mm	m2			773,559
						306,820
	9310060019930	Muncitor	h-om	3,8550	79,59	306,820
	2670112202052k	Placi Klinker la trepte de 9mm grosime	m2	1,0200	416,00	424,320
	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	5,8000	3,50	20,300
	2653102100853	Praimer (grund)	kg	0,1500	59,00	8,851
	24302261000001	Fuga	kg	0,2000	42,00	8,400
	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,0200	25,00	0,500
	4100126202818	Apa	m3	0,0050	15,00	0,075
	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	0,3430	10,00	3,430
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0360	20,00	0,720
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,0072	20,00	0,144
84	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betonocontact	m2			5,513
						2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303b	Amorsa-grund Betonocontact	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
85	CI24A	Placarea contratreptelor cu placi gresie porcelanata incleiate	m2			647,079
						306,819
	9310060019930	Muncitor	h-om	3,8550	79,59	306,819
	2670112202052p	Placi gresie porcelanata	m2	1,0200	292,00	297,840
	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	5,8000	3,50	20,300
	2653102100853	Praimer (grund)	kg	0,1500	59,00	8,850
	24302261000001	Fuga	kg	0,2000	42,00	8,400
	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,0200	25,00	0,500
	4100126202818	Apa	m3	0,0050	15,00	0,075
	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	0,3430	10,00	3,430
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0360	20,00	0,720
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,0072	20,00	0,144
86	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2			137,052
						18,623
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,2340	79,59	18,623
	2653102100828	Amestec "Nivelir-Rapid"	kg	15,3000	7,54	115,939
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,0900	20,00	1,809
	4100126202818	Apa	m3	0,0040	15,00	0,061
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0420	10,00	0,420
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	20,00	0,200
87	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betonocontact	m2			5,513

1	2	3	4	5	6	7
						2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303b	Amorsa-grund Betoncontact	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
88	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de 8mm) (Treapta de odihna)	m2			584,841 230,811
	7132030012600	Mozaicar	h-om	2,6100	79,59	207,730
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2900	79,59	23,081
	2661112800700	Placi sau piscoturi de gresie (Gresie portelanata de 8mm)	m2	1,0300	292,00	300,760
	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	3,00	12,150
	24302261000001	Fuga	kg	0,3000	42,00	12,600
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,25	5,000
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	25,00	22,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	20,00	0,900
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
89	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2			137,053 18,624
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,2340	79,59	18,624
	2653102100828	Amestec "Nivelir-Rapid"	kg	15,3000	7,54	115,939
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,0900	20,00	1,809
	4100126202818	Apa	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0420	10,00	0,420
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	20,00	0,200
90	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betoncontact	m2			5,513 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303b	Amorsa-grund Betoncontact	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
91	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de 8mm) (Treapta de odihna etaj)	m2			584,841 230,811
	7132030012600	Mozaicar	h-om	2,6100	79,59	207,730
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2900	79,59	23,081
	2661112800700	Placi sau piscoturi de gresie (Gresie portelanata de 8mm)	m2	1,0300	292,00	300,760
	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	3,00	12,150
	24302261000001	Fuga	kg	0,3000	42,00	12,600
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,25	5,000
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	25,00	22,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	20,00	0,900
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
92	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betoncontact	m2			5,513 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303b	Amorsa-grund Betoncontact	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
93	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv (plinta h=100mm)	m			93,674 31,836
	7132010010900	Faiantar	h-om	0,3000	79,59	23,877
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2874116312500	Elemente liniare din gresie ceramica, gresie portelanata sau faianta	m	1,0200	50,00	53,550
	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	0,3500	3,00	1,103
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	6,0000	0,25	1,575
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	0,1000	20,00	2,100
	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2.00 m	h-ut	0,3000	10,00	3,000
	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0010	10,00	0,010
94	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund Betoncontact	m2			5,513 2,388

1	2	3	4	5	6	7
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303b	Amorsa-grund Betoncontact	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
95	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie portelanata de 8mm) (Glaf grinda)	m2			584,841 ----- 230,811
	7132030012600	Mozaicar	h-om	2,6100	79,59	207,730
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2900	79,59	23,081
	2661112800700	Placi sau piscoturi de gresie (Gresie portelanata de 8mm)	m2	1,0300	292,00	300,760
	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	3,00	12,150
	24302261000001	Fuga	kg	0,3000	42,00	12,600
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,25	5,000
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	25,00	22,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	20,00	0,900
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	10,00	0,120
96	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Cornier 50x3)	kg			57,562 ----- 16,714
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	79,59	15,122
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	79,59	0,796
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	79,59	0,796
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	30,00	0,300
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	40,00	40,000
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	65,00	0,325
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,036
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	12,50	0,188
		1.5.2. 1.5.2. Balustrada				
97	CH06B	Balustrade din otel inoxidabil cu sticla securizata transparenta 8mm, inclusiv stilpii si elementele de prindere h=900mm	m			2 305,717 ----- 95,508
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	1,2000	79,59	95,508
	2812106305701b	Balustrade din otel inoxidabil cu sticla securizata transparenta 8mm, inclusiv stilpii si elementele de prindere h=900mm	m	1,0000	2 200,00	2 200,000
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,1000	4,50	0,450
	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	0,0600	65,00	3,900
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,7000	2,62	1,834
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0250	61,00	1,525
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,2000	12,50	2,500
		1.5.3. 1.5.3. Finisare sub trepte, finisarea pereti				
98	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent- vopsea,var,etc.)	m2			9,505 ----- 8,755
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1100	79,59	8,755
	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	0,3000	2,50	0,750
99	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 ----- 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
100	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2			83,990 ----- 50,938
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,6400	79,59	50,938
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	2,80	19,992
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,3100	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,3150	20,00	6,300
101	CF51A k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza	m2			84,829 -----

1	2	3	4	5	6	7
		de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga 5mm la art. CF50) k=5				51,733
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,1300	79,59	51,733
	2653102100831	Amestec uscat	kg	1,4300	2,80	20,020
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	15,00	0,075
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	10,00	0,500
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,0620	20,00	6,200
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,0630	20,00	6,300
102	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2			30,062 ----- 15,918
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,90	9,790
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	29,00	4,350
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0003	15,00	0,004
103	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2			51,932 ----- 43,775
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	79,59	35,816
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,70	8,123
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	15,00	0,015
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
104	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			5,213 ----- 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
105	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2			31,982 ----- 23,877
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,2000	79,59	15,918
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100832g	"Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar	kg	0,4930	16,40	8,085
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
106	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2			5,513 ----- 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303d	Amorsa-grund Amorsa alba Duraziv sau similar	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
107	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2			75,973 ----- 43,774
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	79,59	43,774
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	kg	0,4000	75,00	30,000
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	2,80	0,168
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	3,50	1,750
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,250
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,030
		1.5.4. 1.5.4. Finisare tavan				
108	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (Curatirea suprafetelor vechi de finisaj existent- vopsea,var,etc.)	m2			9,505 ----- 8,755
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1100	79,59	8,755
	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	0,3000	2,50	0,750

1	2	3	4	5	6	7
109	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavelor cu grund cu patrundere adinca	m2			5,213 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303a	Amorsa-grund patrundere adinca	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
110	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2			143,600 121,773
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,5300	79,59	121,773
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	2,80	19,992
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	20,00	1,580
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0195	10,00	0,195
111	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (fibra de sticla 160g/m2)	m2			30,063 15,918
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,90	9,790
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	29,00	4,350
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0003	15,00	0,005
112	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavelor	m2			51,932 43,775
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	79,59	35,816
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,70	8,123
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	15,00	0,015
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
113	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavelor	m2			5,213 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
114	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavelor consum mediu de 0,6 kg/m2	m2			31,982 23,877
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,2000	79,59	15,918
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	2653102100832g	"Glet de calitate superioara pentru lucrari la interior Satroc " sau similar	kg	0,4930	16,40	8,085
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	20,00	0,020
115	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavelor (Amorsa alba Duraziv sau similar)	m2			5,513 2,388
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	79,59	2,388
	2416586105303d	Amorsa-grund Amorsa alba Duraziv sau similar	kg	0,1500	20,00	3,000
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,125
116	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	m2			75,972 43,774
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	79,59	43,774
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici (Vopsea superlavabila cu cauciuc "Duraziv" cu consum de 0,17kg/m2 sau analog)	kg	0,4000	75,00	30,000
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	2,80	0,168
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	3,50	1,750
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,250
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,030

1	2	3	4	5	6	7
		1.6. 1.6. Timplarie				
117	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F1 114 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K)	m2			2 465,120 44,570
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5100	79,59	40,591
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,979
	2030112938150f1	Ferestre din mase plastice (F1 114 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K)	m2	1,0000	2 400,00	2 400,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	3,0000	0,05	0,150
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,1650	75,00	12,375
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1230	25,00	3,075
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,50	1,400
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,7000	4,50	3,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
118	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F2 24 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K)	m2			2 465,120 44,571
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5100	79,59	40,591
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,980
	2030112938150f2	Ferestre din mase plastice (F2 24 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K)	m2	1,0000	2 400,00	2 400,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	3,0000	0,05	0,150
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,1650	75,00	12,375
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1230	25,00	3,075
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,50	1,400
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,7000	4,50	3,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
119	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F4 1 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla cu deschidere automata a oberlihtului U< 1,7W/m2K)	m2			3 765,120 44,570
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5100	79,59	40,591
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,979
	2030112938150f4	Ferestre din mase plastice (F4 1 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla cu deschidere automata a oberlihtului U< 1,7W/m2K)	m2	1,0000	3 700,00	3 700,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	3,0000	0,05	0,150
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,1650	75,00	12,375
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1230	25,00	3,075
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,50	1,400
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,7000	4,50	3,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
120	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F5 6 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K. P.S. Oberlihtul ni se accespta cu sticla. Semonteaza panouri sandwich cu gauri pentru aerisire 900*500H)	m2			5 365,120 44,570
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5100	79,59	40,591
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,979
	2030112938150f5	Ferestre din mase plastice (F5 6 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K. P.S. Oberlihtul ni se accespta cu sticla. Semonteaza panouri sandwich cu gauri pentru aerisire 900*500H)	m2	1,0000	5 300,00	5 300,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	3,0000	0,05	0,150
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,1650	75,00	12,375
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1230	25,00	3,075
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,50	1,400
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,7000	4,50	3,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
121	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F6 1 buc. PVC profil 5 camere, low-	m2			2 465,121 44,574

1	2	3	4	5	6	7
		e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K)				
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5100	79,59	40,594
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,980
	2030112938150f6	Ferestre din mase plastice (F6 1 buc. PVC profil 5 camere, low-e, 3straturi de sticla U< 1,7W/m2K)	m2	1,0000	2 400,00	2 400,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	3,0000	0,05	0,150
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,1650	75,00	12,372
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1230	25,00	3,074
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,50	1,400
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,7000	4,50	3,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,402
122	CK21D	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usa din sticla dubla 2x6mm securizata U-1 7 buc)	m2			2 337,642 <hr/> 84,367
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,9500	79,59	75,611
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1100	79,59	8,756
	28121063060501	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriile necesare (Usa din sticla dubla 2x6mm securizata U-1 7 buc)	m2	1,0000	2 200,00	2 200,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,05	0,200
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5500	75,00	41,250
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1930	25,00	4,825
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	3,50	2,100
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	4,50	4,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
123	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usa din sticla securizata 6mm U-2*-57buc)	m2			2 324,685 <hr/> 75,610
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,8500	79,59	67,651
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	79,59	7,959
	28121063060502	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriile necesare (Usa din sticla securizata 6mm U-2*-57buc)	m2	1,0000	2 200,00	2 200,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,05	0,200
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	75,00	37,500
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	25,00	4,375
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	3,50	2,100
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	4,50	4,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
124	CK03C	Usi din lemn interioare in doua canaturi, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m (U-1 - 3buc)	m2			2 621,872 <hr/> 107,447
	7422010060100	Timplar	h-om	1,0600	79,59	84,363
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,0400	79,59	3,186
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	79,59	19,898
	203011293000011	Usi interioare si exterioare din lemn (U1 MDF)	m2	1,0000	2 500,00	2 500,000
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0500	16,50	0,825
	2682132600933	Carton bitumat tip CA 400	m2	0,3000	19,00	5,700
	2682162605828	Vata minerala tip I	kg	0,1500	50,00	7,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
125	CK03B	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m (U2- Usa din MDF 23 buc)	m2			2 643,542 <hr/> 131,324
	7122050013400	Zidar	h-om	0,5500	79,59	43,775
	7422010060100	Timplar	h-om	0,8000	79,59	63,672
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,0500	79,59	3,980
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	79,59	19,897
	203011293000002	Usi interioare si exterioare din lemn (U2 MDF)	m2	1,0000	2 500,00	2 500,000
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0950	16,50	1,568
	2682132600933	Carton bitumat tip CA 400	m2	0,2500	19,00	4,750
	2682162605828	Vata minerala tip I	kg	0,1100	50,00	5,500

1	2	3	4	5	6	7
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
126	CK03B	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m (U3- Usa din MDF 30 buc)	m2			2 643,541 131,324
	7122050013400	Zidar	h-om	0,5500	79,59	43,775
	7422010060100	Timplar	h-om	0,8000	79,59	63,672
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,0500	79,59	3,980
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	79,59	19,898
	20301129300004	Usi interioare si exterioare din lemn Usi interioare si exterioare din lemn (U3 MDF)	m2	1,0000	2 500,00	2 500,000
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0950	16,50	1,568
	2682132600933	Carton bitumat tip CA 400	m2	0,2500	19,00	4,750
	2682162605828	Vata minerala tip I	kg	0,1100	50,00	5,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
127	CK03B	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m (U4- Usa din MDF 29buc)	m2			2 643,544 131,326
	7122050013400	Zidar	h-om	0,5500	79,59	43,775
	7422010060100	Timplar	h-om	0,8000	79,59	63,672
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,0500	79,59	3,980
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	79,59	19,898
	20301129300003	Usi interioare si exterioare din lemn (U4 MDF)	m2	1,0000	2 500,00	2 500,000
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0950	16,50	1,568
	2682132600933	Carton bitumat tip CA 400	m2	0,2500	19,00	4,750
	2682162605828	Vata minerala tip I	kg	0,1100	50,00	5,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
128	CK03B	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m (U5 - Usa din MDF 1 buc)	m2			2 643,545 131,323
	7122050013400	Zidar	h-om	0,5500	79,59	43,774
	7422010060100	Timplar	h-om	0,8000	79,59	63,672
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,0500	79,59	3,980
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	79,59	19,898
	20301129300005	Usi interioare si exterioare din lemn (U5 MDF)	m2	1,0000	2 500,00	2 500,000
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0950	16,50	1,571
	2682132600933	Carton bitumat tip CA 400	m2	0,2500	19,00	4,750
	2682162605828	Vata minerala tip I	kg	0,1100	50,00	5,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
129	CK21F	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului peste 15 mp (V-1 Vitraliu aluminiu profil 5 camere low-e 3 straturi de sticla U< 1,7w/m2k)	m2			5 655,201 48,551
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,5500	79,59	43,775
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0600	79,59	4,776
	2812106306050v1	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriile necesare V1	m2	1,0000	5 580,00	5 580,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	2,0000	0,05	0,100
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,2580	75,00	19,351
	2430226101600	Chit silionic	kg	0,0900	25,00	2,250
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,50	1,400
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,7000	4,50	3,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400
130	CK21F	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului peste 15 mp (V-2 Vitraliu aluminiu profil 5 camere low-e 3 straturi de sticla U< 1,7w/m2k cu deschidere automata a	m2			7 155,200 48,550

1	2	3	4	5	6	7
		oberlihtului)				
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,5500	79,59	43,775
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0600	79,59	4,775
	2812106306050v2	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriile necesare V2	m2	1,0000	7 080,00	7 080,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	2,0000	0,05	0,100
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,2580	75,00	19,350
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,0900	25,00	2,250
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	3,50	1,400
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,7000	4,50	3,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,400

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Solutii arhitectural constructive SA (Etapa III)**

Valoarea de deviz 18 372 784,31 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari de constructii- III Etapa				
1	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	4 837,080	74,437 59,693	360 058,068 288 737,398
2	CL54D	Sistem fatada ventilata cu placaj din sidinguri (lambriuri exterioare) metalice cu strat termoizolant, cu suprafata detaliilor arhitecturale peste 30% din suprafata totala a peretilor (Panouri HPL KM1 (FR), 8mm laminat doar pe parte exterioara, inclusiv sistema de fixare)	m2	2 970,000	2 019,881 199,134	5 999 046,225 591 428,515

1	2	3	4	5	6	7
3	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	328,500	74,444 59,692	24 454,881 19 608,986
4	CL55F	Montarea sistemului de fatada ventilata cu placaj din placi de piatra de calcar M200 25mm F-35 cu fixare ascunsa, cu suprafata detaliilor arhitecturale peste 30% din suprafata totala a peretilor placile fiind prelucrate hidrofoab	m2	281,900	2 379,323 581,564	670 731,167 163 942,904
5	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	332,400	74,443 59,693	24 744,877 19 841,787
6	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren (Polistiren extrudat EPS 50mm Y=30kg/m3)	m2	332,400	228,726 136,736	76 028,416 45 450,904
7	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	332,400	20,426 9,551	6 789,536 3 174,686
8	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Tencuiala decorativa silicatica granulatie 1,5mm)	m2	332,400	180,020 97,100	59 838,584 32 275,974
9	CK26B	Lamele verticale din aluminiu fixate pe fatada inclusiv toate elementele necesare fixarii	m	5 083,000	624,516 31,836	3 174 414,828 161 822,388
10	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri metalice liniare in dispunere orizontala cu fixare ascunsa, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia	m2	197,300	1 462,677 133,472	288 586,146 26 334,102

1	2	3	4	5	6	7
		conform proiectului (Panou din aluminiu compozit)				
11	CK26B	Pervaz exterior din aluminiu 2mm grosime	m	1 107,700	272,516 31,836	301 865,973 35 264,737
12	CL54D	Sistem fatada ventilata cu placaj din sidinguri (lambriuri exterioare) metalice cu strat termoizolant, cu suprafata detaliilor arhitecturale peste 30% din suprafata totala a peretilor (Panouri HPL KM1 (FR), 8mm laminat doar pe parte exterioara, inclusiv sistema de fixare) la glafuri exterioare	m2	601,200	2 019,880 199,134	1 214 351,998 119 719,437
13	CE23C	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 31 - 50 cm (Capac de protectie parapet tabla zincata vopsita cu protectie polimerica Zn 275 g)	m	260,000	179,462 87,549	46 660,163 22 762,740
		Total 1. Lucrari de constructii- III				12 247 570,8
		Etapa				62
		Inclusiv salariu				1 530 364,55
						8

		Total	lei	12 247 570,86
		Asigurare sociala	24,00 %	367 287,50
		Total	100,00 +	12 614 858,36
		Cheltuieli de regie	14,50 %	1 829 154,46
		Total	100,00 +	14 444 012,82
		Beneficiu de deviz	6,00 %	866 640,77
		Total	100,00 +	15 310 653,59
		TVA	20,00 %	3 062 130,72
		Total deviz:		18 372 784,31
		Inclusiv salariu		1 530 364,57

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse №
Solutii arhitectural constructive SA (Etapa III)**

Valoarea de deviz 18 372 784,31 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № :				

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	104,000	79,59	8 277,360
2.	7122050013442	Tencuitor	h-om	405,528	79,59	32 275,974
3.	7124010010700	Dulgher	h-om	4 123,485	79,59	328 188,171
4.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	472,008	79,59	37 567,117
5.	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	39,888	79,59	3 174,686
6.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	143,000	79,59	11 381,370
7.	7422010060100	Timplar	h-om	1 981,024	79,59	157 669,700
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	534,256	79,59	42 521,435
9.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	99,055	79,59	7 883,787
10.	9310060019930	Muncitor	h-om	11 325,857	79,59	901 424,958
		Total manopera				1 530 364,57

Materiale:

1.	1411112204417	Piatra abraziva de polizor, cu dimensiunea 115x6x22	kg	0,255	30,00	7,650
2.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	1,893	500,00	946,500
3.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,550	4 050,00	2 227,500
4.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	1,650	4 050,00	6 682,500
5.	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	1,650	4 050,00	6 682,500
6.	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,659	5 000,00	3 295,000
7.	2430226101010	Grund cu cuarț "Gleta"	kg	137,946	25,00	3 448,650
8.	2462106110545	Adeziv "Ideal Universal"	kg	1 342,896	3,00	4 028,688
9.	2462106110547	Adeziv "Ideal Fasad"	kg	1 342,896	3,00	4 028,688
10.	2521302602900	Placi termoizolante(Vata minerala rigida 100mm l = 0.0386 w/mK, Y=110kg/m3)	m2	4 185,415	132,00	552 474,780
11.	2521302602907	Placi termoizolante, (Polistiren extrudat EPS 50mm Y=30kg/m3)	m2	359,225	33,00	11 854,425
12.	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	30 476,322	0,60	18 285,793
13.	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	4 839,156	8,91	43 116,880

14.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	594,880	2,60	1 546,688
15.	2652102100713	Var pasta	m3	0,081	1 800,00	145,800
16.	26531021008311	Tink	kg	764,520	36,00	27 522,720
17.	2670112202152	Placi de de piatra de calcar M200 25mm F-35 prelucrate hidrofoab cu complet de structuri si elemente de fixare sub placi de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	286,143	1 580,00	452 105,940
18.	2682132601626	Carton bitumat	m2	135,200	20,00	2 704,000
19.	2710403642598	Tabla zincata 0,5 x 800 x 2000 mm	kg	500,240	33,00	16 507,920
20.	2710403702180	Banda de otel laminat la rece de 20 x 2 mm (agrafe)	kg	40,560	20,00	811,200
21.	27431235490261	Lamele verticale din aluminiu inclusiv toate elementele necesare fixarii	m	5 083,000	592,00	3 009 136,00 0
22.	2743123549026p	Pervaz exterior din aluminiu 2mm grosime	m	1 107,700	240,00	265 848,000
23.	2744125904770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	13,520	85,00	1 149,200
24.	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	218,115	1 050,00	229 020,750
25.	2811236304901	(Panouri HPL KM1 (FR), 8mm laminat doar pe parte exterioara, inclusiv sistema de fixare) cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	4 226,658	1 392,00	5 883 507,93 6
26.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	16,494	20,00	329,880
27.	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	24 762,800	0,12	2 971,536
28.	2874115833881	Suruburi autoreglatoare 4,2x19	buc	149 723,98 8	0,20	29 944,798
29.	2874115833882	Suruburi autoreglatoare 4,2x13	buc	149 723,98 8	0,20	29 944,798
30.	2874136313400	Diblu din material plastic	buc	2 014,344	3,50	7 050,204
31.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,541	15,00	8,115
32.	4100126202818	Apa	m3	1,330	15,00	19,950
33.	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	16,620	10,00	166,200
		Total materiale de constructii				10 617 521, 18

Utilaje de constructii:

1.	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	24 740,910	2,50	61 852,275
2.	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	8,310	20,00	166,200
3.	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	7,645	10,00	76,450
4.	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	48,035	20,00	960,700
5.	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	143,598	10,00	1 435,980
6.	2940520007688	Masina de slefuit	h-ut	15,025	20,00	300,500
7.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	672,953	20,00	13 459,060
8.	2952240004021	Mixer electric	h-ut	5,983	10,00	59,830
9.	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutoraj de snec	h-ut	1,994	10,00	19,940
10.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	1 199,082	10,00	11 990,820
11.	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	19,507	480,00	9 363,360
		Total utilaje de constructii				99 685,11

Total	lei	12 247 570,8 6
Asigurare sociala	24,00 %	367 287,50
Total	100,00 +	12 614 858,3 6
Cheltuieli de regie	14,50 %	1 829 154,46
Total	100,00 +	14 444 012,8 2
Beneficiu de deviz	6,00 %	866 640,77
Total	100,00 +	15 310 653,5 9
TVA	20,00 %	3 062 130,72

Total deviz:

**18 372 78
4,31**

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Replanificarea incaperilor de la nivelurile II-VII cu renovarea/modernizarea fatadelor, situat in mun. Chisinau, str. Constantin Tanase nr.9 Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari de constructii- III				
		Etapa				
1	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2			74,437 59,693
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	79,59	59,693
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 050,00	1,215
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 050,00	0,405
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 050,00	1,215
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	5 000,00	0,600
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	20,00	0,060
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,50	11,250
2	CL54D	Sistem fatada ventilata cu placaj din sidinguri (lambriuri exterioare) metalice cu strat termoizolant, cu suprafata detaliilor arhitecturale peste 30% din suprafata totala a peretilor (Panouri HPL KM1 (FR), 8mm laminat doar pe parte exterioara, inclusiv sistema de fixare)	m2			2 019,881 199,134
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,5020	79,59	199,134
	2521302602900	Placi termoizolante(Vata minerala rigida 100mm l = 0.0386 w/mK, Y=110kg/m3)	m2	1,0300	132,00	136,368
	2811236304901	(Panouri HPL KM1 (FR), 8mm laminat doar pe parte exterioara, inclusiv sistema de fixare) cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1800	1 392,00	1 647,488
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,91	9,830
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	0,60	4,513
	2874115833881	Suruburi autoreglatoare 4,2x19	buc	41,8000	0,20	8,385
	2874115833882	Suruburi autoreglatoare 4,2x13	buc	41,8000	0,20	8,385
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,1276	20,00	2,552
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2605	10,00	2,605
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0120	20,00	0,240
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0380	10,00	0,380
3	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2			74,444 59,692
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	79,59	59,692
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 050,00	1,221
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 050,00	0,407
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 050,00	1,221
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	5 000,00	0,594
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	20,00	0,060
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,50	11,250

1	2	3	4	5	6	7
4	CL55F	Montarea sistemului de fatada ventilata cu placaj din placi de piatra de calcar M200 25mm F-35 cu fixare ascunsa, cu suprafata detaliilor arhitecturale peste 30% din suprafata totala a peretilor placile fiind prelucrate hidrofof	m2			2 379,323 581,564
	9310060019930	Muncitor	h-om	7,3070	79,59	581,564
	2670112202152	Placi de de piatra de calcar M200 25mm F-35 prelucrate hidrofof cu complet de structuri si elemente de fixare sub placi de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,0100	1 580,00	1 603,781
	2521302602900	Placi termoizolante(Vata minerala rigida 100mm l = 0.0386 w/mK, Y=110kg/m3)	m2	1,0300	132,00	136,640
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,91	9,850
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	0,60	4,523
	1411112204417	Piatra abraziva de polizor, cu dimensiunea 115x6x22	kg	0,0009	30,00	0,027
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,3730	20,00	7,460
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0552	480,00	26,496
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,7610	10,00	7,610
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0153	20,00	0,306
	2940520007688	Masina de slefuit	h-ut	0,0533	20,00	1,066
5	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2			74,443 59,693
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	79,59	59,693
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 050,00	1,218
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	4 050,00	0,402
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 050,00	1,218
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	5 000,00	0,602
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	20,00	0,060
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	2,50	11,250
6	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren (Polistiren extrudat EPS 50mm Y=30kg/m3)	m2			228,726 136,736
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,4200	79,59	113,018
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2980	79,59	23,718
	2462106110545	Adeziv "Ideal Universal"	kg	4,0000	3,00	12,120
	2462106110547	Adeziv "Ideal Fasad"	kg	4,0000	3,00	12,120
	2521302602907	Placi termoizolante, (Polistiren extrudat EPS 50mm Y=30kg/m3)	m2	1,0700	33,00	35,663
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,91	9,899
	2874136313400	Diblu din material plastic	buc	6,0000	3,50	21,210
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0250	20,00	0,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0034	20,00	0,068
	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	0,0230	10,00	0,230
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0180	10,00	0,180
7	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta" într-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2			20,426 9,551
	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1200	79,59	9,551
	2430226101010	Grund cu cuarț "Gleta"	kg	0,4150	25,00	10,375
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	10,00	0,500
8	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Tencuiala decorativa silicatica granulatie 1,5mm)	m2			180,020 97,100
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	79,59	97,100
	26531021008311	Tink	kg	2,3000	36,00	82,800
	4100126202818	Apa	m3	0,0040	15,00	0,060
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,0060	10,00	0,060
9	CK26B	Lamele verticale din aluminiu fixate pe fatada inclusiv toate elementele necesare fixarii	m			624,516 31,836
	7422010060100	Timplar	h-om	0,3200	79,59	25,469
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	79,59	6,367
	27431235490261	Lamele verticale din aluminiu inclusiv toate elementele necesare fixarii	m	1,0000	592,00	592,000

1	2	3	4	5	6	7
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,12	0,480
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	20,00	0,200
10	CL53A	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri metalice liniare in dispunere orizontala cu fixare ascunsa, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Panou din aluminiu compozit)	m2			1 462,677 133,472
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6770	79,59	133,472
	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 050,00	1 160,774
	2521302602900	Placi termoizolante(Vata minerala rigida 100mm l = 0.0386 w/mK, Y=110kg/m3)	m2	1,0300	132,00	136,640
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,91	9,850
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	0,60	4,522
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,0200	480,00	9,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	20,00	4,580
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	10,00	0,400
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	10,00	2,750
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0044	20,00	0,088
11	CK26B	Pervaz exterior din aluminiu 2mm grosime	m			272,516 31,836
	7422010060100	Timplar	h-om	0,3200	79,59	25,469
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	79,59	6,367
	2743123549026p	Pervaz exterior din aluminiu 2mm grosime	m	1,0000	240,00	240,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,12	0,480
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	20,00	0,200
12	CL54D	Sistem fatada ventilata cu placaj din sidinguri (lambriuri exterioare) metalice cu strat termoizolant, cu suprafata detaliilor arhitecturale peste 30% din suprafata totala a peretilor (Panouri HPL KM1 (FR), 8mm laminat doar pe parte exterioara, inclusiv sistema de fixare) la glafuri exterioare	m2			2 019,880 199,134
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,5020	79,59	199,134
	2521302602900	Placi termoizolante(Vata minerala rigida 100mm l = 0.0386 w/mK, Y=110kg/m3)	m2	1,0300	132,00	136,368
	2811236304901	(Panouri HPL KM1 (FR), 8mm laminat doar pe parte exterioara, inclusiv sistema de fixare) cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1800	1 392,00	1 647,487
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,91	9,830
	2523156719204	Dibluri cu suruburi 8x100 de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	0,60	4,513
	2874115833881	Suruburi autoregulate 4,2x19	buc	41,8000	0,20	8,385
	2874115833882	Suruburi autoregulate 4,2x13	buc	41,8000	0,20	8,385
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,1276	20,00	2,552
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2605	10,00	2,605
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0120	20,00	0,240
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0380	10,00	0,380
13	CE23C	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 31 - 50 cm (Capac de protectie parapet tabla zincata vopsita cu protectie polimerica Zn 275 g)	m			179,462 87,549
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,5500	79,59	43,775
	7122050013400	Zidar	h-om	0,4000	79,59	31,836
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	79,59	11,938
	2710403642598	Tabla zincata 0,5 x 800 x 2000 mm	kg	1,8500	33,00	63,492
	2710403702180	Banda de otel laminat la rece de 20 x 2 mm (agrafe)	kg	0,1500	20,00	3,120
	2682132601626	Carton bitumat	m2	0,5000	20,00	10,400
	2744125904770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,0500	85,00	4,420
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,2000	2,60	5,949
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	500,00	3,640

1	2	3	4	5	6	7
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0003	1 800,00	0,561
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	15,00	0,031
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	20,00	0,300

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Montarea scensoare Etapa I**

Valoarea de deviz 1 996 737,10 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari de constructii-montaj				
1	MAsD01B	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m	ascensor	2,000	94 701,526 78 905,526	189 403,052 157 811,052
2	MAsD01D 1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B	1 statie	-10,000	3 304,110 3 104,010	-33 041,100 -31 040,100
3	MAsD01E 1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B	m	-18,000	590,558 590,558	-10 630,040 -10 630,040
		<i>Total</i>	lei			145 731,912

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Asigurare sociala</i>	24,00 %			27 873,819
		<i>Total</i>	100,00 +			173 605,731
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			25 172,831
		<i>Total</i>	100,00 +			198 778,562
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			11 926,714
		<i>Total</i>	100,00 +			210 705,276
		Total 1. Lucrari de constructii-montaj Inclusiv salariu				210 705,276 116 140,912
		2. 2. Lucrari de montare				
4	MAsA01B	Ascensoare pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m	ascensor	2,000	135 401,688 109 595,430	270 803,376 219 190,860
5	MAsA01D 1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B	1 statie	-10,000	4 845,094 4 305,819	-48 450,940 -43 058,190
6	MAsA01E 1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B (38m-29m=9m)*2buc	m	-18,000	861,291 819,777	-15 503,246 -14 755,986
		<i>Total</i>	lei			206 849,190
		<i>Asigurare sociala</i>	24,00 %			38 730,404
		<i>Cheltuieli de transport</i>	7,00 %			304,605
		<i>Total</i>	100,00 +			245 884,199
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			122 646,280
		<i>Total</i>	100,00 +			368 530,479
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			22 111,829
		<i>Total</i>	100,00 +			390 642,308
		Total 2. Lucrari de montare Inclusiv salariu				390 642,308 161 376,684

1	2	3	4	5	6	7
		3. 3. Utilaj				
7		Ascensor pentru pasageri 500kg la 7 statii cu usi DC-800mm, inclusiv ascensorul: cu camera de mecanisme, tavanul peretii si usile cabinei din otel inoxidabil, pardosea din granit artificial, usile putului din otel inoxidabil la fiecare statie, balustrada din otel inoxidabil, oglinda pe suprafata peretelui posterior al cabinei, panou de comanda in cabina cu display LCD, buton de chemare cu indicator de directie la toate statiile.	buc	1,000	545 000,000 0,000	545 000,000 0,000
8		Ascensor pentru pasageri 500kg la 7 statii cu usi DC-700mm, inclusiv ascensorul: cu camera de mecanisme, tavanul peretii si usile cabinei din otel inoxidabil, pardosea din granit artificial, usile putului din otel inoxidabil la fiecare statie, balustrada din otel inoxidabil, oglinda pe suprafata peretelui posterior al cabinei, panou de comanda in cabina cu display LCD, buton de chemare cu indicator de directie la toate statiile.	buc	1,000	505 000,000 0,000	505 000,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 050 000,000
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			12 600,000
		Total 3. Utilaj Inclusiv salariu				1 062 600,00 0

		Total	lei			1 663 947,58
		TVA	20,00 %			332 789,52
		Total deviz: Inclusiv salariu				1 996 737,10 277 517,59

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse №
Montarea scensoare Etapa I**

Valoarea de deviz 1 996 737,10 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	7137010011530	Electromecanic	h-om	3 486,840	79,59	277 517,596
Total manopera						277 517,59

Materiale:

1.	2051142950713	Dibluri pentru fixarea profilurilor de metal 6,0 x 40 mm	buc	81,600	0,80	65,280
2.	2430116104160	Email alchidic	kg	3,876	65,00	251,940
3.	2430226109845	Dizolvant nr. 646	kg	1,734	39,00	67,626
4.	2513206621600	Banda de izolare	kg	1,530	50,00	76,500
5.	2513206621603	Banda de stringere	kg	0,408	55,00	22,440
6.	2521216704239	Tub PVC D=16 mm	m	20,400	16,00	326,400
7.	2521216704241	Tub gofrat D=16 mm	m	40,800	12,50	510,000
8.	2661126408346	Fisa de impamintare	buc	26,520	18,00	477,360
9.	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	35,985	20,00	719,700
10.	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	1,509	30,00	45,270
11.	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,898	30,00	26,940
12.	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	20,400	65,00	1 326,000
13.	2874115833879	Suruburi cu cap semirotund	kg	1,326	55,00	72,930
14.	2874136313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	346,800	0,80	277,440
15.	2881116002698	Disc de taiat 230x22x2	buc	2,040	30,00	61,200
16.	2881116002699	Disc de taiat 115x22x1,2	buc	2,040	12,00	24,480
17.	Ascensor pas. 500k8	Ascensor pentru pasageri 500kg la 7 statii cu usi DTCD-800mm, inclusiv ascensorul: cu camera de mecanisme, tavanul peretii si usile cabinei din otel inoxidabil, pardosea din granit artificial, usile putului din otel inoxidabil la fiecare statie, balustrada din otel inoxidabil, oglinda pe suprafata peretelui posterior al cabinei, panou de comanda in cabina cu display LCD, buton de chemare cu indicator de directie la toate statiile.	buc	1,000	545 000,00	545 000,000

18.	Ascensor pas. 500k9	Ascensor pentru pasageri 500kg la 7 statii cu usi DTCD-700mm, inclusiv ascensorul: cu camera de mecanisme, tavanul peretii si usile cabinei din otel inoxidabil, pardosea din granit artificial, usile putului din otel inoxidabil la fiecare statie, balustrada din otel inoxidabil, oglinda pe suprafata peretelui posterior al cabinei, panou de comanda in cabina cu display LCD, buton de chemare cu indicator de directie la toate statiile.	buc	1,000	505 000,00	505 000,000
Total materiale de constructii						1 054 351,51

Utilaje de constructii:

1.	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	22,400	10,00	224,000
2.	2940520007688	Masina de slefuit	h-ut	62,000	10,00	620,000
3.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	81,900	10,00	819,000
4.	2952270006625	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	41,300	20,00	826,000
5.	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	30,100	480,00	14 448,000
6.	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	119,500	450,00	53 775,000
Total utilaje de constructii						70 712,00

Total	lei	1 663 947,58
TVA	20,00 %	332 789,52

Total deviz:

**1 996 737,
10**

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Replanificarea incaperilor de la nivelurile II-VII cu renovarea/modernizarea fatadelor, situat in mun. Chisinau, str. Constantin Tanase nr.9 Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari de constructii-montaj				
1	MAsD01B	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m	ascensor			94 701,526 880,00 78 905,526
	7137010011530	Electromecanic	h-om	991,4000	79,59	78 905,526
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	7,2000	480,00	3 456,000
	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	25,9000	450,00	11 655,000
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	21,6000	10,00	216,000
	2952270006625	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	11,9000	20,00	238,000
	2940520007688	Masina de slefuit	h-ut	13,0000	10,00	130,000
	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	10,1000	10,00	101,000
2	MAsD01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B	1 statie			3 304,110 100,00 3 104,010
	7137010011530	Electromecanic	h-om	39,0000	79,59	3 104,010
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,1800	480,00	86,400
	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	0,1800	450,00	81,000
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,8900	10,00	8,900
	2952270006625	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	1,0800	10,00	10,800
3	MAsD01E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B	m			590,558 100,00 590,558
	7137010011530	Electromecanic	h-om	7,4200	79,59	590,558
		2. 2. Lucrari de montare				
4	MAsA01B	Ascensoare pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m	ascensor			135 401,688 400,00 109 595,430
	7137010011530	Electromecanic	h-om	1 377,0000	79,59	109 595,430
	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	16,0000	65,00	1 060,800
	2874136313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	280,0000	0,80	228,480
	2051142950713	Dibluri pentru fixarea profilurilor de metal 6,0 x 40 mm	buc	40,0000	0,80	32,640
	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	2,1300	30,00	65,175
	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	1,3500	30,00	41,310
	2874115833879	Suruburi cu cap semirotund	kg	1,0000	55,00	56,100
	2513206621603	Banda de stringere	kg	0,2500	55,00	14,025
	2513206621600	Banda de izolare	kg	0,8000	50,00	40,800
	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	47,8800	20,00	976,750
	2430116104160	Email alchidic	kg	3,1500	65,00	208,845
	2521216704241	Tub gofrat D=16 mm	m	44,0000	12,50	561,000
	2521216704239	Tub PVC D=16 mm	m	10,0000	16,00	163,200
	2430226109845	Dizolvant nr. 646	kg	0,8500	39,00	33,813
	2661126408346	Fisa de impamintare	buc	18,0000	18,00	330,480
	2881116002698	Disc de taiat 230x22x2	buc	1,0000	30,00	30,600
	2881116002699	Disc de taiat 115x22x1,2	buc	1,0000	12,00	12,240

1	2	3	4	5	6	7
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	10,0000	480,00	4 800,000
	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	36,0000	450,00	16 200,000
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	30,0000	10,00	300,000
	2952270006625	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	16,5000	20,00	330,000
	2940520007688	Masina de slefuit	h-ut	18,0000	10,00	180,000
	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	14,0000	10,00	140,000
5	MAsA01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B	1 statie			4 845,094 ----- 4 305,819
	7137010011530	Electromecanic	h-om	54,1000	79,59	4 305,819
	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	1,2000	65,00	79,560
	2874136313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	22,0000	0,80	17,952
	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	0,1700	30,00	5,202
	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,1100	30,00	3,366
	2874115833879	Suruburi cu cap semirotund	kg	0,0700	55,00	3,927
	2513206621603	Banda de stringere	kg	0,0100	55,00	0,561
	2513206621600	Banda de izolare	kg	0,0100	50,00	0,510
	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	3,7800	20,00	77,112
	2430116104160	Email alchidic	kg	0,2500	65,00	16,575
	2521216704241	Tub gofrat D=16 mm	m	3,0000	12,50	38,250
	2661126408346	Fisa de impamintare	buc	1,0000	18,00	18,360
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,2500	480,00	120,000
	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	0,2500	450,00	112,500
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	1,2400	10,00	12,400
	2952270006625	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	0,9000	20,00	18,000
	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	1,5000	10,00	15,000
6	MAsA01E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B (38m-29m=9m)*2buc	m			861,291 ----- 819,777
	7137010011530	Electromecanic	h-om	10,3000	79,59	819,777
	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	1,2600	20,00	25,704
	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	0,0600	30,00	1,837
	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,0400	30,00	1,223
	2521216704241	Tub gofrat D=16 mm	m	1,0000	12,50	12,750
		3. 3. Utilaj				
7		Ascensor pentru pasageri 500kg la 7 statii cu usi DC-800mm, inclusiv ascensorul: cu camera de mecanisme, tavanul peretii si usile cabinei din otel inoxidabil, pardosea din granit artificial, usile putului din otel inoxidabil la fiecare statie, balustrada din otel inoxidabil, oglinda pe suprafata peretelui posterior al cabinei, panou de comanda in cabina cu display LCD, buton de chemare cu indicator de directie la toate statiile.	buc			545 000,000 ----- 0,000
	Ascensor pas. 500k8	Ascensor pentru pasageri 500kg la 7 statii cu usi DTCD-800mm, inclusiv ascensorul: cu camera de mecanisme, tavanul peretii si usile cabinei din otel inoxidabil, pardosea din granit artificial, usile putului din otel inoxidabil la fiecare statie, balustrada din otel inoxidabil, oglinda pe suprafata peretelui posterior al cabinei, panou de comanda in cabina cu display LCD, buton de chemare cu indicator de directie la toate statiile.	buc	1,0000	545 000,00	545 000,000
8		Ascensor pentru pasageri 500kg la 7 statii cu usi DC-700mm, inclusiv ascensorul: cu camera de mecanisme, tavanul peretii si usile cabinei din otel inoxidabil, pardosea din granit artificial, usile putului din otel inoxidabil la fiecare statie, balustrada din otel inoxidabil, oglinda pe suprafata peretelui posterior al cabinei, panou de comanda in cabina cu display LCD, buton de chemare cu indicator de directie la toate statiile.	buc			505 000,000 ----- 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	Ascensor pas. 500k9	Ascensor pentru pasageri 500kg la 7 statii cu usi DTCD-700mm, inclusiv ascensorul: cu camera de mecanisme, tavanul peretii si usile cabinei din otel inoxidabil, pardosea din granit artificial, usile putului din otel inoxidabil la fiecare statie, balustrada din otel inoxidabil, oglinda pe suprafata peretelui posterior al cabinei, panou de comanda in cabina cu display LCD, buton de chemare cu indicator de directie la toate statiile.	buc	1,0000	505 000,00	505 000,000

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Montarea scensoare Etapa II**

Valoarea de deviz 1 996 737,10 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari de constructii-montaj				
1	MAsD01B	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m	ascensor	2,000	94 701,526 78 905,526	189 403,052 157 811,052
2	MAsD01D 1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B	1 statie	-10,000	3 304,110 3 104,010	-33 041,100 -31 040,100
3	MAsD01E 1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B	m	-18,000	590,558 590,558	-10 630,040 -10 630,040
		<i>Total</i>	lei			145 731,912

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Asigurare sociala</i>	24,00 %			27 873,819
		<i>Total</i>	100,00 +			173 605,731
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			25 172,831
		<i>Total</i>	100,00 +			198 778,562
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			11 926,714
		<i>Total</i>	100,00 +			210 705,276
		Total 1. Lucrari de constructii-montaj Inclusiv salariu				210 705,276 116 140,912
		2. 2. Lucrari de montare				
4	MAsA01B	Ascensoare pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m	ascenso r	2,000	135 401,688 109 595,430	270 803,376 219 190,860
5	MAsA01D 1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B	1 statie	-10,000	4 845,094 4 305,819	-48 450,940 -43 058,190
6	MAsA01E 1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B (38m-29m=9m)*2buc	m	-18,000	861,291 819,777	-15 503,246 -14 755,986
		<i>Total</i>	lei			206 849,190
		<i>Asigurare sociala</i>	24,00 %			38 730,404
		<i>Cheltuieli de transport</i>	7,00 %			304,605
		<i>Total</i>	100,00 +			245 884,199
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			122 646,280
		<i>Total</i>	100,00 +			368 530,479
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			22 111,829
		<i>Total</i>	100,00 +			390 642,308
		Total 2. Lucrari de montare Inclusiv salariu				390 642,308 161 376,684

1	2	3	4	5	6	7
		3. 3. Utilaj				
7		Ascensor pentru pasageri 320kg la 7 statii cu usi DTCD-700mm, inclusiv ascensorul: cu camera de mecanisme, tavanul peretii si usile cabinei din otel inoxidabil, pardosea din granit artificial, usile putului din otel inoxidabil la fiecare statie, balustrada din otel inoxidabil, oglinda pe suprafata peretelui posterior al cabinei, panou de comanda in cabina cu display LCD, buton de chemare cu indicator de directie la toate statiile.	buc	2,000	525 000,000 0,000	1 050 000,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 050 000,000
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			12 600,000
		Total 3. Utilaj Inclusiv salariu				1 062 600,00 0

		Total	lei		1 663 947,58
		TVA	20,00 %		332 789,52
		Total deviz: Inclusiv salariu			1 996 737,10 277 517,59

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse №
Montarea scensoare Etapa II**

Valoarea de deviz 1 996 737,10 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № :				

Manopera :

1.	7137010011530	Electromecanic	h-om	3 486,840	79,59	277 517,596
		Total manopera				277 517,59

Materiale:

1.	2051142950713	Dibluri pentru fixarea profilurilor de metal 6,0 x 40 mm	buc	81,600	0,80	65,280
2.	2430116104160	Email alchidic	kg	3,876	65,00	251,940
3.	2430226109845	Dizolvant nr. 646	kg	1,734	39,00	67,626
4.	2513206621600	Banda de izolare	kg	1,530	50,00	76,500
5.	2513206621603	Banda de stringere	kg	0,408	55,00	22,440
6.	2521216704239	Tub PVC D=16 mm	m	20,400	16,00	326,400
7.	2521216704241	Tub gofrat D=16 mm	m	40,800	12,50	510,000
8.	2661126408346	Fisa de impamintare	buc	26,520	18,00	477,360
9.	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	35,985	20,00	719,700
10.	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	1,509	30,00	45,270
11.	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,898	30,00	26,940
12.	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	20,400	65,00	1 326,000
13.	2874115833879	Suruburi cu cap semirotund	kg	1,326	55,00	72,930
14.	2874136313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	346,800	0,80	277,440
15.	2881116002698	Disc de taiat 230x22x2	buc	2,040	30,00	61,200
16.	2881116002699	Disc de taiat 115x22x1,2	buc	2,040	12,00	24,480
17.	Ascensor pas. 500k1	Ascensor pentru pasageri 320kg la 7 statii cu usi DTCD-700mm, inclusiv ascensorul: cu camera de mecanisme, tavanul peretii si usile cabinei din otel inoxidabil, pardosea din granit artificial, usile putului din otel inoxidabil la fiecare statie, balustrada din otel inoxidabil, oglinda pe suprafata peretelui posterior al cabinei, panou de comanda in cabina cu display LCD, buton de chemare cu indicator de directie la toate statiile.	buc	2,000	525 000,00	1 050 000,00 0
		Total materiale de construcții				1 054 351,5 1

Utilaje de constructii:

1.	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	22,400	10,00	224,000
2.	2940520007688	Masina de slefuit	h-ut	62,000	10,00	620,000
3.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	81,900	10,00	819,000
4.	2952270006625	Trolu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	41,300	20,00	826,000
5.	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	30,100	480,00	14 448,000
6.	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	119,500	450,00	53 775,000
Total utilaje de constructii						70 712,00

Total	lei	1 663 947,58
TVA	20,00 %	332 789,52

Total deviz:**1 996 737,
10**

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Replanificarea incaperilor de la nivelurile II-VII cu renovarea/modernizarea fatadelor, situat in mun. Chisinau, str. Constantin Tanase nr.9 Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari de constructii-montaj				
1	MAsD01B	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m	ascensor			94 701,526 88 78 905,526
	7137010011530	Electromecanic	h-om	991,4000	79,59	78 905,526
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	7,2000	480,00	3 456,000
	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	25,9000	450,00	11 655,000
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	21,6000	10,00	216,000
	2952270006625	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	11,9000	20,00	238,000
	2940520007688	Masina de slefuit	h-ut	13,0000	10,00	130,000
	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	10,1000	10,00	101,000
2	MAsD01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B	1 statie			3 304,110 88 3 104,010
	7137010011530	Electromecanic	h-om	39,0000	79,59	3 104,010
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,1800	480,00	86,400
	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	0,1800	450,00	81,000
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,8900	10,00	8,900
	2952270006625	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	1,0800	10,00	10,800
3	MAsD01E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B	m			590,558 88 590,558
	7137010011530	Electromecanic	h-om	7,4200	79,59	590,558
		2. 2. Lucrari de montare				
4	MAsA01B	Ascensoare pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m	ascensor			135 401,688 88 109 595,430
	7137010011530	Electromecanic	h-om	1 377,0000	79,59	109 595,430
	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	16,0000	65,00	1 060,800
	2874136313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	280,0000	0,80	228,480
	2051142950713	Dibluri pentru fixarea profilurilor de metal 6,0 x 40 mm	buc	40,0000	0,80	32,640
	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	2,1300	30,00	65,175
	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	1,3500	30,00	41,310
	2874115833879	Suruburi cu cap semirotund	kg	1,0000	55,00	56,100
	2513206621603	Banda de stringere	kg	0,2500	55,00	14,025
	2513206621600	Banda de izolare	kg	0,8000	50,00	40,800
	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	47,8800	20,00	976,750
	2430116104160	Email alchidic	kg	3,1500	65,00	208,845
	2521216704241	Tub gofrat D=16 mm	m	44,0000	12,50	561,000
	2521216704239	Tub PVC D=16 mm	m	10,0000	16,00	163,200
	2430226109845	Dizolvant nr. 646	kg	0,8500	39,00	33,813
	2661126408346	Fisa de impamintare	buc	18,0000	18,00	330,480
	2881116002698	Disc de taiat 230x22x2	buc	1,0000	30,00	30,600
	2881116002699	Disc de taiat 115x22x1,2	buc	1,0000	12,00	12,240

1	2	3	4	5	6	7
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	10,0000	480,00	4 800,000
	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	36,0000	450,00	16 200,000
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	30,0000	10,00	300,000
	2952270006625	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	16,5000	20,00	330,000
	2940520007688	Masina de slefuit	h-ut	18,0000	10,00	180,000
	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	14,0000	10,00	140,000
5	MAsA01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B	1 statie			4 845,094 ----- 4 305,819
	7137010011530	Electromecanic	h-om	54,1000	79,59	4 305,819
	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	1,2000	65,00	79,560
	2874136313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	22,0000	0,80	17,952
	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	0,1700	30,00	5,202
	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,1100	30,00	3,366
	2874115833879	Suruburi cu cap semirotund	kg	0,0700	55,00	3,927
	2513206621603	Banda de stringere	kg	0,0100	55,00	0,561
	2513206621600	Banda de izolare	kg	0,0100	50,00	0,510
	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	3,7800	20,00	77,112
	2430116104160	Email alchidic	kg	0,2500	65,00	16,575
	2521216704241	Tub gofrat D=16 mm	m	3,0000	12,50	38,250
	2661126408346	Fisa de impamintare	buc	1,0000	18,00	18,360
	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,2500	480,00	120,000
	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	0,2500	450,00	112,500
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	1,2400	10,00	12,400
	2952270006625	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	0,9000	20,00	18,000
	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	1,5000	10,00	15,000
6	MAsA01E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B (38m-29m=9m)*2buc	m			861,291 ----- 819,777
	7137010011530	Electromecanic	h-om	10,3000	79,59	819,777
	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	1,2600	20,00	25,704
	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	0,0600	30,00	1,837
	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,0400	30,00	1,223
	2521216704241	Tub gofrat D=16 mm	m	1,0000	12,50	12,750
		3. 3. Utilaj				
7		Ascensor pentru pasageri 320kg la 7 statii cu usi DTCD-700mm, inclusiv ascensorul: cu camera de mecanisme, tavanul peretii si usile cabinei din otel inoxidabil, pardosea din granit artificial, usile putului din otel inoxidabil la fiecare statie, balustrada din otel inoxidabil, oglinda pe suprafata peretelui posterior al cabinei, panou de comanda in cabina cu display LCD, buton de chemare cu indicator de directie la toate statiile.	buc			525 000,000 ----- 0,000
	Ascensor pas. 500k1	Ascensor pentru pasageri 320kg la 7 statii cu usi DTCD-700mm, inclusiv ascensorul: cu camera de mecanisme, tavanul peretii si usile cabinei din otel inoxidabil, pardosea din granit artificial, usile putului din otel inoxidabil la fiecare statie, balustrada din otel inoxidabil, oglinda pe suprafata peretelui posterior al cabinei, panou de comanda in cabina cu display LCD, buton de chemare cu indicator de directie la toate statiile.	buc	1,0000	525 000,00	525 000,000

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 1-1-1
Lucrari de demontaj (Etapa I)**

Valoarea de deviz 2 891 407,22 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari demontare exterioare				
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	1 162,000	33,428 33,428	38 843,104 38 843,104
2	VC37A	Demontarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari (Din norme de sters materialele. De aplicat coeficient 0,6) k=0.6	buc	170,000	170,559 167,139	28 995,030 28 413,630
3	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	62,000	57,705 57,305	3 577,698 3 552,898
4	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2	62,000	14,926 14,326	925,424 888,224
5	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor	m2	62,000	32,440 31,040	2 011,286 1 924,486

1	2	3	4	5	6	7
		componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate				
6	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti (Pereti acoperis)	m2	332,400	22,439 21,489	7 458,823 7 143,043
7	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	75,000	57,705 57,305	4 327,860 4 297,860
8	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2	75,000	14,926 14,326	1 119,464 1 074,464
9	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate	m2	75,000	32,440 31,040	2 433,007 2 328,007
10	RpER13A	Demontarea conectorului (Demontarea panourilor solare)	buc	210,000	31,377 23,877	6 589,170 5 014,170
11	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m2	2 016,000	54,525 53,325	109 923,005 107 503,805
12	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t	64,750	194,200 194,200	12 574,424 12 574,424
13	TrI1AA01F 1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	64,750	35,815 35,815	2 319,014 2 319,014
14	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t	64,750	42,707 0,000	2 765,250 0,000
		Total 1. Lucrari demontare exterioare Inclusiv salariu				223 862,559 215 877,129

1	2	3	4	5	6	7
		2. 2. Lucrari de demontare pardoseli				
		2.1. 2.1. Parchet				
15	RpCK41B	Desfacerea pardoselilor din parchet de stejar sau fag	m2	3 708,750	46,354 42,979	171 914,022 159 396,962
		Total 2.1. Parchet Inklusiv salariu				171 914,022 159 396,962
		2.2. 2.2. Linoleum				
16	RpCK41C	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fara suport textil, mocheta, etc	m2	262,100	40,211 36,611	10 539,408 9 595,848
		Total 2.2. Linoleum Inklusiv salariu				10 539,408 9 595,848
		2.3. 2.3. Gresie				
17	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc	m2	1 007,900	63,830 62,080	64 334,459 62 570,634
18	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc (Granit)	m2	51,010	63,830 62,080	3 255,976 3 166,726
		Total 2.3. Gresie Inklusiv salariu				67 590,435 65 737,360
		2.4. 2.4. Demontare sapa pina la fonoizolare				
19	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	4 997,800	25,427 23,877	127 079,060 119 332,470
		Total 2.4. Demontare sapa pina la fonoizolare Inklusiv salariu				127 079,060 119 332,470
		2.5. 2.5. Lucrari diverse				
20	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t	590,090	194,200 194,200	114 595,274 114 595,274
21	TrI1AA01F 1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	590,090	35,816 35,816	21 134,408 21 134,408

1	2	3	4	5	6	7
22	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t	590,090	42,705 0,000	25 200,000 0,000
		Total 2.5. Lucrari diverse Inclusiv salariu				160 929,682 135 729,682
		Total 2. Lucrari de demontare pardoseli Inclusiv salariu				538 052,607 489 792,322
		3. 3. Lucrari de demontare la Tavane				
23	RpCO56C	Demontari: captuseli din lemn, asbociment, PFL, PAS, tec. la pereti sau tavane suspendate, usi, etc. (Tavane armstrong)	m2	2 808,400	19,898 19,898	55 880,139 55 880,139
24	RpCR29A	Curatarea vopselei de pe tavane	m2	2 105,600	41,806 18,306	88 026,082 38 544,482
25	RpCO56B	Demontari: lambriuri la pereti si tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc. (tavane lambriu)	m2	42,500	74,815 74,815	3 179,620 3 179,620
26	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t	5,600	194,200 194,200	1 087,518 1 087,518
27	TrI1AA01F 1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	5,600	35,816 35,816	200,567 200,567
28	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t	5,600	42,670 0,000	238,950 0,000
		Total 3. Lucrari de demontare la Tavane Inclusiv salariu				148 612,876 98 892,326
		4. 4. Lucrari de demolare a peretilor				
29	RpCG29A	Demolarea peretilor de zidarie din caramida 120mm	m2	369,900	106,409 105,059	39 360,615 38 861,250
30	RpCG29A	Demolarea peretilor de zidarie din ipsos 100mm	m2	1 091,200	106,409 105,059	116 113,283 114 640,163
31	RpCG29B	Demolarea peretilor de zidarie din ipsos in carcasa de lemn 80mm	m2	3 056,350	70,997 68,447	216 992,896 209 199,211

1	2	3	4	5	6	7
32	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica	m2	776,000	127,689 127,344	99 086,664 98 818,944
33	RpCM05B	Ceruirea si lustruirea placajelor vechi frecate cu masina din mozaic turnat pe loc, placi mozaicate si placi din marmura concasata, marmura, travertin, granit etc., la pereti, stilpi si glafuri (Slefuirea peretilor)	m2	303,600	191,294 147,241	58 076,902 44 702,519
34	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t	517,010	194,200 194,200	100 403,103 100 403,103
35	TrI1AA01F 1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	517,010	35,816 35,816	18 517,011 18 517,011
36	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t	517,010	42,705 0,000	22 078,800 0,000
		Total 4. Lucrari de demolare a peretilor Inclusiv salariu				670 629,274 625 142,201
		5. 5. Lucrari demontare timplarie				
37	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi din lemn. U1, U2, U3)	m2	418,250	33,428 33,428	13 981,098 13 981,098
38	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi din PVC si aluminiu U4, Ue1 si Ue2.)	m2	49,300	33,428 33,428	1 647,990 1 647,990
39	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t	7,030	194,197 194,197	1 365,207 1 365,207
40	TrI1AA01F 1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	7,030	35,810 35,810	251,743 251,743
41	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t	7,030	42,696 0,000	300,150 0,000
		Total 5. Lucrari demontare timplarie Inclusiv salariu				17 546,188 17 246,038

1	2	3	4	5	6	7
		6. 6. Casa scarii				
42	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc (Granit)	m2	212,900	63,830 62,080	13 589,449 13 216,874
43	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2	173,000	22,439 21,489	3 881,998 3 717,648
44	RpCP45D	Demontarea balustradelor (88,4m)	kg	1 768,000	3,334 3,184	5 894,674 5 628,604
45	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t	16,000	194,200 194,200	3 107,194 3 107,194
46	TrI1AA01F 1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	16,000	35,816 35,816	573,048 573,048
47	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t	16,000	42,694 0,000	683,100 0,000
		Total 6. Casa scarii Inclusiv salariu				27 729,463 26 243,368

	Total	lei	1 626 432,92
	Asigurare sociala	24,00 %	353 566,40
	Cheltuieli de transport	7,00 %	5 257,35
	Total	100,00 +	1 985 256,67
	Cheltuieli de regie	14,50 %	287 862,22
	Total	100,00 +	2 273 118,89
	Beneficiu de deviz	6,00 %	136 387,13
	Total	100,00 +	2 409 506,02
	TVA	20,00 %	481 901,20
	Total deviz: Inclusiv salariu		2 891 407,22 1 473 193,35

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 1-1-1
Lucrari de demontaj (Etapa I)**

Valoarea de deviz 2 891 407,22 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 1-1-1:				

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	60,648	79,59	4 826,974
2.	7124010010700	Dulgher	h-om	50,690	79,59	4 034,416
3.	7132010010900	Faiantar	h-om	620,800	79,59	49 409,472
4.	7132030012600	Mozaicar	h-om	485,760	79,59	38 661,638
5.	7132040012700	Parchetar	h-om	2 307,322	79,59	183 639,757
6.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	357,000	79,59	28 413,630
7.	7137010011510	Electromontor	h-om	63,000	79,59	5 014,170
8.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	484,288	79,59	38 544,482
9.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	996,840	79,59	79 338,496
10.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	35,360	79,59	2 814,302
11.	7422010060100	Timplar	h-om	727,272	79,59	57 883,578
12.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3 469,387	79,59	276 128,511
13.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	8 116,865	79,59	646 021,283
14.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	734,548	79,59	58 462,675
		Total manopera				1 473 193,35

Materiale:

1.	1411112204375	Mozaic din marmura alba saci g=0,5-1,0 mm	kg	9,290	125,00	1 161,250
2.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	842,240	10,00	8 422,400
3.	2320166200729	Parchetin	l	109,872	85,00	9 339,120
4.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,768	12,50	22,100
5.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,414	35,00	49,490
6.	2430226109307	Diluant decapant	kg	1 052,800	39,00	41 059,200
7.	2430227300198	Acid oxalic tehnic	kg	7,742	45,00	348,390
8.	2451427308669	Ceara parchet	kg	12,387	105,00	1 300,635
9.	2651122100206	Ciment portland alb tip 1 75% alb PA 25 saci S 7055	kg	15,484	2,62	40,568
10.	2881116001317	Piatra de slefuit forma rinichi h = 73 mm	kg	37,161	55,00	2 043,855
11.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	29,915	15,00	448,725

12.	4100126202818	Apa	m3	724,616	15,00	10 869,240
Total materiale de construcții						75 104,96

Utilaje de construcții:

1.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	447,782	20,00	8 955,640
2.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	403,896	20,00	8 077,920
3.	2940420007686	Masina de frecat placaje	h-ut	379,500	20,00	7 590,000
4.	2940520007610	Perforator electric	h-ut	35,700	10,00	357,000
5.	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) κH (t)	h-ut	14,280	10,00	142,800
6.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	8,160	10,00	81,600
7.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	8,840	10,00	88,400
8.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	113,925	450,00	51 266,250
9.	5001000100111	Turle telescopice 17 m	h-ut	31,500	50,00	1 575,000
Total utilaje de construcții						78 134,61

Total	lei	1 626 432,92
Asigurare sociala	24,00 %	353 566,40
Cheltuieli de transport	7,00 %	5 257,35
Total	100,00 +	1 985 256,67
Cheltuieli de regie	14,50 %	287 862,22
Total	100,00 +	2 273 118,89
Beneficiu de deviz	6,00 %	136 387,13
Total	100,00 +	2 409 506,02
TVA	20,00 %	481 901,20

Total deviz:

**2 891 407,
22**

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Replanificarea incaperilor de la nivelurile II-VII cu renovarea/modernizarea fatadelor, situat in mun. Chisinau, str. Constantin Tanase nr.9 Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari demontare exterioare				
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2			33,428
						33,428
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	79,59	16,714
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	79,59	16,714
2	VC37A	Demontarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari (Din norme de sters materialele. De aplicat coeficient 0,6) k=0.6	buc			170,559
						167,139
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,5000	79,59	167,139
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,3500	10,00	2,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0800	10,00	0,480
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) κH (t)	h-ut	0,1400	10,00	0,840
3	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2			57,705
						57,305
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,3600	79,59	28,652
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3600	79,59	28,652
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0200	20,00	0,400
4	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2			14,926
						14,326
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,0900	79,59	7,163
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0900	79,59	7,163
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0300	20,00	0,600
5	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate	m2			32,440
						31,040
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2800	79,59	22,285
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1100	79,59	8,755
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0700	20,00	1,400
6	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti (Pereti acoperis)	m2			22,439
						21,489
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1200	79,59	9,551
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	79,59	11,938
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0500	15,00	0,750
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	20,00	0,200
7	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2			57,705
						57,305
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,3600	79,59	28,652
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3600	79,59	28,652
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0200	20,00	0,400
8	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala	m2			14,926

1	2	3	4	5	6	7
		invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor				14,326
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,0900	79,59	7,163
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0900	79,59	7,163
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0300	20,00	0,600
9	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate	m2			32,440 31,040
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2800	79,59	22,285
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1100	79,59	8,755
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0700	20,00	1,400
10	RpER13A	Demontarea conectorului (Demontarea panourilor solare)	buc			31,377 23,877
	7137010011510	Electromontor	h-om	0,3000	79,59	23,877
	5001000100111	Turle telescopice 17 m	h-ut	0,1500	50,00	7,500
11	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m2			54,525 53,325
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,4700	79,59	37,407
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	79,59	15,918
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0600	20,00	1,200
12	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t			194,200 194,200
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,4400	79,59	194,200
13	TrI1AA01F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t			35,815 35,815
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	79,59	35,815
14	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t			42,707 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0949	450,00	42,707
		2. 2. Lucrari de demontare pardoseli				
		2.1. 2.1. Parchet				
15	RpCK41B	Desfacerea pardoselilor din parchet de stejar sau fag	m2			46,354 42,979
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2700	79,59	21,489
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2700	79,59	21,489
	2320166200729	Parchetin	l	0,0250	85,00	2,125
	4100126202818	Apa	m3	0,0300	15,00	0,450
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0400	20,00	0,800
		2.2. 2.2. Linoleum				
16	RpCK41C	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fara suport textil, mocheta, etc	m2			40,211 36,611
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2300	79,59	18,306
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2300	79,59	18,306
	2320166200729	Parchetin	l	0,0300	85,00	2,550
	4100126202818	Apa	m3	0,0300	15,00	0,450
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0300	20,00	0,600
		2.3. 2.3. Gresie				
17	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc	m2			63,830 62,080
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,3900	79,59	31,040
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3900	79,59	31,040
	4100126202818	Apa	m3	0,0500	15,00	0,750
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0500	20,00	1,000
18	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de	m2			63,830

1	2	3	4	5	6	7
		beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc (Granit)				62,080
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,3900	79,59	31,040
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3900	79,59	31,040
	4100126202818	Apa	m3	0,0500	15,00	0,750
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0500	20,00	1,000
		2.4. 2.4. Demontare sapa pina la fonoizolare				
19	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2			25,427
						23,877
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,1500	79,59	11,938
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	79,59	11,938
	4100126202818	Apa	m3	0,0500	15,00	0,750
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0400	20,00	0,800
		2.5. 2.5. Lucrari diverse				
20	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t			194,200
						194,200
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,4400	79,59	194,200
21	TrI1AA01F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t			35,816
						35,816
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	79,59	35,816
22	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t			42,705
						0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0949	450,00	42,705
		3. 3. Lucrari de demontare la Tavane				
23	RpCO56C	Demontari: captuseli din lemn, asbociment, PFL, PAS, tec. la pereti sau tavane suspendate, usi, etc. (Tavane armstrong)	m2			19,898
						19,898
	7422010060100	Timplar	h-om	0,1300	79,59	10,347
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1200	79,59	9,551
24	RpCR29A	Curatarea vopselei de pe tavane	m2			41,806
						18,306
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,2300	79,59	18,306
	2430226109307	Diluant decapant	kg	0,5000	39,00	19,500
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,4000	10,00	4,000
25	RpCO56B	Demontari: lambriuri la pereti si tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc. (tavane lambriu)	m2			74,815
						74,815
	7422010060100	Timplar	h-om	0,4700	79,59	37,407
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4700	79,59	37,407
26	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t			194,200
						194,200
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,4400	79,59	194,200
27	TrI1AA01F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t			35,816
						35,816
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	79,59	35,816
28	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t			42,670
						0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0949	450,00	42,670
		4. 4. Lucrari de demolare a peretilor				
29	RpCG29A	Demolarea peretilor de zidarie din caramida 120mm	m2			106,409
						105,059

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,3200	79,59	105,059
	4100126202818	Apa	m3	0,0100	15,00	0,150
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0600	20,00	1,200
30	RpCG29A	Demolarea peretilor de zidarie din ipsos 100mm	m2			106,409
						105,059
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,3200	79,59	105,059
	4100126202818	Apa	m3	0,0100	15,00	0,150
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0600	20,00	1,200
31	RpCG29B	Demolarea peretilor de zidarie din ipsos in carcasa de lemn 80mm	m2			70,997
						68,447
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,8600	79,59	68,447
	4100126202818	Apa	m3	0,0900	15,00	1,350
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0600	20,00	1,200
32	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica	m2			127,689
						127,344
	7132010010900	Faiantar	h-om	0,8000	79,59	63,672
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,8000	79,59	63,672
	4100126202818	Apa	m3	0,0030	15,00	0,045
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0150	20,00	0,300
33	RpCM05B	Ceruirea si lustruirea placajelor vechi frecate cu masina din mozaic turnat pe loc, placi mozaicate si placi din marmura concasata, marmura, travertin, granit etc., la pereti, stilpi si glafuri (Slefuirea peretilor)	m2			191,294
						147,241
	7132030012600	Mozaicar	h-om	1,6000	79,59	127,344
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	79,59	19,897
	2651122100206	Ciment portland alb tip 1 75% alb PA 25 saci S 7055	kg	0,0500	2,62	0,134
	1411112204375	Mozaic din marmura alba saci g=0,5-1,0 mm	kg	0,0300	125,00	3,825
	2881116001317	Piatra de slefuit forma rinichi h = 73 mm	kg	0,1200	55,00	6,732
	2451427308669	Ceara parchet	kg	0,0400	105,00	4,284
	2320166200729	Parchetin	l	0,0300	85,00	2,601
	2430227300198	Acid oxalic tehnic	kg	0,0250	45,00	1,148
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0150	15,00	0,229
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0050	20,00	0,100
	2940420007686	Masina de frecat placaje	h-ut	1,2500	20,00	25,000
34	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t			194,200
						194,200
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,4400	79,59	194,200
35	TrI1AA01F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t			35,816
						35,816
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	79,59	35,816
36	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t			42,705
						0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0949	450,00	42,705
		5. 5. Lucrari demontare timplarie				
37	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi din lemn. U1, U2, U3)	m2			33,428
						33,428
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	79,59	16,714
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	79,59	16,714
38	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi din PVC si aluminiu U4, Ue1 si Ue2.)	m2			33,428
						33,428
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	79,59	16,714
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	79,59	16,714
39	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t			194,197
						194,197
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,4400	79,59	194,197
40	TrI1AA01F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t			35,810
						35,810

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	79,59	35,810
41	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t			42,696 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0949	450,00	42,696
		6. 6. Casa scarii				
42	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc (Granit)	m2			63,830 62,080
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,3900	79,59	31,040
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3900	79,59	31,040
	4100126202818	Apa	m3	0,0500	15,00	0,750
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0500	20,00	1,000
43	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2			22,439 21,489
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1200	79,59	9,551
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	79,59	11,938
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0500	15,00	0,750
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	20,00	0,200
44	RpCP45D	Demontarea balustradelor (88,4m)	kg			3,334 3,184
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0200	79,59	1,592
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0200	79,59	1,592
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0008	35,00	0,028
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	12,50	0,013
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0030	20,00	0,060
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0050	10,00	0,050
45	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t			194,200 194,200
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,4400	79,59	194,200
46	TrI1AA01F1	Încarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t			35,816 35,816
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	79,59	35,816
47	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t			42,694 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0949	450,00	42,694

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 1-1-2
Lucrari de demontaj (Etapa II)**

Valoarea de deviz 2 485 141,84 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari demontare exterioare				
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	1 091,000	33,428 33,428	36 469,730 36 469,730
2	VC37A	Demontarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari (Din norme de sters materialele. De aplicat coeficient 0,6) k=0.6	buc	128,000	170,559 167,139	21 831,552 21 393,792
3	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	127,400	57,705 57,305	7 351,592 7 300,632
4	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2	127,400	14,926 14,326	1 901,598 1 825,158
5	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate	m2	127,400	32,440 31,040	4 132,868 3 954,508

1	2	3	4	5	6	7
6	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t	16,370	194,201 194,201	3 179,063 3 179,063
7	TrI1AA01F 1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	16,370	35,818 35,818	586,340 586,340
8	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t	16,370	42,718 0,000	699,300 0,000
		Total 1. Lucrari demontare exterioare Inclusiv salariu				76 152,043 74 709,223
		2. 2. Lucrari de demontare pardoseli				
		2.1. 2.1. Parchet				
9	RpCK41B	Desfacerea pardoselilor din parchet de stejar sau fag	m2	3 632,000	46,354 42,979	168 356,276 156 098,276
		Total 2.1. Parchet Inclusiv salariu				168 356,276 156 098,276
		2.2. 2.2. Linoleum				
10	RpCK41C	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fara suport textil, mocheta, etc	m2	126,200	40,211 36,611	5 074,678 4 620,358
		Total 2.2. Linoleum Inclusiv salariu				5 074,678 4 620,358
		2.3. 2.3. Gresie				
11	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc	m2	818,000	63,830 62,080	52 213,104 50 781,604
		Total 2.3. Gresie Inclusiv salariu				52 213,104 50 781,604
		2.4. 2.4. Demontare sapa pina la fonoizolare				
12	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	4 579,200	25,427 23,877	116 435,318 109 337,558
		Total 2.4. Demontare sapa pina la fonoizolare Inclusiv salariu				116 435,318 109 337,558

1	2	3	4	5	6	7
		2.5. 2.5. Lucrari diverse				
13	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t	539,050	194,200 194,200	104 683,294 104 683,294
14	TrI1AA01F 1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	539,050	35,815 35,815	19 306,305 19 306,305
15	TsI51B10	Transportarea molozului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t	539,050	42,705 0,000	23 020,200 0,000
		Total 2.5. Lucrari diverse Inclusiv salariu				147 009,799 123 989,599
		Total 2. Lucrari de demontare pardoseli Inclusiv salariu				489 089,175 444 827,395
		3. 3. Lucrari de demontare la Tavane				
16	RpCO56C	Demontari: captuseli din lemn, asbociment, PFL, PAS, tec. la pereti sau tavane suspendate, usi, etc. (Tavane armstrong)	m2	2 418,000	19,898 19,898	48 112,155 48 112,155
17	RpCR29A	Curatarea vopselei de pe tavane	m2	1 916,300	41,806 18,306	80 112,263 35 079,213
18	RpCO56B	Demontari: lambriuri la pereti si tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc. (tavane lambriu)	m2	205,600	74,815 74,815	15 381,882 15 381,882
19	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t	4,800	194,200 194,200	932,158 932,158
20	TrI1AA01F 1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	4,800	35,815 35,815	171,914 171,914
21	TsI51B10	Transportarea molozului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t	4,800	42,750 0,000	205,200 0,000
		Total 3. Lucrari de demontare la Tavane Inclusiv salariu				144 915,572 99 677,322

1	2	3	4	5	6	7
		4. 4. Lucrari de demolare a peretilor				
22	RpCG29A	Demolarea peretilor de zidarie din caramida 120mm	m2	493,500	106,409 105,059	52 512,743 51 846,518
23	RpCG29A	Demolarea peretilor de zidarie din ipsos 100mm	m2	754,350	106,409 105,059	80 269,486 79 251,106
24	RpCG29B	Demolarea peretilor de zidarie din ipsos in carcasa de lemn 80mm	m2	2 849,300	70,997 68,447	202 292,892 195 027,177
25	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica	m2	1 067,000	127,689 127,344	136 244,163 135 876,048
26	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t	470,620	194,200 194,200	91 394,232 91 394,232
27	TrI1AA01F 1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	470,620	35,816 35,816	16 855,491 16 855,491
28	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t	470,620	42,705 0,000	20 097,900 0,000
		Total 4. Lucrari de demolare a peretilor Inclusiv salariu				599 666,907 570 250,572
		5. 5. Lucrari demontare timplarie				
29	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi din lemn. U1, U2, U3)	m2	386,550	33,428 33,428	12 921,436 12 921,436
30	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi din PVC U4)	m2	23,100	33,428 33,428	772,182 772,182
31	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t	6,150	194,200 194,200	1 194,328 1 194,328
32	TrI1AA01F 1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	6,150	35,822 35,822	220,305 220,305
33	TsI51B10	Transportarea molozului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t	6,150	42,732 0,000	262,800 0,000
		Total 5. Lucrari demontare timplarie				15 371,051 15 108,251

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				
		6. 6. Casa scarii				
34	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc (Granit)	m2	31,850	63,833 62,083	2 033,089 1 977,334
35	RpCL21B1	Frecarea si lustruirea vangurilor mozaicate sau placate cu granit si marmura	m2	130,000	444,541 421,827	57 790,390 54 837,510
36	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2	150,500	22,439 21,489	3 377,114 3 234,139
37	RpCP45D	Demontarea balustradelor (88,4m)	kg	1 440,000	3,334 3,184	4 801,104 4 584,384
38	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t	11,960	194,197 194,197	2 322,595 2 322,595
39	TrI1AA01F 1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	11,960	35,815 35,815	428,353 428,353
40	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t	11,960	42,705 0,000	510,750 0,000
		Total 6. Casa scarii Inclusiv salariu				71 263,395 67 384,315

		Total	lei	1 396 458,14
		Asigurare sociala	24,00 %	305 269,70
		Cheltuieli de transport	7,00 %	4 584,70
		Total	100,00 +	1 706 312,54
		Cheltuieli de regie	14,50 %	247 415,32
		Total	100,00 +	1 953 727,86
		Beneficiu de deviz	6,00 %	117 223,67
		Total	100,00 +	2 070 951,53
		TVA	20,00 %	414 190,31
		Total deviz: Inclusiv salariu		2 485 141,84 1 271 957,07

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 1-1-2
Lucrari de demontaj (Etapa II)**

Valoarea de deviz 2 485 141,84 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № 1-1-2:						

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	18,060	79,59	1 437,395
2.	7124010010700	Dulgher	h-om	47,138	79,59	3 751,713
3.	7132010010900	Faiantar	h-om	853,600	79,59	67 938,024
4.	7132030012600	Mozaicar	h-om	611,000	79,59	48 629,490
5.	7132040012700	Parchetar	h-om	2 027,988	79,59	161 407,565
6.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	268,800	79,59	21 393,792
7.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	440,749	79,59	35 079,213
8.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	45,864	79,59	3 650,316
9.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	28,800	79,59	2 292,192
10.	7422010060100	Timplar	h-om	726,108	79,59	57 790,936
11.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3 031,466	79,59	241 274,378
12.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	7 151,067	79,59	569 153,423
13.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	730,728	79,59	58 158,641
Total manopera						1 271 957,07

Materiale:

1.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	766,520	10,00	7 665,200
2.	2320166200729	Parchetin	l	99,838	85,00	8 486,230
3.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,440	12,50	18,000
4.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	1,152	35,00	40,320
5.	2430226109307	Diluant decapant	kg	958,150	39,00	37 367,850
6.	2430227300198	Acid oxalic tehnic	kg	2,626	45,00	118,170
7.	2451427308669	Ceara parchet	kg	5,252	105,00	551,460
8.	2651122100270	Ciment portland alb tip 2 70% alb PA 35 saci S 7055	kg	6,565	2,62	17,200
9.	2681116001317	Piatra de frecat	kg	19,695	55,00	1 083,225
10.	2881116001317	Piatra de slefuit forma rinichi h = 73 mm	kg	3,283	55,00	180,565
11.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	7,525	15,00	112,875
12.	4100126202818	Apa	m3	656,972	15,00	9 854,580

		Total materiale de construcții				65 495,68
--	--	---------------------------------------	--	--	--	------------------

Utilaje de construcții:

1.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	413,255	20,00	8 265,100
2.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	245,719	20,00	4 914,380
3.	2940420007686	Masina de frecat placaje	h-ut	26,000	20,00	520,000
4.	2940520007610	Perforator electric	h-ut	26,880	10,00	268,800
5.	2952270006618	Trolu electric, forta de tractiune 5,79 (059) κH (t)	h-ut	10,752	10,00	107,520
6.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	6,144	10,00	61,440
7.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	7,200	10,00	72,000
8.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	99,547	450,00	44 796,150
		Total utilaje de construcții				59 005,39

Total	lei	1 396 458,14
Asigurare sociala	24,00 %	305 269,70
Cheltuieli de transport	7,00 %	4 584,70
Total	100,00 +	1 706 312,54
Cheltuieli de regie	14,50 %	247 415,32
Total	100,00 +	1 953 727,86
Beneficiu de de viz	6,00 %	117 223,67
Total	100,00 +	2 070 951,53
TVA	20,00 %	414 190,31

Total deviz:

**2 485 141,
84**

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Replanificarea incaperilor de la nivelurile II-VII cu renovarea/modernizarea fatadelor, situat in mun. Chisinau, str. Constantin Tanase nr.9 Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari demontare exterioare				
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2			33,428 33,428
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	79,59	16,714
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	79,59	16,714
2	VC37A	Demontarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari (Din norme de sters materialele. De aplicat coeficient 0,6) k=0.6	buc			170,559 167,139
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,5000	79,59	167,139
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,3500	10,00	2,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0800	10,00	0,480
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	10,00	0,840
3	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2			57,705 57,305
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,3600	79,59	28,652
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3600	79,59	28,652
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0200	20,00	0,400
4	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2			14,926 14,326
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,0900	79,59	7,163
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0900	79,59	7,163
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0300	20,00	0,600
5	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate	m2			32,440 31,040
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2800	79,59	22,285
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1100	79,59	8,755
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0700	20,00	1,400
6	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t			194,201 194,201
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,4400	79,59	194,201
7	TrI1AA01F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t			35,818 35,818
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	79,59	35,818
8	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t			42,718 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0949	450,00	42,718

1	2	3	4	5	6	7
		2. 2. Lucrari de demontare pardoseli				
		2.1. 2.1. Parchet				
9	RpCK41B	Desfacerea pardoselilor din parchet de stejar sau fag	m2			46,354 ----- 42,979
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2700	79,59	21,489
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2700	79,59	21,489
	2320166200729	Parchetin	l	0,0250	85,00	2,125
	4100126202818	Apa	m3	0,0300	15,00	0,450
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0400	20,00	0,800
		2.2. 2.2. Linoleum				
10	RpCK41C	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fara suport textil, mocheta, etc	m2			40,211 ----- 36,611
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2300	79,59	18,306
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2300	79,59	18,306
	2320166200729	Parchetin	l	0,0300	85,00	2,550
	4100126202818	Apa	m3	0,0300	15,00	0,450
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0300	20,00	0,600
		2.3. 2.3. Gresie				
11	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc	m2			63,830 ----- 62,080
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,3900	79,59	31,040
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3900	79,59	31,040
	4100126202818	Apa	m3	0,0500	15,00	0,750
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0500	20,00	1,000
		2.4. 2.4. Demontare sapa pina la fonoizolare				
12	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2			25,427 ----- 23,877
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,1500	79,59	11,938
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	79,59	11,938
	4100126202818	Apa	m3	0,0500	15,00	0,750
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0400	20,00	0,800
		2.5. 2.5. Lucrari diverse				
13	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t			194,200 ----- 194,200
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,4400	79,59	194,200
14	TrI1AA01F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t			35,815 ----- 35,815
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	79,59	35,815
15	TsI51B10	Transportarea molozului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t			42,705 ----- 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0949	450,00	42,705
		3. 3. Lucrari de demontare la Tavane				
16	RpCO56C	Demontari: captuseli din lemn, asbociment, PFL, PAS, tec. la pereti sau tavane suspendate, usi, etc. (Tavane armstrong)	m2			19,898 ----- 19,898
	7422010060100	Timplar	h-om	0,1300	79,59	10,347
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1200	79,59	9,551
17	RpCR29A	Curatarea vopselei de pe tavane	m2			41,806 ----- 18,306

1	2	3	4	5	6	7
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,2300	79,59	18,306
	2430226109307	Diluant decapant	kg	0,5000	39,00	19,500
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,4000	10,00	4,000
18	RpCO56B	Demontari: lambriuri la pereti si tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc. (tavane lambriu)	m2			74,815
						74,815
	7422010060100	Timplar	h-om	0,4700	79,59	37,407
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4700	79,59	37,407
19	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t			194,200
						194,200
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,4400	79,59	194,200
20	TrI1AA01F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t			35,815
						35,815
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	79,59	35,815
21	TsI51B10	Transportarea molozului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t			42,750
						0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0949	450,00	42,750
		4. 4. Lucrari de demolare a peretilor				
22	RpCG29A	Demolarea peretilor de zidarie din caramida 120mm	m2			106,409
						105,059
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,3200	79,59	105,059
	4100126202818	Apa	m3	0,0100	15,00	0,150
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0600	20,00	1,200
23	RpCG29A	Demolarea peretilor de zidarie din ipsos 100mm	m2			106,409
						105,059
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,3200	79,59	105,059
	4100126202818	Apa	m3	0,0100	15,00	0,150
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0600	20,00	1,200
24	RpCG29B	Demolarea peretilor de zidarie din ipsos in carcasa de lemn 80mm	m2			70,997
						68,447
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,8600	79,59	68,447
	4100126202818	Apa	m3	0,0900	15,00	1,350
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0600	20,00	1,200
25	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica	m2			127,689
						127,344
	7132010010900	Faiantar	h-om	0,8000	79,59	63,672
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,8000	79,59	63,672
	4100126202818	Apa	m3	0,0030	15,00	0,045
	2922140006703	Macara fereastr de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0150	20,00	0,300
26	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t			194,200
						194,200
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,4400	79,59	194,200
27	TrI1AA01F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t			35,816
						35,816
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	79,59	35,816
28	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t			42,705
						0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0949	450,00	42,705
		5. 5. Lucrari demontare timplarie				
29	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi din lemn. U1, U2, U3)	m2			33,428
						33,428
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	79,59	16,714
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	79,59	16,714
30	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi din PVC U4)	m2			33,428

1	2	3	4	5	6	7
						33,428
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	79,59	16,714
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	79,59	16,714
31	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t			194,200
						194,200
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,4400	79,59	194,200
32	Tr11AA01F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t			35,822
						35,822
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	79,59	35,822
33	TsI51B10	Transportarea molozului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t			42,732
						0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0949	450,00	42,732
		6. 6. Casa scarii				
34	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc (Granit)	m2			63,833
						62,083
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,3900	79,59	31,041
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3900	79,59	31,041
	4100126202818	Apa	m3	0,0500	15,00	0,750
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0500	20,00	1,000
35	RpCL21B1	Frecarea si lustruirea vangurilor mozaicate sau placate cu granit si marmura	m2			444,541
						421,827
	7132030012600	Mozaicar	h-om	4,7000	79,59	374,073
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6000	79,59	47,754
	2681116001317	Piatra de frecat	kg	0,1500	55,00	8,332
	2881116001317	Piatra de slefuit forma rinichi h = 73 mm	kg	0,0250	55,00	1,389
	2451427308669	Ceara parchet	kg	0,0400	105,00	4,242
	2430227300198	Acid oxalic tehnic	kg	0,0200	45,00	0,909
	2320166200729	Parchetin	l	0,0400	85,00	3,434
	2651122100270	Ciment portland alb tip 2 70% alb PA 35 saci S 7055	kg	0,0500	2,62	0,132
	4100126202818	Apa	m3	0,0050	15,00	0,076
	2940420007686	Masina de frecat placaje	h-ut	0,2000	20,00	4,000
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	20,00	0,200
36	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2			22,439
						21,489
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1200	79,59	9,551
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	79,59	11,938
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0500	15,00	0,750
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	20,00	0,200
37	RpCP45D	Demontarea balustradelor (88,4m)	kg			3,334
						3,184
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0200	79,59	1,592
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0200	79,59	1,592
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0008	35,00	0,028
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	12,50	0,013
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0030	20,00	0,060
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0050	10,00	0,050
38	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t			194,197
						194,197
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,4400	79,59	194,197
39	Tr11AA01F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t			35,815
						35,815
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	79,59	35,815

1	2	3	4	5	6	7
40	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t			42,705 ----- 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0949	450,00	42,705

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 1-1-3
Lucrari de demontaj (Etapa III)**

Valoarea de deviz 513 219,23 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari demontare exterioare				
1	RpCO56B	Demontari: lambriuri la pereti si tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc. (Demontarea Panouri din sticla vopsita de pe fatada inclusiv cacasa din profilele metalice din aluminiu)	m2	2 599,000	74,815 74,815	194 443,146 194 443,146
2	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile (Demontarea panourilor Etalbond de pe copertina existenta)	m2	197,000	57,705 57,305	11 367,846 11 289,046
3	RpCM33B	Demontarea placajelor din marmura, piatra, granit sau similare (piatra de calcar de pe fatada)	m2	322,000	183,502 183,057	59 087,644 58 944,354
4	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	75,000	57,705 57,305	4 327,860 4 297,860

1	2	3	4	5	6	7
5	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2	75,000	14,926 14,326	1 119,464 1 074,464
6	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate	m2	75,000	32,440 31,040	2 433,007 2 328,007
7	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t	43,390	194,200 194,200	8 426,352 8 426,352
8	TrI1AA01F 1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	43,390	35,816 35,816	1 554,074 1 554,074
9	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t	43,390	42,708 0,000	1 853,100 0,000
		Total 1. Lucrari demontare exterioare Inclusiv salariu				284 612,493 282 357,303

	Total	lei	284 612,49
	Asigurare sociala	24,00 %	67 765,75
	Cheltuieli de transport	7,00 %	1,01
	Total	100,00 +	352 379,25
	Cheltuieli de regie	14,50 %	51 094,99
	Total	100,00 +	403 474,24
	Beneficiu de deviz	6,00 %	24 208,45
	Total	100,00 +	427 682,69
	TVA	20,00 %	85 536,54
	Total deviz: Inclusiv salariu		513 219,23 282 357,30

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 1-1-3
Lucrari de demontaj (Etapa III)**

Valoarea de deviz 513 219,23 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 1-1-3:				

Manopera :

1.	7124010010700	Dulgher	h-om	27,750	79,59	2 208,622
2.	7132010010900	Faiantar	h-om	370,300	79,59	29 472,177
3.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	97,920	79,59	7 793,453
4.	7422010060100	Timplar	h-om	1 221,530	79,59	97 221,573
5.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	125,398	79,59	9 980,426
6.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	483,220	79,59	38 459,479
7.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1 221,530	79,59	97 221,573
Total manopera						282 357,30

Materiale:

1.	4100126202818	Apa	m3	0,966	15,00	14,490
Total materiale de construcții						14,49

Utilaje de construcții:

1.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	7,500	20,00	150,000
2.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	11,880	20,00	237,600
3.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	4,118	450,00	1 853,100
Total utilaje de construcții						2 240,70

Total	lei	284 612,49
Asigurare sociala	24,00 %	67 765,75
Cheltuieli de transport	7,00 %	1,01
Total	100,00 +	352 379,25
Cheltuieli de regie	14,50 %	51 094,99
Total	100,00 +	403 474,24

Beneficiu de deviz	6,00 %	24 208,45
Total	100,00 +	427 682,69
TVA	20,00 %	85 536,54

Total deviz:

**513 219,2
3**

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Replanificarea incaperilor de la nivelurile II-VII cu renovarea/modernizarea fatadelor, situat in mun. Chisinau, str. Constantin Tanase nr.9 Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari demontare exterioare				
1	RpCO56B	Demontari: lambriuri la pereti si tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc. (Demontarea Panouri din sticla vopsita de pe fatada inclusiv cacasa din profilele metalice din aluminiu)	m2			74,815 74,815
	7422010060100	Timplar	h-om	0,4700	79,59	37,407
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4700	79,59	37,407
2	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile (Demontarea panourilor Etalbond de pe copertina existenta)	m2			57,705 57,305
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,3600	79,59	28,652
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3600	79,59	28,652
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0200	20,00	0,400
3	RpCM33B	Demontarea placajelor din marmura, piatra, granit sau similare (piatra de calcar de pe fatada)	m2			183,502 183,057
	7132010010900	Faiantar	h-om	1,1500	79,59	91,528
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,1500	79,59	91,528
	4100126202818	Apa	m3	0,0030	15,00	0,045
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0200	20,00	0,400
4	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2			57,705 57,305
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,3600	79,59	28,652
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3600	79,59	28,652
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0200	20,00	0,400
5	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2			14,926 14,326
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,0900	79,59	7,163
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0900	79,59	7,163
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0300	20,00	0,600
6	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate	m2			32,440 31,040
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2800	79,59	22,285
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1100	79,59	8,755
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0700	20,00	1,400
7	TrB05A2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 30 m	t			194,200 194,200
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,4400	79,59	194,200
8	TrI1AA01F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t			35,816 35,816
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	79,59	35,816

1	2	3	4	5	6	7
9	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t			42,708 ----- 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0949	450,00	42,708

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-6-1
Rețele interioare de incalzire, ventilare si climatizare IVC spec 5-18

Valoarea de deviz 22 625 861,69 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari de constructii				
		1.1. 1.1. Отопление				
1	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente (Чугунные радиаторы Kalor - 3 настенного крепления с боковым подключением Высотой 500мм, глубиной 110мм) Всего = 265шт или 4 498 секций	buc	265,000	233,925 198,975	61 990,125 52 728,375
2		Чугунные радиатор Viadrus Kalor-3 500/110	buc	4 498,000	415,000 0,000	1 866 670,000 0,000
3	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton (Кронштейны для крепления радиаторов к стене 12x200мм)	buc	1 394,000	40,638 15,918	56 649,372 22 189,692
4	IC30B	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1/2" (Футорка переходная 5/4"-1/2")	buc	1 060,000	72,634 12,734	76 992,464 13 498,464

1	2	3	4	5	6	7
5	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Вентиль термостатический угловой RTD-N 1/2")	buc	265,000	313,698 11,938	83 130,102 3 163,702
6	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Головка термостатическая гладкая со встроенным температурным датчиком)	buc	222,000	752,698 11,938	167 099,067 2 650,347
7	ID02A	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" - 1/2" (Вентиль радиаторный угловой запорный 1/2")	buc	265,000	176,726 14,326	46 832,443 3 796,443
8	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной радиаторный)	buc	265,000	42,459 7,959	11 251,635 2 109,135
9	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Кран сливной 15)	buc	147,000	97,726 14,326	14 365,751 2 105,951
10	ID13A	Supara de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1/2" (Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 15мм sau analog)	buc	2,000	3 221,359 7,959	6 442,718 15,918
11	ID13B	Supara de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" - 1" (Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью	buc	36,000	3 476,734 12,734	125 162,438 458,438

1	2	3	4	5	6	7
		подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 20мм sau analog)				
12	ID13A	Supara de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1/2" (Автоматический клапан балансировочный запорно-измерительный Типа ASV-I Danfoss 15мм sau analog)	buc	2,000	$\frac{1\,281,359}{7,959}$	$\frac{2\,562,718}{15,918}$
13	ID13B	Supara de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" - 1" (Автоматический клапан балансировочный запорно-измерительный Типа ASV-I Danfoss 20мм sau analog)	buc	36,000	$\frac{1\,465,734}{12,734}$	$\frac{52\,766,438}{458,438}$
14	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Екоplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex sau analog	m	2 041,000	$\frac{47,633}{27,857}$	$\frac{97\,217,933}{56\,855,117}$
15	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Екоplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex фитинги 30%	m	612,300	$\frac{47,633}{27,857}$	$\frac{29\,165,380}{17\,056,535}$
16	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Трубы отопительные многослойные	m	341,000	$\frac{61,912}{31,836}$	$\frac{21\,111,992}{10\,856,076}$

1	2	3	4	5	6	7
		полипропилен 20м) Ekorplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex sau analog				
17	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Ekorplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex фитинги 30%	m	102,300	61,912 31,836	6 333,598 3 256,823
18	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" (Трубы стальные электросварные 20мм)	m	100,000	99,975 31,836	9 997,500 3 183,600
19	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" (Трубы стальные электросварные 20мм) Фитинги 40%	m	40,000	99,975 31,836	3 999,000 1 273,440
20	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" (Трубы стальные электросварные 25мм)	m	186,000	126,642 38,203	23 555,449 7 105,795
21	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" " (Трубы стальные электросварные 25мм) фитинги 40%	m	74,400	126,642 38,203	9 422,200 2 842,318

1	2	3	4	5	6	7
22	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм)	m	169,000	164,884 44,570	27 865,464 7 532,398
23	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм) фитинги 40%	m	67,600	164,884 44,570	11 146,185 3 012,959
24	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм)	m	144,000	203,495 49,346	29 303,251 7 105,795
25	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм) фитинги 40%	m	57,600	203,495 49,346	11 721,307 2 842,318
26	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" (Трубы стальные электросварные 50мм)	m	167,000	230,656 59,692	38 519,635 9 968,647
27	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" (Трубы стальные	m	66,800	230,656 59,693	15 407,812 3 987,459

1	2	3	4	5	6	7
		электросварные 50мм) фитинги 40%				
28	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм)	m	101,000	317,734 65,264	32 091,114 6 591,644
29	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм) фитинги 40%	m	40,400	317,733 65,264	12 836,401 2 636,658
30	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм)	m	90,000	427,411 76,406	38 467,026 6 876,576
31	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм) фитинги 40%	m	36,000	427,411 76,406	15 386,810 2 750,630

1	2	3	4	5	6	7
32	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 42x30мм)	m	44,000	264,747 39,795	11 648,868 1 750,980
33	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм)	m	156,000	272,317 39,795	42 481,530 6 208,020
34	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m	101,000	272,319 39,795	27 504,175 4 019,295
35	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм)	m	80,000	299,355 39,795	23 948,400 3 183,600
36	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Сталь для крепления)	kg	587,000	48,306 18,306	28 355,446 10 745,446
37	RpIF12B	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior peste 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m2	152,000	153,220 93,120	23 289,486 14 154,286
38	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (ВЕНТИЛЬ dy15)	buc	74,000	98,726 14,326	7 305,739 1 060,139
39	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (ВЕНТИЛЬ dy20)	buc	70,000	145,306 18,306	10 171,399 1 281,399

1	2	3	4	5	6	7
40	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной)	buc	16,000	126,459 7,959	2 023,344 127,344
41	CG09A	Plinte din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Плинтус для труб отопления)	m	1 005,000	107,697 47,754	108 234,990 47 992,770
42		Материал не учтенный ценником: Держатель для труб и плинтусов	buc	1 005,000	30,000 0,000	30 150,000 0,000
43		Материал не учтенный ценником: Соединитель стыка проходной	buc	348,000	5,600 0,000	1 948,800 0,000
44		Материал не учтенный ценником: Соединитель стыка проходной	buc	348,000	33,000 0,000	11 484,000 0,000
45		Материал не учтенный ценником: Угол наружный	buc	348,000	33,000 0,000	11 484,000 0,000
		Total 1.1. Отопление Inclusiv salariu				3 345 493,50 5 349 448,888
		1.2. 1.2. Теплоснабжение калориферов				
46	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2" (Труба стальная электросварная 15мм)	m	2,000	62,336 27,857	124,671 55,713
47	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2" (Труба стальная электросварная 15мм) фитинги 40%	m	0,800	62,312 27,856	49,850 22,285

1	2	3	4	5	6	7
48	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм)	m	111,000	164,884 44,570	18 302,168 4 947,314
49	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм) фитинги 40%	m	44,400	164,884 44,570	7 320,868 1 978,926
50	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм)	m	10,000	203,495 49,346	2 034,948 493,458
51	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм) фитинги 40%	m	4,000	203,495 49,346	813,979 197,383
52	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм)	m	10,000	317,734 65,264	3 177,338 652,638

1	2	3	4	5	6	7
53	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм) фитинги 40%	m	4,000	317,734 65,264	1 270,935 261,055
54	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм)	m	142,000	427,411 76,406	60 692,419 10 849,709
55	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm Трубы стальные электросварные 76мм) фитинги 40%	m	56,800	427,411 76,406	24 276,958 4 339,884
56	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕНОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 42x30мм)	m	111,000	264,748 39,795	29 387,021 4 417,245
57	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕНОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм)	m	20,000	272,317 39,795	5 446,350 795,900

1	2	3	4	5	6	7
58	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m	142,000	272,317 39,795	38 669,085 5 650,890
59	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм)	m	170,000	299,355 39,795	50 890,350 6 765,150
60	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Сталь для крепления)	kg	170,000	48,306 18,306	8 211,969 3 111,969
61	ID04D	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2 1/2" (Вентиль стальной Ду65)	buc	2,000	3 346,733 51,733	6 693,467 103,467
62	ID13C	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (Балансировочный комбинированный клапан расхода и давления АВ-QM d32 Danfoss sau analog)	buc	6,000	6 085,285 22,285	36 511,711 133,711
63	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной 15мм)	buc	14,000	126,459 7,959	1 770,426 111,426
64	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран спускной 20мм)	buc	12,000	126,459 7,959	1 517,508 95,508
65	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m	70,000	26,953 11,938	1 886,745 835,695

1	2	3	4	5	6	7
		Total 1.2. Теплоснабжение калориферов Inclusiv salariu				299 048,766 45 819,326
		1.3. 1.3. Вентиляция				
66	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 500)	buc	28,000	1 361,089 233,199	38 110,484 6 529,564
67	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 300)	buc	12,000	938,089 233,199	11 257,064 2 798,384
68	VC33A K=1,0	Panou pentru repartizarea uniforma a aerului in camera de tratare, confectionat din lamele de tabla zincata (Камера статического давления с регулирующим клапаном 500x500x300) 28шт	m2	28,000	1 835,553 457,642	51 395,470 12 813,990
69	VC33A K=1,0	Panou pentru repartizarea uniforma a aerului in camera de tratare, confectionat din lamele de tabla zincata (Камера статического давления с регулирующим клапаном 300x300x250) 12шт	m2	12,000	1 513,553 457,642	18 162,630 5 491,710
70	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Приточно-вытяжные алюминиевые решетки снабженные жалюзи, регулируемые в вертикальном и горизонтальном направлении с клапаном расхода для приточной системы По типу Арктос АДР-К)	buc	123,000	143,473 77,998	17 647,204 9 593,779
71		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АДР-К	buc	26,000	354,000 0,000	9 204,000 0,000
72		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АДР-К	buc	50,000	320,000 0,000	16 000,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
73		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АДР-К	buc	2,000	<u>354,000</u> 0,000	<u>708,000</u> 0,000
74		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x150 Арктос АДР-К	buc	9,000	<u>321,000</u> 0,000	<u>2 889,000</u> 0,000
75		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АДР-К	buc	5,000	<u>308,000</u> 0,000	<u>1 540,000</u> 0,000
76		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x150 Арктос АДР-К	buc	12,000	<u>292,000</u> 0,000	<u>3 504,000</u> 0,000
77		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АДР-К	buc	15,000	<u>275,000</u> 0,000	<u>4 125,000</u> 0,000
78		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АДР-К	buc	4,000	<u>163,000</u> 0,000	<u>652,000</u> 0,000
79	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Приточно- вытяжные алюминиевые решетки настенной установки снабженные жалюзи, регулируемыми в вертикальном и горизонтальном направлении с клапаном расхода для приточной системы По типу Арктос АМР-К)	buc	95,000	<u>174,009</u> 89,141	<u>16 530,864</u> 8 468,376
80		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АМР-К	buc	6,000	<u>354,000</u> 0,000	<u>2 124,000</u> 0,000
81		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АМР-К	buc	6,000	<u>320,000</u> 0,000	<u>1 920,000</u> 0,000
82		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АМР-К	buc	50,000	<u>308,000</u> 0,000	<u>15 400,000</u> 0,000
83		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x200 Арктос АМР-К	buc	20,000	<u>308,000</u> 0,000	<u>6 160,000</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
84		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x150 Арктос AMP-K	buc	1,000	292,000 0,000	292,000 0,000
85		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос AMP-K	buc	7,000	275,000 0,000	1 925,000 0,000
86		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос AMP-K	buc	5,000	163,000 0,000	815,000 0,000
87	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 100)	buc	41,000	313,089 233,199	12 836,637 9 561,147
88	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 150)	buc	22,000	375,089 233,199	8 251,951 5 130,371
89	VB09C	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 2500 - 4500 mm, montata pe zidarie (Противождевые жалюзи ЖР 1000x500)	buc	12,000	1 548,980 194,200	18 587,755 2 330,395
90	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Переточная решетка для санузлов)	buc	68,000	242,143 157,588	16 465,738 10 715,998
91		Переточная решетка для санузлов ПР 450x130	buc	32,000	612,500 0,000	19 600,000 0,000
92		Переточная решетка для санузлов ПР 500x300	buc	8,000	837,000 0,000	6 696,000 0,000
93		Переточная решетка для санузлов ПР 500x200	buc	4,000	708,000 0,000	2 832,000 0,000
94		Переточная решетка ПР150x150	buc	24,000	242,000 0,000	5 808,000 0,000
95	VA02C2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали=0,7мм) (Воздуховод 800x300/126м=277,2м2)	m2	1 264,500	544,911 245,137	689 039,624 309 975,989

1	2	3	4	5	6	7
		(Воздуховод 700x300/270M=540M2) (Воздуховод 600x400/68M=136M2) (Воздуховод 600x300/107M=96,3M2) (Воздуховод 600x250/15M=25,5M2) (Воздуховод 500x500/37M=74M2) (Воздуховод 500x400/11M=9,9M2) (Воздуховод 500x300/66M=105,6M2)				
96	VA02B2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane ce se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (Воздуховод 500x250/61M=91,5M2) (Воздуховод 400x300/11M=15,4M2) (Воздуховод 400x250/105M=136,5M2) (Воздуховод 400x200/14M=16,8M2) (Воздуховод 300x250/70M=71,1M2) (Воздуховод 300x200/10M=10M2) (Воздуховод 300x100/5M=4M2)	m2	345,300	465,602 183,853	160 772,301 63 484,406
97	VA02B2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane ce se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (Воздуховод 250x250/25M=25M2) (Воздуховод 250x200/18M=16,2M2) (Воздуховод 250x150/48M=38,4M2)	m2	79,600	383,791 183,853	30 549,793 14 634,691

1	2	3	4	5	6	7
98	VA02A2	<p>Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (Воздуховод 250x100/14М=9,8М2) (Воздуховод 200x200/4М=3,2М2) (Воздуховод 200x150/67М=46,9М2) (Воздуховод 200x100/410М=246М2) (Воздуховод 150x150/82М=49,2М2) (Воздуховод 150x100/468М=234М2)</p>	m2	589,100	<p>471,429</p> <hr/> <p>257,076</p>	<p>277 718,961</p> <hr/> <p>151 443,295</p>
99	IzH22A	<p>Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm (Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L)</p>	m2	2 278,500	<p>173,626</p> <hr/> <p>37,726</p>	<p>395 606,050</p> <hr/> <p>85 957,916</p>
100	VA11H2	<p>Piesa speciala (reductie), din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 - 1.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Переход 200x150/150x100, L=200мм/5шт=0,9М2) (400x100/150x100, L=200мм/16шт=3,68М2) (400x150/200x100, L=200мм/13шт=3,38М2) (400x200/200x100, L=200мм/24шт=6,72М2) (500x150/200x100, L=200мм/9шт=2,7М2) (600x150/200x100, L=200мм/56шт=19,04М2) (600x200/200x100, L=200мм/26шт=9,36М2) (600x200/300x100, L=200мм/5шт=1,9М2)</p>	m2	47,680	<p>711,328</p> <hr/> <p>274,586</p>	<p>33 916,117</p> <hr/> <p>13 092,237</p>

1	2	3	4	5	6	7
101	VA02A2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (Воздуховод 200x150/5М=3,5М2) (Воздуховод 200x100/72М=43,2М2) (Воздуховод 150x150/282М=169,2М2) БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	m2	215,900	471,429 257,076	101 781,465 55 502,644
102	VA02C2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (Воздуховод 1000x500/6М=18М2) (Воздуховод 500x500/11М=22М2) (Воздуховод 500x400/6М=10,8М2)	m2	50,800	544,907 245,137	27 681,295 12 452,970
103	VA02A2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (Воздуховод 150x150/12М=7,2М2)	m2	7,200	471,417 257,076	3 394,206 1 850,945
104	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm (Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13ММ/Е-Л)	m2	58,000	173,626 37,726	10 070,288 2 188,088
105	VA11J2	Piesa speciala (reductie), din tabla aluminiu de 0,5 - 1.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Переход 1000x500/500x400, L=240ММ/12ШТ=11,04М2)	m2	11,040	617,908 286,524	6 821,700 3 163,225

1	2	3	4	5	6	7
106	VA11I2	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 - 1.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Переход 500x400/700x300, L=470 мм/6шт=6,55м2) (500x400/500x500, L=300 мм/6шт=4,56м2)	m2	11,110	638,043 272,992	7 088,657 3 032,936
107	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты без изоляции 100мм)	m	39,000	137,464 103,467	5 361,087 4 035,213
108	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 150мм)	m	68,000	255,512 136,099	17 374,827 9 254,725
109	VB02A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Дроссель-клапан 150x100/102шт) (Дроссель-клапан 200x100/169шт) (Дроссель-клапан 250x100/6шт) (Дроссель-клапан 300x100/6шт)	buc	283,000	706,750 258,667	200 010,250 73 202,902
110	VB27E1	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetrul 4000 - 6300 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Зонт 4200x1100/Н=250мм/1шт) (Зонт 2200x1100/Н=250мм/1шт)	buc	2,000	5 864,611 386,012	11 729,223 772,023

1	2	3	4	5	6	7
		Total 1.3. Вентиляция Inclusiv salariu				2 290 355,64 1 877 477,919
		1.4. 1.4. Демонтаж				
111	RpIB11B	Demontari elemente de radiator pentru micșorarea suprafeței	buc	286,000	9,551 9,551	2 731,529 2 731,529
112	RpIC37B	Taierea tevii de otel pentru instalatii, cu flacara oxiacetilenica cu diametrul 1"-2"	buc	140,000	6,998 5,571	979,657 779,982
113	RpIC18B	Demontarea tevii negre pentru instalatii, montate la de incalzire centrala prin insurubare, la constructii de locuit si social-culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1"-1 1/4"	m	1 100,000	73,634 36,611	80 997,840 40 272,540
114	RpVA35C	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 1600 - 2500 mm	m2	226,200	58,655 57,305	13 267,716 12 962,346
115	RpVB43A	Demontarea ramelor cu jaluzele, montate pe zidarie avind perimetrul de 800 - 2500 mm	buc	132,000	32,636 31,836	4 307,952 4 202,352
116	RpVC38A	Demontarea ventilatoarelor centrifugale sau axiale monoaspirante sau dubluaspirante, antiexplozive de acoperis, de inalta presiune etc., avind un debit de aer tratat de 660-14600 mc/h	buc	4,000	723,967 656,617	2 895,870 2 626,470
117	RpVD01A	Curatarea instalatiei de ventilatie, la interior si exterior cu apa	m3	1,500	4 928,443 4 835,093	7 392,664 7 252,639
		Total 1.4. Демонтаж Inclusiv salariu				112 573,228 70 827,858
		1.5. 1.5. Кондиционирование				
		1.5.1. 1.5.1. Система К1				
118	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	750,000	38,686 31,836	29 014,500 23 877,000
119		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	225,000	42,750 0,000	9 618,750 0,000

1	2	3	4	5	6	7
120		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	35,000	63,750 0,000	2 231,250 0,000
121		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	190,000	87,000 0,000	16 530,000 0,000
122		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	100,000	121,500 0,000	12 150,000 0,000
123		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,000	210,000 0,000	21 000,000 0,000
124		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,000	412,000 0,000	41 200,000 0,000
125		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	28,000	242,000 0,000	6 776,000 0,000
		Total 1.5.1. Система K1 Inclusiv salariu				138 520,500 23 877,000
		1.5.2. Система K3				
126	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	720,000	38,686 31,836	27 853,920 22 921,920
127		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	195,000	42,750 0,000	8 336,250 0,000
128		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	215,000	63,750 0,000	13 706,250 0,000
129		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	25,000	87,000 0,000	2 175,000 0,000
130		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	125,000	121,500 0,000	15 187,500 0,000
131		Труба медная 19,1x1 в изоляции 10 мм	m	80,000	180,000 0,000	14 400,000 0,000
132		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,000	210,000 0,000	16 800,000 0,000
133		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	24,000	242,000 0,000	5 808,000 0,000
		Total 1.5.2. Система K3 Inclusiv salariu				104 266,920 22 921,920

1	2	3	4	5	6	7
		1.5.3. 1.5.3. Система K5				
134	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	795,000	38,686 31,836	30 755,370 25 309,620
135		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	240,000	42,750 0,000	10 260,000 0,000
136		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	80,000	63,750 0,000	5 100,000 0,000
137		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	175,000	87,000 0,000	15 225,000 0,000
138		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	100,000	121,500 0,000	12 150,000 0,000
139		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,000	210,000 0,000	21 000,000 0,000
140		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,000	412,000 0,000	41 200,000 0,000
141		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	23,000	242,000 0,000	5 566,000 0,000
		Total 1.5.3. Система K5 Inclusiv salariu				141 256,370 25 309,620
		1.5.4. 1.5.4. Система K7				
142	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	580,000	38,686 31,836	22 437,880 18 464,880
143		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	170,000	42,750 0,000	7 267,500 0,000
144		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	170,000	87,000 0,000	14 790,000 0,000
145		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	80,000	121,500 0,000	9 720,000 0,000
146		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,000	210,000 0,000	16 800,000 0,000
147		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,000	412,000 0,000	32 960,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
148		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	23,000	242,000 0,000	5 566,000 0,000
		Total 1.5.4. Система K7 Inclusiv salariu				109 541,380 18 464,880
		1.5.5. 1.5.5. Система K9				
149	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	750,000	38,686 31,836	29 014,500 23 877,000
150		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	225,000	42,750 0,000	9 618,750 0,000
151		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	30,000	63,750 0,000	1 912,500 0,000
152		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	195,000	87,000 0,000	16 965,000 0,000
153		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	100,000	121,500 0,000	12 150,000 0,000
154		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,000	210,000 0,000	21 000,000 0,000
155		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,000	412,000 0,000	41 200,000 0,000
156		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	21,000	242,000 0,000	5 082,000 0,000
		Total 1.5.5. Система K9 Inclusiv salariu				136 942,750 23 877,000
		1.5.6. 1.5.6. Система K11				
157	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	610,000	38,686 31,836	23 598,460 19 419,960
158		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	170,000	42,750 0,000	7 267,500 0,000
159		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	35,000	63,750 0,000	2 231,250 0,000
160		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	150,000	87,000 0,000	13 050,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
161		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	95,000	121,500 0,000	11 542,500 0,000
162		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,000	210,000 0,000	16 800,000 0,000
163		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,000	412,000 0,000	32 960,000 0,000
164		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	24,000	242,000 0,000	5 808,000 0,000
		Total 1.5.6. Система K11 Inclusiv salariu				113 257,710 19 419,960
		1.5.7. 1.5.7. Система K13				
165	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	665,000	38,686 31,836	25 726,190 21 170,940
166		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	200,000	42,750 0,000	8 550,000 0,000
167		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	85,000	63,750 0,000	5 418,750 0,000
168		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	150,000	87,000 0,000	13 050,000 0,000
169		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	30,000	121,500 0,000	3 645,000 0,000
170		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,000	210,000 0,000	21 000,000 0,000
171		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,000	412,000 0,000	41 200,000 0,000
172		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	28,000	242,000 0,000	6 776,000 0,000
		Total 1.5.7. Система K13 Inclusiv salariu				125 365,940 21 170,940
		1.5.8. 1.5.8. Система K15				
173	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	580,000	38,686 31,836	22 437,880 18 464,880

1	2	3	4	5	6	7
174		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	150,000	42,750 0,000	6 412,500 0,000
175		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	20,000	63,750 0,000	1 275,000 0,000
176		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	150,000	87,000 0,000	13 050,000 0,000
177		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	100,000	121,500 0,000	12 150,000 0,000
178		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,000	210,000 0,000	16 800,000 0,000
179		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,000	412,000 0,000	32 960,000 0,000
180		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	23,000	242,000 0,000	5 566,000 0,000
		Total 1.5.8. Система K15 Inclusiv salariu				110 651,380 18 464,880
		1.5.9. 1.5.9. Система K17				
181	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	610,000	38,686 31,836	23 598,460 19 419,960
182		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	200,000	42,750 0,000	8 550,000 0,000
183		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	85,000	63,750 0,000	5 418,750 0,000
184		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	150,000	87,000 0,000	13 050,000 0,000
185		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	75,000	121,500 0,000	9 112,500 0,000
186		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,000	210,000 0,000	10 500,000 0,000
187		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,000	412,000 0,000	20 600,000 0,000
188		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	20,000	242,000 0,000	4 840,000 0,000
		Total 1.5.9. Система K17 Inclusiv salariu				95 669,710 19 419,960

1	2	3	4	5	6	7
		1.5.10. 1.5.10. Система K19				
189	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	510,000	38,686 31,836	19 729,860 16 236,360
190		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	180,000	42,750 0,000	7 695,000 0,000
191		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	230,000	87,000 0,000	20 010,000 0,000
192		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,000	210,000 0,000	10 500,000 0,000
193		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,000	412,000 0,000	20 600,000 0,000
194		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	15,000	242,000 0,000	3 630,000 0,000
		Total 1.5.10. Система K19 Inclusiv salariu				82 164,860 16 236,360
		1.5.11. 1.5.11. Система K21				
195	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	545,000	38,686 31,836	21 083,870 17 350,620
196		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	170,000	42,750 0,000	7 267,500 0,000
197		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	40,000	63,750 0,000	2 550,000 0,000
198		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	160,000	87,000 0,000	13 920,000 0,000
199		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	75,000	121,500 0,000	9 112,500 0,000
200		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,000	210,000 0,000	10 500,000 0,000
201		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,000	412,000 0,000	20 600,000 0,000
202		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	16,000	242,000 0,000	3 872,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		Total 1.5.11. Система K21 Inclusiv salariu				88 905,870 17 350,620
		1.5.12. 1.5.12. Система K23				
203	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	380,000	38,686 31,836	14 700,680 12 097,680
204		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	120,000	42,750 0,000	5 130,000 0,000
205		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	160,000	87,000 0,000	13 920,000 0,000
206		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,000	210,000 0,000	10 500,000 0,000
207		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,000	412,000 0,000	20 600,000 0,000
208		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	9,000	242,000 0,000	2 178,000 0,000
		Total 1.5.12. Система K23 Inclusiv salariu				67 028,680 12 097,680
		Total 1.5. Кондиционирование Inclusiv salariu				1 313 572,07 0 238 610,820
		1.6. 1.6. Крепеж для фреоновых магистралей				
209	IC40E	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri cu expandare, pe zid de beton (Металлический хомут с резиновым уплотнителем 50 мм со шпилькой шурупом и дюбелем)	buc	3 000,000	48,544 30,244	145 632,600 90 732,600
210	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton (Монтажная консоль 28x30x1,8 длиной 500 мм в комплекте с крепежными болтами)	buc	100,000	164,138 15,918	16 413,800 1 591,800
211		Кровельная опора 335x335 (под монтажную консоль)	buc	50,000	404,000 0,000	20 200,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		Total 1.6. Крепеж для фреоновых магистралей Inclusiv salariu				182 246,400 92 324,400
		1.7. 1.7. Дренажная система				
212	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 20x1,6 под клеевое соединение)	m	875,000	60,598 35,020	53 022,857 30 642,150
213	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 25x1,9 под клеевое соединение)	m	625,000	66,031 35,020	41 269,638 21 887,250
214	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 32x2,4 под клеевое соединение)	m	225,000	71,465 35,020	16 079,693 7 879,410
215	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Фасонные изделия для смет учесть 30% от труб)	m	517,500	60,598 35,020	31 359,249 18 122,643
216	SB05B	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 40 mm (Труба ПВХ 40x3,0 под клеевое соединение)	m	75,000	85,413 39,795	6 405,985 2 984,625
217	SB05B	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 40 mm (Фасонные изделия для смет учесть 30% от труб)	m	22,500	85,414 39,795	1 921,808 895,388

1	2	3	4	5	6	7
218		Анкер под шпильку М8	buc	2 000,000	8,300 0,000	16 600,000 0,000
219		Шпилька оцинкованная М8 L=1000	buc	2 000,000	9,600 0,000	19 200,000 0,000
220		Сантехнический хомут (под шпильку) 20 - 24 мм	buc	725,000	7,750 0,000	5 618,750 0,000
221		Сантехнический хомут (под шпильку) 25 - 28 мм	buc	625,000	10,000 0,000	6 250,000 0,000
222		Сантехнический хомут (под шпильку) 32 - 35 мм	buc	225,000	11,000 0,000	2 475,000 0,000
223		Сантехнический хомут (под шпильку) 39 - 46 мм	buc	75,000	12,000 0,000	900,000 0,000
224	SB06A	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, avind diametrul de 40 mm	buc	12,000	34,103 29,448	409,240 353,380
225		Дренажный сифон с разрывом струи 25	buc	3,000	530,000 0,000	1 590,000 0,000
226		Дренажный сифон с разрывом струи 32	buc	3,000	530,000 0,000	1 590,000 0,000
227		Дренажный сифон с разрывом струи 40	buc	6,000	530,000 0,000	3 180,000 0,000
		Total 1.7. Дренажная система Inclusiv salariu				207 872,220 82 764,846
		<i>Total</i>	lei			7 751 161,830
		<i>Asigurare sociala</i>	24,00 %			421 745,774
		<i>Cheltuieli de transport</i>	7,00 %			418 581,517
		<i>Total</i>	100,00 +			8 591 489,121
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			1 245 765,923
		<i>Total</i>	100,00 +			9 837 255,044
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			590 235,303
		<i>Total</i>	100,00 +			10 427 490,34 7
		Total 1. Lucrari de constructii Inclusiv salariu				10 427 490,3 47 1 757 274,05

1	2	3	4	5	6	7
						7
		2. 2. Lucrari de montare				
		2.1. 2.1. Теплоснабжение калориферов				
228	IA37A	<p>Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Смесительный узел для водяного калорифера системы K1 - PPU-HW-3R-15-2.5-W2 QT=27,1кВт, комплект: 1. 3-х ходовой смесительный клапан с сервоприводом, 2. Циркуляционный насос, 3.Термоманометр, 4.Шаровой вентиль, 5.Балансировочный вентиль, 6.Обратный клапан)</p>	buc	6,000	<p>483,134</p> <hr/> <p>206,934</p>	<p>2 898,804</p> <hr/> <p>1 241,604</p>
		Total 2.1. Теплоснабжение калориферов Inclusiv salariu				2 898,804 1 241,604
		2.2. 2.2. Вентиляция				
229	VC16A	<p>П1-В1 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 - L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=3980/3480м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А)</p>	buc	1,000	<p>3 992,093</p> <hr/> <p>3 571,203</p>	<p>3 992,093</p> <hr/> <p>3 571,203</p>

1	2	3	4	5	6	7
230	VC16A	<p>П3-В3 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 - L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4100/3600м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А)</p>	buc	1,000	<p>3 992,093</p> <hr/> <p>3 571,203</p>	<p>3 992,093</p> <hr/> <p>3 571,203</p>
231	VC16A	<p>П5-В5 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П5-В5 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=3620/3120м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А)</p>	buc	1,000	<p>3 992,093</p> <hr/> <p>3 571,203</p>	<p>3 992,093</p> <hr/> <p>3 571,203</p>

1	2	3	4	5	6	7
232	VC16A	<p>П7-В7 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П7-В7</p> <p>Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4250/3750м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А)</p>	buc	1,000	<p>3 992,093</p> <hr/> <p>3 571,203</p>	<p>3 992,093</p> <hr/> <p>3 571,203</p>
233	VC16A	<p>П7-В7, П11-В11 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П7-В7, П11-В11</p> <p>Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4300/3750м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А)</p>	buc	2,000	<p>3 992,046</p> <hr/> <p>3 571,204</p>	<p>7 984,093</p> <hr/> <p>7 142,407</p>

1	2	3	4	5	6	7
234	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, având greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw	buc	14,000	923,264 919,264	12 925,703 12 869,703
235	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Клапан огнезадерживающий стеновой КЛОП-1 с электроприводом Belimo)	buc	2,000	143,473 77,998	286,946 155,996
		Total 2.2. Вентиляция Inclusiv salariu				37 165,114 34 452,918
		2.3. 2.3. Кондиционирование 2.3.1. 2.3.1. Система К1				
236	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulată, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat având un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
237	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 8,5 kw, de pe scări (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	163,230 159,180	163,230 159,180
238	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 8,5 kw, de pe scări (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	12,000	163,230 159,180	1 958,760 1 910,160
239	IA37A	Pompa de circulație (recirculație) montată pe conductă existentă, prin înșurubare, având diametrul pînă la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	5,000	483,134 206,934	2 415,670 1 034,670

1	2	3	4	5	6	7
240		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,000	15,420 0,000	771,000 0,000
241		Гайка оцинкованная М10	buc	50,000	0,800 0,000	40,000 0,000
242		Шайба оцинкованная М10	buc	50,000	1,320 0,000	66,000 0,000
243		Анкер под шпильку М10	buc	50,000	8,300 0,000	415,000 0,000
244	08-02-412- 1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	5,200	665,832 446,500	3 462,327 2 321,799
245		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	120,000	7,130 0,000	855,600 0,000
246		Кабель для межблочной связи 2x1	m	400,000	7,920 0,000	3 168,000 0,000
		Total 2.3.1. Система K1 Inclusiv salariu				21 161,631 12 100,226
		2.3.2. 2.3.2. Система K3				
247	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
248	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
249	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus	buc	19,000	167,280 159,180	3 178,320 3 024,420

1	2	3	4	5	6	7
		materialele)				
250	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	9,000	483,134 206,934	4 348,206 1 862,406
251		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,000	15,420 0,000	771,000 0,000
252		Гайка оцинкованная M10	buc	80,000	0,800 0,000	64,000 0,000
253		Шайба оцинкованная M10	buc	80,000	1,320 0,000	105,600 0,000
254		Анкер под шпильку M10	buc	80,000	8,300 0,000	664,000 0,000
255	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	5,400	665,547 446,500	3 593,955 2 411,099
256		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	190,000	7,130 0,000	1 354,700 0,000
257		Кабель для межблочной связи 2x1	m	350,000	7,920 0,000	2 772,000 0,000
		Total 2.3.2. Система K3 Inclusiv salariu				24 865,105 14 131,522
		2.3.3. 2.3.3. Система K5				
258	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
259	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417

1	2	3	4	5	6	7
260	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
261	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	13,000	167,280 159,180	2 174,640 2 069,340
262	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	6,000	483,134 206,934	2 898,804 1 241,604
263		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	60,000	15,420 0,000	925,200 0,000
264		Гайка оцинкованная M10	buc	60,000	0,800 0,000	48,000 0,000
265		Шайба оцинкованная M10	buc	60,000	1,320 0,000	79,200 0,000
266		Анкер под шпильку M10	buc	60,000	8,300 0,000	498,000 0,000
267	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ²	100 m	5,200	665,832 446,500	3 462,327 2 321,799
268		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	130,000	7,130 0,000	926,900 0,000
269		Кабель для межблочной связи 2x1	m	390,000	7,920 0,000	3 088,800 0,000
		Total 2.3.3. Система K5 Inclusiv salariu				29 961,239 19 140,757

1	2	3	4	5	6	7
		2.3.4. 2.3.4. Система К7				
270	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
271	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
272	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	10,000	167,280 159,180	1 672,800 1 591,800
273	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	1,000	483,134 206,934	483,134 206,934
274		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,000	15,420 0,000	771,000 0,000
275		Гайка оцинкованная М10	buc	50,000	0,800 0,000	40,000 0,000
276		Шайба оцинкованная М10	buc	50,000	1,320 0,000	66,000 0,000
277		Анкер под шпильку М10	buc	50,000	8,300 0,000	415,000 0,000
278	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	4,200	667,664 446,500	2 804,188 1 875,300

1	2	3	4	5	6	7
279		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,000	7,130 0,000	713,000 0,000
280		Кабель для межблочной связи 2x1	m	320,000	7,920 0,000	2 534,400 0,000
		Total 2.3.4. Система K7 Inclusiv salariu				17 512,846 10 507,631
		2.3.5. 2.3.5. Система K9				
281	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
282	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
283	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	163,230 159,180	163,230 159,180
284	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	12,000	167,280 159,180	2 007,360 1 910,160
285	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	2,000	483,134 206,934	966,268 413,868

1	2	3	4	5	6	7
286		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,000	15,420 0,000	771,000 0,000
287		Гайка оцинкованная M10	buc	50,000	0,800 0,000	40,000 0,000
288		Шайба оцинкованная M10	buc	50,000	1,320 0,000	66,000 0,000
289		Анкер под шпильку M10	buc	50,000	8,300 0,000	415,000 0,000
290	08-02-412- 1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	5,000	666,140 446,500	3 330,699 2 232,499
291		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,000	7,130 0,000	713,000 0,000
292		Кабель для межблочной связи 2x1	m	380,000	7,920 0,000	3 009,600 0,000
		Total 2.3.5. Система K9 Inclusiv salariu				27 174,245 18 064,541
		2.3.6. 2.3.6. Система K11				
293	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
294	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
295	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus	buc	11,000	167,280 159,180	1 840,080 1 750,980

1	2	3	4	5	6	7
		materialele)				
296	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	6,000	483,134 206,934	2 898,804 1 241,604
297		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,000	15,420 0,000	771,000 0,000
298		Гайка оцинкованная M10	buc	50,000	0,800 0,000	40,000 0,000
299		Шайба оцинкованная M10	buc	50,000	1,320 0,000	66,000 0,000
300		Анкер под шпильку M10	buc	50,000	8,300 0,000	415,000 0,000
301	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	4,500	667,029 446,500	3 001,630 2 009,250
302		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,000	7,130 0,000	713,000 0,000
303		Кабель для межблочной связи 2x1	m	350,000	7,920 0,000	2 772,000 0,000
		Total 2.3.6. Система K11 Inclusiv salariu				20 530,838 11 835,431
		2.3.7. Система K13				
304	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA14A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
305	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417

1	2	3	4	5	6	7
306	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
307	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	14,000	167,280 159,180	2 341,920 2 228,520
308	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	6,000	483,134 206,934	2 898,804 1 241,604
309		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	60,000	15,420 0,000	925,200 0,000
310		Гайка оцинкованная M10	buc	60,000	0,800 0,000	48,000 0,000
311		Шайба оцинкованная M10	buc	60,000	1,320 0,000	79,200 0,000
312		Анкер под шпильку M10	buc	60,000	8,300 0,000	498,000 0,000
313	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ²	100 m	4,900	666,303 446,500	3 264,886 2 187,850
314		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	140,000	7,130 0,000	998,200 0,000
315		Кабель для межблочной связи 2x1	m	350,000	7,920 0,000	2 772,000 0,000
		Total 2.3.7. Система K13 Inclusiv salariu				29 685,578 19 165,988

1	2	3	4	5	6	7
		2.3.8. 2.3.8. Система K15				
316	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
317	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
318	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	11,000	167,280 159,180	1 840,080 1 750,980
319	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	2,000	483,134 206,934	966,268 413,868
320		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,000	15,420 0,000	771,000 0,000
321		Гайка оцинкованная M10	buc	50,000	0,800 0,000	40,000 0,000
322		Шайба оцинкованная M10	buc	50,000	1,320 0,000	66,000 0,000
323		Анкер под шпильку M10	buc	50,000	8,300 0,000	415,000 0,000
324	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	4,600	666,836 446,500	3 067,444 2 053,900

1	2	3	4	5	6	7
325		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	110,000	7,130 0,000	784,300 0,000
326		Кабель для межблочной связи 2x1	m	350,000	7,920 0,000	2 772,000 0,000
		Total 2.3.8. Система K15 Inclusiv salariu				18 735,416 11 052,345
		2.3.9. 2.3.9. Система K17				
327	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA14A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
328	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
329	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	322,410 318,360	322,410 318,360
330	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari ((Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	14,000	167,280 159,180	2 341,920 2 228,520
331	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	6,000	483,134 206,934	2 898,804 1 241,604

1	2	3	4	5	6	7
332		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	60,000	15,420 0,000	925,200 0,000
333		Гайка оцинкованная M10	buc	60,000	0,800 0,000	48,000 0,000
334		Шайба оцинкованная M10	buc	60,000	1,320 0,000	79,200 0,000
335		Анкер под шпильку M10	buc	60,000	8,300 0,000	498,000 0,000
336	08-02-412- 1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	4,900	666,303 446,500	3 264,886 2 187,850
337		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	140,000	7,130 0,000	998,200 0,000
338		Кабель для межблочной связи 2x1	m	350,000	7,920 0,000	2 772,000 0,000
		Total 2.3.9. Система K17 Inclusiv salariu				29 840,708 19 325,168
		2.3.10. 2.3.10. Система K19				
339	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
340	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
341	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus	buc	10,000	167,280 159,180	1 672,800 1 591,800

1	2	3	4	5	6	7
		materialele)				
342	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	1,000	483,134 206,934	483,134 206,934
343		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,000	15,420 0,000	771,000 0,000
344		Гайка оцинкованная M10	buc	50,000	0,800 0,000	40,000 0,000
345		Шайба оцинкованная M10	buc	50,000	1,320 0,000	66,000 0,000
346		Анкер под шпильку M10	buc	50,000	8,300 0,000	415,000 0,000
347	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	4,500	667,029 446,500	3 001,630 2 009,250
348		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,000	7,130 0,000	713,000 0,000
349		Кабель для межблочной связи 2x1	m	350,000	7,920 0,000	2 772,000 0,000
		Total 2.3.10. Система K19 Inclusiv salariu				17 947,888 10 641,581
		2.3.11. 2.3.11. Система K21				
350	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
351	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417

1	2	3	4	5	6	7
352	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
353	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	14,000	167,280 159,180	2 341,920 2 228,520
354	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	6,000	483,134 206,934	2 898,804 1 241,604
355		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	60,000	15,420 0,000	925,200 0,000
356		Гайка оцинкованная M10	buc	60,000	0,800 0,000	48,000 0,000
357		Шайба оцинкованная M10	buc	60,000	1,320 0,000	79,200 0,000
358		Анкер под шпильку M10	buc	60,000	8,300 0,000	498,000 0,000
359	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ²	100 m	4,900	666,303 446,500	3 264,886 2 187,850
360		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	140,000	7,130 0,000	998,200 0,000
361		Кабель для межблочной связи 2x1	m	350,000	7,920 0,000	2 772,000 0,000
		Total 2.3.11. Система K21 Inclusiv salariu				29 685,578 19 165,988

1	2	3	4	5	6	7
		2.3.12. 2.3.12. Система K23				
362	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
363	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
364	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
365	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	10,000	167,280 159,180	1 672,800 1 591,800
366	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	1,000	483,134 206,934	483,134 206,934
367		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,000	15,420 0,000	771,000 0,000
368		Гайка оцинкованная М10	buc	50,000	0,800 0,000	40,000 0,000
369		Шайба оцинкованная М10	buc	50,000	1,320 0,000	66,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
370		Анкер под шпильку M10	buc	50,000	8,300 0,000	415,000 0,000
371	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	3,500	669,569 446,500	2 343,490 1 562,750
372		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,000	7,130 0,000	713,000 0,000
373		Кабель для межблочной связи 2x1	m	250,000	7,920 0,000	1 980,000 0,000
		Total 2.3.12. Система K23 Inclusiv salariu				24 343,792 16 869,498
		Total 2.3. Кондиционирование Inclusiv salariu				291 444,864 182 000,676
		2.4. 2.4. Крепеж для фреоновых магистралей				
374	08-02-396-3	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 6 m (blocuri)	100 m	1,500	5 108,654 2 435,454	7 662,981 3 653,181
375		Лоток металлический с крышкой 500x100 для наружного монтажа	m	150,000	70,000 0,000	10 500,000 0,000
		Total 2.4. Крепеж для фреоновых магистралей Inclusiv salariu				18 162,981 3 653,181
		<i>Total</i>	lei			349 671,763
		<i>Asigurare sociala si medicala</i>	24,00 %			53 123,611
		<i>Cheltuieli de transport</i>	7,00 %			8 654,005
		<i>Total</i>	100,00 +			411 449,379
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			168 224,768
		<i>Total</i>	100,00 +			579 674,147
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			34 780,449
		<i>Total</i>	100,00 +			614 454,596
		Total 2. Lucrari de montare Inclusiv salariu				614 454,596 221 348,379

1	2	3	4	5	6	7
		3. 3. Utilaj				
		3.1. 3.1. Теплоснабжение калориферов				
376		Смесительный узел для водяного калорифера системы K1 - PPU-HW-3R-15-2.5-W2 Qt=27,1кВт, комплект: 1. 3-х ходовой смесительный клапан с сервоприводом, 2. Циркуляционный насос, 3.Термоманометр, 4.Шаровой вентиль, 5.Балансировочный вентиль, 6.Обратный клапан	buc	6,000	3 375,000 0,000	20 250,000 0,000
		Total 3.1. Теплоснабжение калориферов Inklusiv salariu				20 250,000
		3.2. 3.2. Вентиляция				
377		П1-В1 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=3980/3480м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A (sau analog)	buc	1,000	297 823,000 0,000	297 823,000 0,000
378		П3-В3 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4100/3600м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, Электрическое подключение	buc	1,000	311 695,000 0,000	311 695,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А (sau analog)				
379		П5-В5 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики С5, L=3620/3120м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А(sau analog)	buc	1,000	306 592,000 0,000	306 592,000 0,000
380		П7-В7 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики С5, L=4250/3750м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А (sau analog)	buc	1,000	315 600,000 0,000	315 600,000 0,000
381		П7-В7, П11-В11 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики С5, L=4300/3750м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики С5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3	buc	2,000	312 955,000 0,000	625 910,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		фазы/5x1,5мм2/9,7А (sau analog)				
382		Вентилятор канальный TD-500/150 L=250м3/час, P=200Па, N=0,05КВт, 33 дБА	buc	14,000	1 625,000 0,000	22 750,000 0,000
383		Клапан огнезадерживающий стеновой 150x150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo	buc	2,000	4 171,000 0,000	8 342,000 0,000
		Total 3.2. Вентиляция Inclusiv salariu				1 888 712,00 0
		3.3. 3.3. Кондиционирование 3.3.1. 3.3.1. Система К1				
384		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,000	136 741,000 0,000	136 741,000 0,000
385		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000
386		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
387		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc	1,000	4 408,000 0,000	4 408,000 0,000
388		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc	1,000	5 720,000 0,000	5 720,000 0,000
389		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA63A(sau analog)	buc	2,000	5 720,000 0,000	11 440,000 0,000
390		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA20A(sau analog)	buc	1,000	7 875,000 0,000	7 875,000 0,000
391		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	3,000	7 906,000 0,000	23 718,000 0,000
392		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	4,000	8 095,000 0,000	32 380,000 0,000
393		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	12,000	2 005,000 0,000	24 060,000 0,000
394		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	8,000	750,000 0,000	6 000,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
395		Дренажный насос для настенных блоков Daikin К-KDU572EVE(sau analog)	buc	4,000	2 245,000 0,000	8 980,000 0,000
		Total 3.3.1. Система К1 Inclusiv salariu				383 027,000
		3.3.2. Система К3				
396		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc	1,000	111 445,000 0,000	111 445,000 0,000
397		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog) Защитный автомат I=15А 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,000	106 920,000 0,000	106 920,000 0,000
398		Дренажный насос для распределителя потоков К-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
399		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	4,000	4 408,000 0,000	17 632,000 0,000
400		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA25A(sau analog)	buc	4,000	4 408,000 0,000	17 632,000 0,000
401		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA20A(sau analog)	buc	4,000	7 875,000 0,000	31 500,000 0,000
402		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A(sau analog)	buc	4,000	7 875,000 0,000	31 500,000 0,000
403		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	2,000	7 906,000 0,000	15 812,000 0,000
404		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,000	8 095,000 0,000	8 095,000 0,000
405		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc	7,000	40 400,000 0,000	282 800,000 0,000
406		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	19,000	2 005,000 0,000	38 095,000 0,000
407		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	11,000	750,000 0,000	8 250,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
408		Дренажный насос для настенных блоков Daikin К-KDU572EVE(sau analog)	buc	8,000	2 245,000 0,000	17 960,000 0,000
		Total 3.3.2. Система К3 Inclusiv salariu				689 886,000
		3.3.3. 3.3.3. Система К5				
409		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc	1,000	111 445,000 0,000	111 445,000 0,000
410		Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A(sau analog)	buc	1,000	88 115,000 0,000	88 115,000 0,000
411		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,000	106 920,000 0,000	106 920,000 0,000
412		Дренажный насос для распределителя потоков К-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
413		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	1,000	4 408,000 0,000	4 408,000 0,000
414		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc	2,000	4 408,000 0,000	8 816,000 0,000
415		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc	2,000	4 940,000 0,000	9 880,000 0,000
416		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,000	7 906,000 0,000	7 906,000 0,000
417		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	7,000	8 095,000 0,000	56 665,000 0,000
418		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA	buc	1,000	40 400,000 0,000	40 400,000 0,000
419		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	1,000	17 670,000 0,000	17 670,000 0,000
420		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog)С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	13,000	2 005,000 0,000	26 065,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
421		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	8,000	750,000 0,000	6 000,000 0,000
422		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	5,000	2 245,000 0,000	11 225,000 0,000
		Total 3.3.3. Система K5 Inclusiv salariu				497 760,000
		3.3.4. 3.3.4. Система K7				
423		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,000	136 741,000 0,000	136 741,000 0,000
424		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000
425		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
426		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,000	7 906,000 0,000	7 906,000 0,000
427		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	9,000	8 095,000 0,000	72 855,000 0,000
428		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	10,000	2 005,000 0,000	20 050,000 0,000
429		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	10,000	750,000 0,000	7 500,000 0,000
		Total 3.3.4. Система K7 Inclusiv salariu				366 757,000
		3.3.5. 3.3.5. Система K9				
430		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc	1,000	111 445,000 0,000	111 445,000 0,000
431		Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A(sau analog)	buc	1,000	88 115,000 0,000	88 115,000 0,000
432		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog) Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,000	106 920,000 0,000	106 920,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
433		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
434		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	1,000	4 408,000 0,000	4 408,000 0,000
435		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc	2,000	7 906,000 0,000	15 812,000 0,000
436		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	2,000	7 906,000 0,000	15 812,000 0,000
437		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	8,000	8 095,000 0,000	64 760,000 0,000
438		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	1,000	17 670,000 0,000	17 670,000 0,000
439		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	12,000	2 005,000 0,000	24 060,000 0,000
440		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W (sau analog)	buc	11,000	750,000 0,000	8 250,000 0,000
441		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE (sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
		Total 3.3.5. Система K9 Inklusiv salariu				461 742,000
		3.3.6. Система K11				
442		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,000	136 741,000 0,000	136 741,000 0,000
443		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000
444		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
445		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	1,000	4 408,000 0,000	4 408,000 0,000
446		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	2,000	7 906,000 0,000	15 812,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
447		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	8,000	8 095,000 0,000	64 760,000 0,000
448		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc	1,000	40 400,000 0,000	40 400,000 0,000
449		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	11,000	2 005,000 0,000	22 055,000 0,000
450		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	10,000	750,000 0,000	7 500,000 0,000
451		Дренажный насос для настенных блоков Daikin К-KDU572EVE(sau analog)	buc	5,000	2 245,000 0,000	11 225,000 0,000
		Total 3.3.6. Система K11 Inklusiv salariu				424 606,000
		3.3.7. 3.3.7. Система K13				
452		Наружный блок Daikin VRV5 REYA14A(sau analog)	buc	1,000	181 194,000 0,000	181 194,000 0,000
453		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc	1,000	93 425,000 0,000	93 425,000 0,000
454		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000
455		Дренажный насос для распределителя потоков К-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
456		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	1,000	4 408,000 0,000	4 408,000 0,000
457		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc	2,000	4 408,000 0,000	8 816,000 0,000
458		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc	2,000	4 940,000 0,000	9 880,000 0,000
459		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,000	7 906,000 0,000	7 906,000 0,000
460		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	8,000	8 095,000 0,000	64 760,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
461		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc	2,000	40 400,000 0,000	80 800,000 0,000
462		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	1,000	17 670,000 0,000	17 670,000 0,000
463		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog)С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	14,000	2 005,000 0,000	28 070,000 0,000
464		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	9,000	750,000 0,000	6 750,000 0,000
465		Дренажный насос для настенных блоков Daikin К- KDU572EVE(sau analog)	buc	5,000	2 245,000 0,000	11 225,000 0,000
		Total 3.3.7. Система K13 Inclusiv salariu				636 609,000
		3.3.8. Система K15				
466		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,000	136 741,000 0,000	136 741,000 0,000
467		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000
468		Дренажный насос для распределителя потоков К- KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
469		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	1,000	4 408,000 0,000	4 408,000 0,000
470		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	3,000	7 906,000 0,000	23 718,000 0,000
471		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	7,000	8 095,000 0,000	56 665,000 0,000
472		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog)С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	11,000	2 005,000 0,000	22 055,000 0,000
473		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	10,000	750,000 0,000	7 500,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
474		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,000	750,000 0,000	750,000 0,000
		Total 3.3.8. Система K15 Inklusiv salariu				373 542,000
		3.3.9. 3.3.9. Система K17				
475		Наружный блок Daikin VRV5 REYA14A(sau analog)	buc	1,000	181 194,000 0,000	181 194,000 0,000
476		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc	1,000	93 425,000 0,000	93 425,000 0,000
477		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000
478		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
479		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	1,000	4 408,000 0,000	4 408,000 0,000
480		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc	2,000	4 408,000 0,000	8 816,000 0,000
481		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc	2,000	4 940,000 0,000	9 880,000 0,000
482		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,000	7 906,000 0,000	7 906,000 0,000
483		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	8,000	8 095,000 0,000	64 760,000 0,000
484		Комплект рефнет - разветвителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc	2,000	40 400,000 0,000	80 800,000 0,000
485		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	1,000	17 670,000 0,000	17 670,000 0,000
486		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog)С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	14,000	2 005,000 0,000	28 070,000 0,000
487		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	9,000	750,000 0,000	6 750,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
488		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	5,000	2 245,000 0,000	11 225,000 0,000
		Total 3.3.9. Система K17 Inclusiv salariu				636 609,000
		3.3.10. 3.3.10. Система K19				
489		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,000	136 741,000 0,000	136 741,000 0,000
490		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000
491		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
492		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,000	7 906,000 0,000	7 906,000 0,000
493		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	9,000	8 095,000 0,000	72 855,000 0,000
494		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	10,000	2 005,000 0,000	20 050,000 0,000
495		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	10,000	750,000 0,000	7 500,000 0,000
		Total 3.3.10. Система K19 Inclusiv salariu				366 757,000
		3.3.11. 3.3.11. Система K21				
496		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc	1,000	111 445,000 0,000	111 445,000 0,000
497		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc	1,000	93 425,000 0,000	93 425,000 0,000
498		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг(sau analog)	buc	1,000	106 920,000 0,000	106 920,000 0,000
499		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
500		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc	1,000	4 408,000 0,000	4 408,000 0,000
501		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc	2,000	4 940,000 0,000	9 880,000 0,000
502		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc	2,000	5 720,000 0,000	11 440,000 0,000
503		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	9,000	8 095,000 0,000	72 855,000 0,000
504		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc	2,000	40 400,000 0,000	80 800,000 0,000
505		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	1,000	17 670,000 0,000	17 670,000 0,000
506		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	14,000	2 005,000 0,000	28 070,000 0,000
507		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	9,000	750,000 0,000	6 750,000 0,000
508		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	5,000	2 245,000 0,000	11 225,000 0,000
		Total 3.3.11. Система K21 Inklusiv salariu				557 133,000
		3.3.12. Система K23				
509		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc	1,000	93 425,000 0,000	93 425,000 0,000
510		Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A(sau analog)	buc	1,000	88 146,000 0,000	88 146,000 0,000
511		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B 3(sau analog)ащитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,000	106 920,000 0,000	106 920,000 0,000
512		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
513		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	10,000	8 095,000 0,000	80 950,000 0,000
514		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	1,000	17 670,000 0,000	17 670,000 0,000
515		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	10,000	2 005,000 0,000	20 050,000 0,000
516		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	10,000	750,000 0,000	7 500,000 0,000
		Total 3.3.12. Система K23 Inklusiv salariu				416 906,000
		Total 3.3. Кондиционирование Inklusiv salariu				5 811 334,00 0
		<i>Total</i>	lei			7 720 296,000
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			92 643,552
		Total 3. Utilaj Inklusiv salariu				7 812 939,55 2

		Total	lei			18 854 884,74
		TVA	20,00 %			3 770 976,95
		Total deviz: Inklusiv salariu				22 625 861,69 1 978 622,51

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea fatadelor,
situat in mun. Chisinau, str.
Constantin Tanase nr.9**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-6-1
Rețele interioare de incalzire, ventilare si climatizare IVC spec 5-18**

Valoarea de deviz 22 625 861,69 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-6-1:				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	364,548	79,59	29 014,377
2.	7129200011200	Finisor MP	h-om	552,750	79,59	43 993,372
3.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	1 107,501	79,59	88 146,004
4.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1 039,890	79,59	82 764,846
5.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	8 069,165	79,59	642 224,841
6.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1 150,460	79,59	91 565,112
7.	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	339,789	79,59	27 043,807
8.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	12 185,836	79,59	969 870,679
9.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	50,250	79,59	3 999,398
		Total manopera				1 978 622,51

Materiale:

1.	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,024	20 000,00	480,000
2.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	10,260	65,00	666,900
3.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,200	50,00	60,000
4.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	18,750	10,00	187,500
5.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,600	105,00	63,000
6.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	18,750	15,00	281,250
7.	1019852	Vopsea	kg	1,136	55,00	62,480
8.	111100-78y	(Балансировочный комбинированный клапан расхода и давления АВ-QM d32 Danfoss sau analog)	buc	6,000	6 042,00	36 252,000
9.	1111000-114	(Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 15мм sau analog)	buc	2,000	3 205,00	6 410,000
10.	1111000-115	(Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 20мм sau analog)	buc	36,000	3 450,00	124 200,000
11.	1111000-116	(Автоматический клапан балансировочный запорно- измерительный Типа ASV-I	buc	2,000	1 265,00	2 530,000

		Danfoss 15мм sau analog)				
12.	1111000-117	(Автоматический клапан балансировочный запорно- измерительный Типа ASV-I Danfoss 20мм sau analog)	buc	36,000	1 439,00	51 804,000
13.	11110001-57	Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L	m2	2 406,595	130,50	314 060,648
14.	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	1,101	500,00	550,500
15.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,201	500,00	100,500
16.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	18,700	150,00	2 805,000
17.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	21,550	10,00	215,500
18.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	8,306	10,00	83,060
19.	1714227322940	Cinipa fuior	kg	76,540	440,00	33 677,600
20.	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	159,832	18,50	2 956,900
21.	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	10,131	25,00	253,275
22.	2320116200573	Benzina auto	l	15,900	25,00	397,500
23.	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	22,513	25,00	562,825
24.	2320167317232	Dicloretan	kg	7,688	150,00	1 153,200
25.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	198,549	25,00	4 963,725
26.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	15,662	65,00	1 018,030
27.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	310,221	35,00	10 857,735
28.	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	29,980	300,00	8 994,000
29.	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	20,021	130,00	2 602,730
30.	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	29,460	55,00	1 620,300
31.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	42,450	55,00	2 334,750
32.	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	16,250	250,00	4 062,500
33.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	87,064	130,00	11 318,320
34.	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	106,417	55,00	5 852,935
35.	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	6,030	35,00	211,050
36.	2430226101260	Grund minium	kg	16,250	55,00	893,750
37.	2462106109925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	50,250	12,00	603,000
38.	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	120,600	35,00	4 221,000
39.	2462106110443	Prenadez 400	kg	21,630	35,00	757,050
40.	2513206621493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	25,750	18,00	463,500
41.	2513736601820	Garnituri cauciuc cu insertii tip I	kg	0,126	250,00	31,500
42.	2521-44г6	(Плинтус для труб отопления)	m	1 025,100	50,00	51 255,000
43.	25212-44e	(Трубы стальные электросварные 50мм)	m	237,307	159,00	37 731,813
44.	25212-55a6	(Трубы стальные электросварные 32мм)	m	397,880	113,00	44 960,440
45.	25212/77	Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м	m	2 732,899	19,20	52 471,661
46.	25212/78	Трубы отопительные многослойные полипропилен 25м	m	456,599	29,20	13 332,691
47.	252121-41-11	(Труба стальная электросварная 15мм)	m	2,842	32,00	90,944
48.	252121-41-12	Трубы стальные электросварные 20мм	m	142,100	63,00	8 952,300
49.	25212167-01-2	(Трубы стальные электросварные 25мм)	m	264,306	83,00	21 937,398
50.	25212167-10	Труба ПВХ 20x1,6 под клеевое соединение	m	1 513,299	22,00	33 292,578
51.	25212167-11	Труба ПВХ 25x1,9 под клеевое соединение	m	679,219	27,00	18 338,913
52.	25212167-12	Труба ПВХ 32x2,4 под клеевое соединение	m	244,519	32,00	7 824,608
53.	25212167-13	Труба ПВХ 40x3,0 под клеевое соединение	m	105,958	40,00	4 238,320
54.	2521216701000	Teava din otel	m	28,500	105,00	2 992,500
55.	252121МП-21	(Трубы стальные электросварные 57мм)	m	157,731	212,00	33 438,972
56.	25212Вн22-1	(Трубы стальные электросварные 76мм)	m	329,672	306,00	100 879,632
57.	25212e661	Трубы стальные электросварные 40мм	m	218,834	145,00	31 730,930
58.	2521305-100	Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты без изоляции 100мм	m	40,178	33,00	1 325,874
59.	2521305-150	Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 150мм	m	70,054	113,00	7 916,102

60.	2521306716872	Folie plast.simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S 8737	kg	4,245	25,00	106,125
61.	2523156мн22	(Футорка переходная 5/4"-1/2")	buc	1 060,000	51,50	54 590,000
62.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	30,700	35,00	1 074,500
63.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	689,630	2,20	1 517,186
64.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	125,625	2,20	276,375
65.	2681116001317	Piatra de freecat	kg	10,050	345,00	3 467,250
66.	2710403604481	Tabla cons.mecanice 3x1000x2000	kg	104,710	30,00	3 141,300
67.	271040364/05	Tabla zincata 0,5	kg	4 217,295	30,00	126 518,850
68.	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	12 659,010	30,00	379 770,300
69.	2710403642000	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm	kg	1 488,580	30,00	44 657,400
70.	2710403644000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime	kg	875,150	30,00	26 254,500
71.	2710403645000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1.5 mm grosime	kg	919,750	30,00	27 592,500
72.	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	14,729	40,00	589,160
73.	2710403700285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	149,980	20,00	2 999,600
74.	2710403701203	Banda de otel laminat la cald de 4x20 mm	kg	59,430	20,00	1 188,600
75.	2710403701497	Banda de otel laminat la cald de 4x50 mm	kg	47,600	20,00	952,000
76.	2710603402869	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	26,885	18,00	483,930
77.	2710603420201	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	24,055	18,00	432,990
78.	2710700-л65	Suporti sau dispozitive (Сталь для крепления)	kg	170,000	30,00	5 100,000
79.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	587,000	30,00	17 610,000
80.	2710703500025	Cornier cu aripi egale 20 x 20 x 3 mm	kg	410,350	30,00	12 310,500
81.	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1 935,699	30,00	58 070,970
82.	2710703503596	Otel cornier 32x32x3 mm	kg	2 277,742	30,00	68 332,260
83.	2710703504148	Otel cornier 36x36x3.5 mm	kg	28,400	30,00	852,000
84.	2710703504760	Otel cornier 40x40x4 mm	kg	16,560	30,00	496,800
85.	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	656,258	20,00	13 125,160
86.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	6,134	33,00	202,422
87.	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	105,142	33,00	3 469,686
88.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	49,782	65,00	3 235,830
89.	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	262,325	150,00	39 348,750
90.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	375,414	65,00	24 401,910
91.	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	11,992	250,00	2 998,000
92.	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	2 245,000	42,75	95 973,750
93.	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	625,000	63,75	39 843,750
94.	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1 905,000	87,00	165 735,000
95.	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	880,000	121,50	106 920,000
96.	274616-25*	Труба медная 19,1x1 в изоляции 10 мм	m	80,000	180,00	14 400,000
97.	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	920,000	210,00	193 200,000
98.	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	840,000	412,00	346 080,000
99.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	313,250	25,00	7 831,250
100.	2811236Ум-22	(Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 500)	buc	28,000	1 115,00	31 220,000
101.	2811236Ум-23	(Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 300)	buc	12,000	692,00	8 304,000
102.	2811236Ум-24	Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 100	buc	41,000	67,00	2 747,000
103.	2811236Ум-25	Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 150	buc	22,000	129,00	2 838,000
104.	28221-78f	Монтажная консоль 28x30x1,8 длиной 500 мм в комплекте с крепежными болтами	buc	100,000	145,00	14 500,000
105.	282211кр500	Кронштейны для крепления радиаторов к стене 12x200мм	buc	1 394,000	21,50	29 971,000

106.	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	5,387	150,00	808,050
107.	287411-77.10	Противоождевые жалюзи ЖР 1000x500	buc	12,000	1 235,00	14 820,000
108.	2874115800376	Suruburi mecanice M 6x25	buc	6,300	0,20	1,260
109.	2874115800390	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	283,000	0,25	70,750
110.	2874115804669	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	283,000	0,25	70,750
111.	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	53 291,112	0,20	10 658,222
112.	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	8 629,300	0,25	2 157,325
113.	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	300,636	0,35	105,217
114.	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	2 255,580	0,35	789,444
115.	2874115821095	Surub cap hexagonal M 12 x 120	buc	640,000	32,00	20 480,000
116.	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	481,104	40,00	19 244,160
117.	2874115840479	Piulita M12	buc	640,000	1,00	640,000
118.	2874115841411	Piulite plate M 6	buc	6,300	0,15	0,945
119.	2874115842659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	2 264,000	0,10	226,400
120.	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	2 255,580	0,60	1 353,348
121.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	481,104	1,00	481,104
122.	2874115883421	Saiba grower M 10	buc	283,000	0,60	169,800
123.	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	8 835,300	0,10	883,530
124.	2874115895187	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	2 264,000	0,15	339,600
125.	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	53 085,112	0,40	21 234,044
126.	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	21,612	280,00	6 051,360
127.	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	7,138	280,00	1 998,640
128.	2874125895015	Nit cu cap semirotund 6 x 10 mm	kg	4,811	280,00	1 347,080
129.	2874125895163	Saiba grower M 5	buc	2 264,000	0,08	181,120
130.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	62 221,048	0,12	7 466,529
131.	2874136313332	Diblu cu expandare marimea 6	buc	2 988,000	0,86	2 569,680
132.	28752-77f	Металлический хомут с резиновым уплотнителем 50 мм со шпилькой шурупом и дюбелем	buc	3 000,000	13,50	40 500,000
133.	287527-44e1	(Вентиль стальной Ду65)	buc	2,000	3 260,00	6 520,000
134.	2875274-74	Вентиль термостатический угловой RTD-N 1/2"	buc	265,000	291,00	77 115,000
135.	2875274-h77	Вентиль радиаторный угловой запорный 1/2"	buc	265,000	154,00	40 810,000
136.	2875274/R55	Головка термостатическая гладкая со встроенным температурным датчиком	buc	222,000	730,00	162 060,000
137.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	72,030	200,00	14 406,000
138.	2875274122000	Racord olandez	buc	57,000	170,00	9 690,000
139.	2875274123510	Dop din fonta	buc	346,500	75,00	25 987,500
140.	28752742-87t	(Кран сливной 15)	buc	147,000	75,00	11 025,000
141.	2875274B4	(Вентиль dy15)	buc	74,000	76,00	5 624,000
142.	2875274B5	(Вентиль dy20)	buc	70,000	113,00	7 910,000
143.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4 060,000	0,80	3 248,000
144.	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	58,381	10,00	583,810
145.	29131345-881	(Кран воздуховыпускной радиаторный)	buc	265,000	31,00	8 215,000
146.	291313п78	(Кран воздуховыпускной)	buc	30,000	115,00	3 450,000
147.	291313п79	Кран спускной 20мм	buc	12,000	115,00	1 380,000
148.	292312-771	Камера статического давления с регулирующим клапаном 500x500x300	buc	28,000	837,50	23 450,000
149.	292312-772	Камера статического давления с регулирующим клапаном 300x300x250	buc	12,000	515,50	6 186,000
150.	3320517-21	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕНОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 42x30мм	m	167,633	208,00	34 867,664
151.	3320517-22	(ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕНОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм)	m	190,344	215,00	40 923,960
152.	3320517-23	(ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕНОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m	262,805	215,00	56 503,075
153.	3320517-24	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕНОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	m	270,375	240,00	64 890,000

		76x30мм				
154.	4100116202818	Ара pentru mortare si betoane	m3	7,591	15,00	113,865
155.	441E-12	Переточная решетка для санузлов ПР 450x130	buc	32,000	612,50	19 600,000
156.	441E-13	Переточная решетка для санузлов ПР 500x300	buc	8,000	837,00	6 696,000
157.	441E-14	Переточная решетка для санузлов ПР 500x200	buc	4,000	708,00	2 832,000
158.	441E-15	Переточная решетка ПР150x150	buc	24,000	242,00	5 808,000
159.	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1 470,000	7,13	10 481,100
160.	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	4 190,000	7,92	33 184,800
161.	5009031	Scoabe	10 buc	1,650	150,00	247,500
162.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	17,608	150,00	2 641,200
163.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	45,440	65,00	2 953,600
164.	5009061	Fisa de izolatie	buc	692,960	5,00	3 464,800
165.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	2,840	350,00	994,000
166.	5009500	Fise de marcare	100 buc	1,136	12,00	13,632
167.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	9,088	150,00	1 363,200
168.	722-10	Анкер под шпильку М8	buc	2 000,000	8,30	16 600,000
169.	722-11	Шпилька оцинкованная М8 L=1000	buc	2 000,000	9,60	19 200,000
170.	722-12	Сантехнический хомут (под шпильку) 20 - 24 мм	buc	725,000	7,75	5 618,750
171.	722-13	Сантехнический хомут (под шпильку) 25 - 28 мм	buc	625,000	10,00	6 250,000
172.	722-14	Сантехнический хомут (под шпильку) 32 - 35 мм	buc	225,000	11,00	2 475,000
173.	722-15	Сантехнический хомут (под шпильку) 39 - 46 мм	buc	75,000	12,00	900,000
174.	733-10	Дренажный сифон с разрывом струи 25	buc	3,000	530,00	1 590,000
175.	733-11	Дренажный сифон с разрывом струи 32	buc	3,000	530,00	1 590,000
176.	733-12	Дренажный сифон с разрывом струи 40	buc	6,000	530,00	3 180,000
177.	750-11	Материал не учтенный ценником: Держатель для труб и плитусов	buc	1 005,000	30,00	30 150,000
178.	750-12	Материал не учтенный ценником: Соединитель стыка проходной	buc	348,000	5,60	1 948,800
179.	750-13	Материал не учтенный ценником: Угол внутренний	buc	348,000	33,00	11 484,000
180.	750-14	Материал не учтенный ценником: Угол наружный	buc	348,000	33,00	11 484,000
181.	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	640,000	15,42	9 868,800
182.	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	670,000	0,80	536,000
183.	788-22-16	Кровельная опора 335x335 (под монтажную консоль)	buc	50,000	404,00	20 200,000
184.	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	670,000	1,32	884,400
185.	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	670,000	8,30	5 561,000
186.	823-11-9	Лоток металлический с крышкой 500x100 для наружного монтажа	m	150,000	70,00	10 500,000
187.	909-44К-11	Смесительный узел для водяного калорифера системы К1 - РРУ-НВ-3R-15-2.5-W2 Qт=27,1кВт, комплект: 1. 3-х ходовой смесительный клапан с сервоприводом, 2. Циркуляционный насос, 3.Термоманометр, 4.Шаровой вентиль, 5.Балансировочный вентиль, 6.Обратный клапан	buc	6,000	3 375,00	20 250,000
188.	909-44К-12	П1-В1 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV-NCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная	buc	1,000	297 823,00	297 823,000

		вертикальная с комплектом автоматики C5, L=3980/3480м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A(sau analog)				
189.	909-44К-13	ПЗ-ВЗ Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV-NCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4100/3600м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A (sau analog)	buc	1,000	311 695,00	311 695,000
190.	909-44К-14	П5-В5 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV-NCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=3620/3120м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A (sau analog)	buc	1,000	306 592,00	306 592,000
191.	909-44К-15	П7-В7 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV-NCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4250/3750м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A (sau analog)	buc	1,000	315 600,00	315 600,000
192.	909-44К-16	П7-В7, П11-В11 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- NCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4300/3750м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A (sau analog)	buc	2,000	312 955,00	625 910,000
193.	909-44К-17	Вентилятор канальный TD-500/150 L=250м3/час, P=200Па, N=0,05КВт, 33 дБА	buc	14,000	1 625,00	22 750,000
194.	909-44К-18	Клапан огнезадерживающий стеновой 150x150 КЛЮП-1 с электроприводом Belimo	buc	2,000	4 171,00	8 342,000
195.	H580-110	Чугунные радиатор Viadrus Kalor-3 500/110	buc	4 498,000	415,00	1 866 670,000
196.	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	254,000	242,00	61 468,000
197.	ПП6x2-10	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АДР-К	buc	26,000	354,00	9 204,000
198.	ПП6x2-10*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки	buc	6,000	354,00	2 124,000

		PP600x200 Арктос АМР-К				
199.	ПП6x2-11	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АДР-К	buc	50,000	320,00	16 000,000
200.	ПП6x2-11*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АМР-К	buc	6,000	320,00	1 920,000
201.	ПП6x2-12	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АДР-К	buc	2,000	354,00	708,000
202.	ПП6x2-13	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x150 Арктос АДР-К	buc	9,000	321,00	2 889,000
203.	ПП6x2-14	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АДР-К	buc	5,000	308,00	1 540,000
204.	ПП6x2-14*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АМР-К	buc	50,000	308,00	15 400,000
205.	ПП6x2-15	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x150 Арктос АДР-К	buc	12,000	292,00	3 504,000
206.	ПП6x2-15*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x200 Арктос АМР-К	buc	20,000	308,00	6 160,000
207.	ПП6x2-15*1	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x150 Арктос АМР-К	buc	1,000	292,00	292,000
208.	ПП6x2-16	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АДР-К	buc	15,000	275,00	4 125,000
209.	ПП6x2-16*1	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АМР-К	buc	7,000	275,00	1 925,000
210.	ПП6x2-17	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АДР-К	buc	4,000	163,00	652,000
211.	ПП6x2-17*1	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АМР-К	buc	5,000	163,00	815,000
212.	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	5,000	136 741,00	683 705,000
213.	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)	buc	7,000	119 460,00	836 220,000
214.	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	7,000	2 245,00	15 715,000
215.	Ск1-42-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A (sau analog)	buc	2,000	4 408,00	8 816,000
216.	Ск1-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc	3,000	5 720,00	17 160,000
217.	Ск1-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA63A(sau analog)	buc	2,000	5 720,00	11 440,000
218.	Ск1-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA20A(sau analog)	buc	5,000	7 875,00	39 375,000
219.	Ск1-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	10,000	7 906,00	79 060,000
220.	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	56,000	8 095,00	453 320,000
221.	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	150,000	2 005,00	300 750,000
222.	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	116,000	750,00	87 000,000
223.	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	38,000	2 245,00	85 310,000
224.	Ск13-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA14A(sau analog)	buc	2,000	181 194,00	362 388,000
225.	Ск13-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc	4,000	93 425,00	373 700,000
226.	Ск23-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A(sau analog)	buc	1,000	88 146,00	88 146,000
227.	Ск4-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA25A(sau analog)	buc	4,000	4 408,00	17 632,000
228.	Ск4-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A(sau analog)	buc	4,000	7 875,00	31 500,000
229.	Ск5-42-11	Распределитель потоков Daikin	buc	5,000	106 920,00	534 600,000

		BS12A14AV1B (sau analog) Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг				
230.	Cк5-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	5,000	2 245,00	11 225,000
231.	Cк5-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc	6,000	4 408,00	26 448,000
232.	Cк5-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc	8,000	4 940,00	39 520,000
233.	Cк5-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	7,000	7 906,00	55 342,000
234.	Cк5-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	32,000	8 095,00	259 040,000
235.	Cк5-42-19	Комплект рефнет - разветвителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc	15,000	40 400,00	606 000,000
236.	Cк5-42-20	Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	6,000	17 670,00	106 020,000
237.	Cк5-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc	4,000	111 445,00	445 780,000
238.	Cк5-43-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	10,000	4 408,00	44 080,000
239.	Cк5-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A(sau analog)	buc	2,000	88 115,00	176 230,000
240.	Cк9-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc	2,000	7 906,00	15 812,000
		Total materiale de construcții				13 823 660,70

Utilaje de construcții:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	2,908	480,00	1 395,840
2.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	10,110	20,00	202,200
3.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	4,755	20,00	95,100
4.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	203,458	20,00	4 069,160
5.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	1,660	20,00	33,200
6.	2940520007610	Perforator electric	h-ut	63,345	10,00	633,450
7.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	5,025	20,00	100,500
8.	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kH (t)	h-ut	21,630	20,00	432,600
9.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	41,700	20,00	834,000
10.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	758,890	10,00	7 588,900
11.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	193,085	10,00	1 930,850
12.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	3,015	10,00	30,150
13.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,400	480,00	192,000
14.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	2,908	450,00	1 308,600
		Total utilaje de construcții				18 846,55

Total	lei	18 854 884,74
TVA	20,00 %	3 770 976,95

Total deviz:

**22 625 86
1,69**

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Replanificarea incaperilor de la nivelurile II-VII cu renovarea/modernizarea fatadelor, situat in mun. Chisinau, str. Constantin Tanase nr.9 Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari de constructii				
		1.1. 1.1. Отопление				
1	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente (Чугунные радиаторы Kalor - 3 настенного крепления с боковым подключением Высотой 500мм, глубиной 110мм) Всего = 265шт или 4 498 секций	buc			233,925 198,975
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	79,59	198,975
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	440,00	17,600
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	130,00	10,400
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	25,00	1,250
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,80	3,200
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	10,00	2,500
2		Чугунные радиатор Viadrus Kalor-3 500/110	buc			415,000 0,000
	H580-110	Чугунные радиатор Viadrus Kalor-3 500/110	buc	1,0000	415,00	415,000
3	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton (Кронштейны для крепления радиаторов к стене 12x200мм)	buc			40,638 15,918
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	79,59	15,918
	282211кр500	Кронштейны для крепления радиаторов к стене 12x200мм	buc	1,0000	21,50	21,500
	2874136313332	Diblu cu expandare marimea 6	buc	2,0000	0,86	1,720
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1500	10,00	1,500
4	IC30B	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1/2" (Футорка переходная 5/4"-1/2")	buc			72,634 12,734
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1600	79,59	12,734
	2523156мн22	(Футорка переходная 5/4"-1/2")	buc	1,0000	51,50	51,500
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	440,00	5,280
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	130,00	3,120
5	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Вентиль термостатический угловой RTD-N 1/2")	buc			313,698 11,938
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	79,59	11,938
	2875274-74	Вентиль термостатический угловой RTD-N 1/2"	buc	1,0000	291,00	291,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	440,00	6,600
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	130,00	4,160
6	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Головка термостатическая гладкая со встроенным температурным датчиком)	buc			752,698 11,938
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	79,59	11,938
	2875274/R55	Головка термостатическая гладкая со встроенным температурным датчиком	buc	1,0000	730,00	730,000

1	2	3	4	5	6	7
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	440,00	6,600
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	130,00	4,160
7	ID02A	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Вентиль радиаторный угловой запорный 1/2")	buc			176,726 14,326
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	79,59	14,326
	2875274-h77	Вентиль радиаторный угловой запорный 1/2"	buc	1,0000	154,00	154,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	440,00	5,280
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	130,00	3,120
8	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной радиаторный)	buc			42,459 7,959
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	79,59	7,959
	29131345-881	(Кран воздуховыпускной радиаторный)	buc	1,0000	31,00	31,000
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	35,00	3,500
9	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Кран сливной 15)	buc			97,726 14,326
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	79,59	14,326
	28752742-87t	(Кран сливной 15)	buc	1,0000	75,00	75,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	440,00	5,280
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	130,00	3,120
10	ID13A	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1/2" (Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 15мм sau analog)	buc			3 221,359 7,959
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	79,59	7,959
	1111000-114	(Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 15мм sau analog)	buc	1,0000	3 205,00	3 205,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	440,00	5,280
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	130,00	3,120
11	ID13B	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 20мм sau analog)	buc			3 476,734 12,734
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1600	79,59	12,734
	1111000-115	(Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 20мм sau analog)	buc	1,0000	3 450,00	3 450,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0200	440,00	8,800
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	130,00	5,200
12	ID13A	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1/2" (Автоматический клапан балансировочный запорно- измерительный Типа ASV-I Danfoss 15мм sau analog)	buc			1 281,359 7,959
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	79,59	7,959
	1111000-116	(Автоматический клапан балансировочный запорно- измерительный Типа ASV-I Danfoss 15мм sau analog)	buc	1,0000	1 265,00	1 265,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	440,00	5,280
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	130,00	3,120
13	ID13B	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de	buc			1 465,734

1	2	3	4	5	6	7
		3/4" -1" (Автоматический клапан балансировочный запорно- измерительный Типа ASV-I Danfoss 20мм sau analog)				12,734
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1600	79,59	12,734
	1111000-117	(Автоматический клапан балансировочный запорно- измерительный Типа ASV-I Danfoss 20мм sau analog)	buc	1,0000	1 439,00	1 439,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	440,00	8,800
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	130,00	5,200
14	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Ekorplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflox sau analog	m			47,633 27,857
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	79,59	27,857
	25212/77	Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м	m	1,0300	19,20	19,776
15	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Ekorplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflox фитинги 30%	m			47,633 27,857
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	79,59	27,857
	25212/77	Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м	m	1,0300	19,20	19,776
16	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Ekorplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflox sau analog	m			61,912 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	25212/78	Трубы отопительные многослойные полипропилен 25м	m	1,0300	29,20	30,076
17	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Ekorplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflox фитинги 30%	m			61,912 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	25212/78	Трубы отопительные многослойные полипропилен 25м	m	1,0300	29,20	30,076
18	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" (Трубы стальные электросварные 20мм)	m			99,975 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	252121-41-12	Трубы стальные электросварные 20мм	m	1,0150	63,00	63,945
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0640	35,00	2,240
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	65,00	1,105
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,750
19	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire	m			99,975 31,836

1	2	3	4	5	6	7
		centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" (Трубы стальные электросварные 20мм) Фитинги 40%				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	252121-41-12	Трубы стальные электросварные 20мм	m	1,0150	63,00	63,945
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	35,00	2,240
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	65,00	1,105
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,750
20	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" (Трубы стальные электросварные 25мм)	m			126,642 38,203
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	79,59	38,203
	25212167-01-2	(Трубы стальные электросварные 25мм)	m	1,0150	83,00	84,245
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	35,00	2,240
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	65,00	1,105
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,750
21	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" (Трубы стальные электросварные 25мм) фитинги 40%	m			126,642 38,203
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	79,59	38,203
	25212167-01-2	(Трубы стальные электросварные 25мм)	m	1,0150	83,00	84,245
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	35,00	2,240
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	65,00	1,105
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,750
22	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм)	m			164,884 44,570
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	79,59	44,570
	25212-55a6	(Трубы стальные электросварные 32мм)	m	1,0150	113,00	114,695
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	35,00	3,010
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	65,00	1,560
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	25,00	0,950
23	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм) фитинги 40%	m			164,884 44,570
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	79,59	44,570
	25212-55a6	(Трубы стальные электросварные 32мм)	m	1,0150	113,00	114,695
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	35,00	3,010
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	65,00	1,560
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	25,00	0,950
24	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм)	m			203,495 49,346
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	79,59	49,346
	25212e661	Трубы стальные электросварные 40мм	m	1,0150	145,00	147,175
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	35,00	3,675
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	65,00	1,950
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	25,00	1,250

1	2	3	4	5	6	7
25	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм) фитинги 40%	m			203,495 49,346
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	79,59	49,346
	25212e661	Трубы стальные электросварные 40мм	m	1,0150	145,00	147,175
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	35,00	3,675
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	65,00	1,950
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	25,00	1,250
26	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" (Трубы стальные электросварные 50мм)	m			230,656 59,692
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	79,59	59,692
	25212-44e	(Трубы стальные электросварные 50мм)	m	1,0150	159,00	161,385
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1460	35,00	5,110
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0430	65,00	2,795
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0630	25,00	1,575
27	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" (Трубы стальные электросварные 50мм) фитинги 40%	m			230,656 59,693
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	79,59	59,693
	25212-44e	(Трубы стальные электросварные 50мм)	m	1,0150	159,00	161,385
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1460	35,00	5,110
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0430	65,00	2,795
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0630	25,00	1,575
28	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм)	m			317,734 65,264
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	79,59	65,264
	252121МП-21	(Трубы стальные электросварные 57мм)	m	1,0150	212,00	215,180
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	25,00	1,200
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	35,00	4,235
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	65,00	1,690
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	33,00	0,165
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	200,00	30,000
29	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм) фитинги 40%	m			317,733 65,264
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	79,59	65,264
	252121МП-21	(Трубы стальные электросварные 57мм)	m	1,0150	212,00	215,180
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	25,00	1,200
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	35,00	4,235
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	65,00	1,689
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	33,00	0,165
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	200,00	30,000
30	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul	m			427,411 76,406

1	2	3	4	5	6	7
		exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм)				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	79,59	76,406
	25212Вн22-1	(Трубы стальные электросварные 76мм)	m	1,0150	306,00	310,590
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	25,00	1,700
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	35,00	5,950
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	65,00	2,600
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	33,00	0,165
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	200,00	30,000
31	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм) фитинги 40%	m			427,411 76,406
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	79,59	76,406
	25212Вн22-1	(Трубы стальные электросварные 76мм)	m	1,0150	306,00	310,590
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	25,00	1,700
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	35,00	5,950
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	65,00	2,600
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	33,00	0,165
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	200,00	30,000
32	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 42x30мм)	m			264,747 39,795
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	79,59	39,795
	3320517-21	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 42x30мм	m	1,0300	208,00	224,952
33	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм)	m			272,317 39,795
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	79,59	39,795
	3320517-22	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм)	m	1,0300	215,00	232,523
34	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m			272,319 39,795
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	79,59	39,795
	3320517-23	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m	1,0300	215,00	232,524
35	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм)	m			299,355 39,795
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	79,59	39,795
	3320517-24	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм	m	1,0300	240,00	259,560
36	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Сталь для крепления)	kg			48,306 18,306
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	79,59	18,306
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	30,00	30,000
37	RpIF12B	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior peste 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m2			153,220 93,120
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,1700	79,59	93,120
	2430226101260	Grund minium	kg	0,1000	55,00	5,500
	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	0,1800	55,00	9,900

1	2	3	4	5	6	7
	2320116200573	Benzina auto	l	0,1000	25,00	2,500
	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	0,1000	250,00	25,000
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,1000	150,00	15,000
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1000	10,00	1,000
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,1000	10,00	1,000
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	20,00	0,200
38	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Вентиль dy15)	buc			98,726
						14,326
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	79,59	14,326
	2875274B4	(Вентиль dy15)	buc	1,0000	76,00	76,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	440,00	5,280
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	130,00	3,120
39	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Вентиль dy20)	buc			145,306
						18,306
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	79,59	18,306
	2875274B5	(Вентиль dy20)	buc	1,0000	113,00	113,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0200	440,00	8,800
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	130,00	5,200
40	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной)	buc			126,459
						7,959
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	79,59	7,959
	291313п78	(Кран воздуховыпускной)	buc	1,0000	115,00	115,000
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	35,00	3,500
41	CG09A	Plinte din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Плинтус для труб отопления)	m			107,697
						47,754
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5500	79,59	43,774
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,980
	2521-44г6	(Плинтус для труб отопления)	m	1,0200	50,00	51,000
	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	0,0060	35,00	0,210
	2462106109925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	0,0500	12,00	0,600
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0005	15,00	0,008
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0002	500,00	0,100
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,1250	2,20	0,275
	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	0,1200	35,00	4,200
	2681116001317	Piatra de frecat	kg	0,0100	345,00	3,450
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0050	20,00	0,100
42		Материал не учтенный ценником: Держатель для труб и плинтусов	buc			30,000
						0,000
	750-11	Материал не учтенный ценником: Держатель для труб и плинтусов	buc	1,0000	30,00	30,000
43		Материал не учтенный ценником: Соединитель стыка проходной	buc			5,600
						0,000
	750-12	Материал не учтенный ценником: Соединитель стыка проходной	buc	1,0000	5,60	5,600
44		Материал не учтенный ценником: Соединитель стыка проходной	buc			33,000
						0,000
	750-13	Материал не учтенный ценником: Угол внутренний	buc	1,0000	33,00	33,000
45		Материал не учтенный ценником: Угол наружный	buc			33,000
						0,000
	750-14	Материал не учтенный ценником: Угол наружный	buc	1,0000	33,00	33,000
		1.2. 1.2. Теплоснабжение калориферов				
46	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2"	m			62,336
						27,857

1	2	3	4	5	6	7
		(Труба стальная электросварная 15мм)				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	79,59	27,857
	252121-41-11	(Труба стальная электросварная 15мм)	m	1,0150	32,00	32,480
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0350	35,00	1,225
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0050	65,00	0,325
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0140	25,00	0,350
47	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2" (Труба стальная электросварная 15мм) фитинги 40%	m			62,312 27,856
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	79,59	27,856
	252121-41-11	(Труба стальная электросварная 15мм)	m	1,0150	32,00	32,480
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0350	35,00	1,225
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0050	65,00	0,325
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,082
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0140	25,00	0,344
48	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм)	m			164,884 44,570
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	79,59	44,570
	25212-55a6	(Трубы стальные электросварные 32мм)	m	1,0150	113,00	114,695
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	35,00	3,010
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	65,00	1,560
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	25,00	0,950
49	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм) фитинги 40%	m			164,884 44,570
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	79,59	44,570
	25212-55a6	(Трубы стальные электросварные 32мм)	m	1,0150	113,00	114,695
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	35,00	3,010
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	65,00	1,561
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	25,00	0,950
50	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм)	m			203,495 49,346
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	79,59	49,346
	25212e661	Трубы стальные электросварные 40мм	m	1,0150	145,00	147,175
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	35,00	3,675
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	65,00	1,950
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	25,00	1,250
51	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм) фитинги 40%	m			203,495 49,346
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	79,59	49,346
	25212e661	Трубы стальные электросварные 40мм	m	1,0150	145,00	147,175
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	35,00	3,675
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	65,00	1,950
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	25,00	1,250
52	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii	m			317,734 65,264

1	2	3	4	5	6	7
		de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм)				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	79,59	65,264
	252121МП-21	(Трубы стальные электросварные 57мм)	m	1,0150	212,00	215,180
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	25,00	1,200
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	35,00	4,235
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	65,00	1,690
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	33,00	0,165
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	200,00	30,000
53	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм) фитинги 40%	m			317,734 65,264
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	79,59	65,264
	252121МП-21	(Трубы стальные электросварные 57мм)	m	1,0150	212,00	215,180
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	25,00	1,200
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	35,00	4,235
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	65,00	1,690
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	33,00	0,165
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	200,00	30,000
54	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм)	m			427,411 76,406
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	79,59	76,406
	25212Вн22-1	(Трубы стальные электросварные 76мм)	m	1,0150	306,00	310,590
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	25,00	1,700
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	35,00	5,950
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	65,00	2,600
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	33,00	0,165
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	200,00	30,000
55	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm Трубы стальные электросварные 76мм) фитинги 40%	m			427,411 76,406
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	79,59	76,406
	25212Вн22-1	(Трубы стальные электросварные 76мм)	m	1,0150	306,00	310,590
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	25,00	1,700
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	35,00	5,950
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	65,00	2,600
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	33,00	0,165
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	200,00	30,000
56	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 42x30мм)	m			264,748 39,795
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	79,59	39,795
	3320517-21	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 42x30мм	m	1,0300	208,00	224,953
57	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм)	m			272,317 39,795
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	79,59	39,795
	3320517-22	(ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ	m	1,0300	215,00	232,523

1	2	3	4	5	6	7
		ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм)				
58	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m			272,317 39,795
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	79,59	39,795
	3320517-23	(ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m	1,0300	215,00	232,523
59	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм)	m			299,355 39,795
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	79,59	39,795
	3320517-24	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм	m	1,0300	240,00	259,560
60	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Сталь для крепления)	kg			48,306 18,306
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	79,59	18,306
	2710700-л65	Suporti sau dispozitive (Сталь для крепления)	kg	1,0000	30,00	30,000
61	ID04D	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2 1/2" (Вентиль стальной Ду65)	buc			3 346,733 51,733
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	79,59	51,733
	287527-44e1	(Вентиль стальной Ду65)	buc	1,0000	3 260,00	3 260,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0500	440,00	22,000
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	130,00	13,000
62	ID13C	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (Балансировочный комбинированный клапан расхода и давления АВ-QM d32 Danfoss sau analog)	buc			6 085,285 22,285
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2800	79,59	22,285
	111100-78y	(Балансировочный комбинированный клапан расхода и давления АВ-QM d32 Danfoss sau analog)	buc	1,0000	6 042,00	6 042,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	440,00	13,200
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	130,00	7,800
63	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной 15мм)	buc			126,459 7,959
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	79,59	7,959
	291313п78	(Кран воздуховыпускной)	buc	1,0000	115,00	115,000
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	35,00	3,500
64	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран спускной 20мм)	buc			126,459 7,959
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	79,59	7,959
	291313п79	Кран спускной 20мм	buc	1,0000	115,00	115,000
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	35,00	3,500
65	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m			26,953 11,938
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1500	79,59	11,938
	2430226101260	Grund minium	kg	0,0150	55,00	0,825
	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	0,0300	55,00	1,650
	2320116200573	Benzina auto	l	0,0100	25,00	0,250
	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	0,0150	250,00	3,750
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0500	150,00	7,500
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0500	10,00	0,500
	2922140006703	Macara fereastru de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0020	20,00	0,040

1	2	3	4	5	6	7
		1.3. 1.3. Вентиляция				
66	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 500)	buc			1 361,089 233,199
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,9300	79,59	233,199
	2811236Ум-22	(Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 500)	buc	1,0000	1 115,00	1 115,000
	2513206621493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,2500	18,00	4,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,12	0,240
	2462106110443	Prenadez 400	kg	0,2100	35,00	7,350
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	2,0000	0,10	0,200
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	2,0000	0,20	0,400
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	20,00	0,200
67	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 300)	buc			938,089 233,199
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,9300	79,59	233,199
	2811236Ум-23	(Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 300)	buc	1,0000	692,00	692,000
	2513206621493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,2500	18,00	4,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,12	0,240
	2462106110443	Prenadez 400	kg	0,2100	35,00	7,350
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	2,0000	0,10	0,200
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	2,0000	0,20	0,400
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	20,00	0,200
68	VC33A K=1,0	Panou pentru repartizarea uniforma a aerului in camera de tratare, confectionat din lamele de tabla zincata (Камера статического давления с регулирующим клапаном 500x500x300) 28шт	m2			1 835,553 457,642
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	5,7500	79,59	457,642
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,0500	2,20	0,110
	2412126100010	Mini de plumb	kg	0,0200	65,00	1,300
	292312-771	Камера статического давления с регулирующим клапаном 500x500x300	buc	1,0000	837,50	837,500
	2874115840479	Piulita M12	buc	16,0000	1,00	16,000
	2874115821095	Surub cap hexagonal M 12 x 120	buc	16,0000	32,00	512,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,3000	10,00	3,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4000	20,00	8,000
69	VC33A K=1,0	Panou pentru repartizarea uniforma a aerului in camera de tratare, confectionat din lamele de tabla zincata (Камера статического давления с регулирующим клапаном 300x300x250) 12шт	m2			1 513,553 457,642
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	5,7500	79,59	457,642
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,0500	2,20	0,110
	2412126100010	Mini de plumb	kg	0,0200	65,00	1,300
	292312-772	Камера статического давления с регулирующим клапаном 300x300x250	buc	1,0000	515,50	515,500
	2874115840479	Piulita M12	buc	16,0000	1,00	16,000
	2874115821095	Surub cap hexagonal M 12 x 120	buc	16,0000	32,00	512,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,3000	10,00	3,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4000	20,00	8,000
70	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Приточно-вытяжные алюминиевые решетки снабженные жалюзи, регулируемые в вертикальном и горизонтальном направлении с клапаном расхода для приточной системы По типу Арктос АДР-К)	buc			143,473 77,998
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,9800	79,59	77,998
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1700	35,00	5,950
	2412126100010	Mini de plumb	kg	0,0450	65,00	2,925
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0400	18,50	0,740
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	25,00	1,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,12	3,360
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	65,00	39,000
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	28,0000	0,10	2,800

1	2	3	4	5	6	7
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,0000	0,25	7,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1800	10,00	1,800
	2922140006702	Macara de fereastra	h-ut	0,0200	20,00	0,400
71		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АДР-К	buc			354,000 0,000
	ПП6х2-10	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АДР-К	buc	1,0000	354,00	354,000
72		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АДР-К	buc			320,000 0,000
	ПП6х2-11	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	320,00	320,000
73		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АДР-К	buc			354,000 0,000
	ПП6х2-12	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АДР-К	buc	1,0000	354,00	354,000
74		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x150 Арктос АДР-К	buc			321,000 0,000
	ПП6х2-13	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	321,00	321,000
75		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АДР-К	buc			308,000 0,000
	ПП6х2-14	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	308,00	308,000
76		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x150 Арктос АДР-К	buc			292,000 0,000
	ПП6х2-15	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	292,00	292,000
77		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АДР-К	buc			275,000 0,000
	ПП6х2-16	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АДР-К	buc	1,0000	275,00	275,000
78		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АДР-К	buc			163,000 0,000
	ПП6х2-17	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	163,00	163,000
79	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Приточно-вытяжные алюминиевые решетки настенной установки снабженные жалюзи, регулируемые в вертикальном и горизонтальном направлении с клапаном расхода для приточной системы По типу Арктос АМР-К)	buc			174,009 89,141
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,1200	79,59	89,141
	2710403700285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	0,8000	20,00	16,080
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1650	35,00	5,804
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,6000	2,20	7,960
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0450	65,00	2,939
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0060	500,00	3,016
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0550	25,00	1,382
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,12	3,377
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,5000	65,00	32,662
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	28,0000	0,10	2,814
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,0000	0,25	7,035
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,500
	2922140006702	Macara de fereastra	h-ut	0,0150	20,00	0,300
80		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АМР-К	buc			354,000 0,000
	ПП6х2-10*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АМР-К	buc	1,0000	354,00	354,000

1	2	3	4	5	6	7
81		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АМР-К	buc			320,000 0,000
	ПП6х2-11*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	320,00	320,000
82		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АМР-К	buc			308,000 0,000
	ПП6х2-14*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	308,00	308,000
83		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x200 Арктос АМР-К	buc			308,000 0,000
	ПП6х2-15*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x200 Арктос АМР-К	buc	1,0000	308,00	308,000
84		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x150 Арктос АМР-К	buc			292,000 0,000
	ПП6х2-15*1	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	292,00	292,000
85		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АМР-К	buc			275,000 0,000
	ПП6х2-16*1	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АМР-К	buc	1,0000	275,00	275,000
86		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АМР-К	buc			163,000 0,000
	ПП6х2-17*1	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	163,00	163,000
87	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 100)	buc			313,089 233,199
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,9300	79,59	233,199
	2811236УМ-24	Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 100	buc	1,0000	67,00	67,000
	2513206621493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,2500	18,00	4,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,12	0,240
	2462106110443	Prenadez 400	kg	0,2100	35,00	7,350
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	2,0000	0,10	0,200
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	2,0000	0,20	0,400
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0100	20,00	0,200
88	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 150)	buc			375,089 233,199
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,9300	79,59	233,199
	2811236УМ-25	Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 150	buc	1,0000	129,00	129,000
	2513206621493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,2500	18,00	4,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,12	0,240
	2462106110443	Prenadez 400	kg	0,2100	35,00	7,350
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	2,0000	0,10	0,200
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	2,0000	0,20	0,400
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0100	20,00	0,200
89	VB09C	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 2500 - 4500 mm, montata pe zidarie (Противождевые жалюзи ЖР 1000x500)	buc			1 548,980 194,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,4400	79,59	194,200
	2710403700285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	1,6000	20,00	32,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2000	35,00	7,000
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	4,0000	2,20	8,800
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0520	65,00	3,380
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0100	500,00	5,000
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1000	25,00	2,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	40,0000	0,12	4,800
	287411-77.10	Противождевые жалюзи ЖР 1000x500	buc	1,0000	1 235,00	1 235,000
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	65,00	39,000
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	40,0000	0,10	4,000
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	40,0000	0,25	10,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	10,00	2,500
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0400	20,00	0,800

1	2	3	4	5	6	7
90	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Переточная решетка для санузлов)	buc			242,143 ----- 157,588
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,9800	79,59	157,588
	2710403700285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	0,8000	20,00	16,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1650	35,00	5,775
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,6000	2,20	7,920
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0450	65,00	2,925
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0060	500,00	3,000
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0550	25,00	1,375
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,12	3,360
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,5000	65,00	32,500
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	28,0000	0,10	2,800
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,0000	0,25	7,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,500
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	20,00	0,400
91		Переточная решетка для санузлов ПР 450x130	buc			612,500 ----- 0,000
	441E-12	Переточная решетка для санузлов ПР 450x130	buc	1,0000	612,50	612,500
92		Переточная решетка для санузлов ПР 500x300	buc			837,000 ----- 0,000
	441E-13	Переточная решетка для санузлов ПР 500x300	buc	1,0000	837,00	837,000
93		Переточная решетка для санузлов ПР 500x200	buc			708,000 ----- 0,000
	441E-14	Переточная решетка для санузлов ПР 500x200	buc	1,0000	708,00	708,000
94		Переточная решетка ПР150x150	buc			242,000 ----- 0,000
	441E-15	Переточная решетка ПР150x150	buc	1,0000	242,00	242,000
95	VA02C2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали=0,7мм) (Воздуховод 800x300/126м=277,2м2) (Воздуховод 700x300/270м=540м2) (Воздуховод 600x400/68м=136м2) (Воздуховод 600x300/107м=96,3м2) (Воздуховод 600x250/15м=25,5м2) (Воздуховод 500x500/37м=74м2) (Воздуховод 500x400/11м=9,9м2) (Воздуховод 500x300/66м=105,6м2)	m2			544,911 ----- 245,137
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,0800	79,59	245,137
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0100	35,00	0,352
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0520	55,00	2,874
	2881116001666	Hirtie slef.usc.stiela foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	10,00	0,100
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0750	18,50	1,394
	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	0,0050	280,00	1,407
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	280,00	2,251
	2710703503596	Otel cornier 32x32x3 mm	kg	1,7000	30,00	51,255
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,754
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0090	25,00	0,226
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	24,0000	0,12	2,894
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0400	65,00	2,613
	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	7,2000	30,00	217,080
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	24,0000	0,40	9,648
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	24,0000	0,20	4,824
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0800	20,00	1,600
96	VA02B2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane ce se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (Воздуховод 500x250/61м=91,5м2) (Воздуховод	m2			465,602 ----- 183,853

1	2	3	4	5	6	7
		400x300/11M=15,4M2) (Воздуховод 400x250/105M=136,5M2) (Воздуховод 400x200/14M=16,8M2) (Воздуховод 300x250/70M=71,1M2) (Воздуховод 300x200/10M=10M2) (Воздуховод 300x100/5M=4M2)				
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,3100	79,59	183,853
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	35,00	0,354
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0450	55,00	2,500
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	10,00	0,101
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0480	18,50	0,897
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	280,00	2,262
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,3500	30,00	40,905
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,758
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0060	25,00	0,152
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,939
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0400	65,00	2,626
	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	7,2000	30,00	218,160
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	16,0000	0,40	6,464
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	16,0000	0,20	3,232
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0700	20,00	1,400
97	VA02B2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane ce se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (Воздуховод 250x250/25M=25M2) (Воздуховод 250x200/18M=16,2M2) (Воздуховод 250x150/48M=38,4M2)	m2			383,791 ----- 183,853
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,3100	79,59	183,853
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	35,00	0,354
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0450	55,00	2,500
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	10,00	0,101
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0480	18,50	0,897
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	280,00	2,262
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,3500	30,00	40,905
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,758
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0060	25,00	0,151
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,939
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0400	65,00	2,626
	271040364/05	Tabla zincata 0,5	kg	4,5000	30,00	136,350
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	16,0000	0,40	6,464
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	16,0000	0,20	3,232
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0700	20,00	1,400
98	VA02A2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (Воздуховод 250x100/14M=9,8M2) (Воздуховод 200x200/4M=3,2M2) (Воздуховод 200x150/67M=46,9M2) (Воздуховод 200x100/410M=246M2) (Воздуховод 150x150/82M=49,2M2) (Воздуховод 150x100/468M=234M2)	m2			471,429 ----- 257,076
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,2300	79,59	257,076
	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	0,8000	20,00	16,160
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	35,00	0,354
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0120	55,00	0,667
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	10,00	0,101
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0160	18,50	0,299
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	280,00	2,262
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,4500	30,00	43,935
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,758
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0030	25,00	0,076
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,0000	0,12	0,727
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	65,00	1,970
	271040364/05	Tabla zincata 0,5	kg	4,7000	30,00	142,410
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	6,0000	0,40	2,424
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	6,0000	0,20	1,212
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0500	20,00	1,000

1	2	3	4	5	6	7
99	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm (Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L)	m2			173,626 ----- 37,726
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,4740	79,59	37,726
	11110001-57	Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L	m2	1,0300	130,50	134,415
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0450	33,00	1,485
100	VA11H2	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 - 1.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Переход 200x150/150x100, L=200мм/5шт=0,9м2) (400x100/150x100, L=200мм/16шт=3,68м2) (400x150/200x100, L=200мм/13шт=3,38м2) (400x200/200x100, L=200мм/24шт=6,72м2) (500x150/200x100, L=200мм/9шт=2,7м2) (600x150/200x100, L=200мм/56шт=19,04м2) (600x200/200x100, L=200мм/26шт=9,36м2) (600x200/300x100, L=200мм/5шт=1,9м2)	m2			711,328 ----- 274,586
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4500	79,59	274,586
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	35,00	0,350
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	3,5000	30,00	105,000
	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	0,0700	150,00	10,501
	2881116001666	Hirtie slf.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,2000	10,00	2,000
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0180	65,00	1,170
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1600	18,50	2,960
	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	0,0048	280,00	1,345
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0182	280,00	5,097
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,750
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0040	25,00	0,100
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,920
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	65,00	1,949
	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	9,7500	30,00	292,500
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	16,0000	0,40	6,400
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	16,0000	0,20	3,200
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0900	10,00	0,900
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0300	20,00	0,600
101	VA02A2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (Воздуховод 200x150/5м=3,5м2) (Воздуховод 200x100/72м=43,2м2) (Воздуховод 150x150/282м=169,2м2) БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	m2			471,429 ----- 257,076
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,2300	79,59	257,076
	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	0,8000	20,00	16,160
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	35,00	0,354
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0120	55,00	0,667
	2881116001666	Hirtie slf.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	10,00	0,101
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0160	18,50	0,299
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	280,00	2,262
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,4500	30,00	43,935
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,758
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0030	25,00	0,076
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,0000	0,12	0,727
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	65,00	1,970
	271040364/05	Tabla zincata 0,5	kg	4,7000	30,00	142,410
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	6,0000	0,40	2,424
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	6,0000	0,20	1,212
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0500	20,00	1,000
102	VA02C2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (Воздуховод 1000x500/6м=18м2) (Воздуховод 500x500/11м=22м2)	m2			544,907 ----- 245,137

1	2	3	4	5	6	7
		(Воздуховод 500x400/6M=10,8M2)				
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,0800	79,59	245,137
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	35,00	0,352
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0520	55,00	2,875
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	10,00	0,101
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0750	18,50	1,394
	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	0,0050	280,00	1,406
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	280,00	2,249
	2710703503596	Otel cornier 32x32x3 mm	kg	1,7000	30,00	51,255
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,754
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0090	25,00	0,226
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	24,0000	0,12	2,894
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0400	65,00	2,613
	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	7,2000	30,00	217,080
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	24,0000	0,40	9,648
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	24,0000	0,20	4,824
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0800	20,00	1,600
103	VA02A2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (Воздуховод 150x150/12M=7,2M2)	m2			471,417 ----- 257,076
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,2300	79,59	257,076
	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	0,8000	20,00	16,161
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	35,00	0,355
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0120	55,00	0,665
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	10,00	0,101
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0160	18,50	0,298
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	280,00	2,256
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,4500	30,00	43,933
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,757
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0030	25,00	0,076
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,0000	0,12	0,727
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	65,00	1,968
	271040364/05	Tabla zincata 0,5	kg	4,7000	30,00	142,408
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	6,0000	0,40	2,424
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	6,0000	0,20	1,212
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0500	20,00	1,000
104	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm (Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L)	m2			173,626 ----- 37,726
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,4740	79,59	37,726
	11110001-57	Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L	m2	1,0300	130,50	134,415
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0450	33,00	1,485
105	VA11J2	Piesa speciala (reductie), din tabla aluminiu de 0,5 - 1.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Переход 1000x500/500x400, L=240мм/12шт=11,04M2)	m2			617,908 ----- 286,524
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,6000	79,59	286,524
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0200	35,00	0,701
	2710703504760	Otel cornier 40x40x4 mm	kg	1,5000	30,00	45,000
	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	0,0950	150,00	14,253
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,2000	10,00	2,000
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0180	65,00	1,172
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	18,50	0,925
	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	0,0184	280,00	5,149
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0040	280,00	1,116
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	25,00	1,499
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0040	25,00	0,100
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	56,0000	0,12	6,720
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0500	65,00	3,250
	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	7,1000	30,00	213,000
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	56,0000	0,40	22,400
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	56,0000	0,20	11,200
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,500
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0700	20,00	1,400

1	2	3	4	5	6	7
106	VA1112	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 - 1.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Переход 500x400/700x300, L=470 мм/6шт=6,55м2) (500x400/500x500, L=300 мм/6шт=4,56м2)	m2			638,043 272,992
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4300	79,59	272,992
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	35,00	0,350
	2710703503596	Otel cornier 32x32x3 mm	kg	2,7500	30,00	82,499
	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	0,0900	150,00	13,501
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,2000	10,00	2,000
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0180	65,00	1,170
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0750	18,50	1,387
	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	0,0087	280,00	2,445
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0117	280,00	3,276
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,749
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0040	25,00	0,099
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	24,0000	0,12	2,880
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0400	65,00	2,598
	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	7,8500	30,00	235,499
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	24,0000	0,40	9,600
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	24,0000	0,20	4,800
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0500	20,00	0,999
107	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты без изоляции 100мм)	m			137,464 103,467
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,3000	79,59	103,467
	2521305-100	Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты без изоляции 100мм	m	1,0100	33,00	33,997
108	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 150мм)	m			255,512 136,099
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,7100	79,59	136,099
	2521305-150	Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 150мм	m	1,0100	113,00	116,413
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1500	20,00	3,000
109	VB02A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Дроссель-клапан 150x100/102шт) (Дроссель-клапан 200x100/169шт) (Дроссель-клапан 250x100/6шт) (Дроссель-клапан 300x100/6шт)	buc			706,750 258,667
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,2500	79,59	258,667
	2710403701203	Banda de otel laminat la cald de 4x20 mm	kg	0,2100	20,00	4,200
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0670	35,00	2,345
	2710703500025	Cornier cu aripi egale 20 x 20 x 3 mm	kg	1,4500	30,00	43,500
	2521306716872	Folie plast.simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S 8737	kg	0,0150	25,00	0,375
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0250	18,50	0,463
	2874125895015	Nit cu cap semirotund 6 x 10 mm	kg	0,0170	280,00	4,760
	2710603420201	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	0,0850	18,00	1,530
	2710603402869	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	0,0950	18,00	1,710
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	25,00	1,250
	2874115842659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	8,0000	0,10	0,800
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,12	3,360
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,4000	65,00	26,000
	2710403604481	Tabla cons.mecanice 3x1000x2000	kg	0,3700	30,00	11,100
	2710403642000	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm	kg	5,2600	30,00	157,800
	2710403644000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime	kg	2,0500	30,00	61,500
	2710403645000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1.5 mm grosime	kg	3,2500	30,00	97,500
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1500	55,00	8,250

1	2	3	4	5	6	7
	2874115883421	Saiba grower M 10	buc	1,0000	0,60	0,600
	2874125895163	Saiba grower M 5	buc	8,0000	0,08	0,640
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	28,0000	0,40	11,200
	2874115800390	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	1,0000	0,25	0,250
	2874115804669	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	1,0000	0,25	0,250
	2874115895187	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	8,0000	0,15	1,200
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	28,0000	0,20	5,600
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,500
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	20,00	0,400
110	VB27E1	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetrul 4000 - 6300 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Зонт 4200x1100/H=250мм/1шт) (Зонт 2200x1100/H=250мм/1шт)	buc			5 864,611 386,012
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,8500	79,59	386,012
	2710403701497	Banda de otel laminat la cald de 4x50 mm	kg	23,8000	20,00	476,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	1,5000	35,00	52,500
	2710703504148	Otel cornier 36x36x3.5 mm	kg	14,2000	30,00	426,000
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,2000	55,00	11,000
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0800	18,50	1,480
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,9000	25,00	22,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	36,0000	0,12	4,320
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	65,00	39,000
	2710403644000	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 1 mm grosime	kg	147,5000	30,00	4 425,000
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	36,0000	0,10	3,600
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	36,0000	0,25	9,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,6200	10,00	6,200
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,1000	20,00	2,000
		1.4. 1.4. Демонтаж				
111	RpIB11B	Demontari elemente de radiator pentru micșorarea suprafeței	buc			9,551 9,551
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1200	79,59	9,551
112	RpIC37B	Taierea tevi de otel pentru instalatii, cu flacara oxiacetilenica cu diametrul 1"-2"	buc			6,998 5,571
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,0700	79,59	5,571
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0200	25,00	0,525
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0150	35,00	0,551
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0350	10,00	0,350
113	RpIC18B	Demontarea tevi negre pentru instalatii, montate la de incalzire centrala prin insurubare, la constructii de locuit si social-culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1"-1 1/4"	m			73,634 36,611
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4600	79,59	36,611
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	75,00	23,625
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0290	440,00	13,398
114	RpVA35C	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 1600 - 2500 mm	m2			58,655 57,305
	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	0,7200	79,59	57,305
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0100	25,00	0,250
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0300	10,00	0,300
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0400	20,00	0,800
115	RpVB43A	Demontarea ramelor cu jaluzele, montate pe zidarie avind perimetrul de 800 - 2500 mm	buc			32,636 31,836
	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0200	25,00	0,500
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0100	10,00	0,100
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	20,00	0,200
116	RpVC38A	Demontarea ventilatoarelor centrifugale sau axiale monoaspirante sau dubluaspirante, antiexplozive de acoperis, de inalta presiune etc., avind un debit de aer tratat de 660-14600 mc/h	buc			723,967 656,617
	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	8,2500	79,59	656,617
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,1000	25,00	2,500

1	2	3	4	5	6	7
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1000	25,00	2,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1100	35,00	3,850
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,1000	480,00	48,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,5000	20,00	10,000
117	RpVD01A	Curatarea instalatiei de ventilatie, la interior si exterior cu apa	m3			4 928,443
						4 835,093
	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	60,7500	79,59	4 835,093
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	4,5000	15,00	70,880
	2513736601820	Garnituri cauciuc cu insertii tip I	kg	0,0800	250,00	21,000
	2874115800376	Suruburi mecanice M 6x25	buc	4,0000	0,20	0,840
	2874115841411	Piulite plate M 6	buc	4,0000	0,15	0,630
		1.5. 1.5. Кондиционирование				
		1.5.1. 1.5.1. Система К1				
118	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686
						31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
119		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750
						0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
120		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750
						0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750
121		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000
						0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
122		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			121,500
						0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	121,50	121,500
123		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000
						0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
124		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000
						0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
125		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000
						0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.2. 1.5.2. Система К3				
126	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686
						31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
127		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750
						0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750

1	2	3	4	5	6	7
128		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750
129		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
130		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			121,500 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	121,50	121,500
131		Труба медная 19,1x1 в изоляции 10 мм	m			180,000 0,000
	274616-25*	Труба медная 19,1x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	180,00	180,000
132		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
133		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.3. 1.5.3. Система K5				
134	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
135		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
136		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750
137		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
138		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			121,500 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	121,50	121,500
139		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
140		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
141		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.4. 1.5.4. Система K7				

1	2	3	4	5	6	7
142	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
143		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
144		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
145		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			121,500 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	121,50	121,500
146		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
147		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
148		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.5. 1.5.5. Система K9				
149	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
150		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
151		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750
152		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
153		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			121,500 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	121,50	121,500
154		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
155		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000

1	2	3	4	5	6	7
		13 мм				
156		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.6. 1.5.6. Система K11				
157	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
158		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
159		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750
160		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
161		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			121,500 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	121,50	121,500
162		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
163		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
164		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.7. 1.5.7. Система K13				
165	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
166		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
167		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750
168		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
169		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			121,500

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	121,50	121,500
170		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000
						0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
171		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000
						0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
172		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000
						0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.8. 1.5.8. Система K15				
173	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686
						31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
174		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750
						0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
175		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750
						0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750
176		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000
						0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
177		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			121,500
						0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	121,50	121,500
178		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000
						0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
179		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000
						0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
180		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000
						0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.9. 1.5.9. Система K17				
181	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686
						31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
182		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750
						0,000

1	2	3	4	5	6	7
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
183		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750
184		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
185		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			121,500 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	121,50	121,500
186		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
187		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
188		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.10. 1.5.10. Система K19				
189	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
190		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
191		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
192		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
193		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
194		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.11. 1.5.11. Система K21				
195	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250

1	2	3	4	5	6	7
196		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
197		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750
198		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
199		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			121,500 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	121,50	121,500
200		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
201		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
202		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.12. 1.5.12. Система K23				
203	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
204		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
205		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
206		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
207		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
208		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.6. 1.6. Крепеж для фреоновых магистралей				
209	IC40E	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri cu expandare, pe zid de beton	buc			48,544 30,244

1	2	3	4	5	6	7
		(Металлический хомут с резиновым уплотнителем 50 мм со шпилькой шурупом и дюбелем)				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3800	79,59	30,244
	28752-77f	Металлический хомут с резиновым уплотнителем 50 мм со шпилькой шурупом и дюбелем	buc	1,0000	13,50	13,500
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	1,0000	0,80	0,800
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,1000	25,00	2,500
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1500	10,00	1,500
210	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton (Монтажная консоль 28x30x1,8 длиной 500 мм в комплекте с крепежными болтами)	buc			164,138
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	79,59	15,918
	28221-78f	Монтажная консоль 28x30x1,8 длиной 500 мм в комплекте с крепежными болтами	buc	1,0000	145,00	145,000
	2874136313332	Diblu cu expandare marimea 6	buc	2,0000	0,86	1,720
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1500	10,00	1,500
211		Кровельная опора 335x335 (под монтажную консоль)	buc			404,000
	788-22-16	Кровельная опора 335x335 (под монтажную консоль)	buc	1,0000	404,00	404,000
		1.7. 1.7. Дренажная система				
212	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 20x1,6 под клеевое соединение)	m			60,598
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4400	79,59	35,020
	25212167-10	Труба ПВХ 20x1,6 под клеевое соединение	m	1,0350	22,00	23,908
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0080	130,00	1,092
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,0030	150,00	0,472
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0040	25,00	0,105
213	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 25x1,9 под клеевое соединение)	m			66,031
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4400	79,59	35,020
	25212167-11	Труба ПВХ 25x1,9 под клеевое соединение	m	1,0350	27,00	29,342
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0080	130,00	1,092
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,0030	150,00	0,473
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0040	25,00	0,105
214	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 32x2,4 под клеевое соединение)	m			71,465
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4400	79,59	35,020
	25212167-12	Труба ПВХ 32x2,4 под клеевое соединение	m	1,0350	32,00	34,776
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0080	130,00	1,092
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,0030	150,00	0,473
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0040	25,00	0,105
215	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Фасонные изделия для смет учесть 30% от труб)	m			60,598
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4400	79,59	35,020
	25212167-10	Труба ПВХ 20x1,6 под клеевое соединение	m	1,0350	22,00	23,908
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0080	130,00	1,092
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,0030	150,00	0,472
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0040	25,00	0,105
216	SB05B	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 40 mm (Труба ПВХ 40x3,0 под клеевое соединение)	m			85,413
						39,795

1	2	3	4	5	6	7
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	79,59	39,795
	25212167-13	Труба ПВХ 40x3,0 под клеевое соединение	m	1,0350	40,00	43,470
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0090	130,00	1,229
	2320167317232	Diclorețan	kg	0,0050	150,00	0,788
	2320116200572	Benzina auto, neetilatata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0050	25,00	0,131
217	SB05B	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 40 mm (Фасонные изделия для смет учесть 30% от труб)	m			85,414 39,795
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	79,59	39,795
	25212167-13	Труба ПВХ 40x3,0 под клеевое соединение	m	1,0350	40,00	43,470
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0090	130,00	1,231
	2320167317232	Diclorețan	kg	0,0050	150,00	0,787
	2320116200572	Benzina auto, neetilatata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0050	25,00	0,131
218		Анкер под шпильку М8	buc			8,300 0,000
	722-10	Анкер под шпильку М8	buc	1,0000	8,30	8,300
219		Шпилька оцинкованная М8 L=1000	buc			9,600 0,000
	722-11	Шпилька оцинкованная М8 L=1000	buc	1,0000	9,60	9,600
220		Сантехнический хомут (под шпильку) 20 - 24 мм	buc			7,750 0,000
	722-12	Сантехнический хомут (под шпильку) 20 - 24 мм	buc	1,0000	7,75	7,750
221		Сантехнический хомут (под шпильку) 25 - 28 мм	buc			10,000 0,000
	722-13	Сантехнический хомут (под шпильку) 25 - 28 мм	buc	1,0000	10,00	10,000
222		Сантехнический хомут (под шпильку) 32 - 35 мм	buc			11,000 0,000
	722-14	Сантехнический хомут (под шпильку) 32 - 35 мм	buc	1,0000	11,00	11,000
223		Сантехнический хомут (под шпильку) 39 - 46 мм	buc			12,000 0,000
	722-15	Сантехнический хомут (под шпильку) 39 - 46 мм	buc	1,0000	12,00	12,000
224	SB06A	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, avind diametrul de 40 mm	buc			34,103 29,448
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3700	79,59	29,448
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0210	130,00	2,838
	2320167317232	Diclorețan	kg	0,0090	150,00	1,400
	2320116200572	Benzina auto, neetilatata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0160	25,00	0,417
225		Дренажный сифон с разрывом струи 25	buc			530,000 0,000
	733-10	Дренажный сифон с разрывом струи 25	buc	1,0000	530,00	530,000
226		Дренажный сифон с разрывом струи 32	buc			530,000 0,000
	733-11	Дренажный сифон с разрывом струи 32	buc	1,0000	530,00	530,000
227		Дренажный сифон с разрывом струи 40	buc			530,000 0,000
	733-12	Дренажный сифон с разрывом струи 40	buc	1,0000	530,00	530,000
		2. 2. Lucrari de montare				
		2.1. 2.1. Теплоснабжение калориферов				

1	2	3	4	5	6	7
228	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Смесительный узел для водяного калорифера системы К1 - PPU-HW-3R-15-2.5-W2 Qт=27,1кВт, комплект: 1. 3-х ходовой смесительный клапан с сервоприводом, 2. Циркуляционный насос, 3.Термоманометр, 4.Шаровой вентиль, 5.Балансировочный вентиль, 6.Обратный клапан)	buc			483,134 <hr/> 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
		2.2. 2.2. Вентиляция				
229	VC16A	П1-В1 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=3980/3480м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A)	buc			3 992,093 <hr/> 3 571,203
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,8700	79,59	3 571,203
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,3500	40,00	14,080
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0000	2,20	2,211
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1500	55,00	8,305
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	18,50	0,925
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,0000	0,60	36,180
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,00	8,040
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,12	0,241
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,0000	0,35	21,105
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,0000	40,00	321,600
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,0000	0,35	0,703
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,500
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3000	20,00	6,000
230	VC16A	П3-В3 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4100/3600м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A)	buc			3 992,093 <hr/> 3 571,203
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,8700	79,59	3 571,203
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda	kg	0,3500	40,00	14,080

1	2	3	4	5	6	7
		de otel)				
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0000	2,20	2,211
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1500	55,00	8,305
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	18,50	0,925
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,0000	0,60	36,180
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,00	8,040
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,12	0,241
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,0000	0,35	21,105
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,0000	40,00	321,600
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,0000	0,35	0,703
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,500
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3000	20,00	6,000
231	VC16A	П5-В5 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П5-В5 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=3620/3120м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А)	buc			3 992,093 <hr/> 3 571,203
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,8700	79,59	3 571,203
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,3500	40,00	14,080
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0000	2,20	2,211
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1500	55,00	8,305
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	18,50	0,925
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,0000	0,60	36,180
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,00	8,040
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,12	0,241
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,0000	0,35	21,105
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,0000	40,00	321,600
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,0000	0,35	0,703
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,500
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3000	20,00	6,000
232	VC16A	П7-В7 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П7-В7 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4250/3750м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А)	buc			3 992,093 <hr/> 3 571,203
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,8700	79,59	3 571,203
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,3500	40,00	14,080
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0000	2,20	2,211
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1500	55,00	8,305
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	18,50	0,925
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,0000	0,60	36,180
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,00	8,040
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,12	0,241
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,0000	0,35	21,105
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,0000	40,00	321,600
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,0000	0,35	0,703
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,500
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3000	20,00	6,000
233	VC16A	П7-В7, П11-В11 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip	buc			3 992,046

1	2	3	4	5	6	7
		ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П7-В7, П11-В11 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV-HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4300/3750м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A)				3 571,204
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,8700	79,59	3 571,204
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,3500	40,00	14,060
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0000	2,20	2,211
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1500	55,00	8,277
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	18,50	0,925
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,0000	0,60	36,180
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,00	8,040
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,12	0,241
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,0000	0,35	21,105
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,0000	40,00	321,600
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,0000	0,35	0,704
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,500
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3000	20,00	6,000
234	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw	buc			923,264
						919,264
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,5500	79,59	919,264
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	10,00	1,000
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,1500	20,00	3,000
235	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Клапан огнезадерживающий стеновой КЛОП-1 с электроприводом Belimo)	buc			143,473
						77,998
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,9800	79,59	77,998
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1700	35,00	5,950
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0450	65,00	2,925
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0400	18,50	0,740
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	25,00	1,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,12	3,360
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	65,00	39,000
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	28,0000	0,10	2,800
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,0000	0,25	7,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1800	10,00	1,800
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	20,00	0,400
		2.3. 2.3. Кондиционирование				
		2.3.1. 2.3.1. Система К1				
236	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulată, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A)	buc			7 846,044
						6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924

1	2	3	4	5	6	7
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
237	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			163,230 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	2,050
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	0,600
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	20,00	1,400
238	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			163,230 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	2,050
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	0,600
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	20,00	1,400
239	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
240		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
241		Гайка оцинкованная М10	buc			0,800 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	0,80	0,800
242		Шайба оцинкованная М10	buc			1,320 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	1,32	1,320
243		Анкер под шпильку М10	buc			8,300 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	8,30	8,300
244	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			665,832 446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	7,692
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
245		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
246		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920
						0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.2. 2.3.2. Система К3				
247	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A sau analog)	buc			7 846,044
						6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
248	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280
						159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
249	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280
						159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
250	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134
						206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
251		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420
						0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
252		Гайка оцинкованная M10	buc			0,800
						0,000
	788-22	Гайка оцинкованная M10	buc	1,0000	0,80	0,800
253		Шайба оцинкованная M10	buc			1,320
						0,000

1	2	3	4	5	6	7
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	1,32	1,320
254		Анкер под шпильку М10	buc			8,300
						0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	8,30	8,300
255	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			665,547
						446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	7,407
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
256		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130
						0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
257		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920
						0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.3. 2.3.3. Система K5				
258	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A sau analog)	buc			7 846,044
						6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
259	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A sau analog)	buc			7 846,044
						6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000

1	2	3	4	5	6	7
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
260	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
261	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
262	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
263		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
264		Гайка оцинкованная М10	buc			0,800 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	0,80	0,800
265		Шайба оцинкованная М10	buc			1,320 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	1,32	1,320
266		Анкер под шпильку М10	buc			8,300 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	8,30	8,300
267	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			665,832 446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	7,692
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
268		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130

1	2	3	4	5	6	7
269		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.4. 2.3.4. Система K7				
270	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc			7 846,044 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
271	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
272	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
273	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
274		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
275		Гайка оцинкованная M10	buc			0,800 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная M10	buc	1,0000	0,80	0,800
276		Шайба оцинкованная M10	buc			1,320 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная M10	buc	1,0000	1,32	1,320
277		Анкер под шпильку M10	buc			8,300

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	788-24	Анкер под шпильку M10	buc	1,0000	8,30	8,300
278	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			667,664 446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	9,524
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Маcара pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
279		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
280		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.5. 2.3.5. Система К9				
281	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A sau analog)	buc			7 846,044 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
282	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A sau analog)	buc			7 846,044 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000

1	2	3	4	5	6	7
283	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			163,230 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	2,050
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	0,600
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	20,00	1,400
284	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
285	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 ----- 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
286		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 ----- 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
287		Гайка оцинкованная М10	buc			0,800 ----- 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	0,80	0,800
288		Шайба оцинкованная М10	buc			1,320 ----- 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	1,32	1,320
289		Анкер под шпильку М10	buc			8,300 ----- 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	8,30	8,300
290	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			666,140 ----- 446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	8,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
291		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130 ----- 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
292		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920 -----

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.6. 2.3.6. Система K11				
293	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc			7 846,044 ----- 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
294	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
295	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
296	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 ----- 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
297		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 ----- 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
298		Гайка оцинкованная M10	buc			0,800 ----- 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная M10	buc	1,0000	0,80	0,800
299		Шайба оцинкованная M10	buc			1,320 ----- 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная M10	buc	1,0000	1,32	1,320
300		Анкер под шпильку M10	buc			8,300 ----- 0,000
	788-24	Анкер под шпильку M10	buc	1,0000	8,30	8,300

1	2	3	4	5	6	7
301	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ²	100 m			667,029 ----- 446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	8,889
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Масара pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
302		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130 ----- 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
303		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920 ----- 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.7. 2.3.7. Система K13				
304	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA14A sau analog)	buc			7 846,044 ----- 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
305	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A sau analog)	buc			7 846,044 ----- 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
306	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog)	buc			167,280 ----- 159,180

1	2	3	4	5	6	7
		NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)				
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
307	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
308	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 ----- 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
309		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 ----- 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
310		Гайка оцинкованная М10	buc			0,800 ----- 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	0,80	0,800
311		Шайба оцинкованная М10	buc			1,320 ----- 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	1,32	1,320
312		Анкер под шпильку М10	buc			8,300 ----- 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	8,30	8,300
313	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			666,303 ----- 446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	8,163
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
314		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130 ----- 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
315		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920 ----- 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920

1	2	3	4	5	6	7
		2.3.8. 2.3.8. Система K15				
316	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulată, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat având un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc			7 846,044 ----- 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
317	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
318	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
319	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 ----- 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
320		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 ----- 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
321		Гайка оцинкованная М10	buc			0,800 ----- 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	0,80	0,800
322		Шайба оцинкованная М10	buc			1,320 ----- 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	1,32	1,320
323		Анкер под шпильку М10	buc			8,300 ----- 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	8,30	8,300

1	2	3	4	5	6	7
324	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ²	100 m			666,836 446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	8,696
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Масара pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
325		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
326		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.9. 2.3.9. Система K17				
327	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA14A sau analog)	buc			7 846,044 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
328	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A sau analog)	buc			7 846,044 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
329	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog)	buc			322,410 318,360

1	2	3	4	5	6	7
		NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)				
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	318,360
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	2,050
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	0,600
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	1,400
330	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari ((Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
331	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 ----- 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
332		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 ----- 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
333		Гайка оцинкованная М10	buc			0,800 ----- 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	0,80	0,800
334		Шайба оцинкованная М10	buc			1,320 ----- 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	1,32	1,320
335		Анкер под шпильку М10	buc			8,300 ----- 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	8,30	8,300
336	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			666,303 ----- 446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	8,163
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
337		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130 ----- 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
338		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920 ----- 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920

1	2	3	4	5	6	7
		2.3.10. 2.3.10. Система K19				
339	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulată, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat având un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc			7 846,044 ----- 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
340	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kH (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
341	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kH (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
342	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 ----- 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
343		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 ----- 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
344		Гайка оцинкованная M10	buc			0,800 ----- 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная M10	buc	1,0000	0,80	0,800
345		Шайба оцинкованная M10	buc			1,320 ----- 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная M10	buc	1,0000	1,32	1,320
346		Анкер под шпильку M10	buc			8,300 ----- 0,000
	788-24	Анкер под шпильку M10	buc	1,0000	8,30	8,300
347	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune	100 m			667,029 -----

1	2	3	4	5	6	7
		sumara pina la 2,5 mm2				446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	8,889
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
348		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130
						0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
349		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920
						0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.11. 2.3.11. Система K21				
350	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A sau analog)	buc			7 846,044
						6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
351	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A sau analog)	buc			7 846,044
						6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
352	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280
						159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180

1	2	3	4	5	6	7
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
353	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
354	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 ----- 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
355		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 ----- 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
356		Гайка оцинкованная М10	buc			0,800 ----- 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	0,80	0,800
357		Шайба оцинкованная М10	buc			1,320 ----- 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	1,32	1,320
358		Анкер под шпильку М10	buc			8,300 ----- 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	8,30	8,300
359	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			666,303 ----- 446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	8,163
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
360		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130 ----- 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
361		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920 ----- 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920

1	2	3	4	5	6	7
		2.3.12. 2.3.12. Система K23				
362	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulată, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat având un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A sau analog)	buc			7 846,044 ----- 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
363	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulată, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat având un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A sau analog)	buc			7 846,044 ----- 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
364	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
365	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
366	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 ----- 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
367		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа	m			15,420

1	2	3	4	5	6	7
		внутренних блоков и распределителя потоков				0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
368		Гайка оцинкованная M10	buc			0,800
						0,000
	788-22	Гайка оцинкованная M10	buc	1,0000	0,80	0,800
369		Шайба оцинкованная M10	buc			1,320
						0,000
	788-23	Шайба оцинкованная M10	buc	1,0000	1,32	1,320
370		Анкер под шпильку M10	buc			8,300
						0,000
	788-24	Анкер под шпильку M10	buc	1,0000	8,30	8,300
371	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			669,569
						446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	11,429
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JICЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
372		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130
						0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
373		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920
						0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.4. 2.4. Крепеж для фреоновых магистралей				
374	08-02-396-3	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 6 m (blocuri)	100 m			5 108,654
						2 435,454
	1	Muncitor	h-om	30,6000	79,59	2 435,454
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	6,8400	65,00	444,600
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,8000	50,00	40,000
	5009031	Scoabe	10 buc	1,1000	150,00	165,000
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,5000	10,00	125,000
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,4000	105,00	42,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,5000	15,00	187,500
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,5600	480,00	748,800
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	6,7400	20,00	134,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1700	20,00	63,400
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	2,0100	10,00	20,100
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,5600	450,00	702,000
375		Лоток металлический с крышкой 500x100 для наружного монтажа	m			70,000
						0,000
	823-11-9	Лоток металлический с крышкой 500x100 для наружного монтажа	m	1,0000	70,00	70,000

1	2	3	4	5	6	7
		3.3. Utilaj				
		3.1. 3.1. Теплоснабжение калориферов				
376		Смесительный узел для водяного калорифера системы K1 - PPU-HW-3R-15-2.5-W2 Qt=27,1кВт, комплект: 1. 3-х ходовой смесительный клапан с сервоприводом, 2. Циркуляционный насос, 3.Термоманометр, 4.Шаровой вентиль, 5.Балансировочный вентиль, 6.Обратный клапан	buc			3 375,000 0,000
	909-44К-11	Смесительный узел для водяного калорифера системы K1 - PPU-HW-3R-15-2.5-W2 Qt=27,1кВт, комплект: 1. 3-х ходовой смесительный клапан с сервоприводом, 2. Циркуляционный насос, 3.Термоманометр, 4.Шаровой вентиль, 5.Балансировочный вентиль, 6.Обратный клапан	buc	1,0000	3 375,00	3 375,000
		3.2. 3.2. Вентиляция				
377		П1-В1 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=3980/3480м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа габаритные размеры 2100х1150х1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5х1,5мм2/9,7A (sau analog)	buc			297 823,000 0,000
	909-44К-12	П1-В1 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=3980/3480м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа габаритные размеры 2100х1150х1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5х1,5мм2/9,7A(sau analog)	buc	1,0000	297 823,00	297 823,000
378		П3-В3 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4100/3600м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100х1150х1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5х1,5мм2/9,7A (sau analog)	buc			311 695,000 0,000
	909-44К-13	П3-В3 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4100/3600м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100х1150х1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5х1,5мм2/9,7A (sau analog)	buc	1,0000	311 695,00	311 695,000
379		П5-В5 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=3620/3120м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа габаритные размеры 2100х1150х1150, с реле давления,	buc			306 592,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А(sau analog)				
	909-44К-14	П5-В5 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики С5, L=3620/3120м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А (sau analog)	buc	1,0000	306 592,00	306 592,000
380		П7-В7 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики С5, L=4250/3750м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А (sau analog)	buc			315 600,000 0,000
	909-44К-15	П7-В7 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики С5, L=4250/3750м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А (sau analog)	buc	1,0000	315 600,00	315 600,000
381		П7-В7, П11-В11 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики С5, L=4300/3750м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики С5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А (sau analog)	buc			312 955,000 0,000
	909-44К-16	П7-В7, П11-В11 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики С5, L=4300/3750м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики С5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А (sau analog)	buc	1,0000	312 955,00	312 955,000
382		Вентилятор канальный TD-500/150 L=250м3/час, P=200Па, N=0,05КВт, 33 дБА	buc			1 625,000 0,000
	909-44К-17	Вентилятор канальный TD-500/150 L=250м3/час, P=200Па, N=0,05КВт, 33 дБА	buc	1,0000	1 625,00	1 625,000
383		Клапан огнезадерживающий стеновой 150x150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo	buc			4 171,000 0,000
	909-44К-18	Клапан огнезадерживающий стеновой 150x150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo	buc	1,0000	4 171,00	4 171,000
		3.3. 3.3. Кондиционирование				

1	2	3	4	5	6	7
		3.3.1. 3.3.1. Система К1				
384		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc			136 741,000 0,000
	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,0000	136 741,00	136 741,000
385		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc			119 460,000 0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
386		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000 0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
387		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc			4 408,000 0,000
	Ск1-42-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A (sau analog)	buc	1,0000	4 408,00	4 408,000
388		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc			5 720,000 0,000
	Ск1-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc	1,0000	5 720,00	5 720,000
389		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA63A(sau analog)	buc			5 720,000 0,000
	Ск1-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA63A(sau analog)	buc	1,0000	5 720,00	5 720,000
390		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA20A(sau analog)	buc			7 875,000 0,000
	Ск1-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA20A(sau analog)	buc	1,0000	7 875,00	7 875,000
391		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc			7 906,000 0,000
	Ск1-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
392		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
393		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			2 005,000 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	2 005,00	2 005,000
394		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
395		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc			2 245,000 0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
		3.3.2. 3.3.2. Система К3				
396		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc			111 445,000 0,000
	Ск5-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc	1,0000	111 445,00	111 445,000

1	2	3	4	5	6	7
397		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog) Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc			106 920,00 0,00
	Ск5-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog) Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,0000	106 920,00	106 920,00
398		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,00 0,00
	Ск5-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,00
399		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc			4 408,00 0,00
	Ск5-43-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	1,0000	4 408,00	4 408,00
400		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA25A(sau analog)	buc			4 408,00 0,00
	Ск4-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA25A(sau analog)	buc	1,0000	4 408,00	4 408,00
401		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA20A(sau analog)	buc			7 875,00 0,00
	Ск1-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA20A(sau analog)	buc	1,0000	7 875,00	7 875,00
402		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A(sau analog)	buc			7 875,00 0,00
	Ск4-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A(sau analog)	buc	1,0000	7 875,00	7 875,00
403		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc			7 906,00 0,00
	Ск5-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,00
404		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,00 0,00
	Ск5-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,00
405		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc			40 400,00 0,00
	Ск5-42-19	Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc	1,0000	40 400,00	40 400,00
406		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			2 005,00 0,00
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	2 005,00	2 005,00
407		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,00 0,00
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,00
408		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc			2 245,00 0,00
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,00
		3.3.3. 3.3.3. Система К5				
409		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc			111 445,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
	Ск5-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc	1,0000	111 445,00	111 445,000
410		Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A(sau analog)	buc			88 115,000 ----- 0,000
	Ск5-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A(sau analog)	buc	1,0000	88 115,00	88 115,000
411		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog) Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc			106 920,000 ----- 0,000
	Ск5-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog) Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,0000	106 920,00	106 920,000
412		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000 ----- 0,000
	Ск5-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
413		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc			4 408,000 ----- 0,000
	Ск5-43-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	1,0000	4 408,00	4 408,000
414		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc			4 408,000 ----- 0,000
	Ск5-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc	1,0000	4 408,00	4 408,000
415		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc			4 940,000 ----- 0,000
	Ск5-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc	1,0000	4 940,00	4 940,000
416		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc			7 906,000 ----- 0,000
	Ск5-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
417		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 ----- 0,000
	Ск5-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
418		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA	buc			40 400,000 ----- 0,000
	Ск5-42-19	Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc	1,0000	40 400,00	40 400,000
419		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc			17 670,000 ----- 0,000
	Ск5-42-20	Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	1,0000	17 670,00	17 670,000
420		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			2 005,000 ----- 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	2 005,00	2 005,000
421		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 ----- 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
422		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc			2 245,000 ----- 0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000

1	2	3	4	5	6	7
		К-KDU572EVE(sau analog)				
		3.3.4. 3.3.4. Система К7				
423		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc			136 741,000 0,000
	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,0000	136 741,00	136 741,000
424		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc			119 460,000 0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
425		Дренажный насос для распределителя потоков К-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000 0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков К-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
426		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc			7 906,000 0,000
	Ск1-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
427		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
428		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			2 005,000 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	2 005,00	2 005,000
429		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
		3.3.5. 3.3.5. Система К9				
430		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc			111 445,000 0,000
	Ск5-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc	1,0000	111 445,00	111 445,000
431		Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A(sau analog)	buc			88 115,000 0,000
	Ск5-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A(sau analog)	buc	1,0000	88 115,00	88 115,000
432		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog) Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc			106 920,000 0,000
	Ск5-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog) Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,0000	106 920,00	106 920,000
433		Дренажный насос для распределителя потоков К-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000 0,000
	Ск5-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков К-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
434		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc			4 408,000 0,000
	Ск5-43-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	1,0000	4 408,00	4 408,000

1	2	3	4	5	6	7
435		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc			7 906,000 ----- 0,000
	Ск9-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
436		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc			7 906,000 ----- 0,000
	Ск1-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
437		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 ----- 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
438		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc			17 670,000 ----- 0,000
	Ск5-42-20	Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	1,0000	17 670,00	17 670,000
439		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			2 005,000 ----- 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	2 005,00	2 005,000
440		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W (sau analog)	buc			750,000 ----- 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
441		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE (sau analog)	buc			2 245,000 ----- 0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
		3.3.6. 3.3.6. Система К11				
442		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc			136 741,000 ----- 0,000
	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,0000	136 741,00	136 741,000
443		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc			119 460,000 ----- 0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
444		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000 ----- 0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
445		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc			4 408,000 ----- 0,000
	Ск5-43-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	1,0000	4 408,00	4 408,000
446		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc			7 906,000 ----- 0,000
	Ск5-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
447		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 ----- 0,000
	Ск5-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
448		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc			40 400,000 -----

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	Ск5-42-19	Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc	1,0000	40 400,00	40 400,000
449		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			2 005,000 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	2 005,00	2 005,000
450		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
451		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc			2 245,000 0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
		3.3.7. 3.3.7. Система К13				
452		Наружный блок Daikin VRV5 REYA14A(sau analog)	buc			181 194,000 0,000
	Ск13-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA14A(sau analog)	buc	1,0000	181 194,00	181 194,000
453		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc			93 425,000 0,000
	Ск13-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc	1,0000	93 425,00	93 425,000
454		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc			119 460,000 0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
455		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000 0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
456		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc			4 408,000 0,000
	Ск5-43-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	1,0000	4 408,00	4 408,000
457		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc			4 408,000 0,000
	Ск5-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc	1,0000	4 408,00	4 408,000
458		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc			4 940,000 0,000
	Ск5-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc	1,0000	4 940,00	4 940,000
459		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc			7 906,000 0,000
	Ск5-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
460		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 0,000
	Ск5-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
461		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc			40 400,000 0,000
	Ск5-42-19	Комплект рефнет - разветлителей	buc	1,0000	40 400,00	40 400,000

1	2	3	4	5	6	7
		KHRQ22M20TA(sau analog)				
462		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc			17 670,000 0,000
	Ск5-42-20	Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	1,0000	17 670,00	17 670,000
463		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog)С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			2 005,000 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	2 005,00	2 005,000
464		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
465		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc			2 245,000 0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
		3.3.8. 3.3.8. Система K15				
466		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc			136 741,000 0,000
	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,0000	136 741,00	136 741,000
467		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc			119 460,000 0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
468		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000 0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
469		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc			4 408,000 0,000
	Ск5-43-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	1,0000	4 408,00	4 408,000
470		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc			7 906,000 0,000
	Ск1-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
471		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
472		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog)С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			2 005,000 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	2 005,00	2 005,000
473		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
474		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000

1	2	3	4	5	6	7
		3.3.9. 3.3.9. Система К17				
475		Наружный блок Daikin VRV5 REYA14A(sau analog)	buc			181 194,000 0,000
	Ск13-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA14A(sau analog)	buc	1,0000	181 194,00	181 194,000
476		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc			93 425,000 0,000
	Ск13-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc	1,0000	93 425,00	93 425,000
477		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc			119 460,000 0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
478		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000 0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
479		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc			4 408,000 0,000
	Ск5-43-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	1,0000	4 408,00	4 408,000
480		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc			4 408,000 0,000
	Ск5-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc	1,0000	4 408,00	4 408,000
481		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc			4 940,000 0,000
	Ск5-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc	1,0000	4 940,00	4 940,000
482		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc			7 906,000 0,000
	Ск5-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
483		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 0,000
	Ск5-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
484		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc			40 400,000 0,000
	Ск5-42-19	Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc	1,0000	40 400,00	40 400,000
485		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc			17 670,000 0,000
	Ск5-42-20	Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	1,0000	17 670,00	17 670,000
486		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog)С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			2 005,000 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	2 005,00	2 005,000
487		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
488		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc			2 245,000

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
		3.3.10. 3.3.10. Система K19				
489		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc			136 741,000
						0,000
	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,0000	136 741,00	136 741,000
490		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc			119 460,000
						0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
491		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000
						0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
492		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc			7 906,000
						0,000
	Ск1-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
493		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000
						0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
494		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			2 005,000
						0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	2 005,00	2 005,000
495		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000
						0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
		3.3.11. 3.3.11. Система K21				
496		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc			111 445,000
						0,000
	Ск5-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc	1,0000	111 445,00	111 445,000
497		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc			93 425,000
						0,000
	Ск13-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc	1,0000	93 425,00	93 425,000
498		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг(sau analog)	buc			106 920,000
						0,000
	Ск5-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog) Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,0000	106 920,00	106 920,000
499		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000
						0,000
	Ск5-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
500		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc			4 408,000
						0,000

1	2	3	4	5	6	7
	Ск1-42-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A (sau analog)	buc	1,0000	4 408,00	4 408,000
501		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc			4 940,000 ----- 0,000
	Ск5-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc	1,0000	4 940,00	4 940,000
502		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc			5 720,000 ----- 0,000
	Ск1-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc	1,0000	5 720,00	5 720,000
503		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 ----- 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
504		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc			40 400,000 ----- 0,000
	Ск5-42-19	Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc	1,0000	40 400,00	40 400,000
505		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc			17 670,000 ----- 0,000
	Ск5-42-20	Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	1,0000	17 670,00	17 670,000
506		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			2 005,000 ----- 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	2 005,00	2 005,000
507		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 ----- 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
508		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc			2 245,000 ----- 0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
		3.3.12. 3.3.12. Система K23				
509		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc			93 425,000 ----- 0,000
	Ск13-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc	1,0000	93 425,00	93 425,000
510		Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A(sau analog)	buc			88 146,000 ----- 0,000
	Ск23-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A(sau analog)	buc	1,0000	88 146,00	88 146,000
511		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B 3(sau analog)ащитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc			106 920,000 ----- 0,000
	Ск5-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog) Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,0000	106 920,00	106 920,000
512		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc			2 245,000 ----- 0,000
	Ск5-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
513		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
514		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc			17 670,000
						0,000
	Ск5-42-20	Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	1,0000	17 670,00	17 670,000
515		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			2 005,000
						0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	2 005,00	2 005,000
516		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000
						0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-6-2

Rețele interioare de incalzire, ventilare si climatizare IVC spec 18-36

Valoarea de deviz 20 311 125,97 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari de constructii				
		1.1. 1.1. Отопление				
1	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente(Чугунные радиаторы Kalor - 3 настенного крепления с боковым подключением(sau analog) Высотой 500мм, глубиной 110мм) Всего = 265шт или 4 498 секций	buc	253,000	233,925 198,975	59 183,025 50 340,675
2		Чугунные радиатор Viadrus Kalor-3 500/110(sau analog)	buc	4 297,000	415,000 0,000	1 783 255,000 0,000
3	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton (Кронштейны для крепления радиаторов к стене 12x200мм)	buc	1 273,000	40,638 15,918	51 732,174 20 263,614
4	IC30B	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1/2" (Футорка переходная 5/4"-1/2")	buc	1 012,000	72,634 12,734	73 506,013 12 887,213

1	2	3	4	5	6	7
5	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Вентиль термостатический угловой RTD-N 1/2")	buc	253,000	313,699 11,939	79 365,721 3 020,441
6	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Головка термостатическая гладкая со встроенным температурным датчиком)	buc	211,000	752,698 11,938	158 819,383 2 519,023
7	ID02A	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" - 1/2" (Вентиль радиаторный угловой запорный 1/2")	buc	253,000	176,726 14,326	44 711,729 3 624,529
8	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной радиаторный)	buc	253,000	42,459 7,959	10 742,127 2 013,627
9	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Кран сливной 15)	buc	146,000	97,726 14,326	14 268,025 2 091,625
10	ID13A	Supara de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1/2" (Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 15мм(sau analog))	buc	1,000	3 221,359 7,959	3 221,359 7,959
11	ID13B	Supara de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" - 1" (Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью	buc	36,000	3 476,734 12,734	125 162,438 458,438

1	2	3	4	5	6	7
		подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 20мм sau analog)				
12	ID13A	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1/2" (Автоматический клапан балансировочный запорно-измерительный Типа ASV-I Danfoss 15мм sau analog)	buc	1,000	$\frac{1\,281,359}{7,959}$	$\frac{1\,281,359}{7,959}$
13	ID13B	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" - 1" (Автоматический клапан балансировочный запорно-измерительный Типа ASV-I Danfoss 20мм sau analog)	buc	36,000	$\frac{1\,465,734}{12,734}$	$\frac{52\,766,438}{458,438}$
14	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Екоplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex sau analog	m	2 077,000	$\frac{47,633}{27,857}$	$\frac{98\,932,703}{57\,857,951}$
15	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Екоplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex фитинги 30%	m	623,100	$\frac{47,633}{27,856}$	$\frac{29\,679,811}{17\,357,385}$
16	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Трубы отопительные многослойные	m	334,000	$\frac{61,912}{31,836}$	$\frac{20\,678,608}{10\,633,224}$

1	2	3	4	5	6	7
		полипропилен 20м) Ekorplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex sau analog				
17	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Ekorplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex фитинги 30%	m	100,200	61,912 31,836	6 203,582 3 189,967
18	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" (Трубы стальные электросварные 20мм)	m	55,000	99,975 31,836	5 498,625 1 750,980
19	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" (Трубы стальные электросварные 20мм) Фитинги 40%	m	22,000	99,975 31,836	2 199,450 700,392
20	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" (Трубы стальные электросварные 25мм)	m	206,000	126,642 38,203	26 088,293 7 869,859
21	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" " (Трубы стальные электросварные 25мм) фитинги 40%	m	82,400	126,642 38,203	10 435,338 3 147,944

1	2	3	4	5	6	7
22	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм)	m	161,000	164,884 44,570	26 546,388 7 175,834
23	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм) фитинги 40%	m	64,400	164,884 44,570	10 618,556 2 870,334
24	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм)	m	124,000	203,495 49,346	25 233,355 6 118,879
25	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм) фитинги 40%	m	49,600	203,495 49,346	10 093,349 2 447,552
26	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" (Трубы стальные электросварные 50мм)	m	151,000	230,656 59,692	34 829,131 9 013,567
27	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" (Трубы стальные	m	60,400	230,656 59,693	13 931,614 3 605,427

1	2	3	4	5	6	7
		электросварные 50мм) фитинги 40%				
28	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм)	m	172,000	317,734 65,264	54 650,214 11 225,374
29	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм) фитинги 40%	m	68,800	317,734 65,264	21 860,095 4 490,149
30	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм)	m	107,000	427,411 76,406	45 733,020 8 175,485
31	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм) фитинги 40%	m	42,800	427,411 76,406	18 293,198 3 270,194

1	2	3	4	5	6	7
32	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m	172,000	272,317 39,795	46 838,610 6 844,740
33	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм)	m	97,000	299,356 39,795	29 037,555 3 860,115
34	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Сталь для крепления)	kg	660,000	48,306 18,306	31 881,762 12 081,762
35	RpIF12B	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior peste 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m2	167,000	153,220 93,120	25 587,790 15 551,090
36	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Вентиль dy15)	buc	78,000	98,726 14,326	7 700,644 1 117,444
37	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Вентиль dy20)	buc	66,000	145,306 18,306	9 590,176 1 208,176
38	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной)	buc	16,000	126,459 7,959	2 023,344 127,344
39	CG09A	Plinte din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Плинтус для труб отопления)	m	954,000	107,697 47,754	102 742,561 45 557,316
40		Материал не учтенный ценником: Держатель для труб и плинтусов	buc	954,000	30,000 0,000	28 620,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
41		Материал не учтенный ценником: Соединитель стыка проходной	buc	324,000	5,680 0,000	1 840,320 0,000
42		Материал не учтенный ценником: Угол внутренний	buc	324,000	33,000 0,000	10 692,000 0,000
43		Материал не учтенный ценником: Угол наружный	buc	324,000	33,000 0,000	10 692,000 0,000
		Total 1.1. Отопление Inclusiv salariu				3 226 766,88 3 344 942,025
		1.2. 1.2. Теплоснабжение калориферов				
44	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2" (Труба стальная электросварная 15мм)	m	2,000	62,336 27,857	124,671 55,713
45	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2" (Труба стальная электросварная 15мм) фитинги 40%	m	0,800	62,312 27,856	49,850 22,285
46	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм)	m	111,000	164,884 44,570	18 302,168 4 947,314
47	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм) фитинги 40%	m	44,400	164,884 44,570	7 320,868 1 978,926

1	2	3	4	5	6	7
48	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм)	m	10,000	203,495 49,346	2 034,948 493,458
49	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм) фитинги 40%	m	4,000	203,495 49,346	813,979 197,383
50	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм)	m	10,000	317,734 65,264	3 177,338 652,638
51	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм) фитинги 40%	m	4,000	317,734 65,264	1 270,935 261,055
52	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные	m	196,000	427,411 76,406	83 772,634 14 975,654

1	2	3	4	5	6	7
		электросварные 76мм)				
53	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm Трубы стальные электросварные 76мм) фитинги 40%	m	78,400	427,411 76,406	33 509,049 5 990,262
54	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 42x30мм)	m	111,000	264,748 39,795	29 387,021 4 417,245
55	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм)	m	10,000	272,317 39,795	2 723,175 397,950
56	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m	10,000	272,317 39,795	2 723,175 397,950
57	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм)	m	196,000	299,355 39,795	58 673,580 7 799,820
58	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Сталь для крепления)	kg	203,000	48,306 18,306	9 806,057 3 716,057
59	ID04D	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2 1/2" (Вентиль стальной Ду65)	buc	2,000	3 346,733 51,733	6 693,467 103,467

1	2	3	4	5	6	7
60	ID13C	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (Балансировочный комбинированный клапан расхода и давления АВ-QM d32 Danfoss)	buc	6,000	6 085,285 22,285	36 511,711 133,711
61	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной 15мм)	buc	14,000	126,459 7,959	1 770,426 111,426
62	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран спускной 20мм)	buc	12,000	126,459 7,959	1 517,508 95,508
63	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m	88,000	26,953 11,938	2 371,908 1 050,588
		Total 1.2. Теплоснабжение калориферов Inclusiv salariu				302 554,468 47 798,410
		1.3. 1.3. Вентиляция				
64	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 600)	buc	10,000	1 571,089 233,199	15 710,887 2 331,987
65	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 500)	buc	6,000	1 361,089 233,199	8 166,532 1 399,192
66	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 300)	buc	18,000	938,089 233,199	16 885,597 4 197,577

1	2	3	4	5	6	7
67	VC33A K=1,0	Panou pentru repartizarea uniforma a aerului in camera de tratare, confectionat din lamele de tabla zincata (Камера статического давления с регулирующим клапаном 600x600x350) 10шт	m2	10,000	2 040,053 457,642	20 400,525 4 576,425
68	VC33A K=1,0	Panou pentru repartizarea uniforma a aerului in camera de tratare, confectionat din lamele de tabla zincata (Камера статического давления с регулирующим клапаном 500x500x300) 6шт	m2	6,000	1 835,553 457,642	11 013,315 2 745,855
69	VC33A K=1,0	Panou pentru repartizarea uniforma a aerului in camera de tratare, confectionat din lamele de tabla zincata (Камера статического давления с регулирующим клапаном 300x300x250) 18шт	m2	18,000	1 513,553 457,642	27 243,945 8 237,565
70	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Приточно-вытяжные алюминиевые решетки снабженные жалюзи, регулируемые в вертикальном и горизонтальном направлении с клапаном расхода для приточной системы По типу Арктос АДР-К)	buc	118,000	143,473 77,998	16 929,838 9 203,788
71		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АДР-К	buc	10,000	354,000 0,000	3 540,000 0,000
72		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АДР-К	buc	25,000	320,000 0,000	8 000,000 0,000
73		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АДР-К	buc	12,000	354,000 0,000	4 248,000 0,000
74		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x150 Арктос АДР-К	buc	28,000	321,000 0,000	8 988,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
75		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АДР-К	buc	22,000	308,000 0,000	6 776,000 0,000
76		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АДР-К	buc	4,000	275,000 0,000	1 100,000 0,000
77		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x150 Арктос АДР-К	buc	1,000	196,000 0,000	196,000 0,000
78		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x100 Арктос АДР-К	buc	1,000	196,000 0,000	196,000 0,000
79		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АДР-К	buc	15,000	163,000 0,000	2 445,000 0,000
80	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Приточно- вытяжные алюминиевые решетки настенной установки снабженные жалюзи, регулируемыми в вертикальном и горизонтальном направлении с клапаном расхода для приточной системы По типу Арктос АМР-К)	buc	114,000	174,007 89,141	19 836,836 10 162,051
81		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АМР-К	buc	4,000	354,000 0,000	1 416,000 0,000
82		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АМР-К	buc	18,000	320,000 0,000	5 760,000 0,000
83		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АМР-К	buc	5,000	354,000 0,000	1 770,000 0,000
84		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x200 Арктос АМР-К	buc	4,000	321,000 0,000	1 284,000 0,000
85		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АМР-К	buc	33,000	308,000 0,000	10 164,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
86		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x200 Арктос АМР-К	buc	12,000	308,000 0,000	3 696,000 0,000
87		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АМР-К	buc	4,000	275,000 0,000	1 100,000 0,000
88		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x150 Арктос АМР-К	buc	1,000	196,000 0,000	196,000 0,000
89		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АМР-К	buc	32,000	163,000 0,000	5 216,000 0,000
90		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x100 Арктос АМР-К	buc	1,000	130,000 0,000	130,000 0,000
91	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 100)	buc	35,000	313,089 233,199	10 958,104 8 161,954
92	VB09C	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 2500 - 4500 mm, montata pe zidarie (Противождевые жалюзи ЖР 1000x500)	buc	12,000	1 548,980 194,200	18 587,755 2 330,395
93	VB09C	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 2500 - 4500 mm, montata pe zidarie (Противождевые жалюзи ЖР 1000x1000)	buc	1,000	1 834,980 194,200	1 834,980 194,200
94	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Переточная решетка для санузлов)	buc	66,000	242,143 157,588	15 981,451 10 400,821
95		Переточная решетка для санузлов ПР 450x130	buc	30,000	612,500 0,000	18 375,000 0,000
96		Переточная решетка для санузлов ПР 500x300	buc	10,000	837,000 0,000	8 370,000 0,000
97		Переточная решетка для санузлов ПР 500x200	buc	2,000	708,000 0,000	1 416,000 0,000
98		Переточная решетка ПР150x150	buc	24,000	242,000 0,000	5 808,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
99	VA02C2	<p>Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали=0,7мм) (Воздуховод 700x300/100м=200м2) (Воздуховод 700x250/15м=28,5м2) (Воздуховод 700x200/15м=27м2) (Воздуховод 600x350/20м=38м2) (Воздуховод 650x250/8м=14,4м2) (Воздуховод 600x250/58м=98,6м2) (Воздуховод 600x200/27м=43,2м2) (Воздуховод 550x250/57м=91,2м2) (Воздуховод 500x400/43м=77,4м2)</p>	m2	618,300	<p>544,911</p> <hr/> <p>245,137</p>	<p>336 918,275</p> <hr/> <p>151 568,331</p>
100	VA02B2	<p>Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane ce se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали =0,7мм) (Воздуховод 600x150/11м=16,5м2) (Воздуховод 500x250/83м=124,5м2) (Воздуховод 500x200/26м=36,4м2) (Воздуховод 400x300/5м=7м2) (Воздуховод 400x250/81м=105,3м2) (Воздуховод 400x200/47м=56,4м2) (Воздуховод 350x200/3м=3,3м2) (Воздуховод 300x250/78м=85,8м2) (Воздуховод 300x200/104м=104м2)</p>	m2	575,300	<p>465,601</p> <hr/> <p>183,853</p>	<p>267 860,527</p> <hr/> <p>105 770,573</p>

1	2	3	4	5	6	7
		(Воздуховод 300x150/36м=32,4м2) (Воздуховод 300x100/5м=4м2)				
101	VA02B2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane ce se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (Воздуховод 250x200/43м=38,7м2) (Воздуховод 250x150/62м=49,6м2) (Воздуховод 250x100/44м=30,8м2) (Воздуховод 200x200/22м=17,6м2) (Воздуховод 200x150/31м=10,85м2)	m2	144,850	383,790 183,853	55 592,033 26 631,053
102	VA02A2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (Воздуховод 200x100/394м=236,4м2) (Воздуховод 150x150/50м=30м2) (Воздуховод 150x100/285м=142,5м2)	m2	408,900	471,429 257,076	192 767,420 105 118,254
103	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm (Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L)	m2	1 747,350	173,626 37,726	303 384,748 65 919,940
104	VA11H2	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Переход 200x150/150x100, L=200мм/36шт=6,48м2) (Переход 300x150/150x100, L=200мм/2шт=0,42м2) (Переход 400x100/150x100,	m2	74,000	711,326 274,586	52 638,087 20 319,327

1	2	3	4	5	6	7
		L=200мм/8шт=1,84м2) (Переход 400х200/200х100, L=200мм/12шт=2,64м2) (Переход 450х150/150х100, L=200мм/55шт=14,85м2) (Переход 450х200/200х100, L=200мм/4шт=1,2м2) (Переход 500х150/200х100, L=200мм/40шт=12м2) (Переход 500х200/200х100, L=200мм/17шт=5,44м2) (Переход 600х150/250х100, L=200мм/14шт=4,9м2) (Переход 600х150/200х100, L=200мм/17шт=5,75м2) (Переход 600х200/200х100, L=200мм/10шт=3,6м2) (Переход 800х500/500х400, L=150мм/24шт=14,88м2)				
105	VA02A2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se assembleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (Воздуховод 200х100/81м=48,6м2) (Воздуховод 150х150/243м=145,8м2) БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	m2	194,400	471,429 257,076	91 645,850 49 975,516
106	VA02C2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se assembleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (Воздуховод 500х400/72м=129,6м2)	m2	129,600	544,910 245,137	70 620,363 31 769,781
107	VA02A2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se assembleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (Воздуховод 150х150/12м=7,2м2)	m2	7,200	471,417 257,076	3 394,206 1 850,945

1	2	3	4	5	6	7
108	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm (Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L)	m2	136,800	173,626 37,726	23 751,974 5 160,854
109	VA11J2	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Переход 1000x500/500x400, L=500мм/12шт=18м2)	m2	18,000	617,908 286,524	11 122,342 5 157,432
110	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты без изоляции 100мм)	m	42,000	137,463 103,467	5 773,458 4 345,614
111	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 150мм)	m	23,000	255,513 136,099	5 876,810 3 130,275
112	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 200мм)	m	5,000	270,965 136,099	1 354,823 680,495
113	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 250мм)	m	8,000	321,453 136,099	2 571,625 1 088,791

1	2	3	4	5	6	7
114	VB02A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Дроссель-клапан 150x100/110шт) (Дроссель-клапан 200x100/119шт) (Дроссель-клапан 200x200/3шт) (Дроссель-клапан 250x100/18шт) (Дроссель-клапан 250x150/3шт) (Дроссель-клапан 400x200/1шт) (Дроссель-клапан Д200/4шт)	buc	258,000	706,750 258,668	182 341,500 66 736,215
115	VB27E1	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetrul 4000 - 6300 mm, confectionarea in ateliere centralizate (ЗОНТ 4200x1100/Н=250мм/1шт) (ЗОНТ 2200x1100/Н=250мм/1шт)	buc	2,000	5 864,611 386,012	11 729,223 772,023
		Total 1.3. Вентиляция Inclusiv salariu				1 903 083,02 9 709 937,229
		1.4. 1.4. Демонтаж				
116	RpIB11B	Demontari elemente de radiator pentru micșorarea suprafetei	buc	254,000	9,551 9,551	2 425,903 2 425,903
117	RpIC37B	Taierea tevii de otel pentru instalatii, cu flacara oxiacetilenica cu diametrul 1"-2"	buc	133,000	6,998 5,571	930,683 740,983
118	RpIC18B	Demontarea tevii negre pentru instalatii, montate la de incalzire centrala prin insurubare, la constructii de locuit si social-culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1"-1 1/4"	m	1 190,000	73,635 36,611	87 625,156 43 567,566
119	RpVA35C	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 1600 - 2500 mm	m2	226,200	58,655 57,305	13 267,716 12 962,346
120	RpVB43A	Demontarea ramelor cu jaluzele, montate pe zidarie avind perimetrul de 800 - 2500 mm	buc	132,000	32,636 31,836	4 307,952 4 202,352

1	2	3	4	5	6	7
121	RpVC38A	Demontarea ventilatoarelor centrifugale sau axiale monoaspirante sau dubluaspirante, antiexplozive de acoperis, de inalta presiune etc., avind un debit de aer tratat de 660-14600 mc/h	buc	4,000	723,967 656,617	2 895,870 2 626,470
122	RpVD01A	Curatarea instalatiei de ventilatie, la interior si exterior cu apa	m3	1,500	4 928,443 4 835,093	7 392,664 7 252,639
		Total 1.4. Демонтаж Inclusiv salariu				118 845,944 73 778,259
		1.5. 1.5. Кондиционирование 1.5.1. 1.5.1. Система K2				
123	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	690,000	38,686 31,836	26 693,340 21 966,840
124		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	200,000	42,750 0,000	8 550,000 0,000
125		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	20,000	63,750 0,000	1 275,000 0,000
126		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	170,000	87,000 0,000	14 790,000 0,000
127		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	100,000	121,500 0,000	12 150,000 0,000
128		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,000	210,000 0,000	21 000,000 0,000
129		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,000	412,000 0,000	41 200,000 0,000
130		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	22,000	242,000 0,000	5 324,000 0,000
		Total 1.5.1. Система K2 Inclusiv salariu				130 982,340 21 966,840
		1.5.2. 1.5.2. Система K4				
131	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	735,000	38,686 31,836	28 434,210 23 399,460

1	2	3	4	5	6	7
132		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	225,000	42,750 0,000	9 618,750 0,000
133		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	240,000	63,750 0,000	15 300,000 0,000
134		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	10,000	87,000 0,000	870,000 0,000
135		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	100,000	121,500 0,000	12 150,000 0,000
136		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,000	210,000 0,000	16 800,000 0,000
137		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,000	412,000 0,000	32 960,000 0,000
138		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	26,000	242,000 0,000	6 292,000 0,000
		Total 1.5.2. Система K4 Inclusiv salariu				122 424,960 23 399,460
		1.5.3. 1.5.3. Система K6				
139	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	615,000	38,686 31,836	23 791,890 19 579,140
140		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	230,000	42,750 0,000	9 832,500 0,000
141		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	55,000	63,750 0,000	3 506,250 0,000
142		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	180,000	87,000 0,000	15 660,000 0,000
143		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	50,000	121,500 0,000	6 075,000 0,000
144		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,000	210,000 0,000	10 500,000 0,000
145		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,000	412,000 0,000	20 600,000 0,000
146		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	20,000	242,000 0,000	4 840,000 0,000
		Total 1.5.3. Система K6 Inclusiv salariu				94 805,640 19 579,140

1	2	3	4	5	6	7
		1.5.4. 1.5.4. Система K8				
147	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	655,000	38,686 31,836	25 339,330 20 852,580
148		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	210,000	42,750 0,000	8 977,500 0,000
149		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	10,000	63,750 0,000	637,500 0,000
150		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	195,000	87,000 0,000	16 965,000 0,000
151		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	80,000	121,500 0,000	9 720,000 0,000
152		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,000	210,000 0,000	16 800,000 0,000
153		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,000	412,000 0,000	32 960,000 0,000
154		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	24,000	242,000 0,000	5 808,000 0,000
		Total 1.5.4. Система K8 Inclusiv salariu				117 207,330 20 852,580
		1.5.5. 1.5.5. Система K10				
155	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	665,000	38,686 31,836	25 726,190 21 170,940
156		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	210,000	42,750 0,000	8 977,500 0,000
157		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	55,000	63,750 0,000	3 506,250 0,000
158		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	160,000	87,000 0,000	13 920,000 0,000
159		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	80,000	121,500 0,000	9 720,000 0,000
160		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,000	210,000 0,000	16 800,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
161		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,000	412,000 0,000	32 960,000 0,000
162		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	24,000	242,000 0,000	5 808,000 0,000
		Total 1.5.5. Система K10 Inclusiv salariu				117 417,940 21 170,940
		1.5.6. 1.5.6. Система K12				
163	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	665,000	38,686 31,836	25 726,190 21 170,940
164		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	210,000	42,750 0,000	8 977,500 0,000
165		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	55,000	63,750 0,000	3 506,250 0,000
166		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	160,000	87,000 0,000	13 920,000 0,000
167		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	80,000	121,500 0,000	9 720,000 0,000
168		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,000	210,000 0,000	16 800,000 0,000
169		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,000	412,000 0,000	32 960,000 0,000
170		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	21,000	242,000 0,000	5 082,000 0,000
		Total 1.5.6. Система K12 Inclusiv salariu				116 691,940 21 170,940
		1.5.7. 1.5.7. Система K14				
171	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	665,000	38,686 31,836	25 726,190 21 170,940
172		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	230,000	42,750 0,000	9 832,500 0,000
173		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	55,000	63,750 0,000	3 506,250 0,000

1	2	3	4	5	6	7
174		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	170,000	87,000 0,000	14 790,000 0,000
175		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	70,000	121,500 0,000	8 505,000 0,000
176		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	70,000	210,000 0,000	14 700,000 0,000
177		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	70,000	412,000 0,000	28 840,000 0,000
178		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	23,000	242,000 0,000	5 566,000 0,000
		Total 1.5.7. Система K14 Inclusiv salariu				111 465,940 21 170,940
		1.5.8. 1.5.8. Система K16				
179	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	655,000	38,686 31,836	25 339,330 20 852,580
180		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	210,000	42,750 0,000	8 977,500 0,000
181		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	10,000	63,750 0,000	637,500 0,000
182		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	195,000	87,000 0,000	16 965,000 0,000
183		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	80,000	121,500 0,000	9 720,000 0,000
184		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,000	210,000 0,000	16 800,000 0,000
185		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,000	412,000 0,000	32 960,000 0,000
186		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	24,000	242,000 0,000	5 808,000 0,000
		Total 1.5.8. Система K16 Inclusiv salariu				117 207,330 20 852,580
		1.5.9. 1.5.9. Система K18				
187	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind	m	595,000	38,686 31,836	23 018,170 18 942,420

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul exterior de 28,0 mm				
188		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	230,000	42,750 0,000	9 832,500 0,000
189		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	55,000	63,750 0,000	3 506,250 0,000
190		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	210,000	87,000 0,000	18 270,000 0,000
191		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,000	210,000 0,000	10 500,000 0,000
192		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,000	412,000 0,000	20 600,000 0,000
193		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	27,000	242,000 0,000	6 534,000 0,000
		Total 1.5.9. Система K18 Inclusiv salariu				92 260,920 18 942,420
		1.5.10. 1.5.10. Система K20				
194	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	530,000	38,686 31,836	20 503,580 16 873,080
195		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	190,000	42,750 0,000	8 122,500 0,000
196		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	10,000	63,750 0,000	637,500 0,000
197		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	230,000	87,000 0,000	20 010,000 0,000
198		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,000	210,000 0,000	10 500,000 0,000
199		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,000	412,000 0,000	20 600,000 0,000
200		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	15,000	242,000 0,000	3 630,000 0,000
		Total 1.5.10. Система K20 Inclusiv salariu				84 003,580 16 873,080

1	2	3	4	5	6	7
		1.5.11. 1.5.11. Система K22				
201	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	500,000	38,686 31,836	19 343,000 15 918,000
202		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	180,000	42,750 0,000	7 695,000 0,000
203		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	220,000	87,000 0,000	19 140,000 0,000
204		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,000	210,000 0,000	10 500,000 0,000
205		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,000	412,000 0,000	20 600,000 0,000
206		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	11,000	242,000 0,000	2 662,000 0,000
		Total 1.5.11. Система K22 Inclusiv salariu				79 940,000 15 918,000
		1.5.12. 1.5.12. Система K24				
207	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	495,000	38,686 31,836	19 149,570 15 758,820
208		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	180,000	42,750 0,000	7 695,000 0,000
209		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	215,000	87,000 0,000	18 705,000 0,000
210		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,000	210,000 0,000	10 500,000 0,000
211		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,000	412,000 0,000	20 600,000 0,000
212		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	10,000	242,000 0,000	2 420,000 0,000
		Total 1.5.12. Система K24 Inclusiv salariu				79 069,570 15 758,820
		Total 1.5. Кондиционирование Inclusiv salariu				1 263 477,49 0 237 655,740

1	2	3	4	5	6	7
		1.6. 1.6. Крепеж для фреоновых магистралей				
213	IC40E	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri cu expandare, pe zid de beton (Металлический хомут с резиновым уплотнителем 50 мм со шпилькой шурупом и дюбелем)	buc	3 000,000	48,544 30,244	145 632,600 90 732,600
214	IB20B	Elemente de susținere pentru corpuri de încălzire, montat pe zid de beton (Монтажная консоль 28x30x1,8 длиной 500 мм в комплекте с крепежными болтами)	buc	100,000	164,138 15,918	16 413,800 1 591,800
215		Кровельная опора 335x335 (под монтажную консоль)	buc	50,000	404,000 0,000	20 200,000 0,000
		Total 1.6. Крепеж для фреоновых магистралей Inclusiv salariu				182 246,400 92 324,400
		1.7. 1.7. Дренажная система				
216	SB05A	Teava din PVC neplastifiată tip usor (U) pentru canalizare, imbinată prin lipire, montată aparent sau îngropată sub pardoseală, având diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 20x1,6 под клеевое соединение)	m	875,000	60,598 35,020	53 022,857 30 642,150
217	SB05A	Teava din PVC neplastifiată tip usor (U) pentru canalizare, imbinată prin lipire, montată aparent sau îngropată sub pardoseală, având diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 25x1,9 под клеевое соединение)	m	625,000	66,031 35,020	41 269,638 21 887,250
218	SB05A	Teava din PVC neplastifiată tip usor (U) pentru canalizare, imbinată prin lipire, montată aparent sau îngropată sub pardoseală, având diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 32x2,4 под клеевое соединение)	m	225,000	71,465 35,020	16 079,693 7 879,410

1	2	3	4	5	6	7
219	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Фасонные изделия для смет учесть 30% от труб)	m	517,500	60,598 35,020	31 359,249 18 122,643
220	SB05B	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 40 mm (Труба ПВХ 40x3,0 под клеевое соединение)	m	75,000	85,413 39,795	6 405,985 2 984,625
221	SB05B	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 40 mm (Фасонные изделия для смет учесть 30% от труб)	m	22,500	85,414 39,795	1 921,808 895,388
222		Анкер под шпильку М8	buc	2 000,000	8,300 0,000	16 600,000 0,000
223		Шпилька оцинкованная М8 L=1000	buc	2 000,000	9,600 0,000	19 200,000 0,000
224		Сантехнический хомут (под шпильку) 20 - 24 мм	buc	725,000	7,750 0,000	5 618,750 0,000
225		Сантехнический хомут (под шпильку) 25 - 28 мм	buc	625,000	10,000 0,000	6 250,000 0,000
226		Сантехнический хомут (под шпильку) 32 - 35 мм	buc	225,000	11,000 0,000	2 475,000 0,000
227		Сантехнический хомут (под шпильку) 39 - 46 мм	buc	75,000	12,000 0,000	900,000 0,000
		Total 1.7. Дренажная система Inclusiv salariu				201 102,980 82 411,466
		<i>Total</i>	lei			7 198 077,194
		<i>Asigurare sociala</i>	24,00 %			381 323,407
		<i>Cheltuieli de transport</i>	7,00 %			391 750,201
		<i>Total</i>	100,00 +			7 971 150,802
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			1 155 816,866
		<i>Total</i>	100,00 +			9 126 967,668

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Beneficiu de de viz</i>	6,00 %			547 618,060
		<i>Total</i>	100,00 +			9 674 585,728
		Total 1. Lucrari de constructii Inclusiv salariu				9 674 585,72 8 1 588 847,52 9
		2. 2. Lucrari de montare				
		2.1. 2.1. Теплоснабжение калориферов				
228	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Смесительный узел для водяного калорифера системы K1 - PPU-HW-3R-15-2.5-W2 QT=27,1кВт, комплект: 1. 3-х ходовой смесительный клапан с сервоприводом, 2. Циркуляционный насос, 3.Термоманометр, 4.Шаровой вентиль, 5.Балансировочный вентиль, 6.Обратный клапан)	buc	6,000	483,134 206,934	2 898,804 1 241,604
		Total 2.1. Теплоснабжение калориферов Inclusiv salariu				2 898,804 1 241,604
		2.2. 2.2. Вентиляция				
229	VC16A	П2-В2 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П2-В2 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=4040/3640м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания слева, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое	buc	1,000	3 992,093 3 571,203	3 992,093 3 571,203

1	2	3	4	5	6	7
		подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A sau analog)				
230	VC16A	<p>П4-В4 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П4-В4</p> <p>Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3620/3120м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A sau analog)</p>	buc	1,000	<p>3 992,093</p> <hr/> <p>3 571,203</p>	<p>3 992,093</p> <hr/> <p>3 571,203</p>
231	VC16A	<p>П6-В6 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П6-В6</p> <p>Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3955/3330м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3</p>	buc	1,000	<p>3 992,093</p> <hr/> <p>3 571,203</p>	<p>3 992,093</p> <hr/> <p>3 571,203</p>

1	2	3	4	5	6	7
		фазы/5x1,5мм2/9,7A sau analog)				
232	VC16A	<p>П8-В8 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П8-В8</p> <p>Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3590/3040м3/час</p> <p>Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A sau analog)</p>	buc	1,000	<p>3 992,093</p> <hr/> <p>3 571,203</p>	<p>3 992,093</p> <hr/> <p>3 571,203</p>
233	VC16A	<p>П10-В10, П12-В12 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П10-В10, П12-В12</p> <p>Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 74%, с комплектом автоматики C5, L=3680/3130м3/час</p> <p>Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3</p>	buc	2,000	<p>3 992,046</p> <hr/> <p>3 571,204</p>	<p>7 984,093</p> <hr/> <p>7 142,407</p>

1	2	3	4	5	6	7
		фазы/5x1,5мм2/9,7A sau analog)				
234	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Клапан огнезадерживающий стеновой КЛОП-1 с электроприводом Belimo sau analog)	buc	3,000	143,473 77,998	430,420 233,995
235	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Клапан противопожарный утепленный с эл/привод.для компенсации дымоудаления КД1 1000x700)	buc	1,000	143,473 77,998	143,473 77,998
236	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Жалюзийные решетки для систем компенсации воздуха на дымоудаление (типа РЭД-РКДМ-РОН1000x1100 ЖР1200x1000)	buc	2,000	143,473 77,998	286,946 155,996
237	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw	buc	18,000	923,264 919,264	16 618,761 16 546,761
		Total 2.2. Вентиляция Inclusiv salariu				41 432,065 38 441,969
		2.3. 2.3. Кондиционирование 2.3.1. 2.3.1. Система К2				
238	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulată, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
239	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulată, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417

1	2	3	4	5	6	7
		(Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A sau analog)				
240	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
241	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	13,000	167,280 159,180	2 174,640 2 069,340
242	IA37A	Помпа de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	4,000	483,134 206,934	1 932,536 827,736
243		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	60,000	15,420 0,000	925,200 0,000
244		Гайка оцинкованная М10	buc	60,000	1,000 0,000	60,000 0,000
245		Шайба оцинкованная М10	buc	60,000	1,320 0,000	79,200 0,000
246		Анкер под шпильку М10	buc	60,000	8,300 0,000	498,000 0,000
247	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	4,800	666,473 446,500	3 199,072 2 143,200
248		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	130,000	7,130 0,000	926,900 0,000
249		Кабель для межблочной связи 2x1	m	350,000	7,920 0,000	2 772,000 0,000
		Total 2.3.1. Система K2 Inclusiv salariu				28 426,916 18 548,290

1	2	3	4	5	6	7
		2.3.2. 2.3.2. Система К4				
250	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat avînd un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA18A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
251	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 8,5 kw, de pe scări (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
252	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 8,5 kw, de pe scări (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	14,000	167,280 159,180	2 341,920 2 228,520
253	IA37A	Pompa de circulație (recirculație) montată pe conducta existentă, prin înșurubare, avînd diametrul pînă la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	3,000	483,134 206,934	1 449,402 620,802
254		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	80,000	15,420 0,000	1 233,600 0,000
255		Гайка оцинкованная М10	buc	80,000	1,000 0,000	80,000 0,000
256		Шайба оцинкованная М10	buc	80,000	1,320 0,000	105,600 0,000
257		Анкер под шпильку М10	buc	80,000	8,300 0,000	664,000 0,000
258	08-02-412-1	Introducerea conductorilor în tevi și furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir în împletire comună, secțiune sumară pînă la 2,5 mm ²	100 m	4,150	667,960 446,509	2 772,035 1 853,014

1	2	3	4	5	6	7
259		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	140,000	7,130 0,000	998,200 0,000
260		Кабель для межблочной связи 2x1	m	275,000	7,920 0,000	2 178,000 0,000
		Total 2.3.2. Система K4 Inclusiv salariu				19 836,081 11 535,933
		2.3.3. 2.3.3. Система K6				
261	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
262	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
263	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	12,000	167,280 159,180	2 007,360 1 910,160
264	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	6,000	483,134 206,934	2 898,804 1 241,604
265		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,000	15,420 0,000	771,000 0,000
266		Гайка оцинкованная M10	buc	50,000	1,000 0,000	50,000 0,000
267		Шайба оцинкованная M10	buc	50,000	1,320 0,000	66,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
268		Анкер под шпильку М10	buc	50,000	8,300 0,000	415,000 0,000
269	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	5,400	665,547 446,500	3 593,955 2 411,099
270		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	120,000	7,130 0,000	855,600 0,000
271		Кабель для межблочной связи 2x1	m	400,000	7,920 0,000	3 168,000 0,000
		Total 2.3.3. Система K6 Inclusiv salariu				21 839,043 12 396,460
		2.3.4. 2.3.4. Система K8				
272	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
273	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
274	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	10,000	167,280 159,180	1 672,800 1 591,800
275	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	2,000	483,134 206,934	966,268 413,868

1	2	3	4	5	6	7
276		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,000	15,420 0,000	771,000 0,000
277		Гайка оцинкованная M10	buc	50,000	1,000 0,000	50,000 0,000
278		Шайба оцинкованная M10	buc	50,000	1,320 0,000	66,000 0,000
279		Анкер под шпильку M10	buc	50,000	8,300 0,000	415,000 0,000
280	08-02-412- 1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	4,600	666,836 446,500	3 067,444 2 053,900
281		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,000	7,130 0,000	713,000 0,000
282		Кабель для межблочной связи 2x1	m	360,000	7,920 0,000	2 851,200 0,000
		Total 2.3.4. Система K8 Inclusiv salariu				18 586,036 10 893,165
		2.3.5. 2.3.5. Система K10				
283	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
284	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
285	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus	buc	11,000	167,280 159,180	1 840,080 1 750,980

1	2	3	4	5	6	7
		materialele).				
286	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	6,000	483,134 206,934	2 898,804 1 241,604
287		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,000	15,420 0,000	771,000 0,000
288		Гайка оцинкованная M10	buc	50,000	1,000 0,000	50,000 0,000
289		Шайба оцинкованная M10	buc	50,000	1,320 0,000	66,000 0,000
290		Анкер под шпильку M10	buc	50,000	8,300 0,000	415,000 0,000
291	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	5,200	665,832 446,500	3 462,327 2 321,799
292		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	120,000	7,130 0,000	855,600 0,000
293		Кабель для межблочной связи 2x1	m	400,000	7,920 0,000	3 168,000 0,000
		Total 2.3.5. Система K10 Inclusiv salariu				21 540,135 12 147,980
		2.3.6. Система K12				
294	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
295	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180

1	2	3	4	5	6	7
296	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	10,000	167,280 159,180	1 672,800 1 591,800
297	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	1,000	483,134 206,934	483,134 206,934
298		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,000	15,420 0,000	771,000 0,000
299		Гайка оцинкованная M10	buc	50,000	1,000 0,000	50,000 0,000
300		Шайба оцинкованная M10	buc	50,000	1,320 0,000	66,000 0,000
301		Анкер под шпильку M10	buc	50,000	8,300 0,000	415,000 0,000
302	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	5,000	666,140 446,500	3 330,699 2 232,499
303		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,000	7,130 0,000	713,000 0,000
304		Кабель для межблочной связи 2x1	m	400,000	7,920 0,000	3 168,000 0,000
		Total 2.3.6. Система K12 Inclusiv salariu				18 682,957 10 864,830
		2.3.7. 2.3.7. Система K14				
305	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417

1	2	3	4	5	6	7
306	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
307	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	12,000	167,280 159,180	2 007,360 1 910,160
308	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	6,000	483,134 206,934	2 898,804 1 241,604
309		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,000	15,420 0,000	771,000 0,000
310		Гайка оцинкованная M10	buc	50,000	1,000 0,000	50,000 0,000
311		Шайба оцинкованная M10	buc	50,000	1,320 0,000	66,000 0,000
312		Анкер под шпильку M10	buc	50,000	8,300 0,000	415,000 0,000
313	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ²	100 m	5,200	665,832 446,500	3 462,327 2 321,799
314		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	120,000	7,130 0,000	855,600 0,000
315		Кабель для межблочной связи 2x1	m	400,000	7,920 0,000	3 168,000 0,000
		Total 2.3.7. Система K14 Inclusiv salariu				21 707,415 12 307,160

1	2	3	4	5	6	7
		2.3.8. 2.3.8. Система K16				
316	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
317	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
318	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	10,000	167,280 159,180	1 672,800 1 591,800
319	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	1,000	483,134 206,934	483,134 206,934
320		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,000	15,420 0,000	771,000 0,000
321		Гайка оцинкованная M10	buc	50,000	1,000 0,000	50,000 0,000
322		Шайба оцинкованная M10	buc	50,000	1,320 0,000	66,000 0,000
323		Анкер под шпильку M10	buc	50,000	8,300 0,000	415,000 0,000
324	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	4,600	666,836 446,500	3 067,444 2 053,900

1	2	3	4	5	6	7
325		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,000	7,130 0,000	713,000 0,000
326		Кабель для межблочной связи 2x1	m	360,000	7,920 0,000	2 851,200 0,000
		Total 2.3.8. Система K16 Inclusiv salariu				18 102,902 10 686,231
		2.3.9. 2.3.9. Система K18				
327	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
328	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
329	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari ((Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	12,000	167,280 159,180	2 007,360 1 910,160
330	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	6,000	483,134 206,934	2 898,804 1 241,604
331		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,000	15,420 0,000	771,000 0,000
332		Гайка оцинкованная M10	buc	50,000	1,000 0,000	50,000 0,000
333		Шайба оцинкованная M10	buc	50,000	1,320 0,000	66,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
334		Анкер под шпильку М10	buc	50,000	8,300 0,000	415,000 0,000
335	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	5,200	665,832 446,500	3 462,327 2 321,799
336		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	120,000	7,130 0,000	855,600 0,000
337		Кабель для межблочной связи 2x1	m	400,000	7,920 0,000	3 168,000 0,000
		Total 2.3.9. Система K18 Inclusiv salariu				21 707,415 12 307,160
		2.3.10. 2.3.10. Система K20				
338	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
339	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
340	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	10,000	167,280 159,180	1 672,800 1 591,800
341	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	1,000	483,134 206,934	483,134 206,934

1	2	3	4	5	6	7
342		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,000	15,420 0,000	771,000 0,000
343		Гайка оцинкованная M10	buc	50,000	1,000 0,000	50,000 0,000
344		Шайба оцинкованная M10	buc	50,000	1,320 0,000	66,000 0,000
345		Анкер под шпильку M10	buc	50,000	8,300 0,000	415,000 0,000
346	08-02-412- 1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	4,500	667,029 446,500	3 001,630 2 009,250
347		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,000	7,130 0,000	713,000 0,000
348		Кабель для межблочной связи 2x1	m	350,000	7,920 0,000	2 772,000 0,000
		Total 2.3.10. Система K20 Inclusiv salariu				17 957,888 10 641,581
		2.3.11. 2.3.11. Система K22				
349	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
350	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
351	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180

1	2	3	4	5	6	7
		materialele)				
352	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	12,000	167,280 159,180	2 007,360 1 910,160
353	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	6,000	483,134 206,934	2 898,804 1 241,604
354		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	60,000	15,420 0,000	925,200 0,000
355		Гайка оцинкованная M10	buc	60,000	1,000 0,000	60,000 0,000
356		Шайба оцинкованная M10	buc	60,000	1,320 0,000	79,200 0,000
357		Анкер под шпильку M10	buc	60,000	8,300 0,000	498,000 0,000
358	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	4,200	667,664 446,500	2 804,188 1 875,300
359		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	120,000	7,130 0,000	855,600 0,000
360		Кабель для межблочной связи 2x1	m	300,000	7,920 0,000	2 376,000 0,000
		Total 2.3.11. Система K22 Inclusiv salariu				28 363,720 18 535,078
		2.3.12. 2.3.12. Система K24				
361	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417

1	2	3	4	5	6	7
362	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulată, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat având un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A sau analog)	buc	1,000	7 846,044 6 674,417	7 846,044 6 674,417
363	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 8,5 kw, de pe scări (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,000	167,280 159,180	167,280 159,180
364	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 8,5 kw, de pe scări (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	10,000	167,280 159,180	1 672,800 1 591,800
365	IA37A	Pompa de circulație (recirculație) montată pe conductă existentă, prin înșurubare, avînd diametrul pînă la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	1,000	483,134 206,934	483,134 206,934
366		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	60,000	15,420 0,000	925,200 0,000
367		Гайка оцинкованная M10	buc	60,000	1,000 0,000	60,000 0,000
368		Шайба оцинкованная M10	buc	60,000	1,320 0,000	79,200 0,000
369		Анкер под шпильку M10	buc	60,000	8,300 0,000	498,000 0,000
370	08-02-412-1	Introducerea conductorilor în tevi și furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir în împletire comună, secțiune sumară pînă la 2,5 mm ²	100 m	3,500	669,569 446,500	2 343,490 1 562,750
371		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,000	7,130 0,000	713,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
372		Кабель для межблочной связи 2x1	m	250,000	7,920 0,000	1 980,000 0,000
		Total 2.3.12. Система K24 Inclusiv salariu				24 614,192 16 869,498
		Total 2.3. Кондиционирование Inclusiv salariu				261 364,700 157 733,366
		2.4. 2.4. Крепеж для фреоновых магистралей				
373	08-02-396-3	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 6 m (blocuri)	100 m	1,500	5 108,654 2 435,454	7 662,981 3 653,181
374		Лоток металлический с крышкой 500x100 для наружного монтажа	m	150,000	70,000 0,000	10 500,000 0,000
		Total 2.4. Крепеж для фреоновых магистралей Inclusiv salariu				18 162,981 3 653,181
		<i>Total</i>	lei			323 858,550
		<i>Asigurare sociala si medicala</i>	24,00 %			48 256,829
		<i>Cheltuieli de transport</i>	7,00 %			8 272,338
		<i>Total</i>	100,00 +			380 387,717
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			152 813,291
		<i>Total</i>	100,00 +			533 201,008
		<i>Beneficiu de de viz</i>	6,00 %			31 992,060
		<i>Total</i>	100,00 +			565 193,068
		Total 2. Lucrari de montare Inclusiv salariu				565 193,068 201 070,120
		3. 3. Utilaj				
		3.1. 3.1. Теплоснабжение калориферов				
375		Смесительный узел для водяного калорифера системы K1 - PPU-HW-3R-15-2.5-W2 Qt=27,1кВт, комплект: 1. 3-х ходовой смесительный клапан с сервоприводом, 2. Циркуляционный насос, 3. Термоманометр, 4. Шаровой вентиль, 5. Балансировочный	buc	6,000	3 375,000 0,000	20 250,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		вентиль, б.Обратный клапан				
		Total 3.1. Теплоснабжение калориферов Inklusiv salariu				20 250,000
		3.2. 3.2. Вентиляция				
376		П2-В2 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=4040/3640м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания слева, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A (sau analog)	buc	1,000	264 516,000 0,000	264 516,000 0,000
377		П4-В4 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3620/3120м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A (sau analog)	buc	1,000	236 595,000 0,000	236 595,000 0,000
378		П6-В6 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3955/3330м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры	buc	1,000	239 717,000 0,000	239 717,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А (sau analog)				
379		П8-В8 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV-НСW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики С5, L=3590/3040м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А (sau analog)	buc	1,000	236 595,000 0,000	236 595,000 0,000
380		П10-В10, П12-В12 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- НСW-R1-F7/M5-C5 - L/A универсальная вертикальная, эффективность 74%, с комплектом автоматики С5, L=3680/3130м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики С5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А (sau analog)	buc	2,000	237 060,000 0,000	474 120,000 0,000
381		Вентилятор канальный TD-500/150 L=250м3/час, Р=200Па, N=0,05кВт, 33 дБА	buc	17,000	1 625,000 0,000	27 625,000 0,000
382		Вентилятор для ванных Silent-300 L=75м3/час N=0.029 кВт	buc	1,000	242,000 0,000	242,000 0,000
383		Клапан огнезадерживающий стеновой 150x150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo(sau	buc	1,000	4 171,000 0,000	4 171,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		analog)				
384		Клапан огнезадерживающий стеновой 600x150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo(sau analog)	buc	2,000	4 554,000 0,000	9 108,000 0,000
385		Клапан противопожарный утепленный с эл/привод.для компенсации дымоудаления КД1 1000x700	buc	1,000	13 071,000 0,000	13 071,000 0,000
386		Жалюзийные решетки для систем компенсации воздуха на дымоудаление (типа РЭД-РКДМ-РОН1000x1100 ЖР1200x1000	buc	2,000	2 317,000 0,000	4 634,000 0,000
		Total 3.2. Вентиляция Inclusiv salariu				1 510 394,00 0
		3.3. 3.3. Кондиционирование 3.3.1. 3.3.1. Система К2				
387		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc	1,000	111 445,000 0,000	111 445,000 0,000
388		Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A (sau analog)	buc	1,000	88 115,000 0,000	88 115,000 0,000
389		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000
390		Дренажный насос для распределителя потоков К-КДУ303КВЕ(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
391		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	1,000	4 410,000 0,000	4 410,000 0,000
392		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc	1,000	4 408,000 0,000	4 408,000 0,000
393		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc	1,000	4 940,000 0,000	4 940,000 0,000
394		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	2,000	7 906,000 0,000	15 812,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
395		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	8,000	8 095,000 0,000	64 760,000 0,000
396		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc	1,000	40 400,000 0,000	40 400,000 0,000
397		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	1,000	17 670,000 0,000	17 670,000 0,000
398		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	13,000	4 005,000 0,000	52 065,000 0,000
399		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	10,000	750,000 0,000	7 500,000 0,000
400		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	3,000	2 245,000 0,000	6 735,000 0,000
		Total 3.3.1. Система K2 Inklusiv salariu				539 965,000
		3.3.2. 3.3.2. Система K4				
401		Наружный блок Daikin VRV5 REYA18A(sau analog)	buc	1,000	136 710,000 0,000	136 710,000 0,000
402		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000
403		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
404		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	1,000	4 410,000 0,000	4 410,000 0,000
405		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA25A(sau analog)	buc	1,000	4 408,000 0,000	4 408,000 0,000
406		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA20A(sau analog)	buc	2,000	7 875,000 0,000	15 750,000 0,000
407		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A(sau analog)	buc	6,000	7 875,000 0,000	47 250,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
408		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc	2,000	7 906,000 0,000	15 812,000 0,000
409		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	2,000	8 095,000 0,000	16 190,000 0,000
410		Комплект рефнет - разветвителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc	2,000	40 400,000 0,000	80 800,000 0,000
411		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog)С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	14,000	4 005,000 0,000	56 070,000 0,000
412		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	12,000	750,000 0,000	9 000,000 0,000
413		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	2,000	2 245,000 0,000	4 490,000 0,000
		Total 3.3.2. Система K4 Inklusiv salariu				512 595,000
		3.3.3. Система K6				
414		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,000	136 741,000 0,000	136 741,000 0,000
415		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000
416		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
417		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc	3,000	4 408,000 0,000	13 224,000 0,000
418		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc	2,000	5 720,000 0,000	11 440,000 0,000
419		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,000	7 906,000 0,000	7 906,000 0,000
420		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	6,000	8 095,000 0,000	48 570,000 0,000
421		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	12,000	4 005,000 0,000	48 060,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
422		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	7,000	750,000 0,000	5 250,000 0,000
423		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	5,000	2 245,000 0,000	11 225,000 0,000
		Total 3.3.3. Система K6 Inclusiv salariu				404 121,000
		3.3.4. 3.3.4. Система K8				
424		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A (sau analog)	buc	1,000	136 741,000 0,000	136 741,000 0,000
425		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000
426		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
427		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc	1,000	7 906,000 0,000	7 906,000 0,000
428		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	9,000	8 095,000 0,000	72 855,000 0,000
429		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона (sau analog)	buc	10,000	4 005,000 0,000	40 050,000 0,000
430		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	10,000	750,000 0,000	7 500,000 0,000
		Total 3.3.4. Система K8 Inclusiv salariu				386 757,000
		3.3.5. 3.3.5. Система K10				
431		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc	1,000	111 445,000 0,000	111 445,000 0,000
432		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog) Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш х В х Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
433		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
434		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc	3,000	7 906,000 0,000	23 718,000 0,000
435		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc	2,000	5 720,000 0,000	11 440,000 0,000
436		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,000	7 906,000 0,000	7 906,000 0,000
437		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	5,000	8 095,000 0,000	40 475,000 0,000
438		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog)С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	11,000	4 005,000 0,000	44 055,000 0,000
439		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	6,000	750,000 0,000	4 500,000 0,000
440		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	5,000	2 245,000 0,000	11 225,000 0,000
		Total 3.3.5. Система K10 Inclusiv salariu				376 469,000
		3.3.6. 3.3.6. Система K12				
441		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc	1,000	111 445,000 0,000	111 445,000 0,000
442		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000
443		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
444		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A(sau analog)	buc	2,000	7 875,000 0,000	15 750,000 0,000
445		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	8,000	8 095,000 0,000	64 760,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
446		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog)С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	10,000	4 005,000 0,000	40 050,000 0,000
447		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	10,000	750,000 0,000	7 500,000 0,000
		Total 3.3.6. Система K12 Inclusiv salariu				361 210,000
		3.3.7. 3.3.7. Система K14				
448		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,000	136 741,000 0,000	136 741,000 0,000
449		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog).	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000
450		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
451		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc	3,000	4 408,000 0,000	13 224,000 0,000
452		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc	2,000	5 720,000 0,000	11 440,000 0,000
453		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,000	7 906,000 0,000	7 906,000 0,000
454		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	6,000	8 095,000 0,000	48 570,000 0,000
455		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	12,000	4 005,000 0,000	48 060,000 0,000
456		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	7,000	750,000 0,000	5 250,000 0,000
457		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	5,000	2 245,000 0,000	11 225,000 0,000
		Total 3.3.7. Система K14 Inclusiv salariu				404 121,000

1	2	3	4	5	6	7
		3.3.8. 3.3.8. Система K16				
458		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,000	136 741,000 0,000	136 741,000 0,000
459		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000
460		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
461		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc	1,000	7 906,000 0,000	7 906,000 0,000
462		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A (sau analog)	buc	9,000	8 095,000 0,000	72 855,000 0,000
463		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog)С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	10,000	4 005,000 0,000	40 050,000 0,000
464		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	10,000	750,000 0,000	7 500,000 0,000
		Total 3.3.8. Система K16 Inclusiv salariu				386 757,000
		3.3.9. 3.3.9. Система K18				
465		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,000	136 741,000 0,000	136 741,000 0,000
466		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000
467		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
468		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc	3,000	4 408,000 0,000	13 224,000 0,000
469		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc	2,000	5 720,000 0,000	11 440,000 0,000
470		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,000	7 906,000 0,000	7 906,000 0,000
471		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	6,000	8 095,000 0,000	48 570,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
472		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	12,000	4 005,000 0,000	48 060,000 0,000
473		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	7,000	750,000 0,000	5 250,000 0,000
474		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	5,000	2 245,000 0,000	11 225,000 0,000
		Total 3.3.9. Система K18 Inclusiv salariu				404 121,000
		3.3.10. 3.3.10. Система K20				
475		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,000	136 741,000 0,000	136 741,000 0,000
476		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000
477		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,000	2 245,000 0,000	2 245,000 0,000
478		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc	1,000	7 906,000 0,000	7 906,000 0,000
479		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	9,000	8 095,000 0,000	72 855,000 0,000
480		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	10,000	4 005,000 0,000	40 050,000 0,000
481		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	10,000	750,000 0,000	7 500,000 0,000
		Total 3.3.10. Система K20 Inclusiv salariu				386 757,000
		3.3.11. 3.3.11. Система K22				
482		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc	1,000	93 425,000 0,000	93 425,000 0,000
483		Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A(sau analog)	buc	1,000	88 145,000 0,000	88 145,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
484		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000
485		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc	3,000	4 940,000 0,000	14 820,000 0,000
486		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc	1,000	5 720,000 0,000	5 720,000 0,000
487		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA63A(sau analog)	buc	1,000	5 720,000 0,000	5 720,000 0,000
488		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	7,000	8 095,000 0,000	56 665,000 0,000
489		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	1,000	17 670,000 0,000	17 670,000 0,000
490		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog)С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	12,000	4 005,000 0,000	48 060,000 0,000
491		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	7,000	750,000 0,000	5 250,000 0,000
492		Дренажный насос для настенных блоков Daikin К-KDU572EVE(sau analog)	buc	5,000	2 245,000 0,000	11 225,000 0,000
		Total 3.3.11. Система K22 Inklusiv salariu				466 160,000
		3.3.12. 3.3.12. Система K24				
493		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc	1,000	93 425,000 0,000	93 425,000 0,000
494		Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A(sau analog)	buc	1,000	88 145,000 0,000	88 145,000 0,000
495		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,000	119 460,000 0,000	119 460,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
496		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	10,000	8 095,000 0,000	80 950,000 0,000
497		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	1,000	17 670,000 0,000	17 670,000 0,000
498		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog)С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	10,000	4 005,000 0,000	40 050,000 0,000
499		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	10,000	750,000 0,000	7 500,000 0,000
		Total 3.3.12. Система K24 Inklusiv salariu				447 200,000
		Total 3.3. Кондиционирование Inklusiv salariu				5 076 233,00 0
		<i>Total</i>	lei			6 606 877,000
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			79 282,524
		Total 3. Utilaj Inklusiv salariu				6 686 159,52 4

		Total	lei			16 925 938,31
		TVA	20,00 %			3 385 187,66
		Total deviz: Inklusiv salariu				20 311 125,97 1 789 917,62

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-6-2
Rețele interioare de incalzire, ventilare si climatizare IVC spec 18-36**

Valoarea de deviz 20 311 125,97 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-6-2:				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	362,024	79,59	28 813,490
2.	7129200011200	Finisor MP	h-om	524,700	79,59	41 760,873
3.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	893,087	79,59	71 080,794
4.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1 035,450	79,59	82 411,466
5.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	8 128,955	79,59	646 983,527
6.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1 093,780	79,59	87 053,950
7.	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	339,789	79,59	27 043,807
8.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	10 063,743	79,59	800 973,299
9.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	47,700	79,59	3 796,443
		Total manopera				1 789 917,62

Materialie:

1.	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,024	20 000,00	480,000
2.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	10,260	65,00	666,900
3.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,200	50,00	60,000
4.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	18,750	10,00	187,500
5.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,600	105,00	63,000
6.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	18,750	15,00	281,250
7.	1019852	Vopsea	kg	1,127	55,00	61,985
8.	111100-78y	(Балансировочный комбинированный клапан расхода и давления АВ-QM d32 Danfoss)	buc	6,000	6 042,00	36 252,000
9.	1111000-114	(Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 15мм(sau analog))	buc	1,000	3 205,00	3 205,000
10.	1111000-115	(Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа	buc	36,000	3 450,00	124 200,000

		ASV-PV Danfoss 20мм sau analog)				
11.	1111000-116	(Автоматический клапан балансировочный запорно- измерительный Типа ASV-I Danfoss 15мм sau analog)	buc	1,000	1 265,00	1 265,000
12.	1111000-117	(Автоматический клапан балансировочный запорно- измерительный Типа ASV-I Danfoss 20мм sau analog)	buc	36,000	1 439,00	51 804,000
13.	11110001-57	Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L	m2	1 940,674	130,50	253 257,957
14.	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	1,213	500,00	606,500
15.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,191	500,00	95,500
16.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	21,100	150,00	3 165,000
17.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	23,550	10,00	235,500
18.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	8,306	10,00	83,060
19.	1714227322940	Cinipa fuior	kg	77,188	440,00	33 962,720
20.	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	130,277	18,50	2 410,132
21.	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	9,931	25,00	248,275
22.	2320116200573	Benzina auto	l	17,580	25,00	439,500
23.	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	18,649	25,00	466,225
24.	2320167317232	Dicloretan	kg	7,576	150,00	1 136,400
25.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	191,976	25,00	4 799,400
26.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	16,718	65,00	1 086,670
27.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	323,770	35,00	11 331,950
28.	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	29,860	300,00	8 958,000
29.	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	19,759	130,00	2 568,670
30.	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	32,700	55,00	1 798,500
31.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	38,700	55,00	2 128,500
32.	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	18,020	250,00	4 505,000
33.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	82,832	130,00	10 768,160
34.	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	86,534	55,00	4 759,370
35.	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	5,724	35,00	200,340
36.	2430226101260	Grund minium	kg	18,020	55,00	991,100
37.	2462106109925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	47,700	12,00	572,400
38.	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	114,480	35,00	4 006,800
39.	2462106110443	Prenadez 400	kg	14,490	35,00	507,150
40.	2513206621493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	17,250	18,00	310,500
41.	2513736601820	Garnituri cauciuc cu insertii tip I	kg	0,126	250,00	31,500
42.	2521-44г6	(Плинтус для труб отопления)	m	973,080	50,00	48 654,000
43.	25212-44e	(Трубы стальные электросварные 50мм)	m	214,571	159,00	34 116,789
44.	25212-55a6	(Трубы стальные электросварные 32мм)	m	386,512	113,00	43 675,856
45.	25212/77	Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м	m	2 781,103	19,20	53 397,178
46.	25212/78	Трубы отопительные многослойные полипропилен 25м	m	447,226	29,20	13 058,999
47.	252121-41-11	(Труба стальная электросварная 15мм)	m	2,842	32,00	90,944
48.	252121-41-12	Трубы стальные электросварные 20мм	m	78,155	63,00	4 923,765
49.	25212167-01-2	(Трубы стальные электросварные 25мм)	m	292,726	83,00	24 296,258
50.	25212167-10	Труба ПВХ 20x1,6 под клеевое соединение	m	1 513,299	22,00	33 292,578
51.	25212167-11	Труба ПВХ 25x1,9 под клеевое соединение	m	679,219	27,00	18 338,913
52.	25212167-12	Труба ПВХ 32x2,4 под клеевое соединение	m	244,519	32,00	7 824,608
53.	25212167-13	Труба ПВХ 40x3,0 под клеевое соединение	m	105,958	40,00	4 238,320
54.	2521216701000	Teava din otel	m	24,500	105,00	2 572,500
55.	252121МП-21	(Трубы стальные электросварные 57мм)	m	258,622	212,00	54 827,864
56.	25212Вн22-1	(Трубы стальные электросварные 76мм)	m	430,563	306,00	131 752,278
57.	25212e661	Трубы стальные электросварные 40мм	m	190,414	145,00	27 610,030
58.	2521305-100	Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты без изоляции 100мм	m	43,268	33,00	1 427,844

59.	2521305-150	Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 150мм	m	23,695	113,00	2 677,535
60.	2521305-200	Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 200мм	m	5,151	128,00	659,328
61.	2521305-250	Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 250мм	m	8,242	177,00	1 458,834
62.	2521306716872	Folie plast.simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S 8737	kg	3,870	25,00	96,750
63.	2523156мн22	(Футорка переходная 5/4"-1/2")	buc	1 012,000	51,50	52 118,000
64.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	29,500	35,00	1 032,500
65.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	747,357	2,20	1 644,185
66.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	119,250	2,20	262,350
67.	2681116001317	Piatra de frecat	kg	9,540	345,00	3 291,300
68.	2710403604481	Tabla cons.mecanice 3x1000x2000	kg	95,460	30,00	2 863,800
69.	271040364/05	Tabla zincata 0,5	kg	3 556,386	30,00	106 691,580
70.	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	10 444,687	30,00	313 340,610
71.	2710403642000	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm	kg	1 357,080	30,00	40 712,400
72.	2710403644000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime	kg	823,900	30,00	24 717,000
73.	2710403645000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1.5 mm grosime	kg	838,500	30,00	25 155,000
74.	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	12,626	40,00	505,040
75.	2710403700285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	165,256	20,00	3 305,120
76.	2710403701203	Banda de otel laminat la cald de 4x20 mm	kg	54,180	20,00	1 083,600
77.	2710403701497	Banda de otel laminat la cald de 4x50 mm	kg	47,600	20,00	952,000
78.	2710603402869	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	24,510	18,00	441,180
79.	2710603420201	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	21,930	18,00	394,740
80.	2710700-л65	Suporti sau dispozitive (Сталь для крепления)	kg	203,000	30,00	6 090,000
81.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	660,000	30,00	19 800,000
82.	2710703500025	Cornier cu aripi egale 20 x 20 x 3 mm	kg	374,100	30,00	11 223,000
83.	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	2 135,002	30,00	64 050,060
84.	2710703503596	Otel cornier 32x32x3 mm	kg	1 277,788	30,00	38 333,640
85.	2710703504148	Otel cornier 36x36x3.5 mm	kg	28,400	30,00	852,000
86.	2710703504760	Otel cornier 40x40x4 mm	kg	27,000	30,00	810,000
87.	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	493,284	20,00	9 865,680
88.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	6,838	33,00	225,654
89.	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	84,787	33,00	2 797,971
90.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	53,677	65,00	3 489,005
91.	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	261,275	150,00	39 191,250
92.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	357,663	65,00	23 248,095
93.	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	11,944	250,00	2 986,000
94.	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	2 505,000	42,75	107 088,750
95.	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	565,000	63,75	36 018,750
96.	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	2 115,000	87,00	184 005,000
97.	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	640,000	121,50	77 760,000
98.	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	820,000	210,00	172 200,000
99.	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	820,000	412,00	337 840,000
100.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	312,650	25,00	7 816,250
101.	2811236Ум-22	Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 500	buc	6,000	1 115,00	6 690,000
102.	2811236Ум-22*	(Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 600)	buc	10,000	1 325,00	13 250,000

103.	2811236УМ-23	(Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 300)	buc	18,000	692,00	12 456,000
104.	2811236УМ-24	Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 100	buc	35,000	67,00	2 345,000
105.	28221-78f	Монтажная консоль 28x30x1,8 длиной 500 мм в комплекте с крепежными болтами	buc	100,000	145,00	14 500,000
106.	282211кр500	Кронштейны для крепления радиаторов к стене 12x200мм	buc	1 273,000	21,50	27 369,500
107.	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	6,890	150,00	1 033,500
108.	287411-77.10	Противоождевые жалюзи ЖР 1000x500	buc	12,000	1 235,00	14 820,000
109.	287411-77.11	Противоождевые жалюзи ЖР 1000x1000	buc	1,000	1 521,00	1 521,000
110.	2874115800376	Suruburi mecanice M 6x25	buc	6,300	0,20	1,260
111.	2874115800390	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	258,000	0,25	64,500
112.	2874115804669	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	258,000	0,25	64,500
113.	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	42 930,602	0,20	8 586,120
114.	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	9 119,960	0,25	2 279,990
115.	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	252,540	0,35	88,384
116.	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	1 939,950	0,35	678,975
117.	2874115821095	Surub cap hexagonal M 12 x 120	buc	544,000	32,00	17 408,000
118.	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	408,960	40,00	16 358,400
119.	2874115840479	Piulita M12	buc	544,000	1,00	544,000
120.	2874115841411	Piulite plate M 6	buc	6,300	0,15	0,945
121.	2874115842659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	2 064,000	0,10	206,400
122.	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	1 939,950	0,60	1 163,970
123.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	408,960	1,00	408,960
124.	2874115883421	Saiba grower M 10	buc	258,000	0,60	154,800
125.	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	9 257,960	0,10	925,796
126.	2874115895187	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	2 064,000	0,15	309,600
127.	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	42 792,602	0,40	17 117,041
128.	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	18,183	280,00	5 091,240
129.	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	4,444	280,00	1 244,320
130.	2874125895015	Nit cu cap semirotund 6 x 10 mm	kg	4,386	280,00	1 228,080
131.	2874125895163	Saiba grower M 5	buc	2 064,000	0,08	165,120
132.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	52 303,102	0,12	6 276,374
133.	2874136313332	Diblu cu expandare marimea 6	buc	2 746,000	0,86	2 361,560
134.	28752-77f	Металлический хомут с резиновым уплотнителем 50 мм со шпилькой шурупом и дюбелем	buc	3 000,000	13,50	40 500,000
135.	287527-44e1	(Вентиль стальной Ду65)	buc	2,000	3 260,00	6 520,000
136.	2875274-74	Вентиль термостатический угловой RTD-N 1/2"	buc	253,000	291,00	73 623,000
137.	2875274-h77	Вентиль радиаторный угловой запорный 1/2"	buc	253,000	154,00	38 962,000
138.	2875274/R55	Головка термостатическая гладкая со встроенным температурным датчиком	buc	211,000	730,00	154 030,000
139.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	101,850	200,00	20 370,000
140.	2875274122000	Racord olandez	buc	49,000	170,00	8 330,000
141.	2875274123510	Dop din fonta	buc	374,850	75,00	28 113,750
142.	28752742-87t	(Кран сливной 15)	buc	146,000	75,00	10 950,000
143.	2875274B4	(Вентиль dy15)	buc	78,000	76,00	5 928,000
144.	2875274B5	(Вентиль dy20)	buc	66,000	113,00	7 458,000
145.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4 012,000	0,80	3 209,600
146.	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	60,456	10,00	604,560
147.	29131345-881	(Кран воздуховыпускной радиаторный)	buc	253,000	31,00	7 843,000
148.	291313п78	(Кран воздуховыпускной)	buc	30,000	115,00	3 450,000
149.	291313п79	Кран спускной 20мм	buc	12,000	115,00	1 380,000
150.	292312-771	Камера статического давления с регулирующим клапаном 500x500x300	buc	6,000	837,50	5 025,000
151.	292312-771*	Камера статического давления с регулирующим клапаном 600x600x350	buc	10,000	1 042,00	10 420,000

152.	292312-772	Камера статического давления с регулирующим клапаном 300x300x250	buc	18,000	515,50	9 279,000
153.	3320517-21	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 42x30мм	m	120,047	208,00	24 969,776
154.	3320517-22	(ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм)	m	10,815	215,00	2 325,225
155.	3320517-23	(ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m	196,833	215,00	42 319,095
156.	3320517-24	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм	m	316,880	240,00	76 051,200
157.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	7,565	15,00	113,475
158.	441E-12	Переточная решетка для санузлов ПР 450x130	buc	30,000	612,50	18 375,000
159.	441E-13	Переточная решетка для санузлов ПР 500x300	buc	10,000	837,00	8 370,000
160.	441E-14	Переточная решетка для санузлов ПР 500x200	buc	2,000	708,00	1 416,000
161.	441E-15	Переточная решетка ПР150x150	buc	24,000	242,00	5 808,000
162.	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1 370,000	7,13	9 768,100
163.	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	4 245,000	7,92	33 620,400
164.	5009031	Scoabe	10 buc	1,650	150,00	247,500
165.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	17,469	150,00	2 620,350
166.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	45,080	65,00	2 930,200
167.	5009061	Fisa de izolatie	buc	687,470	5,00	3 437,350
168.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	2,818	350,00	986,300
169.	5009500	Fise de marcare	100 buc	1,127	12,00	13,524
170.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	9,016	150,00	1 352,400
171.	722-10	Анкер под шпильку М8	buc	2 000,000	8,30	16 600,000
172.	722-11	Шпилька оцинкованная М8 L=1000	buc	2 000,000	9,60	19 200,000
173.	722-12	Сантехнический хомут (под шпильку) 20 - 24 мм	buc	725,000	7,75	5 618,750
174.	722-13	Сантехнический хомут (под шпильку) 25 - 28 мм	buc	625,000	10,00	6 250,000
175.	722-14	Сантехнический хомут (под шпильку) 32 - 35 мм	buc	225,000	11,00	2 475,000
176.	722-15	Сантехнический хомут (под шпильку) 39 - 46 мм	buc	75,000	12,00	900,000
177.	750-11	Материал не учтенный ценником: Держатель для труб и плинтусов	buc	954,000	30,00	28 620,000
178.	750-12	Материал не учтенный ценником: Соединитель стыка проходной	buc	324,000	5,68	1 840,320
179.	750-13	Материал не учтенный ценником: Угол внутренний	buc	324,000	33,00	10 692,000
180.	750-14	Материал не учтенный ценником: Угол наружный	buc	324,000	33,00	10 692,000
181.	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	660,000	15,42	10 177,200
182.	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	660,000	1,00	660,000
183.	788-22-16	Кровельная опора 335x335 (под монтажную консоль)	buc	50,000	404,00	20 200,000
184.	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	660,000	1,32	871,200
185.	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	660,000	8,30	5 478,000
186.	823-11-9	Лоток металлический с крышкой 500x100 для наружного монтажа	m	150,000	70,00	10 500,000

187.	909-44К-11	Смесительный узел для водяного калорифера системы К1 - PPU-HW-3R-15-2.5-W2 Q _T =27,1кВт, комплект: 1. 3-х ходовой смесительный клапан с сервоприводом, 2. Циркуляционный насос, 3.Термоманометр, 4.Шаровой вентиль, 5.Балансировочный вентиль, 6.Обратный клапан	buc	6,000	3 375,00	20 250,000
188.	909-44К-17	Вентилятор канальный TD-500/150 L=250м ³ /час, P=200Па, N=0,05кВт, 33 дБА	buc	17,000	1 625,00	27 625,000
189.	909-44К-17*	Вентилятор для ванных Silent-300 L=75м ³ /час N=0.029 кВт	buc	1,000	242,00	242,000
190.	909-44К-18	Клапан огнезадерживающий стеновой 150x150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo (sau analog)	buc	1,000	4 171,00	4 171,000
191.	909-44К-18*	Клапан огнезадерживающий стеновой 600x150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo(sau analog)	buc	2,000	4 554,00	9 108,000
192.	909-44К-26-	Клапан противопожарный утепленный с эл/привод.для компенсации дымоудаления КД1 1000x700	buc	1,000	13 071,00	13 071,000
193.	909-44К-27-	Жалюзийные решетки для систем компенсации воздуха на дымоудаление (типа РЭД-РКДМ-РОН1000x1100 ЖР1200x1000	buc	2,000	2 317,00	4 634,000
194.	909-45-10	П2-В2 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV-NCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=4040/3640м ³ /час P _{своб.} =500/450 Па, сторона обслуживания слева, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм ² /9,7А (sau analog)	buc	1,000	264 516,00	264 516,000
195.	909-45-11	П4-В4 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV-NCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3620/3120м ³ /час P _{своб.} =500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм ² /9,7А (sau analog)	buc	1,000	236 595,00	236 595,000
196.	909-45-12	П6-В6 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV-NCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%,с комплектом автоматики C5, L=3955/3330м ³ /час P _{своб.} =500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм ² /9,7А (sau analog)	buc	1,000	239 717,00	239 717,000

197.	909-45-13	П8-В8 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3590/3040м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A (sau analog)	buc	1,000	236 595,00	236 595,000
198.	909-45-14	П10-В10, П12-В12 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 74%, с комплектом автоматики C5, L=3680/3130м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A (sau analog)	buc	2,000	237 060,00	474 120,000
199.	H580-110	Чугунные радиатор Viadrus Kalor-3 500/110(sau analog)	buc	4 297,000	415,00	1 783 255,00 0
200.	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	247,000	242,00	59 774,000
201.	ПП6x2-10	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АДР-К	buc	10,000	354,00	3 540,000
202.	ПП6x2-10*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АМР-К	buc	4,000	354,00	1 416,000
203.	ПП6x2-11	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АДР-К	buc	25,000	320,00	8 000,000
204.	ПП6x2-11*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АМР-К	buc	18,000	320,00	5 760,000
205.	ПП6x2-11-1	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АМР-К	buc	5,000	354,00	1 770,000
206.	ПП6x2-12	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АДР-К	buc	12,000	354,00	4 248,000
207.	ПП6x2-13	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x150 Арктос АДР-К	buc	28,000	321,00	8 988,000
208.	ПП6x2-14	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АДР-К	buc	22,000	308,00	6 776,000
209.	ПП6x2-14*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АМР-К	buc	33,000	308,00	10 164,000
210.	ПП6x2-14-2	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x200 Арктос АМР-К	buc	4,000	321,00	1 284,000
211.	ПП6x2-15*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x200 Арктос АМР-К	buc	12,000	308,00	3 696,000
212.	ПП6x2-15*44	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x150 Арктос АМР-К	buc	1,000	196,00	196,000
213.	ПП6x2-16	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АДР-К	buc	4,000	275,00	1 100,000
214.	ПП6x2-16*1	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АМР-К	buc	4,000	275,00	1 100,000
215.	ПП6x2-16-5	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x150 Арктос АДР-К	buc	1,000	196,00	196,000
216.	ПП6x2-16-6	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x100 Арктос АДР-К	buc	1,000	196,00	196,000
217.	ПП6x2-17	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АДР-К	buc	15,000	163,00	2 445,000
218.	ПП6x2-17*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АМР-К	buc	32,000	163,00	5 216,000

219.	ПП6х2-17*1	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x100 Арктос AMP-K	buc	1,000	130,00	130,000
220.	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	6,000	136 741,00	820 446,000
221.	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	8,000	119 460,00	955 680,000
222.	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	7,000	2 245,00	15 715,000
223.	Ск1-42-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A (sau analog)	buc	6,000	4 408,00	26 448,000
224.	Ск1-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc	9,000	5 720,00	51 480,000
225.	Ск1-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA63A(sau analog)	buc	1,000	5 720,00	5 720,000
226.	Ск1-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA20A(sau analog)	buc	2,000	7 875,00	15 750,000
227.	Ск1-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	3,000	7 906,00	23 718,000
228.	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	64,000	8 095,00	518 080,000
229.	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона(sau analog)	buc	136,000	4 005,00	544 680,000
230.	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	106,000	750,00	79 500,000
231.	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	25,000	2 245,00	56 125,000
232.	Ск13-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc	2,000	93 425,00	186 850,000
233.	Ск23-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A(sau analog)	buc	2,000	88 145,00	176 290,000
234.	Ск4-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA18A(sau analog)	buc	1,000	136 710,00	136 710,000
235.	Ск4-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA25A(sau analog)	buc	1,000	4 408,00	4 408,000
236.	Ск4-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A(sau analog)	buc	8,000	7 875,00	63 000,000
237.	Ск5-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	4,000	119 460,00	477 840,000
238.	Ск5-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	8,000	2 245,00	17 960,000
239.	Ск5-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc	4,000	4 408,00	17 632,000
240.	Ск5-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc	4,000	4 940,00	19 760,000
241.	Ск5-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	3,000	7 906,00	23 718,000
242.	Ск5-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	21,000	8 095,00	169 995,000
243.	Ск5-42-19	Комплект рефнет - разветвителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc	3,000	40 400,00	121 200,000
244.	Ск5-42-20	Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	3,000	17 670,00	53 010,000
245.	Ск5-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc	3,000	111 445,00	334 335,000
246.	Ск5-43-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	2,000	4 410,00	8 820,000
247.	Ск5-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A(sau analog)	buc	1,000	88 115,00	88 115,000

248.	Ск9-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc	8,000	7 906,00	63 248,000
Total materiale de construcții						12 321 484,73

Utilaje de construcții:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	2,904	480,00	1 393,920
2.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	10,110	20,00	202,200
3.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	4,755	20,00	95,100
4.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	169,395	20,00	3 387,900
5.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	1,846	20,00	36,920
6.	2940520007610	Perforator electric	h-ut	60,680	10,00	606,800
7.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	4,770	20,00	95,400
8.	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	20,720	20,00	414,400
9.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	32,550	20,00	651,000
10.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	736,960	10,00	7 369,600
11.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	162,820	10,00	1 628,200
12.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	3,015	10,00	30,150
13.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,400	480,00	192,000
14.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	2,904	450,00	1 306,800
Total utilaje de construcții						17 410,39

Total	lei	16 925 938,31
TVA	20,00 %	3 385 187,66

Total deviz:

20 311 125,97

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Replanificarea incaperilor de la nivelurile II-VII cu renovarea/modernizarea fatadelor, Investitor
situat in mun. Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari de constructii				
		1.1. 1.1. Отопление				
1	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente(Чугунные радиаторы Kalor - 3 настенного крепления с боковым подключением(sau analog) Высотой 500мм, глубиной 110мм) Всего = 265шт или 4 498 секций	buc			233,925 198,975
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	79,59	198,975
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0400	440,00	17,600
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	130,00	10,400
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	25,00	1,250
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,80	3,200
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	10,00	2,500
2		Чугунные радиатор Viadrus Kalor-3 500/110(sau analog)	buc			415,000 0,000
	H580-110	Чугунные радиатор Viadrus Kalor-3 500/110(sau analog)	buc	1,0000	415,00	415,000
3	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton (Кронштейны для крепления радиаторов к стене 12x200мм)	buc			40,638 15,918
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	79,59	15,918
	282211кр500	Кронштейны для крепления радиаторов к стене 12x200мм	buc	1,0000	21,50	21,500
	2874136313332	Diblu cu expandare marimea 6	buc	2,0000	0,86	1,720
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1500	10,00	1,500
4	IC30B	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1/2" (Футорка переходная 5/4"-1/2")	buc			72,634 12,734
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1600	79,59	12,734
	2523156мн22	(Футорка переходная 5/4"-1/2")	buc	1,0000	51,50	51,500
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	440,00	5,280
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	130,00	3,120
5	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Вентиль термостатический угловой RTD-N 1/2")	buc			313,699 11,939
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	79,59	11,939
	2875274-74	Вентиль термостатический угловой RTD-N 1/2"	buc	1,0000	291,00	291,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	440,00	6,600
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	130,00	4,160
6	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Головка термостатическая гладкая со встроенным температурным датчиком)	buc			752,698 11,938
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	79,59	11,938
	2875274/R55	Головка термостатическая гладкая со	buc	1,0000	730,00	730,000

1	2	3	4	5	6	7
		встроенным температурным датчиком				
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	440,00	6,600
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	130,00	4,160
7	ID02A	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Вентиль радиаторный угловой запорный 1/2")	buc			176,726 14,326
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	79,59	14,326
	2875274-h77	Вентиль радиаторный угловой запорный 1/2"	buc	1,0000	154,00	154,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	440,00	5,280
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	130,00	3,120
8	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной радиаторный)	buc			42,459 7,959
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	79,59	7,959
	29131345-881	(Кран воздуховыпускной радиаторный)	buc	1,0000	31,00	31,000
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	35,00	3,500
9	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Кран сливной 15)	buc			97,726 14,326
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	79,59	14,326
	28752742-87t	(Кран сливной 15)	buc	1,0000	75,00	75,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	440,00	5,280
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	130,00	3,120
10	ID13A	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1/2" (Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 15мм(sau analog))	buc			3 221,359 7,959
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	79,59	7,959
	1111000-114	(Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 15мм(sau analog))	buc	1,0000	3 205,00	3 205,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	440,00	5,280
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	130,00	3,120
11	ID13B	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 20мм sau analog)	buc			3 476,734 12,734
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1600	79,59	12,734
	1111000-115	(Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 20мм sau analog)	buc	1,0000	3 450,00	3 450,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0200	440,00	8,800
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	130,00	5,200
12	ID13A	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1/2" (Автоматический клапан балансировочный запорно- измерительный Типа ASV-I Danfoss 15мм sau analog)	buc			1 281,359 7,959
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	79,59	7,959
	1111000-116	(Автоматический клапан балансировочный запорно- измерительный Типа ASV-I Danfoss 15мм sau analog)	buc	1,0000	1 265,00	1 265,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	440,00	5,280
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	130,00	3,120
13	ID13B	Supapa de blocare cu mufe, montata pe	buc			1 465,734

1	2	3	4	5	6	7
		conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Автоматический клапан балансировочный запорно- измерительный Типа ASV-I Danfoss 20мм sau analog)				12,734
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1600	79,59	12,734
	1111000-117	(Автоматический клапан балансировочный запорно- измерительный Типа ASV-I Danfoss 20мм sau analog)	buc	1,0000	1 439,00	1 439,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	440,00	8,800
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	130,00	5,200
14	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Eкоplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex sau analog	m			47,633 27,857
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	79,59	27,857
	25212/77	Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м	m	1,0300	19,20	19,776
15	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Eкоplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex фитинги 30%	m			47,633 27,856
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	79,59	27,856
	25212/77	Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м	m	1,0300	19,20	19,776
16	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Eкоplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex sau analog	m			61,912 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	25212/78	Трубы отопительные многослойные полипропилен 25м	m	1,0300	29,20	30,076
17	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Eкоplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex фитинги 30%	m			61,912 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	25212/78	Трубы отопительные многослойные полипропилен 25м	m	1,0300	29,20	30,076
18	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" (Трубы стальные электросварные 20мм)	m			99,975 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	252121-41-12	Трубы стальные электросварные 20мм	m	1,0150	63,00	63,945
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0640	35,00	2,240
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	65,00	1,105
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,750
19	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin	m			99,975

1	2	3	4	5	6	7
		sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" (Трубы стальные электросварные 20мм) Фитинги 40%				31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	252121-41-12	Трубы стальные электросварные 20мм	m	1,0150	63,00	63,945
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	35,00	2,240
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	65,00	1,105
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,750
20	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" (Трубы стальные электросварные 25мм)	m			126,642 38,203
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	79,59	38,203
	25212167-01-2	(Трубы стальные электросварные 25мм)	m	1,0150	83,00	84,245
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	35,00	2,240
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	65,00	1,105
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,750
21	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" (Трубы стальные электросварные 25мм) фитинги 40%	m			126,642 38,203
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	79,59	38,203
	25212167-01-2	(Трубы стальные электросварные 25мм)	m	1,0150	83,00	84,245
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	35,00	2,240
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	65,00	1,105
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,750
22	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм)	m			164,884 44,570
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	79,59	44,570
	25212-55a6	(Трубы стальные электросварные 32мм)	m	1,0150	113,00	114,695
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	35,00	3,010
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	65,00	1,560
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	25,00	0,950
23	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм) фитинги 40%	m			164,884 44,570
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	79,59	44,570
	25212-55a6	(Трубы стальные электросварные 32мм)	m	1,0150	113,00	114,695
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	35,00	3,010
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	65,00	1,560
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	25,00	0,950
24	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм)	m			203,495 49,346
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	79,59	49,346
	25212e661	Трубы стальные электросварные 40мм	m	1,0150	145,00	147,175
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	35,00	3,675
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	65,00	1,950
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	25,00	1,250

1	2	3	4	5	6	7
25	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм) фитинги 40%	m			203,495 49,346
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	79,59	49,346
	25212e661	Трубы стальные электросварные 40мм	m	1,0150	145,00	147,175
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	35,00	3,675
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	65,00	1,950
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	25,00	1,250
26	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" (Трубы стальные электросварные 50мм)	m			230,656 59,692
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	79,59	59,692
	25212-44e	(Трубы стальные электросварные 50мм)	m	1,0150	159,00	161,385
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1460	35,00	5,110
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0430	65,00	2,795
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0630	25,00	1,575
27	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" (Трубы стальные электросварные 50мм) фитинги 40%	m			230,656 59,693
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	79,59	59,693
	25212-44e	(Трубы стальные электросварные 50мм)	m	1,0150	159,00	161,385
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1460	35,00	5,110
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0430	65,00	2,795
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0630	25,00	1,575
28	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм)	m			317,734 65,264
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	79,59	65,264
	252121МП-21	(Трубы стальные электросварные 57мм)	m	1,0150	212,00	215,180
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	25,00	1,200
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	35,00	4,235
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	65,00	1,690
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	33,00	0,165
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	200,00	30,000
29	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм) фитинги 40%	m			317,734 65,264
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	79,59	65,264
	252121МП-21	(Трубы стальные электросварные 57мм)	m	1,0150	212,00	215,180
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	25,00	1,200
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	35,00	4,235
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	65,00	1,690
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	33,00	0,165
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	200,00	30,000
30	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul	m			427,411 76,406

1	2	3	4	5	6	7
		exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм)				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	79,59	76,406
	25212Вн22-1	(Трубы стальные электросварные 76мм)	m	1,0150	306,00	310,590
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	25,00	1,700
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	35,00	5,950
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	65,00	2,600
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	33,00	0,165
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	200,00	30,000
31	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм) фитинги 40%	m			427,411 76,406
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	79,59	76,406
	25212Вн22-1	(Трубы стальные электросварные 76мм)	m	1,0150	306,00	310,590
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	25,00	1,700
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	35,00	5,950
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	65,00	2,600
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	33,00	0,165
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	200,00	30,000
32	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m			272,317 39,795
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	79,59	39,795
	3320517-23	(ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m	1,0300	215,00	232,523
33	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм)	m			299,356 39,795
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	79,59	39,795
	3320517-24	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм	m	1,0300	240,00	259,561
34	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Сталь для крепления)	kg			48,306 18,306
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	79,59	18,306
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	30,00	30,000
35	RpIF12B	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior peste 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m2			153,220 93,120
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,1700	79,59	93,120
	2430226101260	Grund minium	kg	0,1000	55,00	5,500
	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	0,1800	55,00	9,900
	2320116200573	Benzina auto	l	0,1000	25,00	2,500
	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	0,1000	250,00	25,000
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,1000	150,00	15,000
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1000	10,00	1,000
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,1000	10,00	1,000
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	20,00	0,200
36	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Вентиль dy15)	buc			98,726 14,326
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	79,59	14,326
	2875274B4	(Вентиль dy15)	buc	1,0000	76,00	76,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	440,00	5,280
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	130,00	3,120
37	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Вентиль dy20)	buc			145,306 18,306

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	79,59	18,306
	2875274B5	(Вентиль dy20)	buc	1,0000	113,00	113,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0200	440,00	8,800
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	130,00	5,200
38	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной)	buc			126,459
						7,959
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	79,59	7,959
	291313п78	(Кран воздуховыпускной)	buc	1,0000	115,00	115,000
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	35,00	3,500
39	CG09A	Plinte din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Плинтус для труб отопления)	m			107,697
						47,754
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5500	79,59	43,775
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	79,59	3,979
	2521-44r6	(Плинтус для труб отопления)	m	1,0200	50,00	51,000
	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	0,0060	35,00	0,210
	2462106109925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	0,0500	12,00	0,600
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0005	15,00	0,007
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0002	500,00	0,100
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,1250	2,20	0,275
	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	0,1200	35,00	4,200
	2681116001317	Piatra de frecat	kg	0,0100	345,00	3,450
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0050	20,00	0,100
40		Материал не учтенный ценником: Держатель для труб и плинтусов	buc			30,000
						0,000
	750-11	Материал не учтенный ценником: Держатель для труб и плинтусов	buc	1,0000	30,00	30,000
41		Материал не учтенный ценником: Соединитель стыка проходной	buc			5,680
						0,000
	750-12	Материал не учтенный ценником: Соединитель стыка проходной	buc	1,0000	5,68	5,680
42		Материал не учтенный ценником: Угол внутренний	buc			33,000
						0,000
	750-13	Материал не учтенный ценником: Угол внутренний	buc	1,0000	33,00	33,000
43		Материал не учтенный ценником: Угол наружный	buc			33,000
						0,000
	750-14	Материал не учтенный ценником: Угол наружный	buc	1,0000	33,00	33,000
		1.2. 1.2. Теплоснабжение калориферов				
44	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2" (Труба стальная электросварная 15мм)	m			62,336
						27,857
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	79,59	27,857
	252121-41-11	(Труба стальная электросварная 15мм)	m	1,0150	32,00	32,480
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0350	35,00	1,225
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0050	65,00	0,325
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0140	25,00	0,350
45	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2" (Труба стальная электросварная 15мм) фитинги 40%	m			62,312
						27,856
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	79,59	27,856
	252121-41-11	(Труба стальная электросварная 15мм)	m	1,0150	32,00	32,480
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0350	35,00	1,225
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0050	65,00	0,325

1	2	3	4	5	6	7
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,082
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0140	25,00	0,344
46	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм)	m			164,884 44,570
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	79,59	44,570
	25212-55a6	(Трубы стальные электросварные 32мм)	m	1,0150	113,00	114,695
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	35,00	3,010
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	65,00	1,560
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	25,00	0,950
47	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм) фитинги 40%	m			164,884 44,570
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	79,59	44,570
	25212-55a6	(Трубы стальные электросварные 32мм)	m	1,0150	113,00	114,695
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	35,00	3,010
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	65,00	1,561
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	25,00	0,950
48	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм)	m			203,495 49,346
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	79,59	49,346
	25212e661	Трубы стальные электросварные 40мм	m	1,0150	145,00	147,175
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	35,00	3,675
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	65,00	1,950
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	25,00	1,250
49	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм) фитинги 40%	m			203,495 49,346
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	79,59	49,346
	25212e661	Трубы стальные электросварные 40мм	m	1,0150	145,00	147,175
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	35,00	3,675
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	65,00	1,950
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	33,00	0,099
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	25,00	1,250
50	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм)	m			317,734 65,264
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	79,59	65,264
	252121МП-21	(Трубы стальные электросварные 57мм)	m	1,0150	212,00	215,180
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	25,00	1,200
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	35,00	4,235
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	65,00	1,690
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	33,00	0,165
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	200,00	30,000
51	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm	m			317,734 65,264

1	2	3	4	5	6	7
		... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм) фитинги 40%				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	79,59	65,264
	252121МП-21	(Трубы стальные электросварные 57мм)	m	1,0150	212,00	215,180
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	25,00	1,200
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	35,00	4,235
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	65,00	1,690
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	33,00	0,165
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	200,00	30,000
52	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм)	m			427,411 76,406
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	79,59	76,406
	25212Вн22-1	(Трубы стальные электросварные 76мм)	m	1,0150	306,00	310,590
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	25,00	1,700
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	35,00	5,950
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	65,00	2,600
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	33,00	0,165
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	200,00	30,000
53	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm Трубы стальные электросварные 76мм) фитинги 40%	m			427,411 76,406
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	79,59	76,406
	25212Вн22-1	(Трубы стальные электросварные 76мм)	m	1,0150	306,00	310,590
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	25,00	1,700
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	35,00	5,950
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	65,00	2,600
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	33,00	0,165
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	200,00	30,000
54	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 42x30мм)	m			264,748 39,795
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	79,59	39,795
	3320517-21	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 42x30мм	m	1,0300	208,00	224,953
55	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм)	m			272,317 39,795
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	79,59	39,795
	3320517-22	(ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм)	m	1,0300	215,00	232,523
56	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m			272,317 39,795
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	79,59	39,795
	3320517-23	(ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m	1,0300	215,00	232,523
57	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм)	m			299,355 39,795
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	79,59	39,795
	3320517-24	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ	m	1,0300	240,00	259,560

1	2	3	4	5	6	7
		ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм				
58	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Сталь для крепления)	kg			48,306 18,306
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	79,59	18,306
	2710700-л65	Suporti sau dispozitive (Сталь для крепления)	kg	1,0000	30,00	30,000
59	ID04D	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2 1/2" (Вентиль стальной Ду65)	buc			3 346,733 51,733
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	79,59	51,733
	287527-44e1	(Вентиль стальной Ду65)	buc	1,0000	3 260,00	3 260,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0500	440,00	22,000
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	130,00	13,000
60	ID13C	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (Балансировочный комбинированный клапан расхода и давления АВ-QM d32 Danfoss)	buc			6 085,285 22,285
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2800	79,59	22,285
	111100-78y	(Балансировочный комбинированный клапан расхода и давления АВ-QM d32 Danfoss)	buc	1,0000	6 042,00	6 042,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	440,00	13,200
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	130,00	7,800
61	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной 15мм)	buc			126,459 7,959
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	79,59	7,959
	291313п78	(Кран воздуховыпускной)	buc	1,0000	115,00	115,000
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	35,00	3,500
62	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран спускной 20мм)	buc			126,459 7,959
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	79,59	7,959
	291313п79	Кран спускной 20мм	buc	1,0000	115,00	115,000
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	35,00	3,500
63	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m			26,953 11,938
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1500	79,59	11,938
	2430226101260	Grund minium	kg	0,0150	55,00	0,825
	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	0,0300	55,00	1,650
	2320116200573	Benzina auto	l	0,0100	25,00	0,250
	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	0,0150	250,00	3,750
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0500	150,00	7,500
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0500	10,00	0,500
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0020	20,00	0,040
		1.3. 1.3. Вентиляция				
64	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Приточно- вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 600)	buc			1 571,089 233,199
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,9300	79,59	233,199
	2811236Ум-22*	(Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 600)	buc	1,0000	1 325,00	1 325,000
	2513206621493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,2500	18,00	4,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,12	0,240
	2462106110443	Prenadez 400	kg	0,2100	35,00	7,350
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	2,0000	0,10	0,200
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	2,0000	0,20	0,400
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	20,00	0,200
65	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Приточно- вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 500)	buc			1 361,089 233,199

1	2	3	4	5	6	7
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,9300	79,59	233,199
	2811236Ум-22	Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 500	buc	1,0000	1 115,00	1 115,000
	2513206621493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,2500	18,00	4,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,12	0,240
	2462106110443	Prenadez 400	kg	0,2100	35,00	7,350
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	2,0000	0,10	0,200
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	2,0000	0,20	0,400
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	20,00	0,200
66	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 300)	buc			938,089
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,9300	79,59	233,199
	2811236Ум-23	(Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 300)	buc	1,0000	692,00	692,000
	2513206621493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,2500	18,00	4,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,12	0,240
	2462106110443	Prenadez 400	kg	0,2100	35,00	7,350
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	2,0000	0,10	0,200
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	2,0000	0,20	0,400
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	20,00	0,200
67	VC33A K=1,0	Panou pentru repartizarea uniforma a aerului in camera de tratare, confectionat din lamele de tabla zincata (Камера статического давления с регулирующим клапаном 600x600x350) 10шт	m2			2 040,053
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	5,7500	79,59	457,642
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,0500	2,20	0,110
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0200	65,00	1,300
	292312-771*	Камера статического давления с регулирующим клапаном 600x600x350	buc	1,0000	1 042,00	1 042,000
	2874115840479	Piulita M12	buc	16,0000	1,00	16,000
	2874115821095	Surub cap hexagonal M 12 x 120	buc	16,0000	32,00	512,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,3000	10,00	3,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4000	20,00	8,000
68	VC33A K=1,0	Panou pentru repartizarea uniforma a aerului in camera de tratare, confectionat din lamele de tabla zincata (Камера статического давления с регулирующим клапаном 500x500x300) 6шт	m2			1 835,553
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	5,7500	79,59	457,642
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,0500	2,20	0,110
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0200	65,00	1,300
	292312-771	Камера статического давления с регулирующим клапаном 500x500x300	buc	1,0000	837,50	837,500
	2874115840479	Piulita M12	buc	16,0000	1,00	16,000
	2874115821095	Surub cap hexagonal M 12 x 120	buc	16,0000	32,00	512,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,3000	10,00	3,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4000	20,00	8,000
69	VC33A K=1,0	Panou pentru repartizarea uniforma a aerului in camera de tratare, confectionat din lamele de tabla zincata (Камера статического давления с регулирующим клапаном 300x300x250) 18шт	m2			1 513,553
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	5,7500	79,59	457,642
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,0500	2,20	0,110
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0200	65,00	1,300
	292312-772	Камера статического давления с регулирующим клапаном 300x300x250	buc	1,0000	515,50	515,500
	2874115840479	Piulita M12	buc	16,0000	1,00	16,000
	2874115821095	Surub cap hexagonal M 12 x 120	buc	16,0000	32,00	512,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,3000	10,00	3,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4000	20,00	8,000
70	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Приточно-вытяжные алюминиевые решетки снабженные жалюзи, регулируемые в вертикальном и горизонтальном направлении с клапаном расхода для приточной системы По типу Арктос АДР-К)	buc			143,473
						77,998

1	2	3	4	5	6	7
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,9800	79,59	77,998
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	35,00	5,950
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0450	65,00	2,925
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0400	18,50	0,740
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	25,00	1,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,12	3,360
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	65,00	39,000
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	28,0000	0,10	2,800
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,0000	0,25	7,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1800	10,00	1,800
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	20,00	0,400
71		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АДР-К	buc			354,000 0,000
	ПП6x2-10	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АДР-К	buc	1,0000	354,00	354,000
72		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АДР-К	buc			320,000 0,000
	ПП6x2-11	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	320,00	320,000
73		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АДР-К	buc			354,000 0,000
	ПП6x2-12	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АДР-К	buc	1,0000	354,00	354,000
74		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x150 Арктос АДР-К	buc			321,000 0,000
	ПП6x2-13	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	321,00	321,000
75		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АДР-К	buc			308,000 0,000
	ПП6x2-14	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	308,00	308,000
76		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АДР-К	buc			275,000 0,000
	ПП6x2-16	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АДР-К	buc	1,0000	275,00	275,000
77		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x150 Арктос АДР-К	buc			196,000 0,000
	ПП6x2-16-5	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	196,00	196,000
78		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x100 Арктос АДР-К	buc			196,000 0,000
	ПП6x2-16-6	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x100 Арктос АДР-К	buc	1,0000	196,00	196,000
79		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АДР-К	buc			163,000 0,000
	ПП6x2-17	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	163,00	163,000
80	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Приточно-вытяжные алюминиевые решетки настенной установки снабженные жалюзи, регулируемые в вертикальном и горизонтальном направлении с клапаном расхода для приточной системы По типу Арктос АМР-К)	buc			174,007 89,141
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,1200	79,59	89,141
	2710403700285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	0,8000	20,00	16,080
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1650	35,00	5,804
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,6000	2,20	7,960
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0450	65,00	2,940
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0060	500,00	3,013
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0550	25,00	1,382

1	2	3	4	5	6	7
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,12	3,377
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,5000	65,00	32,663
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	28,0000	0,10	2,814
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,0000	0,25	7,035
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,500
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0150	20,00	0,300
81		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АМР-К	buc			354,000 0,000
	ПП6x2-10*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АМР-К	buc	1,0000	354,00	354,000
82		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АМР-К	buc			320,000 0,000
	ПП6x2-11*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	320,00	320,000
83		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АМР-К	buc			354,000 0,000
	ПП6x2-11-1	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АМР-К	buc	1,0000	354,00	354,000
84		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x200 Арктос АМР-К	buc			321,000 0,000
	ПП6x2-14-2	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x200 Арктос АМР-К	buc	1,0000	321,00	321,000
85		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АМР-К	buc			308,000 0,000
	ПП6x2-14*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	308,00	308,000
86		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x200 Арктос АМР-К	buc			308,000 0,000
	ПП6x2-15*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x200 Арктос АМР-К	buc	1,0000	308,00	308,000
87		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АМР-К	buc			275,000 0,000
	ПП6x2-16*1	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АМР-К	buc	1,0000	275,00	275,000
88		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x150 Арктос АМР-К	buc			196,000 0,000
	ПП6x2-15*44	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	196,00	196,000
89		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АМР-К	buc			163,000 0,000
	ПП6x2-17*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	163,00	163,000
90		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x100 Арктос АМР-К	buc			130,000 0,000
	ПП6x2-17*1	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x100 Арктос АМР-К	buc	1,0000	130,00	130,000
91	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 100)	buc			313,089 233,199
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,9300	79,59	233,199
	2811236Ум-24	Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 100	buc	1,0000	67,00	67,000
	2513206621493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,2500	18,00	4,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,12	0,240
	2462106110443	Prenadez 400	kg	0,2100	35,00	7,350
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	2,0000	0,10	0,200
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	2,0000	0,20	0,400
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	20,00	0,200
92	VB09C	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 2500 - 4500 mm, montata pe zidarie (Противождевые жалюзи ЖР 1000x500)	buc			1 548,980 194,200

1	2	3	4	5	6	7
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,4400	79,59	194,200
	2710403700285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	1,6000	20,00	32,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2000	35,00	7,000
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	4,0000	2,20	8,800
	2412126100010	Mini de plumb	kg	0,0520	65,00	3,380
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0100	500,00	5,000
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1000	25,00	2,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	40,0000	0,12	4,800
	287411-77.10	Противождевые жалюзи ЖР 1000x500	buc	1,0000	1 235,00	1 235,000
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	65,00	39,000
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	40,0000	0,10	4,000
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	40,0000	0,25	10,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	10,00	2,500
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0400	20,00	0,800
93	VB09C	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 2500 - 4500 mm, montata pe zidarie (Противождевые жалюзи ЖР 1000x1000)	buc			1 834,980 194,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,4400	79,59	194,200
	2710403700285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	1,6000	20,00	32,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2000	35,00	7,000
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	4,0000	2,20	8,800
	2412126100010	Mini de plumb	kg	0,0520	65,00	3,380
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0100	500,00	5,000
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1000	25,00	2,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	40,0000	0,12	4,800
	287411-77.11	Противождевые жалюзи ЖР 1000x1000	buc	1,0000	1 521,00	1 521,000
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	65,00	39,000
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	40,0000	0,10	4,000
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	40,0000	0,25	10,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	10,00	2,500
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0400	20,00	0,800
94	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Переточная решетка для санузлов)	buc			242,143 157,588
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,9800	79,59	157,588
	2710403700285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	0,8000	20,00	16,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1650	35,00	5,775
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,6000	2,20	7,920
	2412126100010	Mini de plumb	kg	0,0450	65,00	2,925
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0060	500,00	3,000
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0550	25,00	1,375
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,12	3,360
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,5000	65,00	32,500
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	28,0000	0,10	2,800
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,0000	0,25	7,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,500
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0200	20,00	0,400
95		Переточная решетка для санузлов ПР 450x130	buc			612,500 0,000
	441E-12	Переточная решетка для санузлов ПР 450x130	buc	1,0000	612,50	612,500
96		Переточная решетка для санузлов ПР 500x300	buc			837,000 0,000
	441E-13	Переточная решетка для санузлов ПР 500x300	buc	1,0000	837,00	837,000
97		Переточная решетка для санузлов ПР 500x200	buc			708,000 0,000
	441E-14	Переточная решетка для санузлов ПР 500x200	buc	1,0000	708,00	708,000
98		Переточная решетка ПР150x150	buc			242,000 0,000
	441E-15	Переточная решетка ПР150x150	buc	1,0000	242,00	242,000
99	VA02C2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали=0,7мм) (Воздуховод 700x300/100м=200м2) (Воздуховод 700x250/15м=28,5м2) (Воздуховод	m2			544,911 245,137

1	2	3	4	5	6	7
		700x200/15M=27M2) (Воздуховод 600x350/20M=38M2) (Воздуховод 650x250/8M=14,4M2) (Воздуховод 600x250/58M=98,6M2) (Воздуховод 600x200/27M=43,2M2) (Воздуховод 550x250/57M=91,2M2) (Воздуховод 500x400/43M=77,4M2)				
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,0800	79,59	245,137
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	35,00	0,352
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0520	55,00	2,874
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	10,00	0,101
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0750	18,50	1,394
	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	0,0050	280,00	1,407
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	280,00	2,251
	2710703503596	Otel cornier 32x32x3 mm	kg	1,7000	30,00	51,255
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,754
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0090	25,00	0,226
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	24,0000	0,12	2,894
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0400	65,00	2,613
	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	7,2000	30,00	217,080
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	24,0000	0,40	9,648
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	24,0000	0,20	4,824
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0800	20,00	1,600
100	VA02B2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane ce se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали =0,7мм) (Воздуховод 600x150/11M=16,5M2) (Воздуховод 500x250/83M=124,5M2) (Воздуховод 500x200/26M=36,4M2) (Воздуховод 400x300/5M=7M2) (Воздуховод 400x250/81M=105,3M2) (Воздуховод 400x200/47M=56,4M2) (Воздуховод 350x200/3M=3,3M2) (Воздуховод 300x250/78M=85,8M2) (Воздуховод 300x200/104M=104M2) (Воздуховод 300x150/36M=32,4M2) (Воздуховод 300x100/5M=4M2)	m2			465,601 <hr/> 183,853
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,3100	79,59	183,853
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	35,00	0,354
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0450	55,00	2,500
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	10,00	0,101
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0480	18,50	0,897
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	280,00	2,262
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,3500	30,00	40,905
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,758
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0060	25,00	0,151
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,939
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0400	65,00	2,626
	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	7,2000	30,00	218,160
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	16,0000	0,40	6,464
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	16,0000	0,20	3,232
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0700	20,00	1,400
101	VA02B2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane ce se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (Воздуховод 250x200/43M=38,7M2) (Воздуховод 250x150/62M=49,6M2) (Воздуховод 250x100/44M=30,8M2) (Воздуховод 200x200/22M=17,6M2) (Воздуховод 200x150/31M=10,85M2)	m2			383,790 <hr/> 183,853
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,3100	79,59	183,853
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	35,00	0,354
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0450	55,00	2,500
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	10,00	0,101
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0480	18,50	0,897

1	2	3	4	5	6	7
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	280,00	2,262
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,3500	30,00	40,905
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,758
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0060	25,00	0,152
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,939
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0400	65,00	2,626
	271040364/05	Tabla zincata 0,5	kg	4,5000	30,00	136,350
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	16,0000	0,40	6,464
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	16,0000	0,20	3,232
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0700	20,00	1,400
102	VA02A2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (Воздуховод 200x100/394M=236,4M2) (Воздуховод 150x150/50M=30M2) (Воздуховод 150x100/285M=142,5M2)	m2			471,429 <hr/> 257,076
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,2300	79,59	257,076
	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	0,8000	20,00	16,160
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0100	35,00	0,354
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0120	55,00	0,667
	2881116001666	Hirtie slef.usc.stiela foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	10,00	0,101
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0160	18,50	0,299
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	280,00	2,262
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,4500	30,00	43,935
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,758
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0030	25,00	0,076
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,0000	0,12	0,727
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	65,00	1,970
	271040364/05	Tabla zincata 0,5	kg	4,7000	30,00	142,410
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	6,0000	0,40	2,424
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	6,0000	0,20	1,212
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0500	20,00	1,000
103	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm (Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L)	m2			173,626 <hr/> 37,726
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,4740	79,59	37,726
	11110001-57	Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L	m2	1,0300	130,50	134,415
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0450	33,00	1,485
104	VA11H2	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Переход 200x150/150x100, L=200мм/36шт=6,48M2) (Переход 300x150/150x100, L=200мм/2шт=0,42M2) (Переход 400x100/150x100, L=200мм/8шт=1,84M2) (Переход 400x200/200x100, L=200мм/12шт=2,64M2) (Переход 450x150/150x100, L=200мм/55шт=14,85M2) (Переход 450x200/200x100, L=200мм/4шт=1,2M2) (Переход 500x150/200x100, L=200мм/40шт=12M2) (Переход 500x200/200x100, L=200мм/17шт=5,44M2) (Переход 600x150/250x100, L=200мм/14шт=4,9M2) (Переход 600x150/200x100, L=200мм/17шт=5,75M2) (Переход 600x200/200x100, L=200мм/10шт=3,6M2) (Переход 800x500/500x400, L=150мм/24шт=14,88M2)	m2			711,326 <hr/> 274,586
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4500	79,59	274,586
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0100	35,00	0,350
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	3,5000	30,00	105,000
	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	0,0700	150,00	10,500
	2881116001666	Hirtie slef.usc.stiela foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,2000	10,00	2,000
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0180	65,00	1,170
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1600	18,50	2,960

1	2	3	4	5	6	7
	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	0,0048	280,00	1,343
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0182	280,00	5,097
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,750
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0040	25,00	0,100
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,920
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	65,00	1,950
	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	9,7500	30,00	292,500
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	16,0000	0,40	6,400
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	16,0000	0,20	3,200
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0900	10,00	0,900
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0300	20,00	0,600
105	VA02A2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (Воздуховод 200x100/81M=48,6M2) (Воздуховод 150x150/243M=145,8M2) БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	m2			471,429 257,076
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,2300	79,59	257,076
	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	0,8000	20,00	16,160
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	35,00	0,353
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0120	55,00	0,667
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	10,00	0,101
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0160	18,50	0,299
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	280,00	2,263
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,4500	30,00	43,935
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,757
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0030	25,00	0,076
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,0000	0,12	0,727
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	65,00	1,969
	271040364/05	Tabla zincata 0,5	kg	4,7000	30,00	142,410
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	6,0000	0,40	2,424
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	6,0000	0,20	1,212
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0500	20,00	1,000
106	VA02C2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (Воздуховод 500x400/72M=129,6M2)	m2			544,910 245,137
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,0800	79,59	245,137
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	35,00	0,352
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0520	55,00	2,874
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	10,00	0,100
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0750	18,50	1,394
	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	0,0050	280,00	1,406
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	280,00	2,251
	2710703503596	Otel cornier 32x32x3 mm	kg	1,7000	30,00	51,255
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,754
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0090	25,00	0,226
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	24,0000	0,12	2,894
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0400	65,00	2,613
	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	7,2000	30,00	217,080
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	24,0000	0,40	9,648
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	24,0000	0,20	4,824
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0500	10,00	0,500
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0800	20,00	1,600
107	VA02A2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (Воздуховод 150x150/12M=7,2M2)	m2			471,417 257,076
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,2300	79,59	257,076
	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	0,8000	20,00	16,161
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	35,00	0,355
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0120	55,00	0,665
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	10,00	0,101
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0160	18,50	0,298
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	280,00	2,256
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,4500	30,00	43,933

1	2	3	4	5	6	7
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,757
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0030	25,00	0,076
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,0000	0,12	0,727
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	65,00	1,968
	271040364/05	Tabla zincata 0,5	kg	4,7000	30,00	142,408
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	6,0000	0,40	2,424
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	6,0000	0,20	1,212
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0500	20,00	1,000
108	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm (Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L)	m2			173,626 37,726
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,4740	79,59	37,726
	11110001-57	Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L	m2	1,0300	130,50	134,415
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0450	33,00	1,485
109	VA11J2	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Переход 1000x500/500x400, L=500мм/12шт=18м2)	m2			617,908 286,524
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,6000	79,59	286,524
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0200	35,00	0,700
	2710703504760	Otel cornier 40x40x4 mm	kg	1,5000	30,00	45,000
	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	0,0950	150,00	14,250
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,2000	10,00	2,000
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0180	65,00	1,170
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	18,50	0,925
	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	0,0184	280,00	5,149
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0040	280,00	1,120
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	25,00	1,500
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0040	25,00	0,100
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	56,0000	0,12	6,720
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0500	65,00	3,250
	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	7,1000	30,00	213,000
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	56,0000	0,40	22,400
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	56,0000	0,20	11,200
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,500
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0700	20,00	1,400
110	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты без изоляции 100мм)	m			137,463 103,467
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,3000	79,59	103,467
	2521305-100	Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты без изоляции 100мм	m	1,0100	33,00	33,996
111	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 150мм)	m			255,513 136,099
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,7100	79,59	136,099
	2521305-150	Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 150мм	m	1,0100	113,00	116,415
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1500	20,00	3,000
112	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 200мм)	m			270,965 136,099
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,7100	79,59	136,099
	2521305-200	Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 200мм	m	1,0100	128,00	131,866
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1500	20,00	3,000

1	2	3	4	5	6	7
113	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 250мм)	m			321,453 136,099
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,7100	79,59	136,099
	2521305-250	Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 250мм	m	1,0100	177,00	182,354
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1500	20,00	3,000
114	VB02A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Дроссель-клапан 150x100/110шт) (Дроссель-клапан 200x100/119шт) (Дроссель-клапан 200x200/3шт) (Дроссель-клапан 250x100/18шт) (Дроссель-клапан 250x150/3шт) (Дроссель-клапан 400x200/1шт) (Дроссель-клапан Д200/4шт)	buc			706,750 258,668
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,2500	79,59	258,668
	2710403701203	Banda de otel laminat la cald de 4x20 mm	kg	0,2100	20,00	4,200
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0670	35,00	2,345
	2710703500025	Cornier cu aripi egale 20 x 20 x 3 mm	kg	1,4500	30,00	43,500
	2521306716872	Folie plast.simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S 8737	kg	0,0150	25,00	0,375
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0250	18,50	0,463
	2874125895015	Nit cu cap semirotund 6 x 10 mm	kg	0,0170	280,00	4,760
	2710603420201	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	0,0850	18,00	1,530
	2710603402869	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	0,0950	18,00	1,710
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	25,00	1,250
	2874115842659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	8,0000	0,10	0,800
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,12	3,360
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,4000	65,00	26,000
	2710403604481	Tabla cons.mecanice 3x1000x2000	kg	0,3700	30,00	11,100
	2710403642000	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm	kg	5,2600	30,00	157,800
	2710403644000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime	kg	2,0500	30,00	61,500
	2710403645000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1.5 mm grosime	kg	3,2500	30,00	97,500
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1500	55,00	8,250
	2874115883421	Saiba grower M 10	buc	1,0000	0,60	0,600
	2874125895163	Saiba grower M 5	buc	8,0000	0,08	0,640
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	28,0000	0,40	11,200
	2874115800390	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	1,0000	0,25	0,250
	2874115804669	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	1,0000	0,25	0,250
	2874115895187	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	8,0000	0,15	1,200
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	28,0000	0,20	5,600
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,500
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	20,00	0,400
115	VB27E1	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetrul 4000 - 6300 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Зонт 4200x1100/H=250мм/1шт) (Зонт 2200x1100/H=250мм/1шт)	buc			5 864,611 386,012
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,8500	79,59	386,012
	2710403701497	Banda de otel laminat la cald de 4x50 mm	kg	23,8000	20,00	476,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	1,5000	35,00	52,500
	2710703504148	Otel cornier 36x36x3.5 mm	kg	14,2000	30,00	426,000
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,2000	55,00	11,000
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0800	18,50	1,480
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,9000	25,00	22,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	36,0000	0,12	4,320
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	65,00	39,000
	2710403644000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime	kg	147,5000	30,00	4 425,000
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	36,0000	0,10	3,600
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	36,0000	0,25	9,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,6200	10,00	6,200
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,1000	20,00	2,000

1	2	3	4	5	6	7
		1.4. 1.4. Демонтаж				
116	RpIB11B	Demontari elemente de radiator pentru micșorarea suprafeței	buc			9,551
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1200	79,59	9,551
117	RpIC37B	Taierea tevii de oțel pentru instalații, cu flacăra oxiacetilenică cu diametrul 1"-2"	buc			6,998
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,0700	79,59	5,571
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0200	25,00	0,525
	2413547308164	Carbură de calciu tehnică (carbida) S102	kg	0,0150	35,00	0,551
	3110500002401	Aparat de sudură 28-35 Kw	h-ut	0,0350	10,00	0,350
118	RpIC18B	Demontarea teviilor negre pentru instalații, montate la de încălzire centrală prin înșurubare, la construcții de locuit și social-culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distribuție etc. având diametrul de 1"-1 1/4"	m			73,635
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4600	79,59	36,611
	2875274123510	Dop din fontă	buc	0,3000	75,00	23,625
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0290	440,00	13,398
119	RpVA35C	Demontarea canalelor de ventilație din tablă neagră, zincată sau aluminiu, având perimetrul secțiunii rectangulare sau circulare de 1600 - 2500 mm	m2			58,655
	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	0,7200	79,59	57,305
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0100	25,00	0,250
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0300	10,00	0,300
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0400	20,00	0,800
120	RpVB43A	Demontarea ramelor cu jaluzele, montate pe zidărie având perimetrul de 800 - 2500 mm	buc			32,636
	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0200	25,00	0,500
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0100	10,00	0,100
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	20,00	0,200
121	RpVC38A	Demontarea ventilatoarelor centrifugale sau axiale monoaspirante sau dubluaspirante, antiexplozive de acoperis, de înaltă presiune etc., având un debit de aer tratat de 660-14600 mc/h	buc			723,967
	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	8,2500	79,59	656,617
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,1000	25,00	2,500
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1000	25,00	2,500
	2413547308164	Carbură de calciu tehnică (carbida) S102	kg	0,1100	35,00	3,850
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,1000	480,00	48,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,5000	20,00	10,000
122	RpVD01A	Curățarea instalației de ventilație, la interior și exterior cu apă	m3			4 928,443
	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	60,7500	79,59	4 835,093
	4100116202818	Apă pentru mortar și betoane	m3	4,5000	15,00	70,880
	2513736601820	Garnituri cauciuc cu insertii tip I	kg	0,0800	250,00	21,000
	2874115800376	Suruburi mecanice M 6x25	buc	4,0000	0,20	0,840
	2874115841411	Piulite plate M 6	buc	4,0000	0,15	0,630
		1.5. 1.5. Кондиционирование				
		1.5.1. 1.5.1. Система K2				
123	IC31D	Teava din cupru, montată prin sudură, la legătura corpurilor și aparatelor de încălzire, în instalații de încălzire centrală, având diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686
	7136040011749	Instalator incalzire și gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curățat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
124		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
125		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750
						0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750
126		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000
						0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
127		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			121,500
						0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	121,50	121,500
128		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000
						0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
129		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000
						0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
130		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000
						0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.2. 1.5.2. Система K4				
131	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686
						31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
132		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750
						0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
133		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750
						0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750
134		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000
						0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
135		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			121,500
						0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	121,50	121,500
136		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000
						0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
137		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000
						0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
138		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000
						0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000

1	2	3	4	5	6	7
		1.5.3. 1.5.3. Система K6				
139	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
140		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
141		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750
142		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
143		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			121,500 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	121,50	121,500
144		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
145		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
146		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.4. 1.5.4. Система K8				
147	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
148		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
149		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750
150		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
151		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			121,500 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	121,50	121,500
152		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
153		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
154		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.5. 1.5.5. Система K10				
155	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
156		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
157		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750
158		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
159		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			121,500 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	121,50	121,500
160		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
161		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
162		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.6. 1.5.6. Система K12				
163	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
164		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
165		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750

1	2	3	4	5	6	7
166		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
167		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			121,500 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	121,50	121,500
168		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
169		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
170		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.7. 1.5.7. Система K14				
171	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
172		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
173		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750
174		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
175		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			121,500 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	121,50	121,500
176		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
177		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
178		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.8. 1.5.8. Система K16				
179	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836

1	2	3	4	5	6	7
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
180		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
181		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750
182		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
183		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			121,500 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	121,50	121,500
184		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
185		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
186		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.9. 1.5.9. Система K18				
187	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
188		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
189		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750
190		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
191		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
192		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
193		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000

1	2	3	4	5	6	7
		1.5.10. 1.5.10. Система K20				
194	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
195		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
196		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			63,750 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	63,75	63,750
197		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
198		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
199		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
200		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.11. 1.5.11. Система K22				
201	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
202		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
203		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
204		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
205		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
206		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.5.12. 1.5.12. Система K24				

1	2	3	4	5	6	7
207	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			38,686 31,836
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	79,59	31,836
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	300,00	1,200
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	250,00	0,400
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	150,00	5,250
208		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			42,750 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	42,75	42,750
209		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			87,000 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	87,00	87,000
210		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			210,000 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	210,00	210,000
211		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			412,000 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	412,00	412,000
212		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			242,000 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	242,00	242,000
		1.6. 1.6. Крепеж для фреоновых магистралей				
213	IC40E	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri cu expandare, pe zid de beton (Металлический хомут с резиновым уплотнителем 50 мм со шпилькой шурупом и дюбелем)	buc			48,544 30,244
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3800	79,59	30,244
	28752-77f	Металлический хомут с резиновым уплотнителем 50 мм со шпилькой шурупом и дюбелем	buc	1,0000	13,50	13,500
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	1,0000	0,80	0,800
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,1000	25,00	2,500
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1500	10,00	1,500
214	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton (Монтажная консоль 28x30x1,8 длиной 500 мм в комплекте с крепежными болтами)	buc			164,138 15,918
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	79,59	15,918
	28221-78f	Монтажная консоль 28x30x1,8 длиной 500 мм в комплекте с крепежными болтами	buc	1,0000	145,00	145,000
	2874136313332	Diblu cu expandare marimea 6	buc	2,0000	0,86	1,720
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1500	10,00	1,500
215		Кровельная опора 335x335 (под монтажную консоль)	buc			404,000 0,000
	788-22-16	Кровельная опора 335x335 (под монтажную консоль)	buc	1,0000	404,00	404,000
		1.7. 1.7. Дренажная система				
216	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 20x1,6 под клеовое соединение)	m			60,598 35,020

1	2	3	4	5	6	7
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4400	79,59	35,020
	25212167-10	Труба ПВХ 20x1,6 под клеёвое соединение	m	1,0350	22,00	23,908
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0080	130,00	1,092
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,0030	150,00	0,472
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0040	25,00	0,105
217	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 25x1,9 под клеёвое соединение)	m			66,031 35,020
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4400	79,59	35,020
	25212167-11	Труба ПВХ 25x1,9 под клеёвое соединение	m	1,0350	27,00	29,342
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0080	130,00	1,092
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,0030	150,00	0,473
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0040	25,00	0,105
218	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 32x2,4 под клеёвое соединение)	m			71,465 35,020
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4400	79,59	35,020
	25212167-12	Труба ПВХ 32x2,4 под клеёвое соединение	m	1,0350	32,00	34,776
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0080	130,00	1,092
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,0030	150,00	0,473
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0040	25,00	0,105
219	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Фасонные изделия для смет учесть 30% от труб)	m			60,598 35,020
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4400	79,59	35,020
	25212167-10	Труба ПВХ 20x1,6 под клеёвое соединение	m	1,0350	22,00	23,908
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0080	130,00	1,092
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,0030	150,00	0,472
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0040	25,00	0,105
220	SB05B	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 40 mm (Труба ПВХ 40x3,0 под клеёвое соединение)	m			85,413 39,795
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	79,59	39,795
	25212167-13	Труба ПВХ 40x3,0 под клеёвое соединение	m	1,0350	40,00	43,470
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0090	130,00	1,229
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,0050	150,00	0,788
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0050	25,00	0,131
221	SB05B	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 40 mm (Фасонные изделия для смет учесть 30% от труб)	m			85,414 39,795
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	79,59	39,795
	25212167-13	Труба ПВХ 40x3,0 под клеёвое соединение	m	1,0350	40,00	43,470
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0090	130,00	1,231
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,0050	150,00	0,787
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0050	25,00	0,131
222		Анкер под шпильку М8	buc			8,300 0,000
	722-10	Анкер под шпильку М8	buc	1,0000	8,30	8,300
223		Шпилька оцинкованная М8 L=1000	buc			9,600 0,000
	722-11	Шпилька оцинкованная М8 L=1000	buc	1,0000	9,60	9,600
224		Сантехнический хомут (под шпильку) 20 - 24 мм	buc			7,750 0,000
	722-12	Сантехнический хомут (под шпильку) 20 - 24 мм	buc	1,0000	7,75	7,750
225		Сантехнический хомут (под шпильку) 25 - 28 мм	buc			10,000 0,000
	722-13	Сантехнический хомут (под шпильку) 25 - 28	buc	1,0000	10,00	10,000

1	2	3	4	5	6	7
		мм				
226		Сантехнический хомут (под шпильку) 32 - 35 мм	buc			11,000 0,000
	722-14	Сантехнический хомут (под шпильку) 32 - 35 мм	buc	1,0000	11,00	11,000
227		Сантехнический хомут (под шпильку) 39 - 46 мм	buc			12,000 0,000
	722-15	Сантехнический хомут (под шпильку) 39 - 46 мм	buc	1,0000	12,00	12,000
		2. 2. Lucrari de montare				
		2.1. 2.1. Теплоснабжение калориферов				
228	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Смесительный узел для водяного калорифера системы К1 - PPU-HW-3R-15-2.5-W2 Qт=27,1кВт, комплект: 1. 3-х ходовой смесительный клапан с сервоприводом, 2. Циркуляционный насос, 3.Термоманометр, 4.Шаровой вентиль, 5.Балансировочный вентиль, 6.Обратный клапан)	buc			483,134 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
		2.2. 2.2. Вентиляция				
229	VC16A	Π2-B2 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (Π2-B2 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=4040/3640м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания слева, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A sau analog)	buc			3 992,093 3 571,203
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,8700	79,59	3 571,203
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,3500	40,00	14,080
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0000	2,20	2,211
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1500	55,00	8,305
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	18,50	0,925
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,0000	0,60	36,180
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,00	8,040
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,12	0,241
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,0000	0,35	21,105
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,0000	40,00	321,600
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,0000	0,35	0,703
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,500
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3000	20,00	6,000
230	VC16A	Π4-B4 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000	buc			3 992,093 3 571,203

1	2	3	4	5	6	7
		- 7.500 mc/h (П4-В4 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3620/3120м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A sau analog)				
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,8700	79,59	3 571,203
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,3500	40,00	14,080
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0000	2,20	2,211
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1500	55,00	8,305
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	18,50	0,925
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,0000	0,60	36,180
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,00	8,040
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,12	0,241
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,0000	0,35	21,105
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,0000	40,00	321,600
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,0000	0,35	0,703
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,500
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3000	20,00	6,000
231	VC16A	П6-В6 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П6-В6 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3955/3330м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A sau analog)	buc			3 992,093 3 571,203
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,8700	79,59	3 571,203
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,3500	40,00	14,080
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0000	2,20	2,211
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1500	55,00	8,305
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	18,50	0,925
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,0000	0,60	36,180
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,00	8,040
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,12	0,241
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,0000	0,35	21,105
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,0000	40,00	321,600
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,0000	0,35	0,703
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,500
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3000	20,00	6,000
232	VC16A	П8-В8 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П8-В8 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3590/3040м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания	buc			3 992,093 3 571,203

1	2	3	4	5	6	7
		справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A sau analog)				
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,8700	79,59	3 571,203
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,3500	40,00	14,080
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0000	2,20	2,211
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1500	55,00	8,305
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	18,50	0,925
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,0000	0,60	36,180
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,00	8,040
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,12	0,241
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,0000	0,35	21,105
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,0000	40,00	321,600
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,0000	0,35	0,703
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,500
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3000	20,00	6,000
233	VC16A	П10-В10, П12-В12 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П10-В10, П12-В12 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV-NCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 74%, с комплектом автоматики С5, L=3680/3130м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики С5, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A sau analog)	buc			3 992,046 ----- 3 571,204
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,8700	79,59	3 571,204
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,3500	40,00	14,060
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0000	2,20	2,211
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1500	55,00	8,277
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	18,50	0,925
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,0000	0,60	36,180
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,00	8,040
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,12	0,241
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,0000	0,35	21,105
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,0000	40,00	321,600
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,0000	0,35	0,704
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,500
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3000	20,00	6,000
234	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Клапан огнезадерживающий стеновой КЛОП-1 с электроприводом Belimo sau analog)	buc			143,473 ----- 77,998
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,9800	79,59	77,998
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1700	35,00	5,950
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0450	65,00	2,925
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0400	18,50	0,740
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	25,00	1,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,12	3,360
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	65,00	39,000
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	28,0000	0,10	2,800
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,0000	0,25	7,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1800	10,00	1,800
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0200	20,00	0,400
235	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Клапан	buc			143,473 -----

1	2	3	4	5	6	7
		противопожарный утепленный с эл/привод для компенсации дымоудаления КД1 1000x700)				77,998
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,9800	79,59	77,998
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	35,00	5,950
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0450	65,00	2,925
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0400	18,50	0,740
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	25,00	1,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,12	3,360
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	65,00	39,000
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	28,0000	0,10	2,800
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,0000	0,25	7,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1800	10,00	1,800
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	20,00	0,400
236	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Жалюзийные решетки для систем компенсации воздуха на дымоудаление (типа РЭД-РКДМ-РОН1000x1100 ЖР1200x1000)	buc			143,473 77,998
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,9800	79,59	77,998
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	35,00	5,950
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0450	65,00	2,925
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0400	18,50	0,740
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	25,00	1,500
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,12	3,360
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	65,00	39,000
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	28,0000	0,10	2,800
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,0000	0,25	7,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1800	10,00	1,800
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	20,00	0,400
237	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw	buc			923,264 919,264
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,5500	79,59	919,264
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	10,00	1,000
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,1500	20,00	3,000
		2.3. 2.3. Кондиционирование				
		2.3.1. 2.3.1. Система К2				
238	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulată, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A sau analog)	buc			7 846,044 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
239	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulată, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A sau analog)	buc			7 846,044 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569

1	2	3	4	5	6	7
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
240	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
241	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
242	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
243		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
244		Гайка оцинкованная М10	buc			1,000 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	1,00	1,000
245		Шайба оцинкованная М10	buc			1,320 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	1,32	1,320
246		Анкер под шпильку М10	buc			8,300 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	8,30	8,300
247	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			666,473 446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	8,333
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800

1	2	3	4	5	6	7
	400002	Automobile cu bord, tonaaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
248		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
249		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.2. 2.3.2. Система K4				
250	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA18Asau analog)	buc			7 846,044 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
251	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
252	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
253	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinepa fuioz	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
254		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
255		Гайка оцинкованная M10	buc			1,000 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная M10	buc	1,0000	1,00	1,000
256		Шайба оцинкованная M10	buc			1,320

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	788-23	Шайба оцинкованная M10	buc	1,0000	1,32	1,320
257		Анкер под шпильку M10	buc			8,300
						0,000
	788-24	Анкер под шпильку M10	buc	1,0000	8,30	8,300
258	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			667,960
						446,509
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,509
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	9,639
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,518
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,542
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,858
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,554
259		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130
						0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
260		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920
						0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.3. 2.3.3. Система К6				
261	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20Asau analog)	buc			7 846,044
						6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
262	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1Bsau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280
						159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
263	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280
						159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100

1	2	3	4	5	6	7
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kH (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
264	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
265		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
266		Гайка оцинкованная М10	buc			1,000 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	1,00	1,000
267		Шайба оцинкованная М10	buc			1,320 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	1,32	1,320
268		Анкер под шпильку М10	buc			8,300 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	8,30	8,300
269	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			665,547 446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	7,407
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
270		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
271		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.4. 2.3.4. Система К8				
272	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc			7 846,044 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126

1	2	3	4	5	6	7
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
273	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
274	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
275	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 ----- 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Record olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
276		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 ----- 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
277		Гайка оцинкованная М10	buc			1,000 ----- 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	1,00	1,000
278		Шайба оцинкованная М10	buc			1,320 ----- 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	1,32	1,320
279		Анкер под шпильку М10	buc			8,300 ----- 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	8,30	8,300
280	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			666,836 ----- 446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	8,696
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500

1	2	3	4	5	6	7
281		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
282		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.5. 2.3.5. Система K10				
283	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A sau analog)	buc			7 846,044 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
284	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
285	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele).	buc			167,280 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
286	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
287		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
288		Гайка оцинкованная M10	buc			1,000 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная M10	buc	1,0000	1,00	1,000
289		Шайба оцинкованная M10	buc			1,320

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	788-23	Шайба оцинкованная M10	buc	1,0000	1,32	1,320
290		Анкер под шпильку M10	buc			8,300
						0,000
	788-24	Анкер под шпильку M10	buc	1,0000	8,30	8,300
291	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			665,832
						446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	7,692
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
292		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130
						0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
293		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920
						0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.6. 2.3.6. Система K12				
294	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A sau analog)	buc			7 846,044
						6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
295	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280
						159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
296	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280
						159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100

1	2	3	4	5	6	7
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
297	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
298		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
299		Гайка оцинкованная М10	buc			1,000 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	1,00	1,000
300		Шайба оцинкованная М10	buc			1,320 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	1,32	1,320
301		Анкер под шпильку М10	buc			8,300 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	8,30	8,300
302	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			666,140 446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	8,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
303		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
304		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.7. 2.3.7. Система K14				
305	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc			7 846,044 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126

1	2	3	4	5	6	7
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
306	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
307	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
308	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 ----- 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Record olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
309		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 ----- 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
310		Гайка оцинкованная М10	buc			1,000 ----- 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	1,00	1,000
311		Шайба оцинкованная М10	buc			1,320 ----- 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	1,32	1,320
312		Анкер под шпильку М10	buc			8,300 ----- 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	8,30	8,300
313	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			665,832 ----- 446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	7,692
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500

1	2	3	4	5	6	7
314		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
315		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.8. 2.3.8. Система K16				
316	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc			7 846,044 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
317	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
318	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
319	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
320		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
321		Гайка оцинкованная M10	buc			1,000 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная M10	buc	1,0000	1,00	1,000
322		Шайба оцинкованная M10	buc			1,320

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	788-23	Шайба оцинкованная M10	buc	1,0000	1,32	1,320
323		Анкер под шпильку M10	buc			8,300
						0,000
	788-24	Анкер под шпильку M10	buc	1,0000	8,30	8,300
324	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			666,836
						446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	8,696
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
325		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130
						0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
326		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920
						0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.9. 2.3.9. Система K18				
327	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc			7 846,044
						6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
328	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280
						159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
329	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari ((Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280
						159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100

1	2	3	4	5	6	7
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kH (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
330	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
331		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
332		Гайка оцинкованная М10	buc			1,000 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	1,00	1,000
333		Шайба оцинкованная М10	buc			1,320 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	1,32	1,320
334		Анкер под шпильку М10	buc			8,300 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	8,30	8,300
335	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			665,832 446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	7,692
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
336		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
337		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.10. 2.3.10. Система К20				
338	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A sau analog)	buc			7 846,044 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126

1	2	3	4	5	6	7
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
339	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
340	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
341	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 ----- 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Record olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
342		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 ----- 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
343		Гайка оцинкованная М10	buc			1,000 ----- 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	1,00	1,000
344		Шайба оцинкованная М10	buc			1,320 ----- 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	1,32	1,320
345		Анкер под шпильку М10	buc			8,300 ----- 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	8,30	8,300
346	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			667,029 ----- 446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	8,889
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500

1	2	3	4	5	6	7
347		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
348		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.11. 2.3.11. Система K22				
349	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A sau analog)	buc			7 846,044 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
350	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A sau analog)	buc			7 846,044 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
351	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) κH (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
352	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) κH (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
353	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный	buc			483,134 206,934

1	2	3	4	5	6	7
		насос)				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
354		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
355		Гайка оцинкованная М10	buc			1,000 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	1,00	1,000
356		Шайба оцинкованная М10	buc			1,320 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	1,32	1,320
357		Анкер под шпильку М10	buc			8,300 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	8,30	8,300
358	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			667,664 446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	9,524
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
359		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
360		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.3.12. 2.3.12. Система K24				
361	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A sau analog)	buc			7 846,044 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611

1	2	3	4	5	6	7
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
362	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A sau analog)	buc			7 846,044 ----- 6 674,417
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	79,59	6 674,417
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	40,00	28,040
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,20	5,511
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	55,00	22,055
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	18,50	5,569
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	0,60	63,126
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,00	24,048
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,12	1,924
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	0,35	36,823
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	40,00	961,920
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,35	5,611
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	10,00	4,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	20,00	13,000
363	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
364	VC37D K=0,5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin sau analog) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			167,280 ----- 159,180
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	79,59	159,180
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	10,00	4,100
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	20,00	2,800
365	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			483,134 ----- 206,934
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	105,00	52,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	170,00	170,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	440,00	26,400
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	130,00	15,600
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	35,00	11,200
366		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			15,420 ----- 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	15,42	15,420
367		Гайка оцинкованная М10	buc			1,000 ----- 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	1,00	1,000
368		Шайба оцинкованная М10	buc			1,320 ----- 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	1,32	1,320
369		Анкер под шпильку М10	buc			8,300 ----- 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	8,30	8,300
370	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune	100 m			669,569 ----- 446,500

1	2	3	4	5	6	7
		sumara pina la 2,5 mm2				
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	20 000,00	11,429
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	55,00	1,100
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	150,00	46,500
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	65,00	52,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	5,00	61,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	350,00	17,500
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	12,00	0,240
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	150,00	24,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	480,00	4,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	450,00	4,500
371		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			7,130 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	7,13	7,130
372		Кабель для межблочной связи 2x1	m			7,920 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	7,92	7,920
		2.4. 2.4. Крепеж для фреоновых магистралей				
373	08-02-396-3	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 6 m (blocuri)	100 m			5 108,654 2 435,454
	1	Muncitor	h-om	30,6000	79,59	2 435,454
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	6,8400	65,00	444,600
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,8000	50,00	40,000
	5009031	Scoabe	10 buc	1,1000	150,00	165,000
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,5000	10,00	125,000
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,4000	105,00	42,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,5000	15,00	187,500
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,5600	480,00	748,800
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	6,7400	20,00	134,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1700	20,00	63,400
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	2,0100	10,00	20,100
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,5600	450,00	702,000
374		Лоток металлический с крышкой 500x100 для наружного монтажа	m			70,000 0,000
	823-11-9	Лоток металлический с крышкой 500x100 для наружного монтажа	m	1,0000	70,00	70,000
		3. 3. Utilaj				
		3.1. 3.1. Теплоснабжение caloriferов				
375		Смесительный узел для водяного calorифера системы K1 - PPU-HW-3R-15-2.5-W2 Qt=27,1кВт, комплект: 1. 3-х ходовой смесительный клапан с сервоприводом, 2. Циркуляционный насос, 3. Термоманометр, 4. Шаровой вентиль, 5. Балансировочный вентиль, 6. Обратный клапан	buc			3 375,000 0,000
	909-44К-11	Смесительный узел для водяного calorифера системы K1 - PPU-HW-3R-15-2.5-W2 Qt=27,1кВт, комплект: 1. 3-х ходовой смесительный клапан с сервоприводом, 2. Циркуляционный насос, 3. Термоманометр, 4. Шаровой вентиль, 5. Балансировочный вентиль, 6. Обратный клапан	buc	1,0000	3 375,00	3 375,000
		3.2. 3.2. Вентиляция				

1	2	3	4	5	6	7
376		П2-В2 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=4040/3640м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания слева, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A (sau analog)	buc			264 516,000 0,000
	909-45-10	П2-В2 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=4040/3640м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания слева, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A (sau analog)	buc	1,0000	264 516,00	264 516,000
377		П4-В4 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3620/3120м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A (sau analog)	buc			236 595,000 0,000
	909-45-11	П4-В4 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3620/3120м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A (sau analog)	buc	1,0000	236 595,00	236 595,000
378		П6-В6 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%,с комплектом автоматики C5, L=3955/3330м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A (sau analog)	buc			239 717,000 0,000
	909-45-12	П6-В6 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%,с комплектом автоматики C5, L=3955/3330м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A (sau analog)	buc	1,0000	239 717,00	239 717,000
379		П8-В8 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с	buc			236 595,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		комплект автоматике С5, L=3590/3040м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А (sau analog)				
	909-45-13	П8-В8 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW- R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплект автоматике С5, L=3590/3040м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А (sau analog)	buc	1,0000	236 595,00	236 595,000
380		П10-В10, П12-В12 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 74%, с комплект автоматике С5, L=3680/3130м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплект автоматике С5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А (sau analog)	buc			237 060,000 <hr/> 0,000
	909-45-14	П10-В10, П12-В12 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 74%, с комплект автоматике С5, L=3680/3130м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплект автоматике С5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А (sau analog)	buc	1,0000	237 060,00	237 060,000
381		Вентилятор канальный TD-500/150 L=250м3/час, P=200Па, N=0,05кВт, 33 дБА	buc			1 625,000 <hr/> 0,000
	909-44К-17	Вентилятор канальный TD-500/150 L=250м3/час, P=200Па, N=0,05кВт, 33 дБА	buc	1,0000	1 625,00	1 625,000
382		Вентилятор для ванных Silent-300 L=75м3/час N=0.029 кВт	buc			242,000 <hr/> 0,000
	909-44К-17*	Вентилятор для ванных Silent-300 L=75м3/час N=0.029 кВт	buc	1,0000	242,00	242,000
383		Клапан огнезадерживающий стеновой 150x150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo(sau analog)	buc			4 171,000 <hr/> 0,000
	909-44К-18	Клапан огнезадерживающий стеновой 150x150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo (sau analog)	buc	1,0000	4 171,00	4 171,000
384		Клапан огнезадерживающий стеновой 600x150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo(sau analog)	buc			4 554,000 <hr/> 0,000
	909-44К-18*	Клапан огнезадерживающий стеновой 600x150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo(sau analog)	buc	1,0000	4 554,00	4 554,000
385		Клапан противопожарный утепленный с эл/привод.для компенсации дымоудаления КД1 1000x700	buc			13 071,000 <hr/> 0,000
	909-44К-26-	Клапан противопожарный утепленный с эл/привод.для компенсации дымоудаления КД1 1000x700	buc	1,0000	13 071,00	13 071,000
386		Жалюзийные решетки для систем компенсации воздуха на дымоудаление (типа РЭД-РКДМ-РОН1000x1100 ЖР1200x1000	buc			2 317,000 <hr/> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	909-44К-27-	Жалюзийные решетки для систем компенсации воздуха на дымоудаление (типа РЭД-РКДМ-РОН1000x1100 ЖР1200x1000	buc	1,0000	2 317,00	2 317,000
		3.3. 3.3. Кондиционирование				
		3.3.1. 3.3.1. Система К2				
387		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc			111 445,000 0,000
	Ск5-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc	1,0000	111 445,00	111 445,000
388		Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A (sau analog)	buc			88 115,000 0,000
	Ск5-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A(sau analog)	buc	1,0000	88 115,00	88 115,000
389		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc			119 460,000 0,000
	Ск5-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
390		Дренажный насос для распределителя потоков К-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000 0,000
	Ск5-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков К-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
391		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc			4 410,000 0,000
	Ск5-43-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	1,0000	4 410,00	4 410,000
392		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc			4 408,000 0,000
	Ск5-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc	1,0000	4 408,00	4 408,000
393		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc			4 940,000 0,000
	Ск5-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc	1,0000	4 940,00	4 940,000
394		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc			7 906,000 0,000
	Ск5-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
395		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 0,000
	Ск5-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
396		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc			40 400,000 0,000
	Ск5-42-19	Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc	1,0000	40 400,00	40 400,000
397		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc			17 670,000 0,000
	Ск5-42-20	Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	1,0000	17 670,00	17 670,000
398		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			4 005,000 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin	buc	1,0000	4 005,00	4 005,000

1	2	3	4	5	6	7
		BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона(sau analog)				
399		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 ----- 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
400		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc			2 245,000 ----- 0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
		3.3.2. 3.3.2. Система К4				
401		Наружный блок Daikin VRV5 REYA18A(sau analog)	buc			136 710,000 ----- 0,000
	Ск4-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA18A(sau analog)	buc	1,0000	136 710,00	136 710,000
402		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc			119 460,000 ----- 0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
403		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000 ----- 0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
404		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc			4 410,000 ----- 0,000
	Ск5-43-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A(sau analog)	buc	1,0000	4 410,00	4 410,000
405		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA25A(sau analog)	buc			4 408,000 ----- 0,000
	Ск4-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA25A(sau analog)	buc	1,0000	4 408,00	4 408,000
406		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA20A(sau analog)	buc			7 875,000 ----- 0,000
	Ск1-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA20A(sau analog)	buc	1,0000	7 875,00	7 875,000
407		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A(sau analog)	buc			7 875,000 ----- 0,000
	Ск4-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A(sau analog)	buc	1,0000	7 875,00	7 875,000
408		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc			7 906,000 ----- 0,000
	Ск9-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
409		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 ----- 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
410		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc			40 400,000 ----- 0,000
	Ск5-42-19	Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA(sau analog)	buc	1,0000	40 400,00	40 400,000
411		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog)С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			4 005,000 ----- 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin	buc	1,0000	4 005,00	4 005,000

1	2	3	4	5	6	7
		BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона(sau analog)				
412		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 ----- 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
413		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc			2 245,000 ----- 0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
		3.3.3. 3.3.3. Система К6				
414		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc			136 741,000 ----- 0,000
	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,0000	136 741,00	136 741,000
415		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc			119 460,000 ----- 0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
416		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000 ----- 0,000
	Ск5-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
417		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc			4 408,000 ----- 0,000
	Ск5-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc	1,0000	4 408,00	4 408,000
418		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc			5 720,000 ----- 0,000
	Ск1-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc	1,0000	5 720,00	5 720,000
419		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc			7 906,000 ----- 0,000
	Ск1-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
420		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 ----- 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
421		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			4 005,000 ----- 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона(sau analog)	buc	1,0000	4 005,00	4 005,000
422		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 ----- 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
423		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc			2 245,000 ----- 0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
		3.3.4. 3.3.4. Система К8				
424		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A (sau analog)	buc			136 741,000 ----- 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,0000	136 741,00	136 741,000
425		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc			119 460,000 0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
426		Дренажный насос для распределителя потоков К-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000 0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков К-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
427		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc			7 906,000 0,000
	Ск9-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
428		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
429		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона (sau analog)	buc			4 005,000 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона(sau analog)	buc	1,0000	4 005,00	4 005,000
430		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
		3.3.5. 3.3.5. Система K10				
431		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc			111 445,000 0,000
	Ск5-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc	1,0000	111 445,00	111 445,000
432		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog) Защитный автомат I=15А 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc			119 460,000 0,000
	Ск5-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)Защитный автомат I=15А 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
433		Дренажный насос для распределителя потоков К-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000 0,000
	Ск5-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков К-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
434		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc			7 906,000 0,000
	Ск9-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
435		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc			5 720,000 0,000
	Ск1-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc	1,0000	5 720,00	5 720,000
436		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc			7 906,000 0,000
	Ск5-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
437		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	Ск5-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
438		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog)С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			4 005,000 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона(sau analog)	buc	1,0000	4 005,00	4 005,000
439		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
440		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc			2 245,000 0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
		3.3.6. 3.3.6. Система K12				
441		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc			111 445,000 0,000
	Ск5-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A(sau analog)	buc	1,0000	111 445,00	111 445,000
442		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc			119 460,000 0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
443		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000 0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
444		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A(sau analog)	buc			7 875,000 0,000
	Ск4-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A(sau analog)	buc	1,0000	7 875,00	7 875,000
445		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 0,000
	Ск5-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
446		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog)С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			4 005,000 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона(sau analog)	buc	1,0000	4 005,00	4 005,000
447		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
		3.3.7. 3.3.7. Система K14				
448		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc			136 741,000 0,000
	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,0000	136 741,00	136 741,000
449		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog).	buc			119 460,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
450		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000 ----- 0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
451		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc			4 408,000 ----- 0,000
	Ск1-42-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A (sau analog)	buc	1,0000	4 408,00	4 408,000
452		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc			5 720,000 ----- 0,000
	Ск1-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc	1,0000	5 720,00	5 720,000
453		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc			7 906,000 ----- 0,000
	Ск1-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
454		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 ----- 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
455		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			4 005,000 ----- 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона(sau analog)	buc	1,0000	4 005,00	4 005,000
456		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 ----- 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
457		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc			2 245,000 ----- 0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
		3.3.8. 3.3.8. Система К16				
458		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc			136 741,000 ----- 0,000
	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,0000	136 741,00	136 741,000
459		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc			119 460,000 ----- 0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
460		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000 ----- 0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
461		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc			7 906,000 ----- 0,000
	Ск9-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
462		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A (sau analog)	buc			8 095,000 ----- 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000

1	2	3	4	5	6	7
463		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			4 005,000 ----- 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона(sau analog)	buc	1,0000	4 005,00	4 005,000
464		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 ----- 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
		3.3.9. 3.3.9. Система K18				
465		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc			136 741,000 ----- 0,000
	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,0000	136 741,00	136 741,000
466		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc			119 460,000 ----- 0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
467		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000 ----- 0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
468		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A(sau analog)	buc			4 408,000 ----- 0,000
	Ск1-42-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A (sau analog)	buc	1,0000	4 408,00	4 408,000
469		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc			5 720,000 ----- 0,000
	Ск1-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc	1,0000	5 720,00	5 720,000
470		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc			7 906,000 ----- 0,000
	Ск1-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
471		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 ----- 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
472		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			4 005,000 ----- 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона(sau analog)	buc	1,0000	4 005,00	4 005,000
473		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 ----- 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
474		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc			2 245,000 ----- 0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000

1	2	3	4	5	6	7
		3.3.10. 3.3.10. Система K20				
475		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc			136 741,000 0,000
	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A(sau analog)	buc	1,0000	136 741,00	136 741,000
476		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc			119 460,000 0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B(sau analog)	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
477		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc			2 245,000 0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
478		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc			7 906,000 0,000
	Ск9-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A(sau analog)	buc	1,0000	7 906,00	7 906,000
479		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
480		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			4 005,000 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона(sau analog)	buc	1,0000	4 005,00	4 005,000
481		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
		3.3.11. 3.3.11. Система K22				
482		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc			93 425,000 0,000
	Ск13-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc	1,0000	93 425,00	93 425,000
483		Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A(sau analog)	buc			88 145,000 0,000
	Ск23-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A(sau analog)	buc	1,0000	88 145,00	88 145,000
484		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc			119 460,000 0,000
	Ск5-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
485		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc			4 940,000 0,000
	Ск5-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A(sau analog)	buc	1,0000	4 940,00	4 940,000
486		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc			5 720,000 0,000
	Ск1-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A(sau analog)	buc	1,0000	5 720,00	5 720,000

1	2	3	4	5	6	7
487		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA63A(sau analog)	buc			5 720,000 0,000
	Ск1-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA63A(sau analog)	buc	1,0000	5 720,00	5 720,000
488		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
489		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc			17 670,000 0,000
	Ск5-42-20	Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	1,0000	17 670,00	17 670,000
490		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog)С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			4 005,000 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона(sau analog)	buc	1,0000	4 005,00	4 005,000
491		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000
492		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE(sau analog)	buc			2 245,000 0,000
	Ск5-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE(sau analog)	buc	1,0000	2 245,00	2 245,000
		3.3.12. Система K24				
493		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc			93 425,000 0,000
	Ск13-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A(sau analog)	buc	1,0000	93 425,00	93 425,000
494		Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A(sau analog)	buc			88 145,000 0,000
	Ск23-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A(sau analog)	buc	1,0000	88 145,00	88 145,000
495		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc			119 460,000 0,000
	Ск5-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B (sau analog)Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,0000	119 460,00	119 460,000
496		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc			8 095,000 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A(sau analog)	buc	1,0000	8 095,00	8 095,000
497		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc			17 670,000 0,000
	Ск5-42-20	Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A(sau analog)	buc	1,0000	17 670,00	17 670,000
498		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W (sau analog)С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			4 005,000 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W(sau analog) С функцией оповещения в случае утечки фреона(sau analog)	buc	1,0000	4 005,00	4 005,000

1	2	3	4	5	6	7
499		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc			750,000 ----- 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W(sau analog)	buc	1,0000	750,00	750,000

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-8-2
Masuri de asigurare a sigurantei la incendiu MASI**

Valoarea de deviz 53 378,95 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Utilaj				
		1.1. Mijloace de prima interventie				
1		Stingator de mana cu pulbere 5kg	buc	63,000	355,000 0,000	22 365,000 0,000
2		Stingator cu deoxid de carbon 5kg	buc	12,000	790,000 0,000	9 480,000 0,000
3		Stingator de mana cu pulbere cu autodeclansare 5kg	buc	12,000	400,000 0,000	4 800,000 0,000
		Total Mijloace de prima interventie Inclusiv salariu				36 645,000
		1.2. Semne de siguranta si indicatoare				
4		Indicator: plan de evacuare	buc	12,000	85,000 0,000	1 020,000 0,000
5		Indicatore cu clasa de pericol la incendiu si explozii, precum si clasa zonei (iluminiscent)	buc	34,000	125,000 0,000	4 250,000 0,000
6		Semn "In caz de incendiu folosirea ascensorului este interzisa"	buc	24,000	85,000 0,000	2 040,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		Total Semne de siguranta si indicatoare Inclusiv salariu				7 310,000
		<i>Total</i>	lei			43 955,000
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			527,460
		Total Utilaj Inclusiv salariu				44 482,460

		Total	lei			44 482,46
		TVA	20,00 %			8 896,49
		Total deviz: Inclusiv salariu				53 378,95

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-8-2
Masuri de asigurare a sigurantei la incendiu MASI**

Valoarea de deviz 53 378,95 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-8-2:				
		Total manopera				0,00

Materiale:

1.	1000	Stingator de mana cu pulbere 5kg	buc	63,000	355,00	22 365,000
2.	1001	Stingator cu deoxid de carbon 5kg	buc	12,000	790,00	9 480,000
3.	1002	Stingator de mana cu pulbere cu autodeclansare 5kg	buc	12,000	400,00	4 800,000
4.	1003	Indicator: plan de evacuare	buc	12,000	85,00	1 020,000
5.	1004	Indicatore cu clasa de pericol la incendiu si explozii, precum si clasa zonei (iluminiscent)	buc	34,000	125,00	4 250,000
6.	1005	Semn "In caz de incendiu folosirea ascensorului este interzisa"	buc	24,000	85,00	2 040,000
		Total materiale de construcții				43 955,00
		Total utilaje de construcții				0,00

Total	lei	44 482,46
TVA	20,00 %	8 896,49

Total deviz:

53 378,95

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Replanificarea incaperilor de la nivelurile II-VII cu renovarea/modernizarea fatadelor, situat in mun. Chisinau, str. Constantin Tanase nr.9 Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Utilaj				
		1.1. Mijloace de prima interventie				
1		Stingator de mana cu pulbere 5kg	buc			355,000 0,000
	1000	Stingator de mana cu pulbere 5kg	buc	1,0000	355,00	355,000
2		Stingator cu deoxid de carbon 5kg	buc			790,000 0,000
	1001	Stingator cu deoxid de carbon 5kg	buc	1,0000	790,00	790,000
3		Stingator de mana cu pulbere cu autodeclansare 5kg	buc			400,000 0,000
	1002	Stingator de mana cu pulbere cu autodeclansare 5kg	buc	1,0000	400,00	400,000
		1.2. Semne de siguranta si indicatoare				
4		Indicator: plan de evacuare	buc			85,000 0,000
	1003	Indicator: plan de evacuare	buc	1,0000	85,00	85,000
5		Indicatore cu clasa de pericol la incendiu si explozii, precum si clasa zonei (iluminiscent)	buc			125,000 0,000
	1004	Indicatore cu clasa de pericol la incendiu si explozii, precum si clasa zonei (iluminiscent)	buc	1,0000	125,00	125,000
6		Semn "In caz de incendiu folosirea ascensorului este interzisa"	buc			85,000 0,000
	1005	Semn "In caz de incendiu folosirea ascensorului este interzisa"	buc	1,0000	85,00	85,000

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-4-1
Rețele electrice interioare REI Etapa I**

Valoarea de deviz 5 561 490,52 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de montare				
		1.1. ВРУ (Вводно-распределительные устройства)				
1	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Вводно-распределительное устройство в комплекте ВЗУМ-ТФ) в комплекте	buc	1,000	605,079 277,769	605,079 277,769
2	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	12,000	91,371 89,141	1 096,450 1 069,690
3	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori (Трансформатор тока ТТ -630/5)	buc	6,000	134,314 113,814	805,882 682,882
4	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze (ZMD405CT Счетчик активной энергии электронный трехфазный с дистанционной передачей данных U _n =380В, I=5-10А)	buc	2,000	77,194 69,243	154,387 138,487
		Total ВРУ (Вводно-				2 661,798

1	2	3	4	5	6	7
		распределительные устройства) Inclusiv salariu				2 168,828
		1.2. АВР (Устройство автоматического ввода резерва)				
5	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (АВР-110 Устройство автоматического ввода резерва) в комплекте	buc	1,000	291,558 188,628	291,558 188,628
6	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	7,000	91,371 89,141	639,596 623,986
7	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori (Трансформатор тока ТТ -100/5)	buc	3,000	134,314 113,814	402,941 341,441
8	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze (ZMG410CR Счетчик активной энергии электронный трехфазный U _н =380В, I=5-10А)	buc	1,000	77,193 69,243	77,193 69,243
		Total АВР (Устройство автоматического ввода резерва) Inclusiv salariu				1 411,288 1 223,298
		1.3. РП-1 (Щиты распределительные)				
9	08-03-572-7	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe podea, inaltime si latime, mm, pina la 1700x800x400 (ЩМП-16.8.4-0 Щит с монтажной панелью, металлический напольный, IP31)	buc	1,000	802,509 370,889	802,509 370,889
10	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	6,000	91,371 89,141	548,225 534,845
11		Комплект силовых шин U _н =380В, I _н =630А	buc	1,000	887,000 0,000	887,000 0,000
		Total РП-1 (Щиты распределительные) Inclusiv salariu				2 237,734 905,734
		1.4. 1-ГРЩ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной)				
12	08-03-573-6	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si	buc	1,000	392,138	392,138

1	2	3	4	5	6	7
		adincime, mm, pina la 1200x600x500 (ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31)			188,628	188,628
13	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	16,000	91,371 89,141	1 461,933 1 426,253
14		Комплект силовых шин U _H =380В, I _H =630А	buc	1,000	887,000 0,000	887,000 0,000
		Total 1-ГРЩ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной) Inclusiv salariu				2 741,071 1 614,881
		1.5. 1-ГРЩВ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной)				
15	08-03-573-6	Dular (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 1200x600x500 (ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	392,138 188,628	392,138 188,628
16	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	8,000	91,371 89,141	730,966 713,126
17		Комплект силовых шин U _H =380В, I _H =630А	buc	1,000	887,000 0,000	887,000 0,000
		Total 1-ГРЩВ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной) Inclusiv salariu				2 010,104 901,754
		1.6. 1-ГРЩА (Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной)				
18	08-03-573-4	Dular (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (ЩРН-54з-1 Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	291,558 188,628	291,558 188,628
19	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	23,000	91,371 89,141	2 101,528 2 050,238
20		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
21		Шина PE и N	buc	4,000	13,350	53,400

1	2	3	4	5	6	7
					0,000	0,000
		Total 1-ГРЩА (Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной) Inclusiv salariu				2 886,486 2 238,866
		1.7. 1-ОУ Щит с монтажной панелью IP65				
22	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (ЩМП-1-0 Щит с монтажной панелью IP65)	buc	1,000	326,809 184,649	326,809 184,649
23	08-03-532-1	Post de comanda cu butoane, destinatie comuna, montat pe constructie pe podea, cantitatea elementelor postului pina la 3 (ПКЕ-222-1 Пост управления кнопочный одноштифтовый)	buc	1,000	186,926 148,833	186,926 148,833
		Total 1-ОУ Щит с монтажной панелью IP65 Inclusiv salariu				513,735 333,482
		1.8. 1-РЩ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
24	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
25	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	26,000	91,371 89,141	2 375,641 2 317,661
26		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
27		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 1-РЩ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной) Inclusiv salariu				3 225,400 2 502,310
		1.9. 2-РЩ1, 4-РЩ1,5-РЩ1,6-РЩ1, (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				

1	2	3	4	5	6	7
28	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	4,000	356,359 184,649	1 425,435 738,595
29	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	100,000	91,371 89,141	9 137,080 8 914,080
30		Шина соединительная	buc	8,000	220,000 0,000	1 760,000 0,000
31		Шина PE и N	buc	16,000	13,350 0,000	213,600 0,000
		Total 2-РЩ1, 4-РЩ1,5-РЩ1,6-РЩ1, (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной) Inclusiv salariu				12 536,115 9 652,675
		1.10. 3-РЩ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
32	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
33	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	24,000	91,371 89,141	2 192,899 2 139,379
34		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
35		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 3-РЩ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной) Inclusiv salariu				3 042,658 2 324,028
		1.11. 1-РЩК1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
36	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649

1	2	3	4	5	6	7
37	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	25,000	91,371 89,141	2 284,270 2 228,520
38		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
39		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 1-РЩК1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				3 134,029 2 413,169
		1.12. 2-РЩК1, 4-РЩК1, 5-РЩК1, 6-РЩК1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
40	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	4,000	356,359 184,649	1 425,435 738,595
41	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	104,000	91,371 89,141	9 502,563 9 270,643
42		Шина соединительная	buc	8,000	220,000 0,000	1 760,000 0,000
43		Шина PE и N	buc	16,000	13,350 0,000	213,600 0,000
		Total 2-РЩК1, 4-РЩК1, 5-РЩК1, 6-РЩК1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				12 901,598 10 009,238
		1.13. 3-РЩК1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
44	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
45	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	24,000	91,371 89,141	2 192,899 2 139,379
46		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
47		Шина PE и N	buc	4,000	13,350	53,400

1	2	3	4	5	6	7
					0,000	0,000
		Total 3-РЩК1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				3 042,658 2 324,028
		1.14. 1-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
48	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
49	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	20,000	91,371 89,141	1 827,416 1 782,816
50		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
51		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 1-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				2 677,175 1 967,465
		1.15. 2-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
52	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
53	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	21,000	91,371 89,141	1 918,787 1 871,957
54		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
55		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 2-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				2 768,546 2 056,606
		1.16. 3-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей,				

1	2	3	4	5	6	7
		металлический навесной, IP31)				
56	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
57	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	20,000	91,371 89,141	1 827,416 1 782,816
58		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
59		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 3-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				2 677,175 1 967,465
		1.17. 4-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
60	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
61	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	21,000	91,371 89,141	1 918,787 1 871,957
62		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
63		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 4-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				2 768,546 2 056,606
		1.18. 5-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
64	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649

1	2	3	4	5	6	7
65	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	22,000	91,371 89,141	2 010,158 1 961,098
66		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
67		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 5-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				2 859,917 2 145,747
		1.19. 6-РЩВ1 (Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31)				
68	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
69	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	24,000	91,371 89,141	2 192,899 2 139,379
70		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
71		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 6-РЩВ1 (Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31) Inklusiv salariu				3 042,658 2 324,028
		1.20. РЩЛ1 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
72	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
73	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	5,000	91,371 89,141	456,854 445,704
74		Шина соединительная	buc	1,000	220,000 0,000	220,000 0,000
75		Шина PE и N	buc	2,000	13,350 0,000	26,700 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		Total РЩЛ1 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				1 059,913 630,353
		1.21. 1-ЩАО1 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
76	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
77	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	14,000	91,371 89,141	1 279,191 1 247,971
78		Шина соединительная	buc	1,000	220,000 0,000	220,000 0,000
79		Шина PE и N	buc	2,000	13,350 0,000	26,700 0,000
		Total 1-ЩАО1 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				1 882,250 1 432,620
		1.22. 4-ЩАО1 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
80	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
81	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	13,000	91,371 89,141	1 187,820 1 158,830
82		Шина соединительная	buc	1,000	220,000 0,000	220,000 0,000
83		Шина PE и N	buc	2,000	13,350 0,000	26,700 0,000
		Total 4-ЩАО1 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				1 790,879 1 343,479
		1.23. Апараты напряжения до 1000кВ				

1	2	3	4	5	6	7
84	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori (ЯТП-0,25-220/12 Ящик с понижающим трансформатором)	buc	13,000	134,314 113,814	1 746,078 1 479,578
85	08-03-532-1	Post de comanda cu butoane, destinatie comuna, montat pe constructie pe podea, cantitatea elementelor postului pina la 3 (ПКЕ-222-2 Пост управления двухштифтовый)	buc	16,000	186,926 148,833	2 990,821 2 381,333
		Total Апараты напряжения до 1000кВ Inclusiv salariu				4 736,899 3 860,911
		1.24. Осветительное оборудование				
86	08-03-594-10	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 (Светильник)	100 buc	9,520	33 711,212 21 568,890	320 930,734 205 335,833
87		Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _н =220В, P=4x10 Вт, IP20 OPL/R led 600 (sau analogic)	buc	798,000	345,850 0,000	275 988,300 0,000
88		Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _н =220В, P=4x10 Вт, IP54 ALS.OPL/R led 600 (sau analogic)	buc	8,000	345,850 0,000	2 766,800 0,000
89		Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _н =220В, P=2x10 Вт, IP54 ALS.OPL/R led 300 (sau analogic)	buc	20,000	450,000 0,000	9 000,000 0,000
90		Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _н =220В, P=10 Вт, IP54 (sau analogic)	buc	88,000	156,700 0,000	13 789,600 0,000
91		Светильник со светодиодными лампами, потолочный, U _н =220В, P=2x10 Вт, IP20 OPL/S led 300 (sau analogic)	buc	28,000	566,700 0,000	15 867,600 0,000
92		Светильник со светодиодными лампами, потолочный, U _н =220В, P=2x10 Вт, IP20	buc	3,000	566,700 0,000	1 700,100 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		ALS.OPL/S led 300 (sau analogic)				
93		Светильник со светодиодными лампами, потолочный/настенный для наружной установки, U _н =220В, P=1x20 Вт, IP65 CD 120 (sau analogic)	buc	7,000	241,700 0,000	1 691,900 0,000
94		Патрон с цоколем E27	buc	9,000	15,000 0,000	135,000 0,000
95	08-03-593-10	Indicatori de iluminat de perete	100 buc	0,480	9 438,498 7 815,738	4 530,479 3 751,554
96		Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Выход", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	6,000	98,350 0,000	590,100 0,000
97		Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Направления", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	6,000	98,350 0,000	590,100 0,000
98		Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Пожарный гидрант", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	12,000	98,350 0,000	1 180,200 0,000
99		Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Огнетушитель", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	24,000	98,350 0,000	2 360,400 0,000
100		Лампа светодиодная трубчатая, U _н =220В, P _н =10Вт ЛСТ-10 (sau analogic)	buc	3 326,000	20,000 0,000	66 520,000 0,000
101		Лампа светодиодная с цоколем E27, U _н =220В, P _н =5Вт ЛС-20 (sau analogic)	buc	16,000	20,000 0,000	320,000 0,000
		Total Осветительное оборудование Inclusiv salariu				717 961,313 209 087,387
		1.25. Электроустановочное оборудование				

1	2	3	4	5	6	7
102	08-03-591-9	Priza	100 buc	8,630	3 303,906 3 032,379	28 512,711 26 169,431
103		Розетка штепсельная с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	57,000	37,850 0,000	2 157,450 0,000
104		Розетка штепсельная с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP54 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,000	44,170 0,000	44,170 0,000
105		Блок из двух розеток штепсельных с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	231,000	96,500 0,000	22 291,500 0,000
106		Блок из четырех розеток штепсельных с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	101,000	193,000 0,000	19 493,000 0,000
107		Розетка штепсельная с заземляющим контактом для открытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	15,000	59,200 0,000	888,000 0,000
108		Блок из двух розеток штепсельных с заземляющим контактом для открытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	33,000	95,000 0,000	3 135,000 0,000
109		Блок из четырех розеток штепсельных с заземляющим контактом для открытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	425,000	199,500 0,000	84 787,500 0,000
110	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapă sau doua	100 buc	2,550	2 763,284 2 562,798	7 046,375 6 535,135
111		Выключатель одноклавишный для скрытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	42,000	37,500 0,000	1 575,000 0,000
112		Выключатель одноклавишный для скрытой проводки IP54 Evrostandart (sau analogic)	buc	10,000	45,000 0,000	450,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
113		Выключатель двухклавишный для скрытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	73,000	41,700 0,000	3 044,100 0,000
114		Выключатель проходной для управления освещением с двух и более мест для сктырой проводки, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	24,000	45,000 0,000	1 080,000 0,000
115		Выключатель одноклавишный для открытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	50,000	43,350 0,000	2 167,500 0,000
116		Выключатель двухклавишный для открытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	56,000	45,850 0,000	2 567,600 0,000
117		Коробка для установки выключателей и розеток У-196	buc	1 073,000	2,000 0,000	2 146,000 0,000
118		Коробка ответвительная	buc	2 160,000	21,350 0,000	46 116,000 0,000
119		Коробка клемная	buc	2,000	345,850 0,000	691,700 0,000
		Total Электроустановочное оборудование Inclusiv salariu				228 193,606 32 704,566
		1.26. Кабельная продукция				
120	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (Кабель с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким газо- и дымовыделением при горении ГОСТ-16442-80)	100 m	233,340	521,821 446,500	121 761,727 104 186,255
121		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 3x1,5мм2 (sau analogic)	m	8 700,000	18,250 0,000	158 775,000 0,000
122		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 3x2,5мм2 (sau analogic)	m	9 850,000	24,920 0,000	245 462,000 0,000
123		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	1 035,000	23,600 0,000	24 426,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
124		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x2,5мм2 (sau analogic)	m	140,000	45,850 0,000	6 419,000 0,000
125		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x4мм2 (sau analogic)	m	135,000	59,100 0,000	7 978,500 0,000
126		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x6мм2 (sau analogic)	m	150,000	95,850 0,000	14 377,500 0,000
127		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x10мм2 (sau analogic)	m	210,000	157,500 0,000	33 075,000 0,000
128		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x16мм2 (sau analogic)	m	320,000	229,200 0,000	73 344,000 0,000
129		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5мм2 (sau analogic)	m	2 090,000	29,700 0,000	62 073,000 0,000
130		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4мм2 (sau analogic)	m	114,000	54,170 0,000	6 175,380 0,000
131		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	480,000	39,170 0,000	18 801,600 0,000
132		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4мм2 (sau analogic)	m	25,000	95,850 0,000	2 396,250 0,000
133		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6мм2 (sau analogic)	m	50,000	149,200 0,000	7 460,000 0,000
134		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x10мм2 (sau analogic)	m	50,000	187,500 0,000	9 375,000 0,000
135	08-02-412- 1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (Кабель с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким газо- и дымовыделением при горении ГОСТ-16442-80)	100 m	3,620	522,371 446,496	1 890,984 1 616,314
136		Кабель АВВГнг(А)-LSLTx 5x35мм2 (sau analogic)	m	130,000	65,850 0,000	8 560,500 0,000
137		Кабель АВВГнг(А)-LSLTx 5x50мм2 (sau analogic)	m	82,000	80,250 0,000	6 580,500 0,000

1	2	3	4	5	6	7
138		Кабель АBBГнг(А)-LSLTx 5x240мм ² (sau analogic)	m	120,000	438,750 0,000	52 650,000 0,000
139		Кабель АBBГнг(А)-FRLSLTx 5x70мм ² (sau analogic)	m	30,000	132,500 0,000	3 975,000 0,000
140	08-02-412- 1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ² (Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким газо- и дымовыделением при горении ГОСТ-16442-80)	100 m	3,900	522,244 446,500	2 036,752 1 741,350
141		Кабель КBBГнг(А)-LSLTx 4x1,5мм ² (sau analogic)	m	250,000	39,170 0,000	9 792,500 0,000
142		Кабель КBBГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5мм ² (sau analogic)	m	140,000	39,170 0,000	5 483,800 0,000
143	08-02-409- 1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (Труба поливинилхлоридная СТG20- 000-K41-100)	100 m	139,000	2 946,907 1 894,242	409 620,088 263 299,638
144		Труба поливинилхлоридная 20мм	m	3 900,000	3,530 0,000	13 767,000 0,000
145		Труба поливинилхлоридная 25мм	m	10 000,000	5,650 0,000	56 500,000 0,000
146	08-02-407- 1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (Труба стальная ГОСТ 3262-75)	100 m	0,500	3 906,342 2 451,372	1 953,171 1 225,686
147		Труба стальная 25мм	m	50,000	31,700 0,000	1 585,000 0,000
148	08-02-407- 2	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm (Труба стальная ГОСТ 3262-75)	100 m	2,400	5 181,090 3 302,985	12 434,617 7 927,164
149		Труба стальная 32мм	m	50,000	36,350 0,000	1 817,500 0,000

1	2	3	4	5	6	7
150		Труба стальная 40мм	m	190,000	65,850 0,000	12 511,500 0,000
151	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,450	5 503,729 2 761,773	2 476,678 1 242,798
152		Металлорукав 25мм	m	10,000	15,000 0,000	150,000 0,000
153		Металлорукав 32мм	m	10,000	17,500 0,000	175,000 0,000
154		Металлорукав 40мм	m	25,000	20,850 0,000	521,250 0,000
155	08-03-544-3	Coloana de distributie cu prize de fise, curent 25 A, montata pe cutie modulara si cuplata la magistrala din conductori cu fire, sectiune, mm2, pina la 35 (Колонна телескопическая пластиковая для прокладки кабеля)	buc	105,000	161,247 152,017	16 930,925 15 961,775
156	08-02-396-3	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 6 m (blocuri)	100 m	8,000	4 547,654 2 435,454	36 381,232 19 483,632
157		Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 400x100	m	35,000	209,000 0,000	7 315,000 0,000
158		Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 200x100	m	15,000	109,000 0,000	1 635,000 0,000
159		Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 200x50	m	350,000	58,350 0,000	20 422,500 0,000
160		Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 100x50	m	350,000	36,700 0,000	12 845,000 0,000
161		Короб стальной оцинкованный с толщиной стенки не менее 2мм, глухой с крышкой 400x100	m	25,000	958,350 0,000	23 958,750 0,000
162		Короб стальной оцинкованный с толщиной стенки не менее 2мм, глухой с крышкой 100x50	m	25,000	249,200 0,000	6 230,000 0,000
163	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. 20x20	100 m	3,100	2 190,121 1 296,521	6 789,375 4 019,215

1	2	3	4	5	6	7
		Total Кабельная продукция Inclusiv salariu				1 528 889,57 9 420 703,827
		1.27. Демонтаж				
164	RpEG17D	Demontarea tablourilor electrice: metalice din panou, dulap, celula, pupitru	buc	18,000	467,989 467,989	8 423,806 8 423,806
165	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tijele si globurile	buc	650,000	17,510 17,510	11 381,370 11 381,370
166	RpEE24B	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari : tripolare, prize de 10-15 A sau 25 A in carcasa de bachelita sau de fonta de 60 A	buc	570,000	10,347 10,347	5 897,619 5 897,619
		Total Демонтаж Inclusiv salariu				25 702,795 25 702,795
		<i>Total</i>	lei			2 579 355,925
		<i>Asigurari sociale</i>		24,00 %		179 183,075
		<i>Cheltuieli de transport</i>		7,00 %		120 188,288
		<i>Total</i>		100,00 +		2 878 727,288
		<i>Cheltuieli de regie</i>		76,00 %		567 413,071
		<i>Total</i>		100,00 +		3 446 140,359
		<i>Beneficiu de de viz</i>		6,00 %		206 768,422
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				3 652 908,78 1 746 596,146
		2. Utilaj				
		2.1. 1-ВРУ (Вводно- распределительные устройства)				
167		BZUM-TF Вводно- распределительное устройство в комплекте (sau analogic)	buc	1,000	54 584,000 0,000	54 584,000 0,000
168		РП -3Р/800А Рубильник перекидной, Ун=380В, In=800А	buc	2,000	5 666,700 0,000	11 333,400 0,000
169		ПП -630А Предохранитель плавкий, Iпл.вс.=630А	buc	6,000	162,500 0,000	975,000 0,000
170		Трансформатор тока ТТ -630/5	buc	6,000	747,500 0,000	4 485,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
171		ZMD405CT Счетчик активной энергии электронный трехфазный с дистанционной передачей данных $U_N=380V$, $I=5-10A$ (sau analogic)	buc	2,000	<u>11 000,000</u> 0,000	<u>22 000,000</u> 0,000
172		Коммутационный модуль с GSM антенной E650C CU-U52 UMTS (sau analogic)	buc	2,000	<u>7 900,000</u> 0,000	<u>15 800,000</u> 0,000
173		ВА+РР-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым расцепителем, $U_N=380V$, $I_N=630A$	buc	2,000	<u>6 250,000</u> 0,000	<u>12 500,000</u> 0,000
		Total 1-ВРУ (Вводно-распределительные устройства) Inklusiv salariu				121 677,400
		2.2. 1-АВР (Устройство автоматического ввода резерва)				
174		АВР Устройство автоматического ввода резерва (sau analogic)	buc	1,000	<u>37 667,000</u> 0,000	<u>37 667,000</u> 0,000
175		ВА -3Р/С125 Выключатель автоматический трехполюсный $U_N=380V$, $I_p=125A$	buc	2,000	<u>335,000</u> 0,000	<u>670,000</u> 0,000
176		КМ -220/150 Контактор магнитный $U_K=220V$, $I_N=150A$	buc	2,000	<u>2 417,000</u> 0,000	<u>4 834,000</u> 0,000
177		ПП -100А Предохранитель плавкий, $I_{пл.вс.}=100A$	buc	3,000	<u>69,200</u> 0,000	<u>207,600</u> 0,000
178		ТТ -100/5 Трансформатор тока	buc	3,000	<u>247,500</u> 0,000	<u>742,500</u> 0,000
179		ZMG410CR Счетчик активной энергии электронный трехфазный $U_N=380V$, $I=5-10A$	buc	1,000	<u>8 042,000</u> 0,000	<u>8 042,000</u> 0,000
		Total 1-АВР (Устройство автоматического ввода резерва) Inklusiv salariu				52 163,100
		2.3. РП-1 (Щиты распределительные)				
180		ЩМП-16.8.4-0 Щит с монтажной панелью, металлический напольный, IP31	buc	1,000	<u>8 235,000</u> 0,000	<u>8 235,000</u> 0,000
181		ВА+ЭР+ЭП-3Р/630А Выключатель автоматический	buc	1,000	<u>6 250,000</u> 0,000	<u>6 250,000</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электроприводом для дистанционного отключения U _н =380В, I _н =630А				
182		ВА+ЭР-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, U _н =380В, I _н =630А	buc	1,000	<u>6 250,000</u> 0,000	<u>6 250,000</u> 0,000
183		ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _р =10А	buc	3,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>82,500</u> 0,000
184		АД- 2Р/16А/30МА Автомат дифференциальный, U _н =220В, I _р =16А, I _{дифф} =30МА	buc	1,000	<u>245,850</u> 0,000	<u>245,850</u> 0,000
		Total РП-1 (Щиты распределительные) Inclusiv salariu				21 063,350
		2.4. 1-ГРЩ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной)				
185		ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31	buc	1,000	<u>4 580,850</u> 0,000	<u>4 580,850</u> 0,000
186		ВА+РР-ЭП+3Р/500А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электроприводом для дистанционного отключения U _н =380В, I _н =500А (sau analogic)	buc	1,000	<u>6 250,000</u> 0,000	<u>6 250,000</u> 0,000
187		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,000	<u>900,000</u> 0,000	<u>900,000</u> 0,000
188		ВА -3Р/С80А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =80А	buc	6,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>590,100</u> 0,000
189		ВА -3Р/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =40А	buc	6,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>590,100</u> 0,000
190		ВА -3Р/С20А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =20А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
191		ВА -1P/C6A Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =6А	buc	1,000	27,500 0,000	27,500 0,000
		Total 1-ГРЩ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной) Inclusiv salariu				13 036,900
		2.5. 1-ГРЩВ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной)				
192		ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31	buc	1,000	4 580,850 0,000	4 580,850 0,000
193		ВА+РР-ЭП+ЗР/500А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электро приводом для дистанционного отключения U _н =380В, I _н =500А (sau analogic)	buc	1,000	6 250,000 0,000	6 250,000 0,000
194		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,000	900,000 0,000	900,000 0,000
195		ВА -3P/C125 Выключатель автоматический трехполюсный U _н =380В, I _p =125А	buc	1,000	335,000 0,000	335,000 0,000
196		ВА -3P/C100А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =100А	buc	5,000	335,000 0,000	1 675,000 0,000
		Total 1-ГРЩВ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной) Inclusiv salariu				13 740,850
		2.6. 1-ГРЩА (Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной)				
197		ЩРН-54з-1 Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	2 675,000 0,000	2 675,000 0,000
198		ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _н =380В, I _н =100А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
199		ОПС1-В-4Р Ограничитель	buc	1,000	900,000	900,000

1	2	3	4	5	6	7
		импульсных перенапряжений			0,000	0,000
200		ВА -3P/C40A Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =40А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
201		ВА -3P/C32А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =32А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
202		ВА -3P/C20А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =20А	buc	2,000	98,350 0,000	196,700 0,000
203		ВА -1P/C20А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =20А	buc	6,000	27,500 0,000	165,000 0,000
204		ВА -1P/C4А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =4А	buc	9,000	27,500 0,000	247,500 0,000
205		КМ -220/9А Контактор малогабаритный, U _к =220В, I _н =9А	buc	2,000	235,000 0,000	470,000 0,000
		Total 1-ГРЩА (Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной) Inklusiv salariu				4 949,250
		2.7. 1-ОУ Щит с монтажной панелью IP65				
206		ЩМП-1-0 Щит с монтажной панелью IP65	buc	1,000	1 147,000 0,000	1 147,000 0,000
207		ПКЕ-222-1 Пост управления кнопочный одноштифтовый	buc	1,000	49,200 0,000	49,200 0,000
		Total 1-ОУ Щит с монтажной панелью IP65 Inklusiv salariu				1 196,200
		2.8. 1-РЩ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
208		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,000	1 644,000 0,000	1 644,000 0,000
209		ВН -3P/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _н =380В, I _н =40А	buc	2,000	98,350 0,000	196,700 0,000

1	2	3	4	5	6	7
210		ВА -1P/С10А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =10А	buc	12,000	27,500 0,000	330,000 0,000
211		АД- 2P/16А/30МА Автомат дифференциальный, U _н =220В, I _p =16А, I _{дифф} =30МА	buc	12,000	245,850 0,000	2 950,200 0,000
		Total 1-РЩ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной) Inclusiv salariu				5 120,900
		2.9. 2-РЩ1, 4-РЩ1,5-РЩ1,6-РЩ1, (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
212		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	4,000	1 644,000 0,000	6 576,000 0,000
213		ВН -3P/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _н =380В, I _н =40А	buc	8,000	98,350 0,000	786,800 0,000
214		ВА -1P/С10А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =10А	buc	44,000	27,500 0,000	1 210,000 0,000
215		АД- 2P/16А/30МА Автомат дифференциальный, U _н =220В, I _p =16А, I _{дифф} =30МА	buc	48,000	245,850 0,000	11 800,800 0,000
		Total 2-РЩ1, 4-РЩ1,5-РЩ1,6-РЩ1, (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной) Inclusiv salariu				20 373,600
		2.10. 3-РЩ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
216		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,000	1 644,000 0,000	1 644,000 0,000
217		ВН -3P/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _н =380В, I _н =40А	buc	2,000	98,350 0,000	196,700 0,000
218		ВА -1P/С10А Выключатель автоматический	buc	11,000	27,500 0,000	302,500 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		однополюсный, U _н =220В, I _н =10А				
219		АД- 2Р/16А/30МА Автомат дифференциальный, U _н =220В, I _р =16А, I _{дифф} =30МА	buc	11,000	245,850 0,000	2 704,350 0,000
		Total 3-РЩ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной) Inclusiv salariu				4 847,550
		2.11. 1-РЩК1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
220		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,000	1 644,000 0,000	1 644,000 0,000
221		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _н =380В, I _н =100А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
222		ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =20А	buc	23,000	27,500 0,000	632,500 0,000
223		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,000	900,000 0,000	900,000 0,000
		Total 1-РЩК1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				3 274,850
		2.12. 2-РЩК1, 4-РЩК1, 5-РЩК1, 6-РЩК1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
224		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	4,000	1 644,000 0,000	6 576,000 0,000
225		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _н =380В, I _н =100А	buc	4,000	98,350 0,000	393,400 0,000
226		ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =20А	buc	96,000	27,500 0,000	2 640,000 0,000
227		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	4,000	900,000 0,000	3 600,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		Total 2-РЩК1, 4-РЩК1, 5-РЩК1, 6-РЩК1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				13 209,400
		2.13. 3-РЩК1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
228		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,000	<u>1 644,000</u> 0,000	<u>1 644,000</u> 0,000
229		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
230		ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc	22,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>605,000</u> 0,000
231		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,000	<u>900,000</u> 0,000	<u>900,000</u> 0,000
		Total 3-РЩК1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				3 247,350
		2.14. 1-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
232		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,000	<u>1 644,000</u> 0,000	<u>1 644,000</u> 0,000
233		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
234		ВА -3Р/С50А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
235		ВА -3Р/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
236		ВА -3Р/С25А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=25А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
237		ВА -3Р/С16А Выключатель автоматический трехполюсный,	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		U _n =380В, I _n =16А				
238		ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, U _n =220В, I _n =4А	buc	2,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>55,000</u> 0,000
239		ВА -1Р/С2А Выключатель автоматический однополюсный, U _n =220В, I _n =2А	buc	12,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>330,000</u> 0,000
240		КМ -220/9А Контактор малогабаритный, U _к =220В, I _n =9А	buc	2,000	<u>235,000</u> 0,000	<u>470,000</u> 0,000
		Total 1-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				2 990,750
		2.15. 2-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
241		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,000	<u>1 644,000</u> 0,000	<u>1 644,000</u> 0,000
242		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _n =380В, I _n =100А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
243		ВА -3Р/С50А Выключатель автоматический трехполюсный, U _n =380В, I _n =50А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
244		ВА -3Р/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, U _n =380В, I _n =40А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
245		ВА -3Р/С25А Выключатель автоматический трехполюсный, U _n =380В, I _n =25А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
246		ВА -3Р/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, U _n =380В, I _n =16А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
247		ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, U _n =220В, I _n =4А	buc	2,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>55,000</u> 0,000
248		ВА -1Р/С2А Выключатель автоматический однополюсный, U _n =220В, I _n =2А	buc	12,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>330,000</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
249		КМ -220/9А Контактор малогабаритный, Uк=220В, Iн=9А	buc	2,000	<u>235,000</u> 0,000	<u>470,000</u> 0,000
		Total 2-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				2 990,750
		2.16. 3-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
250		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,000	<u>1 644,000</u> 0,000	<u>1 644,000</u> 0,000
251		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Uн=380В, Iн=100А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
252		ВА -3Р/С50А Выключатель автоматический трехполюсный, Uн=380В, Iн=50А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
253		ВА -3Р/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, Uн=380В, Iн=40А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
254		ВА -3Р/С25А Выключатель автоматический трехполюсный, Uн=380В, Iн=25А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
255		ВА -3Р/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, Uн=380В, Iн=16А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
256		ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, Uн=220В, Iн=4А	buc	2,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>55,000</u> 0,000
257		ВА -1Р/С2А Выключатель автоматический однополюсный, Uн=220В, Iн=2А	buc	11,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>302,500</u> 0,000
258		КМ -220/9А Контактор малогабаритный, Uк=220В, Iн=9А	buc	2,000	<u>235,000</u> 0,000	<u>470,000</u> 0,000
		Total 3-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				2 963,250
		2.17. 4-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей,				

1	2	3	4	5	6	7
		металлический навесной, IP31)				
259		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,000	<u>1 644,000</u> 0,000	<u>1 644,000</u> 0,000
260		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
261		ВА -3Р/С50А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
262		ВА -3Р/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
263		ВА -3Р/С25А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=25А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
264		ВА -3Р/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
265		ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	2,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>55,000</u> 0,000
266		ВА -1Р/С2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc	12,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>330,000</u> 0,000
267		КМ -220/9А Контактор малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc	2,000	<u>235,000</u> 0,000	<u>470,000</u> 0,000
		Total 4-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				2 990,750
		2.18. 5-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
268		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,000	<u>1 644,000</u> 0,000	<u>1 644,000</u> 0,000
269		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
270		ВА -3Р/С50А Выключатель	buc	1,000	98,350	98,350

1	2	3	4	5	6	7
		автоматический трехполюсный, U _H =380В, I _H =50А			0,000	0,000
271		ВА -3P/C40А Выключатель автоматический трехполюсный, U _H =380В, I _H =40А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
272		ВА -3P/C25А Выключатель автоматический трехполюсный, U _H =380В, I _H =25А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
273		ВА -3P/C16А Выключатель автоматический трехполюсный, U _H =380В, I _H =16А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
274		ВА -1P/C4А Выключатель автоматический однополюсный, U _H =220В, I _H =4А	buc	2,000	27,500 0,000	55,000 0,000
275		ВА -1P/C2А Выключатель автоматический однополюсный, U _H =220В, I _H =2А	buc	13,000	27,500 0,000	357,500 0,000
276		КМ -220/9А Контактор малогабаритный, U _к =220В, I _H =9А	buc	2,000	235,000 0,000	470,000 0,000
		Total 5-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				3 018,250
		2.19. 6-РЩВ1 (Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31)				
277		Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31	buc	1,000	1 400,000 0,000	1 400,000 0,000
278		ВН -3P/250А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _H =380В, I _H =250А	buc	1,000	667,000 0,000	667,000 0,000
279		ВА -3P/C40А Выключатель автоматический трехполюсный, U _H =380В, I _H =40А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
280		ВА -3P/C32А Выключатель автоматический трехполюсный, U _H =380В, I _H =32А	buc	3,000	98,350 0,000	295,050 0,000
281		ВА -3P/C16А Выключатель автоматический трехполюсный, U _H =380В, I _H =16А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000

1	2	3	4	5	6	7
282		ВА -1P/C4A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	2,000	27,500 0,000	55,000 0,000
283		ВА -1P/C2A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc	13,000	27,500 0,000	357,500 0,000
284		КМ -220/9А Контактор малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc	2,000	235,000 0,000	470,000 0,000
		Total 6-РЩВ1 (Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31) Inklusiv salariu				3 441,250
		2.20. РЩЛ1 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
285		ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	1 065,000 0,000	1 065,000 0,000
286		ВН -3P/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
287		АД- 2P/16А/30МА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30МА	buc	1,000	245,850 0,000	245,850 0,000
288		ВА -1P/В6А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=6А	buc	1,000	27,500 0,000	27,500 0,000
289		ВА -1P/В4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	2,000	27,500 0,000	55,000 0,000
		Total РЩЛ1 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				1 491,700
		2.21. 1-ЩАО1 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
290		ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	1 065,000 0,000	1 065,000 0,000
291		ВН -3P/20А Выключатель нагрузки трехполюсный,	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		U _H =380В, I _H =20А				
292		ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, U _H =220В, I _p =10А	buc	10,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>275,000</u> 0,000
293		ВА -1Р/С6А Выключатель автоматический однополюсный, U _H =220В, I _H =6А	buc	3,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>82,500</u> 0,000
		Total 1-ЩАО1 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				1 520,850
		2.22. 4-ЩАО1 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
294		ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	<u>1 065,000</u> 0,000	<u>1 065,000</u> 0,000
295		ВН -3Р/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _H =380В, I _H =20А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
296		ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, U _H =220В, I _p =10А	buc	9,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>247,500</u> 0,000
297		ВА -1Р/С6А Выключатель автоматический однополюсный, U _H =220В, I _H =6А	buc	3,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>82,500</u> 0,000
		Total 4-ЩАО1 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				1 493,350
		2.23. Апараты напряжения до 1000кВ				
298		ЯТП-0,25-220/12 Ящик с понижающим трансформатором	buc	13,000	<u>917,000</u> 0,000	<u>11 921,000</u> 0,000
299		ПКЕ-222-2 Пост управления двухштифтовый	buc	16,000	<u>65,850</u> 0,000	<u>1 053,600</u> 0,000
		Total Апараты напряжения до 1000кВ Inklusiv salariu				12 974,600
		2.24. Кабельная продукция				
300		Колонна телескопическая	buc	105,000	<u>6 250,000</u>	<u>656 250,000</u>

1	2	3	4	5	6	7
		пластиковая для прокладки кабеля (Coloana cu fata fixa 2,7-3,1 A1 Schneider) (sau analogic)			0,000	0,000
		Total Кабельная продукция Inclusiv salariu				656 250,000
		<i>Total</i>	lei			970 026,200
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			11 640,314
		Total Utilaj Inclusiv salariu				981 666,514

		Total	lei			4 634 575,43
		TVA	20,00 %			926 915,09
		Total deviz: Inclusiv salariu				5 561 490,52
						746 596,20

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Deviz local de resurse № 2-4-1
Rețele electrice interioare REI Etapa I**

Valoarea de deviz 5 561 490,52 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № 2-4-1:						

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	9 057,587	79,59	720 893,351
2.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	322,940	79,59	25 702,795
Total manopera						746 596,20

Materiale:

1.	10000	Комплект силовых шин U _n =380В, I _n =630А	buc	3,000	887,00	2 661,000
2.	10001	Шина соединительная	buc	41,000	220,00	9 020,000
3.	10002	Шина РЕ и N	buc	82,000	13,35	1 094,700
4.	10003	Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _n =220В, P=4x10 Вт, IP20 OPL/R led 600 (sau analogic)	buc	798,000	345,85	275 988,300
5.	10004	Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _n =220В, P=4x10 Вт, IP54 ALS.OPL/R led 600 (sau analogic)	buc	8,000	345,85	2 766,800
6.	10005	Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _n =220В, P=2x10 Вт, IP54 ALS.OPL/R led 300 (sau analogic)	buc	20,000	450,00	9 000,000
7.	10006	Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _n =220В, P=10 Вт, IP54 (sau analogic)	buc	88,000	156,70	13 789,600
8.	10007	Светильник со светодиодными лампами, потолочный, U _n =220В, P=2x10 Вт, IP20 OPL/S led 300 (sau analogic)	buc	28,000	566,70	15 867,600
9.	10008	Светильник со светодиодными лампами, потолочный, U _n =220В, P=2x10 Вт, IP20 ALS.OPL/S led 300 (sau analogic)	buc	3,000	566,70	1 700,100
10.	10009	Светильник со светодиодными лампами, потолочный/настенный для наружной установки, U _n =220В, P=1x20 Вт, IP65 CD 120 (sau analogic)	buc	7,000	241,70	1 691,900
11.	10010	Патрон с цоколем E27	buc	9,000	15,00	135,000
12.	10011	Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Выход", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	6,000	98,35	590,100
13.	10012	Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Направления", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	6,000	98,35	590,100
14.	10013	Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Пожарный гидрант", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	12,000	98,35	1 180,200
15.	10014	Светильник аварийный с блоком	buc	24,000	98,35	2 360,400

		автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Огнетушитель", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)				
16.	10015	Лампа светодиодная трубчатая, U _н =220В, P _н =10Вт ЛСТ-10 (sau analogic)	buc	3 326,000	20,00	66 520,000
17.	10016	Лампа светодиодная с цоколем E27, U _н =220В, P _н =5Вт ЛС-20 (sau analogic)	buc	16,000	20,00	320,000
18.	10017	Розетка штепсельная с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	57,000	37,85	2 157,450
19.	10018	Розетка штепсельная с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP54 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,000	44,17	44,170
20.	10019	Блок из двух розеток штепсельных с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	231,000	96,50	22 291,500
21.	10020	Блок из четырех розеток штепсельных с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	101,000	193,00	19 493,000
22.	10022	Розетка штепсельная с заземляющим контактом для открытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	15,000	59,20	888,000
23.	10023	Блок из двух розеток штепсельных с заземляющим контактом для открытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	33,000	95,00	3 135,000
24.	10024	Блок из четырех розеток штепсельных с заземляющим контактом для открытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	425,000	199,50	84 787,500
25.	10025	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	42,000	37,50	1 575,000
26.	10026	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки IP54 Evrostandart (sau analogic)	buc	10,000	45,00	450,000
27.	10027	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	73,000	41,70	3 044,100
28.	10028	Выключатель проходной для управления освещением с двух и более мест для скрытой проводки, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	24,000	45,00	1 080,000
29.	10029	Выключатель одноклавишный для открытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	50,000	43,35	2 167,500
30.	10030	Выключатель двухклавишный для открытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	56,000	45,85	2 567,600
31.	10031	Коробка для установки выключателей и розеток У-196	buc	1 073,000	2,00	2 146,000
32.	10032	Коробка ответвительная	buc	2 160,000	21,35	46 116,000
33.	10033	Коробка клемная	buc	2,000	345,85	691,700
34.	10034	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 3x1,5мм ² (sau analogic)	m	8 700,000	18,25	158 775,000
35.	10035	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 3x2,5мм ² (sau analogic)	m	9 850,000	24,92	245 462,000
36.	10036	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 4x1,5мм ² (sau analogic)	m	1 035,000	23,60	24 426,000
37.	10037	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x2,5мм ² (sau analogic)	m	140,000	45,85	6 419,000
38.	10038	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x4мм ² (sau analogic)	m	135,000	59,10	7 978,500
39.	10039	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x6мм ² (sau analogic)	m	150,000	95,85	14 377,500
40.	10040	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x10мм ² (sau analogic)	m	210,000	157,50	33 075,000

		analogic)				
41.	10041	Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 5x16мм2 (sau analogic)	m	320,000	229,20	73 344,000
42.	10042	Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1,5мм2 (sau analogic)	m	2 090,000	29,70	62 073,000
43.	10043	Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x4мм2 (sau analogic)	m	114,000	54,17	6 175,380
44.	10044	Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	480,000	39,17	18 801,600
45.	10045	Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x4мм2 (sau analogic)	m	25,000	95,85	2 396,250
46.	10046	Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x6мм2 (sau analogic)	m	50,000	149,20	7 460,000
47.	10047	Кабель ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x10мм2 (sau analogic)	m	50,000	187,50	9 375,000
48.	10048	Кабель АВВГнг(A)-LSLTx 5x35мм2 (sau analogic)	m	130,000	65,85	8 560,500
49.	10049	Кабель АВВГнг(A)-LSLTx 5x50мм2 (sau analogic)	m	82,000	80,25	6 580,500
50.	10050	Кабель АВВГнг(A)-LSLTx 5x240мм2 (sau analogic)	m	120,000	438,75	52 650,000
51.	10051	Кабель АВВГнг(A)-FRLSLTx 5x70мм2 (sau analogic)	m	30,000	132,50	3 975,000
52.	10052	Кабель КВВГнг(A)-LSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	250,000	39,17	9 792,500
53.	10053	Кабель КВВГнг(A)-FRLSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	140,000	39,17	5 483,800
54.	10054	Труба поливинилхлоридная 20мм	m	3 900,000	3,53	13 767,000
55.	10055	Труба поливинилхлоридная 25мм	m	10 000,000	5,65	56 500,000
56.	10056	Труба стальная 25мм	m	50,000	31,70	1 585,000
57.	10057	Труба стальная 32мм	m	50,000	36,35	1 817,500
58.	10058	Труба стальная 40мм	m	190,000	65,85	12 511,500
59.	10059	Металлорукав 25мм	m	10,000	15,00	150,000
60.	10060	Металлорукав 32мм	m	10,000	17,50	175,000
61.	10061	Металлорукав 40мм	m	25,000	20,85	521,250
62.	10062	Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 400x100	m	35,000	209,00	7 315,000
63.	10063	Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 200x100	m	15,000	109,00	1 635,000
64.	10064	Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 200x50	m	350,000	58,35	20 422,500
65.	10065	Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 100x50	m	350,000	36,70	12 845,000
66.	10066	Короб стальной оцинкованный с толщиной стенки не менее 2мм, глухой с крышкой 400x100	m	25,000	958,35	23 958,750
67.	10067	Короб стальной оцинкованный с толщиной стенки не менее 2мм, глухой с крышкой 100x50	m	25,000	249,20	6 230,000
68.	10068	BZUM-TF Вводно-распределительное устройство в комплекте (sau analogic)	buc	1,000	54 584,00	54 584,000
69.	10069	РП -3Р/800А Рубильник перекидной, U _н =380В, I _н =800А	buc	2,000	5 666,70	11 333,400
70.	10070	ПП -630А Предохранитель плавкий, I _{пл.вс.} =630А	buc	6,000	162,50	975,000
71.	10071	Трансформатор тока ТТ -630/5	buc	6,000	747,50	4 485,000
72.	10072	ZMD405СТ Счетчик активной энергии электронный трехфазный с дистанционной передачей данных U _н =380В, I=5-10А (sau analogic)	buc	2,000	11 000,00	22 000,000
73.	10073	Коммутационный модуль с GSM антенной E650C CU-U52 UMTS (sau analogic)	buc	2,000	7 900,00	15 800,000
74.	10074	ВА+РР-3Р/630А Выключатель	buc	2,000	6 250,00	12 500,000

		автоматический трехполюсный, с регулируемым расцепителем, $U_n=380В$, $I_n=630А$				
75.	10075	АВР Устройство автоматического ввода резерва (sau analogic)	buc	1,000	37 667,00	37 667,000
76.	10077	КМ -220/150 Контактор магнитный $U_k=220В$, $I_n=150А$	buc	2,000	2 417,00	4 834,000
77.	10078	ПП -100А Предохранитель плавкий, $I_{пл.вс.}=100А$	buc	3,000	69,20	207,600
78.	10079	ТТ -100/5 Трансформатор тока	buc	3,000	247,50	742,500
79.	10080	ZMG410CR Счетчик активной энергии электронный трехфазный $U_n=380В$, $I=5-10А$	buc	1,000	8 042,00	8 042,000
80.	10081	ЩМП-16.8.4-0 Щит с монтажной панелью, металлический напольный, IP31	buc	1,000	8 235,00	8 235,000
81.	10082	ВА+ЭР+ЭП-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электроприводом для дистанционного отключения $U_n=380В$, $I_n=630А$	buc	1,000	6 250,00	6 250,000
82.	10083	ВА+ЭР-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, $U_n=380В$, $I_n=630А$	buc	1,000	6 250,00	6 250,000
83.	10084	ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, $U_n=220В$, $I_p=10А$	buc	3,000	27,50	82,500
84.	10085	АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, $U_n=220В$, $I_p=16А$, $I_{дифф}=30мА$	buc	73,000	245,85	17 947,050
85.	10086	ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31	buc	2,000	4 580,85	9 161,700
86.	10087	ВА+РР-ЭП+3Р/500А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электроприводом для дистанционного отключения $U_n=380В$, $I_n=500А$ (sau analogic)	buc	2,000	6 250,00	12 500,000
87.	10088	ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	9,000	900,00	8 100,000
88.	10089	ВА -3Р/С80А Выключатель автоматический трехполюсный, $U_n=380В$, $I_n=80А$	buc	6,000	98,35	590,100
89.	10090	ВА -3Р/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, $U_n=380В$, $I_n=40А$	buc	13,000	98,35	1 278,550
90.	10091	ВА -3Р/С20А Выключатель автоматический трехполюсный, $U_n=380В$, $I_n=20А$	buc	3,000	98,35	295,050
91.	100911	ВН -3Р/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, $U_n=380В$, $I_n=20А$	buc	3,000	98,35	295,050
92.	10092	ВА -1Р/С6А Выключатель автоматический однополюсный, $U_n=220В$, $I_n=6А$	buc	7,000	27,50	192,500
93.	10093	ВА -3Р/С125 Выключатель автоматический трехполюсный $U_n=380В$, $I_p=125А$	buc	3,000	335,00	1 005,000
94.	10094	ВА -3Р/С100А Выключатель автоматический трехполюсный, $U_n=380В$, $I_n=100А$	buc	5,000	335,00	1 675,000
95.	10095	ЩРН-54з-1 Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	2 675,00	2 675,000
96.	10096	ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, $U_n=380В$, $I_n=100А$	buc	12,000	98,35	1 180,200
97.	10097	ВА -3Р/С32А Выключатель автоматический трехполюсный, $U_n=380В$, $I_n=32А$	buc	4,000	98,35	393,400
98.	10098	ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, $U_n=220В$, $I_n=20А$	buc	147,000	27,50	4 042,500
99.	10099	ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, $U_n=220В$, $I_n=4А$	buc	9,000	27,50	247,500

100.	100991	КМ -220/9А Контакттор малагабаритный, Uк=220В, Iн=9А	buc	14,000	235,00	3 290,000
101.	100992	ЩМП-1-0 Щит с монтажной панелью IP65	buc	1,000	1 147,00	1 147,000
102.	100993	ПКЕ-222-1 Пост управления кнопочный одноштифтовый	buc	1,000	49,20	49,200
103.	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	17,000	1 644,00	27 948,000
104.	100995	ВН -3Р/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Uн=380В, Iн=40А	buc	12,000	98,35	1 180,200
105.	100996	ВА -1Р/С10А Выключатель автоматический однополюсный, Uн=220В, Iн=10А	buc	67,000	27,50	1 842,500
106.	1009961	ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, Uн=220В, Iр=10А	buc	19,000	27,50	522,500
107.	100997	ВА -3Р/С50А Выключатель автоматический трехполюсный, Uн=380В, Iн=50А	buc	5,000	98,35	491,750
108.	100998	ВА -3Р/С25А Выключатель автоматический трехполюсный, Uн=380В, Iн=25А	buc	5,000	98,35	491,750
109.	100999	ВА -3Р/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, Uн=380В, Iн=16А	buc	6,000	98,35	590,100
110.	1009991	ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, Uн=220В, Iн=4А	buc	12,000	27,50	330,000
111.	1009992	ВА -1Р/С2А Выключатель автоматический однополюсный, Uн=220В, Iн=2А	buc	73,000	27,50	2 007,500
112.	1009993	Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31	buc	1,000	1 400,00	1 400,000
113.	1009994	ВН -3Р/250А Выключатель нагрузки трехполюсный, Uн=380В, Iн=250А	buc	1,000	667,00	667,000
114.	1009995	ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc	3,000	1 065,00	3 195,000
115.	1009996	ВА -1Р/В6А Выключатель автоматический однополюсный, Uн=220В, Iн=6А	buc	1,000	27,50	27,500
116.	1009997	ВА -1Р/В4А Выключатель автоматический однополюсный, Uн=220В, Iн=4А	buc	2,000	27,50	55,000
117.	1009998	ЯТП-0,25-220/12 Ящик с понижающим трансформатором	buc	13,000	917,00	11 921,000
118.	1009999	ПКЕ-222-2 Пост управления двухштифтовый	buc	16,000	65,85	1 053,600
119.	10099991	Колонна телескопическая пластиковая для прокладки кабеля (Coloana cu fata fixa 2,7-3,1 A1 Schneider) (sau analogic)	buc	105,000	6 250,00	656 250,000
120.	101-1485	Suruburi cu cap semirodund 4x40 mm	kg	3,100	32,00	99,200
121.	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	620,000	0,30	186,000
122.	1010115	Suruburi cu cap semirodunt, lungime 50 mm	t	0,001	32 000,00	32,000
123.	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,035	5 000,00	175,000
124.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,299	21 000,00	6 279,000
125.	1011616	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСт3пс5-1", rotund, diametru 10 mm	t	5,331	14 000,00	74 634,000
126.	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,023	14 000,00	322,000
127.	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,104	5 000,00	520,000
128.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	216,260	65,00	14 056,900
129.	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,017	10,00	0,170
130.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	134,273	32,00	4 296,736
131.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	2 118,066	5,00	10 590,330
132.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	8,756	50,00	437,800
133.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	2 118,066	5,00	10 590,330
134.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,102	75,00	7,650
135.	1019852	Vopsea	kg	37,499	69,00	2 587,431
136.	1039160	Mansoane de cuplare	buc	4,500	10,00	45,000
137.	110-03331	Canale din masa plastica (complet) 20x20	m	310,000	6,80	2 108,000
138.	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	1,885	50,00	94,250

139.	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	27,800	29,00	806,200
140.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,453	2 000,00	906,000
141.	4050011	Amestecuri uscate de var si carbonat pentru tencuiala	t	0,048	4 000,00	192,000
142.	5009030	Flanse	10 buc	141,958	30,00	4 258,740
143.	5009031	Scoabe	10 buc	963,240	35,00	33 713,400
144.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	74,666	90,00	6 719,940
145.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	192,688	6,00	1 156,128
146.	5009061	Fisa de izolatie	buc	6 585,352	1,50	9 878,028
147.	5009070	Racordari	10 buc	250,650	5,00	1 253,250
148.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	42,450	10,00	424,500
149.	5009089	Profil de montaj perforat	buc	1 142,400	10,00	11 424,000
150.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,505	500,00	252,500
151.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	12,275	55,00	675,125
152.	5009500	Fise de marcare	100 buc	15,487	65,00	1 006,655
153.	5009502	Fise de extremitate	100 buc	1,037	65,00	67,405
154.	5009619	Ate de cusut	kg	0,017	90,00	1,530
155.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,952	30,00	28,560
156.	5009627	Banda "ΦУМ"	kg	0,092	65,00	5,980
157.	5070001	Conductori neizolati pentru linii de transport de energie electrica aeriene, din arama, marca "M", sectiune 4 mm ²	t	0,030	2 000,00	60,000
158.	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,102	38,00	3,876
159.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	46,465	55,00	2 555,575
		Total materiale de constructii				2 687 001,76

Utilaje de constructii:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	51,062	420,00	21 446,040
2.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	2 888,976	20,00	57 779,520
3.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	480,177	20,00	9 603,540
4.	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m ³ /min	h-ut	1,060	50,00	53,000
5.	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	1,060	50,00	53,000
6.	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	18,848	10,00	188,480
7.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	7,760	10,00	77,600
8.	331002	Masini de gaurit	h-ut	10,377	10,00	103,770
9.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	733,104	10,00	7 331,040
10.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	51,062	375,00	19 148,250
		Total utilaje de constructii				115 784,24

Total	lei	4 634 575,43
TVA	20,00 %	926 915,09

Total deviz:

**5 561 490,
52**

Intocmit

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Obiect Replanificarea incaperilor de la nivelurile II-VII cu renovarea/modernizarea fatadelor, situat in mun. Chisinau, str. Constantin Tanase nr.9 Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de montare				
		1.1. ВРУ (Вводно-распределительные устройства)				
1	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Вводно-распределительное устройство в комплекте ВЗУМ-ТФ) в комплекте	buc			605,079 ----- 277,769
	1	Muncitor	h-om	3,4900	79,59	277,769
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,2500	65,00	16,250
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0250	2 000,00	50,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2900	420,00	121,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,1500	20,00	23,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2900	375,00	108,750
2	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371 ----- 89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
3	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori (Трансформатор тока ТТ -630/5)	buc			134,314 ----- 113,814
	1	Muncitor	h-om	1,4300	79,59	113,814
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0400	50,00	2,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	420,00	8,400
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,2600	10,00	2,600
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	375,00	7,500
4	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze (ZMD405CT Счетчик активной энергии электронный трехфазный с дистанционной передачей данных Ун=380В, I=5-10А)	buc			77,194 ----- 69,243
	1	Muncitor	h-om	0,8700	79,59	69,243
	1010115	Suruburi cu cap semirotund, lungime 50 mm	t	0,00003	32 000,00	0,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	420,00	4,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	375,00	3,750
		1.2. АВР (Устройство				

1	2	3	4	5	6	7
		автоматического ввода резерва)				
5	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (АВР-110 Устройство автоматического ввода резерва) в комплекте	buc			291,558 188,628
	1	Muncitor	h-om	2,3700	79,59	188,628
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	32,00	3,200
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	69,00	1,380
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0700	420,00	29,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	20,00	14,200
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,2200	50,00	11,000
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	375,00	26,250
6	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371 89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
7	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori (Трансформатор тока ТТ -100/5)	buc			134,314 113,814
	1	Muncitor	h-om	1,4300	79,59	113,814
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0400	50,00	2,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	420,00	8,400
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,2600	10,00	2,600
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	375,00	7,500
8	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze (ZMG410CR Счетчик активной энергии электронный трехфазный Ун=380В, I=5-10А)	buc			77,193 69,243
	1	Muncitor	h-om	0,8700	79,59	69,243
	1010115	Suruburi cu cap semirotund, lungime 50 mm	t	0,00003	32 000,00	0,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	420,00	4,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	375,00	3,750
		1.3. РП-1 (Щиты распределительные)				
9	08-03-572-7	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe podea, inaltime si latime, mm, pina la 1700x800x400 (ЩМП-16.8.4-0 Щит с монтажной панелью, металлический напольный, IP31)	buc			802,509 370,889
	1	Muncitor	h-om	4,6600	79,59	370,889
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,3000	65,00	19,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0600	32,00	1,920
	1019852	Vopsea	kg	0,0500	69,00	3,450
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0300	2 000,00	60,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4100	420,00	172,200
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,0400	20,00	20,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4100	375,00	153,750
10	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371 89,141

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
11		Комплект силовых шин Ун=380В, Ин=630А	buc			887,000
						0,000
	10000	Комплект силовых шин Ун=380В, Ин=630А	buc	1,0000	887,00	887,000
		1.4. 1-ГРЩ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной)				
12	08-03-573-6	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 1200x600x500 (ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31)	buc			392,138
						188,628
	1	Muncitor	h-om	2,3700	79,59	188,628
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,2000	65,00	13,000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	32,00	3,200
	1019852	Vopsea	kg	0,0400	69,00	2,760
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1700	420,00	71,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,9200	20,00	18,400
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,3100	50,00	15,500
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,3100	50,00	15,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1700	375,00	63,750
13	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
14		Комплект силовых шин Ун=380В, Ин=630А	buc			887,000
						0,000
	10000	Комплект силовых шин Ун=380В, Ин=630А	buc	1,0000	887,00	887,000
		1.5. 1-ГРЩВ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной)				
15	08-03-573-6	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 1200x600x500 (ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31)	buc			392,138
						188,628
	1	Muncitor	h-om	2,3700	79,59	188,628
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,2000	65,00	13,000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	32,00	3,200
	1019852	Vopsea	kg	0,0400	69,00	2,760
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1700	420,00	71,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,9200	20,00	18,400
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,3100	50,00	15,500
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,3100	50,00	15,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1700	375,00	63,750
16	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
17		Комплект силовых шин Un=380В, In=630А	buc			887,000
						0,000
	10000	Комплект силовых шин Un=380В, In=630А	buc	1,0000	887,00	887,000
		1.6. 1-ГРЩА (Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной)				
18	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (ЩРН-54з-1 Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			291,558
						188,628
	1	Muncitor	h-om	2,3700	79,59	188,628
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	32,00	3,200
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	69,00	1,380
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0700	420,00	29,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	20,00	14,200
	050102	Compressoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,2200	50,00	11,000
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	375,00	26,250
19	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
20		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
21		Шина РЕ и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.7. 1-ОУ Щит с монтажной панелью IP65				
22	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (ЩМП-1-0 Щит с монтажной панелью IP65)	buc			326,809
						184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1500	65,00	9,750
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1000	420,00	42,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7700	20,00	15,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1000	375,00	37,500
23	08-03-532-1	Post de comanda cu butoane, destinatie comuna, montat pe constructie pe podea,	buc			186,926

1	2	3	4	5	6	7
		cantitatea elementelor postului pina la 3 (ПКЕ-222-1 Пост управления кнопочный одноштифтовый)				148,833
	1	Muncitor	h-om	1,8700	79,59	148,833
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0700	65,00	4,550
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0010	10,00	0,010
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0500	32,00	1,600
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0200	50,00	1,000
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0060	75,00	0,450
	1019852	Vopsea	kg	0,0450	69,00	3,105
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0040	2 000,00	8,000
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	10,00	10,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	65,00	0,650
	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,0610	65,00	3,965
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	90,00	0,090
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	38,00	0,228
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0120	55,00	0,660
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0030	420,00	1,260
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,0100	20,00	0,200
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0030	375,00	1,125
		1.8. 1-РЩ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
24	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359 ----- 184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
25	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371 ----- 89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
26		Шина соединительная	buc			220,000 ----- 0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
27		Шина РЕ и N	buc			13,350 ----- 0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.9. 2-РЩ1, 4-РЩ1, 5-РЩ1, 6- РЩ1, (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
28	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm,	buc			356,359 -----

1	2	3	4	5	6	7
		montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
29	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
30		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
31		Шина РЕ и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.10. 3-РЩ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
32	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359
						184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
33	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
34		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
35		Шина РЕ и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.11. 1-РЩК1 (Бокс для				

1	2	3	4	5	6	7
		установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
36	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359 184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
37	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371 89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
38		Шина соединительная	buc			220,000 0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
39		Шина РЕ и N	buc			13,350 0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.12. 2-РЩК1, 4-РЩК1, 5-РЩК1, 6-РЩК1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
40	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359 184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
41	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371 89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
42		Шина соединительная	buc			220,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
43		Шина РЕ и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.13. 3-РЩК1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
44	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359
						184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
45	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
46		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
47		Шина РЕ и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.14. 1-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
48	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359
						184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
49	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor	h-ut	0,0020	420,00	0,840

1	2	3	4	5	6	7
		principale), 10 t				
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
50		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
51		Шина PE и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина PE и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.15. 2-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
52	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359
						184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
53	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
54		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
55		Шина PE и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина PE и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.16. 3-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
56	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359
						184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
57	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371

1	2	3	4	5	6	7
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
58		Шина соединительная	buc			220,000 0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
59		Шина PE и N	buc			13,350 0,000
	10002	Шина PE и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.17. 4-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
60	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359 184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
61	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371 89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
62		Шина соединительная	buc			220,000 0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
63		Шина PE и N	buc			13,350 0,000
	10002	Шина PE и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.18. 5-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
64	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359 184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800

1	2	3	4	5	6	7
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
65	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
66		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
67		Шина РЕ и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.19. 6-РЩВ1 (Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31)				
68	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31)	buc			356,359
						184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
69	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
70		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
71		Шина РЕ и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.20. РЩЛ1 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
72	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359
						184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate,	t	0,0150	2 000,00	30,000

1	2	3	4	5	6	7
		masa pina la 0,1 t				
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
73	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371 ----- 89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
74		Шина соединительная	buc			220,000 ----- 0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
75		Шина РЕ и N	buc			13,350 ----- 0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.21. 1-ЩАО1 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
76	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359 ----- 184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
77	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371 ----- 89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
78		Шина соединительная	buc			220,000 ----- 0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
79		Шина РЕ и N	buc			13,350 ----- 0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.22. 4-ЩАО1 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
80	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359 ----- 184,649

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
81	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
82		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
83		Шина РЕ и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.23. Апараты напряжения до 1000кВ				
84	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori (ЯТП-0,25-220/12 Ящик с понижающим трансформатором)	buc			134,314
						113,814
	1	Muncitor	h-om	1,4300	79,59	113,814
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0400	50,00	2,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	420,00	8,400
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,2600	10,00	2,600
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	375,00	7,500
85	08-03-532-1	Post de comanda cu butoane, destinatie comuna, montat pe constructie pe podea, cantitatea elementelor postului pina la 3 (ПКЕ-222-2 Пост управления двухштифтовый)	buc			186,926
						148,833
	1	Muncitor	h-om	1,8700	79,59	148,833
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0700	65,00	4,550
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0010	10,00	0,010
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0500	32,00	1,600
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0200	50,00	1,000
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0060	75,00	0,450
	1019852	Vopsea	kg	0,0450	69,00	3,105
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0040	2 000,00	8,000
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	10,00	10,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	65,00	0,650
	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,0610	65,00	3,965
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	90,00	0,090
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	38,00	0,228
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0120	55,00	0,660
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0030	420,00	1,260
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,0100	20,00	0,200
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0030	375,00	1,125
		1.24. Осветительное оборудование				

1	2	3	4	5	6	7
86	08-03-594-10	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 (Светильник)	100 buc			33 711,212 21 568,890
	1	Muncitor	h-om	271,0000	79,59	21 568,890
	1011616	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 10 mm	t	0,5600	14 000,00	7 839,706
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	2,1000	65,00	136,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	10,4000	32,00	332,800
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	15,3000	5,00	76,500
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	15,3000	5,00	76,500
	1019852	Vopsea	kg	3,0000	69,00	207,000
	4050011	Amestecuri uscate de var si carbonat pentru tencuiala	t	0,0050	4 000,00	20,168
	5009089	Profil de montaj perforat	buc	120,0000	10,00	1 200,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0530	500,00	26,523
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,1000	30,00	3,000
	5070001	Conductori neizolati pentru linii de transport de energie electrica aeriene, din arama, marca "M", sectiune 4 mm ²	t	0,0030	2 000,00	6,092
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,4200	55,00	23,098
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,2100	420,00	508,191
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	59,3000	20,00	1 186,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,7800	20,00	35,601
	331002	Masini de gaurit	h-ut	1,0900	10,00	10,900
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,2100	375,00	453,742
87		Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _n =220В, P=4x10 Вт, IP20 OPL/R led 600 (sau analogic)	buc			345,850 0,000
	10003	Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _n =220В, P=4x10 Вт, IP20 OPL/R led 600 (sau analogic)	buc	1,0000	345,85	345,850
88		Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _n =220В, P=4x10 Вт, IP54 ALS.OPL/R led 600 (sau analogic)	buc			345,850 0,000
	10004	Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _n =220В, P=4x10 Вт, IP54 ALS.OPL/R led 600 (sau analogic)	buc	1,0000	345,85	345,850
89		Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _n =220В, P=2x10 Вт, IP54 ALS.OPL/R led 300 (sau analogic)	buc			450,000 0,000
	10005	Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _n =220В, P=2x10 Вт, IP54 ALS.OPL/R led 300 (sau analogic)	buc	1,0000	450,00	450,000
90		Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _n =220В, P=10 Вт, IP54 (sau analogic)	buc			156,700 0,000
	10006	Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _n =220В, P=10 Вт, IP54 (sau analogic)	buc	1,0000	156,70	156,700
91		Светильник со светодиодными лампами, потолочный, U _n =220В, P=2x10 Вт, IP20 OPL/S led 300 (sau analogic)	buc			566,700 0,000
	10007	Светильник со светодиодными лампами, потолочный, U _n =220В, P=2x10 Вт, IP20 OPL/S led 300 (sau analogic)	buc	1,0000	566,70	566,700
92		Светильник со светодиодными лампами, потолочный, U _n =220В, P=2x10 Вт, IP20 ALS.OPL/S led 300 (sau analogic)	buc			566,700 0,000
	10008	Светильник со светодиодными лампами, потолочный, U _n =220В, P=2x10 Вт, IP20 ALS.OPL/S led 300 (sau analogic)	buc	1,0000	566,70	566,700
93		Светильник со светодиодными лампами, потолочный/настенный для наружной установки, U _n =220В, P=1x20 Вт, IP65 CD 120 (sau analogic)	buc			241,700 0,000
	10009	Светильник со светодиодными лампами,	buc	1,0000	241,70	241,700

1	2	3	4	5	6	7
		потолочный/настенный для наружной установки, U _n =220В, P=1x20 Вт, IP65 CD 120 (sau analogic)				
94		Патрон с цоколем E27	buc			15,000 0,000
	10010	Патрон с цоколем E27	buc	1,0000	15,00	15,000
95	08-03-593-10	Indicatori de iluminat de perete	100 buc			9 438,498 7 815,738
	1	Muncitor	h-om	98,2000	79,59	7 815,738
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	4,0800	50,00	203,958
	5070001	Conductori neizolati pentru linii de transport de energie electrica aeriene, din arama, marca "M", sectiune 4 mm2	t	0,00153	2 000,00	4,167
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,2100	55,00	11,573
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,1200	420,00	470,750
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	25,6000	20,00	512,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,1200	375,00	420,313
96		Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Выход", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc			98,350 0,000
	10011	Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Выход", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	1,0000	98,35	98,350
97		Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Направления", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc			98,350 0,000
	10012	Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Направления", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	1,0000	98,35	98,350
98		Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Пожарный гидрант", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc			98,350 0,000
	10013	Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Пожарный гидрант", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	1,0000	98,35	98,350
99		Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Огнетушитель", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc			98,350 0,000
	10014	Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Огнетушитель", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	1,0000	98,35	98,350
100		Лампа светодиодная трубчатая, U _n =220В, P _n =10Вт ЛСТ-10 (sau analogic)	buc			20,000 0,000
	10015	Лампа светодиодная трубчатая, U _n =220В, P _n =10Вт ЛСТ-10 (sau analogic)	buc	1,0000	20,00	20,000
101		Лампа светодиодная с цоколем E27, U _n =220В, P _n =5Вт ЛС-20 (sau analogic)	buc			20,000 0,000
	10016	Лампа светодиодная с цоколем E27, U _n =220В, P _n =5Вт ЛС-20 (sau analogic)	buc	1,0000	20,00	20,000
		1.25. Электроустановочное оборудование				
102	08-03-591-9	Priza	100 buc			3 303,906

1	2	3	4	5	6	7
						3 032,379
	1	Muncitor	h-om	38,1000	79,59	3 032,379
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00315	5 000,00	15,643
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,5000	32,00	48,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	102,0000	1,50	153,000
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,4200	55,00	23,103
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	420,00	16,790
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	375,00	14,991
103		Розетка штепсельная с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20A, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			37,850 0,000
	10017	Розетка штепсельная с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20A, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	37,85	37,850
104		Розетка штепсельная с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20A, U=220В, IP54 Evrostandart (sau analogic)	buc			44,170 0,000
	10018	Розетка штепсельная с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20A, U=220В, IP54 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	44,17	44,170
105		Блок из двух розеток штепсельных с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20A, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			96,500 0,000
	10019	Блок из двух розеток штепсельных с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20A, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	96,50	96,500
106		Блок из четырех розеток штепсельных с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20A, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			193,000 0,000
	10020	Блок из четырех розеток штепсельных с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20A, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	193,00	193,000
107		Розетка штепсельная с заземляющим контактом для открытой проводки I=20A, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			59,200 0,000
	10022	Розетка штепсельная с заземляющим контактом для открытой проводки I=20A, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	59,20	59,200
108		Блок из двух розеток штепсельных с заземляющим контактом для открытой проводки I=20A, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			95,000 0,000
	10023	Блок из двух розеток штепсельных с заземляющим контактом для открытой проводки I=20A, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	95,00	95,000
109		Блок из четырех розеток штепсельных с заземляющим контактом для открытой проводки I=20A, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			199,500 0,000
	10024	Блок из четырех розеток штепсельных с заземляющим контактом для открытой проводки I=20A, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	199,50	199,500
110	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa sau doua	100 buc			2 763,284 2 562,798
	1	Muncitor	h-om	32,2000	79,59	2 562,798
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00315	5 000,00	15,686
	5009061	Fisa de izolatie	buc	102,0000	1,50	153,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	420,00	16,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	375,00	15,000
111		Выключатель одноклавишный для скрытой проводки IP20 Evrostandart (sau	buc			37,500

1	2	3	4	5	6	7
		analogic)				0,000
	10025	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	37,50	37,500
112		Выключатель одноклавишный для скрытой проводки IP54 Evrostandart (sau analogic)	buc			45,000
	10026	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки IP54 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	45,00	45,000
113		Выключатель двухклавишный для скрытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			41,700
	10027	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	41,70	41,700
114		Выключатель проходной для управления освещением с двух и более мест для скрытой проводки, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			45,000
	10028	Выключатель проходной для управления освещением с двух и более мест для скрытой проводки, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	45,00	45,000
115		Выключатель одноклавишный для открытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			43,350
	10029	Выключатель одноклавишный для открытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	43,35	43,350
116		Выключатель двухклавишный для открытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			45,850
	10030	Выключатель двухклавишный для открытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	45,85	45,850
117		Коробка для установки выключателей и розеток У-196	buc			2,000
	10031	Коробка для установки выключателей и розеток У-196	buc	1,0000	2,00	2,000
118		Коробка ответвительная	buc			21,350
	10032	Коробка ответвительная	buc	1,0000	21,35	21,350
119		Коробка клемная	buc			345,850
	10033	Коробка клемная	buc	1,0000	345,85	345,850
		1.26. Кабельная продукция				
120	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ² (Кабель с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким газо- и дымовыделением при горении ГОСТ-16442-80)	100 m			521,821
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	5 000,00	2,143
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	69,00	1,380
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	90,00	27,900
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	6,00	4,800
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	1,50	18,300
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	55,00	2,750
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	65,00	1,300
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	55,00	8,800
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	420,00	4,199
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	375,00	3,749
121		Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 3x1,5мм ² (sau	m			18,250

1	2	3	4	5	6	7
		analogic)				0,000
	10034	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 3x1,5мм2 (sau analogic)	m	1,0000	18,25	18,250
122		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 3x2,5мм2 (sau analogic)	m			24,920
	10035	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 3x2,5мм2 (sau analogic)	m	1,0000	24,92	24,920
123		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m			23,600
	10036	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	1,0000	23,60	23,600
124		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x2,5мм2 (sau analogic)	m			45,850
	10037	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x2,5мм2 (sau analogic)	m	1,0000	45,85	45,850
125		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x4мм2 (sau analogic)	m			59,100
	10038	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x4мм2 (sau analogic)	m	1,0000	59,10	59,100
126		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x6мм2 (sau analogic)	m			95,850
	10039	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x6мм2 (sau analogic)	m	1,0000	95,85	95,850
127		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x10мм2 (sau analogic)	m			157,500
	10040	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x10мм2 (sau analogic)	m	1,0000	157,50	157,500
128		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x16мм2 (sau analogic)	m			229,200
	10041	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x16мм2 (sau analogic)	m	1,0000	229,20	229,200
129		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5мм2 (sau analogic)	m			29,700
	10042	Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5мм2 (sau analogic)	m	1,0000	29,70	29,700
130		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4мм2 (sau analogic)	m			54,170
	10043	Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4мм2 (sau analogic)	m	1,0000	54,17	54,170
131		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m			39,170
	10044	Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	1,0000	39,17	39,170
132		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4мм2 (sau analogic)	m			95,850
	10045	Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4мм2 (sau analogic)	m	1,0000	95,85	95,850
133		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6мм2 (sau analogic)	m			149,200
	10046	Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6мм2 (sau analogic)	m	1,0000	149,20	149,200
134		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x10мм2 (sau analogic)	m			187,500
	10047	Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x10мм2 (sau analogic)	m	1,0000	187,50	187,500
135	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune	100 m			522,371
						446,496

1	2	3	4	5	6	7
		sumara pina la 2,5 mm2 (Кабель с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким газо- и дымовыделением при горении ГОСТ-16442-80)				
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,496
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	5 000,00	2,762
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	69,00	1,372
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	90,00	27,895
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	6,00	4,800
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	1,50	18,300
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	55,00	2,750
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	65,00	1,293
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	55,00	8,797
	021102	Masara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	420,00	4,177
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	375,00	3,729
136		Кабель АBBГнг(A)-LSLTx 5x35мм2 (sau analogic)	m			65,850 0,000
	10048	Кабель АBBГнг(A)-LSLTx 5x35мм2 (sau analogic)	m	1,0000	65,85	65,850
137		Кабель АBBГнг(A)-LSLTx 5x50мм2 (sau analogic)	m			80,250 0,000
	10049	Кабель АBBГнг(A)-LSLTx 5x50мм2 (sau analogic)	m	1,0000	80,25	80,250
138		Кабель АBBГнг(A)-LSLTx 5x240мм2 (sau analogic)	m			438,750 0,000
	10050	Кабель АBBГнг(A)-LSLTx 5x240мм2 (sau analogic)	m	1,0000	438,75	438,750
139		Кабель АBBГнг(A)-FRLSLTx 5x70мм2 (sau analogic)	m			132,500 0,000
	10051	Кабель АBBГнг(A)-FRLSLTx 5x70мм2 (sau analogic)	m	1,0000	132,50	132,500
140	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким газо- и дымовыделением при горении ГОСТ-16442-80)	100 m			522,244 446,500
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	5 000,00	2,564
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	69,00	1,380
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	90,00	27,900
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	6,00	4,800
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	1,50	18,300
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	55,00	2,750
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	65,00	1,300
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	55,00	8,800
	021102	Masara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	420,00	4,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	375,00	3,750
141		Кабель KBВГнг(A)-LSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m			39,170 0,000
	10052	Кабель KBВГнг(A)-LSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	1,0000	39,17	39,170

1	2	3	4	5	6	7
142		Кабель КВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m			39,170 0,000
	10053	Кабель КВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	1,0000	39,17	39,170
143	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (Труба поливинилхлоридная СТГ20-000-К41-100)	100 m			2 946,907 1 894,242
	1	Muncitor	h-om	23,8000	79,59	1 894,242
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	21 000,00	44,115
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,9600	65,00	62,400
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,4000	5,00	67,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	5,00	67,000
	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,2000	29,00	5,800
	5009030	Flanse	10 buc	1,0000	30,00	30,000
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	35,00	234,500
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	1,50	27,000
	5009070	Recordari	10 buc	1,8000	5,00	9,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1100	420,00	46,200
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	15,8000	20,00	316,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,7000	20,00	54,000
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,8400	10,00	48,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1100	375,00	41,250
144		Труба поливинилхлоридная 20мм	m			3,530 0,000
	10054	Труба поливинилхлоридная 20мм	m	1,0000	3,53	3,530
145		Труба поливинилхлоридная 25мм	m			5,650 0,000
	10055	Труба поливинилхлоридная 25мм	m	1,0000	5,65	5,650
146	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (Труба стальная ГОСТ 3262-75)	100 m			3 906,342 2 451,372
	1	Muncitor	h-om	30,8000	79,59	2 451,372
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	21 000,00	42,000
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,0500	65,00	68,250
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,8200	50,00	41,000
	1019852	Vopsea	kg	0,6800	69,00	46,920
	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,6500	50,00	32,500
	5009030	Flanse	10 buc	1,0200	30,00	30,600
	5009031	Scoabe	10 buc	4,1000	35,00	143,500
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	8,0000	10,00	80,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0800	55,00	4,400
	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,0300	65,00	1,950
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4700	420,00	197,400
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	20,0000	20,00	400,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,4200	20,00	128,400
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,1800	10,00	61,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4700	375,00	176,250
147		Труба стальная 25мм	m			31,700 0,000
	10056	Труба стальная 25мм	m	1,0000	31,70	31,700
148	08-02-407-2	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm (Труба стальная ГОСТ 3262-75)	100 m			5 181,090 3 302,985
	1	Muncitor	h-om	41,5000	79,59	3 302,985
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	21 000,00	43,750
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,0500	65,00	68,250
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,8200	50,00	41,000
	1019852	Vopsea	kg	0,6800	69,00	46,920
	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,6500	50,00	32,500

1	2	3	4	5	6	7
	5009030	Flanse	10 buc	1,0200	30,00	30,600
	5009031	Scoabe	10 buc	4,1000	35,00	143,500
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	8,0000	10,00	80,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0800	55,00	4,400
	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,0320	65,00	2,085
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,8000	420,00	336,000
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	26,8000	20,00	536,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,4200	20,00	128,400
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	8,4700	10,00	84,700
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,8000	375,00	300,000
149		Труба стальная 32мм	m			36,350
						0,000
	10057	Труба стальная 32мм	m	1,0000	36,35	36,350
150		Труба стальная 40мм	m			65,850
						0,000
	10058	Труба стальная 40мм	m	1,0000	65,85	65,850
151	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m			5 503,729
						2 761,773
	1	Muncitor	h-om	34,7000	79,59	2 761,773
	1010115	Suruburi cu cap semirotund, lungime 50 mm	t	0,00218	32 000,00	71,111
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0030	21 000,00	46,667
	1011755	Otel fise calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0515	14 000,00	715,556
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,0500	65,00	68,322
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	21,8000	5,00	109,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	21,8000	5,00	109,000
	1039160	Mansoane de cuplare	buc	10,0000	10,00	100,000
	5009031	Scoabe	10 buc	25,0000	35,00	875,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	10,0000	1,50	15,000
	5009070	Racordari	10 buc	1,0000	5,00	5,000
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	5,0000	10,00	50,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2200	420,00	92,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	17,9000	20,00	358,000
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,4400	10,00	44,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2200	375,00	82,500
152		Металлорукав 25мм	m			15,000
						0,000
	10059	Металлорукав 25мм	m	1,0000	15,00	15,000
153		Металлорукав 32мм	m			17,500
						0,000
	10060	Металлорукав 32мм	m	1,0000	17,50	17,500
154		Металлорукав 40мм	m			20,850
						0,000
	10061	Металлорукав 40мм	m	1,0000	20,85	20,850
155	08-03-544-3	Coloana de distributie cu prize de fise, curent 25 A, montata pe cutie modulara si cuplata la magistrala din conductori cu fire, sectiune, mm ² , pina la 35 (Колонна телескопическая пластиковая для прокладки кабеля)	buc			161,247
						152,017
	1	Muncitor	h-om	1,9100	79,59	152,017
	1019852	Vopsea	kg	0,0050	69,00	0,345
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,1000	65,00	6,500
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0030	420,00	1,260
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0030	375,00	1,125
156	08-02-396-3	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 6 m (blocuri)	100 m			4 547,654
						2 435,454
	1	Muncitor	h-om	30,6000	79,59	2 435,454

1	2	3	4	5	6	7
	1011924	Electrozi ̳42A, diametru 4 mm	kg	6,8400	65,00	444,600
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,8000	32,00	25,600
	5009031	Scoabe	10 buc	1,1000	35,00	38,500
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,5000	5,00	62,500
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,4000	50,00	20,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,5000	5,00	62,500
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,5600	420,00	655,200
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	6,7400	20,00	134,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1700	20,00	63,400
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	2,0100	10,00	20,100
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,5600	375,00	585,000
157		Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 400x100	m			209,000
						0,000
	10062	Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 400x100	m	1,0000	209,00	209,000
158		Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 200x100	m			109,000
						0,000
	10063	Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 200x100	m	1,0000	109,00	109,000
159		Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 200x50	m			58,350
						0,000
	10064	Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 200x50	m	1,0000	58,35	58,350
160		Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 100x50	m			36,700
						0,000
	10065	Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 100x50	m	1,0000	36,70	36,700
161		Короб стальной оцинкованный с толщиной стенки не менее 2мм, глухой с крышкой 400x100	m			958,350
						0,000
	10066	Короб стальной оцинкованный с толщиной стенки не менее 2мм, глухой с крышкой 400x100	m	1,0000	958,35	958,350
162		Короб стальной оцинкованный с толщиной стенки не менее 2мм, глухой с крышкой 100x50	m			249,200
						0,000
	10067	Короб стальной оцинкованный с толщиной стенки не менее 2мм, глухой с крышкой 100x50	m	1,0000	249,20	249,200
163	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. 20x20	100 m			2 190,121
						1 296,521
	1	Muncitor	h-om	16,2900	79,59	1 296,521
	101-1485	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	kg	1,0000	32,00	32,000
	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	200,0000	0,30	60,000
	110-03331	Canale din masa plastica (complet) 20x20	m	100,0000	6,80	680,000
	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	6,0800	10,00	60,800
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,0800	10,00	60,800
		1.27. Демонтаж				
164	RpEG17D	Demontarea tablourilor electrice: metalic din panou, dulap, celula, pupitru	buc			467,989
						467,989
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	5,8800	79,59	467,989
165	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tijele si globurile	buc			17,510
						17,510
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,2200	79,59	17,510
166	RpEE24B	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari : tripolare, prize de 10-15 A sau 25 A in carcasa de bachelita sau de fonta de 60 A	buc			10,347
						10,347
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,1300	79,59	10,347
		2. Utilaj				
		2.1. 1-ВРУ (Вводно-				

1	2	3	4	5	6	7
		распределительные устройства)				
167		BZUM-TF Вводно-распределительное устройство в комплекте (sau analogic)	buc			54 584,000 0,000
	10068	BZUM-TF Вводно-распределительное устройство в комплекте (sau analogic)	buc	1,0000	54 584,00	54 584,000
168		РП -3Р/800А Рубильник перекидной, Ун=380В, In=800А	buc			5 666,700 0,000
	10069	РП -3Р/800А Рубильник перекидной, Ун=380В, In=800А	buc	1,0000	5 666,70	5 666,700
169		ПП -630А Предохранитель плавкий, Iпл.вс.=630А	buc			162,500 0,000
	10070	ПП -630А Предохранитель плавкий, Iпл.вс.=630А	buc	1,0000	162,50	162,500
170		Трансформатор тока ТТ -630/5	buc			747,500 0,000
	10071	Трансформатор тока ТТ -630/5	buc	1,0000	747,50	747,500
171		ZMD405СТ Счетчик активной энергии электронный трехфазный с дистанционной передачей данных Ун=380В, I=5-10А (sau analogic)	buc			11 000,000 0,000
	10072	ZMD405СТ Счетчик активной энергии электронный трехфазный с дистанционной передачей данных Ун=380В, I=5-10А (sau analogic)	buc	1,0000	11 000,00	11 000,000
172		Коммутационный модуль с GSM антенной E650C CU-U52 UMTS (sau analogic)	buc			7 900,000 0,000
	10073	Коммутационный модуль с GSM антенной E650C CU-U52 UMTS (sau analogic)	buc	1,0000	7 900,00	7 900,000
173		ВА+РР-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым расцепителем, Ун=380В, In=630А	buc			6 250,000 0,000
	10074	ВА+РР-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым расцепителем, Ун=380В, In=630А	buc	1,0000	6 250,00	6 250,000
		2.2. 1-АВР (Устройство автоматического ввода резерва)				
174		АВР Устройство автоматического ввода резерва (sau analogic)	buc			37 667,000 0,000
	10075	АВР Устройство автоматического ввода резерва (sau analogic)	buc	1,0000	37 667,00	37 667,000
175		ВА -3Р/С125 Выключатель автоматический трехполюсный Ун=380В, Ip=125А	buc			335,000 0,000
	10093	ВА -3Р/С125 Выключатель автоматический трехполюсный Ун=380В, Ip=125А	buc	1,0000	335,00	335,000
176		КМ -220/150 Контактёр магнитный Ук=220В, In=150А	buc			2 417,000 0,000
	10077	КМ -220/150 Контактёр магнитный Ук=220В, In=150А	buc	1,0000	2 417,00	2 417,000
177		ПП -100А Предохранитель плавкий, Iпл.вс.=100А	buc			69,200 0,000
	10078	ПП -100А Предохранитель плавкий, Iпл.вс.=100А	buc	1,0000	69,20	69,200
178		ТТ -100/5 Трансформатор тока	buc			247,500 0,000
	10079	ТТ -100/5 Трансформатор тока	buc	1,0000	247,50	247,500
179		ZMG410CR Счетчик активной энергии электронный трехфазный Ун=380В, I=5-	buc			8 042,000

1	2	3	4	5	6	7
		10А				0,000
	10080	ZMG410CR Счетчик активной энергии электронный трехфазный Un=380В, I=5-10А	buc	1,0000	8 042,00	8 042,000
		2.3. РП-1 (Щиты распределительные)				
180		ЩМП-16.8.4-0 Щит с монтажной панелью, металлический напольный, IP31	buc			8 235,000 0,000
	10081	ЩМП-16.8.4-0 Щит с монтажной панелью, металлический напольный, IP31	buc	1,0000	8 235,00	8 235,000
181		ВА+ЭР+ЭП-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электроприводом для дистанционного отключения Un=380В, In=630А	buc			6 250,000 0,000
	10082	ВА+ЭР+ЭП-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электроприводом для дистанционного отключения Un=380В, In=630А	buc	1,0000	6 250,00	6 250,000
182		ВА+ЭР-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, Un=380В, In=630А	buc			6 250,000 0,000
	10083	ВА+ЭР-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, Un=380В, In=630А	buc	1,0000	6 250,00	6 250,000
183		ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, Un=220В, Ip=10А	buc			27,500 0,000
	10084	ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, Un=220В, Ip=10А	buc	1,0000	27,50	27,500
184		АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, Un=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	buc			245,850 0,000
	10085	АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, Un=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	buc	1,0000	245,85	245,850
		2.4. 1-ГРЩ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной)				
185		ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31	buc			4 580,850 0,000
	10086	ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	4 580,85	4 580,850
186		ВА+РР-ЭП+3Р/500А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электро приводом для дистанционного отключения Un=380В, In=500А (sau analogic)	buc			6 250,000 0,000
	10087	ВА+РР-ЭП+3Р/500А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электро приводом для дистанционного отключения Un=380В, In=500А (sau analogic)	buc	1,0000	6 250,00	6 250,000
187		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc			900,000 0,000
	10088	ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,0000	900,00	900,000
188		ВА -3Р/С80А Выключатель автоматический трехполюсный, Un=380В, In=80А	buc			98,350 0,000
	10089	ВА -3Р/С80А Выключатель автоматический трехполюсный, Un=380В, In=80А	buc	1,0000	98,35	98,350
189		ВА -3Р/С40А Выключатель	buc			98,350

1	2	3	4	5	6	7
		автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А				0,000
	10090	ВА -3Р/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
190		ВА -3Р/С20А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc			98,350
	10091	ВА -3Р/С20А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc	1,0000	98,35	98,350
191		ВА -1Р/С6А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=6А	buc			27,500
	10092	ВА -1Р/С6А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=6А	buc	1,0000	27,50	27,500
		2.5. 1-ГРЩВ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной)				
192		ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31	buc			4 580,850
	10086	ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	4 580,85	4 580,850
193		ВА+РР-ЭП+3Р/500А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электро приводом для дистанционного отключения Ун=380В, In=500А (sau analogic)	buc			6 250,000
	10087	ВА+РР-ЭП+3Р/500А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электро приводом для дистанционного отключения Ун=380В, In=500А (sau analogic)	buc	1,0000	6 250,00	6 250,000
194		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc			900,000
	10088	ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,0000	900,00	900,000
195		ВА -3Р/С125 Выключатель автоматический трехполюсный Ун=380В, Ip=125А	buc			335,000
	10093	ВА -3Р/С125 Выключатель автоматический трехполюсный Ун=380В, Ip=125А	buc	1,0000	335,00	335,000
196		ВА -3Р/С100А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			335,000
	10094	ВА -3Р/С100А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	335,00	335,000
		2.6. 1-ГРЩА (Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной)				
197		ЩРН-54з-1 Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной, IP31	buc			2 675,000
	10095	ЩРН-54з-1 Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	2 675,00	2 675,000
198		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350
	10096	ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
199		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc			900,000
	10088	ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,0000	900,00	900,000
200		ВА -3Р/С40А Выключатель	buc			98,350

1	2	3	4	5	6	7
		автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А				0,000
	10090	ВА -3P/C40A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
201		ВА -3P/C32A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=32А	buc			98,350
	10097	ВА -3P/C32A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=32А	buc	1,0000	98,35	98,350
202		ВА -3P/C20A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc			98,350
	10091	ВА -3P/C20A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc	1,0000	98,35	98,350
203		ВА -1P/C20A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc			27,500
	10098	ВА -1P/C20A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc	1,0000	27,50	27,500
204		ВА -1P/C4A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc			27,500
	10099	ВА -1P/C4A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	1,0000	27,50	27,500
205		КМ -220/9А Контактёр малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc			235,000
	100991	КМ -220/9А Контактёр малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc	1,0000	235,00	235,000
		2.7. 1-ОУ Щит с монтажной панелью IP65				
206		ЩМП-1-0 Щит с монтажной панелью IP65	buc			1 147,000
	100992	ЩМП-1-0 Щит с монтажной панелью IP65	buc	1,0000	1 147,00	1 147,000
207		ПКЕ-222-1 Пост управления кнопочный одноштифтовый	buc			49,200
	100993	ПКЕ-222-1 Пост управления кнопочный одноштифтовый	buc	1,0000	49,20	49,200
		2.8. 1-РЩ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
208		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc			1 644,000
	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
209		ВН -3P/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc			98,350
	100995	ВН -3P/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
210		ВА -1P/C10А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=10А	buc			27,500
	100996	ВА -1P/C10А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=10А	buc	1,0000	27,50	27,500
211		АД- 2P/16А/30МА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30МА	buc			245,850
	10085	АД- 2P/16А/30МА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30МА	buc	1,0000	245,85	245,850
		2.9. 2-РЩ1, 4-РЩ1, 5-РЩ1, 6-РЩ1, (Бокс для установки 48 модулей, металлический				

1	2	3	4	5	6	7
		навесной)				
212		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc			1 644,000 0,000
	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
213		ВН -3Р/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc			98,350 0,000
	100995	ВН -3Р/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
214		ВА -1Р/С10А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=10А	buc			27,500 0,000
	100996	ВА -1Р/С10А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=10А	buc	1,0000	27,50	27,500
215		АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	buc			245,850 0,000
	10085	АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	buc	1,0000	245,85	245,850
		2.10. 3-РЩ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
216		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc			1 644,000 0,000
	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
217		ВН -3Р/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc			98,350 0,000
	100995	ВН -3Р/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
218		ВА -1Р/С10А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=10А	buc			27,500 0,000
	100996	ВА -1Р/С10А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=10А	buc	1,0000	27,50	27,500
219		АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	buc			245,850 0,000
	10085	АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	buc	1,0000	245,85	245,850
		2.11. 1-РЩК1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
220		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc			1 644,000 0,000
	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
221		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350 0,000
	10096	ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
222		ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc			27,500 0,000
	10098	ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc	1,0000	27,50	27,500
223		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc			900,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	10088	ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,0000	900,00	900,000
		2.12. 2-РЩК1, 4-РЩК1, 5-РЩК1, 6-РЩК1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
224		ЩРн-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc			1 644,000 ----- 0,000
	100994	ЩРн-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
225		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350 ----- 0,000
	10096	ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
226		ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc			27,500 ----- 0,000
	10098	ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc	1,0000	27,50	27,500
227		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc			900,000 ----- 0,000
	10088	ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,0000	900,00	900,000
		2.13. 3-РЩК1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
228		ЩРн-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc			1 644,000 ----- 0,000
	100994	ЩРн-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
229		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350 ----- 0,000
	10096	ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
230		ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc			27,500 ----- 0,000
	10098	ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc	1,0000	27,50	27,500
231		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc			900,000 ----- 0,000
	10088	ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,0000	900,00	900,000
		2.14. 1-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
232		ЩРн-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc			1 644,000 ----- 0,000
	100994	ЩРн-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
233		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350 ----- 0,000
	10096	ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
234		ВА -3Р/С50А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А	buc			98,350 ----- 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	100997	ВА -3P/C50A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А	buc	1,0000	98,35	98,350
235		ВА -3P/C40A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc			98,350 ----- 0,000
	10090	ВА -3P/C40A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
236		ВА -3P/C25A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=25А	buc			98,350 ----- 0,000
	100998	ВА -3P/C25A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=25А	buc	1,0000	98,35	98,350
237		ВА -3P/C16A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc			98,350 ----- 0,000
	100999	ВА -3P/C16A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc	1,0000	98,35	98,350
238		ВА -1P/C4A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009991	ВА -1P/C4A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	1,0000	27,50	27,500
239		ВА -1P/C2A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009992	ВА -1P/C2A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc	1,0000	27,50	27,500
240		КМ -220/9А Контактор малогабаритный, Uk=220В, In=9А	buc			235,000 ----- 0,000
	100991	КМ -220/9А Контактор малогабаритный, Uk=220В, In=9А	buc	1,0000	235,00	235,000
		2.15. 2-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
241		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc			1 644,000 ----- 0,000
	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
242		ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350 ----- 0,000
	10096	ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
243		ВА -3P/C50А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А	buc			98,350 ----- 0,000
	100997	ВА -3P/C50А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А	buc	1,0000	98,35	98,350
244		ВА -3P/C40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc			98,350 ----- 0,000
	10090	ВА -3P/C40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
245		ВА -3P/C25А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=25А	buc			98,350 ----- 0,000
	100998	ВА -3P/C25А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=25А	buc	1,0000	98,35	98,350
246		ВА -3P/C16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc			98,350 ----- 0,000
	100999	ВА -3P/C16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc	1,0000	98,35	98,350
247		ВА -1P/C4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc			27,500 ----- 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	1009991	ВА -1P/C4A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	1,0000	27,50	27,500
248		ВА -1P/C2A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009992	ВА -1P/C2A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc	1,0000	27,50	27,500
249		КМ -220/9А Контакттор малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc			235,000 ----- 0,000
	100991	КМ -220/9А Контакттор малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc	1,0000	235,00	235,000
		2.16. 3-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
250		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc			1 644,000 ----- 0,000
	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
251		ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350 ----- 0,000
	10096	ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
252		ВА -3P/C50А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А	buc			98,350 ----- 0,000
	100997	ВА -3P/C50А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А	buc	1,0000	98,35	98,350
253		ВА -3P/C40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc			98,350 ----- 0,000
	10090	ВА -3P/C40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
254		ВА -3P/C25А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=25А	buc			98,350 ----- 0,000
	100998	ВА -3P/C25А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=25А	buc	1,0000	98,35	98,350
255		ВА -3P/C16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc			98,350 ----- 0,000
	100999	ВА -3P/C16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc	1,0000	98,35	98,350
256		ВА -1P/C4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009991	ВА -1P/C4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	1,0000	27,50	27,500
257		ВА -1P/C2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009992	ВА -1P/C2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc	1,0000	27,50	27,500
258		КМ -220/9А Контакттор малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc			235,000 ----- 0,000
	100991	КМ -220/9А Контакттор малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc	1,0000	235,00	235,000
		2.17. 4-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
259		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc			1 644,000 ----- 0,000
	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей,	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000

1	2	3	4	5	6	7
		металлический навесной, IP31 (sau analogic)				
260		ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350 ----- 0,000
	10096	ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
261		ВА -3P/С50А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А	buc			98,350 ----- 0,000
	100997	ВА -3P/С50А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А	buc	1,0000	98,35	98,350
262		ВА -3P/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc			98,350 ----- 0,000
	10090	ВА -3P/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
263		ВА -3P/С25А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=25А	buc			98,350 ----- 0,000
	100998	ВА -3P/С25А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=25А	buc	1,0000	98,35	98,350
264		ВА -3P/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc			98,350 ----- 0,000
	100999	ВА -3P/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc	1,0000	98,35	98,350
265		ВА -1P/С4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009991	ВА -1P/С4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	1,0000	27,50	27,500
266		ВА -1P/С2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009992	ВА -1P/С2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc	1,0000	27,50	27,500
267		КМ -220/9А Контактрор малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc			235,000 ----- 0,000
	100991	КМ -220/9А Контактрор малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc	1,0000	235,00	235,000
		2.18. 5-РЩВ1 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
268		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc			1 644,000 ----- 0,000
	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31 (sau analogic)	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
269		ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350 ----- 0,000
	10096	ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
270		ВА -3P/С50А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А	buc			98,350 ----- 0,000
	100997	ВА -3P/С50А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А	buc	1,0000	98,35	98,350
271		ВА -3P/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc			98,350 ----- 0,000
	10090	ВА -3P/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
272		ВА -3P/С25А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=25А	buc			98,350 ----- 0,000
	100998	ВА -3P/С25А Выключатель автоматический	buc	1,0000	98,35	98,350

1	2	3	4	5	6	7
		трехполюсный, Ун=380В, In=25А				
273		ВА -3Р/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc			98,350 0,000
	100999	ВА -3Р/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc	1,0000	98,35	98,350
274		ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc			27,500 0,000
	1009991	ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	1,0000	27,50	27,500
275		ВА -1Р/С2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc			27,500 0,000
	1009992	ВА -1Р/С2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc	1,0000	27,50	27,500
276		КМ -220/9А Контактёр малогабаритный, Uk=220В, In=9А	buc			235,000 0,000
	100991	КМ -220/9А Контактёр малогабаритный, Uk=220В, In=9А	buc	1,0000	235,00	235,000
		2.19. 6-РЩВ1 (Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31)				
277		Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31	buc			1 400,000 0,000
	1009993	Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31	buc	1,0000	1 400,00	1 400,000
278		ВН -3Р/250А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=250А	buc			667,000 0,000
	1009994	ВН -3Р/250А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=250А	buc	1,0000	667,00	667,000
279		ВА -3Р/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc			98,350 0,000
	10090	ВА -3Р/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
280		ВА -3Р/С32А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=32А	buc			98,350 0,000
	10097	ВА -3Р/С32А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=32А	buc	1,0000	98,35	98,350
281		ВА -3Р/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc			98,350 0,000
	100999	ВА -3Р/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc	1,0000	98,35	98,350
282		ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc			27,500 0,000
	1009991	ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	1,0000	27,50	27,500
283		ВА -1Р/С2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc			27,500 0,000
	1009992	ВА -1Р/С2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc	1,0000	27,50	27,500
284		КМ -220/9А Контактёр малогабаритный, Uk=220В, In=9А	buc			235,000 0,000
	100991	КМ -220/9А Контактёр малогабаритный, Uk=220В, In=9А	buc	1,0000	235,00	235,000
		2.20. РЩЛ1 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				

1	2	3	4	5	6	7
285		ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 065,000 0,000
	1009995	ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 065,00	1 065,000
286		ВН -3Р/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc			98,350 0,000
	100911	ВН -3Р/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc	1,0000	98,35	98,350
287		АД- 2Р/16А/30МА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	buc			245,850 0,000
	10085	АД- 2Р/16А/30МА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	buc	1,0000	245,85	245,850
288		ВА -1Р/В6А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=6А	buc			27,500 0,000
	1009996	ВА -1Р/В6А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=6А	buc	1,0000	27,50	27,500
289		ВА -1Р/В4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc			27,500 0,000
	1009997	ВА -1Р/В4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	1,0000	27,50	27,500
		2.21. 1-ЩАО1 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
290		ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 065,000 0,000
	1009995	ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 065,00	1 065,000
291		ВН -3Р/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc			98,350 0,000
	100911	ВН -3Р/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc	1,0000	98,35	98,350
292		ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, Ip=10А	buc			27,500 0,000
	1009961	ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, Ip=10А	buc	1,0000	27,50	27,500
293		ВА -1Р/С6А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=6А	buc			27,500 0,000
	10092	ВА -1Р/С6А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=6А	buc	1,0000	27,50	27,500
		2.22. 4-ЩАО1 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
294		ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 065,000 0,000
	1009995	ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 065,00	1 065,000
295		ВН -3Р/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc			98,350 0,000
	100911	ВН -3Р/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc	1,0000	98,35	98,350
296		ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, Ip=10А	buc			27,500 0,000
	1009961	ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, Ip=10А	buc	1,0000	27,50	27,500
297		ВА -1Р/С6А Выключатель автоматический	buc			27,500

1	2	3	4	5	6	7
		однополюсный, Un=220В, In=6А				0,000
	10092	ВА -1P/С6А Выключатель автоматический однополюсный, Un=220В, In=6А	buc	1,0000	27,50	27,500
		2.23. Апараты напряжения до 1000кВ				
298		ЯТП-0,25-220/12 Ящик с понижающим трансформатором	buc			917,000
						0,000
	1009998	ЯТП-0,25-220/12 Ящик с понижающим трансформатором	buc	1,0000	917,00	917,000
299		ПКЕ-222-2 Пост управления двухштифтовый	buc			65,850
						0,000
	1009999	ПКЕ-222-2 Пост управления двухштифтовый	buc	1,0000	65,85	65,850
		2.24. Кабельная продукция				
300		Колонна телескопическая пластиковая для прокладки кабеля (Coloana cu fata fixa 2,7-3,1 A1 Schneider) (sau analogic)	buc			6 250,000
						0,000
	10099991	Колонна телескопическая пластиковая для прокладки кабеля (Coloana cu fata fixa 2,7-3,1 A1 Schneider) (sau analogic)	buc	1,0000	6 250,00	6 250,000

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-4-2
Rețele electrice interioare REI Etapa II spec 18-30**

Valoarea de deviz 5 068 230,61 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de montare				
		1.1. 2-ВРУ (Вводно-распределительные устройства)				
1	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Вводно-распределительное устройство в комплекте ВЗУМ-ТФ) в комплекте	buc	1,000	605,079 277,769	605,079 277,769
2	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	12,000	91,371 89,141	1 096,450 1 069,690
3	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori (Трансформатор тока ТТ -630/5)	buc	6,000	134,314 113,814	805,882 682,882
4	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze (ZMD405CT Счетчик активной энергии электронный трехфазный с дистанционной передачей данных U _n =380В, I=5-10А)	buc	2,000	77,194 69,243	154,387 138,487
		Total 2-ВРУ (Вводно-				2 661,798

1	2	3	4	5	6	7
		распределительные устройства) Inclusiv salariu				2 168,828
		1.2. 2-ABP (Устройство автоматического ввода резерва)				
5	08-03-573- 4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (ABP-110 Устройство автоматического ввода резерва) в комплекте	buc	1,000	291,558 188,628	291,558 188,628
6	08-03-575- 1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	7,000	91,371 89,141	639,596 623,986
7	08-03-603- 1	Cutie cu transformatori coboritori (Трансформатор тока ТТ -100/5)	buc	3,000	134,314 113,814	402,941 341,441
8	08-03-600- 2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze (ZMG410CR Счетчик активной энергии электронный трехфазный U _n =380В, I=5-10А)	buc	1,000	77,193 69,243	77,193 69,243
		Total 2-ABP (Устройство автоматического ввода резерва) Inclusiv salariu				1 411,288 1 223,298
		1.3. 2-РП (Щиты распределительные)				
9	08-03-572- 7	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe podea, inaltime si latime, mm, pina la 1700x800x400 (ЩМП-16.8.4-0 Щит с монтажной панелью, металлический напольный, IP31)	buc	1,000	802,509 370,889	802,509 370,889
10	08-03-575- 1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	6,000	91,371 89,141	548,225 534,845
11		Комплект силовых шин U _n =380В, I _n =630А	buc	1,000	887,000 0,000	887,000 0,000
		Total 2-РП (Щиты распределительные) Inclusiv salariu				2 237,734 905,734
		1.4. 2-ГРЩ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной)				
12	08-03-573- 6	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si	buc	1,000	392,138	392,138

1	2	3	4	5	6	7
		adincime, mm, pina la 1200x600x500 (ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31)			188,628	188,628
13	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	15,000	91,371 89,141	1 370,562 1 337,112
14		Комплект силовых шин U _н =380В, I _н =500А	buc	1,000	887,000 0,000	887,000 0,000
		Total 2-ГРЩ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной) Inclusiv salariu				2 649,700 1 525,740
		1.5. 2-ГРЩВ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной)				
15	08-03-573-6	Dular (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 1200x600x500 (ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	392,138 188,628	392,138 188,628
16	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	8,000	91,371 89,141	730,966 713,126
17		Комплект силовых шин U _н =380В, I _н =630А	buc	1,000	887,000 0,000	887,000 0,000
		Total 2-ГРЩВ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной) Inclusiv salariu				2 010,104 901,754
		1.6. 2-ГРЩА (Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной)				
18	08-03-573-4	Dular (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (ЩРН-54з-1 Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	291,558 188,628	291,558 188,628
19	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	32,000	91,371 89,141	2 923,866 2 852,506
20		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
21		Шина PE и N	buc	4,000	13,350	53,400

1	2	3	4	5	6	7
					0,000	0,000
		Total 2-ГРЩА (Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной) Inclusiv salariu				3 708,824 3 041,134
		1.7. 2-ОУ Щит с монтажной панелью IP65				
22	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (ЩМП-1-0 Щит с монтажной панелью IP65)	buc	1,000	326,809 184,649	326,809 184,649
23	08-03-532-1	Post de comanda cu butoane, destinatie comuna, montat pe constructie pe podea, cantitatea elementelor postului pina la 3 (ПКЕ-222-1 Пост управления кнопочный одноштифтовый)	buc	1,000	186,926 148,833	186,926 148,833
		Total 2-ОУ Щит с монтажной панелью IP65 Inclusiv salariu				513,735 333,482
		1.8. 1-РЩ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
24	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
25	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	24,000	91,371 89,141	2 192,899 2 139,379
26		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
27		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 1-РЩ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной) Inclusiv salariu				3 042,658 2 324,028
		1.9. 2-РЩ2, 5-РЩ2, 6-РЩ2, (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
28	08-03-572-	Bloc de comanda de executare	buc	3,000	356,359	1 069,076

1	2	3	4	5	6	7
	1	deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)			184,649	553,946
29	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	60,000	91,371 89,141	5 482,248 5 348,448
30		Шина соединительная	buc	6,000	220,000 0,000	1 320,000 0,000
31		Шина PE и N	buc	12,000	13,350 0,000	160,200 0,000
		Total 2-РЩ2, 5-РЩ2, 6-РЩ2, (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной) Inclusiv salariu				8 031,524 5 902,394
		1.10. 3-РЩ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
32	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
33	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	21,000	91,371 89,141	1 918,787 1 871,957
34		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
35		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 3-РЩ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной) Inclusiv salariu				2 768,546 2 056,606
		1.11. 4-РЩ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
36	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
37	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	20,000	91,371 89,141	1 827,416 1 782,816

1	2	3	4	5	6	7
38		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
39		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 4-РЩ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной) Inklusiv salariu				2 677,175 1 967,465
		1.12. 1-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
40	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
41	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	10,000	91,371 89,141	913,708 891,408
42		Шина соединительная	buc	1,000	220,000 0,000	220,000 0,000
43		Шина PE и N	buc	2,000	13,350 0,000	26,700 0,000
		Total 1-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				1 516,767 1 076,057
		1.13. 2-РЩК2, 5-РЩК2, 6-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
44	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	3,000	356,359 184,649	1 069,076 553,946
45	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	87,000	91,371 89,141	7 949,260 7 755,250
46		Шина соединительная	buc	6,000	220,000 0,000	1 320,000 0,000
47		Шина PE и N	buc	12,000	13,350 0,000	160,200 0,000
		Total 2-РЩК2, 5-РЩК2, 6-РЩК2				10 498,536

1	2	3	4	5	6	7
		(Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				8 309,196
		1.14. 3-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
48	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
49	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	20,000	91,371 89,141	1 827,416 1 782,816
50		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
51		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 3-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				2 677,175 1 967,465
		1.15. 4-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
52	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
53	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	26,000	91,371 89,141	2 375,641 2 317,661
54		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
55		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 4-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				3 225,400 2 502,310
		1.16. 1-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
56	08-03-572-	Bloc de comanda de executare	buc	1,000	356,359	356,359

1	2	3	4	5	6	7
	1	deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)			184,649	184,649
57	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	25,000	91,371 89,141	2 284,270 2 228,520
58		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
59		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 1-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				3 134,029 2 413,169
		1.17. 2-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
60	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
61	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	19,000	91,371 89,141	1 736,045 1 693,675
62		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
63		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 2-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				2 585,804 1 878,324
		1.18. 3-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
64	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
65	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	19,000	91,371 89,141	1 736,045 1 693,675

1	2	3	4	5	6	7
66		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
67		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 3-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				2 585,804 1 878,324
		1.19. 4-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
68	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
69	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	20,000	91,371 89,141	1 827,416 1 782,816
70		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
71		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 4-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				2 677,175 1 967,465
		1.20. 5-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
72	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
73	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	20,000	91,371 89,141	1 827,416 1 782,816
74		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
75		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 5-РЩВ2 (Бокс для				2 677,175

1	2	3	4	5	6	7
		установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				1 967,465
		1.21. 6-РЩВ2 (Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31)				
76	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
77	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	22,000	91,371 89,141	2 010,158 1 961,098
78		Шина соединительная	buc	2,000	220,000 0,000	440,000 0,000
79		Шина PE и N	buc	4,000	13,350 0,000	53,400 0,000
		Total 6-РЩВ2 (Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31) Inclusiv salariu				2 859,917 2 145,747
		1.22. РЩЛ2 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
80	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
81	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	5,000	91,371 89,141	456,854 445,704
82		Шина соединительная	buc	1,000	220,000 0,000	220,000 0,000
83		Шина PE и N	buc	2,000	13,350 0,000	26,700 0,000
		Total РЩЛ2 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				1 059,913 630,353
		1.23. 1-ЩАО2 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
84	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649

1	2	3	4	5	6	7
		1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
85	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	14,000	91,371 89,141	1 279,191 1 247,971
86		Шина соединительная	buc	1,000	220,000 0,000	220,000 0,000
87		Шина PE и N	buc	2,000	13,350 0,000	26,700 0,000
		Total 1-ЩАО2 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				1 882,250 1 432,620
		1.24. 4-ЩАО2 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
88	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)	buc	1,000	356,359 184,649	356,359 184,649
89	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	13,000	91,371 89,141	1 187,820 1 158,830
90		Шина соединительная	buc	1,000	220,000 0,000	220,000 0,000
91		Шина PE и N	buc	2,000	13,350 0,000	26,700 0,000
		Total 4-ЩАО2 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				1 790,879 1 343,479
		1.25. Апараты напряжения до 1000кВ				
92	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori (ЯТП-0,25-220/12 Ящик с понижающим трансформатором)	buc	13,000	134,314 113,814	1 746,078 1 479,578
93	08-03-532-1	Post de comanda cu butoane, destinatie comuna, montat pe constructie pe podea, cantitatea elementelor postului pina la 3 (ПКЕ-222-2 Пост управления двухштифтовый)	buc	22,000	186,926 148,833	4 112,379 3 274,333

1	2	3	4	5	6	7
		Total Апараты напряжения до 1000кВ Inclusiv salariu				5 858,457 4 753,911
		1.26. Осветительное оборудование				
94	08-03-594-10	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 (Светильник)	100 buc	8,880	33 711,496 21 568,890	299 358,082 191 531,743
95		Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _н =220В, P=4x10 Вт, IP20 OPL/R led 600 (sau analogic)	buc	720,000	345,850 0,000	249 012,000 0,000
96		Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _н =220В, P=4x10 Вт, IP54 ALS.OPL/R led 600 (sau analogic)	buc	12,000	345,850 0,000	4 150,200 0,000
97		Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _н =220В, P=2x10 Вт, IP54 ALS.OPL/R led 300 (sau analogic)	buc	12,000	450,000 0,000	5 400,000 0,000
98		Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _н =220В, P=10 Вт, IP54 (sau analogic)	buc	96,000	156,700 0,000	15 043,200 0,000
99		Светильник со светодиодными лампами, потолочный, U _н =220В, P=2x10 Вт, IP20 OPL/S led 300 (sau analogic)	buc	26,000	566,700 0,000	14 734,200 0,000
100		Светильник со светодиодными лампами, потолочный, U _н =220В, P=2x10 Вт, IP20 ALS.OPL/S led 300 (sau analogic)	buc	13,000	566,700 0,000	7 367,100 0,000
101		Светильник со светодиодными лампами, потолочный/настенный для наружной установки, U _н =220В, P=1x20 Вт, IP65 CD 120 (sau analogic)	buc	9,000	241,700 0,000	2 175,300 0,000
102		Патрон с цоколем E27	buc	8,000	15,000	120,000

1	2	3	4	5	6	7
					0,000	0,000
103	08-03-593-10	Indicatori de iluminat de perete	100 buc	0,430	9 438,993 7 815,737	4 058,767 3 360,767
104		Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Выход", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	8,000	98,350 0,000	786,800 0,000
105		Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Направления", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	5,000	98,350 0,000	491,750 0,000
106		Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Пожарный гидрант", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	6,000	98,350 0,000	590,100 0,000
107		Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Огнетушитель", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	24,000	98,350 0,000	2 360,400 0,000
108		Лампа светодиодная трубчатая, U _n =220В, P _n =10Вт ЛСТ-10 (sau analogic)	buc	3 030,000	20,000 0,000	60 600,000 0,000
109		Лампа светодиодная с цоколем E27, U _n =220В, P _n =5Вт ЛС-20 (sau analogic)	buc	18,000	20,000 0,000	360,000 0,000
		Total Осветительное оборудование Inclusiv salariu				666 607,899 194 892,510
		1.27. Электроустановочное оборудование				
110	08-03-591-9	Priza	100 buc	7,800	3 304,305 3 032,379	25 773,576 23 652,556
111		Розетка штепсельная с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	36,000	37,850 0,000	1 362,600 0,000
112		Розетка штепсельная с заземляющим контактом для	buc	1,000	44,170 0,000	44,170 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		скрытой проводки I=20А, U=220В, IP54 Evrostandart (sau analogic)				
113		Блок из двух розеток штепсельных с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	180,000	96,500 0,000	17 370,000 0,000
114		Блок из четырех розеток штепсельных с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	95,000	193,000 0,000	18 335,000 0,000
115		Розетка штепсельная с заземляющим контактом для открытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	18,000	59,200 0,000	1 065,600 0,000
116		Блок из двух розеток штепсельных с заземляющим контактом для открытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	46,000	95,000 0,000	4 370,000 0,000
117		Блок из четырех розеток штепсельных с заземляющим контактом для открытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	404,000	199,500 0,000	80 598,000 0,000
118	08-03-591- 2	Intreuptor cu o clapă sau două	100 buc	2,550	2 763,284 2 562,798	7 046,375 6 535,135
119		Выключатель одноклавишный для скрытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	43,000	37,500 0,000	1 612,500 0,000
120		Выключатель одноклавишный для скрытой проводки IP54 Evrostandart (sau analogic)	buc	14,000	45,000 0,000	630,000 0,000
121		Выключатель двухклавишный для скрытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	62,000	41,700 0,000	2 585,400 0,000
122		Выключатель проходной для управления освещением с двух и более мест для сктырой проводки, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	30,000	45,000 0,000	1 350,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
123		Выключатель одноклавишный для открытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	54,000	43,350 0,000	2 340,900 0,000
124		Выключатель двухклавишный для открытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	33,000	45,850 0,000	1 513,050 0,000
125		Коробка для установки выключателей и розеток У-196	buc	777,000	2,000 0,000	1 554,000 0,000
126		Коробка ответвительная	buc	2 050,000	21,350 0,000	43 767,500 0,000
127		Коробка клемная	buc	2,000	345,850 0,000	691,700 0,000
		Total Электроустановочное оборудование Inclusiv salariu				212 010,371 30 187,691
		1.28. Кабельная продукция				
128	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (Кабель с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким газо- и дымовыделением при горении ГОСТ-16442-80)	100 m	197,210	521,835 446,500	102 910,999 88 054,237
129		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 3x1,5мм2 (sau analogic)	m	7 710,000	18,250 0,000	140 707,500 0,000
130		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 3x2,5мм2 (sau analogic)	m	7 675,000	24,920 0,000	191 261,000 0,000
131		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	855,000	23,600 0,000	20 178,000 0,000
132		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x2,5мм2 (sau analogic)	m	95,000	45,850 0,000	4 355,750 0,000
133		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x6мм2 (sau analogic)	m	145,000	95,850 0,000	13 898,250 0,000
134		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x10мм2 (sau analogic)	m	110,000	157,500 0,000	17 325,000 0,000
135		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx	m	320,000	229,200	73 344,000

1	2	3	4	5	6	7
		5x16мм2 (sau analogic)			0,000	0,000
136		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5мм2 (sau analogic)	m	2 195,000	29,700 0,000	65 191,500 0,000
137		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4мм2 (sau analogic)	m	115,000	54,170 0,000	6 229,550 0,000
138		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	392,000	39,170 0,000	15 354,640 0,000
139		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4мм2 (sau analogic)	m	25,000	95,850 0,000	2 396,250 0,000
140		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6мм2 (sau analogic)	m	42,000	149,200 0,000	6 266,400 0,000
141		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x10мм2 (sau analogic)	m	42,000	187,500 0,000	7 875,000 0,000
142	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (Кабель с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким газо- и дымовыделением при горении ГОСТ-16442-80)	100 m	3,980	522,257 446,504	2 078,584 1 777,086
143		Кабель АBBГнг(А)-LSLTx 5x35мм2 (sau analogic)	m	120,000	65,850 0,000	7 902,000 0,000
144		Кабель АBBГнг(А)-LSLTx 5x50мм2 (sau analogic)	m	82,000	80,250 0,000	6 580,500 0,000
145		Кабель АBBГнг(А)-LSLTx 5x240мм2 (sau analogic)	m	159,000	438,750 0,000	69 761,250 0,000
146		Кабель АBBГнг(А)-FRLSLTx 5x70мм2 (sau analogic)	m	37,000	132,500 0,000	4 902,500 0,000
147	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из	100 m	6,750	521,953 446,494	3 523,180 3 013,835

1	2	3	4	5	6	7
		поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким газо- и дымовыделением при горении ГОСТ-16442-80)				
148		Кабель КВВГнг(А)-LSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	380,000	39,170 0,000	14 884,600 0,000
149		Кабель КВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	295,000	39,170 0,000	11 555,150 0,000
150	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (Труба поливинилхлоридная СТГ20-000-К41-100)	100 m	108,400	2 946,962 1 894,242	319 450,653 205 335,833
151		Труба поливинилхлоридная 20мм	m	3 250,000	3,530 0,000	11 472,500 0,000
152		Труба поливинилхлоридная 25мм	m	7 590,000	5,650 0,000	42 883,500 0,000
153	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (Труба стальная ГОСТ 3262-75)	100 m	0,100	3 864,340 2 451,370	386,434 245,137
154		Труба стальная 25мм	m	10,000	31,700 0,000	317,000 0,000
155	08-02-407-2	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm (Труба стальная ГОСТ 3262-75)	100 m	1,700	5 186,731 3 302,985	8 817,443 5 615,074
156		Труба стальная 32мм	m	35,000	36,350 0,000	1 272,250 0,000
157		Труба стальная 40мм	m	135,000	65,850 0,000	8 889,750 0,000
158	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,450	5 503,729 2 761,773	2 476,678 1 242,798
159		Металлорукав 25мм	m	10,000	15,000 0,000	150,000 0,000
160		Металлорукав 32мм	m	10,000	17,500 0,000	175,000 0,000
161		Металлорукав 40мм	m	25,000	20,850 0,000	521,250 0,000
162	08-03-544-	Coloana de distributie cu prize de	buc	105,000	161,247	16 930,925

1	2	3	4	5	6	7
	3	fise, curent 25 A, montata pe cutie modulara si cuplata la magistrala din conductori cu fire, sectiune, mm2, pina la 35 (Колонна телескопическая пластиковая для прокладки кабеля)			152,017	15 961,775
163	08-02-396-3	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 6 m (blocuri)	100 m	8,650	4 547,655 2 435,454	39 337,212 21 066,677
164		Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 400x100	m	35,000	209,000 0,000	7 315,000 0,000
165		Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 200x100	m	15,000	109,000 0,000	1 635,000 0,000
166		Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 200x50	m	350,000	58,350 0,000	20 422,500 0,000
167		Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 100x50	m	350,000	36,700 0,000	12 845,000 0,000
168		Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 50x50	m	65,000	30,000 0,000	1 950,000 0,000
169		Короб стальной оцинкованный с толщиной стенки не менее 2мм, глухой с крышкой 400x100	m	25,000	958,350 0,000	23 958,750 0,000
170		Короб стальной оцинкованный с толщиной стенки не менее 2мм, глухой с крышкой 100x50	m	25,000	249,200 0,000	6 230,000 0,000
171	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. 20x20	100 m	3,100	2 190,121 1 296,521	6 789,375 4 019,215
		Total Кабельная продукция Inklusiv salariu				1 322 707,82 3 346 331,667
		1.29. Демонтаж				
172	RpEG17D	Demontarea tablourilor electrice: metalic din panou, dulap, celula,	buc	15,000	467,989 467,989	7 019,838 7 019,838

1	2	3	4	5	6	7
		pupitru				
173	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tije si globurile	buc	630,000	17,510 17,510	11 031,174 11 031,174
174	RpEE24B	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari : tripolare, prize de 10-15 A sau 25 A in carcasa de bachelita sau de fonta de 60 A	buc	505,000	10,347 10,347	5 225,084 5 225,084
		Total Демонтаж Inclusiv salariu				23 276,096 23 276,096
		<i>Total</i>	lei			2 301 344,556
		<i>Asigurari sociale</i>	24,00 %			156 313,035
		<i>Cheltuieli de transport</i>	7,00 %			108 634,984
		<i>Total</i>	100,00 +			2 566 292,575
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			494 991,277
		<i>Total</i>	100,00 +			3 061 283,852
		<i>Beneficiu de de viz</i>	6,00 %			183 677,031
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				3 244 960,88 3 651 304,312
		2. Utilaj				
		2.1. 2-ВРУ (Вводно-распределительные устройства)				
175		VZUM-TF Вводно-распределительное устройство в комплекте (sau analogic)	buc	1,000	54 584,000 0,000	54 584,000 0,000
176		РП -3Р/800А Рубильник перекидной, Ун=380В, In=800А	buc	2,000	5 666,700 0,000	11 333,400 0,000
177		ПП -630А Предохранитель плавкий, Iпл.вс.=630А	buc	6,000	162,500 0,000	975,000 0,000
178		Трансформатор тока ТТ -630/5	buc	6,000	747,500 0,000	4 485,000 0,000
179		ZMD405СТ Счетчик активной энергии электронный трехфазный с дистанционной передачей данных Ун=380В, I=5-10А (sau analogic)	buc	2,000	11 000,000 0,000	22 000,000 0,000
180		Коммутационный модуль с GSM антенной E650C CU-U52 UMTS (sau analogic)	buc	2,000	7 900,000 0,000	15 800,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
181		ВА+РР-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым расцепителем, U _н =380В, I _н =630А	buc	2,000	6 250,000 0,000	12 500,000 0,000
		Total 2-ВРУ (Вводно-распределительные устройства) Inklusiv salariu				121 677,400
		2.2. 2-АВР (Устройство автоматического ввода резерва)				
182		АВР Устройство автоматического ввода резерва (sau analogic)	buc	1,000	37 667,000 0,000	37 667,000 0,000
183		ВА -3Р/С125 Выключатель автоматический трехполюсный U _н =380В, I _р =125А	buc	2,000	335,000 0,000	670,000 0,000
184		КМ -220/150 Контактор магнитный U _к =220В, I _н =150А	buc	2,000	2 417,000 0,000	4 834,000 0,000
185		ПП -100А Предохранитель плавкий, I _{пл.вс.} =100А	buc	3,000	69,200 0,000	207,600 0,000
186		ТТ -100/5 Трансформатор тока	buc	3,000	247,500 0,000	742,500 0,000
187		ZMG410CR Счетчик активной энергии электронный трехфазный U _н =380В, I=5-10А (sau analogic)	buc	1,000	8 042,000 0,000	8 042,000 0,000
		Total 2-АВР (Устройство автоматического ввода резерва) Inklusiv salariu				52 163,100
		2.3. 2-РП (Щиты распределительные)				
188		ЩМП-16.8.4-0 Щит с монтажной панелью, металлический напольный, IP31	buc	1,000	8 235,000 0,000	8 235,000 0,000
189		ВА+ЭР+ЭП-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электроприводом для дистанционного отключения U _н =380В, I _н =630А	buc	1,000	6 250,000 0,000	6 250,000 0,000
190		ВА+ЭР-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный,	buc	1,000	6 250,000 0,000	6 250,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		с регулируемым электронным расцепителем, U _н =380В, I _н =630А				
191		ВА -1P/C10 Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _p =10А	buc	3,000	27,500 0,000	82,500 0,000
192		АД- 2P/16А/30мА Автомат дифференциальный, U _н =220В, I _p =16А, I _{дифф} =30мА	buc	1,000	245,850 0,000	245,850 0,000
		Total 2-РП (Щиты распределительные) Inklusiv salariu				21 063,350
		2.4. 2-ГРЩ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной)				
193		ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31	buc	1,000	4 580,850 0,000	4 580,850 0,000
194		ВА+РР-ЭП+3P/500А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электро приводом для дистанционного отключения U _н =380В, I _н =500А	buc	1,000	6 250,000 0,000	6 250,000 0,000
195		ОПС1-В-4P Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,000	900,000 0,000	900,000 0,000
196		ВА -3P/C80А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =80А	buc	4,000	98,350 0,000	393,400 0,000
197		ВА -3P/C63А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =63А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
198		ВА -3P/C40А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =40А	buc	7,000	98,350 0,000	688,450 0,000
199		ВА -3P/C20А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =20А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
		Total 2-ГРЩ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной)				13 009,400

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				
		2.5. 2-ГРЩВ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной)				
200		ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31	buc	1,000	4 580,850 0,000	4 580,850 0,000
201		ВА+РР-ЭП+3Р/500А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электро приводом для дистанционного отключения U _н =380В, I _н =500А	buc	1,000	6 250,000 0,000	6 250,000 0,000
202		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,000	900,000 0,000	900,000 0,000
203		ВА -3Р/С125 Выключатель автоматический трехполюсный U _н =380В, I _р =125А	buc	1,000	335,000 0,000	335,000 0,000
204		ВА -3Р/С100А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =100А	buc	5,000	335,000 0,000	1 675,000 0,000
		Total 2-ГРЩВ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной)				13 740,850
		Inclusiv salariu				
		2.6. 2-ГРЩА (Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной)				
205		ЩРН-54з-1 Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	2 675,000 0,000	2 675,000 0,000
206		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _н =380В, I _н =100А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
207		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,000	900,000 0,000	900,000 0,000
208		ВА -3Р/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =40А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
209		ВА -3Р/С32А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =32А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000

1	2	3	4	5	6	7
210		ВА -3P/C20A Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =20А	buc	2,000	98,350 0,000	196,700 0,000
211		ВА -1P/C20A Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =20А	buc	6,000	27,500 0,000	165,000 0,000
212		ВА -1P/C4A Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =4А	buc	12,000	27,500 0,000	330,000 0,000
213		КМ -220/9А Контактор малогабаритный, U _к =220В, I _н =9А	buc	6,000	235,000 0,000	1 410,000 0,000
		Total 2-ГРЩА (Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной) Inclusiv salariu				5 971,750
		2.7. 2-ОУ Щит с монтажной панелью IP65				
214		ЩМП-1-0 Щит с монтажной панелью IP65	buc	1,000	1 147,000 0,000	1 147,000 0,000
215		ПКЕ-222-1 Пост управления кнопочный одноштифтовый	buc	1,000	49,200 0,000	49,200 0,000
		Total 2-ОУ Щит с монтажной панелью IP65 Inclusiv salariu				1 196,200
		2.8. 1-РЩ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
216		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	1 644,000 0,000	1 644,000 0,000
217		ВН -3P/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _н =380В, I _н =40А	buc	2,000	98,350 0,000	196,700 0,000
218		ВА -1P/C10А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =10А	buc	11,000	27,500 0,000	302,500 0,000
219		АД- 2P/16А/30МА Автомат дифференциальный, U _н =220В, I _p =16А, I _{дифф} =30МА	buc	11,000	245,850 0,000	2 704,350 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		Total 1-РЩ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной) Inclusiv salariu				4 847,550
		2.9. 2-РЩ2, 5-РЩ2, 6-РЩ2, (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
220		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	3,000	1 644,000 0,000	4 932,000 0,000
221		ВН -3Р/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	6,000	98,350 0,000	590,100 0,000
222		ВА -1Р/С10А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=10А	buc	30,000	27,500 0,000	825,000 0,000
223		АД- 2Р/16А/30МА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30МА	buc	24,000	245,850 0,000	5 900,400 0,000
		Total 2-РЩ2, 5-РЩ2, 6-РЩ2, (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной) Inclusiv salariu				12 247,500
		2.10. 3-РЩ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
224		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	1 644,000 0,000	1 644,000 0,000
225		ВН -3Р/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	2,000	98,350 0,000	196,700 0,000
226		ВА -1Р/С10А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=10А	buc	10,000	27,500 0,000	275,000 0,000
227		АД- 2Р/16А/30МА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30МА	buc	9,000	245,850 0,000	2 212,650 0,000
		Total 3-РЩ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной) Inclusiv salariu				4 328,350

1	2	3	4	5	6	7
		2.11. 4-РЩ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
228		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	<u>1 644,000</u> 0,000	<u>1 644,000</u> 0,000
229		ВН -3Р/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	2,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>196,700</u> 0,000
230		ВА -1Р/С10А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=10А	buc	10,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>275,000</u> 0,000
231		АД- 2Р/16А/30МА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30МА	buc	8,000	<u>245,850</u> 0,000	<u>1 966,800</u> 0,000
		Total 4-РЩ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной) Inklusiv salariu				4 082,500
		2.12. 1-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
232		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	<u>1 644,000</u> 0,000	<u>1 644,000</u> 0,000
233		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
234		ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc	8,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>220,000</u> 0,000
235		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,000	<u>900,000</u> 0,000	<u>900,000</u> 0,000
		Total 1-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				2 862,350
		2.13. 2-РЩК1, 5-РЩК2, 6-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
236		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический	buc	3,000	<u>1 644,000</u> 0,000	<u>4 932,000</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		навесной, IP31				
237		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _н =380В, I _н =100А	buc	3,000	98,350 0,000	295,050 0,000
238		ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =20А	buc	81,000	27,500 0,000	2 227,500 0,000
239		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	3,000	900,000 0,000	2 700,000 0,000
		Total 2-РЩК1, 5-РЩК2, 6-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				10 154,550
		2.14. 3-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
240		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	1 644,000 0,000	1 644,000 0,000
241		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _н =380В, I _н =100А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
242		ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =20А	buc	18,000	27,500 0,000	495,000 0,000
243		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,000	900,000 0,000	900,000 0,000
		Total 3-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				3 137,350
		2.15. 4-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
244		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	1 644,000 0,000	1 644,000 0,000
245		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _н =380В, I _н =100А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
246		ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный,	buc	24,000	27,500 0,000	660,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		U _н =220В, I _н =20А				
247		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,000	900,000 0,000	900,000 0,000
		Total 4-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				3 302,350
		2.16. 1-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
248		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	1 644,000 0,000	1 644,000 0,000
249		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _н =380В, I _н =100А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
250		ВА -3Р/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =40А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
251		ВА -3Р/С32А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =32А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
252		ВА -3Р/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =16А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
253		ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =4А	buc	2,000	27,500 0,000	55,000 0,000
254		ВА -1Р/С2А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =2А	buc	17,000	27,500 0,000	467,500 0,000
255		КМ -220/9А Контактор малогабаритный, U _к =220В, I _н =9А	buc	2,000	235,000 0,000	470,000 0,000
		Total 1-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				3 029,900
		2.17. 2-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
256		ЩРН-48з-1 Бокс для установки	buc	1,000	1 644,000	1 644,000

1	2	3	4	5	6	7
		48 модулей, металлический навесной, IP31			0,000	0,000
257		ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _н =380В, I _н =100А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
258		ВА -3P/С50А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =50А	buc	2,000	98,350 0,000	196,700 0,000
259		ВА -3P/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =16А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
260		ВА -1P/С4А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =4А	buc	2,000	27,500 0,000	55,000 0,000
261		ВА -1P/С2А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =2А	buc	11,000	27,500 0,000	302,500 0,000
262		КМ -220/9А Контактор малогабаритный, U _к =220В, I _н =9А	buc	3,000	235,000 0,000	705,000 0,000
		Total 2-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				3 099,900
		2.18. 3-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
263		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	1 644,000 0,000	1 644,000 0,000
264		ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _н =380В, I _н =100А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
265		ВА -3P/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =40А	buc	2,000	98,350 0,000	196,700 0,000
266		ВА -3P/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =16А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
267		ВА -1P/С4А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =4А	buc	2,000	27,500 0,000	55,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
268		ВА -1P/C2A Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =2А	buc	11,000	27,500 0,000	302,500 0,000
269		КМ -220/9А Контактор малогабаритный, U _к =220В, I _н =9А	buc	3,000	235,000 0,000	705,000 0,000
		Total 3-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				3 099,900
		2.19. 4-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
270		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	1 644,000 0,000	1 644,000 0,000
271		ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _н =380В, I _н =100А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
272		ВА -3P/C50А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =50А	buc	2,000	98,350 0,000	196,700 0,000
273		ВА -3P/C16А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =16А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
274		ВА -1P/C4А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =4А	buc	2,000	27,500 0,000	55,000 0,000
275		ВА -1P/C2А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =2А	buc	11,000	27,500 0,000	302,500 0,000
276		КМ -220/9А Контактор малогабаритный, U _к =220В, I _н =9А	buc	3,000	235,000 0,000	705,000 0,000
		Total 4-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				3 099,900
		2.20. 5-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
277		ЩРН-48з-1 Бокс для установки	buc	1,000	1 644,000	1 644,000

1	2	3	4	5	6	7
		48 модулей, металлический навесной, IP31			0,000	0,000
278		ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _н =380В, I _н =100А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
279		ВА -3P/С50А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =50А	buc	2,000	98,350 0,000	196,700 0,000
280		ВА -3P/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =16А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
281		ВА -1P/С4А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =4А	buc	2,000	27,500 0,000	55,000 0,000
282		ВА -1P/С2А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =2А	buc	11,000	27,500 0,000	302,500 0,000
283		КМ -220/9А Контактёр малогабаритный, U _к =220В, I _н =9А	buc	3,000	235,000 0,000	705,000 0,000
		Total 5-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				3 099,900
		2.21. 6-РЩВ2 (Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31)				
284		Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31 ЦМП-4	buc	1,000	1 400,000 0,000	1 400,000 0,000
285		ВН -3P/250А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _н =380В, I _н =250А	buc	1,000	667,000 0,000	667,000 0,000
286		ВА -3P/С32А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =32А	buc	4,000	98,350 0,000	393,400 0,000
287		ВА -3P/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, U _н =380В, I _н =16А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
288		ВА -1P/С4А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =4А	buc	2,000	27,500 0,000	55,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
289		ВА -1P/C2A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc	11,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>302,500</u> 0,000
290		КМ -220/9А Контактор малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc	3,000	<u>235,000</u> 0,000	<u>705,000</u> 0,000
		Total 6-РЩВ2 (Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31) Inklusiv salariu				3 621,250
		2.22. РЩЛ2 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
291		ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	<u>1 065,000</u> 0,000	<u>1 065,000</u> 0,000
292		ВН -3P/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
293		ВА -1P/В6А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=6А	buc	1,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>27,500</u> 0,000
294		ВА -1P/В4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	2,000	<u>27,500</u> 0,000	<u>55,000</u> 0,000
295		АД- 2P/16А/30МА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30МА	buc	1,000	<u>245,850</u> 0,000	<u>245,850</u> 0,000
		Total РЩЛ2 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31) Inklusiv salariu				1 491,700
		2.23. 1-ЩАО2 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
296		ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	<u>1 065,000</u> 0,000	<u>1 065,000</u> 0,000
297		ВН -3P/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc	1,000	<u>98,350</u> 0,000	<u>98,350</u> 0,000
298		ВА -1P/C10 Выключатель	buc	10,000	<u>27,500</u>	<u>275,000</u>

1	2	3	4	5	6	7
		автоматический однополюсный, U _н =220В, I _р =10А			0,000	0,000
299		ВА -1Р/С6А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =6А	buc	3,000	27,500 0,000	82,500 0,000
		Total 1-ЩАО2 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				1 520,850
		2.24. 4-ЩАО2 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
300		ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	1 065,000 0,000	1 065,000 0,000
301		ВН -3Р/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, U _н =380В, I _н =20А	buc	1,000	98,350 0,000	98,350 0,000
302		ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _р =10А	buc	9,000	27,500 0,000	247,500 0,000
303		ВА -1Р/С6А Выключатель автоматический однополюсный, U _н =220В, I _н =6А	buc	3,000	27,500 0,000	82,500 0,000
		Total 4-ЩАО2 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31) Inclusiv salariu				1 493,350
		2.25. Кабельная продукция				
304		Колонна телескопическая пластиковая для прокладки кабеля (Coloana cu fata fixa 2,7- 3,1 A1 Schaneider) (sau analogic)	buc	105,000	6 250,000 0,000	656 250,000 0,000
		Total Кабельная продукция Inclusiv salariu				656 250,000
		2.26. Апараты напряжения до 1000кВ				
305		ЯТП-0,25-220/12 Ящик с понижающим трансформатором	buc	13,000	917,000 0,000	11 921,000 0,000
306		ПКЕ-222-2 Пост управления двухштифтовый	buc	22,000	65,850 0,000	1 448,700 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		Total Апараты напряжения до 1000кВ Inclusiv salariu				13 369,700
		<i>Total</i>	lei			966 960,900
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			11 603,531
		Total Utilaj Inclusiv salariu				978 564,431

		Total	lei			4 223 525,51
		TVA	20,00 %			844 705,10
		Total deviz: Inclusiv salariu				5 068 230,61
						651 304,38

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Replanificarea incaperilor de la nivelurile
II-VII cu renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun. Chisinau, str.
Constantin Tanase nr.9**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-4-2
Retele electrice interioare REI Etapa II spec 18-30**

Valoarea de deviz 5 068 230,61 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № 2-4-2:						

Manopera:

1.	1	Muncitor	h-om	7 890,793	79,59	628 028,216
2.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	292,450	79,59	23 276,096
Total manopera						651 304,38

Materiale:

1.	10000	Комплект силовых шин U _н =380В, I _н =630А	buc	2,000	887,00	1 774,000
2.	100000	Комплект силовых шин U _н =380В, I _н =500А	buc	1,000	887,00	887,000
3.	10001	Шина соединительная	buc	40,000	220,00	8 800,000
4.	10002	Шина РЕ и N	buc	80,000	13,35	1 068,000
5.	10003	Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _н =220В, P=4x10 Вт, IP20 OPL/R led 600 (sau analogic)	buc	720,000	345,85	249 012,000
6.	10004	Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _н =220В, P=4x10 Вт, IP54 ALS.OPL/R led 600 (sau analogic)	buc	12,000	345,85	4 150,200
7.	10005	Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _н =220В, P=2x10 Вт, IP54 ALS.OPL/R led 300 (sau analogic)	buc	12,000	450,00	5 400,000
8.	10006	Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, U _н =220В, P=10 Вт, IP54 (sau analogic)	buc	96,000	156,70	15 043,200
9.	10007	Светильник со светодиодными лампами, потолочный, U _н =220В, P=2x10 Вт, IP20 OPL/S led 300 (sau analogic)	buc	26,000	566,70	14 734,200
10.	10008	Светильник со светодиодными лампами, потолочный, U _н =220В, P=2x10 Вт, IP20 ALS.OPL/S led 300 (sau analogic)	buc	13,000	566,70	7 367,100
11.	10009	Светильник со светодиодными лампами, потолочный/настенный для наружной установки, U _н =220В, P=1x20 Вт, IP65 CD 120 (sau analogic)	buc	9,000	241,70	2 175,300
12.	10010	Патрон с цоколем E27	buc	8,000	15,00	120,000
13.	10011	Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Выход", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	8,000	98,35	786,800
14.	10012	Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Направления", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	5,000	98,35	491,750
15.	10013	Светильник аварийный с блоком автономного	buc	6,000	98,35	590,100

		питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Пожарный гидрант", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)				
16.	10014	Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Огнетушитель", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	24,000	98,35	2 360,400
17.	10015	Лампа светодиодная трубчатая, U _н =220В, P _н =10Вт ЛСТ-10 (sau analogic)	buc	3 030,000	20,00	60 600,000
18.	10016	Лампа светодиодная с цоколем E27, U _н =220В, P _н =5Вт ЛС-20 (sau analogic)	buc	18,000	20,00	360,000
19.	10017	Розетка штепсельная с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	36,000	37,85	1 362,600
20.	10018	Розетка штепсельная с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP54 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,000	44,17	44,170
21.	10019	Блок из двух розеток штепсельных с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	180,000	96,50	17 370,000
22.	10020	Блок из четырех розеток штепсельных с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	95,000	193,00	18 335,000
23.	10022	Розетка штепсельная с заземляющим контактом для открытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	18,000	59,20	1 065,600
24.	10023	Блок из двух розеток штепсельных с заземляющим контактом для открытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	46,000	95,00	4 370,000
25.	10024	Блок из четырех розеток штепсельных с заземляющим контактом для открытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart	buc	404,000	199,50	80 598,000
26.	10025	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	43,000	37,50	1 612,500
27.	10026	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки IP54 Evrostandart (sau analogic)	buc	14,000	45,00	630,000
28.	10027	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	62,000	41,70	2 585,400
29.	10028	Выключатель проходной для управления освещением с двух и более мест для сктырой проводки, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	30,000	45,00	1 350,000
30.	10029	Выключатель одноклавишный для открытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	54,000	43,35	2 340,900
31.	10030	Выключатель двухклавишный для открытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	33,000	45,85	1 513,050
32.	10031	Коробка для установки выключателей и розеток У-196	buc	777,000	2,00	1 554,000
33.	10032	Коробка ответвительная	buc	2 050,000	21,35	43 767,500
34.	10033	Коробка клемная	buc	2,000	345,85	691,700
35.	10034	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 3x1,5мм2 (sau analogic)	m	7 710,000	18,25	140 707,500
36.	10035	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 3x2,5мм2 (sau analogic)	m	7 675,000	24,92	191 261,000
37.	10036	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	855,000	23,60	20 178,000
38.	10037	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x2,5мм2 (sau analogic)	m	95,000	45,85	4 355,750
39.	10039	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x6мм2 (sau analogic)	m	145,000	95,85	13 898,250
40.	10040	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x10мм2 (sau analogic)	m	110,000	157,50	17 325,000
41.	10041	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x16мм2 (sau analogic)	m	320,000	229,20	73 344,000

42.	10042	Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5мм2 (sau analogic)	m	2 195,000	29,70	65 191,500
43.	10043	Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4мм2 (sau analogic)	m	115,000	54,17	6 229,550
44.	10044	Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	392,000	39,17	15 354,640
45.	10045	Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4мм2 (sau analogic)	m	25,000	95,85	2 396,250
46.	10046	Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6мм2 (sau analogic)	m	42,000	149,20	6 266,400
47.	10047	Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x10мм2 (sau analogic)	m	42,000	187,50	7 875,000
48.	10048	Кабель АВВГнг(А)-LSLTx 5x35мм2 (sau analogic)	m	120,000	65,85	7 902,000
49.	10049	Кабель АВВГнг(А)-LSLTx 5x50мм2 (sau analogic)	m	82,000	80,25	6 580,500
50.	10050	Кабель АВВГнг(А)-LSLTx 5x240мм2 (sau analogic)	m	159,000	438,75	69 761,250
51.	10051	Кабель АВВГнг(А)-FRLSLTx 5x70мм2 (sau analogic)	m	37,000	132,50	4 902,500
52.	10052	Кабель КВВГнг(А)-LSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	380,000	39,17	14 884,600
53.	10053	Кабель КВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	295,000	39,17	11 555,150
54.	10054	Труба поливинилхлоридная 20мм	m	3 250,000	3,53	11 472,500
55.	10055	Труба поливинилхлоридная 25мм	m	7 590,000	5,65	42 883,500
56.	10056	Труба стальная 25мм	m	10,000	31,70	317,000
57.	10057	Труба стальная 32мм	m	35,000	36,35	1 272,250
58.	10058	Труба стальная 40мм	m	135,000	65,85	8 889,750
59.	10059	Металлорукав 25мм	m	10,000	15,00	150,000
60.	10060	Металлорукав 32мм	m	10,000	17,50	175,000
61.	10061	Металлорукав 40мм	m	25,000	20,85	521,250
62.	10062	Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 400x100	m	35,000	209,00	7 315,000
63.	10063	Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 200x100	m	15,000	109,00	1 635,000
64.	10064	Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 200x50	m	350,000	58,35	20 422,500
65.	10065	Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 100x50	m	350,000	36,70	12 845,000
66.	100651	Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 50x50	m	65,000	30,00	1 950,000
67.	10066	Короб стальной оцинкованный с толщиной стенки не менее 2мм, глухой с крышкой 400x100	m	25,000	958,35	23 958,750
68.	10067	Короб стальной оцинкованный с толщиной стенки не менее 2мм, глухой с крышкой 100x50	m	25,000	249,20	6 230,000
69.	10068	BZUM-TF Вводно-распределительное устройство в комплекте (sau analogic)	buc	1,000	54 584,00	54 584,000
70.	10069	РП -3Р/800А Рубильник перекидной, Ун=380В, In=800А	buc	2,000	5 666,70	11 333,400
71.	10070	ПП -630А Предохранитель плавкий, Iпл.вс.=630А	buc	6,000	162,50	975,000
72.	10071	Трансформатор тока ТТ -630/5	buc	6,000	747,50	4 485,000
73.	10072	ZMD405CT Счетчик активной энергии электронный трехфазный с дистанционной передачей данных Ун=380В, I=5-10А (sau analogic)	buc	2,000	11 000,00	22 000,000
74.	10073	Коммутационный модуль с GSM антенной E650C CU-U52 UMTS (sau analogic)	buc	2,000	7 900,00	15 800,000
75.	10074	ВА+РР-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым расцепителем, Ун=380В, In=630А	buc	2,000	6 250,00	12 500,000

76.	10075	АВР Устройство автоматического ввода резерва (sau analogic)	buc	1,000	37 667,00	37 667,000
77.	10077	КМ -220/150 Контактор магнитный $U_k=220В$, $I_n=150А$	buc	2,000	2 417,00	4 834,000
78.	10078	ПП -100А Предохранитель плавкий, $I_{пл.вс.}=100А$	buc	3,000	69,20	207,600
79.	10079	ТТ -100/5 Трансформатор тока	buc	3,000	247,50	742,500
80.	10080	ZMG410CR Счетчик активной энергии электронный трехфазный $U_n=380В$, $I=5-10А$ (sau analogic)	buc	1,000	8 042,00	8 042,000
81.	10081	ЩМП-16.8.4-0 Щит с монтажной панелью, металлический напольный, IP31	buc	1,000	8 235,00	8 235,000
82.	10082	ВА+ЭР+ЭП-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электроприводом для дистанционного отключения $U_n=380В$, $I_n=630А$	buc	1,000	6 250,00	6 250,000
83.	10083	ВА+ЭР-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, $U_n=380В$, $I_n=630А$	buc	1,000	6 250,00	6 250,000
84.	10084	ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, $U_n=220В$, $I_p=10А$	buc	3,000	27,50	82,500
85.	10085	АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, $U_n=220В$, $I_p=16А$, $I_{дифф}=30мА$	buc	54,000	245,85	13 275,900
86.	10086	ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31	buc	2,000	4 580,85	9 161,700
87.	10087	ВА+РР-ЭП+3Р/500А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электро приводом для дистанционного отключения $U_n=380В$, $I_n=500А$	buc	2,000	6 250,00	12 500,000
88.	10088	ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	9,000	900,00	8 100,000
89.	10089	ВА -3Р/С80А Выключатель автоматический трехполюсный, $U_n=380В$, $I_n=80А$	buc	4,000	98,35	393,400
90.	10090	ВА -3Р/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, $U_n=380В$, $I_n=40А$	buc	11,000	98,35	1 081,850
91.	100901	ВА -3Р/С63А Выключатель автоматический трехполюсный, $U_n=380В$, $I_n=63А$	buc	1,000	98,35	98,350
92.	10091	ВА -3Р/С20А Выключатель автоматический трехполюсный, $U_n=380В$, $I_n=20А$	buc	3,000	98,35	295,050
93.	100911	ВН -3Р/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, $U_n=380В$, $I_n=20А$	buc	3,000	98,35	295,050
94.	10092	ВА -1Р/С6А Выключатель автоматический однополюсный, $U_n=220В$, $I_n=6А$	buc	6,000	27,50	165,000
95.	10093	ВА -3Р/С125 Выключатель автоматический трехполюсный $U_n=380В$, $I_p=125А$	buc	3,000	335,00	1 005,000
96.	10094	ВА -3Р/С100А Выключатель автоматический трехполюсный, $U_n=380В$, $I_n=100А$	buc	5,000	335,00	1 675,000
97.	10095	ЩРН-54з-1 Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,000	2 675,00	2 675,000
98.	10096	ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, $U_n=380В$, $I_n=100А$	buc	12,000	98,35	1 180,200
99.	10097	ВА -3Р/С32А Выключатель автоматический трехполюсный, $U_n=380В$, $I_n=32А$	buc	6,000	98,35	590,100
100.	10098	ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, $U_n=220В$, $I_n=20А$	buc	137,000	27,50	3 767,500
101.	10099	ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, $U_n=220В$, $I_n=4А$	buc	12,000	27,50	330,000
102.	100991	КМ -220/9А Контактор малогабаритный, $U_k=220В$, $I_n=9А$	buc	23,000	235,00	5 405,000
103.	100992	ЩМП-1-0 Щит с монтажной панелью IP65	buc	1,000	1 147,00	1 147,000
104.	100993	ПКЕ-222-1 Пост управления кнопочный	buc	1,000	49,20	49,200

		одноштифтовый				
105.	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	17,000	1 644,00	27 948,000
106.	100995	ВН -3P/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	12,000	98,35	1 180,200
107.	100996	ВА -1P/C10А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=10А	buc	51,000	27,50	1 402,500
108.	1009961	ВА -1P/C10 Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=10А	buc	29,000	27,50	797,500
109.	100997	ВА -3P/C50А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А	buc	6,000	98,35	590,100
110.	100999	ВА -3P/C16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc	6,000	98,35	590,100
111.	1009991	ВА -1P/C4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	12,000	27,50	330,000
112.	1009992	ВА -1P/C2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc	72,000	27,50	1 980,000
113.	1009993	Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31 ЩМП-4	buc	1,000	1 400,00	1 400,000
114.	1009994	ВН -3P/250А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=250А	buc	1,000	667,00	667,000
115.	1009995	ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc	3,000	1 065,00	3 195,000
116.	1009996	ВА -1P/B6А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=6А	buc	1,000	27,50	27,500
117.	1009997	ВА -1P/B4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	2,000	27,50	55,000
118.	1009998	ЯТП-0,25-220/12 Ящик с понижающим трансформатором	buc	13,000	917,00	11 921,000
119.	1009999	ПКЕ-222-2 Пост управления двухштифтовый	buc	22,000	65,85	1 448,700
120.	10099991	Колонна телескопическая пластиковая для прокладки кабеля (Coloana cu fata fixa 2,7-3,1 A1 Schneider) (sau analogic)	buc	105,000	6 250,00	656 250,000
121.	101-1485	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	kg	3,100	32,00	99,200
122.	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	620,000	0,30	186,000
123.	1010115	Suruburi cu cap semirotunt, lungime 50 mm	t	0,001	32 000,00	32,000
124.	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,033	5 000,00	165,000
125.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,233	21 000,00	4 893,000
126.	1011616	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСтЗпс5-1", rotund, diametru 10 mm	t	4,973	14 000,00	69 622,000
127.	1011755	Otel fisie calmat, marca "СтЗсп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,023	14 000,00	322,000
128.	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,090	5 000,00	450,000
129.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	189,251	65,00	12 301,315
130.	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,023	10,00	0,230
131.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	126,592	32,00	4 050,944
132.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1 706,359	5,00	8 531,795
133.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	8,030	50,00	401,500
134.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1 706,359	5,00	8 531,795
135.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,138	75,00	10,350
136.	1019852	Vopsea	kg	34,443	69,00	2 376,567
137.	1039160	Mansoane de cuplare	buc	4,500	10,00	45,000
138.	110-03331	Canale din masa plastica (complet) 20x20	m	310,000	6,80	2 108,000
139.	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	1,170	50,00	58,500
140.	1139042	Clei "БМК-5k"	kg	21,680	29,00	628,720
141.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,477	2 000,00	954,000
142.	4050011	Amestecuri uscate de var si carbonat pentru tencuiala	t	0,044	4 000,00	176,000
143.	5009030	Flanse	10 buc	110,236	30,00	3 307,080

144.	5009031	Scoabe	10 buc	754,425	35,00	26 404,875
145.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	64,461	90,00	5 801,490
146.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	166,352	6,00	998,112
147.	5009061	Fisa de izolatie	buc	5 548,268	1,50	8 322,402
148.	5009070	Racordari	10 buc	195,570	5,00	977,850
149.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	39,650	10,00	396,500
150.	5009089	Profil de montaj perforat	buc	1 065,600	10,00	10 656,000
151.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,471	500,00	235,500
152.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	10,542	55,00	579,810
153.	5009500	Fise de marcare	100 buc	14,889	65,00	967,785
154.	5009502	Fise de extremitate	100 buc	1,403	65,00	91,195
155.	5009619	Ate de cusut	kg	0,023	90,00	2,070
156.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,888	30,00	26,640
157.	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,057	65,00	3,705
158.	5070001	Conductori neizolati pentru linii de transport de energie electrica aeriene, din arama, marca "M", sectiune 4 mm ²	t	0,028	2 000,00	56,000
159.	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,138	38,00	5,244
160.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	40,643	55,00	2 235,365
Total materiale de constructii						2 518 889,27

Utilaje de constructii:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	46,729	420,00	19 626,180
2.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	2 345,165	20,00	46 903,300
3.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	390,196	20,00	7 803,920
4.	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m ³ /min	h-ut	1,060	50,00	53,000
5.	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	1,060	50,00	53,000
6.	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	18,848	10,00	188,480
7.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	8,480	10,00	84,800
8.	331002	Masini de gaurit	h-ut	9,679	10,00	96,790
9.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	577,905	10,00	5 779,050
10.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	46,729	375,00	17 523,375
Total utilaje de constructii						98 111,92

Total	lei	4 223 525,51
TVA	20,00 %	844 705,10

Total deviz:

5 068 230,61

Intocmit

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Obiect Replanificarea incaperilor de la nivelurile II-VII cu renovarea/modernizarea fatadelor, situat in mun. Chisinau, str. Constantin Tanase nr.9 Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de montare				
		1.1. 2-ВРУ (Вводно-распределительные устройства)				
1	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Вводно-распределительное устройство в комплекте ВЗУМ-ТФ) в комплекте	buc			605,079 ----- 277,769
	1	Muncitor	h-om	3,4900	79,59	277,769
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,2500	65,00	16,250
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0250	2 000,00	50,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2900	420,00	121,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,1500	20,00	23,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2900	375,00	108,750
2	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371 ----- 89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
3	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori (Трансформатор тока ТТ -630/5)	buc			134,314 ----- 113,814
	1	Muncitor	h-om	1,4300	79,59	113,814
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0400	50,00	2,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	420,00	8,400
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,2600	10,00	2,600
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	375,00	7,500
4	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze (ZMD405CT Счетчик активной энергии электронный трехфазный с дистанционной передачей данных U _н =380В, I=5-10А)	buc			77,194 ----- 69,243
	1	Muncitor	h-om	0,8700	79,59	69,243
	1010115	Suruburi cu cap semirotund, lungime 50 mm	t	0,00003	32 000,00	0,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	420,00	4,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	375,00	3,750
		1.2. 2-АВР (Устройство автоматического ввода резерва)				

1	2	3	4	5	6	7
5	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (ABP-110 Устройство автоматического ввода резерва) в комплекте	buc			291,558 188,628
	1	Muncitor	h-om	2,3700	79,59	188,628
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	32,00	3,200
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	69,00	1,380
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0700	420,00	29,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	20,00	14,200
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,2200	50,00	11,000
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	375,00	26,250
6	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371 89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
7	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori (Трансформатор тока ТТ -100/5)	buc			134,314 113,814
	1	Muncitor	h-om	1,4300	79,59	113,814
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0400	50,00	2,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	420,00	8,400
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,2600	10,00	2,600
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	375,00	7,500
8	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze (ZMG410CR Счетчик активной энергии электронный трехфазный U _н =380В, I=5-10А)	buc			77,193 69,243
	1	Muncitor	h-om	0,8700	79,59	69,243
	1010115	Suruburi cu cap semirotund, lungime 50 mm	t	0,00003	32 000,00	0,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	420,00	4,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	375,00	3,750
		1.3. 2-РП (Щиты распределительные)				
9	08-03-572-7	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe podea, inaltime si latime, mm, pina la 1700x800x400 (ЩМП-16.8.4-0 Щит с монтажной панелью, металлический напольный, IP31)	buc			802,509 370,889
	1	Muncitor	h-om	4,6600	79,59	370,889
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,3000	65,00	19,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0600	32,00	1,920
	1019852	Vopsea	kg	0,0500	69,00	3,450
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0300	2 000,00	60,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4100	420,00	172,200
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,0400	20,00	20,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4100	375,00	153,750
10	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371 89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141

1	2	3	4	5	6	7
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
11		Комплект силовых шин Ун=380В, Ин=630А	buc			887,000
	10000	Комплект силовых шин Ун=380В, Ин=630А	buc	1,0000	887,00	887,000
		1.4. 2-ГРЩ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной)				
12	08-03-573-6	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 1200x600x500 (ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31)	buc			392,138
	1	Muncitor	h-om	2,3700	79,59	188,628
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,2000	65,00	13,000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	32,00	3,200
	1019852	Vopsea	kg	0,0400	69,00	2,760
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1700	420,00	71,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,9200	20,00	18,400
	050102	Compressoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,3100	50,00	15,500
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,3100	50,00	15,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1700	375,00	63,750
13	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
14		Комплект силовых шин Ун=380В, Ин=500А	buc			887,000
	100000	Комплект силовых шин Ун=380В, Ин=500А	buc	1,0000	887,00	887,000
		1.5. 2-ГРЩВ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной)				
15	08-03-573-6	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 1200x600x500 (ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31)	buc			392,138
	1	Muncitor	h-om	2,3700	79,59	188,628
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,2000	65,00	13,000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	32,00	3,200
	1019852	Vopsea	kg	0,0400	69,00	2,760
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1700	420,00	71,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,9200	20,00	18,400
	050102	Compressoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,3100	50,00	15,500
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,3100	50,00	15,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1700	375,00	63,750
16	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141

1	2	3	4	5	6	7
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
17		Комплект силовых шин Ун=380В, Ин=630А	buc			887,000
						0,000
	10000	Комплект силовых шин Ун=380В, Ин=630А	buc	1,0000	887,00	887,000
		1.6. 2-ГРЩА (Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной)				
18	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (ЩРН-54з-1 Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			291,558
						188,628
	1	Muncitor	h-om	2,3700	79,59	188,628
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	32,00	3,200
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	69,00	1,380
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0700	420,00	29,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	20,00	14,200
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,2200	50,00	11,000
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	375,00	26,250
19	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
20		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
21		Шина РЕ и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.7. 2-ОУ Щит с монтажной панелью IP65				
22	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (ЩМП-1-0 Щит с монтажной панелью IP65)	buc			326,809
						184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1500	65,00	9,750
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1000	420,00	42,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7700	20,00	15,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1000	375,00	37,500
23	08-03-532-1	Post de comanda cu butoane, destinatie comuna, montat pe constructie pe podea, cantitatea elementelor postului pina la 3	buc			186,926
						148,833

1	2	3	4	5	6	7
		(ПКЕ-222-1 Пост управления кнопочный одноштифтовый)				
	1	Muncitor	h-om	1,8700	79,59	148,833
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0700	65,00	4,550
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0010	10,00	0,010
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0500	32,00	1,600
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0200	50,00	1,000
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0060	75,00	0,450
	1019852	Vopsea	kg	0,0450	69,00	3,105
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0040	2 000,00	8,000
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	10,00	10,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	65,00	0,650
	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,0610	65,00	3,965
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	90,00	0,090
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	38,00	0,228
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0120	55,00	0,660
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0030	420,00	1,260
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,0100	20,00	0,200
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0030	375,00	1,125
		1.8. 1-РЩ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
24	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359
						184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
25	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
26		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
27		Шина РЕ и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.9. 2-РЩ2, 5-РЩ2, 6-РЩ2, (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
28	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический	buc			356,359
						184,649

1	2	3	4	5	6	7
		навесной, IP31)				
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
29	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
30		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
31		Шина РЕ и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.10. 3-РЩ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
32	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359
						184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
33	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
34		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
35		Шина РЕ и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.11. 4-РЩ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				

1	2	3	4	5	6	7
36	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359 184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
37	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371 89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
38		Шина соединительная	buc			220,000 0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
39		Шина РЕ и N	buc			13,350 0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.12. 1-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
40	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359 184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
41	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371 89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
42		Шина соединительная	buc			220,000 0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
43		Шина РЕ и N	buc			13,350 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.13. 2-РЩК2, 5-РЩК2, 6-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
44	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359 ----- 184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
45	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371 ----- 89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
46		Шина соединительная	buc			220,000 ----- 0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
47		Шина РЕ и N	buc			13,350 ----- 0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.14. 3-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
48	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359 ----- 184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
49	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371 ----- 89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
50		Шина соединительная	buc			220,000 -----

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
51		Шина РЕ и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.15. 4-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
52	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359
						184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
53	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
54		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
55		Шина РЕ и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.16. 1-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
56	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359
						184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
57	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a	h-ut	0,0020	420,00	0,840

1	2	3	4	5	6	7
		utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t				
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
58		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
59		Шина PE и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина PE и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.17. 2-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
60	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359
						184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
61	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
62		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
63		Шина PE и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина PE и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.18. 3-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
64	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359
						184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
65	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de	buc			91,371

1	2	3	4	5	6	7
		transportare				89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
66		Шина соединительная	buc			220,000 0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
67		Шина PE и N	buc			13,350 0,000
	10002	Шина PE и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.19. 4-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
68	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359 184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
69	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371 89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
70		Шина соединительная	buc			220,000 0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
71		Шина PE и N	buc			13,350 0,000
	10002	Шина PE и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.20. 5-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
72	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359 184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800

1	2	3	4	5	6	7
		principale), 10 t				
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
73	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
74		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
75		Шина PE и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина PE и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.21. 6-РЩВ2 (Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31)				
76	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31)	buc			356,359
						184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
77	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
78		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
79		Шина PE и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина PE и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.22. РЩЛ2 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
80	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359
						184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070

1	2	3	4	5	6	7
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
81	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
82		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
83		Шина РЕ и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.23. 1-ЩАО2 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
84	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)	buc			356,359
						184,649
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
85	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
86		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
87		Шина РЕ и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.24. 4-ЩАО2 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
88	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический	buc			356,359
						184,649

1	2	3	4	5	6	7
		навесной, IP31)				
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	184,649
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,440
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	69,00	2,070
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	2 000,00	30,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	420,00	58,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8200	20,00	16,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	375,00	52,500
89	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc			91,371
						89,141
	1	Muncitor	h-om	1,1200	79,59	89,141
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	32,00	0,640
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	420,00	0,840
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	375,00	0,750
90		Шина соединительная	buc			220,000
						0,000
	10001	Шина соединительная	buc	1,0000	220,00	220,000
91		Шина РЕ и N	buc			13,350
						0,000
	10002	Шина РЕ и N	buc	1,0000	13,35	13,350
		1.25. Апараты напряжения до 1000кВ				
92	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori (ЯТП-0,25-220/12 Ящик с понижающим трансформатором)	buc			134,314
						113,814
	1	Muncitor	h-om	1,4300	79,59	113,814
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0400	50,00	2,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	420,00	8,400
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,2600	10,00	2,600
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	375,00	7,500
93	08-03-532-1	Post de comanda cu butoane, destinatie comuna, montat pe constructie pe podea, cantitatea elementelor postului pina la 3 (ПКЕ-222-2 Пост управления двухштифтовый)	buc			186,926
						148,833
	1	Muncitor	h-om	1,8700	79,59	148,833
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0700	65,00	4,550
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0010	10,00	0,010
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0500	32,00	1,600
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0200	50,00	1,000
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0060	75,00	0,450
	1019852	Vopsea	kg	0,0450	69,00	3,105
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0040	2 000,00	8,000
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	10,00	10,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	65,00	0,650
	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,0610	65,00	3,965
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	90,00	0,090
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	38,00	0,228
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0120	55,00	0,660
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0030	420,00	1,260
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,0100	20,00	0,200
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,1200	10,00	1,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0030	375,00	1,125
		1.26. Осветительное				

1	2	3	4	5	6	7
		оборудование				
94	08-03-594-10	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 (Светильник)	100 buc			33 711,496 ----- 21 568,890
	1	Muncitor	h-om	271,0000	79,59	21 568,890
	1011616	Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 10 mm	t	0,5600	14 000,00	7 840,315
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	2,1000	65,00	136,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	10,4000	32,00	332,800
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	15,3000	5,00	76,500
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	15,3000	5,00	76,500
	1019852	Vopsea	kg	3,0000	69,00	207,000
	4050011	Amestecuri uscate de var si carbonat pentru tencuiala	t	0,0050	4 000,00	19,820
	5009089	Profil de montaj perforat	buc	120,0000	10,00	1 200,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0530	500,00	26,520
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,1000	30,00	3,000
	5070001	Conductori neizolati pentru linii de transport de energie electrica aeriene, din arama, marca "M", sectiune 4 mm2	t	0,0030	2 000,00	6,081
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,4200	55,00	23,102
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,2100	420,00	508,209
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	59,3000	20,00	1 186,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,7800	20,00	35,599
	331002	Masini de gaurit	h-ut	1,0900	10,00	10,900
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,2100	375,00	453,758
95		Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, Uн=220В, P=4x10 Вт, IP20 OPL/R led 600 (sau analogic)	buc			345,850 ----- 0,000
	10003	Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, Uн=220В, P=4x10 Вт, IP20 OPL/R led 600 (sau analogic)	buc	1,0000	345,85	345,850
96		Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, Uн=220В, P=4x10 Вт, IP54 ALS.OPL/R led 600 (sau analogic)	buc			345,850 ----- 0,000
	10004	Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, Uн=220В, P=4x10 Вт, IP54 ALS.OPL/R led 600 (sau analogic)	buc	1,0000	345,85	345,850
97		Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, Uн=220В, P=2x10 Вт, IP54 ALS.OPL/R led 300 (sau analogic)	buc			450,000 ----- 0,000
	10005	Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, Uн=220В, P=2x10 Вт, IP54 ALS.OPL/R led 300 (sau analogic)	buc	1,0000	450,00	450,000
98		Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, Uн=220В, P=10 Вт, IP54 (sau analogic)	buc			156,700 ----- 0,000
	10006	Светильник со светодиодными лампами, встраиваемый, Uн=220В, P=10 Вт, IP54 (sau analogic)	buc	1,0000	156,70	156,700
99		Светильник со светодиодными лампами, потолочный, Uн=220В, P=2x10 Вт, IP20 OPL/S led 300 (sau analogic)	buc			566,700 ----- 0,000
	10007	Светильник со светодиодными лампами, потолочный, Uн=220В, P=2x10 Вт, IP20 OPL/S led 300 (sau analogic)	buc	1,0000	566,70	566,700
100		Светильник со светодиодными лампами, потолочный, Uн=220В, P=2x10 Вт, IP20 ALS.OPL/S led 300 (sau analogic)	buc			566,700 ----- 0,000
	10008	Светильник со светодиодными лампами, потолочный, Uн=220В, P=2x10 Вт, IP20 ALS.OPL/S led 300 (sau analogic)	buc	1,0000	566,70	566,700
101		Светильник со светодиодными лампами, потолочный/настенный для наружной установки, Uн=220В, P=1x20 Вт, IP65 CD 120 (sau analogic)	buc			241,700 ----- 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	10009	Светильник со светодиодными лампами, потолочный/настенный для наружной установки, U _n =220В, P=1x20 Вт, IP65 CD 120 (sau analogic)	buc	1,0000	241,70	241,700
102		Патрон с цоколем E27	buc			15,000
	10010	Патрон с цоколем E27	buc	1,0000	15,00	15,000
103	08-03-593-10	Indicatori de iluminat de perete	100 buc			9 438,993
	1	Muncitor	h-om	98,2000	79,59	7 815,737
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	4,0800	50,00	203,953
	5070001	Conductori neizolati pentru linii de transport de energie electrica aeriene, din arama, marca "M", sectiune 4 mm ²	t	0,00153	2 000,00	4,651
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,2100	55,00	11,512
	021102	Masara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,1200	420,00	470,791
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	25,6000	20,00	512,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,1200	375,00	420,349
104		Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Выход", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc			98,350
	10011	Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Выход", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	1,0000	98,35	98,350
105		Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Направления", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc			98,350
	10012	Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Направления", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	1,0000	98,35	98,350
106		Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Пожарный гидрант", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc			98,350
	10013	Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Пожарный гидрант", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	1,0000	98,35	98,350
107		Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Огнетушитель", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc			98,350
	10014	Светильник аварийный с блоком автономного питания, эвакуационный светодиодный с указателем "Огнетушитель", IP40 MIZAR S LED (sau analogic)	buc	1,0000	98,35	98,350
108		Лампа светодиодная трубчатая, U _n =220В, P _n =10Вт ЛСТ-10 (sau analogic)	buc			20,000
	10015	Лампа светодиодная трубчатая, U _n =220В, P _n =10Вт ЛСТ-10 (sau analogic)	buc	1,0000	20,00	20,000
109		Лампа светодиодная с цоколем E27, U _n =220В, P _n =5Вт ЛС-20 (sau analogic)	buc			20,000
	10016	Лампа светодиодная с цоколем E27, U _n =220В, P _n =5Вт ЛС-20 (sau analogic)	buc	1,0000	20,00	20,000
		1.27. Электроустановочное оборудование				

1	2	3	4	5	6	7
110	08-03-591-9	Priza	100 buc			3 304,305 ----- 3 032,379
	1	Muncitor	h-om	38,1000	79,59	3 032,379
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00315	5 000,00	16,026
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,5000	32,00	48,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	102,0000	1,50	153,000
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,4200	55,00	23,100
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	420,00	16,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	375,00	15,000
111		Розетка штепсельная с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			37,850 ----- 0,000
	10017	Розетка штепсельная с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	37,85	37,850
112		Розетка штепсельная с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP54 Evrostandart (sau analogic)	buc			44,170 ----- 0,000
	10018	Розетка штепсельная с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP54 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	44,17	44,170
113		Блок из двух розеток штепсельных с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			96,500 ----- 0,000
	10019	Блок из двух розеток штепсельных с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	96,50	96,500
114		Блок из четырех розеток штепсельных с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			193,000 ----- 0,000
	10020	Блок из четырех розеток штепсельных с заземляющим контактом для скрытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	193,00	193,000
115		Розетка штепсельная с заземляющим контактом для открытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			59,200 ----- 0,000
	10022	Розетка штепсельная с заземляющим контактом для открытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	59,20	59,200
116		Блок из двух розеток штепсельных с заземляющим контактом для открытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			95,000 ----- 0,000
	10023	Блок из двух розеток штепсельных с заземляющим контактом для открытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	95,00	95,000
117		Блок из четырех розеток штепсельных с заземляющим контактом для открытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			199,500 ----- 0,000
	10024	Блок из четырех розеток штепсельных с заземляющим контактом для открытой проводки I=20А, U=220В, IP20 Evrostandart	buc	1,0000	199,50	199,500
118	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa sau doua	100 buc			2 763,284 ----- 2 562,798
	1	Muncitor	h-om	32,2000	79,59	2 562,798
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00315	5 000,00	15,686
	5009061	Fisa de izolatie	buc	102,0000	1,50	153,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	420,00	16,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	375,00	15,000
119		Выключатель одноклавишный для скрытой проводки IP20 Evrostandart (sau	buc			37,500 -----

1	2	3	4	5	6	7
		analogic)				0,000
	10025	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	37,50	37,500
120		Выключатель одноклавишный для скрытой проводки IP54 Evrostandart (sau analogic)	buc			45,000
	10026	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки IP54 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	45,00	45,000
121		Выключатель двухклавишный для скрытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			41,700
	10027	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	41,70	41,700
122		Выключатель проходной для управления освещением с двух и более мест для скрытой проводки, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			45,000
	10028	Выключатель проходной для управления освещением с двух и более мест для скрытой проводки, IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	45,00	45,000
123		Выключатель одноклавишный для открытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			43,350
	10029	Выключатель одноклавишный для открытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	43,35	43,350
124		Выключатель двухклавишный для открытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc			45,850
	10030	Выключатель двухклавишный для открытой проводки IP20 Evrostandart (sau analogic)	buc	1,0000	45,85	45,850
125		Коробка для установки выключателей и розеток У-196	buc			2,000
	10031	Коробка для установки выключателей и розеток У-196	buc	1,0000	2,00	2,000
126		Коробка ответвительная	buc			21,350
	10032	Коробка ответвительная	buc	1,0000	21,35	21,350
127		Коробка клемная	buc			345,850
	10033	Коробка клемная	buc	1,0000	345,85	345,850
		1.28. Кабельная продукция				
128	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ² (Кабель с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким газо- и дымовыделением при горении ГОСТ-16442-80)	100 m			521,835
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,500
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	5 000,00	2,155
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	69,00	1,380
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	90,00	27,900
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	6,00	4,800
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	1,50	18,300
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	55,00	2,750
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	65,00	1,300
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	55,00	8,800
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	420,00	4,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	375,00	3,750
129		Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 3x1,5мм ² (sau	m			18,250

1	2	3	4	5	6	7
		analogic)				0,000
	10034	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 3x1,5мм2 (sau analogic)	m	1,0000	18,25	18,250
130		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 3x2,5мм2 (sau analogic)	m			24,920
						0,000
	10035	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 3x2,5мм2 (sau analogic)	m	1,0000	24,92	24,920
131		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m			23,600
						0,000
	10036	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	1,0000	23,60	23,600
132		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x2,5мм2 (sau analogic)	m			45,850
						0,000
	10037	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x2,5мм2 (sau analogic)	m	1,0000	45,85	45,850
133		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x6мм2 (sau analogic)	m			95,850
						0,000
	10039	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x6мм2 (sau analogic)	m	1,0000	95,85	95,850
134		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x10мм2 (sau analogic)	m			157,500
						0,000
	10040	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x10мм2 (sau analogic)	m	1,0000	157,50	157,500
135		Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x16мм2 (sau analogic)	m			229,200
						0,000
	10041	Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5x16мм2 (sau analogic)	m	1,0000	229,20	229,200
136		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5мм2 (sau analogic)	m			29,700
						0,000
	10042	Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5мм2 (sau analogic)	m	1,0000	29,70	29,700
137		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4мм2 (sau analogic)	m			54,170
						0,000
	10043	Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4мм2 (sau analogic)	m	1,0000	54,17	54,170
138		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m			39,170
						0,000
	10044	Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	1,0000	39,17	39,170
139		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4мм2 (sau analogic)	m			95,850
						0,000
	10045	Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4мм2 (sau analogic)	m	1,0000	95,85	95,850
140		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6мм2 (sau analogic)	m			149,200
						0,000
	10046	Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6мм2 (sau analogic)	m	1,0000	149,20	149,200
141		Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x10мм2 (sau analogic)	m			187,500
						0,000
	10047	Кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x10мм2 (sau analogic)	m	1,0000	187,50	187,500
142	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (Кабель с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение	100 m			522,257
						446,504

1	2	3	4	5	6	7
		при групповой прокладке, с низким газо- и дымовыделением при горении ГОСТ-16442-80)				
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,504
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	5 000,00	2,513
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	69,00	1,387
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	90,00	27,905
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	6,00	4,800
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	1,50	18,300
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	55,00	2,750
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	65,00	1,307
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	55,00	8,803
	021102	Masara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	420,00	4,221
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	375,00	3,769
143		Кабель АBBГнг(А)-LSLTx 5x35мм2 (sau analogic)	m			65,850 ----- 0,000
	10048	Кабель АBBГнг(А)-LSLTx 5x35мм2 (sau analogic)	m	1,0000	65,85	65,850
144		Кабель АBBГнг(А)-LSLTx 5x50мм2 (sau analogic)	m			80,250 ----- 0,000
	10049	Кабель АBBГнг(А)-LSLTx 5x50мм2 (sau analogic)	m	1,0000	80,25	80,250
145		Кабель АBBГнг(А)-LSLTx 5x240мм2 (sau analogic)	m			438,750 ----- 0,000
	10050	Кабель АBBГнг(А)-LSLTx 5x240мм2 (sau analogic)	m	1,0000	438,75	438,750
146		Кабель АBBГнг(А)-FRLSLTx 5x70мм2 (sau analogic)	m			132,500 ----- 0,000
	10051	Кабель АBBГнг(А)-FRLSLTx 5x70мм2 (sau analogic)	m	1,0000	132,50	132,500
147	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким газо- и дымовыделением при горении ГОСТ-16442-80)	100 m			521,953 ----- 446,494
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,494
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	5 000,00	2,222
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	69,00	1,380
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	90,00	27,893
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	6,00	4,800
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	1,50	18,300
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	55,00	2,754
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	65,00	1,300
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	55,00	8,800
	021102	Masara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	420,00	4,231
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	375,00	3,778
148		Кабель КBBГнг(А)-LSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m			39,170 ----- 0,000
	10052	Кабель КBBГнг(А)-LSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	1,0000	39,17	39,170
149		Кабель КBBГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m			39,170 ----- 0,000
	10053	Кабель КBBГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5мм2 (sau analogic)	m	1,0000	39,17	39,170

1	2	3	4	5	6	7
		analogic)				
150	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (Труба поливинилхлоридная СТГ20-000-К41-100)	100 m			2 946,962 1 894,242
	1	Muncitor	h-om	23,8000	79,59	1 894,242
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	21 000,00	44,170
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,9600	65,00	62,400
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,4000	5,00	67,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	5,00	67,000
	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,2000	29,00	5,800
	5009030	Flanse	10 buc	1,0000	30,00	30,000
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	35,00	234,500
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	1,50	27,000
	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	5,00	9,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1100	420,00	46,200
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	15,8000	20,00	316,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,7000	20,00	54,000
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,8400	10,00	48,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1100	375,00	41,250
151		Труба поливинилхлоридная 20мм	m			3,530 0,000
	10054	Труба поливинилхлоридная 20мм	m	1,0000	3,53	3,530
152		Труба поливинилхлоридная 25мм	m			5,650 0,000
	10055	Труба поливинилхлоридная 25мм	m	1,0000	5,65	5,650
153	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (Труба стальная ГОСТ 3262-75)	100 m			3 864,340 2 451,370
	1	Muncitor	h-om	30,8000	79,59	2 451,370
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	21 000,00	0,000
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,0500	65,00	68,250
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,8200	50,00	41,000
	1019852	Vopsea	kg	0,6800	69,00	46,920
	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,6500	50,00	32,500
	5009030	Flanse	10 buc	1,0200	30,00	30,600
	5009031	Scoabe	10 buc	4,1000	35,00	143,500
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	8,0000	10,00	80,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0800	55,00	4,400
	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,0300	65,00	1,950
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4700	420,00	197,400
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	20,0000	20,00	400,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,4200	20,00	128,400
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,1800	10,00	61,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4700	375,00	176,250
154		Труба стальная 25мм	m			31,700 0,000
	10056	Труба стальная 25мм	m	1,0000	31,70	31,700
155	08-02-407-2	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm (Труба стальная ГОСТ 3262-75)	100 m			5 186,731 3 302,985
	1	Muncitor	h-om	41,5000	79,59	3 302,985
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	21 000,00	49,412
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,0500	65,00	68,250
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,8200	50,00	41,000
	1019852	Vopsea	kg	0,6800	69,00	46,920
	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,6500	50,00	32,500
	5009030	Flanse	10 buc	1,0200	30,00	30,600
	5009031	Scoabe	10 buc	4,1000	35,00	143,500
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	8,0000	10,00	80,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0800	55,00	4,400
	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,0320	65,00	2,065

1	2	3	4	5	6	7
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,8000	420,00	336,000
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	26,8000	20,00	536,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,4200	20,00	128,400
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	8,4700	10,00	84,700
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,8000	375,00	300,000
156		Труба стальная 32мм	m			36,350
						0,000
	10057	Труба стальная 32мм	m	1,0000	36,35	36,350
157		Труба стальная 40мм	m			65,850
						0,000
	10058	Труба стальная 40мм	m	1,0000	65,85	65,850
158	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m			5 503,729
						2 761,773
	1	Muncitor	h-om	34,7000	79,59	2 761,773
	1010115	Suruburi cu cap semirotund, lungime 50 mm	t	0,00218	32 000,00	71,111
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0030	21 000,00	46,667
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0515	14 000,00	715,556
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,0500	65,00	68,322
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	21,8000	5,00	109,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	21,8000	5,00	109,000
	1039160	Mansoane de cuplare	buc	10,0000	10,00	100,000
	5009031	Scoabe	10 buc	25,0000	35,00	875,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	10,0000	1,50	15,000
	5009070	Racordari	10 buc	1,0000	5,00	5,000
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	5,0000	10,00	50,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2200	420,00	92,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	17,9000	20,00	358,000
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,4400	10,00	44,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2200	375,00	82,500
159		Металлорукав 25мм	m			15,000
						0,000
	10059	Металлорукав 25мм	m	1,0000	15,00	15,000
160		Металлорукав 32мм	m			17,500
						0,000
	10060	Металлорукав 32мм	m	1,0000	17,50	17,500
161		Металлорукав 40мм	m			20,850
						0,000
	10061	Металлорукав 40мм	m	1,0000	20,85	20,850
162	08-03-544-3	Coloana de distributie cu prize de fise, curent 25 A, montata pe cutie modulara si cuplata la magistrala din conductori cu fire, sectiune, mm ² , pina la 35 (Колонна телескопическая пластиковая для прокладки кабеля)	buc			161,247
						152,017
	1	Muncitor	h-om	1,9100	79,59	152,017
	1019852	Vopsea	kg	0,0050	69,00	0,345
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,1000	65,00	6,500
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0030	420,00	1,260
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0030	375,00	1,125
163	08-02-396-3	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 6 m (blocuri)	100 m			4 547,655
						2 435,454
	1	Muncitor	h-om	30,6000	79,59	2 435,454
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	6,8400	65,00	444,600
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,8000	32,00	25,600
	5009031	Scoabe	10 buc	1,1000	35,00	38,500
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,5000	5,00	62,500
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,4000	50,00	20,000

1	2	3	4	5	6	7
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,5000	5,00	62,500
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,5600	420,00	655,200
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	6,7400	20,00	134,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1700	20,00	63,401
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	2,0100	10,00	20,099
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,5600	375,00	585,000
164		Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 400x100	m			209,000
						0,000
	10062	Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 400x100	m	1,0000	209,00	209,000
165		Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 200x100	m			109,000
						0,000
	10063	Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 200x100	m	1,0000	109,00	109,000
166		Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 200x50	m			58,350
						0,000
	10064	Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 200x50	m	1,0000	58,35	58,350
167		Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 100x50	m			36,700
						0,000
	10065	Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 100x50	m	1,0000	36,70	36,700
168		Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 50x50	m			30,000
						0,000
	100651	Лоток кабельный металлический перфорированный с перегородкой 50x50	m	1,0000	30,00	30,000
169		Короб стальной оцинкованный с толщиной стенки не менее 2мм, глухой с крышкой 400x100	m			958,350
						0,000
	10066	Короб стальной оцинкованный с толщиной стенки не менее 2мм, глухой с крышкой 400x100	m	1,0000	958,35	958,350
170		Короб стальной оцинкованный с толщиной стенки не менее 2мм, глухой с крышкой 100x50	m			249,200
						0,000
	10067	Короб стальной оцинкованный с толщиной стенки не менее 2мм, глухой с крышкой 100x50	m	1,0000	249,20	249,200
171	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. 20x20	100 m			2 190,121
						1 296,521
	1	Muncitor	h-om	16,2900	79,59	1 296,521
	101-1485	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	kg	1,0000	32,00	32,000
	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	200,0000	0,30	60,000
	110-03331	Canale din masa plastica (complet) 20x20	m	100,0000	6,80	680,000
	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	6,0800	10,00	60,800
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,0800	10,00	60,800
		1.29. Демонтаж				
172	RpEG17D	Demontarea tablourilor electrice: metalic din panou, dulap, celula, pupitru	buc			467,989
						467,989
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	5,8800	79,59	467,989
173	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tijele si globurile	buc			17,510
						17,510
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,2200	79,59	17,510
174	RpEE24B	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari : tripolare, prize de 10-15 A sau 25 A in carcasa de bachelita sau de fonta de 60 A	buc			10,347
						10,347
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,1300	79,59	10,347
		2. Utilaj				

1	2	3	4	5	6	7
		2.1. 2-ВРУ (Вводно-распределительные устройства)				
175		ВЗУМ-ТФ Вводно-распределительное устройство в комплекте (sau analogic)	buc			54 584,000 0,000
	10068	ВЗУМ-ТФ Вводно-распределительное устройство в комплекте (sau analogic)	buc	1,0000	54 584,00	54 584,000
176		РП -3Р/800А Рубильник перекидной, У _н =380В, I _н =800А	buc			5 666,700 0,000
	10069	РП -3Р/800А Рубильник перекидной, У _н =380В, I _н =800А	buc	1,0000	5 666,70	5 666,700
177		ПП -630А Предохранитель плавкий, I _{пл.вс.} =630А	buc			162,500 0,000
	10070	ПП -630А Предохранитель плавкий, I _{пл.вс.} =630А	buc	1,0000	162,50	162,500
178		Трансформатор тока ТТ -630/5	buc			747,500 0,000
	10071	Трансформатор тока ТТ -630/5	buc	1,0000	747,50	747,500
179		ZMD405СТ Счетчик активной энергии электронный трехфазный с дистанционной передачей данных У _н =380В, I=5-10А (sau analogic)	buc			11 000,000 0,000
	10072	ZMD405СТ Счетчик активной энергии электронный трехфазный с дистанционной передачей данных У _н =380В, I=5-10А (sau analogic)	buc	1,0000	11 000,00	11 000,000
180		Коммутационный модуль с GSM антенной E650С CU-U52 UMTS (sau analogic)	buc			7 900,000 0,000
	10073	Коммутационный модуль с GSM антенной E650С CU-U52 UMTS (sau analogic)	buc	1,0000	7 900,00	7 900,000
181		ВА+РР-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым расцепителем, У _н =380В, I _н =630А	buc			6 250,000 0,000
	10074	ВА+РР-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым расцепителем, У _н =380В, I _н =630А	buc	1,0000	6 250,00	6 250,000
		2.2. 2-АВР (Устройство автоматического ввода резерва)				
182		АВР Устройство автоматического ввода резерва (sau analogic)	buc			37 667,000 0,000
	10075	АВР Устройство автоматического ввода резерва (sau analogic)	buc	1,0000	37 667,00	37 667,000
183		ВА -3Р/С125 Выключатель автоматический трехполюсный У _н =380В, I _р =125А	buc			335,000 0,000
	10093	ВА -3Р/С125 Выключатель автоматический трехполюсный У _н =380В, I _р =125А	buc	1,0000	335,00	335,000
184		КМ -220/150 Контакт магнитный U _к =220В, I _н =150А	buc			2 417,000 0,000
	10077	КМ -220/150 Контакт магнитный U _к =220В, I _н =150А	buc	1,0000	2 417,00	2 417,000
185		ПП -100А Предохранитель плавкий, I _{пл.вс.} =100А	buc			69,200 0,000
	10078	ПП -100А Предохранитель плавкий, I _{пл.вс.} =100А	buc	1,0000	69,20	69,200
186		ТТ -100/5 Трансформатор тока	buc			247,500 0,000
	10079	ТТ -100/5 Трансформатор тока	buc	1,0000	247,50	247,500

1	2	3	4	5	6	7
187		ZMG410CR Счетчик активной энергии электронный трехфазный Un=380В, I=5-10А (sau analogic)	buc			8 042,000 ----- 0,000
	10080	ZMG410CR Счетчик активной энергии электронный трехфазный Un=380В, I=5-10А (sau analogic)	buc	1,0000	8 042,00	8 042,000
		2.3. 2-РП (Щиты распределительные)				
188		ЩМП-16.8.4-0 Щит с монтажной панелью, металлический напольный, IP31	buc			8 235,000 ----- 0,000
	10081	ЩМП-16.8.4-0 Щит с монтажной панелью, металлический напольный, IP31	buc	1,0000	8 235,00	8 235,000
189		ВА+ЭР+ЭП-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электроприводом для дистанционного отключения Un=380В, In=630А	buc			6 250,000 ----- 0,000
	10082	ВА+ЭР+ЭП-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электроприводом для дистанционного отключения Un=380В, In=630А	buc	1,0000	6 250,00	6 250,000
190		ВА+ЭР-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, Un=380В, In=630А	buc			6 250,000 ----- 0,000
	10083	ВА+ЭР-3Р/630А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, Un=380В, In=630А	buc	1,0000	6 250,00	6 250,000
191		ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, Un=220В, Ip=10А	buc			27,500 ----- 0,000
	10084	ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, Un=220В, Ip=10А	buc	1,0000	27,50	27,500
192		АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, Un=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	buc			245,850 ----- 0,000
	10085	АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, Un=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	buc	1,0000	245,85	245,850
		2.4. 2-ГРЩ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной)				
193		ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31	buc			4 580,850 ----- 0,000
	10086	ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	4 580,85	4 580,850
194		ВА+РР-ЭП+3Р/500А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электро приводом для дистанционного отключения Un=380В, In=500А	buc			6 250,000 ----- 0,000
	10087	ВА+РР-ЭП+3Р/500А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электро приводом для дистанционного отключения Un=380В, In=500А	buc	1,0000	6 250,00	6 250,000
195		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc			900,000 ----- 0,000
	10088	ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,0000	900,00	900,000
196		ВА -3Р/С80А Выключатель автоматический трехполюсный, Un=380В, In=80А	buc			98,350 ----- 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	10089	ВА -3P/C80A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=80А	buc	1,0000	98,35	98,350
197		ВА -3P/C63A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=63А	buc			98,350 ----- 0,000
	100901	ВА -3P/C63A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=63А	buc	1,0000	98,35	98,350
198		ВА -3P/C40A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc			98,350 ----- 0,000
	10090	ВА -3P/C40A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
199		ВА -3P/C20A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc			98,350 ----- 0,000
	10091	ВА -3P/C20A Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc	1,0000	98,35	98,350
		2.5. 2-ГРЩВ (Щит с монтажной панелью, металлический навесной)				
200		ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31	buc			4 580,850 ----- 0,000
	10086	ЩМП-6-2 Щит с монтажной панелью, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	4 580,85	4 580,850
201		ВА+РР-ЭП+3P/500А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электро приводом для дистанционного отключения Ун=380В, In=500А	buc			6 250,000 ----- 0,000
	10087	ВА+РР-ЭП+3P/500А Выключатель автоматический трехполюсный, с регулируемым электронным расцепителем, с электро приводом для дистанционного отключения Ун=380В, In=500А	buc	1,0000	6 250,00	6 250,000
202		ОПС1-В-4P Ограничитель импульсных перенапряжений	buc			900,000 ----- 0,000
	10088	ОПС1-В-4P Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,0000	900,00	900,000
203		ВА -3P/C125 Выключатель автоматический трехполюсный Ун=380В, Ip=125А	buc			335,000 ----- 0,000
	10093	ВА -3P/C125 Выключатель автоматический трехполюсный Ун=380В, Ip=125А	buc	1,0000	335,00	335,000
204		ВА -3P/C100А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			335,000 ----- 0,000
	10094	ВА -3P/C100А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	335,00	335,000
		2.6. 2-ГРЩА (Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной)				
205		ЩРН-54з-1 Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной, IP31	buc			2 675,000 ----- 0,000
	10095	ЩРН-54з-1 Бокс для установки 54 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	2 675,00	2 675,000
206		ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350 ----- 0,000
	10096	ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
207		ОПС1-В-4P Ограничитель импульсных перенапряжений	buc			900,000 ----- 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	10088	ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,0000	900,00	900,000
208		ВА -3Р/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc			98,350 ----- 0,000
	10090	ВА -3Р/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
209		ВА -3Р/С32А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=32А	buc			98,350 ----- 0,000
	10097	ВА -3Р/С32А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=32А	buc	1,0000	98,35	98,350
210		ВА -3Р/С20А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc			98,350 ----- 0,000
	10091	ВА -3Р/С20А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc	1,0000	98,35	98,350
211		ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc			27,500 ----- 0,000
	10098	ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc	1,0000	27,50	27,500
212		ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc			27,500 ----- 0,000
	10099	ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	1,0000	27,50	27,500
213		КМ -220/9А Контактёр малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc			235,000 ----- 0,000
	100991	КМ -220/9А Контактёр малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc	1,0000	235,00	235,000
		2.7. 2-ОУ Щит с монтажной панелью IP65				
214		ЩМП-1-0 Щит с монтажной панелью IP65	buc			1 147,000 ----- 0,000
	100992	ЩМП-1-0 Щит с монтажной панелью IP65	buc	1,0000	1 147,00	1 147,000
215		ПКЕ-222-1 Пост управления кнопочный одноштифтовый	buc			49,200 ----- 0,000
	100993	ПКЕ-222-1 Пост управления кнопочный одноштифтовый	buc	1,0000	49,20	49,200
		2.8. 1-РЩ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
216		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 644,000 ----- 0,000
	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
217		ВН -3Р/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc			98,350 ----- 0,000
	100995	ВН -3Р/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
218		ВА -1Р/С10А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=10А	buc			27,500 ----- 0,000
	100996	ВА -1Р/С10А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=10А	buc	1,0000	27,50	27,500
219		АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	buc			245,850 ----- 0,000
	10085	АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	buc	1,0000	245,85	245,850
		2.9. 2-РЩ2, 5-РЩ2, 6-РЩ2, (Бокс				

1	2	3	4	5	6	7
		для установки 48 модулей, металлический навесной)				
220		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 644,000 0,000
	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
221		ВН -3Р/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc			98,350 0,000
	100995	ВН -3Р/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
222		ВА -1Р/С10А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=10А	buc			27,500 0,000
	100996	ВА -1Р/С10А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=10А	buc	1,0000	27,50	27,500
223		АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	buc			245,850 0,000
	10085	АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	buc	1,0000	245,85	245,850
		2.10. 3-РЩ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
224		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 644,000 0,000
	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
225		ВН -3Р/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc			98,350 0,000
	100995	ВН -3Р/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
226		ВА -1Р/С10А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=10А	buc			27,500 0,000
	100996	ВА -1Р/С10А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=10А	buc	1,0000	27,50	27,500
227		АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	buc			245,850 0,000
	10085	АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	buc	1,0000	245,85	245,850
		2.11. 4-РЩ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной)				
228		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 644,000 0,000
	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
229		ВН -3Р/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc			98,350 0,000
	100995	ВН -3Р/40А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
230		ВА -1Р/С10А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=10А	buc			27,500 0,000
	1009961	ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, Ip=10А	buc	1,0000	27,50	27,500
231		АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Ip=16А,	buc			245,850

1	2	3	4	5	6	7
		Идифф=30мА				0,000
	10085	АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Iр=16А, Идифф=30мА	buc	1,0000	245,85	245,850
		2.12. 1-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
232		ЩРн-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 644,000 0,000
	100994	ЩРн-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
233		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350 0,000
	10096	ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
234		ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc			27,500 0,000
	10098	ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc	1,0000	27,50	27,500
235		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc			900,000 0,000
	10088	ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,0000	900,00	900,000
		2.13. 2-РЩК1, 5-РЩК2, 6-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
236		ЩРн-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 644,000 0,000
	100994	ЩРн-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
237		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350 0,000
	10096	ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
238		ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc			27,500 0,000
	10098	ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc	1,0000	27,50	27,500
239		ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc			900,000 0,000
	10088	ОПС1-В-4Р Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,0000	900,00	900,000
		2.14. 3-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
240		ЩРн-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 644,000 0,000
	100994	ЩРн-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
241		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350 0,000
	10096	ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
242		ВА -1Р/С20А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc			27,500 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	10098	ВА -1P/C20A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc	1,0000	27,50	27,500
243		ОПС1-В-4P Ограничитель импульсных перенапряжений	buc			900,000 ----- 0,000
	10088	ОПС1-В-4P Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,0000	900,00	900,000
		2.15. 4-РЩК2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
244		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 644,000 ----- 0,000
	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
245		ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350 ----- 0,000
	10096	ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
246		ВА -1P/C20А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc			27,500 ----- 0,000
	10098	ВА -1P/C20А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=20А	buc	1,0000	27,50	27,500
247		ОПС1-В-4P Ограничитель импульсных перенапряжений	buc			900,000 ----- 0,000
	10088	ОПС1-В-4P Ограничитель импульсных перенапряжений	buc	1,0000	900,00	900,000
		2.16. 1-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
248		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 644,000 ----- 0,000
	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
249		ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350 ----- 0,000
	10096	ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
250		ВА -3P/C40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc			98,350 ----- 0,000
	10090	ВА -3P/C40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
251		ВА -3P/C32А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=32А	buc			98,350 ----- 0,000
	10097	ВА -3P/C32А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=32А	buc	1,0000	98,35	98,350
252		ВА -3P/C16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc			98,350 ----- 0,000
	100999	ВА -3P/C16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc	1,0000	98,35	98,350
253		ВА -1P/C4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009991	ВА -1P/C4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	1,0000	27,50	27,500
254		ВА -1P/C2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009992	ВА -1P/C2А Выключатель автоматический	buc	1,0000	27,50	27,500

1	2	3	4	5	6	7
		однополюсный, Ун=220В, In=2А				
255		КМ -220/9А Контактр малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc			235,000 ----- 0,000
	100991	КМ -220/9А Контактр малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc	1,0000	235,00	235,000
		2.17. 2-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
256		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 644,000 ----- 0,000
	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
257		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350 ----- 0,000
	10096	ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
258		ВА -3Р/С50А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А	buc			98,350 ----- 0,000
	100997	ВА -3Р/С50А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А	buc	1,0000	98,35	98,350
259		ВА -3Р/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc			98,350 ----- 0,000
	100999	ВА -3Р/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc	1,0000	98,35	98,350
260		ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009991	ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	1,0000	27,50	27,500
261		ВА -1Р/С2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009992	ВА -1Р/С2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc	1,0000	27,50	27,500
262		КМ -220/9А Контактр малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc			235,000 ----- 0,000
	100991	КМ -220/9А Контактр малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc	1,0000	235,00	235,000
		2.18. 3-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
263		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 644,000 ----- 0,000
	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
264		ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350 ----- 0,000
	10096	ВН -3Р/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
265		ВА -3Р/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc			98,350 ----- 0,000
	10090	ВА -3Р/С40А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=40А	buc	1,0000	98,35	98,350
266		ВА -3Р/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc			98,350 ----- 0,000
	100999	ВА -3Р/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc	1,0000	98,35	98,350

1	2	3	4	5	6	7
267		ВА -1P/C4A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009991	ВА -1P/C4A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	1,0000	27,50	27,500
268		ВА -1P/C2A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009992	ВА -1P/C2A Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc	1,0000	27,50	27,500
269		КМ -220/9А Контактор малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc			235,000 ----- 0,000
	100991	КМ -220/9А Контактор малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc	1,0000	235,00	235,000
		2.19. 4-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
270		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 644,000 ----- 0,000
	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
271		ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350 ----- 0,000
	10096	ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
272		ВА -3P/C50А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А	buc			98,350 ----- 0,000
	100997	ВА -3P/C50А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А	buc	1,0000	98,35	98,350
273		ВА -3P/C16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc			98,350 ----- 0,000
	100999	ВА -3P/C16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc	1,0000	98,35	98,350
274		ВА -1P/C4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009991	ВА -1P/C4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	1,0000	27,50	27,500
275		ВА -1P/C2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009992	ВА -1P/C2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc	1,0000	27,50	27,500
276		КМ -220/9А Контактор малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc			235,000 ----- 0,000
	100991	КМ -220/9А Контактор малогабаритный, Ук=220В, In=9А	buc	1,0000	235,00	235,000
		2.20. 5-РЩВ2 (Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31)				
277		ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 644,000 ----- 0,000
	100994	ЩРН-48з-1 Бокс для установки 48 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 644,00	1 644,000
278		ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc			98,350 ----- 0,000
	10096	ВН -3P/100А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=100А	buc	1,0000	98,35	98,350
279		ВА -3P/C50А Выключатель	buc			98,350

1	2	3	4	5	6	7
		автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А				0,000
	100997	ВА -3Р/С50А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=50А	buc	1,0000	98,35	98,350
280		ВА -3Р/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc			98,350
	100999	ВА -3Р/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc	1,0000	98,35	98,350
281		ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc			27,500
	1009991	ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	1,0000	27,50	27,500
282		ВА -1Р/С2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc			27,500
	1009992	ВА -1Р/С2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc	1,0000	27,50	27,500
283		КМ -220/9А Контактёр малогабаритный, Uk=220В, In=9А	buc			235,000
	100991	КМ -220/9А Контактёр малогабаритный, Uk=220В, In=9А	buc	1,0000	235,00	235,000
		2.21. 6-РЩВ2 (Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31)				
284		Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31 ЩМП-4	buc			1 400,000
	1009993	Щит металлический навесной, с монтажной панелью IP31 ЩМП-4	buc	1,0000	1 400,00	1 400,000
285		ВН -3Р/250А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=250А	buc			667,000
	1009994	ВН -3Р/250А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=250А	buc	1,0000	667,00	667,000
286		ВА -3Р/С32А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=32А	buc			98,350
	10097	ВА -3Р/С32А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=32А	buc	1,0000	98,35	98,350
287		ВА -3Р/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc			98,350
	100999	ВА -3Р/С16А Выключатель автоматический трехполюсный, Ун=380В, In=16А	buc	1,0000	98,35	98,350
288		ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc			27,500
	1009991	ВА -1Р/С4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	1,0000	27,50	27,500
289		ВА -1Р/С2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc			27,500
	1009992	ВА -1Р/С2А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=2А	buc	1,0000	27,50	27,500
290		КМ -220/9А Контактёр малогабаритный, Uk=220В, In=9А	buc			235,000
	100991	КМ -220/9А Контактёр малогабаритный, Uk=220В, In=9А	buc	1,0000	235,00	235,000
		2.22. РЩЛ2 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
291		ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 065,000

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	1009995	ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 065,00	1 065,000
292		ВН -3Р/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc			98,350 ----- 0,000
	100911	ВН -3Р/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc	1,0000	98,35	98,350
293		ВА -1Р/В6А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=6А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009996	ВА -1Р/В6А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=6А	buc	1,0000	27,50	27,500
294		ВА -1Р/В4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009997	ВА -1Р/В4А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=4А	buc	1,0000	27,50	27,500
295		АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Iр=16А, Iдифф=30мА	buc			245,850 ----- 0,000
	10085	АД- 2Р/16А/30мА Автомат дифференциальный, Ун=220В, Iр=16А, Iдифф=30мА	buc	1,0000	245,85	245,850
		2.23. 1-ЩАО2 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
296		ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 065,000 ----- 0,000
	1009995	ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 065,00	1 065,000
297		ВН -3Р/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc			98,350 ----- 0,000
	100911	ВН -3Р/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc	1,0000	98,35	98,350
298		ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, Iр=10А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009961	ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, Iр=10А	buc	1,0000	27,50	27,500
299		ВА -1Р/С6А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=6А	buc			27,500 ----- 0,000
	10092	ВА -1Р/С6А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=6А	buc	1,0000	27,50	27,500
		2.24. 4-ЩАО2 (Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31)				
300		ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc			1 065,000 ----- 0,000
	1009995	ЩРН-24з-1 Бокс для установки 24 модулей, металлический навесной, IP31	buc	1,0000	1 065,00	1 065,000
301		ВН -3Р/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc			98,350 ----- 0,000
	100911	ВН -3Р/20А Выключатель нагрузки трехполюсный, Ун=380В, In=20А	buc	1,0000	98,35	98,350
302		ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, Iр=10А	buc			27,500 ----- 0,000
	1009961	ВА -1Р/С10 Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, Iр=10А	buc	1,0000	27,50	27,500
303		ВА -1Р/С6А Выключатель автоматический однополюсный, Ун=220В, In=6А	buc			27,500 ----- 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	10092	ВА -1P/С6А Выключатель автоматический однополюсный, Un=220В, In=6А	buc	1,0000	27,50	27,500
		2.25. Кабельная продукция				
304		Колонна телескопическая пластиковая для прокладки кабеля (Coloana cu fata fixa 2,7-3,1 A1 Schneider) (sau analogic)	buc			6 250,000 ----- 0,000
	10099991	Колонна телескопическая пластиковая для прокладки кабеля (Coloana cu fata fixa 2,7-3,1 A1 Schneider) (sau analogic)	buc	1,0000	6 250,00	6 250,000
		2.26. Апараты напряжения до 1000кВ				
305		ЯТП-0,25-220/12 Ящик с понижающим трансформатором	buc			917,000 ----- 0,000
	1009998	ЯТП-0,25-220/12 Ящик с понижающим трансформатором	buc	1,0000	917,00	917,000
306		ПКЕ-222-2 Пост управления двухштифтовый	buc			65,850 ----- 0,000
	1009999	ПКЕ-222-2 Пост управления двухштифтовый	buc	1,0000	65,85	65,850

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-2-1
Rețele interioare de apa si canalizare RAC Etapa I**

Valoarea de deviz 757 113,36 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari tehnico-sanitare				
		1.1. A1 - Водопровод хоз-питьевой				
1	SD01A	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/8" - 1/2" (Кран поливочный-смеситель Ду15мм) 8 Комплектов	buc	8,00	139,99 10,35	1 119,93 82,77
2	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2" (Вентиль запорный муфтовый Ду15мм) 2шт x 8 Комплектов	buc	16,00	85,73 14,33	1 371,62 229,22
3	SD20A	Racord olandez si cot cu racord olandez, zincat, cu etansare plana, avind filet interior-exterior, cu diametrul 3/8" - 1/2" (Головка соединительная Ду15мм) 2шт x 8 Комплектов	buc	16,00	86,83 12,73	1 389,27 203,75
4		Рукав резино-тканевый Ду15мм (5м x 8 Комплектов)	m	40,00	65,00 0,00	2 600,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
5	SD08A	Robinet cu sertar, cu corp plat sau oval, din fonta, cu flanse, avind diametrul nominal de 50-65 mm (Задвижка чугунная с обрезным клином Ду50мм)	buc	14,00	895,16 39,80	12 532,19 557,13
6	SD19C	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1 1/4" - 1 1/2" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду40мм)	buc	2,00	427,39 36,61	854,77 73,22
7	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду25мм)	buc	3,00	174,54 22,29	523,61 66,86
8	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду20мм)	buc	8,00	119,81 18,31	958,45 146,45
9	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду15мм)	buc	52,00	94,43 18,31	4 910,40 951,90
10	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран писсуарный Ду15мм)	buc	4,00	180,71 18,31	722,82 73,22
11	SA05C	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 3" (Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду75мм)	m	35,00	216,40 42,98	7 573,85 1 504,25
12	SA05A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 2" (Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду50мм)	m	216,00	197,66 33,43	42 695,40 7 220,40
13	SA05A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri	m	12,00	151,76 33,43	1 821,11 401,13

1	2	3	4	5	6	7
		de locuit si social-culturale, avind diametrul de 2" (Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду40мм)				
14	SA05A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 1" (Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду25мм)	m	32,00	125,24 33,43	4 007,58 1 069,69
15	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (Трубы из полипропилена Ду20мм)	m	98,00	78,40 50,14	7 683,07 4 913,89
16	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (Трубы из полипропилена Ду25мм)	m	10,00	86,88 50,14	868,85 501,42
17	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Изофлекс ПЭП 32мм)	m	98,00	39,92 33,43	3 911,85 3 275,92
18	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Изофлекс ПЭП 28мм)	m	10,00	33,26 27,86	332,64 278,56
19	RpGA19E	Sudarea mufelor din otel forjat, pe condute din otel, avind diametrul de 2" (Переход стальной 50x25мм)	buc	2,00	108,30 25,47	216,61 50,94
20	RpGA19E	Sudarea mufelor din otel forjat, pe condute din otel, avind diametrul de 2" (Переход стальной 50x65мм)	buc	1,00	113,30 25,47	113,30 25,47

1	2	3	4	5	6	7
		Total A1 - Водопровод хоз-питьевой Inclusiv salariu				96 207,32 21 626,19
		1.2. Демонтаж существующих сетей водопровода А				
21	RpSA04A	Demontarea tevii din policlorura de vinil (PVC) neplastificat tip greu existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 12 mm - 50 mm	m	103,00	4,78 4,78	491,87 491,87
22	RpSA01C	Demontarea tevii din otel pentru instalatii, zincata, existenta in interiorul cladirii, in pamint avind diametru de 2 1/2"-4"	m	40,00	33,43 33,43	1 337,11 1 337,11
		Total Демонтаж существующих сетей водопровода А Inclusiv salariu				1 828,98 1 828,98
		1.3. Т3,Т4 - Горячее водоснабжение				
23	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду15мм)	buc	20,00	94,43 18,31	1 888,61 366,11
24	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду20мм)	buc	5,00	119,81 18,31	599,03 91,53
25	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду25мм)	buc	1,00	174,54 22,29	174,54 22,29
26	SD19C	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1 1/4" - 1 1/2" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду40мм)	buc	2,00	427,39 36,61	854,77 73,22
27	SD19C	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1 1/4" - 1 1/2" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду32мм)	buc	2,00	320,81 36,61	641,62 73,22
28	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la	m	53,00	78,40 50,14	4 155,13 2 657,51

1	2	3	4	5	6	7
		obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (Трубы из полипропилена Ду20мм)				
29	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (Трубы из полипропилена Ду25мм)	m	76,00	86,88 50,14	6 603,24 3 810,77
30	SA16C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm (Трубы из полипропилена Ду32мм)	m	74,00	67,95 32,63	5 028,37 2 414,76
31	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Изофлекс ПЭП 28мм)(sau analogic)	m	53,00	33,26 27,86	1 762,99 1 476,39
32	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Изофлекс ПЭП 32мм)(sau analogic)	m	76,00	39,92 33,43	3 033,68 2 540,51
33	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Изофлекс ПЭП 38мм)(sau analogic)	m	74,00	40,78 33,43	3 017,87 2 473,66
34	SA05A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 2" (Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду40мм)	m	13,00	151,76 33,43	1 972,87 434,56
35	SA05A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la	m	13,00	160,94 33,43	2 092,22 434,56

1	2	3	4	5	6	7
		constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 2" (Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду32мм)				
36	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (Смеситель для умывальника)	buc	20,00	883,55 83,57	17 670,99 1 671,39
		Total T3,T4 - Горячее водоснабжение Inclusiv salariu				49 495,93 18 540,49
		1.4. Демонтаж существующих сетей водопровода Т				
37	RpSA04A	Demontarea tevii din policlorura de vinil (PVC) neplastifiat tip greu existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 12 mm - 50 mm	m	88,00	4,78 4,78	420,24 420,24
		Total Демонтаж существующих сетей водопровода Т Inclusiv salariu				420,24 420,24
		1.5. С1- Канализация хоз-бытовая				
38	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Труба ПВХ 110мм)	m	92,00	85,15 25,47	7 834,15 2 343,13
39	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm (Труба ПВХ 50мм)	m	33,00	42,98 19,90	1 418,26 656,62
40	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Труба ПВХ 110мм) (30% фасонные средства и крепления)	m	28,00	85,15 25,47	2 384,31 713,13

1	2	3	4	5	6	7
41	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm (Труба ПВХ 50мм) (30% фасонные средства и крепления)	m	10,00	42,98 19,90	429,77 198,97
42	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Ревизия полипропиленовая 110мм)	buc	4,00	69,16 22,29	276,64 89,14
43	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Прочистка поливинилхлоридная 110мм)	buc	24,00	64,16 22,29	1 539,84 534,84
44	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Переход 50x100мм)	buc	4,00	48,20 17,51	192,80 70,04
45	SB24A	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu , avind diametrul de 50 mm (Трап чугунный 50мм)	buc	8,00	225,30 66,06	1 802,41 528,48
46	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiare cu fixare la plafonul planseului cu dibluri (Противопожарная манжета 110мм)	buc	6,00	237,32 39,80	1 423,95 238,77
47	SB26A	Gura de scurgere (receptor) din fonta emailata, pentru evacuarea apelor de pe terase si acoperisuri, avind diametrul de 100-150 mm (Воронка стальная 100x50мм)	buc	7,00	278,83 87,55	1 951,82 612,84
48	SB28A	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm. (Сифон-ревизия)	buc	7,00	44,50 19,90	311,49 139,28
49	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Труба ПВХ 110мм)	m	10,00	85,15 25,47	851,54 254,69

1	2	3	4	5	6	7
50		Упор бетонный =0,12м3	buc	1,00	300,00 0,00	300,00 0,00
		Total C1- Канализация хоз-бытовая Inclusiv salariu				20 716,98 6 379,93
		1.6. Сантехническое оборудование				
51	SC04C	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe piedestal (Умывальник керамический в комплекте с сифоном)	buc	20,00	1 907,05 151,22	38 140,98 3 024,42
52	SC07A1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S (Унитаз керамический "Компакт")	buc	30,00	3 925,89 334,28	117 776,64 10 028,34
53	SC09B	Pisoar din portelan sanitar montat pe perete din beton (Писсуар керамический с сифоном)	buc	4,00	4 847,62 179,08	19 390,47 716,31
		Total Сантехническое оборудование Inclusiv salariu				175 308,09 13 769,07
		1.7. Демонтаж существующих сантехприборов и сетей канализации				
54	RpSB03B	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 75 mm - 110 mm	m	85,00	6,37 6,37	541,21 541,21
55	RpSB03A	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 32 mm - 50 mm	m	30,00	4,78 4,78	143,26 143,26
56	RpSC05A	Demontarea unui lavoar de faianta, inclusiv accesoriile	buc	20,00	75,61 75,61	1 512,21 1 512,21
57	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat	buc	30,00	87,55 87,55	2 626,47 2 626,47

1	2	3	4	5	6	7
58	RpSC09A	Demontarea unui pisoar din faianta, complet echipat	buc	4,00	65,26 65,26	261,06 261,06
59	RpSB05A	Demontarea unui sifon de pardoseala, cu diametrul de 50 mm	buc	8,00	44,57 44,57	356,56 356,56
		Total Демонтаж существующих сантехприборов и сетей канализации Inclusiv salariu				5 440,77 5 440,77
		1.8. C2- Канализация ливневая				
60	SB12B	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata prin sudura cap la cap, avind diametrul de 110-125 mm (Трубы полиэтиленовые технические SDR 13,6 PN10 110мм)	m	45,00	196,59 26,26	8 846,64 1 181,91
61	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiare cu fixare la plafonul planseului cu dibluri (Противопожарная манжета 110мм)	buc	6,00	237,32 39,80	1 423,95 238,77
62	SB24E	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu, avind diametrul de 100 mm (Воронка водосточная ВУ100)	buc	2,00	738,44 83,57	1 476,88 167,14
63	SB23B	Piese de legatura (cot, curba, piesa de curatire, reductie) din fonta ductila pantru canalizare, imbinate demontabil cu garnitura si colier, avind diametrul nominal de 100-125 mm (Врезка в существующий стояк 110мм)	buc	2,00	206,69 20,69	413,39 41,39
		Total C2- Канализация ливневая Inclusiv salariu				12 160,87 1 629,21
		1.9. Демонтаж существующих сетей ливневой канализации				
64	RpSB03B	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 75 mm - 110 mm	m	45,00	6,37 6,37	286,52 286,52
		Total Демонтаж существующих сетей ливневой канализации Inclusiv salariu				286,52 286,52
		1.10. C3- Канализация				

1	2	3	4	5	6	7
		производственная(дренаж от кондиционеров)				
65	SA16E	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 50 mm (Трубы полипропиленовые Ду50мм)	m	24,00	163,37 38,20	3 920,76 916,88
66		Ревизия полипропиленовая 50мм	buc	3,00	16,00 0,00	48,00 0,00
67		Сифон - ревизия	buc	6,00	180,00 0,00	1 080,00 0,00
68	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Переход 50x100мм)	buc	1,00	48,20 17,51	48,20 17,51
69		Воронка стальная 100x50мм	buc	6,00	650,00 0,00	3 900,00 0,00
70	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiarie cu fixare la plafonul planseului cu dibluri (Противопожарная манжета 110мм)	buc	6,00	237,32 39,80	1 423,95 238,77
		Total C3- Канализация производственная(дренаж от кондиционеров) Inclusiv salariu				10 420,91 1 173,16
		1.11. СЗН - Канализация напорная (дренаж от кондиционеров)				
71	SB08A	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 32мм)	m	32,00	34,88 15,92	1 116,26 509,38
72	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду25мм)	buc	1,00	174,54 22,29	174,54 22,29
73	SD12A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 3/4" - 1" (Клапан обратный муфтовый Ду25мм)	buc	1,00	186,71 14,33	186,71 14,33

1	2	3	4	5	6	7
		Total C3H - Канализация напорная (дренаж от кондиционерelor) Inclusiv salariu				1 477,50 545,99
		<i>Total</i>	lei			373 764,10
		<i>Asigurari sociale</i>	24,00 %			17 193,73
		<i>Cheltuieli de transport</i>	7,00 %			21 135,79
		<i>Total</i>	100,00 +			412 093,62
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			59 753,57
		<i>Total</i>	100,00 +			471 847,19
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			28 310,83
		Total Lucrari tehnico-sanitare Inclusiv salariu				500 158,03 71 640,55
		2. Lucrari de montare				
		2.1. A1 - Водопровод хоз-питьевой				
74	SD17B	Hidrant interior, pentru cladiri, cu diametrul de 2", montat pe perete (cu cutie si rama) NOTA* - de exclus materialele, se regasesc in utilaj	buc	24,00	318,36 318,36	7 640,64 7 640,64
		Total A1 - Водопровод хоз-питьевой Inclusiv salariu				7 640,64 7 640,64
		2.2. C3H - Канализация напорная (дренаж от кондиционерelor)				
75	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Nacoc Sololift+C-3 Q=1,8m3; H=4,5m; N=0,3kWt)	buc	2,00	243,54 206,93	487,09 413,87
		Total C3H - Канализация напорная (дренаж от кондиционерelor) Inclusiv salariu				487,09 413,87
		<i>Total</i>	lei			8 127,73
		<i>Asigurari sociale</i>	24,00 %			1 933,08

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli de transport</i>	7,00 %			5,13
		<i>Total</i>	100,00 +			10 065,94
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			6 121,43
		<i>Total</i>	100,00 +			16 187,36
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			971,24
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				17 158,60 8 054,51
		3. Utilaj				
		3.1. СЗН - Канализация напорная (дренаж от кондиционеров)				
76		Насос Sololift+C-3 Q=1,8m3; H- 4,5m; N=0,3kWt (sau analogic)	buc	2,00	11 300,00 0,00	22 600,00 0,00
		Total СЗН - Канализация напорная (дренаж от кондиционеров) Inclusiv salariu				22 600,00
		3.2. А1 - Водопровод хоз- питьевой				
77		Шкаф металлический 1300x700x350мм	buc	12,00	1 500,00 0,00	18 000,00 0,00
78		Ствол пожарный ручной Ду50мм	buc	24,00	240,00 0,00	5 760,00 0,00
79		Ствол пожарный рычаг Ду50мм	buc	24,00	240,00 0,00	5 760,00 0,00
80		Головка соединительная рукавная Ду50мм	buc	48,00	72,00 0,00	3 456,00 0,00
81		Головка соединительная муфтовая Ду50мм	buc	24,00	72,00 0,00	1 728,00 0,00
82		Вентиль запорный муфтовый Ду50мм	buc	24,00	550,00 0,00	13 200,00 0,00
83		Рукав пожарный льняной Ду50мм	m	480,00	47,00 0,00	22 560,00 0,00
84		Огнетушитель ОП-5	buc	48,00	400,00 0,00	19 200,00 0,00
		Total А1 - Водопровод хоз- питьевой Inclusiv salariu				89 664,00

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			112 264,00
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			1 347,17
		Total Utilaj Inclusiv salariu				113 611,17

		Total	lei			630 927,80
		TVA	20,00 %			126 185,56
		Total deviz: Inclusiv salariu				757 113,36
						79 695,06

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-2-1
Rețele interioare de apa si canalizare RAC Etapa I**

Valoarea de deviz 757 113,36 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-2-1:				

Manopera :

1.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	868,95	79,59	69 159,73
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	6,16	79,59	490,27
3.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	126,21	79,59	10 045,05
		Total manopera				79 695,06

Materiale:

1.	10000	Рукав резино-тканевый Ду15мм (5м x 8 Комплектов)	m	40,00	65,00	2 600,00
2.	10001	Упор бетонный =0,12м3	buc	1,00	300,00	300,00
3.	10002	Ревизия полипропиленовая 50мм	buc	3,00	16,00	48,00
4.	10003	Сифон - ревизия	buc	6,00	180,00	1 080,00
5.	10004	Воронка стальная 100x50мм	buc	6,00	650,00	3 900,00
6.	10005	Насос Sololift+C-3 Q=1,8м3; H-4,5m; N=0,3kWt (sau analogic)	buc	2,00	11 300,00	22 600,00
7.	10006	Шкаф металлический 1300x700x350мм	buc	12,00	1 500,00	18 000,00
8.	10007	Ствол пожарный ручной Ду50мм	buc	24,00	240,00	5 760,00
9.	10008	Ствол пожарный рычаг Ду50мм	buc	24,00	240,00	5 760,00
10.	10009	Головка соединительная рукавная Ду50мм	buc	48,00	72,00	3 456,00
11.	10010	Головка соединительная муфтовая Ду50мм	buc	24,00	72,00	1 728,00
12.	10011	Вентиль запорный муфтовый Ду50мм	buc	24,00	550,00	13 200,00
13.	10012	Рукав пожарный льняной Ду50мм	m	480,00	47,00	22 560,00
14.	10013	Огнетушитель ОП-5	buc	48,00	400,00	19 200,00
15.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,10	5,00	0,50
16.	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,12	10,00	1,20
17.	1725127333925	Pinza sac din fire de cinapa de 0,7 m latime	m2	0,5824	100,00	58,24
18.	1752117307055	Calafat alb	kg	0,4004	35,00	14,01
19.	1752117307067	Calafat gudronat	kg	0,438	35,00	15,33
20.	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	54,00	0,55	29,70
21.	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	10,7927	20,00	215,85
22.	2320322600294	Bitum de protectie	kg	2,912	60,00	174,72
23.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,462	20,00	9,24
24.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	1,714	35,00	59,99
25.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,24	38,00	9,12

26.	2451437345967	Solutie unguenta	kg	3,2727	45,00	147,27
27.	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,474	250,00	118,50
28.	2513206621870	Placa marsit 3 mm	kg	0,3248	50,00	16,24
29.	2513307336203	Racord flexibil cu dn=3/8" mm	buc	30,90	80,00	2 472,00
30.	2513307336204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	20,10	96,00	1 929,60
31.	2521216701000	Teava din otel	m	1,00	40,00	40,00
32.	2521216717050	Teava din material plastic	m	6,12	108,00	660,96
33.	252121671705010	Трубы полиэтиленовые технические SDR 13,6 PN10 110мм	m	48,6675	150,00	7 300,13
34.	252121671705020	Трубы из полипропилена Ду20мм	m	154,02	12,00	1 848,24
35.	252121671705025	Трубы из полипропилена Ду25мм	m	87,72	18,40	1 614,05
36.	252121671705032	Трубы из полипропилена Ду32мм	m	75,48	25,00	1 887,00
37.	252121671705050	Трубы полипропиленовые Ду50мм	m	24,48	108,00	2 643,84
38.	252121672016010	Труба ПВХ 110мм	m	133,90	57,00	7 632,30
39.	252121672016032	Труба ПВХ 32мм	m	33,12	18,00	596,16
40.	252121672016050	Труба ПВХ 50мм	m	44,29	22,00	974,38
41.	2521216720210	Teava pt. spalare din material plastic cu dn=32 mm	m	2,448	25,00	61,20
42.	2523126721151	Сифон-ревизия	buc	7,07	24,00	169,68
43.	252315671940032	Mufa din material plastic Ду32мм	buc	5,18	4,10	21,24
44.	252315671940050	Mufa din material plastic Ду50мм	buc	1,68	6,00	10,08
45.	252315671943020	Cot din material plastic Ду20мм	buc	105,70	1,12	118,38
46.	252315671943025	Cot din material plastic Ду25мм	buc	60,20	2,20	132,44
47.	252315671943032	Cot din material plastic Ду32мм	buc	5,92	3,20	18,94
48.	252315671943050	Cot din material plastic Ду50мм	buc	1,92	35,00	67,20
49.	252315671945020	Teu din material plastic Ду20мм	buc	67,95	3,20	217,44
50.	252315671945025	Teu din material plastic Ду25мм	buc	38,70	3,20	123,84
51.	252315671945032	Teu din material plastic Ду32мм	buc	52,54	11,00	577,94
52.	252315671945050	Teu din material plastic Ду50мм	buc	17,04	14,00	238,56
53.	252315671946020	Reductie din material plastic Ду20мм	buc	15,10	1,80	27,18
54.	252315671946025	Reductie din material plastic Ду25мм	buc	8,60	1,82	15,65
55.	252315671946032	Reductie din material plastic Ду32мм	buc	8,14	4,10	33,37
56.	252315671946050	Reductie din material plastic Ду50мм	buc	2,64	6,20	16,37
57.	2523156719500	Capac de capat, din material plastic	buc	15,5925	20,00	311,85
58.	252315671953020	Racord drept M x Fe Ду20мм	buc	151,00	12,00	1 812,00
59.	252315671953025	Racord drept M x Fe Ду25мм	buc	86,00	13,20	1 135,20
60.	252315672103710	Ревизия полипропиленовая 110мм	buc	4,00	45,00	180,00
61.	2523156721037101	Прочистка поливинилхлоридная 110мм	buc	24,00	40,00	960,00
62.	252315672103750100	Переход 50x100мм	buc	5,00	30,00	150,00
63.	2622102438000	Lavoar	buc	20,604	720,00	14 834,88
64.	2622102442760	Vas pt. closet cu sifon interior	buc	31,209	1 500,00	46 813,50
65.	26221024513001	Писсуар керамический с сифоном	buc	4,1208	4 000,00	16 483,20
66.	2622102452900	Rezervor de apa cu accesoriile sale	buc	30,90	1 000,00	30 900,00
67.	2622102453900	Piedestal din portelan sanitar	buc	20,604	680,00	14 010,72
68.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	1,1688	2,35	2,75
69.	2710603454305	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	1,8375	14,00	25,73
70.	2710703500623	Otel cornier 50x50x5 mm	kg	13,524	14,00	189,34

71.	27211011249061	Врезка в существующий стояк 110мм	buc	2,00	146,00	292,00
72.	2721104124000	Manseta din elastomer ETDM	buc	4,00	10,00	40,00
73.	2721104125000	Colier de stringere din INOX	buc	4,00	10,00	40,00
74.	272120412230015	Головка соединительная Ду15мм	buc	16,24	72,00	1 169,28
75.	272210330600025	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду25мм	m	32,6432	90,00	2 937,89
76.	272210330600032	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду32мм	m	13,2613	125,00	1 657,66
77.	272210330600040	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду40мм	m	25,5025	116,00	2 958,29
78.	272210330600050	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду50мм	m	220,3416	161,00	35 475,00
79.	272210330600075	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду75мм	m	35,7035	170,00	6 069,60
80.	2735725900504	Sirma pt. sudura 4 mm	kg	0,318	21,00	6,68
81.	2874115833877	Suruburi cu autofiletare zincate	kg	0,54	32,00	17,28
82.	2874115883746	Saibe zincate cu diametru 6 mm	kg	0,18	32,00	5,76
83.	2874134203155	Sifon pt. pisoar tip butelie cu dn=1"	buc	4,08	450,00	1 836,00
84.	2875114202800	Sifon pt.lavoar	buc	20,40	150,00	3 060,00
85.	28751142029051	Воронка водосточная ВУ100	buc	2,04	640,00	1 305,60
86.	287511420290550	Трап чугунный 50мм	buc	8,40	150,00	1 260,00
87.	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	20,40	125,00	2 550,00
88.	28751142038701	Воронка стальная 100x50мм	buc	7,28	150,00	1 092,00
89.	2875116710000	Rama cu sarac pt. closet	buc	30,90	700,00	21 630,00
90.	28752741001001	Переход стальной 50x25мм	buc	2,00	65,00	130,00
91.	28752741001002	Переход стальной 50x65мм	buc	1,00	70,00	70,00
92.	287527420100015	Вентиль запорный муфтовый Ду15мм	buc	16,32	70,00	1 142,40
93.	2875277330522110	Противопожарная манжета 110мм	buc	18,00	192,00	3 456,00
94.	291312420180050	Задвижка чугунная с обрезным клином Ду50мм	buc	14,70	800,00	11 760,00
95.	29131242020701	Смеситель для умывальника	buc	20,10	700,00	14 070,00
96.	291312420210015	Кран поливочный-смеситель Ду15мм	buc	8,04	84,00	675,36
97.	2913124204200	Rozeta din alama pt.masarea robinetelor	buc	8,04	45,00	361,80
98.	291312420421025	Клапан обратный муфтовый Ду25мм	buc	1,02	169,00	172,38
99.	291312450315015	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду15мм	buc	73,08	75,00	5 481,00
100.	2913124503150151	Кран писсуарный Ду15мм	buc	4,06	160,00	649,60
101.	291312450315020	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду20мм	buc	13,195	100,00	1 319,50
102.	291312450315025	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду25мм	buc	5,075	150,00	761,25
103.	291312450315032	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду32мм	buc	2,03	280,00	568,40
104.	291312450315040	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду40мм	buc	4,06	385,00	1 563,10
105.	2913134201561	Robinet cu plutitor pt. rezervor WC, dn=3/8"	buc	30,90	120,00	3 708,00
106.	2913134201743	Robinet pt. pisoar cuclopot cu dn =3/8 "	buc	4,08	72,00	293,76
107.	2913134201755	Robinet coltar, dn=3/8"	buc	30,90	72,00	2 224,80
108.	3220137315778	Decarant	kg	2,723	49,00	133,43
109.	33205173522328	Termoizolatie conducte Изофлекс ПЭП 28мм (sau analogic)	m	68,1345	5,00	340,67
110.	33205173522332	Termoizolatie conducte Изофлекс ПЭП 32мм (sau analogic)	m	188,181	6,00	1 129,09
111.	33205173522338	Изофлекс ПЭП 38мм (sau analogic)	m	80,031	6,80	544,21
Total materiale de construcții						414 277,03

Utilaje de construcții:

1.	2940520007610	Perforator electric	h-ut	4,68	10,00	46,80
2.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	13,6942	10,00	136,94
Total utilaje de construcții						183,74

Total	lei	630 927,80
TVA	20,00 %	126 185,56
Total deviz:		757 113,36

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Replanificarea incaperilor de la nivelurile II-VII cu renovarea/modernizarea fatadelor, situat in mun. Chisinau, str. Constantin Tanase nr.9 Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari tehnico-sanitare				
		1.1. A1 - Водопровод хоз-питьевой				
1	SD01A	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/8" - 1/2" (Кран поливочный-смеситель Ду15мм) 8 Комплектов	buc			139,99 10,35
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1300	79,59	10,35
	291312420210015	Кран поливочный-смеситель Ду15мм	buc	1,0000	84,00	84,42
	2913124204200	Rozeta din alama pt.mascarea robinetelor	buc	1,0000	45,00	45,23
2	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2" (Вентиль запорный муфтовый Ду15мм) 2шт x 8 Комплектов	buc			85,73 14,33
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1800	79,59	14,33
	287527420100015	Вентиль запорный муфтовый Ду15мм	buc	1,0000	70,00	71,40
3	SD20A	Racord olandez si cot cu racord olandez, zincat, cu etansare plana, avind filet interior-exterior, cu diametrul 3/8" - 1/2" (Головка соединительная Ду15мм) 2шт x 8 Комплектов	buc			86,83 12,73
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1600	79,59	12,73
	272120412230015	Головка соединительная Ду15мм	buc	1,0000	72,00	73,08
	2513206621870	Placa marsit 3 mm	kg	0,0200	50,00	1,01
4		Рукав резино-тканевый Ду15мм (5м x 8 Комплектов)	m			65,00 0,00
	10000	Рукав резино-тканевый Ду15мм (5м x 8 Комплектов)	m	1,0000	65,00	65,00
5	SD08A	Robinet cu sertar, cu corp plat sau oval, din fonta, cu flanse, avind diametrul nominal de 50-65 mm (Задвижка чугунная с обрезным клином Ду50мм)	buc			895,16 39,80
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	79,59	39,80
	291312420180050	Задвижка чугунная с обрезным клином Ду50мм	buc	1,0000	800,00	840,00
	2710703500623	Otel cornier 50x50x5 mm	kg	0,9200	14,00	13,52
	2710603454305	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	0,1250	14,00	1,84
6	SD19C	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1 1/4" - 1 1/2" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду40мм)	buc			427,39 36,61
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4600	79,59	36,61
	291312450315040	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду40мм	buc	1,0000	385,00	390,77
7	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду25мм)	buc			174,54 22,29
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	79,59	22,29
	291312450315025	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду25мм	buc	1,0000	150,00	152,25
8	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду20мм)	buc			119,81 18,31

1	2	3	4	5	6	7
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	79,59	18,31
	291312450315020	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду20мм	buc	1,0000	100,00	101,50
9	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду15мм)	buc			94,43
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	79,59	18,31
	291312450315015	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду15мм	buc	1,0000	75,00	76,13
10	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран писсуарный Ду15мм)	buc			180,71
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	79,59	18,31
	291312450315015 1	Кран писсуарный Ду15мм	buc	1,0000	160,00	162,40
11	SA05C	Teava din oțel zincată pentru instalații, montată în coloane pentru hidranți interiori, la construcții industriale și la clădiri de locuit și social-culturale, avind diametrul de 3" (Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду75мм)	m			216,40
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5400	79,59	42,98
	272210330600075	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду75мм	m	1,0100	170,00	173,42
12	SA05A	Teava din oțel zincată pentru instalații, montată în coloane pentru hidranți interiori, la construcții industriale și la clădiri de locuit și social-culturale, avind diametrul de 2" (Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду50мм)	m			197,66
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4200	79,59	33,43
	272210330600050	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду50мм	m	1,0100	161,00	164,24
13	SA05A	Teava din oțel zincată pentru instalații, montată în coloane pentru hidranți interiori, la construcții industriale și la clădiri de locuit și social-culturale, avind diametrul de 2" (Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду40мм)	m			151,76
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4200	79,59	33,43
	272210330600040	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду40мм	m	1,0100	116,00	118,33
14	SA05A	Teava din oțel zincată pentru instalații, montată în coloane pentru hidranți interiori, la construcții industriale și la clădiri de locuit și social-culturale, avind diametrul de 1" (Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду25мм)	m			125,24
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4200	79,59	33,43
	272210330600025	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду25мм	m	1,0100	90,00	91,81
15	SA15B	Teava din material plastic imbinată prin sudură prin polifuziune, în conducte de legătură, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit și social-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (Трубы из полипропилена Ду20мм)	m			78,40
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	79,59	50,14
	252121671705020	Трубы из полипропилена Ду20мм	m	1,0200	12,00	12,24
	252315671943020	Cot din material plastic Ду20мм	buc	0,7000	1,12	0,78
	252315671945020	Teu din material plastic Ду20мм	buc	0,4500	3,20	1,44
	252315671946020	Reductie din material plastic Ду20мм	buc	0,1000	1,80	0,18
	252315671953020	Racord drept M x Fe Ду20мм	buc	1,0000	12,00	12,00
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	20,00	0,40
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	49,00	0,29
	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	250,00	0,50
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0419	10,00	0,42
16	SA15B	Teava din material plastic imbinată prin sudură prin polifuziune, în conducte de legătură, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit și social-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (Трубы из полипропилена Ду25мм)	m			86,88
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	79,59	50,14

1	2	3	4	5	6	7
	252121671705025	Трубы из полипропилена Ду25мм	m	1,0200	18,40	18,77
	252315671943025	Cot din material plastic Ду25мм	buc	0,7000	2,20	1,54
	252315671945025	Teu din material plastic Ду25мм	buc	0,4500	3,20	1,44
	252315671946025	Reductie din material plastic Ду25мм	buc	0,1000	1,82	0,18
	252315671953025	Racord drept M x Fe Ду25мм	buc	1,0000	13,20	13,20
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	20,00	0,40
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	49,00	0,29
	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	250,00	0,50
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0419	10,00	0,42
17	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Изофлекс ПЭП 32мм)	m			39,92 33,43
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	79,59	33,43
	33205173522332	Termoizolatie conducte Изофлекс ПЭП 32мм (sau analogic)	m	1,0300	6,00	6,49
18	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Изофлекс ПЭП 28мм)	m			33,26 27,86
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	79,59	27,86
	33205173522328	Termoizolatie conducte Изофлекс ПЭП 28мм (sau analogic)	m	1,0300	5,00	5,41
19	RpGA19E	Sudarea mufelor din otel forjat, pe condute din otel, avind diametrul de 2" (Переход стальной 50x25мм)	buc			108,30 25,47
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3200	79,59	25,47
	28752741001001	Переход стальной 50x25мм	buc	1,0000	65,00	65,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1540	20,00	3,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3580	35,00	12,53
	2735725900504	Sirma pt. sudura 4 mm	kg	0,1060	21,00	2,23
20	RpGA19E	Sudarea mufelor din otel forjat, pe condute din otel, avind diametrul de 2" (Переход стальной 50x65мм)	buc			113,30 25,47
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3200	79,59	25,47
	28752741001002	Переход стальной 50x65мм	buc	1,0000	70,00	70,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1540	20,00	3,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3580	35,00	12,53
	2735725900504	Sirma pt. sudura 4 mm	kg	0,1060	21,00	2,23
		1.2. Демонтаж существующих сетей водопровода А				
21	RpSA04A	Demontarea tevii din policrorura de vinil (PVC) neplastificat tip greu existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 12 mm - 50 mm	m			4,78 4,78
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0600	79,59	4,78
22	RpSA01C	Demontarea tevii din otel pentru instalatii, zincata, existenta in interiorul cladirii, in pamint avind diametru de 2 1/2"-4"	m			33,43 33,43
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4200	79,59	33,43
		1.3. Т3,Т4 - Горячее водоснабжение				
23	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду15мм)	buc			94,43 18,31
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	79,59	18,31
	291312450315015	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду15мм	buc	1,0000	75,00	76,13
24	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду20мм)	buc			119,81 18,31
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	79,59	18,31
	291312450315020	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду20мм	buc	1,0000	100,00	101,50
25	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду25мм)	buc			174,54 22,29
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	79,59	22,29
	291312450315025	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду25мм	buc	1,0000	150,00	152,25

1	2	3	4	5	6	7
26	SD19C	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1 1/4" - 1 1/2" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду40мм)	buc			427,39 ----- 36,61
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4600	79,59	36,61
	291312450315040	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду40мм	buc	1,0000	385,00	390,77
27	SD19C	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1 1/4" - 1 1/2" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду32мм)	buc			320,81 ----- 36,61
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4600	79,59	36,61
	291312450315032	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду32мм	buc	1,0000	280,00	284,20
28	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (Трубы из полипропилена Ду20мм)	m			78,40 ----- 50,14
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	79,59	50,14
	252121671705020	Трубы из полипропилена Ду20мм	m	1,0200	12,00	12,24
	252315671943020	Cot din material plastic Ду20мм	buc	0,7000	1,12	0,78
	252315671945020	Teu din material plastic Ду20мм	buc	0,4500	3,20	1,44
	252315671946020	Reductie din material plastic Ду20мм	buc	0,1000	1,80	0,18
	252315671953020	Racord drept M x Fe Ду20мм	buc	1,0000	12,00	12,00
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	20,00	0,40
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	49,00	0,29
	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	250,00	0,50
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0419	10,00	0,42
29	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (Трубы из полипропилена Ду25мм)	m			86,88 ----- 50,14
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	79,59	50,14
	252121671705025	Трубы из полипропилена Ду25мм	m	1,0200	18,40	18,77
	252315671943025	Cot din material plastic Ду25мм	buc	0,7000	2,20	1,54
	252315671945025	Teu din material plastic Ду25мм	buc	0,4500	3,20	1,44
	252315671946025	Reductie din material plastic Ду25мм	buc	0,1000	1,82	0,18
	252315671953025	Racord drept M x Fe Ду25мм	buc	1,0000	13,20	13,20
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	20,00	0,40
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	49,00	0,29
	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	250,00	0,50
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0419	10,00	0,42
30	SA16C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm (Трубы из полипропилена Ду32мм)	m			67,95 ----- 32,63
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4100	79,59	32,63
	252121671705032	Трубы из полипропилена Ду32мм	m	1,0200	25,00	25,50
	252315671943032	Cot din material plastic Ду32мм	buc	0,0800	3,20	0,26
	252315671945032	Teu din material plastic Ду32мм	buc	0,7100	11,00	7,81
	252315671940032	Mufa din material plastic Ду32мм	buc	0,0700	4,10	0,29
	252315671946032	Reductie din material plastic Ду32мм	buc	0,1100	4,10	0,45
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	20,00	0,40
	3220137315778	Decapant	kg	0,0070	49,00	0,34
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0272	10,00	0,27
31	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Изофлекс ПЭП 28мм)(sau analogic)	m			33,26 ----- 27,86
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	79,59	27,86
	33205173522328	Termoizolatie conducte Изофлекс ПЭП 28мм (sau analogic)	m	1,0300	5,00	5,41
32	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Изофлекс ПЭП 32мм)(sau analogic)	m			39,92 ----- 33,43
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	79,59	33,43
	33205173522332	Termoizolatie conducte Изофлекс ПЭП 32мм (sau analogic)	m	1,0300	6,00	6,49
33	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie	m			40,78

1	2	3	4	5	6	7
		speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Изофлекс ПЭП 38мм)(sau analogic)				33,43
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	79,59	33,43
	33205173522338	Изофлекс ПЭП 38мм (sau analogic)	m	1,0300	6,80	7,35
34	SA05A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 2" (Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду40мм)	m			151,76 33,43
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4200	79,59	33,43
	272210330600040	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду40мм	m	1,0100	116,00	118,33
35	SA05A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 2" (Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду32мм)	m			160,94 33,43
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4200	79,59	33,43
	272210330600032	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду32мм	m	1,0100	125,00	127,51
36	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (Смеситель для умывальника)	buc			883,55 83,57
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,0500	79,59	83,57
	29131242020701	Смеситель для умывальника	buc	1,0000	700,00	703,50
	2513307336204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	1,0000	96,00	96,48
		1.4. Демонтаж существующих сетей водопровода Т				
37	RpSA04A	Demontarea tevii din policlorura de vinil (PVC) neplastifiat tip greu existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 12 mm - 50 mm	m			4,78 4,78
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0600	79,59	4,78
		1.5. С1- Канализация хоз-бытовая				
38	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Труба ПВХ 110мм)	m			85,15 25,47
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3200	79,59	25,47
	2521216720160110	Труба ПВХ 110мм	m	1,0300	57,00	58,71
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0150	45,00	0,68
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	20,00	0,30
39	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm (Труба ПВХ 50мм)	m			42,98 19,90
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2500	79,59	19,90
	252121672016050	Труба ПВХ 50мм	m	1,0300	22,00	22,66
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0040	45,00	0,18
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	20,00	0,24
40	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Труба ПВХ 110мм) (30% фасонные средства и крепления)	m			85,15 25,47
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3200	79,59	25,47
	2521216720160110	Труба ПВХ 110мм	m	1,0300	57,00	58,71
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0150	45,00	0,68
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	20,00	0,30
41	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare,	m			42,98

1	2	3	4	5	6	7
		imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm (Труба ПВХ 50мм) (30% фасонные средства и крепления)				19,90
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2500	79,59	19,90
	252121672016050	Труба ПВХ 50мм	m	1,0300	22,00	22,66
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0040	45,00	0,18
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	20,00	0,24
42	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Ревизия полипропиленовая 110мм)	buc			69,16
						22,29
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	79,59	22,29
	2523156721037110	Ревизия полипропиленовая 110мм	buc	1,0000	45,00	45,00
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0350	45,00	1,57
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	20,00	0,30
43	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Прочистка поливинилхлоридная 110мм)	buc			64,16
						22,29
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	79,59	22,29
	25231567210371101	Прочистка поливинилхлоридная 110мм	buc	1,0000	40,00	40,00
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0350	45,00	1,57
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	20,00	0,30
44	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Переход 50x100мм)	buc			48,20
						17,51
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2200	79,59	17,51
	252315672103750100	Переход 50x100мм	buc	1,0000	30,00	30,00
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0100	45,00	0,45
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	20,00	0,24
45	SB24A	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu , avind diametrul de 50 mm (Трап чугунный 50мм)	buc			225,30
						66,06
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,8300	79,59	66,06
	287511420290550	Трап чугунный 50мм	buc	1,0000	150,00	157,50
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,1100	2,35	0,27
	1752117307067	Calafat gudronat	kg	0,0400	35,00	1,47
46	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiare cu fixare la plafonul planseului cu dibluri (Противопожарная манжета 110мм)	buc			237,32
						39,80
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	79,59	39,80
	2875277330522110	Противопожарная манжета 110мм	buc	1,0000	192,00	192,00
	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	3,0000	0,55	1,65
	2874115833877	Suruburi cu autofiletare zincate	kg	0,0300	32,00	0,96
	2874115883746	Saibe zincate cu diametru 6 mm	kg	0,0100	32,00	0,32
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,2600	10,00	2,60
47	SB26A	Gura de scurgere (receptor) din fonta emailata, pentru evacuarea apelor de pe terase si acoperisuri, avind diametrul de 100-150 mm (Воронка стальная 100x50мм)	buc			278,83
						87,55
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,1000	79,59	87,55
	28751142038701	Воронка стальная 100x50мм	buc	1,0000	150,00	156,00
	1725127333925	Pinza sac din fire de cinera de 0,7 m latime	m2	0,0800	100,00	8,32
	1752117307055	Calafat alb	kg	0,0550	35,00	2,00
	2320322600294	Bitum de protectie	kg	0,4000	60,00	24,96
48	SB28A	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm. (Сифон-ревизия)	buc			44,50
						19,90
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2500	79,59	19,90
	2523126721151	Сифон-ревизия	buc	1,0000	24,00	24,24
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0035	45,00	0,16
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0100	20,00	0,20
49	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Труба ПВХ 110мм)	m			85,15
						25,47

1	2	3	4	5	6	7
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3200	79,59	25,47
	2521216720160110	Труба ПВХ 110мм	m	1,0300	57,00	58,71
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0150	45,00	0,68
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	20,00	0,30
50		Упор бетонный =0,12м3	buc			300,00
						0,00
	10001	Упор бетонный =0,12м3	buc	1,0000	300,00	300,00
		1.6. Сантехническое оборудование				
51	SC04C	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe piedestal (Умывальник керамический в комплекте с сифоном)	buc			1 907,05
						151,22
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,9000	79,59	151,22
	2622102438000	Lavoar	buc	1,0100	720,00	741,74
	2875114202800	Sifon pt.lavoar	buc	1,0000	150,00	153,00
	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	1,0000	125,00	127,50
	2521216717050	Teava din material plastic	m	0,3000	108,00	33,05
	2622102453900	Piedestal din portelan sanitar	buc	1,0100	680,00	700,54
52	SC07A1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S (Унитаз керамический "Компакт")	buc			3 925,89
						334,28
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	4,2000	79,59	334,28
	2622102442760	Vas pt. closet cu sifon interior	buc	1,0100	1 500,00	1 560,45
	2622102452900	Rezervor de apa cu accesoriile sale	buc	1,0000	1 000,00	1 030,00
	2913134201561	Robinet cu plutitor pt. rezervor WC, dn=3/8"	buc	1,0000	120,00	123,60
	2913134201755	Robinet coltar, dn=3/8"	buc	1,0000	72,00	74,16
	2513307336203	Racord flexibil cu dn=3/8" mm	buc	1,0000	80,00	82,40
	2875116710000	Rama cu capac pt. closet	buc	1,0000	700,00	721,00
53	SC09B	Pisoar din portelan sanitar montat pe perete din beton (Писсуар керамический с сифоном)	buc			4 847,62
						179,08
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,2500	79,59	179,08
	26221024513001	Писсуар керамический с сифоном	buc	1,0100	4 000,00	4 120,80
	2913134201743	Robinet pt. pisoar cuclopot cu dn =3/8 "	buc	1,0000	72,00	73,44
	2874134203155	Sifon pt. pisoar tip butelie cu dn=1"	buc	1,0000	450,00	459,00
	2521216720210	Teava pt. spalare din material plastic cu dn=32 mm	m	0,6000	25,00	15,30
		1.7. Демонтаж существующих сантехприборов и сетей канализации				
54	RpSB03B	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 75 mm - 110 mm	m			6,37
						6,37
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0800	79,59	6,37
55	RpSB03A	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 32 mm - 50 mm	m			4,78
						4,78
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0600	79,59	4,78
56	RpSC05A	Demontarea unui lavoar de faianta, inclusiv accesoriile	buc			75,61
						75,61
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,9500	79,59	75,61
57	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat	buc			87,55
						87,55
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,1000	79,59	87,55
58	RpSC09A	Demontarea unui pisoar din faianta, complet echipat	buc			65,26
						65,26
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,8200	79,59	65,26
59	RpSB05A	Demontarea unui sifon de pardoseala, cu diametrul de 50 mm	buc			44,57

1	2	3	4	5	6	7
						44,57
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5600	79,59	44,57
		1.8. С2- Канализация ливневая				
60	SB12B	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata prin sudura cap la cap, avind diametrul de 110-125 mm (Трубы полиэтиленовые технические SDR 13,6 PN10 110мм)	m			196,59
						26,26
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3300	79,59	26,26
	2521216717050110	Трубы полиэтиленовые технические SDR 13,6 PN10 110мм	m	1,0300	150,00	162,22
	2523156719500	Capac de capat, din material plastic	buc	0,3300	20,00	6,93
	3220137315778	Decapant	kg	0,0120	49,00	0,62
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0160	20,00	0,34
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0219	10,00	0,22
61	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiare cu fixare la plafonul planseului cu dibluri (Противопожарная манжета 110мм)	buc			237,32
						39,80
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	79,59	39,80
	2875277330522110	Противопожарная манжета 110мм	buc	1,0000	192,00	192,00
	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	3,0000	0,55	1,65
	2874115833877	Suruburi cu autofiletare zincate	kg	0,0300	32,00	0,96
	2874115883746	Saibe zincate cu diametru 6 mm	kg	0,0100	32,00	0,32
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,2600	10,00	2,60
62	SB24E	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu, avind diametrul de 100 mm (Воронка водосточная ВУ100)	buc			738,44
						83,57
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,0500	79,59	83,57
	28751142029051	Воронка водосточная ВУ100	buc	1,0000	640,00	652,80
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,1200	2,35	0,29
	1752117307067	Calafat gudronat	kg	0,0500	35,00	1,78
63	SB23B	Piese de legatura (cot, curba, piesa de curatire, reductie) din fonta ductila pantru canalizare, imbinata demontabil cu garnitura si colier, avind diametrul nominal de 100-125 mm (Врезка в существующий стояк 110мм)	buc			206,69
						20,69
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2600	79,59	20,69
	27211011249061	Врезка в существующий стояк 110мм	buc	1,0000	146,00	146,00
	2721104124000	Manseta din elastomer ETDM	buc	2,0000	10,00	20,00
	2721104125000	Colier de stringere din INOX	buc	2,0000	10,00	20,00
		1.9. Демонтаж существующих сетей ливневой канализации				
64	RpSB03B	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 75 mm - 110 mm	m			6,37
						6,37
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0800	79,59	6,37
		1.10. С3- Канализация производственная(дренаж от кондиционеров)				
65	SA16E	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 50 mm (Трубы полипропиленовые Ду50мм)	m			163,37
						38,20
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4800	79,59	38,20
	252121671705050	Трубы полипропиленовые Ду50мм	m	1,0200	108,00	110,16
	252315671943050	Cot din material plastic Ду50мм	buc	0,0800	35,00	2,80
	252315671945050	Teu din material plastic Ду50мм	buc	0,7100	14,00	9,94
	252315671940050	Mufa din material plastic Ду50мм	buc	0,0700	6,00	0,42
	252315671946050	Reductie din material plastic Ду50мм	buc	0,1100	6,20	0,68
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	20,00	0,40
	3220137315778	Decapant	kg	0,0090	49,00	0,44
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0319	10,00	0,32
66		Ревизия полипропиленовая 50мм	buc			16,00

1	2	3	4	5	6	7
						0,00
	10002	Ревизия полипропиленовая 50мм	buc	1,0000	16,00	16,00
67		Сифон - ревизия	buc			180,00
						0,00
	10003	Сифон - ревизия	buc	1,0000	180,00	180,00
68	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Переход 50x100мм)	buc			48,20
						17,51
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2200	79,59	17,51
	252315672103750100	Переход 50x100мм	buc	1,0000	30,00	30,00
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0100	45,00	0,45
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	20,00	0,24
69		Воронка стальная 100x50мм	buc			650,00
						0,00
	10004	Воронка стальная 100x50мм	buc	1,0000	650,00	650,00
70	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiare cu fixare la plafonul planseului cu dibluri (Противопожарная манжета 110мм)	buc			237,32
						39,80
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	79,59	39,80
	2875277330522110	Противопожарная манжета 110мм	buc	1,0000	192,00	192,00
	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	3,0000	0,55	1,65
	2874115833877	Suruburi cu autofiletare zincate	kg	0,0300	32,00	0,96
	2874115883746	Saibe zincate cu diametru 6 mm	kg	0,0100	32,00	0,32
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,2600	10,00	2,60
		1.11. СЗН - Канализация напорная (дренаж от кондиционеров)				
71	SB08A	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 32мм)	m			34,88
						15,92
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2000	79,59	15,92
	252121672016032	Труба ПВХ 32мм	m	1,0350	18,00	18,63
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0030	45,00	0,14
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0100	20,00	0,20
72	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду25мм)	buc			174,54
						22,29
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	79,59	22,29
	291312450315025	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду25мм	buc	1,0000	150,00	152,25
73	SD12A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 3/4" - 1" (Клапан обратный муфтовый Ду25мм)	buc			186,71
						14,33
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1800	79,59	14,33
	291312420421025	Клапан обратный муфтовый Ду25мм	buc	1,0000	169,00	172,38
		2. Lucrari de montare				
		2.1. A1 - Водопровод хоз-питьевой				
74	SD17B	Hidrant interior, pentru cladiri, cu diametrul de 2", montat pe perete (cu cutie si rama) NOTA* - de exclus materialele, se regasesc in utilaj	buc			318,36
						318,36
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	4,0000	79,59	318,36
		2.2. СЗН - Канализация напорная (дренаж от кондиционеров)				
75	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Насос	buc			243,54

1	2	3	4	5	6	7
		Sololift+C-3 Q=1,8m3; H-4,5m; N=0,3kWt)				206,93
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	79,59	206,93
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	40,00	20,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	10,00	0,60
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	38,00	4,56
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3200	35,00	11,20
		3. Utilaj				
		3.1. СЗН - Канализация напорная (дренаж от кондиционеров)				
76		Насос Sololift+C-3 Q=1,8m3; H-4,5m; N=0,3kWt (sau analogic)	buc			11 300,00 0,00
	10005	Насос Sololift+C-3 Q=1,8m3; H-4,5m; N=0,3kWt (sau analogic)	buc	1,0000	11 300,00	11 300,00
		3.2. А1 - Водопровод хоз- питьевой				
77		Шкаф металлический 1300x700x350мм	buc			1 500,00 0,00
	10006	Шкаф металлический 1300x700x350мм	buc	1,0000	1 500,00	1 500,00
78		Ствол пожарный ручной Ду50мм	buc			240,00 0,00
	10007	Ствол пожарный ручной Ду50мм	buc	1,0000	240,00	240,00
79		Ствол пожарный рычаг Ду50мм	buc			240,00 0,00
	10008	Ствол пожарный рычаг Ду50мм	buc	1,0000	240,00	240,00
80		Головка соединительная рукавная Ду50мм	buc			72,00 0,00
	10009	Головка соединительная рукавная Ду50мм	buc	1,0000	72,00	72,00
81		Головка соединительная муфтовая Ду50мм	buc			72,00 0,00
	10010	Головка соединительная муфтовая Ду50мм	buc	1,0000	72,00	72,00
82		Вентиль запорный муфтовый Ду50мм	buc			550,00 0,00
	10011	Вентиль запорный муфтовый Ду50мм	buc	1,0000	550,00	550,00
83		Рукав пожарный льняной Ду50мм	m			47,00 0,00
	10012	Рукав пожарный льняной Ду50мм	m	1,0000	47,00	47,00
84		Огнетушитель ОП-5	buc			400,00 0,00
	10013	Огнетушитель ОП-5	buc	1,0000	400,00	400,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Replanificarea incaperilor de la nivelurile
II-VII cu renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun. Chisinau, str.
Constantin Tanase nr.9**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-2-2
Rețele interioare de apa si canalizare RAC Etapa II

Valoarea de deviz 741 527,69 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari tehnico-sanitare				
		1.1. A1 - Водопровод хоз-питьевой				
1	SD08A	Robinet cu sertar, cu corp plat sau oval, din fonta, cu flanse, avind diametrul nominal de 50-65 mm (Задвижка чугунная с обрeзиненным клином Ду50мм)	buc	7,00	895,16 39,80	6 266,10 278,56
2	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду25мм)	buc	2,00	174,54 22,29	349,07 44,57
3	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду20мм)	buc	6,00	119,81 18,31	718,83 109,83
4	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду15мм)	buc	55,00	94,43 18,31	5 193,69 1 006,81
5	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран писсуарный Ду15мм)	buc	10,00	180,71 18,31	1 807,06 183,06
6	SD01A	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind	buc	10,00	139,99 10,35	1 399,92 103,47

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 3/8" - 1/2" (Кран поливочный-смеситель Ду15мм) 10 комплектов				
7	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2" (Вентиль запорный муфтовый Ду15мм) 2шт x 10 комплектов	buc	20,00	85,73 14,33	1 714,52 286,52
8	SD20A	Racord olandez si cot cu racord olandez, zincat, cu etansare plana, avind filet interior-exterior, cu diametrul 3/8" - 1/2" (Головка соединительная Ду15мм) 2шт x 10 комплектов	buc	20,00	86,83 12,73	1 736,59 254,69
9		Рукав резино-тканевый Ду15мм (5м x 10 комплектов)	m	50,00	65,00 0,00	3 250,00 0,00
10	SA05C	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 3" (Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду75мм)	m	70,00	216,40 42,98	15 147,69 3 008,50
11	SA05A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 2" (Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду50мм)	m	77,00	197,66 33,43	15 220,12 2 573,94
12	SA05A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 1" (Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду25мм)	m	16,00	125,24 33,43	2 003,79 534,84
13	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-	m	102,00	78,40 50,14	7 996,67 5 114,45

1	2	3	4	5	6	7
		25 mm (Трубы из полипропилена Ду20мм)				
14	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si sociaal-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (Трубы из полипропилена Ду25мм)	m	13,00	86,88 50,14	1 129,50 651,84
15	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Изофлекс ПЭП 32мм)	m	102,00	39,92 33,43	4 071,51 3 409,64
16	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Изофлекс ПЭП 28мм)	m	13,00	33,26 27,86	432,43 362,13
17	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланцы стальные свободные Ду75мм)	buc	2,00	396,05 70,84	792,11 141,67
18	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланцы стальные приварные Ду65мм)	buc	2,00	370,50 70,84	741,00 141,67
19	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланцы стальные приварные Ду50мм)	buc	14,00	331,04 70,84	4 634,54 991,69
20	RpGA19E	Sudarea mufelor din otel forjat, pe condute din otel, avind diametrul de 2" (Переход стальной 50x25мм)	buc	1,00	108,30 25,47	108,30 25,47
21	RpGA19E	Sudarea mufelor din otel forjat, pe condute din otel, avind diametrul de 2" (Переход стальной 50x65мм)	buc	1,00	113,30 25,47	113,30 25,47

1	2	3	4	5	6	7
22	RpGA19E	Sudarea mufelor din otel forjat, pe conducte din otel, avind diametrul de 2" (Тройник стальной 60x40мм)	buc	2,00	153,30 25,47	306,61 50,94
23		Упор бетонный =0,12м3	buc	2,00	300,00 0,00	600,00 0,00
		Total A1 - Водопровод хоз-питьевой Inclusiv salariu				75 733,35 19 299,78
		1.2. Демонтаж существующих сетей водопровода А				
24	RpSA04A	Demontarea tevii din policlorura de vinil (PVC) neplastifiat tip greu existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 12 mm - 50 mm	m	128,00	4,78 4,78	611,25 611,25
25	RpSA01C	Demontarea tevii din otel pentru instalatii, zincata, existenta in interiorul cladirii, in pamint avind diametru de 2 1/2"-4"	m	20,00	33,43 33,43	668,56 668,56
		Total Демонтаж существующих сетей водопровода А Inclusiv salariu				1 279,81 1 279,81
		1.3. Т3,Т4 - Горячее водоснабжение				
26	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду15мм)	buc	15,00	94,43 18,31	1 416,46 274,59
27	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду20мм)	buc	8,00	119,81 18,31	958,45 146,45
28	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду25мм)	buc	1,00	174,54 22,29	174,54 22,29
29	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-	m	66,00	78,40 50,14	5 174,31 3 309,35

1	2	3	4	5	6	7
		25 mm (Трубы из полипропилена Ду20мм)				
30	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si sociaal-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (Трубы из полипропилена Ду25мм)	m	48,00	86,88 50,14	4 170,47 2 406,80
31	SA16C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm (Трубы из полипропилена Ду32мм)	m	43,00	67,95 32,63	2 921,89 1 403,17
32	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Изофлекс ПЭП 28мм)(sau analogic)	m	66,00	33,26 27,86	2 195,42 1 838,53
33	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Изофлекс ПЭП 32мм)(sau analogic)	m	48,00	39,92 33,43	1 916,01 1 604,53
34	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Изофлекс ПЭП 38мм)(sau analogic)	m	43,00	40,78 33,43	1 753,63 1 437,40
35	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (Смеситель для умывальника)	buc	24,00	883,55 83,57	21 205,19 2 005,67
36	SD02B	Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din beton (Смеситель с душевой сеткой на гибком шланге для душевого поддона)	buc	1,00	533,58 83,57	533,58 83,57

1	2	3	4	5	6	7
		Total T3,T4 - Горячее водоснабжение Inclusiv salariu				42 419,94 14 532,34
		1.4. Демонтаж существующих сетей водопровода Т				
37	RpSA04A	Demontarea tevii din policlorura de vinil (PVC) neplastificat tip greu existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 12 mm - 50 mm	m	104,00	4,78 4,78	496,64 496,64
		Total Демонтаж существующих сетей водопровода Т Inclusiv salariu				496,64 496,64
		1.5. С1- Канализация хоз-бытовая				
38	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Труба ПВХ 110мм)	m	97,00	85,15 25,47	8 259,92 2 470,47
39	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm (Труба ПВХ 50мм)	m	46,00	42,98 19,90	1 976,96 915,28
40	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Труба ПВХ 110мм) (30% фасонные средства и крепления)	m	29,00	85,15 25,47	2 469,46 738,60
41	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm (Труба ПВХ 50мм) (30% фасонные средства и крепления)	m	14,00	42,98 19,90	601,68 278,56
42	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind	buc	4,00	69,16 22,29	276,64 89,14

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 110 mm (Ревизия полипропиленовая 110мм)				
43	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Прочистка полипропиленовая 50мм)	buc	1,00	146,03 17,51	146,03 17,51
44	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Прочистка поливинилхлоридная 110мм)	buc	21,00	64,16 22,29	1 347,36 467,99
45	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Переход 50x100мм)	buc	2,00	48,20 17,51	96,40 35,02
46	SB24A	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu , avind diametrul de 50 mm (Трап чугунный 50мм)	buc	11,00	225,30 66,06	2 478,31 726,66
47	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiare cu fixare la plafonul planseului cu dibluri (Противопожарная манжета 110мм)	buc	7,00	237,32 39,80	1 661,28 278,56
48	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Труба ПВХ 110мм)	m	3,50	85,15 25,47	298,04 89,14
49	SB26A	Gura de scurgere (receptor) din fonta emailata, pentru evacuarea apelor de pe terase si acoperisuri, avind diametrul de 100-150 mm (Воронка стальная 100x50мм)	buc	6,00	278,83 87,55	1 672,99 525,29
50	SB28A	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm. (Сифон-ревизия)	buc	6,00	44,50 19,90	266,99 119,39
51		Упор бетонный =0,12м3	buc	1,00	300,00 0,00	300,00 0,00
		Total C1- Канализация хоз-бытовая				21 852,07 6 751,62

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				
		1.6. Сантехническое оборудование				
52	SC04C	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pedestal (Умывальник керамический в комплекте с сифоном)	buc	24,00	1 907,05 151,22	45 769,18 3 629,30
53	SC07A1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S (Унитаз керамический "Компакт")	buc	31,00	3 925,89 334,28	121 702,53 10 362,62
54	SC09B	Pisoar din portelan sanitar montat pe perete din beton (Писсуар керамический с сифоном)	buc	10,00	4 847,62 179,08	48 476,18 1 790,78
55	SC02A	Cada pentru dus din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril etc. (Душевой поддон с сифоном)	buc	1,00	2 278,74 147,24	2 278,74 147,24
		Total Сантехническое оборудование				218 226,62
		Inclusiv salariu				15 929,94
		1.7. Демонтаж существующих сантехприборов и сетей канализации				
56	RpSB03B	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 75 mm - 110 mm	m	88,00	6,37 6,37	560,31 560,31
57	RpSB03A	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 32 mm - 50 mm	m	43,00	4,78 4,78	205,34 205,34
58	RpSC05A	Demontarea unui lavoar de faianta, inclusiv accesoriile	buc	24,00	75,61 75,61	1 814,65 1 814,65
59	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat	buc	31,00	87,55 87,55	2 714,02 2 714,02
60	RpSC09A	Demontarea unui pisoar din faianta, complet echipat	buc	10,00	65,26 65,26	652,64 652,64

1	2	3	4	5	6	7
61	RpSB05A	Demontarea unui sifon de pardoseala, cu diametrul de 50 mm	buc	11,00	44,57 44,57	490,27 490,27
		Total Демонтаж существующих сантехприборов и сетей канализации Inclusiv salariu				6 437,24 6 437,24
		1.8. C2- Канализация ливневая				
62	SB12B	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata prin sudura cap la cap, avind diametrul de 110-125 mm (Трубы полиэтиленовые технические SDR 13,6 PN10 110мм)	m	25,00	196,59 26,26	4 914,80 656,62
63	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiere cu fixare la plafonul planseului cu dibluri (Противопожарная манжета 110мм)	buc	7,00	237,32 39,80	1 661,28 278,56
64	SB24E	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu, avind diametrul de 100 mm (Воронка водосточная ВУ100)	buc	1,00	738,44 83,57	738,44 83,57
65	SB23B	Piese de legatura (cot, curba, piesa de curatire, reductie) din fonta ductila pantru canalizare, imbinata demontabil cu garnitura si colier, avind diametrul nominal de 100-125 mm (Врезка в существующий стояк 110мм)	buc	1,00	206,69 20,69	206,69 20,69
		Total C2- Канализация ливневая Inclusiv salariu				7 521,21 1 039,45
		1.9. Демонтаж существующих сетей ливневой канализации				
66	RpSB03B	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 75 mm - 110 mm	m	25,00	6,37 6,37	159,18 159,18
		Total Демонтаж существующих сетей ливневой канализации Inclusiv salariu				159,18 159,18
		<i>Total</i>	lei			374 126,06
		<i>Asigurari sociale</i>		24,00 %		15 822,24
		<i>Cheltuieli de transport</i>		7,00 %		21 487,94
		<i>Total</i>		100,00 +		411 436,24

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			59 658,25
		<i>Total</i>	100,00 +			471 094,49
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			28 265,67
		Total Lucrari tehnico-sanitare Inclusiv salariu				499 360,16 65 925,99
		2. Lucrari de montare				
67	ID10F	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 2 1/2" (Дисковый поворотный затвор с электроприводом Ду65мм SYLAX)	buc	2,00	235,11 230,81	470,22 461,62
68	SE59A1	Uscator de mini sau distribuitor automat de sapun lichid, montat pe perete din beton (Полотенцесушитель электрический)	buc	1,00	38,47 35,82	38,47 35,82
69	SD17B	Hidrant interior, pentru cladiri, cu diametrul de 2", montat pe perete (cu cutie si rama) Пожарный кран в комплекте: Шкаф металлический 1300x700x350мм (6шт), Вентиль запорный муфтовый Ду50мм (12шт), Головка соединительная рукавная Ду50мм (24шт), Головка соединительная муфтовая Ду50мм (12шт), Ствол пожарный ручной Ду50мм (12шт), Ствол пожарный рычаг Ду50мм (12шт), Рукав пожарный льняной Ду50мм/240м.	buc	12,00	3 401,16 318,36	40 813,92 3 820,32
		<i>Total</i>	lei			41 322,61
		<i>Asigurari sociale</i>	24,00 %			1 036,26
		<i>Cheltuieli de transport</i>	7,00 %			2 590,34
		<i>Total</i>	100,00 +			44 949,21
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			3 281,50
		<i>Total</i>	100,00 +			48 230,71
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			2 893,84
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				51 124,55 4 317,76
		3. Utilaj				

1	2	3	4	5	6	7
70		Дисковый поворотный затвор с электроприводом Ду65мм SYLAX (sau analogic)	buc	2,00	9 175,00 0,00	18 350,00 0,00
71		Полотенцесушитель электрический	buc	1,00	3 473,17 0,00	3 473,17 0,00
72		Шкаф металлический 1300x700x350мм	buc	6,00	1 500,00 0,00	9 000,00 0,00
73		Ствол пожарный ручной Ду50мм	buc	12,00	240,00 0,00	2 880,00 0,00
74		Ствол пожарный рычаг Ду50мм	buc	12,00	240,00 0,00	2 880,00 0,00
75		Головка соединительная рукавная Ду50мм	buc	24,00	72,00 0,00	1 728,00 0,00
76		Головка соединительная муфтовая Ду50мм	buc	12,00	72,00 0,00	864,00 0,00
77		Вентиль запорный муфтовый Ду50мм	buc	12,00	550,00 0,00	6 600,00 0,00
78		Рукав пожарный льняной Ду50мм	m	240,00	47,00 0,00	11 280,00 0,00
79		Огнетушитель ОП-5	buc	24,00	400,00 0,00	9 600,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			66 655,17
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			799,86
		Total Utilaj Inclusiv salariu				67 455,03

		Total	lei			617 939,74
		TVA	20,00 %			123 587,95
		Total deviz: Inclusiv salariu				741 527,69 70 243,75

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-2-2
Rețele interioare de apa si canalizare RAC Etapa II**

Valoarea de deviz 741 527,69 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-2-2:				

Manopera:

1.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	750,76	79,59	59 752,99
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	7,08	79,59	563,50
3.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	108,71	79,59	8 652,23
4.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	16,02	79,59	1 275,03
		Total manopera				70 243,75

Material:

1.	10000	Рукав резино-тканевый Ду15мм (5м x 10 комплектов)	m	50,00	65,00	3 250,00
2.	10001	Упор бетонный =0,12м3	buc	3,00	300,00	900,00
3.	10006	Дисковый поворотный затвор с электроприводом Ду65мм SYLAX (sau analogic)	buc	2,00	9 175,00	18 350,00
4.	10007	Полотенцесушитель электрический	buc	1,00	3 473,17	3 473,17
5.	10008	Шкаф металлический 1300x700x350мм	buc	6,00	1 500,00	9 000,00
6.	10009	Ствол пожарный ручной Ду50мм	buc	12,00	240,00	2 880,00
7.	10010	Ствол пожарный рычаг Ду50мм	buc	12,00	240,00	2 880,00
8.	10011	Головка соединительная рукавная Ду50мм	buc	24,00	72,00	1 728,00
9.	10012	Головка соединительная муфтовая Ду50мм	buc	12,00	72,00	864,00
10.	10013	Вентиль запорный муфтовый Ду50мм	buc	12,00	550,00	6 600,00
11.	10014	Рукав пожарный льняной Ду50мм	m	240,00	47,00	11 280,00
12.	10015	Огнетушитель ОП-5	buc	24,00	400,00	9 600,00
13.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,10	10,00	1,00
14.	1725127333925	Pinza sac din fire de cinepa de 0,7 m latime	m2	0,4992	100,00	49,92
15.	1752117307055	Calafat alb	kg	0,3432	35,00	12,01
16.	1752117307067	Calafat gudronat	kg	0,513	35,00	17,95
17.	2051142950700	Dibluri	buc	2,04	0,65	1,33
18.	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	42,00	0,55	23,10
19.	20511429507160	Dibluri metalice	buc	2,04	0,65	1,33
20.	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	8,9941	20,00	179,88
21.	2320322600294	Bitum de protectie	kg	2,496	60,00	149,76
22.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,616	20,00	12,32

23.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,432	35,00	50,12
24.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,20	38,00	7,60
25.	2451437345967	Solutie unguenta	kg	3,1087	45,00	139,89
26.	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,458	250,00	114,50
27.	2513206621870	Placa marsit 3 mm	kg	0,406	50,00	20,30
28.	2513307336203	Racord flexibil cu dn=3/8" mm	buc	31,93	80,00	2 554,40
29.	2513307336204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	24,12	96,00	2 315,52
30.	25137366075511	Головка соединительная рукавная Ду50мм	buc	25,20	72,00	1 814,40
31.	2521216717050	Teava din material plastic	m	7,344	108,00	793,15
32.	25212167170501 10	Трубы полиэтиленовые технические SDR 13,6 PN10 110мм	m	27,0375	150,00	4 055,63
33.	25212167170502 0	Трубы из полипропилена Ду20мм	m	171,36	12,00	2 056,32
34.	25212167170502 5	Трубы из полипропилена Ду25мм	m	62,22	18,40	1 144,85
35.	25212167170503 2	Трубы из полипропилена Ду32мм	m	43,86	25,00	1 096,50
36.	25212167201601 10	Труба ПВХ 110мм	m	133,385	57,00	7 602,94
37.	25212167201605 0	Труба ПВХ 50мм	m	61,80	22,00	1 359,60
38.	2521216720210	Teava pt. spalare din material plastic cu dn=32 mm	m	6,12	25,00	153,00
39.	25221473314001	Рукав пожарный льняной Ду50мм	m	252,00	47,00	11 844,00
40.	2523126721151	Сифон-ревизия	buc	6,06	24,00	145,44
41.	25231567194003 2	Mufa din material plastic Ду32мм	buc	3,01	4,10	12,34
42.	25231567194302 0	Cot din material plastic Ду20мм	buc	117,60	1,12	131,71
43.	25231567194302 5	Cot din material plastic Ду25мм	buc	42,70	2,20	93,94
44.	25231567194303 2	Cot din material plastic Ду32мм	buc	3,44	3,20	11,01
45.	25231567194502 0	Teu din material plastic Ду20мм	buc	75,60	3,20	241,92
46.	25231567194502 5	Teu din material plastic Ду25мм	buc	27,45	3,20	87,84
47.	25231567194503 2	Teu din material plastic Ду32мм	buc	30,53	11,00	335,83
48.	25231567194602 0	Reductie din material plastic Ду20мм	buc	16,80	1,80	30,24
49.	25231567194602 5	Reductie din material plastic Ду25мм	buc	6,10	1,82	11,10
50.	25231567194603 2	Reductie din material plastic Ду32мм	buc	4,73	4,10	19,39
51.	2523156719500	Capac de capat, din material plastic	buc	8,6625	20,00	173,25
52.	25231567195302 0	Racord drept M x Fe Ду20мм	buc	168,00	12,00	2 016,00
53.	25231567195302 5	Racord drept M x Fe Ду25мм	buc	61,00	13,20	805,20
54.	25231567210371 10	Ревизия полипропиленовая 110мм	buc	4,00	45,00	180,00
55.	25231567210371 101	Прочистка поливинилхлоридная 110мм	buc	21,00	40,00	840,00
56.	25231567210375 0100	Переход 50x100мм	buc	2,00	30,00	60,00
57.	25231567210375 050	Прочистка полипропиленовая 50мм	buc	1,00	127,83	127,83
58.	26111125001831	Вентиль запорный муфтовый Ду50мм	buc	12,60	550,00	6 930,00
59.	2622102438000	Lavoar	buc	24,7248	720,00	17 801,86
60.	2622102442760	Vas pt. closet cu sifon interior	buc	32,2493	1 500,00	48 373,95
61.	26221024513001	Писсуар керамический с сифоном	buc	10,302	4 000,00	41 208,00
62.	2622102452900	Rezervor de apa cu accesoriile sale	buc	31,93	1 000,00	31 930,00
63.	2622102453900	Piedestal din portelan sanitar	buc	24,7248	680,00	16 812,86
64.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	1,3929	2,35	3,27
65.	2710603454305	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	0,9188	14,00	12,86
66.	2710703500623	Otel cornier 50x50x5 mm	kg	6,762	14,00	94,67
67.	27211011249061	Врезка в существующий стояк 110мм	buc	1,00	146,00	146,00
68.	2721104124000	Manseta din elastomer ETDM	buc	2,00	10,00	20,00
69.	2721104125000	Colier de stringere din INOX	buc	2,00	10,00	20,00
70.	27212041223001	Головка соединительная Ду15мм	buc	20,30	72,00	1 461,60

	5					
71.	272210330600025	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду25мм	m	16,3216	90,00	1 468,94
72.	272210330600050	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду50мм	m	78,5477	161,00	12 646,18
73.	272210330600075	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду75мм	m	71,407	170,00	12 139,19
74.	2735725900504	Sirma pt. sudura 4 mm	kg	0,424	21,00	8,90
75.	28112373250501	Шкаф металлический 1300x700x350мм	buc	6,30	1 500,00	9 450,00
76.	28112373364461	Головка соединительная муфтовая Ду50мм	buc	12,60	72,00	907,20
77.	2874115833877	Suruburi cu autofiletare zincate	kg	0,42	32,00	13,44
78.	2874115883746	Saibe zincate cu diametru 6 mm	kg	0,14	32,00	4,48
79.	2874134203155	Sifon pt. pisoar tip butelie cu dn=1"	buc	10,20	450,00	4 590,00
80.	28751142007801	Душевой поддон с сифоном	buc	1,03	1 944,42	2 002,75
81.	2875114202800	Sifon pt.lavoar	buc	24,48	150,00	3 672,00
82.	28751142029051	Воронка водосточная ВУ100	buc	1,02	640,00	652,80
83.	287511420290550	Трап чугунный 50мм	buc	11,55	150,00	1 732,50
84.	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	25,51	125,00	3 188,75
85.	28751142038701	Воронка стальная 100x50мм	buc	6,24	150,00	936,00
86.	2875116710000	Rama cu sarac pt. closet	buc	31,93	700,00	22 351,00
87.	28752741001001	Переход стальной 50x25мм	buc	1,00	65,00	65,00
88.	28752741001002	Переход стальной 50x65мм	buc	1,00	70,00	70,00
89.	28752741001003	Тройник стальной 60x40мм	buc	2,00	110,00	220,00
90.	287527420100015	Вентиль запорный муфтовый Ду15мм	buc	20,40	70,00	1 428,00
91.	287527440010050	Фланцы стальные приварные Ду50мм	buc	14,70	190,67	2 802,85
92.	287527440010065	Фланцы стальные приварные Ду65мм	buc	2,10	228,25	479,32
93.	287527440010075	Фланцы стальные свободные Ду75мм	buc	2,10	252,59	530,44
94.	287527733052210	Противопожарная манжета 110мм	buc	14,00	192,00	2 688,00
95.	29131242013501	Смеситель с душевой сеткой на гибком шланге	buc	1,006	447,33	450,01
96.	291312420180050	Задвижка чугунная с обрезным клином Ду50мм	buc	7,35	800,00	5 880,00
97.	29131242020701	Смеситель для умывальника	buc	24,12	700,00	16 884,00
98.	291312420210015	Кран поливочный-смеситель Ду15мм	buc	10,05	84,00	844,20
99.	2913124204200	Rozeta din alama pt.mascarea robinetelor	buc	10,05	45,00	452,25
100.	291312450315015	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду15мм	buc	71,05	75,00	5 328,75
101.	2913124503150151	Кран писсуарный Ду15мм	buc	10,15	160,00	1 624,00
102.	291312450315020	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду20мм	buc	14,21	100,00	1 421,00
103.	291312450315025	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду25мм	buc	3,045	150,00	456,75
104.	2913134201561	Robinet cu plutitor pt. rezervor WC, dn=3/8"	buc	31,93	120,00	3 831,60
105.	2913134201743	Robinet pt. pisoar cuclopot cu dn =3/8 "	buc	10,20	72,00	734,40
106.	2913134201755	Robinet coltar, dn=3/8"	buc	31,93	72,00	2 298,96
107.	29131373243021	Ствол пожарный ручной Ду50мм	buc	12,60	240,00	3 024,00
108.	291313732430212	Ствол пожарный рычаг Ду50мм	buc	12,60	240,00	3 024,00
109.	3220137315778	Decarant	kg	1,99	49,00	97,51
110.	33205173522328	Termoizolatie conducte Изофлекс ПЭП 28мм (sau analogic)	m	85,4385	5,00	427,19
111.	33205173522332	Termoizolatie conducte Изофлекс ПЭП 32мм (sau analogic)	m	162,225	6,00	973,35
112.	33205173522338	Изофлекс ПЭП 38мм (sau analogic)	m	46,5045	6,80	316,23
		Total materiale de constructii				410 630,57

Utilaje de constructii:

1.	2940520007610	Perforator electric	h-ut	3,64	10,00	36,40
2.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	11,3122	10,00	113,12
3.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	7,20	150,00	1 080,00

		Total utilaje de construcții				1 229,52
--	--	-------------------------------------	--	--	--	-----------------

Total	lei	617 939,74
TVA	20,00 %	123 587,95

Total deviz:

**741 527,6
9**

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Replanificarea incaperilor de la nivelurile II-VII cu renovarea/modernizarea fatadelor, situat in mun. Chisinau, str. Constantin Tanase nr.9 Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari tehnico-sanitare				
		1.1. A1 - Водопровод хоз-питьевой				
1	SD08A	Robinet cu sertar, cu corp plat sau oval, din fonta, cu flanse, avind diametrul nominal de 50-65 mm (Задвижка чугунная с обрзиненным клином Ду50мм)	buc			895,16 39,80
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	79,59	39,80
	291312420180050	Задвижка чугунная с обрзным клином Ду50мм	buc	1,0000	800,00	840,00
	2710703500623	Otel cornier 50x50x5 mm	kg	0,9200	14,00	13,52
	2710603454305	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	0,1250	14,00	1,84
2	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду25мм)	buc			174,54 22,29
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	79,59	22,29
	291312450315025	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду25мм	buc	1,0000	150,00	152,25
3	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду20мм)	buc			119,81 18,31
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	79,59	18,31
	291312450315020	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду20мм	buc	1,0000	100,00	101,50
4	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду15мм)	buc			94,43 18,31
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	79,59	18,31
	291312450315015	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду15мм	buc	1,0000	75,00	76,13
5	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран писсуарный Ду15мм)	buc			180,71 18,31
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	79,59	18,31
	291312450315015 1	Кран писсуарный Ду15мм	buc	1,0000	160,00	162,40
6	SD01A	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/8" - 1/2" (Кран поливочный-смеситель Ду15мм) 10 комплектов	buc			139,99 10,35
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1300	79,59	10,35
	291312420210015	Кран поливочный-смеситель Ду15мм	buc	1,0000	84,00	84,42
	2913124204200	Rozeta din alama pt.mascarea robinetelor	buc	1,0000	45,00	45,23
7	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2" (Вентиль запорный муфтовый Ду15мм) 2шт x 10 комплектов	buc			85,73 14,33
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1800	79,59	14,33
	287527420100015	Вентиль запорный муфтовый Ду15мм	buc	1,0000	70,00	71,40
8	SD20A	Racord olandez si cot cu racord olandez, zincat, cu etansare plana, avind filet interior-exterior, cu diametrul 3/8" - 1/2" (Головка соединительная Ду15мм) 2шт x 10 комплектов	buc			86,83 12,73

1	2	3	4	5	6	7
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1600	79,59	12,73
	272120412230015	Головка соединительная Ду15мм	buc	1,0000	72,00	73,08
	2513206621870	Placa marsit 3 mm	kg	0,0200	50,00	1,01
9		Рукав резино-тканевый Ду15мм (5м x 10 комплектов)	m			65,00
	10000	Рукав резино-тканевый Ду15мм (5м x 10 комплектов)	m	1,0000	65,00	0,00
10	SA05C	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 3" (Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду75мм)	m			216,40
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5400	79,59	42,98
	272210330600075	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду75мм	m	1,0100	170,00	173,42
11	SA05A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 2" (Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду50мм)	m			197,66
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4200	79,59	33,43
	272210330600050	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду50мм	m	1,0100	161,00	164,24
12	SA05A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 1" (Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду25мм)	m			125,24
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4200	79,59	33,43
	272210330600025	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду25мм	m	1,0100	90,00	91,81
13	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (Трубы из полипропилена Ду20мм)	m			78,40
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	79,59	50,14
	252121671705020	Трубы из полипропилена Ду20мм	m	1,0200	12,00	12,24
	252315671943020	Cot din material plastic Ду20мм	buc	0,7000	1,12	0,78
	252315671945020	Teu din material plastic Ду20мм	buc	0,4500	3,20	1,44
	252315671946020	Reductie din material plastic Ду20мм	buc	0,1000	1,80	0,18
	252315671953020	Racord drept M x Fe Ду20мм	buc	1,0000	12,00	12,00
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	20,00	0,40
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	49,00	0,29
	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	250,00	0,50
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0419	10,00	0,42
14	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (Трубы из полипропилена Ду25мм)	m			86,88
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	79,59	50,14
	252121671705025	Трубы из полипропилена Ду25мм	m	1,0200	18,40	18,77
	252315671943025	Cot din material plastic Ду25мм	buc	0,7000	2,20	1,54
	252315671945025	Teu din material plastic Ду25мм	buc	0,4500	3,20	1,44
	252315671946025	Reductie din material plastic Ду25мм	buc	0,1000	1,82	0,18
	252315671953025	Racord drept M x Fe Ду25мм	buc	1,0000	13,20	13,20
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	20,00	0,40
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	49,00	0,29
	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	250,00	0,50
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0419	10,00	0,42
15	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Изофлекс ПЭП 32мм)	m			39,92
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	79,59	33,43
	33205173522332	Termoizolatatie conducte Изофлекс ПЭП 32мм	m	1,0300	6,00	6,49

1	2	3	4	5	6	7
		(sau analogic)				
16	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Изофлекс ПЭП 28мм)	m			33,26 27,86
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	79,59	27,86
	33205173522328	Termoizolatie conducte Изофлекс ПЭП 28мм (sau analogic)	m	1,0300	5,00	5,41
17	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланцы стальные свободные Ду75мм)	buc			396,05 70,84
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	79,59	70,84
	287527440010075	Фланцы стальные свободные Ду75мм	buc	1,0000	252,59	265,22
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	150,00	60,00
18	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланцы стальные приварные Ду65мм)	buc			370,50 70,84
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	79,59	70,84
	287527440010065	Фланцы стальные приварные Ду65мм	buc	1,0000	228,25	239,66
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	150,00	60,00
19	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланцы стальные приварные Ду50мм)	buc			331,04 70,84
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	79,59	70,84
	287527440010050	Фланцы стальные приварные Ду50мм	buc	1,0000	190,67	200,20
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	150,00	60,00
20	RpGA19E	Sudarea mufelor din otel forjat, pe condute din otel, avind diametrul de 2" (Переход стальной 50x25мм)	buc			108,30 25,47
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3200	79,59	25,47
	28752741001001	Переход стальной 50x25мм	buc	1,0000	65,00	65,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1540	20,00	3,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3580	35,00	12,53
	2735725900504	Sirma pt. sudura 4 mm	kg	0,1060	21,00	2,23
21	RpGA19E	Sudarea mufelor din otel forjat, pe condute din otel, avind diametrul de 2" (Переход стальной 50x65мм)	buc			113,30 25,47
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3200	79,59	25,47
	28752741001002	Переход стальной 50x65мм	buc	1,0000	70,00	70,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1540	20,00	3,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3580	35,00	12,53
	2735725900504	Sirma pt. sudura 4 mm	kg	0,1060	21,00	2,23
22	RpGA19E	Sudarea mufelor din otel forjat, pe condute din otel, avind diametrul de 2" (Тройник стальной 60x40мм)	buc			153,30 25,47
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3200	79,59	25,47
	28752741001003	Тройник стальной 60x40мм	buc	1,0000	110,00	110,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1540	20,00	3,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3580	35,00	12,53
	2735725900504	Sirma pt. sudura 4 mm	kg	0,1060	21,00	2,23
23		Упор бетонный =0,12м3	buc			300,00 0,00
	10001	Упор бетонный =0,12м3	buc	1,0000	300,00	300,00
		1.2. Демонтаж существующих сетей водопровода А				
24	RpSA04A	Demontarea tevii din policrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip greu existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 12 mm - 50 mm	m			4,78 4,78
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0600	79,59	4,78
25	RpSA01C	Demontarea tevii din otel pentru instalatii, zincata, existenta in interiorul cladirii, in pamint avind diametru de 2 1/2"-4"	m			33,43 33,43
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4200	79,59	33,43

1	2	3	4	5	6	7
		1.3. T3,T4 - Горячее водоснабжение				
26	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду15мм)	buc			94,43
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	79,59	18,31
	291312450315015	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду15мм	buc	1,0000	75,00	76,13
27	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду20мм)	buc			119,81
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	79,59	18,31
	291312450315020	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду20мм	buc	1,0000	100,00	101,50
28	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1" (Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду25мм)	buc			174,54
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	79,59	22,29
	291312450315025	Кран для воды шаровый ВР-ВР Ду25мм	buc	1,0000	150,00	152,25
29	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (Трубы из полипропилена Ду20мм)	m			78,40
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	79,59	50,14
	252121671705020	Трубы из полипропилена Ду20мм	m	1,0200	12,00	12,24
	252315671943020	Cot din material plastic Ду20мм	buc	0,7000	1,12	0,78
	252315671945020	Teu din material plastic Ду20мм	buc	0,4500	3,20	1,44
	252315671946020	Reductie din material plastic Ду20мм	buc	0,1000	1,80	0,18
	252315671953020	Racord drept M x Fe Ду20мм	buc	1,0000	12,00	12,00
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	20,00	0,40
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	49,00	0,29
	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	250,00	0,50
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0419	10,00	0,42
30	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (Трубы из полипропилена Ду25мм)	m			86,88
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	79,59	50,14
	252121671705025	Трубы из полипропилена Ду25мм	m	1,0200	18,40	18,77
	252315671943025	Cot din material plastic Ду25мм	buc	0,7000	2,20	1,54
	252315671945025	Teu din material plastic Ду25мм	buc	0,4500	3,20	1,44
	252315671946025	Reductie din material plastic Ду25мм	buc	0,1000	1,82	0,18
	252315671953025	Racord drept M x Fe Ду25мм	buc	1,0000	13,20	13,20
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	20,00	0,40
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	49,00	0,29
	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	250,00	0,50
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0419	10,00	0,42
31	SA16C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm (Трубы из полипропилена Ду32мм)	m			67,95
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4100	79,59	32,63
	252121671705032	Трубы из полипропилена Ду32мм	m	1,0200	25,00	25,50
	252315671943032	Cot din material plastic Ду32мм	buc	0,0800	3,20	0,26
	252315671945032	Teu din material plastic Ду32мм	buc	0,7100	11,00	7,81
	252315671940032	Mufa din material plastic Ду32мм	buc	0,0700	4,10	0,29
	252315671946032	Reductie din material plastic Ду32мм	buc	0,1100	4,10	0,45
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	20,00	0,40
	3220137315778	Decapant	kg	0,0070	49,00	0,34
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0272	10,00	0,27
32	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Изофлекс ПЭП 28мм)(sau analogic)	m			33,26
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	79,59	27,86
	33205173522328	Termoizolatie conducte Изофлекс ПЭП 28мм (sau analogic)	m	1,0300	5,00	5,41

1	2	3	4	5	6	7
33	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Изофлекс ПЭП 32мм)(sau analogic)	m			39,92 33,43
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	79,59	33,43
	33205173522332	Termoizolatie conducte Изофлекс ПЭП 32мм (sau analogic)	m	1,0300	6,00	6,49
34	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Изофлекс ПЭП 38мм)(sau analogic)	m			40,78 33,43
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	79,59	33,43
	33205173522338	Изофлекс ПЭП 38мм (sau analogic)	m	1,0300	6,80	7,35
35	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (Смеситель для умывальника)	buc			883,55 83,57
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,0500	79,59	83,57
	29131242020701	Смеситель для умывальника	buc	1,0000	700,00	703,50
	2513307336204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	1,0000	96,00	96,48
36	SD02B	Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din beton (Смеситель с душевой сеткой на гибком шланге для душевого поддона)	buc			533,58 83,57
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,0500	79,59	83,57
	29131242013501	Смеситель с душевой сеткой на гибком шланге	buc	1,0000	447,33	450,01
		1.4. Демонтаж существующих сетей водопровода Т				
37	RpSA04A	Demontarea tevii din policlorura de vinil (PVC) neplastifiat tip greu existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 12 mm - 50 mm	m			4,78 4,78
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0600	79,59	4,78
		1.5. С1- Канализация хоз-бытовая				
38	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Труба ПВХ 110мм)	m			85,15 25,47
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3200	79,59	25,47
	2521216720160110	Труба ПВХ 110мм	m	1,0300	57,00	58,71
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0150	45,00	0,68
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	20,00	0,30
39	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm (Труба ПВХ 50мм)	m			42,98 19,90
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2500	79,59	19,90
	252121672016050	Труба ПВХ 50мм	m	1,0300	22,00	22,66
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0040	45,00	0,18
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	20,00	0,24
40	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Труба ПВХ 110мм) (30% фасонные средства и крепления)	m			85,15 25,47
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3200	79,59	25,47
	2521216720160110	Труба ПВХ 110мм	m	1,0300	57,00	58,71
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0150	45,00	0,68
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	20,00	0,30
41	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata	m			42,98

1	2	3	4	5	6	7
		aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm (Труба ПВХ 50мм) (30% фасонные средства и крепления)				19,90
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2500	79,59	19,90
	252121672016050	Труба ПВХ 50мм	m	1,0300	22,00	22,66
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0040	45,00	0,18
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	20,00	0,24
42	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Ревизия полипропиленовая 110мм)	buc			69,16
						22,29
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	79,59	22,29
	2523156721037110	Ревизия полипропиленовая 110мм	buc	1,0000	45,00	45,00
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0350	45,00	1,57
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	20,00	0,30
43	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Прочистка полипропиленовая 50мм)	buc			146,03
						17,51
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2200	79,59	17,51
	25231567210375050	Прочистка полипропиленовая 50мм	buc	1,0000	127,83	127,83
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0100	45,00	0,45
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	20,00	0,24
44	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Прочистка поливинилхлоридная 110мм)	buc			64,16
						22,29
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	79,59	22,29
	25231567210371101	Прочистка поливинилхлоридная 110мм	buc	1,0000	40,00	40,00
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0350	45,00	1,57
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	20,00	0,30
45	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Переход 50x100мм)	buc			48,20
						17,51
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2200	79,59	17,51
	252315672103750100	Переход 50x100мм	buc	1,0000	30,00	30,00
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0100	45,00	0,45
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	20,00	0,24
46	SB24A	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu , avind diametrul de 50 mm (Трап чугунный 50мм)	buc			225,30
						66,06
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,8300	79,59	66,06
	287511420290550	Трап чугунный 50мм	buc	1,0000	150,00	157,50
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,1100	2,35	0,27
	1752117307067	Calafat gudronat	kg	0,0400	35,00	1,47
47	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiere cu fixare la plafonul planseului cu dibluri (Противопожарная манжета 110мм)	buc			237,32
						39,80
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	79,59	39,80
	2875277330522110	Противопожарная манжета 110мм	buc	1,0000	192,00	192,00
	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	3,0000	0,55	1,65
	2874115833877	Suruburi cu autofiletare zincate	kg	0,0300	32,00	0,96
	2874115883746	Saibe zincate cu diametru 6 mm	kg	0,0100	32,00	0,32
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,2600	10,00	2,60
48	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Труба ПВХ 110мм)	m			85,15
						25,47
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3200	79,59	25,47
	2521216720160110	Труба ПВХ 110мм	m	1,0300	57,00	58,71
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0150	45,00	0,68
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	20,00	0,30
49	SB26A	Gura de scurgere (receptor) din fonta emailata, pentru evacuarea apelor de pe terase si acoperisuri, avind diametrul de 100-150 mm (Воронка стальная 100x50мм)	buc			278,83
						87,55

1	2	3	4	5	6	7
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,1000	79,59	87,55
	28751142038701	Воронка стальная 100x50мм	buc	1,0000	150,00	156,00
	1725127333925	Pinza sac din fire de cinera de 0,7 m latime	m2	0,0800	100,00	8,32
	1752117307055	Calafat alb	kg	0,0550	35,00	2,00
	2320322600294	Bitum de protectie	kg	0,4000	60,00	24,96
50	SB28A	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm. (Сифон-ревизия)	buc			44,50
						19,90
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2500	79,59	19,90
	2523126721151	Сифон-ревизия	buc	1,0000	24,00	24,24
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0035	45,00	0,16
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0100	20,00	0,20
51		Упор бетонный =0,12м3	buc			300,00
						0,00
	10001	Упор бетонный =0,12м3	buc	1,0000	300,00	300,00
		1.6. Сантехническое оборудование				
52	SC04C	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe piedestal (Умывальник керамический в комплекте с сифоном)	buc			1 907,05
						151,22
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,9000	79,59	151,22
	2622102438000	Lavoar	buc	1,0100	720,00	741,74
	2875114202800	Sifon pt.lavoar	buc	1,0000	150,00	153,00
	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	1,0000	125,00	127,50
	2521216717050	Teava din material plastic	m	0,3000	108,00	33,05
	2622102453900	Piedestal din portelan sanitar	buc	1,0100	680,00	700,54
53	SC07A1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S (Унитаз керамический "Компакт")	buc			3 925,89
						334,28
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	4,2000	79,59	334,28
	2622102442760	Vas pt. closet cu sifon interior	buc	1,0100	1 500,00	1 560,45
	2622102452900	Rezervor de apa cu accesoriile sale	buc	1,0000	1 000,00	1 030,00
	2913134201561	Robinet cu plutitor pt. rezervor WC, dn=3/8"	buc	1,0000	120,00	123,60
	2913134201755	Robinet coltar, dn=3/8"	buc	1,0000	72,00	74,16
	2513307336203	Racord flexibil cu dn=3/8" mm	buc	1,0000	80,00	82,40
	2875116710000	Rama cu sapac pt. closet	buc	1,0000	700,00	721,00
54	SC09B	Pisoar din portelan sanitar montat pe perete din beton (Писсуар керамический с сифоном)	buc			4 847,62
						179,08
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,2500	79,59	179,08
	26221024513001	Писсуар керамический с сифоном	buc	1,0100	4 000,00	4 120,80
	2913134201743	Robinet pt. pisoar cuclot cu dn =3/8 "	buc	1,0000	72,00	73,44
	2874134203155	Sifon pt. pisoar tip butelie cu dn=1"	buc	1,0000	450,00	459,00
	2521216720210	Teava pt. spalare din material plastic cu dn=32 mm	m	0,6000	25,00	15,30
55	SC02A	Cada pentru dus din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril etc. (Душевой поддон с сифоном)	buc			2 278,74
						147,24
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,8500	79,59	147,24
	28751142007801	Душевой поддон с сифоном	buc	1,0000	1 944,42	2 002,75
	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	1,0000	125,00	128,75
		1.7. Демонтаж существующих сантехприборов и сетей канализации				
56	RpSB03B	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 75 mm - 110 mm	m			6,37
						6,37
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0800	79,59	6,37
57	RpSB03A	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 32 mm - 50 mm	m			4,78
						4,78
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0600	79,59	4,78
58	RpSC05A	Demontarea unui lavoar de faianta, inclusiv	buc			75,61

1	2	3	4	5	6	7
		accesoriile				75,61
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,9500	79,59	75,61
59	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat	buc			87,55
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,1000	79,59	87,55
60	RpSC09A	Demontarea unui pisoar din faianta, complet echipat	buc			65,26
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,8200	79,59	65,26
61	RpSB05A	Demontarea unui sifon de pardoseala, cu diametrul de 50 mm	buc			44,57
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5600	79,59	44,57
		1.8. C2- Канализация ливневая				
62	SB12B	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata prin sudura cap la cap, avind diametrul de 110-125 mm (Трубы полиэтиленовые технические SDR 13,6 PN10 110мм)	m			196,59
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3300	79,59	26,26
	2521216717050110	Трубы полиэтиленовые технические SDR 13,6 PN10 110мм	m	1,0300	150,00	162,22
	2523156719500	Capac de capat, din material plastic	buc	0,3300	20,00	6,93
	3220137315778	Decapant	kg	0,0120	49,00	0,62
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0160	20,00	0,34
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0219	10,00	0,22
63	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiare cu fixare la plafonul planseului cu dibluri (Противопожарная манжета 110мм)	buc			237,32
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	79,59	39,80
	2875277330522110	Противопожарная манжета 110мм	buc	1,0000	192,00	192,00
	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	3,0000	0,55	1,65
	2874115833877	Suruburi cu autofiletare zincate	kg	0,0300	32,00	0,96
	2874115883746	Saibe zincate cu diametru 6 mm	kg	0,0100	32,00	0,32
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,2600	10,00	2,60
64	SB24E	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu, avind diametrul de 100 mm (Воронка водосточная ВУ100)	buc			738,44
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,0500	79,59	83,57
	28751142029051	Воронка водосточная ВУ100	buc	1,0000	640,00	652,80
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,1200	2,35	0,29
	1752117307067	Calafat gudronat	kg	0,0500	35,00	1,78
65	SB23B	Piese de legatura (cot, curba, piesa de curatire, reductie) din fonta ductila pantru canalizare, imbinat demontabil cu garnitura si colier, avind diametrul nominal de 100-125 mm (Врезка в существующий стояк 110мм)	buc			206,69
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2600	79,59	20,69
	27211011249061	Врезка в существующий стояк 110мм	buc	1,0000	146,00	146,00
	2721104124000	Manseta din elastomer ETDМ	buc	2,0000	10,00	20,00
	2721104125000	Colier de stringere din INOX	buc	2,0000	10,00	20,00
		1.9. Демонтаж существующих сетей ливневой канализации				
66	RpSB03B	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 75 mm - 110 mm	m			6,37
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0800	79,59	6,37
		2. Lucrari de montare				
67	ID10F	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 2 1/2" (Дисковый поворотный затвор с электроприводом)	buc			235,11
						230,81

1	2	3	4	5	6	7
		Ду65мм SYLAX)				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,9000	79,59	230,81
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0500	10,00	0,50
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	38,00	3,80
68	SE59A1	Uscator de mini sau distribuitor automat de sapun lichid, montat pe perete din beton (Полотенцесушитель электрический)	buc			38,47
						35,82
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4500	79,59	35,82
	20511429507160	Dibluri metalice	buc	2,0000	0,65	1,33
	2051142950700	Dibluri	buc	2,0000	0,65	1,33
69	SD17B	Hidrant interior, pentru cladiri, cu diametrul de 2", montat pe perete (cu cutie si rama) Пожарный кран в комплекте: Шкаф металлический 1300x700x350мм (6шт), Вентиль запорный муфтовый Ду50мм (12шт), Головка соединительная рукавная Ду50мм (24шт), Головка соединительная муфтовая Ду50мм (12шт), Ствол пожарный ручной Ду50мм (12шт), Ствол пожарный рычаг Ду50мм (12шт), Рукав пожарный льняной Ду50мм/240м.	buc			3 401,16
						318,36
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	4,0000	79,59	318,36
	291313732430212	Ствол пожарный рычаг Ду50мм	buc	1,0000	240,00	252,00
	29131373243021	Ствол пожарный ручной Ду50мм	buc	1,0000	240,00	252,00
	25137366075511	Головка соединительная рукавная Ду50мм	buc	2,0000	72,00	151,20
	28112373250501	Шкаф металлический 1300x700x350мм	buc	0,5000	1 500,00	787,50
	28112373364461	Головка соединительная муфтовая Ду50мм	buc	1,0000	72,00	75,60
	26111125001831	Вентиль запорный муфтовый Ду50мм	buc	1,0000	550,00	577,50
	25221473314001	Рукав пожарный льняной Ду50мм	m	20,0000	47,00	987,00
		3. Utilaj				
70		Дисковый поворотный затвор с электроприводом Ду65мм SYLAX (sau analogic)	buc			9 175,00
						0,00
	10006	Дисковый поворотный затвор с электроприводом Ду65мм SYLAX (sau analogic)	buc	1,0000	9 175,00	9 175,00
71		Полотенцесушитель электрический	buc			3 473,17
						0,00
	10007	Полотенцесушитель электрический	buc	1,0000	3 473,17	3 473,17
72		Шкаф металлический 1300x700x350мм	buc			1 500,00
						0,00
	10008	Шкаф металлический 1300x700x350мм	buc	1,0000	1 500,00	1 500,00
73		Ствол пожарный ручной Ду50мм	buc			240,00
						0,00
	10009	Ствол пожарный ручной Ду50мм	buc	1,0000	240,00	240,00
74		Ствол пожарный рычаг Ду50мм	buc			240,00
						0,00
	10010	Ствол пожарный рычаг Ду50мм	buc	1,0000	240,00	240,00
75		Головка соединительная рукавная Ду50мм	buc			72,00
						0,00
	10011	Головка соединительная рукавная Ду50мм	buc	1,0000	72,00	72,00
76		Головка соединительная муфтовая Ду50мм	buc			72,00
						0,00
	10012	Головка соединительная муфтовая Ду50мм	buc	1,0000	72,00	72,00
77		Вентиль запорный муфтовый Ду50мм	buc			550,00
						0,00
	10013	Вентиль запорный муфтовый Ду50мм	buc	1,0000	550,00	550,00
78		Рукав пожарный льняной Ду50мм	m			47,00
						0,00
	10014	Рукав пожарный льняной Ду50мм	m	1,0000	47,00	47,00
79		Огнетушитель ОП-5	buc			400,00

1	2	3	4	5	6	7
						0,00
	10015	Огнетушитель ОП-5	buc	1,0000	400,00	400,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-3-1

Rețele interioare antiincendiare, telecomunicatii si semnalizare TS, SI

Valoarea de deviz 1 501 783,70 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de montare				
		1.1. Пожарная сигнализация				
1	10-08-003-06	Dispozitive optic-(foto)electrice: bloc de alimentare si control (Прибор приемно-контрольный пожарный адресный на 7 кольцевых 2-х проводных линии, 24в, IP-30 PREVIDIA 216)	buc	1,00	643,08 636,72	643,08 636,72
2	10-08-001-13	Aparate receptoare: Dispozitive intermediare pentru numar de gaze: 1 (Индикаторная панель со светодиодами и термопринтером FPMLEDPRN-L)	buc	1,00	321,72 318,36	321,72 318,36
3	10-08-001-09	Aparate receptoare: Dispozitive de receptie si control de obiect pentru: 2 gaze (Модуль на 2 кольцевых шлейфа IFM2L)	buc	3,00	1 516,14 1 512,21	4 548,43 4 536,63
4	10-08-001-13	Aparate receptoare: Dispozitive intermediare pentru numar de gaze: 1 (Модуль с релейными выходами EM304R)	buc	4,00	321,85 318,36	1 287,38 1 273,44

1	2	3	4	5	6	7
5	10-08-001-05	Aparate receptoare: Dispozitiv "ПС" pentru: 1 raza (Модуль передатчик 3G PSTN IFMDIAL)	buc	1,00	481,94 477,54	481,94 477,54
6	08-01-121-1	Acumulator acid stationar, tip: C-1, СК-1 (Резервный источник питания (РИП)) + (Аккумулятор 12в, 17А/Н) + (Модуль импульсного питания IFM 24160)	buc	4,00	187,46 163,96	749,83 655,82
7	10-08-001-13	Aparate receptoare: Dispozitive intermediare pentru numar de raze: 1 (Устройство ввод-вывод EM312SR)	buc	2,00	321,72 318,36	643,44 636,72
8	10-08-002-01	Avertizoare "ПС" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala (Адресный дымовой извещатель в комплекте с базой ED200)	buc	590,00	81,05 79,59	47 821,27 46 958,10
9	10-08-002-04	Avertizoare "ОС" automate: de contact, de contact magnetic la deschiderea ferestrelor, usilor (Адресный ручной извещатель в комплекте с базой EC0020)	buc	12,00	83,36 79,59	1 000,27 955,08
10	10-04-101-07	Utilaj de abonat si utilaj divers: Megafon sau coloana sonora: in incarcare (Оповещатель звуковой адресный с питанием от кольца (24v, 101дб))	buc	12,00	176,32 159,18	2 115,90 1 910,16
11	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	38,05	521,09 446,50	19 827,28 16 989,32
12		Кабель КПСЭНГ(А)FRLS 1x2x1,0мм2 (sau analogic)	m	3 800,00	13,50 0,00	51 300,00 0,00
13		ПВЗ 1,5мм2	m	5,00	4,00 0,00	20,00 0,00
14	08-02-409-1 K=0,5	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (De aplicat K=0,5 la manopera)	100 m	15,00	1 991,52 947,12	29 872,81 14 206,82
15		Труба ПЕ электромонтажная	m	1 500,00	4,11	6 165,00

1	2	3	4	5	6	7
		16мм			0,00	0,00
16	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm	100 m	0,30	4 119,60 2 737,90	1 235,88 821,37
17		Труба ПЕ электромонтажная 50мм	m	30,00	16,78 0,00	503,40 0,00
18	10-08-002-06	Avertizoare: Constructia pentru instalarea avertizorului (Крепежный материал)	buc	10,00	34,55 27,86	345,46 278,56
19		Крепежный материал	kg	10,00	45,00 0,00	450,00 0,00
		Total Пожарная сигнализация Inclusiv salariu				169 333,10 90 654,64
		1.2. Система оповещения о пожаре				
20	10-08-003-03	Dispozitive de ultrasunet: bloc de alimentare si control (Блок управления и индикации речевого оповещения людей о пожаре ЦПД 02-120)	buc	1,00	401,85 397,95	401,85 397,95
21	10-08-003-01	Aparat de semnalizare de saracitate (Усилитель мощности 600ПП-030М)	buc	2,00	879,67 875,49	1 759,34 1 750,98
22	10-08-003-04	Dispozitive de ultrasunet: convertizor (radiator sau receptor) (Блок коммуникации и контроля БКК-16/16)	buc	1,00	401,23 397,95	401,23 397,95
23	10-08-001-13	Aparate receptoare: Dispozitive intermediare pentru numar de gaze: 1 (Панель сетевая ПС-8)	buc	1,00	321,72 318,36	321,72 318,36
24	10-08-001-13	Aparate receptoare: Dispozitive intermediare pentru numar de gaze: 1 (Устройство согласования БТ 30-100/30В)	buc	1,00	321,72 318,36	321,72 318,36
25	08-01-121-1	Acumulator acid stationar, tip: C-1, СК-1 (Оборудование электропитания БРЖ02-24/12)	buc	2,00	187,46 163,96	374,92 327,91
26	10-08-003-04	Dispozitive de ultrasunet: convertizor (radiator sau receptor) (Устройство формирования спецсообщения БИЗ-01)	buc	1,00	401,23 397,95	401,23 397,95

1	2	3	4	5	6	7
27	10-04-101-07	Utilaj de abonat si utilaj divers: Megafon sau coloana sonora: in incarcare (Громкоговоритель настенный 3/6Вт, 966Б 6АС100ПН)	buc	246,00	176,32 159,18	43 375,95 39 158,28
28	10-04-112-01	Telecomunicatii si semnalizari: Dulap sau panou de comutare a telecomunicatiilor si semnalizarii pe perete sau in nisa, cantitate perechi: pina la 20 (Шкаф коммутационный 600x600x1600 32У)	buc	1,00	428,19 397,95	428,19 397,95
29	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ²	100 m	28,10	521,08 446,50	14 642,43 12 546,65
30		Кабель JE-H(st)H Bd E90 2x2x1,5	m	2 800,00	41,17 0,00	115 276,00 0,00
31		Кабель микрофонный FTP 8x0,22	m	10,00	7,78 0,00	77,80 0,00
32	08-02-409-1 K=0.5	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (De aplicat K=0,5 la manopera)	100 m	12,00	1 991,52 947,12	23 898,25 11 365,45
33		Труба ПЕ электромонтажная 20мм	m	1 200,00	5,87 0,00	7 044,00 0,00
		Total Система оповещения о пожаре Inclusiv salariu				208 724,64 67 377,79
		<i>Total</i>	lei			378 057,75
		<i>Asigurari sociale</i>		24,00 %		37 927,78
		<i>Cheltuieli de transport</i>		7,00 %		14 382,29
		<i>Total</i>		100,00 +		430 367,83
		<i>Cheltuieli de regie</i>		76,00 %		120 104,65
		<i>Total</i>		100,00 +		550 472,47
		<i>Beneficiu de deviz</i>		6,00 %		33 028,35
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				583 500,82 158 032,43
		2. Utilaj				

1	2	3	4	5	6	7
		2.1. Пожарная сигнализация				
34		Прибор приемно-контрольный пожарный адресный на 7 кольцевых 2-х проводных линии, 24в, IP-30 PREVIDIA 216 (sau analogic)	buc	1,00	40 700,00 0,00	40 700,00 0,00
35		Индикаторная панель со светодиодами и термопринтером FPMLEDPRN-L (sau analogic)	buc	1,00	8 895,00 0,00	8 895,00 0,00
36		Модуль на 2 кольцевых шлейфа IFM2L (sau analogic)	buc	3,00	15 638,00 0,00	46 914,00 0,00
37		Модуль с релейными выходами EM304R (sau analogic)	buc	4,00	4 136,00 0,00	16 544,00 0,00
38		Модуль передатчик 3G PSTN IFMDIAL (sau analogic)	buc	1,00	7 202,00 0,00	7 202,00 0,00
39		Резервный источник питания (РИП)	buc	1,00	3 760,00 0,00	3 760,00 0,00
40		Аккумулятор 12в, 17А/Н	buc	2,00	807,00 0,00	1 614,00 0,00
41		Модуль импульсного питания IFM 24160 (sau analogic)	buc	1,00	4 520,00 0,00	4 520,00 0,00
42		Устройство ввод-вывод EM312SR	buc	2,00	971,00 0,00	1 942,00 0,00
43		Адресный дымовой извещатель в комплекте с базой ED200	buc	590,00	582,00 0,00	343 380,00 0,00
44		Адресный дымовой извещатель в комплекте с базой ED200	buc	12,00	949,00 0,00	11 388,00 0,00
45		Оповещатель звуковой адресный с питанием от кольца (24v, 101дб)	buc	12,00	1 500,00 0,00	18 000,00 0,00
		Total Пожарная сигнализация Inklusiv salariu				504 859,00
		2.2. Система оповещения о пожаре				
46		Блок управления и индикации речевого оповещения людей о пожаре ЦПД 02-120	buc	1,00	7 920,00 0,00	7 920,00 0,00
47		Усилитель мощности 600ПП-	buc	2,00	8 655,00	17 310,00

1	2	3	4	5	6	7
		030M			0,00	0,00
48		Блок коммуникации и контроля БКК-16/16 (sau analogic)	buc	1,00	4 035,00 0,00	4 035,00 0,00
49		Панель сетевая ПС-8	buc	1,00	2 567,00 0,00	2 567,00 0,00
50		Устройство согласования БТ 30-100/30В (sau analogic)	buc	1,00	1 350,00 0,00	1 350,00 0,00
51		Оборудование электропитания БРЖ02-24/12 (sau analogic)	buc	2,00	7 627,00 0,00	15 254,00 0,00
52		Устройство формирования спецсообщения БИЗ-01 (sau analogic)	buc	1,00	3 080,00 0,00	3 080,00 0,00
53		Громкоговоритель настенный 3/6Вт, 966Б 6АС100ПН	buc	246,00	352,67 0,00	86 756,82 0,00
54		Пульт микрофонный ПМ-16 (sau analogic)	buc	1,00	3 595,00 0,00	3 595,00 0,00
55		Шкаф коммутационный 600x600x1600 32У	buc	1,00	13 338,00 0,00	13 338,00 0,00
		Total Система оповещения о пожаре Inclusiv salariu				155 205,82
		<i>Total</i>	lei			660 064,82
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			7 920,78
		Total Utilaj Inclusiv salariu				667 985,60

		Total	lei			1 251 486,42
		TVA	20,00 %			250 297,28
		Total deviz: Inclusiv salariu				1 501 783,70 158 032,43

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-3-1
Rețele interioare antiincendiară, telecomunicații și semnalizare TS, SI**

Valoarea de deviz 1 501 783,70 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-3-1:				

Manopera:

1.	1	Muncitor	h-om	1 985,5815	79,59	158 032,43
		Total manopera				158 032,43

Materiale:

1.	10000	Кабель КПСЭнг(А)FRLS 1x2x1,0мм2 (sau analogic)	m	3 800,00	13,50	51 300,00
2.	10001	ПВ3 1,5мм2	m	5,00	4,00	20,00
3.	10002	Труба ПЕ электроmontажная 16мм	m	1 500,00	4,11	6 165,00
4.	10003	Труба ПЕ электроmontажная 50мм	m	30,00	16,78	503,40
5.	10004	Крепежный материал	kg	10,00	45,00	450,00
6.	10005	Кабель JE-H(st)H Bd E90 2x2x1,5	m	2 800,00	41,17	115 276,00
7.	10006	Кабель микрофонный FTP 8x0,22	m	10,00	7,78	77,80
8.	10007	Труба ПЕ электроmontажная 20мм	m	1 200,00	5,87	7 044,00
9.	10008	Прибор приемно-контрольный пожарный адресный на 7 кольцевых 2-х проводных линии, 24в, IP-30 PREVIDIA 216 (sau analogic)	buc	1,00	40 700,00	40 700,00
10.	10009	Индикаторная панель со светодиодами и термопринтером FPMLEDPRN-L (sau analogic)	buc	1,00	8 895,00	8 895,00
11.	10010	Модуль на 2 кольцевых шлейфа IFM2L (sau analogic)	buc	3,00	15 638,00	46 914,00
12.	10011	Модуль с релейными выходами EM304R (sau analogic)	buc	4,00	4 136,00	16 544,00
13.	10012	Модуль передатчик 3G PSTN IFMDIAL (sau analogic)	buc	1,00	7 202,00	7 202,00
14.	10013	Резервный источник питания (РИП)	buc	1,00	3 760,00	3 760,00
15.	10014	Аккумулятор 12в, 17А/Н	buc	2,00	807,00	1 614,00
16.	10015	Модуль импульсного питания IFM 24160 (sau analogic)	buc	1,00	4 520,00	4 520,00
17.	10016	Устройство ввод-вывод EM312SR	buc	2,00	971,00	1 942,00
18.	10017	Адресный дымовой извещатель в комплекте с базой ED200	buc	590,00	582,00	343 380,00
19.	10018	Адресный ручной извещатель в комплекте с	buc	12,00	949,00	11 388,00

		базой ЕС0020				
20.	10019	Оповещатель звуковой адресный с питанием от кольца (24v, 101дб)	buc	12,00	1 500,00	18 000,00
21.	10020	Блок управления и индикации речевого оповещения людей о пожаре ЦПД 02-120	buc	1,00	7 920,00	7 920,00
22.	10021	Усилитель мощности 600ПП-030М	buc	2,00	8 655,00	17 310,00
23.	10022	Блок коммуникации и контроля БКК-16/16 (sau analogic)	buc	1,00	4 035,00	4 035,00
24.	10023	Панель сетевая ПС-8	buc	1,00	2 567,00	2 567,00
25.	10024	Устройство согласования БТ 30-100/30В (sau analogic)	buc	1,00	1 350,00	1 350,00
26.	10025	Оборудование электропитания БРЖ02-24/12 (sau analogic)	buc	2,00	7 627,00	15 254,00
27.	10026	Устройство формирования спецсообщения БИЗ-01 (sau analogic)	buc	1,00	3 080,00	3 080,00
28.	10027	Громкоговоритель настенный 3/6Вт, 966Б 6АС100ПН	buc	246,00	352,67	86 756,82
29.	10028	Пульт микрофонный ПМ-16 (sau analogic)	buc	1,00	3 595,00	3 595,00
30.	10029	Шкаф коммутационный 600x600x1600 32У	buc	1,00	13 338,00	13 338,00
31.	1010142	Dibluri cu cap calibrat (in rame) cu invelis zincat, cromat 3x58,5 mm	t	0,0002	32 000,00	6,40
32.	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,0064	5 000,00	31,00
33.	1010329	Clei "88-CA"	kg	3,07	35,00	107,45
34.	1010511	Lac de impregnare fara solventi "AC-9115"	t	0,0000	45 000,00	0,00
35.	1010625	Natriu caustic (soda caustica) tehnic, marca "ГД"	t	0,0007	45 000,00	27,00
36.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0573	21 000,00	1 203,30
37.	1011482	Suruburi, cap semirotund 5x70 mm	t	0,0012	32 000,00	38,40
38.	1011521	Electrozi "Э42", diametru 5 mm	t	0,0001	65 000,00	6,50
39.	1011680	Cartuse pentru pistol de constructie-montaj	1000 buc	0,015	500,00	7,50
40.	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,0284	5 000,00	142,50
41.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	26,208	65,00	1 703,52
42.	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,146	40,00	5,84
43.	1012073	Ate aspre	kg	0,008	90,00	0,72
44.	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	64,80	5,00	324,00
45.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	365,82	5,00	1 829,10
46.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	365,82	5,00	1 829,10
47.	1019852	Vopsea	kg	1,323	69,00	91,29
48.	1100014	Tirfon	100 buc	2,838	120,00	340,56
49.	1110109	Fise de marcare din masa plastica	100 buc	0,20	50,00	10,00
50.	1139042	Clei "БМК-5k"	kg	5,52	29,00	160,08
51.	3009247	Capacele, tip "K-440"	1000 buc	0,015	1 500,00	22,50
52.	4110006	Apa distilata	kg	16,80	5,00	84,00
53.	5	Masa utilajului	t	0,005	2 000,00	10,00
54.	5009030	Flanse	10 buc	27,30	30,00	819,00
55.	5009031	Scoabe	10 buc	182,91	35,00	6 401,85
56.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	20,5065	90,00	1 845,59
57.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	52,92	6,00	317,52
58.	5009061	Fisa de izolatie	buc	1 298,43	1,50	1 947,64
59.	5009070	Racordari	10 buc	49,14	5,00	245,70
60.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	3,3075	55,00	181,91
61.	5009264	Tub din policlorvinil	kg	0,067	55,00	3,69
62.	5009500	Fise de marcare	100 buc	1,323	65,00	86,00
63.	5070925	Conductori de forta cu fir de arama cu izolatie de cauciuc, in impletire din fibra bumbac, impregnata cu compozitie de protectie impotriva putreziri, marca "ПРТО", sectiune 1x1,5 mm ²	1000 m	1,29	3 000,00	3 870,00
64.	5220003	Aliaje din aluminiu de turnatorie, marca "AK5M2"	t	0,0002	65,00	0,01
65.	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca	kg	1,542	65,00	100,23

		"ПНОС40"				
66.	5420017	Acid sulfuric de acumulator, calitatea superioara	t	0,006	5 000,00	30,00
67.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	14,459	55,00	795,25
Total materiale de construcții						865 526,16

Utilaje de construcții:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	3,7305	420,00	1 566,81
2.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	433,65	20,00	8 673,00
3.	040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	74,91	20,00	1 498,20
4.	330206	Burghiuri electrice	h-ut	37,914	10,00	379,14
5.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	132,768	10,00	1 327,68
6.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	3,7305	300,00	1 119,15
Total utilaje de construcții						14 563,98

Total	lei	1 251 486,42
TVA	20,00 %	250 297,28

Total deviz:

**1 501 783,
70**

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Replanificarea incaperilor de la nivelurile II-VII cu renovarea/modernizarea fatadelor, situat in mun. Chisinau, str. Constantin Tanase nr.9 Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de montare				
		1.1. Пожарная сигнализация				
1	10-08-003-06	Dispozitive optic-(foto)electrice: bloc de alimentare si control (Прибор приемно-контрольный пожарный адресный на 7 кольцевых 2-х проводных линии, 24в, IP-30 PREVIDIA 216)	buc			643,08 636,72
	1	Muncitor	h-om	8,0000	79,59	636,72
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00002	5 000,00	0,00
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0038	40,00	0,15
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,4000	5,00	2,00
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПООС40"	kg	0,0380	65,00	2,47
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1740	10,00	1,74
2	10-08-001-13	Aparate receptoare: Dispozitive intermediare pentru numar de raze: 1 (Индикаторная панель со светодиодами и термопринтером FPMLEDPRN-L)	buc			321,72 318,36
	1	Muncitor	h-om	4,0000	79,59	318,36
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00002	5 000,00	0,00
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0010	40,00	0,04
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	5,00	1,50
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПООС40"	kg	0,0080	65,00	0,52
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1300	10,00	1,30
3	10-08-001-09	Aparate receptoare: Dispozitive de receptie si control de obiect pentru: 2 raze (Модуль на 2 кольцевых шлейфа IFM2L)	buc			1 516,14 1 512,21
	1	Muncitor	h-om	19,0000	79,59	1 512,21
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00002	5 000,00	0,17
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0014	40,00	0,06
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	5,00	1,50
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПООС40"	kg	0,0140	65,00	0,91
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1300	10,00	1,30
4	10-08-001-13	Aparate receptoare: Dispozitive intermediare pentru numar de raze: 1 (Модуль с релейными выходами EM304R)	buc			321,85 318,36
	1	Muncitor	h-om	4,0000	79,59	318,36
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00002	5 000,00	0,13
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0010	40,00	0,04
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	5,00	1,50
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПООС40"	kg	0,0080	65,00	0,52
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1300	10,00	1,30
5	10-08-001-05	Aparate receptoare: Dispozitiv "ПС" pentru: 1 raza (Модуль передатчик 3G PSTN IFMDIAL)	buc			481,94 477,54
	1	Muncitor	h-om	6,0000	79,59	477,54
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00015	5 000,00	0,50
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0016	40,00	0,06
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	5,00	1,50
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПООС40"	kg	0,0160	65,00	1,04
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1300	10,00	1,30
6	08-01-121-1	Acumulator acid stationar, tip: C-1, СК-1 (Резервный источник питания (РИП)) +	buc			187,46

1	2	3	4	5	6	7
		(Акумулятор 12в, 17А/Н) + (Модуль импульсного питания IFM 24160)				163,96
	1	Muncitor	h-om	2,0600	79,59	163,96
	1010625	Natriu caustic (soda caustica) tehnic, marca "ГД"	t	0,00011	45 000,00	4,50
	4110006	Apa distilata	kg	2,8000	5,00	14,00
	5220003	Aliaje din aluminiu de turnatorie, marca "AK5M2"	t	0,00003	65,00	0,00
	5420017	Acid sulfuric de acumulator, calitatea superioara	t	0,0010	5 000,00	5,00
7	10-08-001-13	Aparate receptoare: Dispozitive intermediare pentru numar de raze: 1 (Устройство ввод-вывод EM312SR)	buc			321,72
						318,36
	1	Muncitor	h-om	4,0000	79,59	318,36
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00002	5 000,00	0,00
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0010	40,00	0,04
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	5,00	1,50
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЮС40"	kg	0,0080	65,00	0,52
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1300	10,00	1,30
8	10-08-002-01	Avertizoare "ПС" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala (Адресный дымовой извещатель в комплекте с базой ED200)	buc			81,05
						79,59
	1	Muncitor	h-om	1,0000	79,59	79,59
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00001	5 000,00	0,05
	1010329	Clei "88-CA"	kg	0,0050	35,00	0,17
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0002	40,00	0,01
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,1000	5,00	0,50
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЮС40"	kg	0,0020	65,00	0,13
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,0600	10,00	0,60
9	10-08-002-04	Avertizoare "ОС" automate: de contact, de contact magnetic la deschiderea ferestrelor, usilor (Адресный ручной извещатель в комплекте с базой EC0020)	buc			83,36
						79,59
	1	Muncitor	h-om	1,0000	79,59	79,59
	1010329	Clei "88-CA"	kg	0,0100	35,00	0,35
	1011482	Suruburi, cap semirotond 5x70 mm	t	0,0001	32 000,00	3,20
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0002	40,00	0,01
	5009264	Tub din policlorvinil	kg	0,00142	55,00	0,08
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЮС40"	kg	0,0020	65,00	0,13
10	10-04-101-07	Utilaj de abonat si utilaj divers: Megafon sau coloana sonora: in incalzire (Оповещатель звуковой адресный с питанием от кольца (24v, 101дб))	buc			176,32
						159,18
	1	Muncitor	h-om	2,0000	79,59	159,18
	1100014	Tirfon	100 buc	0,0110	120,00	1,32
	5070925	Conductori de forta cu fir de arama cu izolatie de cauciuc, in impletire din fibra bumbac, impregnata cu compozite de protectie impotriva putrezirii, marca "ПРТО", sectiune 1x1,5 mm2	1000 m	0,0050	3 000,00	15,00
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0150	55,00	0,82
11	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			521,09
						446,50
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,50
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	5 000,00	2,16
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	69,00	1,38
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	90,00	27,90
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	6,00	4,80
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	1,50	18,30
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	55,00	2,75
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	65,00	1,30
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	55,00	8,80
	021102	Масара pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	420,00	4,20
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	300,00	3,00
12		Кабель КПСЭнг(А)FRLS 1x2x1,0мм2 (sau analogic)	m			13,50
						0,00
	10000	Кабель КПСЭнг(А)FRLS 1x2x1,0мм2 (sau analogic)	m	1,0000	13,50	13,50

1	2	3	4	5	6	7
13		ПВ3 1,5мм2	m			4,00 0,00
	10001	ПВ3 1,5мм2	m	1,0000	4,00	4,00
14	08-02-409-1 K=0,5	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (De aplicat K=0,5 la manopera)	100 m			1 991,52 947,12
	1	Muncitor	h-om	23,8000	79,59	947,12
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	21 000,00	44,10
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,9600	65,00	62,40
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,4000	5,00	67,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	5,00	67,00
	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,2000	29,00	5,80
	5009030	Flanse	10 buc	1,0000	30,00	30,00
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	35,00	234,50
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	1,50	27,00
	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	5,00	9,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1100	420,00	46,20
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	15,8000	20,00	316,00
	040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	2,7000	20,00	54,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,8400	10,00	48,40
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1100	300,00	33,00
15		Труба ПЕ электромонтажная 16мм	m			4,11 0,00
	10002	Труба ПЕ электромонтажная 16мм	m	1,0000	4,11	4,11
16	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm	100 m			4 119,60 2 737,90
	1	Muncitor	h-om	34,4000	79,59	2 737,90
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	21 000,00	42,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,9600	65,00	62,40
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,4000	5,00	67,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	5,00	67,00
	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,4000	29,00	11,60
	5009030	Flanse	10 buc	1,0000	30,00	30,00
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	35,00	234,50
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	1,50	27,00
	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	5,00	9,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,3300	420,00	138,60
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	23,5000	20,00	470,00
	040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	2,7000	20,00	54,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,9600	10,00	69,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,3300	300,00	99,00
17		Труба ПЕ электромонтажная 50мм	m			16,78 0,00
	10003	Труба ПЕ электромонтажная 50мм	m	1,0000	16,78	16,78
18	10-08-002-06	Avertizoare: Constructia pentru instalarea avertizorului (Крепежный материал)	buc			34,55 27,86
	1	Muncitor	h-om	0,3500	79,59	27,86
	1010142	Dibluri cu cap calibrat (in rame) cu invelis zincat, cromat 3x58,5 mm	t	0,00002	32 000,00	0,64
	1011521	Electrozi "Э42", diametru 5 mm	t	0,00001	65 000,00	0,65
	1011680	Cartuse pentru pistol de constructie-montaj	1000 buc	0,0015	500,00	0,75
	3009247	Capacele, tip "K-440"	1000 buc	0,0015	1 500,00	2,25
	040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	0,1200	20,00	2,40
19		Крепежный материал	kg			45,00 0,00
	10004	Крепежный материал	kg	1,0000	45,00	45,00
		1.2. Система оповещения о				

1	2	3	4	5	6	7
		пожаре				
20	10-08-003-03	Dispozitive de ultrasunet: bloc de alimentare si control (Блок управления и индикации речевого оповещения людей о пожаре ЦПД 02-120)	buc			401,85 397,95
	1	Muncitor	h-om	5,0000	79,59	397,95
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00002	5 000,00	0,00
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0016	40,00	0,06
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	5,00	1,50
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС40"	kg	0,0160	65,00	1,04
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1300	10,00	1,30
21	10-08-003-01	Aparat de semnalizare de capacitate (Усилитель мощности 600ПП-030М)	buc			879,67 875,49
	1	Muncitor	h-om	11,0000	79,59	875,49
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00002	5 000,00	0,00
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0020	40,00	0,08
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	5,00	1,50
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС40"	kg	0,0200	65,00	1,30
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1300	10,00	1,30
22	10-08-003-04	Dispozitive de ultrasunet: convertizor (radiator sau receptor) (Блок коммуникации и контроля БКК-16/16)	buc			401,23 397,95
	1	Muncitor	h-om	5,0000	79,59	397,95
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00002	5 000,00	0,00
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0007	40,00	0,03
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	5,00	1,50
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС40"	kg	0,0070	65,00	0,46
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1300	10,00	1,30
23	10-08-001-13	Aparate receptoare: Dispozitive intermediare pentru numar de raze: 1 (Панель сетевая ПС-8)	buc			321,72 318,36
	1	Muncitor	h-om	4,0000	79,59	318,36
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00002	5 000,00	0,00
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0010	40,00	0,04
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	5,00	1,50
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС40"	kg	0,0080	65,00	0,52
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1300	10,00	1,30
24	10-08-001-13	Aparate receptoare: Dispozitive intermediare pentru numar de raze: 1 (Устройство согласования БТ 30-100/30В)	buc			321,72 318,36
	1	Muncitor	h-om	4,0000	79,59	318,36
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00002	5 000,00	0,00
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0010	40,00	0,04
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	5,00	1,50
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС40"	kg	0,0080	65,00	0,52
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1300	10,00	1,30
25	08-01-121-1	Acumulator acid stationar, tip: С-1, СК-1 (Оборудование электропитания БРЖ02-24/12)	buc			187,46 163,96
	1	Muncitor	h-om	2,0600	79,59	163,96
	1010625	Natriu caustic (soda caustica) tehnic, marca "ГД"	t	0,00011	45 000,00	4,50
	4110006	Ара distilata	kg	2,8000	5,00	14,00
	5220003	Aliaje din aluminiu de turnatorie, marca "AK5M2"	t	0,00003	65,00	0,00
	5420017	Acid sulfuric de acumulator, calitatea superioara	t	0,0010	5 000,00	5,00
26	10-08-003-04	Dispozitive de ultrasunet: convertizor (radiator sau receptor) (Устройство формирования спецсообщения БИЗ-01)	buc			401,23 397,95
	1	Muncitor	h-om	5,0000	79,59	397,95
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00002	5 000,00	0,00
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0007	40,00	0,03
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	5,00	1,50
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС40"	kg	0,0070	65,00	0,46
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1300	10,00	1,30
27	10-04-101-07	Utilaj de abonat si utilaj divers: Megafon sau coloana sonora: in incapere (Громкоговоритель настенный 3/6Вт, 966Б 6АС100ПН)	buc			176,32 159,18
	1	Muncitor	h-om	2,0000	79,59	159,18
	1100014	Tirfon	100 buc	0,0110	120,00	1,32
	5070925	Conductori de forta cu fir de arama cu izolatie de	1000 m	0,0050	3 000,00	15,00

1	2	3	4	5	6	7
		cauciuc, in impletire din fibra bumbac, impregnata cu compozitie de protectie impotriva putrezirii, marca "ПРТО", sectiune 1x1,5 mm2				
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0150	55,00	0,82
28	10-04-112-01	Telecomunicatii si semnalizari: Dulap sau panou de comutare a telecomunicatiilor si semnalizarii pe perete sau in nisa, cantitate perechi: pina la 20 (Шкаф коммутационный 600x600x1600 32У)	buc			428,19 397,95
	1	Muncitor	h-om	5,0000	79,59	397,95
	1010511	Lac de impregnare fara solventi "AC-9115"	t	0,00001	45 000,00	0,00
	1012073	Ate aspre	kg	0,0080	90,00	0,72
	1110109	Fise de marcare din masa plastica	100 buc	0,2000	50,00	10,00
	5	Masa utilajului	t	0,0050	2 000,00	10,00
	5009264	Tub din policlorvinil	kg	0,0500	55,00	2,75
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ИОС40"	kg	0,1000	65,00	6,50
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0050	55,00	0,28
29	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			521,08 446,50
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,50
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	5 000,00	2,15
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	69,00	1,38
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	90,00	27,90
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	6,00	4,80
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	1,50	18,30
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	55,00	2,75
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	65,00	1,30
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	55,00	8,80
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	420,00	4,20
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	300,00	3,00
30		Кабель JE-H(st)H Bd E90 2x2x1,5	m			41,17 0,00
	10005	Кабель JE-H(st)H Bd E90 2x2x1,5	m	1,0000	41,17	41,17
31		Кабель микрофонный FTP 8x0,22	m			7,78 0,00
	10006	Кабель микрофонный FTP 8x0,22	m	1,0000	7,78	7,78
32	08-02-409-1 K=0.5	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (De aplicat K=0,5 la manopera)	100 m			1 991,52 947,12
	1	Muncitor	h-om	23,8000	79,59	947,12
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	21 000,00	44,10
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,9600	65,00	62,40
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,4000	5,00	67,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	5,00	67,00
	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,2000	29,00	5,80
	5009030	Flanse	10 buc	1,0000	30,00	30,00
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	35,00	234,50
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	1,50	27,00
	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	5,00	9,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1100	420,00	46,20
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	15,8000	20,00	316,00
	040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	2,7000	20,00	54,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,8400	10,00	48,40
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1100	300,00	33,00
33		Труба ПЕ электромонтажная 20мм	m			5,87 0,00

1	2	3	4	5	6	7
	10007	Труба ПЕ электромонтажная 20мм	m	1,0000	5,87	5,87
		2. Utilaj				
		2.1. Пожарная сигнализация				
34		Прибор приемно-контрольный пожарный адресный на 7 кольцевых 2-х проводных линии, 24в, IP-30 PREVIDIA 216 (sau analogic)	buc			40 700,00 0,00
	10008	Прибор приемно-контрольный пожарный адресный на 7 кольцевых 2-х проводных линии, 24в, IP-30 PREVIDIA 216 (sau analogic)	buc	1,0000	40 700,00	40 700,00
35		Индикаторная панель со светодиодами и термопринтером FPMLEDPRN-L (sau analogic)	buc			8 895,00 0,00
	10009	Индикаторная панель со светодиодами и термопринтером FPMLEDPRN-L (sau analogic)	buc	1,0000	8 895,00	8 895,00
36		Модуль на 2 кольцевых шлейфа IFM2L (sau analogic)	buc			15 638,00 0,00
	10010	Модуль на 2 кольцевых шлейфа IFM2L (sau analogic)	buc	1,0000	15 638,00	15 638,00
37		Модуль с релейными выходами EM304R (sau analogic)	buc			4 136,00 0,00
	10011	Модуль с релейными выходами EM304R (sau analogic)	buc	1,0000	4 136,00	4 136,00
38		Модуль передатчик 3G PSTN IFMDIAL (sau analogic)	buc			7 202,00 0,00
	10012	Модуль передатчик 3G PSTN IFMDIAL (sau analogic)	buc	1,0000	7 202,00	7 202,00
39		Резервный источник питания (РИП)	buc			3 760,00 0,00
	10013	Резервный источник питания (РИП)	buc	1,0000	3 760,00	3 760,00
40		Аккумулятор 12в, 17А/Н	buc			807,00 0,00
	10014	Аккумулятор 12в, 17А/Н	buc	1,0000	807,00	807,00
41		Модуль импульсного питания IFM 24160 (sau analogic)	buc			4 520,00 0,00
	10015	Модуль импульсного питания IFM 24160 (sau analogic)	buc	1,0000	4 520,00	4 520,00
42		Устройство ввод-вывод EM312SR	buc			971,00 0,00
	10016	Устройство ввод-вывод EM312SR	buc	1,0000	971,00	971,00
43		Адресный дымовой извещатель в комплекте с базой ED200	buc			582,00 0,00
	10017	Адресный дымовой извещатель в комплекте с базой ED200	buc	1,0000	582,00	582,00
44		Адресный дымовой извещатель в комплекте с базой ED200	buc			949,00 0,00
	10018	Адресный ручной извещатель в комплекте с базой EC0020	buc	1,0000	949,00	949,00
45		Оповещатель звуковой адресный с питанием от кольца (24v, 101дб)	buc			1 500,00 0,00
	10019	Оповещатель звуковой адресный с питанием от кольца (24v, 101дб)	buc	1,0000	1 500,00	1 500,00
		2.2. Система оповещения о пожаре				
46		Блок управления и индикации речевого оповещения людей о пожаре ЦПД 02-120	buc			7 920,00

1	2	3	4	5	6	7
						0,00
	10020	Блок управления и индикации речевого оповещения людей о пожаре ЦПД 02-120	buc	1,0000	7 920,00	7 920,00
47		Усилитель мощности 600ПП-030М	buc			8 655,00
						0,00
	10021	Усилитель мощности 600ПП-030М	buc	1,0000	8 655,00	8 655,00
48		Блок коммуникации и контроля БКК-16/16 (sau analogic)	buc			4 035,00
						0,00
	10022	Блок коммуникации и контроля БКК-16/16 (sau analogic)	buc	1,0000	4 035,00	4 035,00
49		Панель сетевая ПС-8	buc			2 567,00
						0,00
	10023	Панель сетевая ПС-8	buc	1,0000	2 567,00	2 567,00
50		Устройство согласования БТ 30-100/30В (sau analogic)	buc			1 350,00
						0,00
	10024	Устройство согласования БТ 30-100/30В (sau analogic)	buc	1,0000	1 350,00	1 350,00
51		Оборудование электропитания БРЖ02-24/12 (sau analogic)	buc			7 627,00
						0,00
	10025	Оборудование электропитания БРЖ02-24/12 (sau analogic)	buc	1,0000	7 627,00	7 627,00
52		Устройство формирования спецсообщения БИЗ-01 (sau analogic)	buc			3 080,00
						0,00
	10026	Устройство формирования спецсообщения БИЗ-01 (sau analogic)	buc	1,0000	3 080,00	3 080,00
53		Громкоговоритель настенный 3/6Вт, 96ББ 6АС100ПН	buc			352,67
						0,00
	10027	Громкоговоритель настенный 3/6Вт, 96ББ 6АС100ПН	buc	1,0000	352,67	352,67
54		Пульт микрофонный ПМ-16 (sau analogic)	buc			3 595,00
						0,00
	10028	Пульт микрофонный ПМ-16 (sau analogic)	buc	1,0000	3 595,00	3 595,00
55		Шкаф коммутационный 600x600x1600 32У	buc			13 338,00
						0,00
	10029	Шкаф коммутационный 600x600x1600 32У	buc	1,0000	13 338,00	13 338,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-5-1
Rețele interioare de curent slab: transmiterea datelor

Valoarea de deviz 5 109 755,12 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de montare				
		1.1. Sistemul transmiterea datelor				
1	10-06-055-06	Montarea dispozitivului de imbinare a cablurilor de centrala si liniari ("YCCJK"): Instalarea, montarea "YCCJK" cu evidenta masurarilor in procesul de montare pe cablu fibro-optic a RTU, numar fibre: 24 (19" Rack 42U/800*1200*2100mm(h), Dulap IT 19", 42U)	set	2,00	15 823,70 6 128,43	31 647,40 12 256,86
2	10-06-055-02	Montarea dispozitivului de imbinare a cablurilor de centrala si liniari ("YCCJK"): Instalarea, montarea "YCCJK" cu evidenta masurarilor in procesul de montare pe cablu fibro-optic a RTU, numar fibre: 8 (19" Rack 42U/800*1200*2100mm(h), Dulap IT 19", 42U)	set	10,00	6 881,32 2 706,06	68 813,20 27 060,60
3	11-04-028-02	Racordarea conectorilor de priza in aparataj, cantitatea contactelor in conector, buc, pina la: 24 (3m Patch coord RJ45 UTP)	1 conector	1 200,00	21,49 21,49	25 787,16 25 787,16

1	2	3	4	5	6	7
4		3m Patch coord RJ45 UTP	buc	1 200,00	17,50 0,00	21 000,00 0,00
5	11-04-026-01	Conector de priza cu prelucrarea si conectarea cablului cu perechi ecranizate, capacitate: 5x2 (FTTH fast connector SC)	buc	60,00	180,49 81,98	10 829,32 4 918,66
6		FTTH fast connector SC	buc	60,00	39,17 0,00	2 350,20 0,00
7		Modul LAN RG45 cu suport, pentru instalarea in rama comuna cu prizele electrice	buc	1 320,00	78,75 0,00	103 950,00 0,00
8	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	470,00	521,08 446,50	244 907,55 209 854,95
9		Cablu cu conductoare din cupru 4PR, Cat. 6a, SFTP , Cat6A	m	47 000,00	14,09 0,00	662 230,00 0,00
10	10-06-048-08	Pozarea cablurilor fibro-optice in canalizare: in teava din polietilena prin canal eliberat	100 m	8,00	1 952,90 1 193,85	15 623,24 9 550,80
11		Cablu fibro optic, cu 8 conductori FO 8 pair	m	800,00	5,85 0,00	4 680,00 0,00
12	08-02-396-9	Canal metalic suspendat de constructii pe tiranti sau suspensii, lungime 2 m	100 m	7,00	6 726,64 4 767,44	47 086,49 33 372,09
13		Jgeab din metal inperforate 300x50x3000	m	700,00	104,17 0,00	72 919,00 0,00
14		Capac pentru jgeab din metal 300 mm	m	700,00	66,67 0,00	46 669,00 0,00
15	08-02-409-2 K=0,5	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm (NOTA* de aplicat K=0,5 la manopera)	100 m	0,50	2 750,65 1 368,95	1 375,32 684,47
16		Teava PVC125H 50 mm	m	50,00	35,85 0,00	1 792,50 0,00
17	08-02-409-1 K=0,5	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (NOTA* de aplicat K=0,5 la manopera)	100 m	20,00	1 991,52 947,12	39 830,42 18 942,42

1	2	3	4	5	6	7
18		Tub gofrat d20mm	m	2 000,00	4,10 0,00	8 200,00 0,00
		Total Sistemul transmiterea datelor Inclusiv salariu				1 409 690,81 342 428,02
		1.2. Sistemul supraveghere video				
19	10-04-067-23	Aparataj de televiziune color: Dispozitiv de videocontrol (IP vedeoregistrator 32 canale TRASSIR DuoStation)	buc	1,00	266,26 173,51	266,26 173,51
20	10-04-067-22	Aparataj de televiziune color: Camera de televiziune de transmisiune (IP camera DS- 2CD2143G0-IS)	buc	24,00	2 014,96 1 735,06	48 358,95 41 641,49
21	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	6,00	521,10 446,50	3 126,58 2 679,00
22		Cablu cu conductoare din cupru 4PR, Cat. 6a, SFTP , Cat6A	m	600,00	14,09 0,00	8 454,00 0,00
23	11-04-008-01	Bloc detasabil si flexibil (module, celule, "TƏ3"), masa, kg, pina la: 5 (Monitor video 32")	buc	1,00	84,98 81,98	84,98 81,98
24	11-04-008-01	Bloc detasabil si flexibil (module, celule, "TƏ3"), masa, kg, pina la: 5 (HDD pentru supraveghere video, 6 Tb)	buc	6,00	84,98 81,98	509,87 491,87
25	08-02-409-1 K=0,5	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (NOTA* de aplicat K=0,5 la manopera)	100 m	1,20	1 991,17 947,12	2 389,41 1 136,55
26		Tub gofrat d20mm	m	120,00	4,10 0,00	492,00 0,00
		Total Sistemul supraveghere video Inclusiv salariu				63 682,03 46 204,38
		1.3. Sistemul acces control				
27	10-02-016-01	Dispozitive pentru convorbiri (comutatoare de telecomunicatii de dispecer si directoriale): Comutator telecomunicatiei de dispecer sau directoriale cu	buc	11,00	284,81 182,26	3 132,86 2 004,87

1	2	3	4	5	6	7
		dispozitiv de amplificare, capacitate 5 numere (Controller pentru administr. 2 usi cu sursa de alimentare)				
28	10-02-016-01	Dispozitive pentru convorbiri (comutatoare de telecomunicatii de dispecer si directoriale): Comutator telecomunicatiei de dispecer sau directoriale cu dispozitiv de amplificare, capacitate 5 numere (Controller pentru administr. 4 usi cu sursa de alimentare)	buc	1,00	284,14 182,26	284,14 182,26
29	10-01-039-06	Piese diverse: Releu, cheie, buton si alt, cu pregatire loc de montare (Lacat electromagnetic, 12v, 500mA)	buc	26,00	159,18 159,18	4 138,68 4 138,68
30	10-04-067-23	Aparataj de televiziune color: Dispozitiv de videocontrol (Cititor)	buc	26,00	266,26 173,51	6 922,66 4 511,16
31	10-01-039-06	Piese diverse: Releu, cheie, buton si alt, cu pregatire loc de montare (Buton de iesire)	buc	26,00	159,18 159,18	4 138,68 4 138,68
32	10-08-002-04	AAvertizoare "OC" automate: de contact, de contact magnetic la deschiderea ferestrelor, usilor (Contact magnetic pentru usa)	buc	26,00	83,36 79,59	2 167,26 2 069,34
33	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ²	100 m	17,00	521,08 446,50	8 858,31 7 590,50
34		Cablu cu conductoare din cupru 4PR, Cat. 6a, SFTP , Cat6A	m	500,00	14,09 0,00	7 045,00 0,00
35		Cablu de alimentare din cupru 2x0.75	m	500,00	4,75 0,00	2 375,00 0,00
36		Cablu de semnalizare 2x0.5	m	700,00	5,75 0,00	4 025,00 0,00
37	08-02-409-1 K-0,5	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (NOTA* de aplicat K=0,5 la manopera)	100 m	1,50	1 992,22 947,12	2 988,33 1 420,68
38		Tub gofrat d20mm	m	150,00	4,10	615,00

1	2	3	4	5	6	7
					0,00	0,00
		Total Sistemul acces control Inclusiv salariu				46 690,91 26 056,17
		<i>Total</i>	lei			1 520 063,75
		<i>Asigurari sociale</i>	24,00 %			99 525,26
		<i>Cheltuieli de transport</i>	7,00 %			70 919,94
		<i>Total</i>	100,00 +			1 690 508,95
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			315 163,32
		<i>Total</i>	100,00 +			2 005 672,27
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			120 340,34
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				2 126 012,60 414 688,57
		2. Utilaj				
		2.1. Sistemul transmiterea datelor DT1				
39		Dulap IT 19", 42U 19" Rack 42U/800*1200*2100mm(h)(sau analogic)	buc	1,00	9 250,00 0,00	9 250,00 0,00
40		ODF Panel 19", 24 ports	buc	1,00	625,00 0,00	625,00 0,00
41		19" Patch-panel modular 48xRJ45/1U	buc	4,00	832,50 0,00	3 330,00 0,00
42		Cable management 1U (Cable organizer), orizontala	buc	5,00	133,35 0,00	666,75 0,00
43		Switch 24 SFP+ (sau analogic)	buc	1,00	30 000,00 0,00	30 000,00 0,00
44		Switch cu 48 porturi RJ45 (sau analogic)	buc	3,00	32 950,00 0,00	98 850,00 0,00
45		Switch cu 16 porturi RJ45, POE (supraveghere video)(sau analogic)	buc	1,00	4 291,00 0,00	4 291,00 0,00
46		SFP+10G Transceiver (sau analogic)	buc	14,00	625,00 0,00	8 750,00 0,00
47		PDU (Power distribution unit, type 2), Three Phase, 11kVA, (36)C13, (6)C19, IEC 60309 (sau analogic)	buc	1,00	42 000,00 0,00	42 000,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		Total Sistemul transmiterea datelor DT1 Inclusiv salariu				197 762,75
		2.2. Sistemul transmiterea datelor DT2				
48		Dulap IT 19", 42U 19" Rack 42U/800*1200*2100mm(h) (sau analogic)	buc	1,00	9 250,00 0,00	9 250,00 0,00
49		ODF Panel 19", 24 ports	buc	1,00	625,00 0,00	625,00 0,00
50		19" Patch-panel modular 48xRJ45/1U	buc	3,00	832,50 0,00	2 497,50 0,00
51		Cable management 1U (Cable organizer), orizontala	buc	4,00	133,35 0,00	533,40 0,00
52		Switch cu 48 porturi RJ45 (sau analogic)	buc	2,00	32 950,00 0,00	65 900,00 0,00
53		Switch cu 16 porturi RJ45, POE (supraveghere video)(sau analogic)	buc	1,00	4 291,00 0,00	4 291,00 0,00
54		SFP+10G Transceiver (sau analogic)	buc	2,00	625,00 0,00	1 250,00 0,00
55		PDU (Power distribution unit, type 2), Three Phase, 11kVA, (36)C13, (6)C19, IEC 60309 (sau analogic)	buc	1,00	42 000,00 0,00	42 000,00 0,00
		Total Sistemul transmiterea datelor DT2 Inclusiv salariu				126 346,90
		2.3. Sistemul transmiterea datelor DT3-12				
56		Dulap IT 19", 42U 19" Rack 42U/800*1200*2100mm(h)(sau analogic)	buc	10,00	9 250,00 0,00	92 500,00 0,00
57		ODF Panel 19", 8 ports	buc	10,00	582,50 0,00	5 825,00 0,00
58		19" Patch-panel modular 48xRJ45/1U	buc	30,00	832,50 0,00	24 975,00 0,00
59		Cable management 1U (Cable organizer), orizontala	buc	40,00	133,35 0,00	5 334,00 0,00
60		Switch cu 48 porturi RJ45 (sau analogic)	buc	30,00	32 950,00 0,00	988 500,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
61		SFP+10G Transceiver (sau analogic)	buc	20,00	625,00 0,00	12 500,00 0,00
62		PDU (Power distribution unit, type 2), Three Phase, 11kVA, (36)C13, (6)C19, IEC 60309 (sau analogic)	buc	10,00	42 000,00 0,00	420 000,00 0,00
		Total Sistemul transmiterea datelor DT3-12 Inclusiv salariu				1 549 634,00
		2.4. Sistemul supraveghere video				
63		IP vedeoregistrator 32 canale TRASSIR DuoStation (sau analogic)	buc	1,00	19 660,25 0,00	19 660,25 0,00
64		IP camera DS-2CD2143G0-IS	buc	24,00	2 478,00 0,00	59 472,00 0,00
65		Monitor video 32"	buc	1,00	4 205,00 0,00	4 205,00 0,00
66		HDD pentru supraveghere video, 6 Tb	buc	12,00	3 526,00 0,00	42 312,00 0,00
		Total Sistemul supraveghere video Inclusiv salariu				125 649,25
		2.5. Sistemul acces control				
67		Controller pentru administr. 2 usi cu sursa de alimentare	buc	11,00	2 198,00 0,00	24 178,00 0,00
68		Controller pentru administr. 4 usi cu sursa de alimentare	buc	1,00	2 345,25 0,00	2 345,25 0,00
69		Lacat electromagnetic, 12v, 500mA	buc	26,00	1 180,00 0,00	30 680,00 0,00
70		Cititor	buc	26,00	575,25 0,00	14 956,50 0,00
71		Buton de iesire	buc	26,00	236,00 0,00	6 136,00 0,00
72		Contact magnetic pentru usa	buc	26,00	383,50 0,00	9 971,00 0,00
73		Card pentru acces	buc	1 300,00	14,75 0,00	19 175,00 0,00
		Total Sistemul acces control Inclusiv salariu				107 441,75
		<i>Total</i>	lei			2 106 834,65

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			25 282,02
		Total Utilaj Inclusiv salariu				2 132 116,67

		Total	lei			4 258 129,27
		TVA	20,00 %			851 625,85
		Total deviz: Inclusiv salariu				5 109 755,12
						414 688,57

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-5-1
Rețele interioare de curent slab: transmiterea datelor**

Valoarea de deviz 5 109 755,12 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-5-1:				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	5 210,31	79,59	414 688,57
		Total manopera				414 688,57

Materiale:

1.	945.0 021-1	Controller pentru administr. 4 usi cu sursa de alimentare	buc	1,00	2 345,25	2 345,25
2.	1010069	Petrol de aviatie "Б-70"	t	0,0007	25 000,00	17,50
3.	1010117	Ceara de polietilena neoxidata, marcile "ПІВ-25", "ПІВ-100", "ПІВ-200", "ПІВ-300", "ПІВ-500"	t	0,0001	22 500,00	2,25
4.	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,0012	5 000,00	6,00
5.	1010319	Carton de constructie pentru captusiri, marca "Б"	t	0,0002	1 500,00	0,30
6.	1010329	Clei "88-CA"	kg	0,26	35,00	9,10
7.	1010490	Lacuri de bachelita "ЛБС-1", "ЛБС-2"	t	0,0002	70 000,00	14,00
8.	1010801	Sirma de arama rotunda electrotehnica "MM" (moale), diametrul 1,0-3,0 mm si mai mare	t	0,0013	21 000,00	27,30
9.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0487	21 000,00	1 022,70
10.	1010818	Sirma culoare deschisa, diametrul 3,0 mm	t	0,008	21 000,00	168,00
11.	1010849	Placa de cauciuc de rulou vulcanizata	kg	1,98	35,00	69,30
12.	1011482	Suruburi, cap semirotund 5x70 mm	t	0,0026	32 000,00	83,20
13.	1011666	Lac "HII-62"	t	0,072	38 500,00	2 772,00
14.	1011680	Cartuse pentru pistol de constructie-montaj	1000 buc	0,048	500,00	24,00
15.	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,212	5 000,00	1 060,00
16.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	70,152	65,00	4 559,88
17.	1011959	Vopsele de emulsie apoasa, "БЭАК-1180"	t	0,0004	48 000,00	14,40
18.	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,1252	40,00	5,01
19.	1011977	Suruburi de constructie cu piulite si saibe	kg	7,08	32,00	226,56
20.	1011994	Vopsele de marcare "МКЭ-4"	kg	0,06	48,00	2,88
21.	1012072	Ate de cusut din bumbac	kg	0,006	90,00	0,54
22.	1012073	Ate aspre	kg	0,024	90,00	2,16
23.	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	6,00	5,00	30,00
24.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	398,38	5,00	1 991,90
25.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	1,40	50,00	70,00

26.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	398,38	5,00	1 991,90
27.	1019852	Vopsea	kg	9,86	69,00	680,34
28.	1100113	Scoabe 10x2	kg	0,12	32,00	3,84
29.	1100201	Bucse de polietilena "ГП-1" lungime 70 mm, diametrul interior 6,5 mm	buc	128,00	1,00	128,00
30.	1110109	Fise de marcare din masa plastica	100 buc	1,20	50,00	60,00
31.	1130367	Panglica din polietilena cu strat lipicios, marca "A"	kg	1,432	55,00	78,76
32.	1130379	Alcool etilic rectificat tehnic, cal. I	kg	0,8616	120,00	103,39
33.	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	4,74	29,00	137,46
34.	5	Masa utilajului	t	4,095	2 000,00	8 190,00
35.	5009030	Flanse	10 buc	23,20	30,00	696,00
36.	5009031	Scoabe	10 buc	155,44	35,00	5 440,40
37.	5009032	Scoabe cu doua talpi	10 buc	12,00	40,00	480,00
38.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	152,83	90,00	13 754,70
39.	5009055	Borne de cablu din cupru	buc	60,00	50,00	3 000,00
40.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	394,40	6,00	2 366,40
41.	5009061	Fisa de izolatie	buc	6 432,20	1,50	9 648,30
42.	5009062	Papuci de cablu	buc	96,00	5,60	537,60
43.	5009070	Racordari	10 buc	41,76	5,00	208,80
44.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	24,65	55,00	1 355,75
45.	5009264	Tub din policlorvinil	kg	3,2589	55,00	179,24
46.	5009500	Fise de marcare	100 buc	9,86	65,00	640,90
47.	5009598	Hirtie de slefuit	buc	6,00	5,00	30,00
48.	5070173	Conductori neizolati din arama flexibila pentru instalatii electrice si antene, marca "МГ", sectiune 4 mm ²	t	0,0106	2 000,00	21,20
49.	5220075	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПООС61"	kg	0,408	65,00	26,52
50.	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПООС40"	kg	0,172	65,00	11,18
51.	5220079	Aliaje de staniu-plumb, putin stibiu, marca "ПООС61-0,5"	kg	0,096	65,00	6,24
52.	5420055	Vaselina tehnica	kg	0,12	38,00	4,56
53.	5440089	Panglica lipicioasa de izolare pe compound de policasina, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime 0,14 - 0,19 mm, inclusiv	kg	79,12	55,00	4 351,60
54.	5440100	Panglica de izolatie cauciucata unilaterala, latime 20 mm, grosime 0,25-0,35 mm	kg	0,08	50,00	4,00
55.	5500122	Flux "ФКДТ"	kg	0,372	75,00	27,90
56.	5500123	Flux "ФКСП"	kg	0,018	75,00	1,35
57.	750-0561302	Cablu cu conductoare din cupru 4PR, Cat. 6a, SFTP, Cat6A (sau analogic)	m	48 100,00	14,09	677 729,00
58.	750-0561303	Cablu fibro optic, cu 8 conductori FO 8 pair	m	800,00	5,85	4 680,00
59.	750-0561304	Jgeab din metal inperforate 300x50x3000	m	700,00	104,17	72 919,00
60.	750-0561305	Capac pentru jgeab din metal 300 mm	m	700,00	66,67	46 669,00
61.	750-0561308	Teava PVC125H 50 mm	m	50,00	35,85	1 792,50
62.	750-0561309	Tub gofrat d20mm	m	2 270,00	4,10	9 307,00
63.	750-0561354	Cablu de alimentare din cupru 2x0.75	m	500,00	4,75	2 375,00
64.	750-0561355	Cablu de semnalizare 2x0.5	m	700,00	5,75	4 025,00
65.	944.0004	3m Patch coord RJ45 UTP	buc	1 200,00	17,50	21 000,00
66.	944.0005	FTTH fast connector SC	buc	60,00	39,17	2 350,20
67.	944.0007	Modul LAN RG45 cu suport, pentru instalarea in rama comuna cu prizele electrice	buc	1 320,00	78,75	103 950,00
68.	944.0017	IP vedeoregistrator 32 canale TRASSIR DuoStation (sau analogic)	buc	1,00	19 660,25	19 660,25
69.	944.0018	IP camera DS-2CD2143G0-IS	buc	24,00	2 478,00	59 472,00
70.	944.0019	Monitor video 32"	buc	1,00	4 205,00	4 205,00
71.	944.0020	HDD pentru supraveghere video, 6 Tb	buc	12,00	3 526,00	42 312,00
72.	945.0021	Controller pentru administr. 2 usi cu sursa de alimentare	buc	11,00	2 198,00	24 178,00
73.	945.0022	Lacat electromagnetic, 12v, 500mA	buc	26,00	1 180,00	30 680,00

74.	945.0023	Cititor	buc	26,00	575,25	14 956,50
75.	945.0024	Buton de iesire	buc	26,00	236,00	6 136,00
76.	945.0025	Contact magnetic pentru usa	buc	26,00	383,50	9 971,00
77.	945.0026	Card pentru acces	buc	1 300,00	14,75	19 175,00
78.	99-05201	Dulap IT 19", 42U 19" Rack 42U/800*1200*2100mm(h) (sau analogic)	buc	12,00	9 250,00	111 000,00
79.	99-05202	ODF Panel 19", 24 ports	buc	2,00	625,00	1 250,00
80.	99-05202*	ODF Panel 19", 8 ports	buc	10,00	582,50	5 825,00
81.	99-05203	19" Patch-panel modular 48xRJ45/1U	buc	37,00	832,50	30 802,50
82.	99-05204	Cable management 1U (Cable organizer), orizontala	buc	49,00	133,35	6 534,15
83.	99-05205	Switch 24 SFP+ (sau analogic)	buc	1,00	30 000,00	30 000,00
84.	99-05206	Switch cu 48 porturi RJ45 (sau analogic)	buc	35,00	32 950,00	1 153 250,00
85.	99-05207	Switch cu 16 porturi RJ45, POE (supraveghere video) (sau analogic)	buc	2,00	4 291,00	8 582,00
86.	99-05208	SFP+10G Transceiver (sau analogic)	buc	36,00	625,00	22 500,00
87.	99-05209	PDU (Power distribution unit, type 2), Three Phase, 11kVA, (36)C13, (6)C19, IEC 60309 (sau analogic)	buc	12,00	42 000,00	504 000,00
		Total materiale de construcții				3 119 976,6 6

Utilaje de construcții:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	16,552	420,00	6 951,84
2.	030101	Autoincarcatoare, 5 t	h-ut	2,07	275,00	569,25
3.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	501,31	20,00	10 026,20
4.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	84,83	20,00	1 696,60
5.	170300	Masini de montare pentru executarea lucrarilor la pozarea si montarea cablului pe baza automobilului "GA3-66"	h-ut	266,90	250,00	66 725,00
6.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	127,768	10,00	1 277,68
7.	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,07	300,00	21,00
8.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	16,552	300,00	4 965,60
		Total utilaje de construcții				92 233,17

Total	lei	4 258 129,27
TVA	20,00 %	851 625,85

Total deviz:

**5 109 755,
12**

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Replanificarea incaperilor de la nivelurile II-VII cu renovarea/modernizarea fatadelor, situat in mun. Chisinau, str. Constantin Tanase nr.9 Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de montare				
		1.1. Sistemul transmiterea datelor				
1	10-06-055-06	Montarea dispozitivului de imbinare a cablurilor de centrala si liniari ("YCCJK"): Instalarea, montarea "YCCJK" cu evidenta masurarilor in procesul de montare pe cablu fibro-optic a RTU, numar fibre: 24 (19" Rack 42U/800*1200*2100mm(h), Dulap IT 19", 42U)	set			15 823,70 6 128,43
	1	Muncitor	h-om	77,0000	79,59	6 128,43
	1010069	Petrol de aviatie "Б-70"	t	0,00006	25 000,00	1,25
	1100201	Bucse de polietilena "ГП-1" lungime 70 mm, diametrul interior 6,5 mm	buc	24,0000	1,00	24,00
	1130367	Panglica din polietilena cu strat lipicios, marca "A"	kg	0,2400	55,00	13,20
	1130379	Alcool etilic rectificat tehnic, cal. I	kg	0,1610	120,00	19,32
	170300	Masini de montare pentru executarea lucrarilor la pozarea si montarea cablului pe baza automobilului "ГАЗ-66"	h-ut	38,5500	250,00	9 637,50
2	10-06-055-02	Montarea dispozitivului de imbinare a cablurilor de centrala si liniari ("YCCJK"): Instalarea, montarea "YCCJK" cu evidenta masurarilor in procesul de montare pe cablu fibro-optic a RTU, numar fibre: 8 (19" Rack 42U/800*1200*2100mm(h), Dulap IT 19", 42U)	set			6 881,32 2 706,06
	1	Muncitor	h-om	34,0000	79,59	2 706,06
	1010069	Petrol de aviatie "Б-70"	t	0,00006	25 000,00	1,50
	1100201	Bucse de polietilena "ГП-1" lungime 70 mm, diametrul interior 6,5 mm	buc	8,0000	1,00	8,00
	1130367	Panglica din polietilena cu strat lipicios, marca "A"	kg	0,0800	55,00	4,40
	1130379	Alcool etilic rectificat tehnic, cal. I	kg	0,0530	120,00	6,36
	170300	Masini de montare pentru executarea lucrarilor la pozarea si montarea cablului pe baza automobilului "ГАЗ-66"	h-ut	16,6200	250,00	4 155,00
3	11-04-028-02	Racordarea conectorilor de priza in aparat, cantitatea contactelor in conector, buc, pina la: 24 (3m Patch coord RJ45 UTP)	1 conector			21,49 21,49
	1	Muncitor	h-om	0,2700	79,59	21,49
4		3m Patch coord RJ45 UTP	buc			17,50 0,00
	944.0004	3m Patch coord RJ45 UTP	buc	1,0000	17,50	17,50
5	11-04-026-01	Conector de priza cu prelucrarea si conectarea cablului cu perechi ecranizate, capacitate: 5x2 (FTTH fast connector SC)	buc			180,49 81,98
	1	Muncitor	h-om	1,0300	79,59	81,98
	1010801	Sirma de arama rotunda electrotehnica "MM" (moale), diametrul 1,0-3,0 mm si mai mare	t	0,00001	21 000,00	0,21
	1010849	Placa de cauciuc de rulo vulcanizata	kg	0,0330	35,00	1,16
	1011666	Lac "HII-62"	t	0,0012	38 500,00	46,20
	1011994	Vopsele de marcare "MKЭ-4"	kg	0,0010	48,00	0,05
	1012072	Ate de cusut din bumbac	kg	0,0001	90,00	0,01
	1110109	Fise de marcare din masa plastica	100 buc	0,0100	50,00	0,50

1	2	3	4	5	6	7
	5009055	Borne de cablu din cupru	buc	1,0000	50,00	50,00
	5009264	Tub din policlorvinil	kg	0,0045	55,00	0,25
	5220079	Aliaje de staniu-plumb, putin stibiu, marca "ПЮССy61-0,5"	kg	0,0016	65,00	0,10
	5500122	Flux "ФКДТ"	kg	0,0002	75,00	0,01
	5500123	Flux "ФКСП"	kg	0,0003	75,00	0,02
6		FTTH fast connector SC	buc			39,17
						0,00
	944.0005	FTTH fast connector SC	buc	1,0000	39,17	39,17
7		Modul LAN RG45 cu suport, pentru instalarea in rama comuna cu prizele electrice	buc			78,75
						0,00
	944.0007	Modul LAN RG45 cu suport, pentru instalarea in rama comuna cu prizele electrice	buc	1,0000	78,75	78,75
8	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ²	100 m			521,08
						446,50
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,50
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	5 000,00	2,15
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	69,00	1,38
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	90,00	27,90
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	6,00	4,80
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	1,50	18,30
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	55,00	2,75
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	65,00	1,30
	5440089	Panglica lipicioasa de izolare pe compound de policasina, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime 0,14 - 0,19 mm, inclusiv	kg	0,1600	55,00	8,80
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	420,00	4,20
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	300,00	3,00
9		Cablu cu conductoare din cupru 4PR, Cat. 6a, SFTP , Cat6A	m			14,09
						0,00
	750-0561302	Cablu cu conductoare din cupru 4PR, Cat. 6a, SFTP , Cat6A (sau analogic)	m	1,0000	14,09	14,09
10	10-06-048-08	Pozarea cablurilor fibro-optice in canalizare: in teava din polietilena prin canal eliberat	100 m			1 952,90
						1 193,85
	1	Muncitor	h-om	15,0000	79,59	1 193,85
	1010818	Sirma culoare deschisa, diametrul 3,0 mm	t	0,0010	21 000,00	21,00
	1130367	Panglica din polietilena cu strat lipicios, marca "A"	kg	0,0010	55,00	0,06
	5440100	Panglica de izolatie cauciucata unilaterala, latime 20 mm, grosime 0,25-0,35 mm	kg	0,0100	50,00	0,50
	170300	Masini de montare pentru executarea lucrarilor la pozarea si montarea cablului pe baza automobilului "ГАЗ-66"	h-ut	2,9500	250,00	737,50
11		Cablu fibro optic, cu 8 conductori FO 8 pair	m			5,85
						0,00
	750-0561303	Cablu fibro optic, cu 8 conductori FO 8 pair	m	1,0000	5,85	5,85
12	08-02-396-9	Canal metalic suspendat de constructii pe tiranti sau suspensii, lungime 2 m	100 m			6 726,64
						4 767,44
	1	Muncitor	h-om	59,9000	79,59	4 767,44
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	6,8400	65,00	444,60
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,5000	5,00	62,50
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,2000	50,00	10,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,5000	5,00	62,50
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,2800	420,00	537,60
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	18,7000	20,00	374,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1700	20,00	63,40
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	2,0600	10,00	20,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,2800	300,00	384,00
13		Jgeab din metal inperforate 300x50x3000	m			104,17
						0,00

1	2	3	4	5	6	7
	750-0561304	Jgeab din metal inperforate 300x50x3000	m	1,0000	104,17	104,17
14		Capac pentru jgeab din metal 300 mm	m			66,67
						0,00
	750-0561305	Capac pentru jgeab din metal 300 mm	m	1,0000	66,67	66,67
15	08-02-409-2 K=0,5	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm (NOTA* de aplicat K=0,5 la manopera)	100 m			2 750,65
						1 368,95
	1	Muncitor	h-om	34,4000	79,59	1 368,95
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	21 000,00	42,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,9600	65,00	62,40
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,4000	5,00	67,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	5,00	67,00
	1139042	Clei "BMK-5k"	kg	0,4000	29,00	11,60
	5009030	Flanse	10 buc	1,0000	30,00	30,00
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	35,00	234,50
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	1,50	27,00
	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	5,00	9,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,3300	420,00	138,60
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	23,5000	20,00	470,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,7000	20,00	54,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,9600	10,00	69,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,3300	300,00	99,00
16		Teava PVC125H 50 mm	m			35,85
						0,00
	750-0561308	Teava PVC125H 50 mm	m	1,0000	35,85	35,85
17	08-02-409-1 K=0,5	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (NOTA* de aplicat K=0,5 la manopera)	100 m			1 991,52
						947,12
	1	Muncitor	h-om	23,8000	79,59	947,12
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	21 000,00	44,10
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,9600	65,00	62,40
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,4000	5,00	67,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	5,00	67,00
	1139042	Clei "BMK-5k"	kg	0,2000	29,00	5,80
	5009030	Flanse	10 buc	1,0000	30,00	30,00
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	35,00	234,50
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	1,50	27,00
	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	5,00	9,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1100	420,00	46,20
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	15,8000	20,00	316,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,7000	20,00	54,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,8400	10,00	48,40
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1100	300,00	33,00
18		Tub gofrat d20mm	m			4,10
						0,00
	750-0561309	Tub gofrat d20mm	m	1,0000	4,10	4,10
		1.2. Sistemul supraveghere video				
19	10-04-067-23	Aparataj de televiziune color: Dispozitiv de videocontrol (IP vedeoregistrator 32 canale TRASSIR DuoStation)	buc			266,26
						173,51
	1	Muncitor	h-om	2,1800	79,59	173,51
	5	Masa utilajului	t	0,0450	2 000,00	90,00
	030101	Autoincarcatoare, 5 t	h-ut	0,0100	275,00	2,75
20	10-04-067-22	Aparataj de televiziune color: Camera de televiziune de transmisiune (IP camera DS-2CD2143G0-IS)	buc			2 014,96
						1 735,06
	1	Muncitor	h-om	21,8000	79,59	1 735,06
	1010490	Lacuri de bachelita "ЛБС-1", "ЛБС-2"	t	0,00001	70 000,00	0,58
	1010801	Sirma de arama rotunda electrotehnica "MM"	t	0,00003	21 000,00	0,61

1	2	3	4	5	6	7
		(moale), diametrul 1,0-3,0 mm si mai mare				
	1011959	Vopsele de emulsie apoasa, "ВЭАК-1180"	t	0,00001	48 000,00	0,40
	1012073	Ate aspre	kg	0,0010	90,00	0,09
	1130367	Panglica din polietilena cu strat lipicios, marca "A"	kg	0,0060	55,00	0,33
	5	Masa utilajului	t	0,1190	2 000,00	238,00
	5009062	Papuci de cablu	buc	4,0000	5,60	22,40
	5009264	Tub din policlorvinil	kg	0,1180	55,00	6,49
	5070173	Conductori neizolati din arama flexibila pentru instalatii electrice si antene, marca "MI", sectiune 4 mm2	t	0,00044	2 000,00	0,88
	5220075	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ИОС61"	kg	0,0170	65,00	1,10
	5500122	Flux "ФКДТ"	kg	0,0100	75,00	0,75
	030101	Autoincarcatoare, 5 t	h-ut	0,0300	275,00	8,25
21	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			521,10 ----- 446,50
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,50
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	5 000,00	2,17
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	69,00	1,38
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	90,00	27,90
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	6,00	4,80
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	1,50	18,30
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	55,00	2,75
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	65,00	1,30
	5440089	Panglica lipicioasa de izolare pe compound de policasina, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime 0,14 - 0,19 mm, inclusiv	kg	0,1600	55,00	8,80
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	420,00	4,20
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	300,00	3,00
22		Cablu cu conductoare din cupru 4PR, Cat. 6a, SFTP , Cat6A	m			14,09 ----- 0,00
	750-0561302	Cablu cu conductoare din cupru 4PR, Cat. 6a, SFTP , Cat6A (sau analogic)	m	1,0000	14,09	14,09
23	11-04-008-01	Bloc detasabil si flexibil (module, celule, "ТЭ3"), masa, kg, pina la: 5 (Monitor video 32")	buc			84,98 ----- 81,98
	1	Muncitor	h-om	1,0300	79,59	81,98
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,0100	300,00	3,00
24	11-04-008-01	Bloc detasabil si flexibil (module, celule, "ТЭ3"), masa, kg, pina la: 5 (HDD pentru supraveghere video, 6 Tb)	buc			84,98 ----- 81,98
	1	Muncitor	h-om	1,0300	79,59	81,98
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,0100	300,00	3,00
25	08-02-409-1 K=0,5	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (NOTA* de aplicat K=0,5 la manopera)	100 m			1 991,17 ----- 947,12
	1	Muncitor	h-om	23,8000	79,59	947,12
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	21 000,00	43,75
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,9600	65,00	62,40
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,4000	5,00	67,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	5,00	67,00
	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,2000	29,00	5,80
	5009030	Flanse	10 buc	1,0000	30,00	30,00
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	35,00	234,50
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	1,50	27,00
	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	5,00	9,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1100	420,00	46,20
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	15,8000	20,00	316,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,7000	20,00	54,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,8400	10,00	48,40
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1100	300,00	33,00
26		Tub gofrat d20mm	m			4,10 ----- 0,00
	750-0561309	Tub gofrat d20mm	m	1,0000	4,10	4,10

1	2	3	4	5	6	7
		1.3. Sistemul acces control				
27	10-02-016-01	Dispozitive pentru convorbiri (comutatoare de telecomunicatii de dispecer si directoriale): Comutator telecomunicatiei de dispecer sau directoriale cu dispozitiv de amplificare, capacitate 5 numere (Controller pentru administr. 2 usi cu sursa de alimentare)	buc			284,81 ----- 182,26
	1	Muncitor	h-om	2,2900	79,59	182,26
	1010117	Ceara de polietilena neoxidata, marcile "PIB-25", "PIB-100", "PIB-200", "PIB-300", "PIB-500"	t	0,00001	22 500,00	0,20
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,0001	5 000,00	0,50
	1010319	Carton de constructie pentru captusiri, marca "Б"	t	0,00002	1 500,00	0,03
	1011680	Cartuse pentru pistol de constructie-montaj	1000 buc	0,0040	500,00	2,00
	1011959	Vopsele de emulsie apoasa, "ВЭАК-1180"	t	0,00001	48 000,00	0,44
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0100	40,00	0,40
	1011977	Suruburi de constructie cu piulite si saibe	kg	0,5900	32,00	18,88
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,5000	5,00	2,50
	1100113	Scoabe 10x2	kg	0,0100	32,00	0,32
	1110109	Fise de marcare din masa plastica	100 buc	0,0500	50,00	2,50
	1130379	Alcool etilic rectificat tehnic, cal. I	kg	0,0008	120,00	0,10
	5	Masa utilajului	t	0,0020	2 000,00	4,00
	5009032	Scoabe cu doua talpi	10 buc	1,0000	40,00	40,00
	5009264	Tub din policlorvinil	kg	0,0100	55,00	0,55
	5009598	Hirtie de slefuit	buc	0,5000	5,00	2,50
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЮС40"	kg	0,0100	65,00	0,65
	5420055	Vaselina tehnica	kg	0,0100	38,00	0,38
	5440089	Panglica lipicioasa de izolare pe compound de policasina, marca "ЛСЭЛЛ", latime 20-30 mm, grosime 0,14 - 0,19 mm, inclusiv	kg	0,0200	55,00	1,10
	5500122	Flux "ФКДТ"	kg	0,0100	75,00	0,75
	030101	Autoincarcatoare, 5 t	h-ut	0,0900	275,00	24,75
28	10-02-016-01	Dispozitive pentru convorbiri (comutatoare de telecomunicatii de dispecer si directoriale): Comutator telecomunicatiei de dispecer sau directoriale cu dispozitiv de amplificare, capacitate 5 numere (Controller pentru administr. 4 usi cu sursa de alimentare)	buc			284,14 ----- 182,26
	1	Muncitor	h-om	2,2900	79,59	182,26
	1010117	Ceara de polietilena neoxidata, marcile "PIB-25", "PIB-100", "PIB-200", "PIB-300", "PIB-500"	t	0,00001	22 500,00	0,00
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,0001	5 000,00	0,50
	1010319	Carton de constructie pentru captusiri, marca "Б"	t	0,00002	1 500,00	0,00
	1011680	Cartuse pentru pistol de constructie-montaj	1000 buc	0,0040	500,00	2,00
	1011959	Vopsele de emulsie apoasa, "ВЭАК-1180"	t	0,00001	48 000,00	0,00
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0100	40,00	0,40
	1011977	Suruburi de constructie cu piulite si saibe	kg	0,5900	32,00	18,88
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,5000	5,00	2,50
	1100113	Scoabe 10x2	kg	0,0100	32,00	0,32
	1110109	Fise de marcare din masa plastica	100 buc	0,0500	50,00	2,50
	1130379	Alcool etilic rectificat tehnic, cal. I	kg	0,0008	120,00	0,10
	5	Masa utilajului	t	0,0020	2 000,00	4,00
	5009032	Scoabe cu doua talpi	10 buc	1,0000	40,00	40,00
	5009264	Tub din policlorvinil	kg	0,0100	55,00	0,55
	5009598	Hirtie de slefuit	buc	0,5000	5,00	2,50
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЮС40"	kg	0,0100	65,00	0,65
	5420055	Vaselina tehnica	kg	0,0100	38,00	0,38
	5440089	Panglica lipicioasa de izolare pe compound de policasina, marca "ЛСЭЛЛ", latime 20-30 mm, grosime 0,14 - 0,19 mm, inclusiv	kg	0,0200	55,00	1,10
	5500122	Flux "ФКДТ"	kg	0,0100	75,00	0,75
	030101	Autoincarcatoare, 5 t	h-ut	0,0900	275,00	24,75
29	10-01-039-06	Piese diverse: Releu, cheie, buton si alt, cu pregatire loc de montare (Lacat electromagnetice, 12v, 500mA)	buc			159,18 ----- 159,18
	1	Muncitor	h-om	2,0000	79,59	159,18
30	10-04-067-23	Aparataj de televiziune color: Dispozitiv de videocontrol (Cititor)	buc			266,26 ----- 173,51
	1	Muncitor	h-om	2,1800	79,59	173,51
	5	Masa utilajului	t	0,0450	2 000,00	90,00
	030101	Autoincarcatoare, 5 t	h-ut	0,0100	275,00	2,75
31	10-01-039-06	Piese diverse: Releu, cheie, buton si alt, cu pregatire loc de montare (Buton de iesire)	buc			159,18 ----- 159,18

1	2	3	4	5	6	7
						159,18
	1	Muncitor	h-om	2,0000	79,59	159,18
32	10-08-002-04	AAvertizoare "OC" automate: de contact, de contact magnetic la deschiderea ferestrelor, usilor (Contact magnetic pentru usa)	buc			83,36
						79,59
	1	Muncitor	h-om	1,0000	79,59	79,59
	1010329	Clei "88-CA"	kg	0,0100	35,00	0,35
	1011482	Suruburi, cap semirotund 5x70 mm	t	0,0001	32 000,00	3,20
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0002	40,00	0,01
	5009264	Tub din policlorvinil	kg	0,00142	55,00	0,08
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "IIOC40"	kg	0,0020	65,00	0,13
33	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ²	100 m			521,08
						446,50
	1	Muncitor	h-om	5,6100	79,59	446,50
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	5 000,00	2,15
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	69,00	1,38
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	90,00	27,90
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	6,00	4,80
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	1,50	18,30
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	55,00	2,75
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	65,00	1,30
	5440089	Panglica lipicioasa de izolare pe compound de policasina, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime 0,14 - 0,19 mm, inclusiv	kg	0,1600	55,00	8,80
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	420,00	4,20
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	300,00	3,00
34		Cablu cu conductoare din cupru 4PR, Cat. 6a, SFTP, Cat6A	m			14,09
						0,00
	750-0561302	Cablu cu conductoare din cupru 4PR, Cat. 6a, SFTP, Cat6A (sau analogic)	m	1,0000	14,09	14,09
35		Cablu de alimentare din cupru 2x0.75	m			4,75
						0,00
	750-0561354	Cablu de alimentare din cupru 2x0.75	m	1,0000	4,75	4,75
36		Cablu de semnalizare 2x0.5	m			5,75
						0,00
	750-0561355	Cablu de semnalizare 2x0.5	m	1,0000	5,75	5,75
37	08-02-409-1 K-0,5	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (NOTA* de aplicat K=0,5 la manopera)	100 m			1 992,22
						947,12
	1	Muncitor	h-om	23,8000	79,59	947,12
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	21 000,00	44,80
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,9600	65,00	62,40
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,4000	5,00	67,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	5,00	67,00
	1139042	Clei "BMK-5k"	kg	0,2000	29,00	5,80
	5009030	Flanse	10 buc	1,0000	30,00	30,00
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	35,00	234,50
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	1,50	27,00
	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	5,00	9,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1100	420,00	46,20
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	15,8000	20,00	316,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,7000	20,00	54,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,8400	10,00	48,40
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1100	300,00	33,00
38		Tub gofrat d20mm	m			4,10
						0,00
	750-0561309	Tub gofrat d20mm	m	1,0000	4,10	4,10
		2. Utilaj				

1	2	3	4	5	6	7
		2.1. Sistemul transmiterea datelor DT1				
39		Dulap IT 19", 42U 19" Rack 42U/800*1200*2100mm(h)(sau analogic)	buc			9 250,00 ----- 0,00
	99-05201	Dulap IT 19", 42U 19" Rack 42U/800*1200*2100mm(h) (sau analogic)	buc	1,0000	9 250,00	9 250,00
40		ODF Panel 19", 24 ports	buc			625,00 ----- 0,00
	99-05202	ODF Panel 19", 24 ports	buc	1,0000	625,00	625,00
41		19" Patch-panel modular 48xRJ45/1U	buc			832,50 ----- 0,00
	99-05203	19" Patch-panel modular 48xRJ45/1U	buc	1,0000	832,50	832,50
42		Cable management 1U (Cable organizer), orizontala	buc			133,35 ----- 0,00
	99-05204	Cable management 1U (Cable organizer), orizontala	buc	1,0000	133,35	133,35
43		Switch 24 SFP+ (sau analogic)	buc			30 000,00 ----- 0,00
	99-05205	Switch 24 SFP+ (sau analogic)	buc	1,0000	30 000,00	30 000,00
44		Switch cu 48 porturi RJ45 (sau analogic)	buc			32 950,00 ----- 0,00
	99-05206	Switch cu 48 porturi RJ45 (sau analogic)	buc	1,0000	32 950,00	32 950,00
45		Switch cu 16 porturi RJ45, POE (supraveghere video)(sau analogic)	buc			4 291,00 ----- 0,00
	99-05207	Switch cu 16 porturi RJ45, POE (supraveghere video) (sau analogic)	buc	1,0000	4 291,00	4 291,00
46		SFP+10G Transceiver (sau analogic)	buc			625,00 ----- 0,00
	99-05208	SFP+10G Transceiver (sau analogic)	buc	1,0000	625,00	625,00
47		PDU (Power distribution unit, type 2), Three Phase, 11kVA, (36)C13, (6)C19, IEC 60309 (sau analogic)	buc			42 000,00 ----- 0,00
	99-05209	PDU (Power distribution unit, type 2), Three Phase, 11kVA, (36)C13, (6)C19, IEC 60309 (sau analogic)	buc	1,0000	42 000,00	42 000,00
		2.2. Sistemul transmiterea datelor DT2				
48		Dulap IT 19", 42U 19" Rack 42U/800*1200*2100mm(h) (sau analogic)	buc			9 250,00 ----- 0,00
	99-05201	Dulap IT 19", 42U 19" Rack 42U/800*1200*2100mm(h) (sau analogic)	buc	1,0000	9 250,00	9 250,00
49		ODF Panel 19", 24 ports	buc			625,00 ----- 0,00
	99-05202	ODF Panel 19", 24 ports	buc	1,0000	625,00	625,00
50		19" Patch-panel modular 48xRJ45/1U	buc			832,50 ----- 0,00
	99-05203	19" Patch-panel modular 48xRJ45/1U	buc	1,0000	832,50	832,50
51		Cable management 1U (Cable organizer), orizontala	buc			133,35 ----- 0,00
	99-05204	Cable management 1U (Cable organizer), orizontala	buc	1,0000	133,35	133,35
52		Switch cu 48 porturi RJ45 (sau analogic)	buc			32 950,00 ----- 0,00

1	2	3	4	5	6	7
	99-05206	Switch cu 48 porturi RJ45 (sau analogic)	buc	1,0000	32 950,00	32 950,00
53		Switch cu 16 porturi RJ45, POE (supraveghere video)(sau analogic)	buc			4 291,00
						0,00
	99-05207	Switch cu 16 porturi RJ45, POE (supraveghere video) (sau analogic)	buc	1,0000	4 291,00	4 291,00
54		SFP+10G Transceiver (sau analogic)	buc			625,00
						0,00
	99-05208	SFP+10G Transceiver (sau analogic)	buc	1,0000	625,00	625,00
55		PDU (Power distribution unit, type 2), Three Phase, 11kVA, (36)C13, (6)C19, IEC 60309 (sau analogic)	buc			42 000,00
						0,00
	99-05209	PDU (Power distribution unit, type 2), Three Phase, 11kVA, (36)C13, (6)C19, IEC 60309 (sau analogic)	buc	1,0000	42 000,00	42 000,00
		2.3. Sistemul transmiterea datelor DT3-12				
56		Dulap IT 19", 42U 19" Rack 42U/800*1200*2100mm(h)(sau analogic)	buc			9 250,00
						0,00
	99-05201	Dulap IT 19", 42U 19" Rack 42U/800*1200*2100mm(h) (sau analogic)	buc	1,0000	9 250,00	9 250,00
57		ODF Panel 19", 8 ports	buc			582,50
						0,00
	99-05202*	ODF Panel 19", 8 ports	buc	1,0000	582,50	582,50
58		19" Patch-panel modular 48xRJ45/1U	buc			832,50
						0,00
	99-05203	19" Patch-panel modular 48xRJ45/1U	buc	1,0000	832,50	832,50
59		Cable management 1U (Cable organizer), orizontala	buc			133,35
						0,00
	99-05204	Cable management 1U (Cable organizer), orizontala	buc	1,0000	133,35	133,35
60		Switch cu 48 porturi RJ45 (sau analogic)	buc			32 950,00
						0,00
	99-05206	Switch cu 48 porturi RJ45 (sau analogic)	buc	1,0000	32 950,00	32 950,00
61		SFP+10G Transceiver (sau analogic)	buc			625,00
						0,00
	99-05208	SFP+10G Transceiver (sau analogic)	buc	1,0000	625,00	625,00
62		PDU (Power distribution unit, type 2), Three Phase, 11kVA, (36)C13, (6)C19, IEC 60309 (sau analogic)	buc			42 000,00
						0,00
	99-05209	PDU (Power distribution unit, type 2), Three Phase, 11kVA, (36)C13, (6)C19, IEC 60309 (sau analogic)	buc	1,0000	42 000,00	42 000,00
		2.4. Sistemul supraveghere video				
63		IP vedeoregistrator 32 canale TRASSIR DuoStation (sau analogic)	buc			19 660,25
						0,00
	944.0017	IP vedeoregistrator 32 canale TRASSIR DuoStation (sau analogic)	buc	1,0000	19 660,25	19 660,25
64		IP camera DS-2CD2143G0-IS	buc			2 478,00
						0,00
	944.0018	IP camera DS-2CD2143G0-IS	buc	1,0000	2 478,00	2 478,00
65		Monitor video 32"	buc			4 205,00
						0,00
	944.0019	Monitor video 32"	buc	1,0000	4 205,00	4 205,00
66		HDD pentru supraveghere video, 6 Tb	buc			3 526,00
						0,00

1	2	3	4	5	6	7
	944.0020	HDD pentru supraveghere video, 6 Tb	buc	1,0000	3 526,00	3 526,00
		2.5. Sistemul acces control				
67		Controller pentru administr. 2 usi cu sursa de alimentare	buc			2 198,00 0,00
	945.0021	Controller pentru administr. 2 usi cu sursa de alimentare	buc	1,0000	2 198,00	2 198,00
68		Controller pentru administr. 4 usi cu sursa de alimentare	buc			2 345,25 0,00
	945.0021-1	Controller pentru administr. 4 usi cu sursa de alimentare	buc	1,0000	2 345,25	2 345,25
69		Lacat electromagnetic, 12v, 500mA	buc			1 180,00 0,00
	945.0022	Lacat electromagnetic, 12v, 500mA	buc	1,0000	1 180,00	1 180,00
70		Cititor	buc			575,25 0,00
	945.0023	Cititor	buc	1,0000	575,25	575,25
71		Buton de iesire	buc			236,00 0,00
	945.0024	Buton de iesire	buc	1,0000	236,00	236,00
72		Contact magnetic pentru usa	buc			383,50 0,00
	945.0025	Contact magnetic pentru usa	buc	1,0000	383,50	383,50
73		Card pentru acces	buc			14,75 0,00
	945.0026	Card pentru acces	buc	1,0000	14,75	14,75

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Parc fotovoltaic cu 220
fotoelemente +2 inventoare cu
Q=55 kvt pe acoperisul
cladiriidin str.C.Tanase,9,mun
Chisinau**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Montare panouri fotovoltaice**

Valoarea de deviz 207 476,70 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Alimentarea cu energie electrica a "Parcului fotovoltaic cu 220 fotoelemente+2 inventoare cu Q=55 kvt				
		1.1. Lucrari de constructie				
1	TrB05B2-9	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind peste 25 kg, pe distanta de 90 m (mdemontare,montare bordura)(contragreutate)	t	15,000	375,665 375,665	5 634,972 5 634,972
2	TrB22C2E	Transportul materialelor cu greutatea de pina la 0,5 t, cu macaraua "fereastră", inaltimea de ridicare fiind de 24-30 m(Coborire,ridicare pe acoperis a borduurei)(contragreutate	t	15,000	107,508 95,508	1 612,620 1 432,620
3	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata,(aluminu), tevi pentru sustineri sau acoperiri, (Carcasa de aluminu-16kg/m2)3%	kg	118,710	32,285 16,714	3 832,560 1 984,098
		<i>Total</i>	lei			11 080,152
		<i>Asigurari sociale</i>		24,00 %		2 172,406

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli de transport</i>	7,00 %			129,392
		<i>Total</i>	100,00 +			13 381,950
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			1 940,383
		<i>Total</i>	100,00 +			15 322,333
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			919,340
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				16 241,673 9 051,690
		1.2. Lucrari de montare				
		1.2.1. Tablou de distributie aplicabil/IP-55; 600x500x250mm, cu instalarea in el:				
4	RpEG17D	Demontarea tablourilor electrice: metalic din panou, dulap, celula, pupitru	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
5	08-03-522- 15	Comutator pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A(Intrerupator cu sigurante NH00-160/63A)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
6	08-03-523- 1	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 100 A Siguranta fuzibilaIIIH - 40A	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
7	08-03-573- 4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, КРМН 2/5 IP55	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
8	08-03-526- 2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100(BA 47-100 3P/63A/C	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
9	08-03-600- 2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze ZMD 405 CT	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
10	08-03-525- 2	Intrerupator sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A(ВД-63-1)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
11	08-02-148- 2	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 2 kg	100 m	0,120	2 742,917 1 456,500	329,150 174,780

1	2	3	4	5	6	7
12		Cablu VVGng LS 5x16mm2	m	120,000	229,170 0,000	27 500,400 0,000
13	08-02-164-1	Manson terminal, metalic, de piloni, pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2((Заделка концевая для к.5x16мм2	buc	8,000	855,316 583,395	6 842,528 4 667,158
14	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm d=38mm(P3-ЦП-38	100 m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
15		Трос стальной д=6мм	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
16	RpEJ05D	Incerari, verificari electrice si reglari la pupitre, cutii de comanda electrice(Documentele de dare in exploatare a bransamentului de 55 kW)	buc	1,000	1 633,850 1 193,850	1 633,850 1 193,850
		Total Tablou de distributie aplicabil/IP-55; 600x500x250mm, cu instalarea in el: Inclusiv salariu				36 305,928 6 035,788
		<i>Total</i>	lei			36 305,928
		<i>Asigurari sociale</i>		24,00 %		1 448,589
		<i>Cheltuieli de transport</i>		7,00 %		1 967,707
		<i>Total</i>		100,00 +		39 722,224
		<i>Cheltuieli de regie</i>		76,00 %		4 587,199
		<i>Total</i>		100,00 +		44 309,423
		<i>Beneficiu de de viz</i>		6,00 %		2 658,565
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				46 967,988 6 035,788
		1.3. Utilaj				
17		Intreupator cu sigurante NH00-160/63A	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
18		Siguranta fuzibilaППН - 40А	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
19		Корпус модульный пластиковый IP 55	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
20		Bara de distributie cu suport unuversal 6x9 8 gauri, verde	buc	8,000	21,000 0,000	168,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
21		Bara de distributie cu suport unuversal 6x9 8 gauri, albastra	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
22		Intrerupator automat BA 47-100 3P/63A/C	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
23		Contor electronic trifazat ZMD 405 CT	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
24		Выключатель дифференциальный (ВД-63-1)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
25		Fisa stationara CCI 525 32A	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
26		Limitator de supratensiuni OPI1-B 3P 30kA	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			168,000
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			2,016
		Total Utilaj Inclusiv salariu				170,016
		Total Alimentarea cu energie electrica a "Parcului fotovoltaic cu 220 fotoelemente+2 invertoare cu Q=55 kvt Inclusiv salariu				63 379,677 15 087,478
		2. Montarea "Parcului fotovoltaic cu 220 fotoelemente+2 invertoare cu Q=55 kvt 2.1. Lucrari de montare				
27	11-04-008-04	Demontarea,montarea panoului fotovoltaic, masa, kg, pina la: 30(ViaSolis PRIME 60.P250)50%	buc	222,000	127,467 122,967	28 297,574 27 298,574
28	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la (Panou de distributie ЦЩН-24з 36-УХЛ3 IP54)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
29	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A(Miniature Circuit Breaker (C-63A)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
30	08-02-147-1	Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare la	100 m	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
		cotituri si la sfirsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg			0,000	0,000
31	Pret de piata	Cablu ABBГНГ (A) - LS 5x16,0-0,66	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
32	Pret de piata	Cablu ABBГНГ (A) - LS 5x35,0-0,66(CAT 6 cable	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
33	08-02-398-1	Conductor in jgheaburi, sectiune pina la 6 mm2	100 m	1,200	208,911 133,711	250,693 160,453
34	Pret de piata	Conductor pentru instalatii fotovoltaice de tip H1Z2Z2-K, sectiune 1 x 4,0-1,0	m	1 200,000	14,100 0,000	16 920,000 0,000
35	08-02-396-2	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 3 m(15%)Montarea	100 m	0,180	4 518,189 2 523,006	813,274 454,141
36	Pret de piata	Jgheab din otel zincat 100 x 50 x 3000 mm(15%)	m	180,000	36,670 0,000	6 600,600 0,000
37	08-01-082-1	Cleme in asortiment: clema fara carcasa de protectie	100 buc	1,100	5 651,112 3 740,730	6 216,223 4 114,803
38		Conectori MC4 (set M+F) C4B	buc	110,000	21,000 0,000	2 310,000 0,000
39	08-02-164-1	Manson terminal, metalic, de piloni, pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2((Заделка концевая - Cable connection terminals)	buc	3,000	855,315 583,395	2 565,944 1 750,184
		<i>Total</i>	lei			63 974,308
		<i>Asigurari sociale</i>	24,00 %			8 106,757
		<i>Cheltuieli de transport</i>	7,00 %			1 976,568
		<i>Total</i>	100,00 +			74 057,633
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			25 671,398
		<i>Total</i>	100,00 +			99 729,031
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			5 983,742
		Total Lucrari de montare Inklusiv salariu				105 712,773 33 778,155
		2.2. Utilaj				
40		Panou fotovoltaic ViaSolis PRIME 60.P250 (Panouri	buc	222,000	0,000 0,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		existente)				
41		Panou de distributie ЩРН-24з 36-УХЛ3 IP54	buc	2,000	934,000 0,000	1 868,000 0,000
42		Intreruptor de sarcina(Рубильник..Miniature Circuit Breaker (C-63A))	buc	2,000	98,350 0,000	196,700 0,000
43		Заделка концевая -Cable connection terminals Pawbol E.4093/SZ 2x6-70mm2/2x2,5-50mm2-25mm2	buc	3,000	565,000 0,000	1 695,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			3 759,700
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			45,116
		Total Utilaj Inclusiv salariu				3 804,816
		Total Montarea "Parcului fotovoltaic cu 220 fotoelemente+2 inverteoare cu Q=55 kvt Inclusiv salariu				109 517,589 33 778,155

		Total	lei			172 897,25
		TVA	20,00 %			34 579,45
		Total deviz: Inclusiv salariu				207 476,70 48 865,62

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Parc fotovoltaic cu 220
fotoelemente +2 inventoare cu
Q=55 kvh pe acoperisul
clădirii din str.C.Tanase,9,mun
Chisinau**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse №
Montare panouri fotovoltaice**

Valoarea de deviz 207 476,70 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	485,238	79,59	38 620,093
2.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	15,000	79,59	1 193,850
3.	7212030022700	Sudor	h-om	1,187	79,59	94,473
4.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	22,555	79,59	1 795,152
5.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	88,800	79,59	7 067,592
6.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,187	79,59	94,473
Total manopera						48 865,62

Materiale:

1.	10000	Cablu VVGng LS 5x16mm2	m	120,000	229,17	27 500,400
2.	10001	Трос стальной д=6мм	m	0,000	0,00	0,000
3.	10002	Intrerupator cu sigurante NH00-160/63A	buc	0,000	0,00	0,000
4.	10003	Siguranta fuzibilaППН - 40А	buc	0,000	0,00	0,000
5.	10004	Корпус модульный пластиковый IP 55	buc	0,000	0,00	0,000
6.	10005	Bara de distributie cu suport unuversal 6x9 8 gauri, verde	buc	8,000	21,00	168,000
7.	10006	Bara de distributie cu suport unuversal 6x9 8 gauri, albastra	buc	0,000	0,00	0,000
8.	10007	Intrerupator automat BA 47-100 3P/63A/C	buc	0,000	0,00	0,000
9.	10008	Contor electronic trifazat ZMD 405 CT	buc	0,000	0,00	0,000
10.	10009	Выключатель дифференциальный (ВД-63-1)	buc	0,000	0,00	0,000
11.	1001	Металлорукав с ПВХ РЗ ЦП д=38мм	m	0,000	0,00	0,000
12.	10010	Fisa stationara ССИ 525 32А	buc	0,000	0,00	0,000
13.	10010	Cablu АВВГнг (А) - LS 5x16,0-0,66	m	0,000	0,00	0,000
14.	10011	Limitator de supratensiuni ОПС1-В 3Р 30kА	buc	0,000	0,00	0,000
15.	10011	Cablu АВВГнг (А) - LS 5x35,0-0,66(CAT 6 cable	m	0,000	0,00	0,000
16.	10012	Conductor pentru instalatii fotovoltaice de tip H1Z2Z2-K, sectiune 1 x 4,0-1,0	m	1 200,000	14,10	16 920,000
17.	10013	Jgheab din otel zincat 100 x 50 x 3000 mm(15%)	m	180,000	36,67	6 600,600
18.	10014	Conectori MC4 (set M+F) C4B Арматура оттяжечных изоляторов	buc	110,000	21,00	2 310,000
19.	10015	Panou fotovoltaic ViaSolis PRIME 60.P250 (Panouri existente)	buc	222,000	0,00	0,000
20.	10016	Panou de distributie ЩРН-24з 36-УХЛ3 IP54	buc	2,000	934,00	1 868,000

21.	10017	Intreruptor de sarcina(Рубильник..Miniature Circuit Breaker (C-63A))	buc	2,000	98,35	196,700
22.	10018	Заделка концевая -Cable connection terminals Pawbol E.4093/SZ 2x6-70mm2/2x2,5-50mm2-25mm2	buc	3,000	565,00	1 695,000
23.	1010115	Suruburi cu cap semirodunt, lungime 50 mm	t	0,000	32 000,00	0,000
24.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,000	21 000,00	0,000
25.	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,003	14 000,00	42,000
26.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,231	65,00	80,015
27.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,144	32,00	4,608
28.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,072	50,00	3,600
29.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	2,250	5,00	11,250
30.	1019852	Vopsea	kg	0,940	69,00	64,860
31.	1039160	Mansoane de cuplare	buc	0,000	15,00	0,000
32.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,000	14 000,00	0,000
33.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	1,187	21,00	24,927
34.	27752763098861	Confectii aluminiu (Support structure for solar modules)	kg	118,710	15,00	1 780,650
35.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,594	65,00	38,610
36.	4011106202741	Energie electrica	kw	0,950	4,50	4,275
37.	5009031	Scoabe	10 buc	0,198	35,00	6,930
38.	5009061	Fisa de izolatie	buc	0,000	1,50	0,000
39.	5009062	Papuci de cablu	buc	0,000	5,00	0,000
40.	5009070	Racordari	10 buc	0,000	5,00	0,000
41.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	0,000	10,00	0,000
42.	5009368	Cleme in asortiment	buc	112,200	15,00	1 683,000
43.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,170	65,00	11,050
44.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,087	30,00	2,610
45.	5009719	Fisii si catarama pentru fixarea conductorilor	100 buc	0,312	100,00	31,200
46.	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	2,244	100,00	224,400
47.	5009826	Dispozitiv de stringere cuplare	100 buc	0,120	90,00	10,800
48.	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС30"	kg	0,060	65,00	3,900
49.	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	33,000	25,00	825,000
50.	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,000	38,00	0,000
51.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,192	55,00	10,560
Total materiale de constructii						62 122,94

Utilaje de constructii:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,141	420,00	479,220
2.	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	0,511	100,00	51,100
3.	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,511	100,00	51,100
4.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	2,715	20,00	54,300
5.	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	33,660	50,00	1 683,000
6.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,780	20,00	15,600
7.	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,000	50,00	0,000
8.	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,000	50,00	0,000
9.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	9,000	20,00	180,000
10.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,000	10,00	0,000
11.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	0,389	10,00	3,890
12.	3410540004803	Autolaborator mobil de verificari si incercari	h-ut	0,800	550,00	440,000

		electrice pe auto 3 t				
13.	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,000	20,00	0,000
14.	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	3,330	300,00	999,000
15.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,141	300,00	342,300
Total utilaje de constructii						4 299,51

Total		lei	172 897,25
TVA		20,00 %	34 579,45

Total deviz:

**207 476,7
0**

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Parc fotovoltaic cu 220 fotoelemente +2 Investitor
inventoare cu Q=55 kvt pe acoperisul cladiriidin
str.C.Tanase,9,mun Chisinau

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Alimentarea cu energie electrica a "Parcului fotovoltaic cu 220 fotoelemente+2 invertoare cu Q=55 kvt				
		1.1. Lucrari de constructie				
1	TrB05B2-9	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind peste 25 kg, pe distanta de 90 m (mdemontare,montare bordura(contragreutate)	t			375,665
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,7200	79,59	375,665
2	TrB22C2E	Transportul materialelor cu greutatea de pina la 0,5 t, cu macaraua "fereastra", inaltimea de ridicare fiind de 24-30 m(Coborire,ridicare pe acoperis a borduurei(contragreutate	t			107,508
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2000	79,59	95,508
	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,6000	20,00	12,000
3	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata,(aluminu), tevi pentru sustineri sau acoperiri, (Carcasa de aluminu-16kg/m2)3%	kg			32,285
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	79,59	15,122
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	79,59	0,796
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	79,59	0,796
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	21,00	0,210
	27752763098861	Confectii aluminu (Support structure for solar modules)	kg	1,0000	15,00	15,000
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	65,00	0,325
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,50	0,036
		1.2. Lucrari de montare				
		1.2.1. Tablou de distributie aplicabil/IP-55; 600x500x250mm, cu instalarea in el:				
4	RpEG17D	Demontarea tablourilor electrice: metalic din panou, dulap, celula, pupitru	buc			0,000
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	5,8800	79,59	0,000
5	08-03-522-15	Comutator pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A(Intrerupator cu sigurante NH00-160/63A)	buc			0,000
	1	Muncitor	h-om	4,5400	79,59	0,000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,7650	32,00	0,000
	1019852	Vopsea	kg	0,1050	69,00	0,000
	5009062	Papuci de cablu	buc	9,2000	5,00	0,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0310	65,00	0,000
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0720	38,00	0,000
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛЦЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la	kg	0,1080	55,00	0,000

1	2	3	4	5	6	7
		0,14 pina la 0,19 mm inclusiv				
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0050	420,00	
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0600	10,00	
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,5600	20,00	
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0050	300,00	
6	08-03-523-1	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 100 A Siguranta fuzibila ПИИИ - 40A	buc			0,000
						0,000
	1	Muncitor	h-om	1,1700	79,59	
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1590	32,00	
	5009062	Papuci de cablu	buc	2,0000	5,00	
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0030	38,00	
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0140	55,00	
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0040	420,00	
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0600	10,00	
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,0800	20,00	
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0040	300,00	
7	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, КРМН 2/5 IP55	buc			0,000
						0,000
	1	Muncitor	h-om	2,3700	79,59	
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	32,00	
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	69,00	
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0700	420,00	
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	20,00	
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,2200	50,00	
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	300,00	
8	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100(BA 47-100 3P/63A/C	buc			0,000
						0,000
	1	Muncitor	h-om	2,3200	79,59	
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0700	65,00	
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3800	32,00	
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	50,00	
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	5,00	
	1019852	Vopsea	kg	0,0470	69,00	
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0020	14 000,00	
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	5,00	
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	10,00	
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	65,00	
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0090	38,00	
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	55,00	
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0050	420,00	
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	20,00	
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	10,00	
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,2000	20,00	
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0050	300,00	
9	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze ZMD 405 CT	buc			0,000
						0,000
	1	Muncitor	h-om	0,8700	79,59	
	1010115	Suruburi cu cap semirotund, lungime 50 mm	t	0,00003	32 000,00	
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	420,00	
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	300,00	

1	2	3	4	5	6	7
10	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A(ВД-63-1)	buc			0,000 0,000
	1	Muncitor	h-om	2,8100	79,59	
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0700	65,00	
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,4550	32,00	
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	50,00	
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	5,00	
	1019852	Vopsea	kg	0,0460	69,00	
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0030	14 000,00	
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,1000	5,00	
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	10,00	
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	65,00	
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0090	38,00	
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	55,00	
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0090	420,00	
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	20,00	
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	10,00	
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0090	300,00	
11	08-02-148-2	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 2 kg	100 m			2 742,917 1 456,500
	1	Muncitor	h-om	18,3000	79,59	1 456,500
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	21 000,00	0,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	65,00	0,000
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	30,00	0,250
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ИОС30"	kg	0,5000	65,00	32,500
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,5600	420,00	234,500
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	4,2600	100,00	425,833
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	4,2600	100,00	425,833
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,5600	300,00	167,500
12		Cablu VVGng LS 5x16mm2	m			229,170 0,000
	10000	Cablu VVGng LS 5x16mm2	m	1,0000	229,17	229,170
13	08-02-164-1	Manson terminal, metalic, de piloni, pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2((Заделка концевая для к.5x16мм2	buc			855,316 583,395
	1	Muncitor	h-om	7,3300	79,59	583,395
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	65,00	0,650
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0024	30,00	0,071
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	3,0000	25,00	75,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0600	420,00	25,200
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	3,0600	50,00	153,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0600	300,00	18,000
14	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm d=38mm(P3-ЦП-38	100 m			0,000 0,000
	1	Muncitor	h-om	34,7000	79,59	
	1001	Металлорукав с ПХВ P3 ЦП д=38мм	m	0,0000	0,00	
	1010115	Suruburi cu cap semirodunt, lungime 50 mm	t	0,00218	32 000,00	
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0030	21 000,00	
	1011755	Otel fise calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0515	14 000,00	
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,0500	65,00	
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	21,8000	5,00	
	1039160	Mansoane de cuplare	buc	10,0000	15,00	
	5009031	Scoabe	10 buc	25,0000	35,00	
	5009061	Fisa de izolatie	buc	10,0000	1,50	
	5009070	Racordari	10 buc	1,0000	5,00	

1	2	3	4	5	6	7
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	5,0000	10,00	
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2200	420,00	
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	17,9000	20,00	
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,4400	10,00	
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2200	300,00	
15		Трос стальной д=6мм	m			0,000
						0,000
	10001	Трос стальной д=6мм	m	1,0000	0,00	
16	RpEJ05D	Incerari, verificari electrice si reglari la pupitre, cutii de comanda electrice(Documentele de dare in exploatare a bransamentului de 55 kW)	buc			1 633,850
						1 193,850
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	15,0000	79,59	1 193,850
	3410540004803	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto 3 t	h-ut	0,8000	550,00	440,000
		1.3. Utilaj				
17		Intrerupator cu sigurante NH00-160/63A	buc			0,000
						0,000
	10002	Intrerupator cu sigurante NH00-160/63A	buc	1,0000	0,00	
18		Siguranta fuzibilaППН - 40A	buc			0,000
						0,000
	10003	Siguranta fuzibilaППН - 40A	buc	1,0000	0,00	
19		Корпус модульный пластиковый IP 55	buc			0,000
						0,000
	10004	Корпус модульный пластиковый IP 55	buc	1,0000	0,00	
20		Bara de distributie cu suport unuversal 6x9 8 gauri, verde	buc			21,000
						0,000
	10005	Bara de distributie cu suport unuversal 6x9 8 gauri, verde	buc	1,0000	21,00	21,000
21		Bara de distributie cu suport unuversal 6x9 8 gauri, albastra	buc			0,000
						0,000
	10006	Bara de distributie cu suport unuversal 6x9 8 gauri, albastra	buc	1,0000	0,00	
22		Intrerupator automat BA 47-100 3P/63A/C	buc			0,000
						0,000
	10007	Intrerupator automat BA 47-100 3P/63A/C	buc	1,0000	0,00	
23		Contor electronic trifazat ZMD 405 CT	buc			0,000
						0,000
	10008	Contor electronic trifazat ZMD 405 CT	buc	1,0000	0,00	
24		Выключатель дифференциальный (ВД-63-1)	buc			0,000
						0,000
	10009	Выключатель дифференциальный (ВД-63-1)	buc	1,0000	0,00	
25		Fisa stationara CСИ 525 32A	buc			0,000
						0,000
	10010	Fisa stationara CСИ 525 32A	buc	1,0000	0,00	
26		Limitator de supratensiuni ОПС1-В 3P 30kA	buc			0,000
						0,000
	10011	Limitator de supratensiuni ОПС1-В 3P 30kA	buc	1,0000	0,00	
		2. Montarea "Parcului fotovoltaic cu 220 fotoelemente+2 invertoare cu Q=55 kvт				
		2.1. Lucrari de montare				

1	2	3	4	5	6	7
27	11-04-008-04	Demontarea, montarea panoului fotovoltaic, masa, kg, pina la: 30(ViaSolis PRIME 60.P250)50%	buc			127,467 ----- 122,967
	1	Muncitor	h-om	3,0900	79,59	122,967
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,0300	300,00	4,500
28	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la (Panou de distributie ИПН-24з 36-УХЛ3 IP54)	buc			0,000 ----- 0,000
	1	Muncitor	h-om	2,3700	79,59	
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	32,00	
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	69,00	
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0700	420,00	
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	20,00	
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,2200	50,00	
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	300,00	
29	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A(Miniature Circuit Breaker (C-63A)	buc			0,000 ----- 0,000
	1	Muncitor	h-om	2,8100	79,59	
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0700	65,00	
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,4550	32,00	
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	50,00	
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	5,00	
	1019852	Vopsea	kg	0,0460	69,00	
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0030	14 000,00	
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,1000	5,00	
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	10,00	
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	65,00	
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0090	38,00	
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭЛЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	55,00	
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0090	420,00	
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	20,00	
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	10,00	
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0090	300,00	
30	08-02-147-1	Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare la cotituri si la sfirsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg	100 m			0,000 ----- 0,000
	1	Muncitor	h-om	11,6000	79,59	
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0001	21 000,00	
	5009031	Scoabe	10 buc	1,8000	35,00	
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,1000	65,00	
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0245	30,00	
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ИОС30"	kg	0,2600	65,00	
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2100	420,00	
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	2,7500	100,00	
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	2,7500	100,00	
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2100	300,00	
31	Pret de piata	Cablu АВВГНГ (А) - LS 5x16,0-0,66	m			0,000 ----- 0,000
	10010	Cablu АВВГНГ (А) - LS 5x16,0-0,66	m	1,0000	0,00	
32	Pret de piata	Cablu АВВГНГ (А) - LS 5x35,0-0,66(CAT 6 cable	m			0,000 ----- 0,000

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	10011	Cablu АВВГГР (А) - LS 5x35,0-0,66(CAT 6 cable	m	1,0000	0,00	
33	08-02-398-1	Conductor in jgheaburi, sectiune pina la 6 mm2	100 m			208,911
						133,711
	1	Muncitor	h-om	1,6800	79,59	133,711
	1019852	Vopsea	kg	0,0500	69,00	3,450
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0500	65,00	3,250
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0500	30,00	1,500
	5009719	Fisii si catarama pentru fixarea conductorilor	100 buc	0,2600	100,00	26,000
	5009826	Dispozitiv de stringere cuplare	100 buc	0,1000	90,00	9,000
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JICЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	55,00	8,800
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	420,00	4,200
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	0,8000	20,00	16,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	300,00	3,000
34	Pret de piata	Conductor pentru instalatii fotovoltaice de tip H1Z2Z2-K, sectiune 1 x 4,0-1,0	m			14,100
						0,000
	10012	Conductor pentru instalatii fotovoltaice de tip H1Z2Z2-K, sectiune 1 x 4,0-1,0	m	1,0000	14,10	14,100
35	08-02-396-2	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 3 m(15%)Montarea	100 m			4 518,189
						2 523,006
	1	Muncitor	h-om	31,7000	79,59	2 523,006
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	6,8400	65,00	444,528
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,8000	32,00	25,600
	5009031	Scoabe	10 buc	1,1000	35,00	38,500
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,4000	50,00	20,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,5000	5,00	62,500
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,5600	420,00	655,667
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	9,7500	20,00	195,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1700	20,00	63,444
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	2,1600	10,00	21,611
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,5600	300,00	468,333
36	Pret de piata	Jgheab din otel zincat 100 x 50 x 3000 mm(15%)	m			36,670
						0,000
	10013	Jgheab din otel zincat 100 x 50 x 3000 mm(15%)	m	1,0000	36,67	36,670
37	08-01-082-1	Cleme in asortiment: clema fara carcasa de protectie	100 buc			5 651,112
						3 740,730
	1	Muncitor	h-om	47,0000	79,59	3 740,730
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Cr3cp", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0030	14 000,00	38,182
	1019852	Vopsea	kg	0,8000	69,00	55,200
	5009368	Cleme in asortiment	buc	102,0000	15,00	1 530,000
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	2,0400	100,00	204,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1100	420,00	46,200
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1900	20,00	3,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1100	300,00	33,000
38		Conectori MC4 (set M+F) C4B	buc			21,000
						0,000
	10014	Conectori MC4 (set M+F) C4B Арматура оттяжных изоляторов	buc	1,0000	21,00	21,000
39	08-02-164-1	Manson terminal, metalic, de piloni, pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2((Заделка концевая -Cable connection terminals)	buc			855,315
						583,395
	1	Muncitor	h-om	7,3300	79,59	583,395
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	65,00	0,650
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0024	30,00	0,070

1	2	3	4	5	6	7
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	3,0000	25,00	75,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0600	420,00	25,200
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	3,0600	50,00	153,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0600	300,00	18,000
		2.2. Utilaj				
40		Panou fotovoltaic ViaSolis PRIME 60.P250 (Panouri existente)	buc			0,000 ----- 0,000
	10015	Panou fotovoltaic ViaSolis PRIME 60.P250 (Panouri existente)	buc	1,0000	0,00	0,000
41		Panou de distributie ЩРН-24з 36-УХЛ3 IP54	buc			934,000 ----- 0,000
	10016	Panou de distributie ЩРН-24з 36-УХЛ3 IP54	buc	1,0000	934,00	934,000
42		Intreruptor de sarcina(Рубильник..Miniature Circuit Breaker (C-63A))	buc			98,350 ----- 0,000
	10017	Intreruptor de sarcina(Рубильник..Miniature Circuit Breaker (C-63A))	buc	1,0000	98,35	98,350
43		Заделка концевая -Cable connection terminals Pwbol E.4093/SZ 2x6-70mm2/2x2,5-50mm2-25mm2	buc			565,000 ----- 0,000
	10018	Заделка концевая -Cable connection terminals Pwbol E.4093/SZ 2x6-70mm2/2x2,5-50mm2-25mm2	buc	1,0000	565,00	565,000

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.