

Reparație interioară a secției Morfopatologie. 1. Lucrari de construcție

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-1 Solutii arhitectural-constructive (39/10-23-SAC)

Valoarea de deviz 3 019 855 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. Demontari				
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) / Demontarea blocului de usa din PVC	m2	6,200	23,100 23,100	143,220 143,220
2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) / Demontareablocului de usa din lemn	m2	58,160	23,101 23,101	1 343,540 1 343,540
3	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) / Demontareablocului de usa din metal	m2	2,750	23,120 23,120	63,580 63,580
4	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane / Indepartareafinisarii de pe tavan	m2	442,030	17,100 14,850	7 558,720 6 564,140
5	RpCO56C	Demontari: captuseli din lemn, asbociment, PFL, PAS, tec. la pereti sau tavane suspendate, usi, etc. / Indepartarea tavan fals din placaj de petavan	m2	46,520	13,750 13,750	639,650 639,650
6	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane // Indepartareafinisarii primul strat-varuire,emulsie apoasa sitencuielii (pana la zidarie)sau drescuirea de pepereti	m2	1 254,000	17,100 14,850	21 443,400 18 621,900

1	2	3	4	5	6	7
7	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica / Indepartarea placa ceramica de pepereti	m2	390,000	88,495 88,000	34 513,050 34 320,000
8	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica / Indepartarea panouri din granit de pepereti	m2	81,000	88,495 88,000	7 168,095 7 128,000
9	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc/ Demontarea pardoselelor din ceramica	m2	347,630	46,150 42,900	16 043,125 14 913,360
10	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment / Demontare strat suport a pardoseleidin mortar (pana la patul de beton)	m2	347,630	19,500 16,500	6 778,815 5 735,950
11	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment / Demontarea pardoselelor din betonmozaic	m2	25,000	19,500 16,500	487,500 412,500
12	RpCG29D1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie, pentru demolarea cu mijloace mecanice / Demontarea golurilor din pereti	m3	0,200	154,900 117,700	30,980 23,540
13	RpCG29C1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor, pentru demolarea cu mijloace mecanice / Demontareapereti despartitori din caramida	m3	13,300	158,200 121,000	2 104,060 1 609,300
14	RpCO56C	Demontari: captuseli din lemn, asbociment, PFL, PAS, tec. la pereti sau tavane suspendate, usi, etc. / Demontarea pereti despartitori din lemn	m2	12,800	13,750 13,750	176,000 176,000
15	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	79,630	72,600 72,600	5 781,160 5 781,160

1	2	3	4	5	6	7
16	TrI1AA02 C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	79,630	24,750 24,750	1 970,870 1 970,870
17	TsI50A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km	t	79,630	76,442 0,000	6 087,060 0,000
		Total Demontari Inclusiv salariu				112 332,825 99 446,710
		2. Inchideri si compartimentari				
18	CD65G	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm la pereti interiori, cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4 m	m3	5,000	3 424,867 322,300	17 124,337 1 611,500
19	CB03E	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	10,500	105,102 55,000	1 103,572 577,500
20	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	31,810	21,531 5,445	684,891 173,195
21	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	103,050	18,963 3,905	1 954,088 402,380
22	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice / Beton B15	m3	2,550	1 828,051 291,478	4 661,530 743,270
23	RpCU05C1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	36,000	13,750 13,750	495,000 495,000

1	2	3	4	5	6	7
24	RpCU07B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari	buc	36,000	26,225 23,650	944,094 851,400
25	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton / Element de jonctiune E1	kg	57,700	42,295 11,550	2 440,431 666,435
26	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton / Element de jonctiune E2	kg	10,000	42,294 11,550	422,945 115,500
27	CD66A	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm, la pereti despartitori armati, cu grosimea 1/4 caramida, cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4 m	100m2	0,800	30 032,932 8 175,200	24 026,346 6 540,160
		Total Inchideri si compartimentari Inclusiv salariu				53 857,234 12 176,340
		3. Executare goluri				
28	RpCG29D1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din spurgeri pentru creeri de goluri in zidarie, pentru demolarea cu mijloace mecanice	m3	0,113	155,000 117,788	17,515 13,310
29	RCsB22A	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de pina la 15 cm (se exclude:automacara)	m	15,860	118,591 82,500	1 880,847 1 308,450
30	RpCB18D	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosime pina la 15 cm	m3	0,044	822,273 816,250	36,180 35,915
31	SA34A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii deprotectie la trecerea conductelor prin ziduri,avind diametrul de 25x3,5 mm	buc	40,000	27,460 20,350	1 098,390 814,000

1	2	3	4	5	6	7
32	SA34B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii deprotectie la trecerea conductelor prin ziduri,avind diametrul de 32x4,4 mm	buc	20,000	30,397 22,000	607,939 440,000
33	SA34C	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii deprotectie la trecerea conductelor prin ziduri,avind diametrul de 40x5,5 mm	buc	8,000	36,342 23,650	290,733 189,200
34	SA34E	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii deprotectie la trecerea conductelor prin ziduri,avind diametrul de 63x6,9 mm	buc	2,000	46,294 26,400	92,587 52,800
		Total Executare goluri Inclusiv salariu				4 024,191 2 853,675
		4. Cosuri de ventilare CV-1...CV-5				
35	CD65G	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm la pereti interiori, cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4 m	m3	1,320	3 424,070 322,292	4 519,772 425,425
36	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	4,300	104,158 55,000	447,878 236,500
37	RpCB03A1	Beton armat turnat in buiandrugi, centuri,cornise izolate, pereti despartitori, parapeti descari si balcoane, stilpi decorativi, cuzineta din beton armat, pentru montarea stlpilor metalici la cladiri existente preparat manual si turnare cumijloace clasice cu beton armat clasa B12,5	m3	0,300	2 098,557 623,150	629,567 186,945
38	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg / MI 1-21(20 buc)	kg	24,000	49,735 11,550	1 193,637 277,200
39	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m	m2	130,000	292,195 57,750	37 985,350 7 507,500

1	2	3	4	5	6	7
40	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	15,060	42,296 11,551	636,971 173,965
41	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog	t	0,015	1 418,333 399,667	21,275 5,995
42	IzF14C	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, sustinute cu sirma de otel moale zincata / Vata minerala b=50mm 125kg/m3, pentru canale de ventilare	m2	15,000	140,053 29,150	2 100,801 437,250
43	IzF14C	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, sustinute cu sirma de otel moale zincata / Placi din vata minerala gr.=50 mm "Технолайт"	m2	100,000	146,857 29,150	14 685,680 2 915,000
44	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	0,756	6 170,519 1 237,500	4 664,912 935,550
45	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple // Placare scindura 100x19h, consum scandura 0,0190 m3/m2	m2	180,000	90,921 14,025	16 365,780 2 524,500
46	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	4,176	748,065 112,753	3 123,921 470,855
47	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	3,420	73,179 21,453	250,271 73,370
48	CE05B1	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla planaprotejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mici sau egale cu 40 mp cu foidin tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor,	m2	65,000	203,508 55,000	13 227,995 3 575,000

1	2	3	4	5	6	7
		racordurilor la cosuri etc. /Tabla vopsita (consum: 1,05m2/m2)				
		Total Cosuri de ventilare CV-1...CV-5 Inclusiv salariu				99 853,810 19 745,055
		5. Cosolidare gol usa G-1 (2 buc)				
49	RCsB22B	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de peste 15 cm (se exclude: automacara)	m	19,600	193,876 137,500	3 799,970 2 695,000
50	RpCU06F1	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din piatra sau beton armat de 5 x 100 cm2, pentru executarea mecanizata	m	2,400	103,500 93,500	248,400 224,400
51	RpCU05C1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	8,000	13,750 13,750	110,000 110,000
52	RpCU07B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari	buc	8,000	26,235 23,650	209,882 189,200
53	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat / Bulon M12 L=470mm cu piulita si saiba	buc	8,000	75,000 11,000	600,000 88,000
54	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat /	buc	24,000	11,870 11,000	284,880 264,000
55	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	266,510	42,295 11,550	11 271,942 3 078,185
56	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grundanticoroziv ГФ-21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog	t	0,267	1 418,326 400,449	378,693 106,920
57	CB03E	Cofraje din panouri refofosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	0,832	106,511 55,000	88,617 45,760

1	2	3	4	5	6	7
58	RpCB03A1	Beton armat turnat in buiandrugi, centuri, cornise izolate, pereti despartitori, parapeti descari si balcoane, stilpi decorativi, cuzineta din beton armat, pentru montarea stilpilor metalici la cladiri existente preparat manual si turnare cu mijloace clasice cu beton armat clasa B15	m3	0,054	2 101,352 623,333	113,473 33,660
		Total Cosolidare gol usa G-1 (2 buc) Inclusiv salariu				17 105,857 6 835,125
		6. Finisari pardosea				
		6.1. Incaperea 1,2,5,10,16,30,31				
59	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.50mm	m3	8,880	574,053 54,449	5 097,595 483,505
60	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice / Pat din beton C8/10 gr.=80 mm	m3	14,210	1 835,920 247,504	26 088,430 3 517,030
61	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice/ Strat termoizolant din polisterol extrudat cu ciment, turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3	12,433	450,536 247,498	5 601,519 3 077,140
62	CG32C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu cheramzit Y=500kg/m3 gr.=0,2m	m3	3,200	1 652,630 85,250	5 288,416 272,800
63	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin	m2	177,610	81,369 38,500	14 451,935 6 837,985
64	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar 15 Mpa, se adauga sau se scade / k=4	m2	177,610	53,517 26,400	9 505,205 4 688,915

1	2	3	4	5	6	7
		pentrugrosimea startului finala de 50 mm				
65	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 // Placa deceramica "Porcelonato" -11mm	m2	177,610	402,956 159,500	71 568,928 28 328,795
66	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv h=100mm	m	190,000	60,246 22,000	11 446,788 4 180,000
67		Profil de colt din PVC	m.l.	190,000	18,200 0,000	3 458,000 0,000
		Total Incaperea 1,2,5,10,16,30,31 Inklusiv salariu				152 506,816 51 386,170
		6.2. Incaperea 3,7,11,14,23...26,28,32				
68	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=50 mm	m3	4,750	573,996 54,444	2 726,480 258,610
69	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice / Pat din betonC8/10 gr.=80 mm	m3	7,600	1 835,911 247,500	13 952,920 1 881,000
70	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice/ Stratthermoizolant din polisterol extrudat cu ciment,turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3	6,640	450,551 247,500	2 991,659 1 643,400
71	CG32C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloacemanuale, executate cu cheramzit Y=500kg/m3gr.=0,2m	m3	4,200	1 652,630 85,250	6 941,046 358,050
72	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortardin ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin	m2	94,920	81,365 38,500	7 723,200 3 654,420
73	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortardin ciment 15	m2	94,920	53,517 26,400	5 079,880 2 505,910

1	2	3	4	5	6	7
		Mpa de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin.Diferenta in plus sau in minuspentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar15 Mpa,se adauga sau se scade / k=4 pentrugrosimea startului finala de 50 mm				
74	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 // Placa deceramica "Porcelonato" -11mm	m2	94,920	402,957 159,500	38 248,654 15 139,740
75	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv h=100mm	m	94,000	60,246 22,000	5 663,147 2 068,000
76		Profil de colt din PVC	m.l.	94,000	18,200 0,000	1 710,800 0,000
		Total Incaperea 3,7,11,14,23...26,28,32 Inclusiv salariu				85 037,786 27 509,130
		6.3. Incaperea 4				
77	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=50 mm	m3	1,100	574,050 54,450	631,455 59,895
78	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice / Pat din betonC8/10 gr.=80 mm	m3	1,744	1 835,510 247,500	3 201,130 431,640
79	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice/ Strattermoizolant din polisterol extrudat cu ciment,turnat Y=250kg/m3 gr.100 mm	m3	2,200	450,559 247,500	991,229 544,500
80	CG32C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloacemanuale, executate cu cheramzit Y=500kg/m3gr.=0,2m	m3	2,000	1 652,630 85,250	3 305,260 170,500
81	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment	m2	21,800	78,050 38,500	1 701,490 839,300

1	2	3	4	5	6	7
		M50 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin				
82	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m2	21,800	11,749 2,200	256,137 47,960
83	IzF04B	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum // Membrana izol sau hidroizol / k=2pentru 2 straturi	m2	21,800	199,631 8,800	4 351,961 191,840
84	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M50 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	21,800	78,050 38,500	1 701,490 839,300
85	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortardin ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin.Diferenta in plus sau in minuspentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar15 Mpa,se adauga sau se scade / k=3 pentrugrosimea startului finala de 15 mmgrosimea startului finala de 50 mm	m2	-21,800	40,156 19,800	-875,400 -431,640
86	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 // Placa deceramica "Porcelonato" -11mm	m2	21,800	402,957 159,500	8 784,457 3 477,100
		Total Incaperea 4 Inclusiv salariu				24 049,209 6 170,395
		6.4. Incaperea 12,13,15,17,17/1,33...36				
87	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=50 mm	m3	6,110	574,014 54,451	3 507,225 332,695

1	2	3	4	5	6	7
88	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice / Pat din betonC8/10 gr.=80 mm	m3	9,780	1 835,927 247,500	17 955,370 2 420,550
89	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice/ Strattermoizolant din polisterol extrudat cu ciment,turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3	8,560	450,553 247,500	3 856,737 2 118,600
90	CG32C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloacemanuale, executate cu cheramzit Y=500kg/m3gr.=0,2m	m3	10,000	1 652,630 85,250	16 526,300 852,500
91	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortardin ciment M150 de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin	m2	122,250	81,367 38,500	9 947,155 4 706,625
92	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortardin ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin.Diferenta in plus sau in minuspentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar15 Mpa,se adauga sau se scade / k=4 pentrugrosimea startului finala de 50 mm	m2	122,250	53,515 26,400	6 542,250 3 227,400
93	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	122,250	99,260 12,870	12 134,505 1 573,385
94	CG08A	Pardoseli din linoleum de tip "Tarkett" gr.=3mm, montat pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu clei Bostik sau analog;consum:Profil p.v.c., pervaz pardoseala -1,0000m/m2	m2	122,250	284,769 60,500	34 813,019 7 396,125
		Total Incaperea 12,13,15,17,17/1,33...36 Inclusiv salariu				105 282,561 22 627,880
		6.5. Incaperea 6,8,9				

1	2	3	4	5	6	7
95	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=50 mm	m3	2,000	574,050 54,450	1 148,100 108,900
96	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice / Pat din betonC8/10 gr.=80 mm	m3	3,200	1 835,975 247,500	5 875,120 792,000
97	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice/ Strat termoizolant din polisterol extrudat cu ciment,turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3	2,800	450,559 247,500	1 261,565 693,000
98	CG32C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu cheramzit Y=500kg/m3 gr.=0,2m	m3	3,400	1 652,630 85,250	5 618,942 289,850
99	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortardin ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin	m2	39,870	81,378 38,500	3 244,555 1 534,995
100	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortardin ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar 15 Mpa, se adauga sau se scade / k=4 pentru grosimea stratului finala de 50 mm	m2	39,870	53,516 26,401	2 133,670 1 052,590
101	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm / Sapa autonivelare de tip Ceresit CN69 sau analog	m2	39,870	1 042,301 12,871	41 556,543 513,150
102	CG56A1	Corectia la norma CG56A: se scade la 1mm grosime: k=5 la materiale si utilaj pentru grosimea stratului finala de 5 mm	m2	-39,870	512,439 1,265	-20 430,928 -50,435
103	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale din vinilomogen (linoleum medical), la pardoseli // Linoleum medical antibacterian,	m2	39,870	640,202 175,450	25 524,850 6 995,175

1	2	3	4	5	6	7
		omogen,grosime 2,2-2,5mm, clasa de trafic 33 (intens),clasa de antialunecare R9-R10 (foarte sigur lamers), grupa T de uzura, rezistent la lovituri,zgarieturi, pete, rezistent la agenti chimici,antistatic si antifungic (clasa ignifugare Bfl-s1),consum clei uzin ke 2000 S - 0.45kg/m2,semodifica profil pvc pervaz pardoseala inLinoleum medical antibacterian, omogen,grosime 2,2-2,5mm, clasa de trafic 33 (intens),clasa de antialunecare R9-R10 (foarte sigur lamers), grupa T de uzura, rezistent la lovituri,zgarieturi, pete, rezistent la agenti chimici,antistatic si antifungic (clasa ignifugare Bfl-s1)b=100 mm,consum materiale noi:Profil deracordare din PVC R=30 mm 0,9300 ml/m2				
104	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (aplicativ) / Profil PJ40 de jonctiune	m	37,000	18,650 4,950	690,050 183,150
		Total Incaperea 6,8,9 Inclusiv salariu				66 622,467 12 112,375
		6.6. Incaperea 18...22,17,29				
105	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=50 mm	m3	1,643	573,941 54,464	942,985 89,485
106	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice / Pat din betonC8/10 gr.=80 mm	m3	2,630	1 835,977 247,521	4 828,620 650,980
107	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice/ Strattermoizolant din polisterol extrudat cu ciment,turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3	2,300	450,542 247,500	1 036,247 569,250

1	2	3	4	5	6	7
108	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M50 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	32,860	78,056 38,500	2 564,930 1 265,110
109	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M50 de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M50, se adauga sau se scade / k=4 pentru grosimea startului finala de 50 mm	m2	32,860	52,423 26,400	1 722,605 867,515
110	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m2	32,860	11,748 2,199	386,043 72,270
111	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu // Membrana izol sau hidroizol / k=2 pentru 2 straturi	m2	32,860	414,700 74,801	13 627,058 2 457,950
112	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M50 de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin	m2	32,860	78,056 38,500	2 564,930 1 265,110
113	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar 15 Mpa, se adauga sau se scade / k=3 pentru grosimea startului finala de 15 mm	m2	-32,860	39,309 19,801	-1 291,710 -650,650
114	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 // Placa de ceramica "Porcelonato" -11mm	m2	32,860	402,957 159,500	13 241,173 5 241,170

1	2	3	4	5	6	7
115	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv h=100 mm	m	21,000	60,246 22,000	1 265,173 462,000
116		Profil de colt din PVC	m.l.	21,000	18,200 0,000	382,200 0,000
		Total Incaperea 18...22,17,29 Inclusiv salariu				41 270,254 12 290,190
		Total Finisari pardosea Inclusiv salariu				474 769,093 132 096,140
		7. Finisari tavan				
		7.1. Tip A				
117	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	177,610	282,431 121,000	50 162,518 21 490,865
		Total Tip A Inclusiv salariu				50 162,518 21 490,865
		7.2. Tip B				
118	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC gr.=12,5 mm cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	149,180	193,489 105,050	28 864,702 15 671,370
119	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton LUX sau analog	m2	149,180	4,107 1,650	612,734 246,125
120	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor k=2	m2	149,180	75,366 60,500	11 243,135 9 025,390
121	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton LUX sau analog	m2	149,180	4,107 1,650	612,734 246,125
122	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	149,180	45,214 30,250	6 745,011 4 512,695
		Total Tip B Inclusiv salariu				48 078,316 29 701,705
		7.3. Tip B*				

1	2	3	4	5	6	7
123	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC gr.=12,5 mm cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	32,860	193,490 105,051	6 358,097 3 451,965
124	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton LUX sau analog	m2	32,860	4,108 1,650	134,984 54,230
125	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor k=2	m2	32,860	75,367 60,500	2 476,559 1 988,030
126	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton LUX sau analog	m2	32,860	4,108 1,650	134,984 54,230
127	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	32,860	45,214 30,250	1 485,744 994,015
		Total Tip B* Inclusiv salariu				10 590,368 6 542,470
		7.4. Compartiment				
128	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cugrund Betogrund sau analog	m2	107,860	6,158 1,650	664,213 177,980
129	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	m2	107,860	23,074 11,000	2 488,747 1 186,460
130	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	107,860	108,880 84,150	11 743,780 9 076,430
131	CF53B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art CF52) / k=15 lamateriale si utilaj,	m2	107,860	161,600 85,250	17 430,176 9 195,065

1	2	3	4	5	6	7
		k=5 la manopera, pentrugrosimea stratului finala de 20 mm				
132	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton LUX sau analog	m2	107,860	4,108 1,650	443,046 177,980
133	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor k=2	m2	107,860	75,367 60,500	8 129,040 6 525,530
134	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton LUX sau analog	m2	107,860	4,108 1,650	443,046 177,980
135	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	107,860	45,214 30,250	4 876,794 3 262,765
		Total Compartiment Inclusiv salariu				46 218,842 29 780,190
		7.5. Tavan Frigider				
136	CE44A	Invelitori din panouri usoare din tabla profilata cu termoizolare, de tip "Sandwich" montate pe rigle metalice. / Panou Sandwich PIR gr.100 mm	m2	21,800	919,177 82,500	20 038,054 1 798,500
		Total Tavan Frigider Inclusiv salariu				20 038,054 1 798,500
		Total Finisari tavan Inclusiv salariu				175 088,098 89 313,730
		8. Finisari pereti				
		8.1. Tip 1				
137	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	1 250,000	4,107 1,650	5 134,375 2 062,500
138	CC09C	Montarea plasa rabbit pentru sustinere tencuiei la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la pereti , pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri 30-35 mm inclusiv / Consum plasa zincata $\phi 1.8 \ 25 \times 25 = 1.05 \ m^2/m^2$	m2	1 250,000	114,065 30,250	142 581,250 37 812,500

1	2	3	4	5	6	7
139	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	1 250,000	122,900 93,500	153 625,000 116 875,000
140	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +/- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar M100/ k=7 pentru grosimea medie finala de 55 mm	m2	1 250,000	14,380 7,150	17 975,000 8 937,500
141	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	1 250,000	4,107 1,650	5 134,375 2 062,500
142	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	m2	1 250,000	23,074 11,000	28 842,500 13 750,000
143	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. / Tencuiala cu amestec uscat "knauf" sau analog	m2	1 250,000	91,690 67,100	114 612,500 83 875,000
144	CF51B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50) / k=2 pentru grosimea finala 3 mm	m2	-1 250,000	18,130 13,200	-22 662,500 -16 500,000
145	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	1 250,000	4,107 1,650	5 134,375 2 062,500
146	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor k=2	m2	1 250,000	75,366 60,500	94 208,005 75 625,000
147	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	1 250,000	4,107 1,650	5 134,375 2 062,500

1	2	3	4	5	6	7
148	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	1 250,000	45,214 30,250	56 517,500 37 812,500
149	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg	37,500	297,477 3,850	11 155,403 144,375
		Total Tip 1 Inclusiv salariu				617 392,158 366 581,875
		8.2. Tip 2				
150	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	87,000	4,108 1,650	357,353 143,550
151	CC09C	Montarea plasa rabbit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la pereti , pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri 30-35 mm inclusiv / Consum plasa zincata $\phi 1.8 \ 25 \times 25 = 1.05 \ m^2/m^2$	m2	87,000	114,065 30,250	9 923,655 2 631,750
152	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	87,000	122,900 93,500	10 692,300 8 134,500
153	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar M100/ k=7 pentru grosimea medie finala de 55 mm	m2	87,000	14,380 7,150	1 251,060 622,050
154	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	87,000	4,108 1,650	357,353 143,550
155	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	m2	87,000	23,074 11,000	2 007,434 957,000
156	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. /	m2	87,000	91,690 67,100	7 977,030 5 837,700

1	2	3	4	5	6	7
		Tencuiala cu amestec uscat "knauf" sau analog				
157	CF51B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50) / k=2 I pentru grosimea finala 3 mm	m2	-87,000	36,260 26,400	-3 154,620 -2 296,800
158	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	87,000	4,108 1,650	357,353 143,550
159	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor k=2	m2	87,000	75,366 60,500	6 556,880 5 263,500
160	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	87,000	4,108 1,650	357,353 143,550
161	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	87,000	45,214 30,250	3 933,618 2 631,750
162	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg	2,610	297,462 3,856	776,375 10,065
		Total Tip 2 Inclusiv salariu				41 393,144 24 365,715
		8.3. Tip 3				
163	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	185,000	4,107 1,650	759,887 305,250
164	CC09C	Montarea plasa rabbit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la pereti , pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri 30-35 mm inclusiv / Consum plasa zincata $\phi 1.8 \ 25 \times 25 = 1.05 \ m^2/m^2$	m2	185,000	114,065 30,250	21 102,025 5 596,250
165	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu	m2	185,000	122,900 93,500	22 736,500 17 297,500

1	2	3	4	5	6	7
		mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane				
166	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +/- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar M100/ k=7 pentru grosimea medie finala de 55 mm	m2	185,000	100,660 50,050	18 622,100 9 259,250
167	CI22B	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat).	m2	185,000	302,486 90,750	55 959,874 16 788,750
		Total Tip 3 Inclusiv salariu				119 180,386 49 247,000
		8.4. Tip 4				
168	CC09C	Montarea plasa rabbit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la pereti , pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri 30-35 mm inclusiv / Consum plasa zincata $\phi 1.8 \ 25 \times 25 = 1.05 \ m^2/m^2$	m2	128,000	114,065 30,250	14 600,320 3 872,000
169	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	128,000	122,900 93,500	15 731,200 11 968,000
170	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund cu patrundere adanca	m2	128,000	4,107 1,650	525,760 211,200
171	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	128,000	91,690 67,100	11 736,320 8 588,800
172	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2	128,000	4,107 1,650	525,760 211,200
173	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	128,000	37,683 30,250	4 823,448 3 872,000

1	2	3	4	5	6	7
174	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund	m2	128,000	4,107 1,650	525,760 211,200
175	CN34A	Tapete compuse dintr-un strat de PVC compact cu model si un strat de protectie din PVC transparent aplicate pe pereti gletuiti / TapetPVC medical antibacterian, omogen klas-43,grosime min.2mm, grupa T de uzura, rezistent la lovituri, zgarieturi, pete, rezistent la agentii chimici, antistatic si antifungic (clasa ignifugare Bfl-s1)	m2	128,000	214,254 33,000	27 424,512 4 224,000
		Total Tip 4 Inclusiv salariu				75 893,080 33 158,400
		8.5. Pereti frigider				
176	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip " Sandwich" montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltime sub 12 m: dispuse in fata riglelor./ Panou Sandwich de perete PIR gr.100 mm	m2	57,000	911,495 75,350	51 955,194 4 294,950
		Total Pereti frigider Inclusiv salariu				51 955,194 4 294,950
		Total Finisari pereti Inclusiv salariu				905 813,962 477 647,940
		9. Tamplarii				
177	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuia fi de culoare deschisa(ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2K$; U-1st.1160x2050(h) - 1 buc	m2	2,378	1 914,286 44,546	4 552,171 105,930
178	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor	m2	4,972	1 914,293 44,558	9 517,863 221,540

1	2	3	4	5	6	7
		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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2k$; U-2st.1100x2260(h) - 2 buc				
179	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63 m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2k$; U-31100x2100(h) - 3 buc	m2	6,930	$\frac{1\ 914,293}{44,548}$	$\frac{13\ 266,051}{308,715}$
180	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / Usi confectionate din profiluri din mase plasticeinclusiv armaturile si accesoriile necesare usilormontate in zidarie de orice natura la constructiicu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat,cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2k$; U-4st.1100x2100(h) - 1 buc	m2	2,310	$\frac{1\ 914,274}{44,548}$	$\frac{4\ 421,973}{102,905}$
181	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor	m2	3,822	$\frac{1\ 914,293}{44,553}$	$\frac{7\ 316,427}{170,280}$

1	2	3	4	5	6	7
		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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuia fi de culoare deschis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2k$; U-5st.910x2100(h) - 2 buc				
182	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuia fi de culoare deschis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2k$; U-6900x2100(h) - 1 buc	m2	1,890	$\frac{1\ 914,310}{44,553}$	$\frac{3\ 618,045}{84,205}$
183	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuia fi de culoare deschis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2k$; U-7st.910x2100(h) - 1 buc	m2	1,890	$\frac{1\ 914,310}{44,553}$	$\frac{3\ 618,045}{84,205}$
184	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului	m2	3,570	$\frac{1\ 914,298}{44,555}$	$\frac{6\ 834,045}{159,060}$

1	2	3	4	5	6	7
		trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura R=0,63m2C*/Vt,conductibilitatea K=1,6 Vt/m2κ; U-8850x2100(h) - 2 buc				
185	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura R=0,63m2C*/Vt,conductibilitatea K=1,6 Vt/m2κ; U-9st.850x2100(h) - 3 buc	m2	5,355	1 914,290 44,544	10 251,022 238,535
186	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 / Usa ordinara dreapta , din metal (ДС)п.а.ДС 19-9ГТ ГОСТ 24698-81; U-10920x2100(h) - 1 buc	m2	1,842	2 802,113 242,006	5 161,492 445,775
187	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv / Usa dubla din metaloplast PVC cu 4camere,din partea coridorului trebuie va fi deculoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura R=0,63m2C*/Vt,conductibilitatea K=1,6 Vt/m2κ; U-111170x2100(h) - 1 buc	m2	2,457	1 926,098 50,053	4 732,423 122,980

1	2	3	4	5	6	7
188	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuia fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2\kappa$; U-12830x2100(h) - 2 buc	m2	3,486	<u>1 914,297</u> 44,555	<u>6 673,239</u> 155,320
189	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuia fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2\kappa$; U-13st. 830x2100(h) - 2 buc	m2	3,486	<u>1 914,297</u> 44,555	<u>6 673,239</u> 155,320
190	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 / Usa ordinara stanga , din metal (ДС)п.а.ДС 19-9ГТ ГОСТ 24698-81; U-14st.830x2100(h) - 1 buc	m2	1,743	<u>2 802,269</u> 241,994	<u>4 884,354</u> 421,795
191	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4	m2	3,360	<u>1 914,295</u> 44,557	<u>6 432,031</u> 149,710

1	2	3	4	5	6	7
		camere,din partea coridorului trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura R=0,63m ² C*/Vt,conductibilitatea K=1,6 Vt/m ² κ; U-15800x2100(h) - 2 buc				
192	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura R=0,63m ² C*/Vt,conductibilitatea K=1,6 Vt/m ² κ; U-16st. 800x2100(h) - 3 buc	m ²	5,040	1 914,287 44,546	9 648,005 224,510
193	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura R=0,63m ² C*/Vt,conductibilitatea K=1,6 Vt/m ² κ; U-17800x2450(h) - 1 buc inclusiv supralumina800x350(h)	m ²	1,960	1 914,298 44,561	3 752,025 87,340
194	F H04 A	Usa frigorifica glisanta tip Frigotehnica / Usadreapta glisanta pentru frigidere profil din otelinoxidabil de tip MASFRIGCOM sau analog U-18 1500x2300(h) - 1 buc	buc	1,000	25 411,685 2 674,100	25 411,685 2 674,100
195	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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	m ²	4,410	1 914,293 44,549	8 442,033 196,460

1	2	3	4	5	6	7
		suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2\kappa$; cu gratar MBM475x80(525x130); U-19700x2100(h) - 3 buc				
196	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / Usi confectionate din profiluri din mase plasticeinclusiv armaturile si accesoriile necesare usilormontate in zidarie de orice natura la constructiicu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat,cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2\kappa$; cugratar MBM475x80(525x130); U-20st.700x2100(h) - 3 buc	m2	4,410	1 914,293 44,549	8 442,033 196,460
197	CK35A	Opritori de podea	buc	34,000	73,250 8,250	2 490,500 280,500
		Total Tamplarii Inclusiv salariu				156 138,701 6 585,645
		10. Finisari glafuri interioare				
198	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2	93,000	136,210 81,730	12 667,551 7 600,890
199		Corniera perforata din aluminiu	m	558,000	0,000 0,000	0,000 0,000
200	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	93,000	4,107 1,650	381,997 153,450

1	2	3	4	5	6	7
201	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	93,000	37,683 30,250	3 504,540 2 813,250
202	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	93,000	4,107 1,650	381,997 153,450
203	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	93,000	45,214 30,250	4 204,902 2 813,250
204	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant.	kg	2,800	297,478 3,850	832,937 10,780
		Total Finisari glafuri interioare Inclusiv salariu				21 973,924 13 545,070

		Total	lei	2 020 956
		Asigurari sociale	24,00 %	206 457
		Transport materiale	5,00 %	55 996
		Cheltuieli de regie	7,00 %	159 839
		Beneficiu de deviz	3,00 %	73 298
		TVA	20,00 %	503 309
		Total deviz: Inclusiv salariu		3 019 855 860 238

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Reparație interioară a secției Morfofpatologie. 1. Lucrari de construcție

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 2-1-1 Solutii arhitectural-constructive (39/10-23-SAC)

Valoarea de deviz 3 019 855 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 № 2-1-1:						

Manopera:

1.	2852107335349	Lucru la masina	h-om	2,700	55,00	148,500
2.	7122050013400	Zidar	h-om	3 222,292	55,00	177 226,060
3.	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	1 563,660	55,00	86 001,300
4.	7122050013442	Tencuitor	h-om	1 777,749	55,00	97 776,195
5.	7123010010200	Betonist	h-om	359,342	55,00	19 763,810
6.	7123020011140	Fierar beton	h-om	917,323	55,00	50 452,765
7.	7124010010700	Dulgher	h-om	14,255	55,00	784,025
8.	71240100107001	Dulgher	h-om	43,200	55,00	2 376,000
9.	7124010010730	Dulgher 3	h-om	15,309	55,00	841,995
10.	7129200011200	Finisor MP	h-om	247,247	55,00	13 598,585
11.	7132010010900	Faiantar	h-om	468,300	55,00	25 756,500
12.	7132030012600	Mozaicar	h-om	1 387,974	55,00	76 338,570
13.	7132040012700	Parchetar	h-om	191,471	55,00	10 530,905
14.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	35,248	55,00	1 938,640
15.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	60,950	55,00	3 352,250
16.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	27,200	55,00	1 496,000
17.	7136080025001	Montator	h-om	5,040	55,00	277,200
18.	7137010011541	Instalator frigorific	h-om	44,140	55,00	2 427,700
19.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1 226,465	55,00	67 455,575
20.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,053	55,00	112,915
21.	7212030022700	Sudor	h-om	18,732	55,00	1 030,260
22.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	61,750	55,00	3 396,250
23.	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	38,851	55,00	2 136,805
24.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	274,111	55,00	15 076,105
25.	7422010060100	Timplar	h-om	400,367	55,00	22 020,185
26.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	165,184	55,00	9 085,120
27.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2 133,055	55,00	117 318,025
28.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	78,377	55,00	4 310,735
29.	9310060019930	Muncitor	h-om	826,561	55,00	45 460,855
30.	9312040019600	Sapator	h-om	31,920	55,00	1 755,600
Total manopera						860 238

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	5,240	5,25	27,509
2.	1421102200068	Pietris ciuruut nespalat de riu 7-15mm	m3	28,154	410,00	11 543,140

3.	1421102200082	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm	m3	0,246	410,00	100,860
4.	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,092	600,00	55,200
5.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,044	600,00	26,400
6.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,086	600,00	51,600
7.	1421102200587	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,269	600,00	161,400
8.	1421202200513	Nisip sortat nespalat 0-3 mm	m3	2,570	620,00	1 593,400
9.	1421302200465	Colorant (material hidrofug)	kg	43,768	287,87	12 599,495
10.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	86,418	10,00	864,180
11.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,016	4 000,00	64,000
12.	2010102903497S	Placare scindura 100x19h	m3	3,420	4 000,00	13 680,000
13.	20101029041691	Dulapuri ecarisati de rasinoase $\bar{b} = 44\text{MM}$ calit II	m3	0,091	4 000,00	364,000
14.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,016	4 000,00	64,000
15.	20101029069611	Scanduri brute, calit III	m3	0,008	4 000,00	32,000
16.	20101029087371	Grinzi ecarisate de rasinoase de $\bar{b}=100,125$ mm, calit, a II a	m3	0,703	4 000,00	2 812,000
17.	2010102910000	Cheramzit	m3	23,712	1 503,25	35 645,064
18.	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,007	4 000,00	28,000
19.	2010237318700	Distantieri de rost	buc	12 202,300	0,15	1 830,345
20.	2010237318750	Distantieri	buc	37,761	0,15	5,664
21.	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	61,726	1 800,00	111 106,800
22.	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	2,032	200,00	406,400
23.	20511429507111	Dibluri cu suruburi 8x80mm pentru fixarea profilurilor metalice	buc	301,868	0,90	271,681
24.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	43,600	4,60	200,560
25.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,022	4 600,00	101,200
26.	2124117352904 T	TapetPVC medical antibacterian, omogen klas-43,grosime min.2mm, grupa T de uzura, rezistent la loviturii, zgarieturi, pete, rezistent la agentichimici, antistatic si antifungic (clasa ignifugareBfl-s1)	m2	140,800	112,69	15 866,752
27.	2320166200676	White spirit	kg	0,846	40,00	33,840
28.	2320186201565	Uleiuri pt instalatii frigorifice tip f 15, 24, 29 S898	kg	0,450	60,00	27,000
29.	2320187315789	Decofrol	kg	1,876	30,00	56,280
30.	2320216201058	Gaz butan (butelii)	kg	39,432	28,00	1 104,096
31.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	65,400	31,67	2 071,218
32.	23203226000361	Gudron	kg	1,950	40,00	78,000
33.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,800	30,00	24,000
34.	2411115904513	Oxigen tehnic gazos imbuteliat S2031	m3	4,575	30,00	137,250
35.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,485	47,85	23,207
36.	2413317346000	Suspensie de bitum filerizat-subif	kg	16,398	31,67	519,325
37.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	4,618	60,00	277,080
38.	24142161094821	Pasta antiseptica	kg	2,276	16,67	37,941
39.	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	45,285	90,00	4 075,650
40.	2416586105303	Amorsa-grund	kg	66,300	14,85	984,554
41.	2416586105303 B	Amorsa-grund Betongrund	kg	16,179	28,52	461,425
42.	2416586105303S	Amorsa-grund Supraton LUX	kg	936,120	14,85	13 901,383
43.	2430116100000	Email clorcauciu	kg	3,384	47,85	161,924
44.	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,286	45,85	13,113
45.	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	687,960	29,76	20 473,689
46.	2430116104963	Vopsea ignifuga de exterior I 107/30	kg	40,925	63,20	2 586,460
47.	24302261000001	Fuga	kg	185,976	16,67	3 100,221
48.	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	2,509	45,85	115,038
49.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	1,692	45,85	77,579
50.	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	30,673	23,64	725,110
51.	2430226101021	Grund sub tencuiala (Betoncontact, Tifengrund, Grundmitteli)	kg	27,900	23,64	659,556
52.	2430226101025	Grund (Uni - Grund)	kg	6,010	80,00	480,800

53.	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	3,723	45,00	167,535
54.	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	32,025	40,00	1 281,000
55.	2430226101600	Chit siliconic	kg	10,847	101,60	1 102,055
56.	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	49,580	6,03	298,967
57.	2430226109080	Diluant prenadez	kg	9,927	40,00	397,080
58.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,237	40,00	9,480
59.	2462106100006	Clei "Uzin KE 418"	kg	14,024	80,00	1 121,920
60.	2462106100007	Clei neopren pentru plinte	m	6,010	60,00	360,600
61.	2462106109925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	24,817	15,00	372,255
62.	2462106110132	Aracet CPMB	kg	216,729	15,00	3 250,935
63.	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	112,088	3,50	392,308
64.	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	74,450	25,00	1 861,250
65.	2462106110432	Autonivelant simplu, din ciment, pentru pardoseli grosimea 3 mm	kg	210,364	5,08	1 068,649
66.	2462106110551	Adeziv pe baza de rasini acrilice	kg	44,800	137,50	6 160,000
67.	2462106110601	Paste antiseptice	kg	10,294	16,67	171,601
68.	2513206621602	Banda pentru imbinarea rosturilor "Serpeanca"	m	138,585	1,60	221,736
69.	2521106718386	Profil p.v.c., pervaz pardoseala	m	168,160	25,00	4 204,000
70.	2521106718393P	Profil PJ40 de jonctiune	m	37,000	11,90	440,300
71.	2522103304840d 25	Teava din otel neagra pt. instalatii, sudata longitudinal d25	m	6,000	31,67	190,020
72.	2522103304840d 32	Teava din otel neagra pt. instalatii, sudata longitudinal d32	m	3,000	38,84	116,520
73.	2522103304840d 40	Teava din otel neagra pt. instalatii, sudata longitudinal d40	m	1,200	65,84	79,008
74.	2522103304840d 63	Teava din otel neagra pt. instalatii, sudata longitudinal d63	m	0,300	106,50	31,950
75.	2523116716345 T	Linoleum de tip "Tarket" gr=3mm	m2	130,288	162,70	21 197,858
76.	2523116716346 M	Linoleum medical antibacterian, omogen,grosime 2,2-2,5mm	m2	42,073	333,34	14 024,614
77.	2523156720005	Profil de finisare (отделочный профиль)	kg	187,872	10,00	1 878,720
78.	2523156720006	Proful de finisare (inclusiv imbinare de coama)	kg	57,369	10,00	573,690
79.	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dichtungsbund"	m	429,933	1,80	773,880
80.	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1 589,346	8,92	14 176,966
81.	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	4 848,400	6,25	30 302,500
82.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	21,047	2,05	43,146
83.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	81,581	2,05	167,241
84.	26511221004022	Ciment M-400	kg	475,732	2,05	975,250
85.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	124,411	2,05	255,043
86.	2652102100713	Var pasta	m3	0,012	750,00	9,000
87.	2652102100737	Var hidratat	kg	118,310	10,00	1 183,100
88.	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	294,471	3,50	1 030,648
89.	2653102100828	Amestec "Nivelir-Rapid"	kg	1 879,777	5,34	10 038,009
90.	2653102100828 C	Amestec Ceresit CN69	kg	308,056	66,67	20 538,094
91.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	115,995	3,00	347,985
92.	2653102100831	Amestec uscat	kg	11 507,497	3,00	34 522,491
93.	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	3 665,567	6,98	25 585,657
94.	2653102100834	Amestec uscat pe baza de ipsos pentru tencuiala, cu grosime 10 mm	kg	1 358,730	3,00	4 076,190
95.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	13,080	20,00	261,600
96.	2661112800700	Placi sau piscoturi de gresie	m2	190,587	181,20	34 534,364
97.	2661112800700P	Placa deceramica "Porcelonato" -11mm	m2	337,006	210,00	70 771,260
98.	2662102701000	Placi ghips-carton	m2	192,098	43,67	8 388,920
99.	2663102100000	Beton	m3	2,692	1 300,00	3 499,600
100.	2663102100000 C10	Beton C8/10	m3	40,545	1 400,00	56 763,000

101.	2663102100000P	Strattermoizolant din polisterol extrudat cu ciment,turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3	36,165	61,83	2 236,081
102.	2664102100000 M100	Mortar M100	m3	15,792	1 200,00	18 950,400
103.	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	48,801	1 200,00	58 561,200
104.	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	1 325,120	3,50	4 637,921
105.	2664102102010 M150	Mortar ciment 150	m3	14,343	1 250,00	17 928,750
106.	2664102102010 M50	Mortar ciment M50	m3	3,787	1 150,00	4 355,050
107.	2664102102013	Adeziv pentru lucrari de placaj (amestec uscat)	kg	691,345	3,50	2 419,707
108.	2670112202950	Bagheta	m	57,600	14,60	840,960
109.	2681116001317	Piatra de frecat	kg	2,978	10,00	29,780
110.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	962,779	4,60	4 428,784
111.	26821326004260	Carton gudronat (толь)	m2	1,096	31,67	34,710
112.	2682132600470	Membrane bituminoase	m2	151,156	64,50	9 749,562
113.	2682132601626	Carton bitumat	m2	47,960	31,67	1 518,893
114.	2682162611371 V50	Placi din vata minerala gr.=50 mm "Технолайт"	m2	102,000	108,34	11 050,680
115.	2682162611371 VV	Vata minerala b=50mm 125kg/m3, pentru canale de ventilare	m2	15,300	101,67	1 555,551
116.	2710403642299 TV	Tabla vopsita	m2	71,663	125,00	8 957,875
117.	2710503808004	Fir de sudare	m	40,871	3,20	130,787
118.	2710602000078	Otel beton profil neted OB 30 STAS 438 D = 8 mm	kg	6,500	14,85	96,525
119.	2710602000079	Armatura diametru pina la 8 mm	kg	48,000	14,85	712,800
120.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	3 580,105	14,85	53 164,559
121.	2710602200000	Otel beton PC 52 diam mai mare de 8 mm	kg	105,626	13,85	1 462,920
122.	2710603436351	Otel lat lam. cald OI 37-1 80 x 8 mm	kg	10,040	23,00	230,920
123.	2710703518548	Profil U h=100	kg	8,500	30,00	255,000
124.	2710703520284	Profil de ghidaj	m	168,131	10,50	1 765,375
125.	2710703520285	Profil de suport	m	402,490	7,50	3 018,676
126.	2732103646070 Z8	Tabla zincata gr.0.8mm	m2	144,300	185,00	26 695,500
127.	2732103646151	Panouri "Armstrong" cu sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor prefabricate	m2	186,491	150,00	27 973,650
128.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	3,493	32,00	111,776
129.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	26,098	32,00	835,136
130.	2734113805786	Sirma zincata moale d = 1 mm	kg	25,875	32,00	828,000
131.	2734113805865	Sirma zincata moale d = 2 mm	kg	57,750	32,00	1 848,000
132.	2735725900970	Electrozi sudura cu D = 3,25 mm	kg	6,614	65,00	429,910
133.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,650	32,00	52,800
134.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	349,270	30,00	10 478,100
135.	2811236304903S	Panou Sandwich de perete PIR gr.100 mm	m2	59,884	700,00	41 918,800
136.	2811236304903S 10	Panou Sandwich PIR gr.100 mm	m2	22,681	760,00	17 237,560
137.	2811236309900	Confectii metalice	kg	25,210	30,00	756,300
138.	2812106306000	Usi metalice gata confectionate din profiluri de otel	m2	3,585	2 500,00	8 962,500
139.	2812106306013F	Usadreaapta glisanta pentru frigidere profil din otelinoxidabil de tip MASFRIGCOM sau analog U-18 1500x2300(h) - 1 buc	buc	1,000	21 667,00	21 667,000
140.	2873122000751	Piese forjate	kg	1,840	18,00	33,120
141.	28731220007511	Piese forjate din semifabricate masa 1,8 kg (Поковки)	kg	2,570	18,00	46,260
142.	2873122005327p z	Plasa zincata d1.8 25x25	m2	1 732,500	47,75	82 726,875
143.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	5,509	32,00	176,288
144.	2873145887450	Cuie de tabla	kg	2,047	80,00	163,760
145.	2873147300863	Agrafe	kg	17,062	30,00	511,860
146.	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,242	65,00	15,730
147.	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	0,502	65,00	32,630

148.	2873155901194	Electrod sud.otel. S 1125/2 E 43.2 D = 3,25 mm R1.2	kg	0,650	65,00	42,250
149.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	1,747	65,00	113,555
150.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	4,690	0,60	2,814
151.	28741158254550	Buloane de constructii cu piulite si saibe	kg	5,670	32,00	181,440
152.	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	468,904	0,25	117,226
153.	2874115833871	Suruburi cu autofiletare 3,5x25 mm	buc	2 961,963	0,25	740,491
154.	2874115833878	Suruburi autofiletante 6,3 x 22 mm	buc	364,000	0,25	91,000
155.	2874115836895	Suruburi dimensiuni in mm 6,3/5,5x180	buc	176,130	0,25	44,032
156.	2874115836896	Saiba etansata cu garnitura de cauciuc EPDM	buc	242,838	0,25	60,709
157.	2874115836897	Suruburi dimensiuni in mm 6,3/5,5x235	buc	66,708	0,25	16,677
158.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	4,690	0,25	1,172
159.	2874116312500	Elemente liniare din gresie ceramica, gresie portelanata sau faianta	m	326,655	25,00	8 166,375
160.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,077	80,00	6,160
161.	2874125886734	Nituri POP	buc	455,000	0,97	441,350
162.	2874136313300	Diblu din metal	buc	734,440	0,87	638,963
163.	2874136313300 B	Bulon M12 L=470mm cu piulita si saiba	buc	8,000	64,00	512,000
164.	2874136313300 O	Opritori de podea	buc	34,000	65,00	2 210,000
165.	28741458870491	Cuie de constructie	kg	2,268	32,00	72,576
166.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,469	17,00	7,973
167.	2881116002700	Disc abraziv	buc	6,114	45,00	275,130
168.	4011106202741	Energie electrica	kw	103,542	2,60	269,210
169.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	105,941	40,00	4 237,640
170.	4100116202820	Apa potabila	m3	0,070	40,00	2,800
171.	4100126202818	Apa	m3	50,440	40,00	2 017,600
172.	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	339,533	4,60	1 561,852
173.	C	Corniera perforata din aluminiu	m.l.	0,000	5,84	0,000
174.	PVC	Profil de colt din PVC	m.l.	305,000	18,20	5 551,000
175.	z100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	3,346	0,00	0,000
176.	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	84,291	0,00	0,000
177.	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	28 064,639	0,00	0,000
178.	z4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	17,056	0,00	0,000
		Total materiale de constructii				1 119 910

Utilaje de constructii:

1.	2410520006700	Automacara	h-ut	0,092	500,00	46,000
2.	24105200067531	Automacara 10 t cu brat cu zabrele (кран на автомобильном ходу)	h-ut	0,113	500,00	56,500
3.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	10,283	80,00	822,640
4.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	5,141	50,00	257,050
5.	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	4,356	50,00	217,800
6.	2921140007681	Arzator cu flacara	h-ut	13,144	15,00	197,160
7.	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	1,737	25,00	43,425
8.	2922140006703	Macara fereastr de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	57,062	25,00	1 426,550
9.	2922140007000	Macara	h-ut	30,121	500,00	15 060,500
10.	29405200076091	Masina de gaurit electrica (дрель электрическая)	h-ut	0,174	30,00	5,220
11.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	190,504	30,00	5 715,120
12.	2952240004021	Mixer electric	h-ut	57,401	40,00	2 296,040
13.	2952240005106	Aspirator industrial	h-ut	0,478	60,00	28,680
14.	2952270002801	Ciocan abataj 10-15 kg	h-ut	4,356	45,00	196,020
15.	2952270002921	Agregat pentru prepararea solutiilor (fara tractor)	h-ut	0,121	20,00	2,420
16.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	29,639	25,00	740,975
17.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	1,530	30,00	45,900
18.	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	15,250	40,00	610,000

19.	2952270003717	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	h-ut	0,212	25,00	5,300
20.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	22,727	60,00	1 363,620
21.	2952270003820	Malaxor mobil, electric	h-ut	1,850	60,00	111,000
22.	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2,00 m	h-ut	91,500	10,00	915,000
23.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,480	10,00	4,800
24.	2952270007608	Masina de gaurit manuala electrica cu prelungitor de snec (mixer de tencuire)	h-ut	2,753	25,00	68,825
25.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	17,581	25,00	439,525
26.	29552700002608	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Drujba, бензопила)	h-ut	0,249	35,00	8,715
27.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	16,478	60,00	988,680
28.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	5,753	500,00	2 876,500
29.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,313	500,00	156,500
30.	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,043	380,00	16,340
31.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	14,493	420,00	6 087,060
32.	z2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF;	h-ut	19,032	0,00	0,000
Total utilaje de construcții						40 808

Total	lei	2 020 956
Asigurari sociale	24,00 %	206 457
Transport materiale	5,00 %	55 996
Cheltuieli de regie	7,00 %	159 839
Beneficiu de deviz	3,00 %	73 298
TVA	20,00 %	503 309

Total deviz:

3 019 855

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Reparație interioară a secției Investitor

Morfopatologie. 1. Lucrari de construcție

Catalog de prețuri unitare pentru obiect

№ 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. Demontari				
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) / Demontarea blocului de usa din PVC	m2			23,100 23,100
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	55,00	11,550
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	55,00	11,550
2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) / Demontareablocului de usa din lemn	m2			23,101 23,101
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	55,00	11,550
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	55,00	11,550
3	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) / Demontareablocului de usa din metal	m2			23,120 23,120
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	55,00	11,560
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	55,00	11,560
4	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane / Indepartareafinisarii de pe tavan	m2			17,100 14,850
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1200	55,00	6,600
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	55,00	8,250
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0500	40,00	2,000
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	25,00	0,250
5	RpCO56C	Demontari: captuseli din lemn, asbociment, PFL, PAS, tec. la pereti sau tavane suspendate, usi, etc. / Indepartarea tavan fals din placaj de petavan	m2			13,750 13,750
	7422010060100	Timplar	h-om	0,1300	55,00	7,150
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1200	55,00	6,600
6	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane // Indepartareafinisarii primul strat-varuire,emulsie apoasa sitencuielii (pana la zidarie)sau drescuirea de pepereti	m2			17,100 14,850
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1200	55,00	6,600
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	55,00	8,250
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0500	40,00	2,000
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	25,00	0,250
7	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica / Indepartarea placa ceramica de pepereti	m2			88,495 88,000
	7132010010900	Faiantar	h-om	0,8000	55,00	44,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,8000	55,00	44,000
	4100126202818	Apa	m3	0,0030	40,00	0,120
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0150	25,00	0,375
8	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica / Indepartarea panouri din granit de pepereti	m2			88,495 88,000
	7132010010900	Faiantar	h-om	0,8000	55,00	44,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,8000	55,00	44,000
	4100126202818	Apa	m3	0,0030	40,00	0,120
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0150	25,00	0,375

1	2	3	4	5	6	7
9	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc/ Demontarea pardoselilor din ceramica	m2			46,150 ----- 42,900
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,3900	55,00	21,450
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3900	55,00	21,450
	4100126202818	Apa	m3	0,0500	40,00	2,000
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0500	25,00	1,250
10	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment / Demontare strat suport a pardoseleidin mortar (pana la patul de beton)	m2			19,500 ----- 16,500
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,1500	55,00	8,250
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	55,00	8,250
	4100126202818	Apa	m3	0,0500	40,00	2,000
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0400	25,00	1,000
11	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment / Demontarea pardoselilor din betonmozaic	m2			19,500 ----- 16,500
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,1500	55,00	8,250
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	55,00	8,250
	4100126202818	Apa	m3	0,0500	40,00	2,000
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0400	25,00	1,000
12	RpCG29D1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie, pentru demolarea cu mijloace mecanice / Demontarea golurilor din pereti	m3			154,900 ----- 117,700
	7122050013400	Zidar	h-om	0,4500	55,00	24,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,6900	55,00	92,950
	4100126202818	Apa	m3	0,1200	40,00	4,800
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0800	25,00	2,000
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,3200	50,00	16,000
	2952270002801	Ciocan abataj 10-15 kg	h-ut	0,3200	45,00	14,400
13	RpCG29C1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor, pentru demolarea cu mijloace mecanice / Demontarepereti despartitori din caramida	m3			158,200 ----- 121,000
	7122050013400	Zidar	h-om	0,4500	55,00	24,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,7500	55,00	96,250
	4100126202818	Apa	m3	0,1200	40,00	4,800
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0800	25,00	2,000
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,3200	50,00	16,000
	2952270002801	Ciocan abataj 10-15 kg	h-ut	0,3200	45,00	14,400
14	RpCO56C	Demontari: captuseli din lemn, asbociment, PFL, PAS, tec. la pereti sau tavane suspendate, usi, etc. / Demontarea pereti despartitori din lemn	m2			13,750 ----- 13,750
	7422010060100	Timplar	h-om	0,1300	55,00	7,150
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1200	55,00	6,600
15	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t			72,600 ----- 72,600
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,3200	55,00	72,600
16	TrI1AA02C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t			24,750 ----- 24,750
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	55,00	24,750
17	TsI50A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km	t			76,442 ----- 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,1820	420,00	76,442
		2. Inchideri si compartimentari				
18	CD65G	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm la pereti interiori, cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4 m	m3			3 424,867 ----- 322,300
	7122050013400	Zidar	h-om	4,9700	55,00	273,350

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,8900	55,00	48,950
	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	395,0000	6,25	2 468,750
	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,0010	4 000,00	4,000
	26511221004022	Ciment M-400	kg	51,9500	2,05	106,497
	2652102100737	Var hidratat	kg	12,9200	10,00	129,200
	1421202200513	Nisip sortat nespalat 0-3 mm	m3	0,2800	620,00	173,600
	4100126202818	Apa	m3	0,5130	40,00	20,520
	2922140007000	Macara	h-ut	0,4000	500,00	200,000
19	CB03E	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2			105,102 55,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	55,00	8,250
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,8500	55,00	46,750
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	80,00	0,396
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	0,25	0,075
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	0,60	0,180
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	17,00	0,510
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0300	32,00	0,960
	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	0,1300	200,00	26,000
	2010102904340	Dulapi de rasoase	m3	0,0010	4 000,00	4,190
	2010102903495	Scinduri de rasoase	m3	0,0010	4 000,00	4,190
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	30,00	3,600
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	500,00	10,000
20	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg			21,531 5,445
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0950	55,00	5,225
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	55,00	0,220
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,0250	14,85	15,221
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	32,00	0,320
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	0,15	0,042
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	500,00	0,503
21	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg			18,963 3,905
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0660	55,00	3,630
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	55,00	0,275
	2710602200000	Otel beton PC 52 diam mai mare de 8 mm	kg	1,0250	13,85	14,196
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	32,00	0,320
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	0,15	0,042
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	500,00	0,500
22	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice / Beton B15	m3			1 828,051 291,478
	7123010010200	Betonist	h-om	4,8500	55,00	266,739
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	55,00	24,739
	2663102100000	Beton	m3	1,0250	1 300,00	1 372,392
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1500	40,00	6,180
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	30,00	18,000
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2800	500,00	140,000
23	RpCU05C1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc			13,750 13,750
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0300	55,00	1,650
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2200	55,00	12,100
24	RpCU07B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari	buc			26,225 23,650
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3300	55,00	18,150
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	5,500
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,3300	2,05	0,676
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0010	600,00	0,600
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	750,00	0,083
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	40,00	0,240
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	60,00	0,600

1	2	3	4	5	6	7
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0150	25,00	0,375
25	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striată, oțel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton / Element de jonctiune E1	kg			42,295 ----- 11,550
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	55,00	10,450
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	55,00	0,550
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	55,00	0,550
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	32,00	0,320
	2775276309886	Confecții metalice înglobate în beton	kg	1,0000	30,00	30,000
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	65,00	0,326
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,60	0,021
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	5,25	0,079
26	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striată, oțel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton / Element de jonctiune E2	kg			42,294 ----- 11,550
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	55,00	10,450
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	55,00	0,550
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	55,00	0,550
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	32,00	0,320
	2775276309886	Confecții metalice înglobate în beton	kg	1,0000	30,00	30,000
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	65,00	0,325
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,60	0,021
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	5,25	0,079
27	CD66A	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm, la pereti despartitori armati, cu grosimea 1/4 caramida, cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4 m	100m2			30 032,932 ----- 8 175,200
	7122050013400	Zidar	h-om	123,7700	55,00	6 807,350
	9310060019930	Muncitor	h-om	24,8700	55,00	1 367,850
	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	2 940,0000	6,25	18 375,000
	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,0010	4 000,00	5,000
	26511221004022	Ciment M-400	kg	184,2600	2,05	377,732
	2652102100737	Var hidratat	kg	45,8200	10,00	458,200
	2873122000751	Piese forjate	kg	2,3000	18,00	41,400
	2710602000079	Armatura diametru pina la 8 mm	kg	60,0000	14,85	891,000
	1421202200513	Nisip sortat nespalat 0-3 mm	m3	1,0000	620,00	620,000
	4100126202818	Apa	m3	0,3600	40,00	14,400
	2922140007000	Macara	h-ut	2,1500	500,00	1 075,000
		3. Executare goluri				
28	RpCG29D1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie, pentru demolarea cu mijloace mecanice	m3			155,000 ----- 117,788
	7122050013400	Zidar	h-om	0,4500	55,00	24,823
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,6900	55,00	92,965
	4100126202818	Apa	m3	0,1200	40,00	4,956
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0800	25,00	1,991
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,3200	50,00	15,929
	2952270002801	Ciocan abataj 10-15 kg	h-ut	0,3200	45,00	14,336
29	RCsB22A	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de pina la 15 cm (se exclude:automacara)	m			118,591 ----- 82,500
	7123010010200	Betonist	h-om	1,2000	55,00	66,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,3000	55,00	16,500
	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,1200	45,00	5,669
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,8000	2,60	2,184
	2735725900970	Electrozi sudura cu D = 3,25 mm	kg	0,1500	65,00	10,238
	z2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF;	h-ut	1,2000	0,00	0,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,3000	60,00	18,000
30	RpCB18D	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosime pina la 15 cm	m3			822,273 ----- 816,250
	7123010010200	Betonist	h-om	10,3000	55,00	566,250
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,5500	55,00	250,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0200	40,00	0,909
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,2000	25,00	5,114

1	2	3	4	5	6	7
31	SA34A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii deprotectie la trecerea conductelor prin ziduri,avind diametrul de 25x3,5 mm	buc			27,460 ----- 20,350
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3700	55,00	20,350
	2522103304840d25	Teava din otel neagra pt. instalatii, sudata longitudinal d25	m	0,1500	31,67	4,750
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0100	30,00	0,300
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0060	60,00	0,360
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0090	32,00	0,288
	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,0030	45,85	0,138
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,2140	2,05	0,439
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	750,00	0,075
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0012	600,00	0,720
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0010	40,00	0,040
32	SA34B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii deprotectie la trecerea conductelor prin ziduri,avind diametrul de 32x4,4 mm	buc			30,397 ----- 22,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4000	55,00	22,000
	2522103304840d32	Teava din otel neagra pt. instalatii, sudata longitudinal d32	m	0,1500	38,84	5,826
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0120	30,00	0,360
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0070	60,00	0,420
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0090	32,00	0,288
	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,0050	45,85	0,229
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,2140	2,05	0,439
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	750,00	0,075
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0012	600,00	0,720
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0010	40,00	0,040
33	SA34C	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii deprotectie la trecerea conductelor prin ziduri,avind diametrul de 40x5,5 mm	buc			36,342 ----- 23,650
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4300	55,00	23,650
	2522103304840d40	Teava din otel neagra pt. instalatii, sudata longitudinal d40	m	0,1500	65,84	9,876
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0150	30,00	0,450
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0080	60,00	0,480
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0090	32,00	0,288
	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,0060	45,85	0,275
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,2140	2,05	0,439
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	750,00	0,094
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0012	600,00	0,750
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0010	40,00	0,040
34	SA34E	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii deprotectie la trecerea conductelor prin ziduri,avind diametrul de 63x6,9 mm	buc			46,294 ----- 26,400
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4800	55,00	26,400
	2522103304840d63	Teava din otel neagra pt. instalatii, sudata longitudinal d63	m	0,1500	106,50	15,975
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0200	30,00	0,600
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0120	60,00	0,720
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0090	32,00	0,288
	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,0090	45,85	0,412
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,3210	2,05	0,658
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	750,00	0,000
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0018	600,00	1,200
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0010	40,00	0,040
		4. Cosuri de ventilare CV-1...CV-5				
35	CD65G	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm la pereti interiori, cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4 m	m3			3 424,070 ----- 322,292
	7122050013400	Zidar	h-om	4,9700	55,00	273,333
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,8900	55,00	48,958
	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	395,0000	6,25	2 468,750
	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,0010	4 000,00	3,030
	26511221004022	Ciment M-400	kg	51,9500	2,05	106,498
	2652102100737	Var hidratat	kg	12,9200	10,00	129,197
	1421202200513	Nisip sortat nespalat 0-3 mm	m3	0,2800	620,00	173,788
	4100126202818	Apa	m3	0,5130	40,00	20,515
	2922140007000	Macara	h-ut	0,4000	500,00	200,000
36	CB03E	Cofraje din panouri refofosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si	m2			104,158

1	2	3	4	5	6	7
		grinzii la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile				55,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	55,00	8,250
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,8500	55,00	46,750
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	80,00	0,391
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	0,25	0,075
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	0,60	0,180
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	17,00	0,510
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0300	32,00	0,960
	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	0,1300	200,00	26,000
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	4 000,00	3,721
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	4 000,00	3,721
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	30,00	3,600
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	500,00	10,000
37	RpCB03A1	Beton armat turnat in buiandrugi, centuri, cornise izolate, pereti despartitori, parapeti descari si balcoane, stilpi decorativi, cuzineta din beton armat, pentru montarea stlpilor metalici la cladiri existente preparat manual si turnare cumijloace clasice cu beton armat clasa B12,5	m3			2 098,557 623,150
	7123010010200	Betonist	h-om	8,5200	55,00	468,600
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,8100	55,00	154,550
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	301,0000	2,05	632,473
	1421102200082	Pietris ciuruit nespaltat de riu 7-30 mm	m3	0,6780	410,00	284,267
	1421102200587	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7400	600,00	456,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3100	40,00	12,667
	2952270003717	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	h-ut	0,6000	25,00	15,000
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,1500	500,00	75,000
38	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg / MI 1-21(20 buc)	kg			49,735 11,550
	7136080025001	Montator	h-om	0,2100	55,00	11,550
	2811236309900	Confectii metalice	kg	1,0400	30,00	31,512
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0200	47,85	0,967
	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,0100	65,00	0,655
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0800	60,00	4,800
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	25,00	0,250
39	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m	m2			292,195 57,750
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	1,0500	55,00	57,750
	2732103646070Z8	Tabla zincata gr.0.8mm	m2	1,1100	185,00	205,350
	2874125886734	Nituri POP	buc	3,5000	0,97	3,395
	2874115833878	Suruburi autofiletante 6,3 x 22 mm	buc	2,8000	0,25	0,700
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0500	500,00	25,000
40	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			42,296 11,551
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	55,00	10,449
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	55,00	0,551
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	55,00	0,551
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	32,00	0,321
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	30,00	30,000
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	65,00	0,324
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,60	0,021
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	5,25	0,079
41	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog	t			1 418,333 399,667
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	7,2800	55,00	399,667
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	12,0000	47,85	574,200
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	6,0000	45,85	275,133
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,8400	40,00	34,667
	2320166200676	White spirit	kg	3,0000	40,00	120,000
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,5000	10,00	14,667
42	IzF14C	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru	m2			140,053

1	2	3	4	5	6	7
		izolatii generale, sustinute cu sirma de otel moale zincata / Vata minerala b=50mm 125kg/m3, pentru canale de ventilare				29,150
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,5300	55,00	29,150
	2682162611371V V	Vata minerala b=50mm 125kg/m3, pentru canale de ventilare	m2	1,0200	101,67	103,703
	2734113805786	Sirma zincata moale d = 1 mm	kg	0,2250	32,00	7,200
43	IzF14C	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, sustinute cu sirma de otel moale zincata / Placi din vata minerala gr.=50 mm "Технолайт"	m2			146,857 29,150
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,5300	55,00	29,150
	2682162611371V 50	Placi din vata minerala gr.=50 mm "Технолайт"	m2	1,0200	108,34	110,507
	2734113805786	Sirma zincata moale d = 1 mm	kg	0,2250	32,00	7,200
44	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3			6 170,519 1 237,500
	7124010010730	Dulgher 3	h-om	20,2500	55,00	1 113,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,2500	55,00	123,750
	28741158254550	Buloane de constructii cu piulite si saibe	kg	7,5000	32,00	240,000
	20101029069611	Scanduri brute, calit III	m3	0,0100	4 000,00	42,328
	20101029087371	Grinzi ecarisate de rasinoase de b=100,125 mm, calit, a II a	m3	0,9300	4 000,00	3 719,577
	20101029041691	Dulapuri ecarisati de rasinoase b = 44мм calit II	m3	0,1200	4 000,00	481,481
	28731220007511	Piese forjate din semifabricate masa 1,8 kg (Поковки)	kg	3,4000	18,00	61,190
	24142161094821	Pasta antiseptica	kg	3,0100	16,67	50,187
	23203226000361	Gudron	kg	2,5800	40,00	103,175
	28741458870491	Cuie de constructie	kg	3,0000	32,00	96,000
	26821326004260	Carton gudronat (толь)	m2	1,4500	31,67	45,913
	24105200067531	Automacara 10 t cu brat cu zabrele (кран на автомобильном ходу)	h-ut	0,1500	500,00	74,735
	29552700002608	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 ср (Дружба, бензопила)	h-ut	0,3300	35,00	11,528
	29405200076091	Masina de gaurit electrica (дрель электрическая)	h-ut	0,2300	30,00	6,905
45	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple // Placare scindura 100x19h, consum scindura 0,0190 m3/m2	m2			90,921 14,025
	2852107335349	Lucru la masina	h-om	0,0150	55,00	0,825
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,2400	55,00	13,200
	2010102903497S	Placare scindura 100x19h	m3	0,0190	4 000,00	76,000
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0280	32,00	0,896
46	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3			748,065 112,753
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,0500	55,00	112,753
	2430116104963	Vopsea ignifuga de exterior I 107/30	kg	9,8000	63,20	619,363
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	5,0400	2,05	10,332
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0040	500,00	2,035
	2952270002921	Agregat pentru prepararea solutiilor (fara tractor)	h-ut	0,0290	20,00	0,580
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0080	380,00	3,003
47	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3			73,179 21,453
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,3900	55,00	21,453
	2462106110601	Paste antiseptice	kg	3,0100	16,67	50,176
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0010	500,00	0,439
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0030	380,00	1,111
48	CE05B1	Învelitori din tabla plana zincata sau tabla planaprotejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executatacu incheeturi duble in ambele sensuri, executatepe suprafete mai mici sau egali cu 40 mp cu foidin tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executareadoliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. /Tabla vopsita (consum: 1,05m2/m2)	m2			203,508 55,000
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,9500	55,00	52,250
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	55,00	2,750
	2710403642299T V	Tabla vopsita	m2	1,0500	125,00	137,813
	2873145887450	Cuie de tabla	kg	0,0300	80,00	2,519

1	2	3	4	5	6	7
	2873147300863	Agrafe	kg	0,2500	30,00	7,875
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	30,00	0,300
		5. Cosolidare gol usa G-1 (2 buc)				
49	RCsB22B	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de peste 15 cm (se exclude: automacara)	m			193,876 ----- 137,500
	7123010010200	Betonist	h-om	2,0000	55,00	110,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,5000	55,00	27,500
	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,2000	45,00	9,450
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,2000	2,60	3,276
	2735725900970	Electrozi sudura cu D = 3,25 mm	kg	0,2000	65,00	13,650
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,5000	60,00	30,000
50	RpCU06F1	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din piatra sau beton armat de 5 x 100 cm2, pentru executarea mecanizata	m			103,500 ----- 93,500
	7122050013400	Zidar	h-om	0,5000	55,00	27,500
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,2000	55,00	66,000
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,4000	25,00	10,000
51	RpCU05C1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc			13,750 ----- 13,750
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0300	55,00	1,650
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2200	55,00	12,100
52	RpCU07B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari	buc			26,235 ----- 23,650
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3300	55,00	18,150
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	5,500
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,3300	2,05	0,676
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0010	600,00	0,600
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	750,00	0,094
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	40,00	0,240
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	60,00	0,600
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0150	25,00	0,375
53	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat / Bulon M12 L=470mm cu piulita si saiba	buc			75,000 ----- 11,000
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2000	55,00	11,000
	2874136313300B	Bulon M12 L=470mm cu piulita si saiba	buc	1,0000	64,00	64,000
54	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat /	buc			11,870 ----- 11,000
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2000	55,00	11,000
	2874136313300	Diblu din metal	buc	1,0000	0,87	0,870
55	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			42,295 ----- 11,550
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	55,00	10,450
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	55,00	0,550
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	55,00	0,550
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	32,00	0,320
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	30,00	30,000
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	65,00	0,325
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,60	0,021
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	5,25	0,079
56	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina aconstrucțiilor metalice cu un strat de grundanticoroziv ΓΦ-21 sau analog si doua straturi de email ПΦ-115 sau analog	t			1 418,326 ----- 400,449
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	7,2800	55,00	400,449
	2430116100000	Email clorcauciu	kg	12,0000	47,85	574,199
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	6,0000	45,85	275,101
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,8400	40,00	33,558
	2320166200676	White spirit	kg	3,0000	40,00	120,000
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,5000	10,00	15,019
57	CB03E	Cofraje din panouri refofosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si	m2			106,511 -----

1	2	3	4	5	6	7
		grinzii la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile				55,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	55,00	8,263
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,8500	55,00	46,737
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	80,00	0,385
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	0,25	0,075
	2874115825003	Scruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	0,60	0,180
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	17,00	0,511
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0300	32,00	0,962
	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	0,1300	200,00	25,962
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	4 000,00	4,808
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	4 000,00	4,808
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	30,00	3,606
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	500,00	10,216
58	RpCB03A1	Beton armat turnat in buiandrugi, centuri, cornise izolate, pereti despartitori, parapeti descari si balcoane, stilpi decorativi, cuzineta din beton armat, pentru montarea stlpilor metalici lacladiri existente preparat manual si turnare cumijloace clasice cu beton armat clasa B15	m3			2 101,352 <hr/> 623,333
	7123010010200	Betonist	h-om	8,5200	55,00	468,519
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,8100	55,00	154,815
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	301,0000	2,05	632,463
	1421102200082	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm	m3	0,6780	410,00	288,519
	1421102200587	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7400	600,00	455,556
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3100	40,00	12,593
	2952270003717	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	h-ut	0,6000	25,00	14,815
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,1500	500,00	74,074
		6. Finisari pardosea				
		6.1. Incaperea 1,2,5,10,16,30,31				
59	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.50mm	m3			574,053 <hr/> 54,449
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	55,00	54,449
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	410,00	471,500
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	40,00	4,000
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	50,00	10,501
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	80,00	33,604
60	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice / Pat din betonC8/10 gr.=80 mm	m3			1 835,920 <hr/> 247,504
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	55,00	211,752
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	55,00	35,752
	2663102100000C 10	Beton C8/10	m3	1,0250	1 400,00	1 449,360
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	40,00	4,039
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	500,00	125,018
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	25,00	10,000
61	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice/ Strattermoizolant din polisterol extrudat cu ciment,turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3			450,536 <hr/> 247,498
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	55,00	211,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	55,00	35,748
	2663102100000P	Strattermoizolant din polisterol extrudat cu ciment,turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3	1,0250	61,83	64,008
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	40,00	4,041
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	500,00	124,990
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	25,00	10,000
62	CG32C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloacemanuale, executate cu cheramzit Y=500kg/m3gr.=0,2m	m3			1 652,630 <hr/> 85,250
	9312040019600	Sapator	h-om	1,4000	55,00	77,000

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	55,00	8,250
	2010102910000	Cheramzit	m3	1,0400	1 503,25	1 563,380
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	40,00	4,000
63	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortardin ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin	m2			81,369 ----- 38,500
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	55,00	33,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	5,500
	2664102102010M150	Mortar ciment 150	m3	0,0330	1 250,00	41,249
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	0,00	0,000
	z4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	0,00	0,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	30,00	0,900
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	60,00	0,720
64	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortardin ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar 15 Mpa, se adauga sau se scade / k=4 pentru grosimea stratului finala de 50 mm	m2			53,517 ----- 26,400
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	55,00	22,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	55,00	4,400
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0055	1 200,00	26,397
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	0,00	0,000
	z100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	0,00	0,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	30,00	0,360
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	60,00	0,360
65	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 // Placa deceramica "Porcelonato" - 11 mm	m2			402,956 ----- 159,500
	7132030012600	Mozaicar	h-om	2,6100	55,00	143,550
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2900	55,00	15,950
	2661112800700P	Placa deceramica "Porcelonato" -11mm	m2	1,0300	210,00	216,300
	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	3,50	14,175
	24302261000001	Fuga	kg	0,3000	16,67	5,001
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,15	3,000
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	3,50	3,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	30,00	1,350
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	40,00	0,480
66	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv h=100mm	m			60,246 ----- 22,000
	7132010010900	Faiantar	h-om	0,3000	55,00	16,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	5,500
	2874116312500	Elemente liniare din gresie ceramica, gresie portelanata sau faianta	m	1,0200	25,00	26,775
	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	0,3500	3,50	1,286
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	6,0000	0,15	0,945
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	0,1000	40,00	4,200
	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	40,00	2,000
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0010	40,00	0,040
67		Profil de colt din PVC	m.l.			18,200 ----- 0,000
	PVC	Profil de colt din PVC	m.l.	1,0000	18,20	18,200
		6.2. Incaperea 3,7,11,14,23...26,28,32				
68	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=50 mm	m3			573,996 ----- 54,444
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	55,00	54,444
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	410,00	471,457
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	40,00	4,000
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	50,00	10,495
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	80,00	33,600

1	2	3	4	5	6	7
69	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice / Pat din betonC8/10 gr.=80 mm	m3			1 835,911 247,500
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	55,00	211,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	55,00	35,750
	2663102100000C10	Beton C8/10	m3	1,0250	1 400,00	1 449,368
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	40,00	4,042
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	500,00	125,000
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	25,00	10,000
70	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice/ Strattermoizolant din polisterol extrudat cu ciment,turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3			450,551 247,500
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	55,00	211,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	55,00	35,750
	2663102100000P	Strattermoizolant din polisterol extrudat cu ciment,turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3	1,0250	61,83	64,009
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	40,00	4,042
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	500,00	125,000
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	25,00	10,000
71	CG32C	Umpluturi in stratURI compactate cu mijloacemanuale, executate cu cheramzit Y=500kg/m3gr.=0,2m	m3			1 652,630 85,250
	9312040019600	Sapator	h-om	1,4000	55,00	77,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	55,00	8,250
	2010102910000	Cheramzit	m3	1,0400	1 503,25	1 563,380
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	40,00	4,000
72	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortardin ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin	m2			81,365 38,500
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	55,00	33,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	5,500
	2664102102010M150	Mortar ciment 150	m3	0,0330	1 250,00	41,245
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	0,00	0,000
	z4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	0,00	0,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	30,00	0,900
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	60,00	0,720
73	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortardin ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin.Diferenta in plus sau in minuspentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar15 Mpa,se adauga sau se scade / k=4 pentrugrosimea startului finala de 50 mm	m2			53,517 26,400
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	55,00	22,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	55,00	4,400
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0055	1 200,00	26,397
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	0,00	0,000
	z100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	0,00	0,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	30,00	0,360
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	60,00	0,360
74	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 // Placa deceramica "Porcelonato" - 11mm	m2			402,957 159,500
	7132030012600	Mozaicar	h-om	2,6100	55,00	143,550
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2900	55,00	15,950
	2661112800700P	Placa deceramica "Porcelonato" -11mm	m2	1,0300	210,00	216,301
	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	3,50	14,175
	24302261000001	Fuga	kg	0,3000	16,67	5,001
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,15	3,000
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	3,50	3,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	30,00	1,350
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	40,00	0,480

1	2	3	4	5	6	7
75	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv h=100mm	m			60,246 ----- 22,000
	7132010010900	Faianantar	h-om	0,3000	55,00	16,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	5,500
	2874116312500	Elemente liniare din gresie ceramica, gresie portelanata sau faianta	m	1,0200	25,00	26,775
	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	0,3500	3,50	1,286
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	6,0000	0,15	0,945
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	0,1000	40,00	4,200
	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	40,00	2,000
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0010	40,00	0,040
76		Profil de colt din PVC	m.l.			18,200 ----- 0,000
	PVC	Profil de colt din PVC	m.l.	1,0000	18,20	18,200
		6.3. Incaperea 4				
77	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=50 mm	m3			574,050 ----- 54,450
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	55,00	54,450
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	410,00	471,500
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	40,00	4,000
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	50,00	10,500
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	80,00	33,600
78	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice / Pat din betonC8/10 gr.=80 mm	m3			1 835,510 ----- 247,500
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	55,00	211,737
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	55,00	35,763
	2663102100000C10	Beton C8/10	m3	1,0250	1 400,00	1 448,968
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	40,00	4,037
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	500,00	125,000
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	25,00	10,006
79	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice/ Strattermoizolant din polisterol extrudat cu ciment,turnat Y=250kg/m3 gr.100 mm	m3			450,559 ----- 247,500
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	55,00	211,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	55,00	35,750
	2663102100000P	Strattermoizolant din polisterol extrudat cu ciment,turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3	1,0250	61,83	64,022
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	40,00	4,036
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	500,00	125,000
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	25,00	10,000
80	CG32C	Umpluturi in strat-uri compactate cu mijloacemanuale, executate cu cheramzit Y=500kg/m3gr.=0,2m	m3			1 652,630 ----- 85,250
	9312040019600	Sapator	h-om	1,4000	55,00	77,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	55,00	8,250
	2010102910000	Cheramzit	m3	1,0400	1 503,25	1 563,380
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	40,00	4,000
81	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M50 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2			78,050 ----- 38,500
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	55,00	33,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	5,500
	2664102102010M50	Mortar ciment M50	m3	0,0330	1 150,00	37,929
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	0,00	0,000
	z4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	0,00	0,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	30,00	0,900
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	60,00	0,721

1	2	3	4	5	6	7
82	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m2			11,749 ----- 2,200
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0400	55,00	2,200
	2413317346000	Suspensie de bitum filerizat-subif	kg	0,3000	31,67	9,501
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	40,00	0,040
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0003	25,00	0,008
83	IzF04B	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum // Membrana izol sau hidroizol / k=2pentru 2 straturi	m2			199,631 ----- 8,800
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0800	55,00	8,800
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,5000	31,67	95,010
	2682132601626	Carton bitumat	m2	1,1000	31,67	69,674
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3000	20,00	12,000
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0005	4 600,00	4,642
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,0000	4,60	9,200
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0017	25,00	0,085
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0110	10,00	0,220
84	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M50 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2			78,050 ----- 38,500
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	55,00	33,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	5,500
	2664102102010M50	Mortar ciment M50	m3	0,0330	1 150,00	37,929
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	0,00	0,000
	z4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	0,00	0,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	30,00	0,900
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	60,00	0,721
85	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortardin ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin.Diferenta in plus sau in minuspentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar15 Mpa,se adauga sau se scade / k=3 pentrugrosimea startului finala de 15 mmgrosimea startului finala de 50 mm	m2			40,156 ----- 19,800
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	55,00	16,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	55,00	3,300
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0055	1 200,00	19,817
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	0,00	0,000
	z100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	0,00	0,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	30,00	0,270
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	60,00	0,270
86	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 // Placa deceramica "Porcelonato" - 11mm	m2			402,957 ----- 159,500
	7132030012600	Mozaicar	h-om	2,6100	55,00	143,550
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2900	55,00	15,950
	2661112800700P	Placa deceramica "Porcelonato" -11mm	m2	1,0300	210,00	216,300
	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	3,50	14,175
	24302261000001	Fuga	kg	0,3000	16,67	5,001
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,15	3,000
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	3,50	3,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	30,00	1,350
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	40,00	0,481
		6.4. Incaperea 12,13,15,17,17/1,33...36				
87	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=50 mm	m3			574,014 -----

1	2	3	4	5	6	7
						54,451
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	55,00	54,451
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	410,00	471,466
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	40,00	4,000
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	50,00	10,499
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	80,00	33,597
88	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice / Pat din betonC8/10 gr.=80 mm	m3			1 835,927 247,500
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	55,00	211,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	55,00	35,750
	2663102100000C10	Beton C8/10	m3	1,0250	1 400,00	1 449,387
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	40,00	4,041
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	500,00	125,000
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	25,00	10,000
89	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice/ Strattermoizolant din polisterol extrudat cu ciment,turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3			450,553 247,500
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	55,00	211,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	55,00	35,750
	2663102100000P	Strattermoizolant din polisterol extrudat cu ciment,turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3	1,0250	61,83	64,011
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	40,00	4,042
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	500,00	125,000
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	25,00	10,000
90	CG32C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloacemanuale, executate cu cheramzit Y=500kg/m3gr.=0,2m	m3			1 652,630 85,250
	9312040019600	Sapator	h-om	1,4000	55,00	77,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	55,00	8,250
	2010102910000	Cheramzit	m3	1,0400	1 503,25	1 563,380
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	40,00	4,000
91	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortardin ciment M150 de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin	m2			81,367 38,500
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	55,00	33,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	5,500
	2664102102010M150	Mortar ciment 150	m3	0,0330	1 250,00	41,247
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	0,00	0,000
	z4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	0,00	0,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	30,00	0,900
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	60,00	0,720
92	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortardin ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin.Diferenta in plus sau in minuspentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar15 Mpa,se adauga sau se scade / k=4 pentrugrosimea startului finala de 50 mm	m2			53,515 26,400
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	55,00	22,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	55,00	4,400
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0055	1 200,00	26,395
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	0,00	0,000
	z100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	0,00	0,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	30,00	0,360
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	60,00	0,360
93	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2			99,260 12,870
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,2340	55,00	12,870
	2653102100828	Amestec "Nivelir-Rapid"	kg	15,3000	5,34	82,111
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,0900	23,64	2,138
	4100126202818	Apa	m3	0,0040	40,00	0,161
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0420	40,00	1,680

1	2	3	4	5	6	7
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	30,00	0,300
94	CG08A	Pardoseli din linoleum de tip "Tarkett" gr.=3mm, montat pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu clei Bostik sau analog;consum:Profil p.v.c., pervaz pardoseala -1,0000m/m2	m2			284,769 60,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	5,500
	7129200011200	Finisor MP	h-om	1,0000	55,00	55,000
	2523116716345T	Linoleum de tip "Tarket" gr=3mm	m2	1,0500	162,70	173,398
	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	0,0300	45,00	1,370
	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	0,6000	25,00	15,225
	2430226109080	Diluant prenadez	kg	0,0800	40,00	3,248
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	2,05	1,040
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0015	40,00	0,061
	2462106109925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	0,2000	15,00	3,045
	2681116001317	Piatra de frecat	kg	0,0240	10,00	0,244
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0006	600,00	0,363
	2521106718386	Profil p.v.c., pervaz pardoseala	m	1,0000	25,00	25,375
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	30,00	0,900
		6.5. Incaperea 6,8,9				
95	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=50 mm	m3			574,050 54,450
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	55,00	54,450
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	410,00	471,500
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	40,00	4,000
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	50,00	10,500
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	80,00	33,600
96	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice / Pat din betonC8/10 gr.=80 mm	m3			1 835,975 247,500
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	55,00	211,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	55,00	35,750
	2663102100000C10	Beton C8/10	m3	1,0250	1 400,00	1 449,438
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	40,00	4,037
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	500,00	125,000
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	25,00	10,000
97	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice/ Strattermoizolant din polisterol extrudat cu ciment,turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3			450,559 247,500
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	55,00	211,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	55,00	35,750
	2663102100000P	Strattermoizolant din polisterol extrudat cu ciment,turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3	1,0250	61,83	64,016
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	40,00	4,043
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	500,00	125,000
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	25,00	10,000
98	CG32C	Umpluturi in straturi compactate cu mijloacemanuale, executate cu cheramzit Y=500kg/m3gr.=0,2m	m3			1 652,630 85,250
	9312040019600	Sapator	h-om	1,4000	55,00	77,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	55,00	8,250
	2010102910000	Cheramzit	m3	1,0400	1 503,25	1 563,380
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	40,00	4,000
99	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortardin ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fatadrisciuta fin	m2			81,378 38,500
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	55,00	33,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	5,500
	2664102102010M150	Mortar ciment 150	m3	0,0330	1 250,00	41,259
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	0,00	0,000
	z4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	0,00	0,000

1	2	3	4	5	6	7
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	30,00	0,900
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	60,00	0,719
100	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortardin ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin.Diferenta in plus sau in minuspentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar15 Mpa,se adauga sau se scade / k=4 pentrugrosimea startului finala de 50 mm	m2			53,516 ----- 26,401
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	55,00	22,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	55,00	4,401
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0055	1 200,00	26,396
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	0,00	0,000
	z100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	0,00	0,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	30,00	0,360
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	60,00	0,360
101	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir":grosime 10mm / Sapa autonivelare de tipCeresit CN69 sau analog	m2			1 042,301 ----- 12,871
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,2340	55,00	12,871
	2653102100828C	Amestec Ceresit CN69	kg	15,3000	66,67	1 025,151
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,0900	23,64	2,138
	4100126202818	Apa	m3	0,0040	40,00	0,161
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0420	40,00	1,680
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	30,00	0,300
102	CG56A1	Corectia la norma CG56A: se scade la 1mmgrosime:k=5 la materiale si utilaj pentrugrosimea stratului finala de 5 mm	m2			512,439 ----- 1,265
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,0230	55,00	1,265
	2653102100828C	Amestec Ceresit CN69	kg	1,5300	66,67	510,025
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	40,00	0,200
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0040	40,00	0,800
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	30,00	0,150
103	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale din vinilomogen (linoleum medical), la pardoseli //Linoleum medical antibacterian, omogen,grosime 2,2-2,5mm, clasa de trafic 33 (intens),clasa de antialunecare R9-R10 (foarte sigur lamers), grupa T de uzura, rezistent la lovituri,zgarieturi, pete, rezistent la agenti chimici,antistatic si antifungic (clasa ignifugare Bfl-s1),consum clei uzin ke 2000 S - 0.45kg/m2,semodifica profil pvc pervaz pardoseala inLinoleum medical antibacterian, omogen,grosime 2,2-2,5mm, clasa de trafic 33 (intens),clasa de antialunecare R9-R10 (foarte sigur lamers), grupa T de uzura, rezistent la lovituri,zgarieturi, pete, rezistent la agenti chimici,antistatic si antifungic (clasa ignifugare Bfl-s1)b=100 mm,consum materiale noi:Profil deracordare din PVC R=30 mm 0,9300 ml/m2	m2			640,202 ----- 175,450
	7129200011200	Finisor MP	h-om	2,0000	55,00	110,000
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,1900	55,00	65,450
	2430226101025	Grund (Uni - Grund)	kg	0,1500	80,00	12,059
	2462106100006	Clei "Uzin KE 418"	kg	0,3500	80,00	28,139
	2462106110432	Autonivelant simplu, din ciment, pentru pardoseli grosimea 3 mm	kg	5,2500	5,08	26,803
	2710503808004	Fir de sudare	m	1,0200	3,20	3,280
	2462106100007	Clei neopren pentru plinte	m	0,1500	60,00	9,044
	2521106718386	Profil p.v.c., pervaz pardoseala	m	1,1000	25,00	27,637
	2523116716346M	Linoleum medical antibacterian, omogen,grosime 2,2-2,5mm	m2	1,0500	333,34	351,759
	4100126202818	Apa	m3	0,0015	40,00	0,060
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0100	25,00	0,250
	2952240005106	Aspirator industrial	h-ut	0,0120	60,00	0,719
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	25,00	5,000
104	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (aplicativ) / Profil PJ40 de jonctiune	m			18,650 ----- 4,950
	7422010060100	Timplar	h-om	0,0800	55,00	4,400
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	55,00	0,550
	2521106718393P	Profil PJ40 de jonctiune	m	1,0000	11,90	11,900

1	2	3	4	5	6	7
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	6,0000	0,25	1,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	30,00	0,300
		6.6. Incaperea 18...22,17,29				
105	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.=50 mm	m3			573,941
						54,464
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	55,00	54,464
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	410,00	471,388
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	40,00	3,993
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	50,00	10,499
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	80,00	33,597
106	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice / Pat din betonC8/10 gr.=80 mm	m3			1 835,977
						247,521
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	55,00	211,760
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	55,00	35,760
	2663102100000C10	Beton C8/10	m3	1,0250	1 400,00	1 449,506
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	40,00	4,046
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	500,00	124,905
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	25,00	10,000
107	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape lainaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cucentrala de betoane conform art. CA01 sau betonmarfa, turnare cu mijloace clasice/ Strattermoizolant din polisterol extrudat cu ciment,turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3			450,542
						247,500
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	55,00	211,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	55,00	35,750
	2663102100000P	Strattermoizolant din polisterol extrudat cu ciment,turnat Y=250kg/m3 gr.70 mm	m3	1,0250	61,83	64,007
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	40,00	4,035
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	500,00	125,000
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	25,00	10,000
108	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M50 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2			78,056
						38,500
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	55,00	33,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	5,500
	2664102102010M50	Mortar ciment M50	m3	0,0330	1 150,00	37,937
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	0,00	0,000
	z4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	0,00	0,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	30,00	0,900
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	60,00	0,719
109	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortardin ciment M50 de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin.Diferenta in plus sau in minuspentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortarM50,se adauga sau se scade / k=4 pentrugrosimea startului finala de 50 mm	m2			52,423
						26,400
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	55,00	22,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	55,00	4,400
	2664102102010M50	Mortar ciment M50	m3	0,0055	1 150,00	25,303
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	0,00	0,000
	z4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	0,00	0,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	30,00	0,360
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	60,00	0,360
110	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinte sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m2			11,748
						2,199
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0400	55,00	2,199
	2413317346000	Suspensie de bitum filerizat-subif	kg	0,3000	31,67	9,501

1	2	3	4	5	6	7
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	40,00	0,040
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0003	25,00	0,008
111	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu // Membrana izol sau hidroizol / k=2pentru 2 straturi	m2			414,700 ----- 74,801
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,4500	55,00	49,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2300	55,00	25,301
	2682132600470	Membrane bituminoase	m2	2,3000	64,50	296,700
	2320216201058	Gaz butan (butelii)	kg	0,6000	28,00	33,600
	2921140007681	Arzator cu flacara	h-ut	0,2000	15,00	6,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0600	30,00	3,600
112	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortardin ciment M50 de 3 cm grosime cu fatadriscuita fin	m2			78,056 ----- 38,500
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	55,00	33,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	5,500
	2664102102010M50	Mortar ciment M50	m3	0,0330	1 150,00	37,937
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	0,00	0,000
	z4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	0,00	0,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	30,00	0,900
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	60,00	0,719
113	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment 15 Mpa de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar 15 Mpa,se adauga sau se scade / k=3 pentru grosimea startului finala de 15 mm	m2			39,309 ----- 19,801
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	55,00	16,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	55,00	3,301
	2664102102010M50	Mortar ciment M50	m3	0,0055	1 150,00	18,968
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	0,00	0,000
	z4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	0,00	0,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	30,00	0,270
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	60,00	0,270
114	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 // Placa de ceramica "Porcelonato" - 11mm	m2			402,957 ----- 159,500
	7132030012600	Mozaicar	h-om	2,6100	55,00	143,551
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2900	55,00	15,949
	2661112800700P	Placa deceramica "Porcelonato" -11mm	m2	1,0300	210,00	216,301
	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	3,50	14,175
	24302261000001	Fuga	kg	0,3000	16,67	5,001
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,15	3,000
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	3,50	3,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	30,00	1,350
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	40,00	0,480
115	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv h=100 mm	m			60,246 ----- 22,000
	7132010010900	Faiantar	h-om	0,3000	55,00	16,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	5,500
	2874116312500	Elemente liniare din gresie ceramica, gresie portelanata sau faianta	m	1,0200	25,00	26,775
	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	0,3500	3,50	1,286
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	6,0000	0,15	0,945
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	0,1000	40,00	4,200
	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	40,00	2,000
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0010	40,00	0,040
116		Profil de colt din PVC	m.l.			18,200 ----- 0,000
	PVC	Profil de colt din PVC	m.l.	1,0000	18,20	18,200

1	2	3	4	5	6	7
		7. Finisari tavan				
		7.1. Tip A				
117	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2			282,431 ----- 121,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	55,00	8,250
	7422010060100	Timplar	h-om	2,0500	55,00	112,750
	2874136313300	Diblu din metal	buc	4,0000	0,87	3,480
	2732103646151	Panouri "Armstrong" cu sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor prefabricate	m2	1,0500	150,00	157,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	30,00	0,450
		7.2. Tip B				
118	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC gr.=12,5 mm cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2			193,489 ----- 105,050
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,9100	55,00	105,050
	2662102701000	Placi ghips-carton	m2	1,0500	43,67	46,083
	2710703520284	Profil de ghidaj	m	0,9190	10,50	9,698
	2710703520285	Profil de suport	m	2,2000	7,50	16,583
	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dichtungsbund"	m	2,3500	1,80	4,251
	2513206621602	Banda pentru imbinarea rosturilor "Serpeanca"	m	0,7575	1,60	1,218
	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	0,2710	6,03	1,642
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,0875	23,64	2,079
	20511429507111	Dibluri cu suruburi 8x80mm pentru fixarea profilurilor metalice	buc	1,6500	0,90	1,492
	2874115833871	Suruburi cu autofiletare 3,5x25 mm	buc	16,1900	0,25	4,068
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0046	30,00	0,138
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0475	25,00	1,187
119	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton LUX sau analog	m2			4,107 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303S	Amorsa-grund Supraton LUX	kg	0,1500	14,85	2,227
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
120	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor k=2	m2			75,366 ----- 60,500
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	55,00	49,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	11,000
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	6,98	14,726
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	40,00	0,080
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	30,00	0,060
121	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton LUX sau analog	m2			4,107 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303S	Amorsa-grund Supraton LUX	kg	0,1500	14,85	2,227
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
122	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2			45,214 ----- 30,250
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	55,00	30,250
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	29,76	11,904
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	3,00	0,180
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	4,60	2,300
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	40,00	0,080
		7.3. Tip B*				
123	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC gr.=12,5 mm cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2			193,490 ----- 105,051
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,9100	55,00	105,051
	2662102701000	Placi ghips-carton	m2	1,0500	43,67	46,083

1	2	3	4	5	6	7
	2710703520284	Profil de ghidaj	m	0,9190	10,50	9,698
	2710703520285	Profil de suport	m	2,2000	7,50	16,582
	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dichtungsbund"	m	2,3500	1,80	4,251
	2513206621602	Banda pentru imbinarea rosturilor "Serpeanca"	m	0,7575	1,60	1,218
	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	0,2710	6,03	1,642
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,0875	23,64	2,079
	20511429507111	Dibluri cu suruburi 8x80mm pentru fixarea profilurilor metalice	buc	1,6500	0,90	1,492
	2874115833871	Suruburi cu autofiletare 3,5x25 mm	buc	16,1900	0,25	4,068
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0046	30,00	0,138
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0475	25,00	1,188
124	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton LUX sau analog	m2			4,108 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303S	Amorsa-grund Supraton LUX	kg	0,1500	14,85	2,228
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
125	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor k=2	m2			75,367 ----- 60,500
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	55,00	49,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	11,000
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	6,98	14,726
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	40,00	0,080
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	30,00	0,060
126	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton LUX sau analog	m2			4,108 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303S	Amorsa-grund Supraton LUX	kg	0,1500	14,85	2,228
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
127	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2			45,214 ----- 30,250
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	55,00	30,250
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	29,76	11,904
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	3,00	0,180
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	4,60	2,300
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	40,00	0,080
		7.4. Compartiment				
128	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu grund Betoground sau analog	m2			6,158 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303B	Amorsa-grund Betoground	kg	0,1500	28,52	4,278
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
129	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	m2			23,074 ----- 11,000
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	55,00	11,000
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,92	9,812
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	15,00	2,250
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0003	40,00	0,012
130	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2			108,880 ----- 84,150
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,5300	55,00	84,150
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	3,00	21,420
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	40,00	0,160
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	30,00	2,370
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0195	40,00	0,780
131	CF53B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art CF52) / k=15 lamateriale si	m2			161,600 ----- 85,250

1	2	3	4	5	6	7
		utilaj, k=5 la manopera, pentrugrosimea stratului finala de 20 mm				
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,3100	55,00	85,250
	2653102100831	Amestec uscat	kg	1,4300	3,00	64,350
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	40,00	0,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	30,00	1,800
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0160	40,00	9,600
132	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton LUX sau analog	m2			4,108 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303S	Amorsa-grund Supraton LUX	kg	0,1500	14,85	2,227
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
133	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor k=2	m2			75,367 ----- 60,500
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	55,00	49,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	11,000
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	6,98	14,726
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	40,00	0,080
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	30,00	0,060
134	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton LUX sau analog	m2			4,108 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303S	Amorsa-grund Supraton LUX	kg	0,1500	14,85	2,227
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
135	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2			45,214 ----- 30,250
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	55,00	30,250
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	29,76	11,904
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	3,00	0,180
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	4,60	2,300
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	40,00	0,080
		7.5. Tavan Frigider				
136	CE44A	Invelitori din panouri usoare din tabla profilata cu termoizolare, de tip "Sandwich" montate pe rigle metalice. / Panou Sandwich PIR gr.100 mm	m2			919,177 ----- 82,500
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	1,2000	55,00	66,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	55,00	16,500
	2811236304903S	Panou Sandwich PIR gr.100 mm	m2	1,0200	760,00	790,714
	2523156720006	Proful de finisare (inclusiv imbinare de coama)	kg	2,5800	10,00	26,316
	2874115836897	Suruburi dimensiuni in mm 6,3/5,5x235	buc	3,0000	0,25	0,765
	2874115836896	Saiba etansata cu garnitura de cauciuc EPDM	buc	3,0000	0,25	0,765
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,1810	90,00	16,617
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0500	30,00	1,500
		8. Finisari pereti				
		8.1. Tip 1				
137	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2			4,107 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303S	Amorsa-grund Supraton LUX	kg	0,1500	14,85	2,228
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
138	CC09C	Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuiei la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la pereti, pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri 30-35 mm inclusiv / Consum plasa zincata $\phi 1.8 \ 25 \times 25 = 1.05 \ m^2/m^2$	m2			114,065 ----- 30,250
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,5500	55,00	30,250
	2873122005327pz	Plasa zincata d1.8 25x25	m2	1,0500	47,75	50,138

1	2	3	4	5	6	7
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	2,1500	14,85	31,927
	2734113805865	Sirma zincata moale d = 2 mm	kg	0,0350	32,00	1,120
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0150	32,00	0,480
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0050	30,00	0,150
139	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			122,900 ----- 93,500
	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000	55,00	77,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	55,00	16,500
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300	0,00	0,000
	z4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	0,00	0,000
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0240	1 200,00	28,800
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	30,00	0,120
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	60,00	0,480
140	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar M100/ k=7 pentru grosimea medie finala de 55 mm	m2			14,380 ----- 7,150
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1000	55,00	5,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2664102100000M 100	Mortar M100	m3	0,0060	1 200,00	7,200
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	30,00	0,030
141	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2			4,107 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303S	Amorsa-grund Supraton LUX	kg	0,1500	14,85	2,228
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
142	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	m2			23,074 ----- 11,000
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	55,00	11,000
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,92	9,812
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	15,00	2,250
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0003	40,00	0,012
143	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. / Tencuiala cu amestec uscat "knauf" sau analog	m2			91,690 ----- 67,100
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	55,00	67,100
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	3,00	21,420
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	40,00	0,160
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	30,00	2,370
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0160	40,00	0,640
144	CF51B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50) / k=2 l pentru grosimea finala 3 mm	m2			18,130 ----- 13,200
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,2400	55,00	13,200
	2653102100831	Amestec uscat	kg	1,4300	3,00	4,290
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	40,00	0,040
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0160	30,00	0,480
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0030	40,00	0,120
145	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2			4,107 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303S	Amorsa-grund Supraton LUX	kg	0,1500	14,85	2,228
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
146	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor k=2	m2			75,366 ----- 60,500
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	55,00	49,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	11,000
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	6,98	14,726

1	2	3	4	5	6	7
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	40,00	0,080
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	30,00	0,060
147	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2			4,107 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303S	Amorsa-grund Supraton LUX	kg	0,1500	14,85	2,228
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
148	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2			45,214 ----- 30,250
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	55,00	30,250
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	29,76	11,904
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	3,00	0,180
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	4,60	2,300
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	40,00	0,080
149	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg			297,477 ----- 3,850
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0700	55,00	3,850
	1421302200465	Colorant (material hidrofug)	kg	1,0200	287,87	293,627
		8.2. Tip 2				
150	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2			4,108 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303S	Amorsa-grund Supraton LUX	kg	0,1500	14,85	2,228
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
151	CC09C	Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuiei la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la pereti , pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri 30-35 mm inclusiv / Consum plasa zincata $\phi 1.8 \ 25 \times 25 = 1.05$ m2/m2	m2			114,065 ----- 30,250
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,5500	55,00	30,250
	2873122005327pz	Plasa zincata d1.8 25x25	m2	1,0500	47,75	50,137
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	2,1500	14,85	31,928
	2734113805865	Sirma zincata moale d = 2 mm	kg	0,0350	32,00	1,120
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0150	32,00	0,480
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0050	30,00	0,150
152	CF15A	Tencuiei 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			122,900 ----- 93,500
	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000	55,00	77,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	55,00	16,500
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300	0,00	0,000
	z4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	0,00	0,000
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0240	1 200,00	28,800
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	30,00	0,120
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	60,00	0,480
153	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar M100/ k=7 pentru grosimea medie finala de 55 mm	m2			14,380 ----- 7,150
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1000	55,00	5,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2664102100000M 100	Mortar M100	m3	0,0060	1 200,00	7,200
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	30,00	0,030
154	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2			4,108 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303S	Amorsa-grund Supraton LUX	kg	0,1500	14,85	2,228
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230

1	2	3	4	5	6	7
155	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	m2			23,074 ----- 11,000
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	55,00	11,000
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	8,92	9,812
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	15,00	2,250
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0003	40,00	0,012
156	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. / Tencuiala cu amestec uscat "knauf" sau analog	m2			91,690 ----- 67,100
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	55,00	67,100
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	3,00	21,420
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	40,00	0,160
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	30,00	2,370
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0160	40,00	0,640
157	CF51B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50) / k=2 I pentru grosimea finala 3 mm	m2			36,260 ----- 26,400
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,2400	55,00	26,400
	2653102100831	Amestec uscat	kg	1,4300	3,00	8,580
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	40,00	0,080
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0160	30,00	0,960
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0030	40,00	0,240
158	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2			4,108 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303S	Amorsa-grund Supraton LUX	kg	0,1500	14,85	2,228
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
159	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor k=2	m2			75,366 ----- 60,500
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	55,00	49,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	11,000
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	6,98	14,726
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	40,00	0,080
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	30,00	0,060
160	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2			4,108 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303S	Amorsa-grund Supraton LUX	kg	0,1500	14,85	2,228
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
161	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2			45,214 ----- 30,250
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	55,00	30,250
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	29,76	11,904
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	3,00	0,180
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	4,60	2,300
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	40,00	0,080
162	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg			297,462 ----- 3,856
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0700	55,00	3,856
	1421302200465	Colorant (material hidrofug)	kg	1,0200	287,87	293,605
		8.3. Tip 3				
163	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2			4,107 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650

1	2	3	4	5	6	7
	2416586105303S	Amorsa-grund Supraton LUX	kg	0,1500	14,85	2,227
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
164	CC09C	Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la pereti , pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri 30-35 mm inclusiv / Consum plasa zincata ϕ 1.8 25x25= 1.05 m ² /m ²	m ²			114,065 ----- 30,250
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,5500	55,00	30,250
	2873122005327pz	Plasa zincata d1.8 25x25	m ²	1,0500	47,75	50,138
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	2,1500	14,85	31,927
	2734113805865	Sirma zincata moale d = 2 mm	kg	0,0350	32,00	1,120
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0150	32,00	0,480
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0050	30,00	0,150
165	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	m ²			122,900 ----- 93,500
	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000	55,00	77,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	55,00	16,500
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m ³	0,0300	0,00	0,000
	z4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m ³	0,0070	0,00	0,000
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m ³	0,0240	1 200,00	28,800
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	30,00	0,120
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	60,00	0,480
166	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar M100/ k=7 pentru grosimea medie finala de 55 mm	m ²			100,660 ----- 50,050
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1000	55,00	38,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	55,00	11,550
	2664102100000M100	Mortar M100	m ³	0,0060	1 200,00	50,400
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	30,00	0,210
167	CI22B	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat).	m ²			302,486 ----- 90,750
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6500	55,00	90,750
	2661112800700	Placi sau piscoturi de gresie	m ²	1,0200	181,20	186,672
	2664102102013	Adeziv pentru lucrari de placaj (amestec uscat)	kg	3,7000	3,50	13,079
	24302261000001	Fuga	kg	0,4700	16,67	7,913
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,15	3,030
	4100126202818	Apa	m ³	0,0020	40,00	0,081
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0120	30,00	0,360
	2952270003820	Malaxor mobil, electric	h-ut	0,0100	60,00	0,600
		8.4. Tip 4				
168	CC09C	Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la pereti , pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri 30-35 mm inclusiv / Consum plasa zincata ϕ 1.8 25x25= 1.05 m ² /m ²	m ²			114,065 ----- 30,250
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,5500	55,00	30,250
	2873122005327pz	Plasa zincata d1.8 25x25	m ²	1,0500	47,75	50,138
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	2,1500	14,85	31,927
	2734113805865	Sirma zincata moale d = 2 mm	kg	0,0350	32,00	1,120
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0150	32,00	0,480
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0050	30,00	0,150
169	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	m ²			122,900 ----- 93,500
	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000	55,00	77,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	55,00	16,500
	z2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	0,00	0,000
	z1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m ³	0,0300	0,00	0,000
	z4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m ³	0,0070	0,00	0,000
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m ³	0,0240	1 200,00	28,800
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	30,00	0,120

1	2	3	4	5	6	7
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	60,00	0,480
170	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cugrund cu patrundere adanca	m2			4,107 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	14,85	2,228
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
171	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2			91,690 ----- 67,100
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	55,00	67,100
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	3,00	21,420
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	40,00	0,160
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	30,00	2,370
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0160	40,00	0,640
172	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu grund Supraton LUX sau analog	m2			4,107 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303S	Amorsa-grund Supraton LUX	kg	0,1500	14,85	2,228
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
173	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2			37,683 ----- 30,250
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	55,00	24,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	5,500
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	6,98	7,363
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	40,00	0,040
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	30,00	0,030
174	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund	m2			4,107 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	14,85	2,228
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
175	CN34A	Tapete compuse dintr-un strat de PVC compact cu model si un strat de protectie din PVC transparent aplicate pe pereti gletuiti / TapetPVC medical antibacterian, omogen klas-43.grosime min.2mm, grupa T de uzura, rezistent la lovitur, zgarieturi, pete, rezistent la agentchimici, antistatic si antifungic (clasa ignifugareBfl-s1)	m2			214,254 ----- 33,000
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,6000	55,00	33,000
	2124117352904T	TapetPVC medical antibacterian, omogen klas-43.grosime min.2mm, grupa T de uzura, rezistent la lovitur, zgarieturi, pete, rezistent la agentchimici, antistatic si antifungic (clasa ignifugareBfl-s1)	m2	1,1000	112,69	123,959
	2462106110551	Adeziv pe baza de rasini acrilice	kg	0,3500	137,50	48,125
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,1000	3,00	0,300
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	4,60	2,300
	2670112202950	Bagheta	m	0,4500	14,60	6,570
		8.5. Pereti frigider				
176	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip " Sandwich" montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltime sub 12 m: dispuse in fata riglelor./ Panou Sandwich de perete PIR gr.100 mm	m2			911,495 ----- 75,350
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	1,2500	55,00	68,750
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1200	55,00	6,600
	2811236304903S	Panou Sandwich de perete PIR gr.100 mm	m2	1,0200	700,00	735,418
	2523156720005	Profil de finisare (отделочный профиль)	kg	3,2000	10,00	32,960
	2874115836895	Suruburi dimensiuni in mm 6,3/5,5x180	buc	3,0000	0,25	0,772
	2874115836896	Saiba etansata cu garnitura de cauciuc EPDM	buc	3,0000	0,25	0,772
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,1750	90,00	16,222
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,1000	500,00	50,000
		9. Tamplarii				

1	2	3	4	5	6	7
177	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuia fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2\kappa$; U-1st.1160x2050(h) - 1 buc	m2			1 914,286 <hr/> 44,546
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	55,00	40,151
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	55,00	4,394
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile necesare	m2	1,0000	1 800,00	1 800,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,25	1,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	90,00	45,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	101,60	17,774
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,60	2,760
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	2,60	2,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	30,00	0,606
178	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuia fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2\kappa$; U-2st.1100x2260(h) - 2 buc	m2			1 914,293 <hr/> 44,558
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	55,00	40,155
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	55,00	4,403
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile necesare	m2	1,0000	1 800,00	1 800,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,25	1,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	90,00	45,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	101,60	17,778
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,60	2,760
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	2,60	2,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	30,00	0,597
179	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuia fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63 m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2\kappa$; U-31100x2100(h) - 3 buc	m2			1 914,293 <hr/> 44,548
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	55,00	40,151
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	55,00	4,397
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile necesare	m2	1,0000	1 800,00	1 800,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,25	1,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	90,00	45,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	101,60	17,784
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,60	2,760
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	2,60	2,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	30,00	0,602
180	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile 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 / Usi confectionate din profiluri din mase plasticeinclusiv armaturile si accesoriiile necesare usilormontate in zidarie de orice natura la constructiicu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un	m2			1 914,274 <hr/> 44,548

1	2	3	4	5	6	7
		canat,cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m2C*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m2κ$; U-4st.1100x2100(h) - 1 buc				
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	55,00	40,143
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	55,00	4,405
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile necesare	m2	1,0000	1 800,00	1 800,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,25	1,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	90,00	45,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	101,60	17,769
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,60	2,760
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	2,60	2,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	30,00	0,597
181	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m2C*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m2κ$; U-5st.910x2100(h) - 2 buc	m2			1 914,293 <hr/> 44,553
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	55,00	40,149
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	55,00	4,403
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile necesare	m2	1,0000	1 800,00	1 800,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,25	1,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	90,00	45,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	101,60	17,784
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,60	2,760
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	2,60	2,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	30,00	0,597
182	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m2C*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m2κ$; U-6900x2100(h) - 1 buc	m2			1 914,310 <hr/> 44,553
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	55,00	40,159
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	55,00	4,394
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile necesare	m2	1,0000	1 800,00	1 800,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,25	1,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	90,00	45,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	101,60	17,794
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,60	2,760
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	2,60	2,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	30,00	0,603
183	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m2C*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m2κ$; U-7st.910x2100(h) - 1 buc	m2			1 914,310 <hr/> 44,553
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	55,00	40,159
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	55,00	4,394
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile necesare	m2	1,0000	1 800,00	1 800,000

1	2	3	4	5	6	7
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,25	1,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	90,00	45,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	101,60	17,794
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,60	2,760
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	2,60	2,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	30,00	0,603
184	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuia fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2k$; U-8850x2100(h) - 2 buc	m2			1 914,298 <hr/> 44,555
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	55,00	40,148
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	55,00	4,406
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,0000	1 800,00	1 800,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,25	1,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	90,00	45,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	101,60	17,787
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,60	2,760
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	2,60	2,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	30,00	0,597
185	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuia fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2k$; U-9st.850x2100(h) - 3 buc	m2			1 914,290 <hr/> 44,544
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	55,00	40,148
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	55,00	4,396
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,0000	1 800,00	1 800,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,25	1,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	90,00	45,008
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	101,60	17,778
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,60	2,760
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	2,60	2,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	30,00	0,599
186	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 / Usa ordinara dreapta , din metal (ДC)п.а.ДC 19-9ГТ ГОСТ 24698-81; U-10920x2100(h) - 1 buc	m2			2 802,113 <hr/> 242,006
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	3,5400	55,00	194,710
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	55,00	22,006
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1900	55,00	10,451
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2700	55,00	14,840
	2812106306000	Usi metalice gata confectionate din profiluri de otel	m2	1,0000	2 500,00	2 500,000
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,2800	2,60	0,729
	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	0,1400	65,00	9,104
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,4000	2,05	2,870
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0050	600,00	2,932
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	4,60	2,300
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,7000	45,85	32,085
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	40,00	0,043
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0200	500,00	10,043
187	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice	m2			1 926,098 <hr/>

1	2	3	4	5	6	7
		natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv / Usa dubla din metaloplast PVC cu 4camere,din partea coridorului trebuie va fi deculoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezidenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2\kappa$; U-111170x2100(h) - 1 buc				50,053
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,8100	55,00	44,546
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	5,507
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,0000	1 800,00	1 800,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,25	1,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5500	90,00	49,487
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1930	101,60	19,600
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,60	2,759
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	2,60	2,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	30,00	0,598
188	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezidenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2\kappa$; U-12830x2100(h) - 2 buc	m2			1 914,297 <hr/> 44,555
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	55,00	40,153
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	55,00	4,402
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,0000	1 800,00	1 800,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,25	1,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	90,00	45,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	101,60	17,779
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,60	2,760
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	2,60	2,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	30,00	0,602
189	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezidenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2\kappa$; U-13st. 830x2100(h) - 2 buc	m2			1 914,297 <hr/> 44,555
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	55,00	40,153
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	55,00	4,402
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,0000	1 800,00	1 800,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,25	1,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	90,00	45,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	101,60	17,779
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,60	2,760
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	2,60	2,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	30,00	0,602
190	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 / Usa ordinara stanga , din metal (ДС)п.а.ДС 19-9ГТ ГОСТ 24698-81; U-14st.830x2100(h) - 1 buc	m2			2 802,269 <hr/> 241,994
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	3,5400	55,00	194,693
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	55,00	21,994
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1900	55,00	10,445

1	2	3	4	5	6	7
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2700	55,00	14,862
	2812106306000	Usi metalice gata confectionate din profiluri de otel	m2	1,0000	2 500,00	2 500,000
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,2800	2,60	0,728
	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	0,1400	65,00	9,099
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,4000	2,05	2,870
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0050	600,00	3,098
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	4,60	2,301
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,7000	45,85	32,092
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	40,00	0,046
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0200	500,00	10,040
191	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m2C^*/Vt,conductibilitatea K=1,6 Vt/m2\kappa$; U-15800x2100(h) - 2 buc	m2			1 914,295 <hr/> 44,557
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	55,00	40,153
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	55,00	4,403
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,0000	1 800,00	1 800,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,25	1,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	90,00	45,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	101,60	17,780
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,60	2,760
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	2,60	2,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	30,00	0,598
192	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m2C^*/Vt,conductibilitatea K=1,6 Vt/m2\kappa$; U-16st. 800x2100(h) - 3 buc	m2			1 914,287 <hr/> 44,546
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	55,00	40,148
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	55,00	4,398
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,0000	1 800,00	1 800,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,25	1,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	90,00	45,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	101,60	17,780
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,60	2,760
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	2,60	2,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	30,00	0,601
193	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuieva fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m2C^*/Vt,conductibilitatea K=1,6 Vt/m2\kappa$; U-17800x2450(h) - 1 buc inclusiv supralumina800x350(h)	m2			1 914,298 <hr/> 44,561
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	55,00	40,156
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	55,00	4,406
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,0000	1 800,00	1 800,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,25	1,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	90,00	45,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	101,60	17,780
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,60	2,760
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	2,60	2,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	30,00	0,597

1	2	3	4	5	6	7
194	F H04 A	Usa frigorifica glisanta tip Frigotehnica / Usadreapta glisanta pentru frigidere profil din otelinoxidabil de tip MASFRIGCOM sau analog U-18 1500x2300(h) - 1 buc	buc			25 411,685 <hr/> 2 674,100
	7137010011541	Instalator frigorific	h-om	44,1400	55,00	2 427,700
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,4800	55,00	246,400
	2812106306013F	Usadreapta glisanta pentru frigidere profil din otelinoxidabil de tip MASFRIGCOM sau analog U-18 1500x2300(h) - 1 buc	buc	1,0000	21 667,00	21 667,000
	2710602000078	Otel beton profil neted OB 30 STAS 438 D = 8 mm	kg	6,5000	14,85	96,525
	2320186201565	Uleiuri pt instalatii frigorifice tip f 15, 24, 29 S898	kg	0,4500	60,00	27,000
	2710603436351	Otel lat lam. cald OI 37-1 80 x 8 mm	kg	10,0400	23,00	230,920
	2710703518548	Profil U h=100	kg	8,5000	30,00	255,000
	2411115904513	Oxigen tehnic gazos imbuteliat S2031	m3	4,5750	30,00	137,250
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	4,1500	60,00	249,000
	2873155901194	Electrod sud.otel. S 1125/2 E 43.2 D = 3,25 mm R1.2	kg	0,6500	65,00	42,250
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,0200	32,00	32,640
195	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuia fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2k$; cu gratar MBM475x80(525x130); U-19700x2100(h) - 3 buc	m2			1 914,293 <hr/> 44,549
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	55,00	40,146
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	55,00	4,402
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,0000	1 800,00	1 800,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,25	1,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	90,00	45,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	101,60	17,786
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,60	2,760
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	2,60	2,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	30,00	0,599
196	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 / Usi confectionate din profiluri din mase plasticeinclusiv armaturile si accesoriile necesare usilormontate in zidarie de orice natura la constructiicu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat,cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv / UsaPVC cu 4 camere,din partea coridorului trebuia fi de culoare deshis(ca lemn). Coeficientul derezistenta la transfer de caldura $R=0,63m^2C^*/Vt$,conductibilitatea $K=1,6 Vt/m^2k$; cugratar MBM475x80(525x130); U-20st.700x2100(h) - 3 buc	m2			1 914,293 <hr/> 44,549
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	55,00	40,146
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	55,00	4,402
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,0000	1 800,00	1 800,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,25	1,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	90,00	45,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	101,60	17,786
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,60	2,760
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	2,60	2,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	30,00	0,599
197	CK35A	Opritori de podea	buc			73,250 <hr/> 8,250
	7422010060100	Timplar	h-om	0,1500	55,00	8,250

1	2	3	4	5	6	7
	28741363133000	Opritori de podea	buc	1,0000	65,00	65,000
		10. Finisari glafuri interioare				
198	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2			136,210 ----- 81,730
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,4860	55,00	81,730
	2430226101021	Grund sub tencuiala (Betoncontact, Tifengrund, Grundirmitteli)	kg	0,3000	23,64	7,092
	2653102100834	Amestec uscat pe baza de ipsos pentru tencuiala, cu grosime 10 mm	kg	14,6100	3,00	43,830
	4100126202818	Apa	m3	0,0112	40,00	0,448
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	30,00	2,370
	2952270007608	Masina de gaurit manuala electrica cu prelungitor de snec (mixer de tencuire)	h-ut	0,0296	25,00	0,740
199		Corniera perforata din aluminiu	m			0,000 ----- 0,000
	C	Corniera perforata din aluminiu	m.l.	0,0000	5,84	0,000
200	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			4,107 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	14,85	2,227
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
201	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2			37,683 ----- 30,250
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	55,00	24,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	55,00	5,500
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	6,98	7,363
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	40,00	0,040
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	30,00	0,030
202	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			4,107 ----- 1,650
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	55,00	1,650
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	14,85	2,227
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,60	0,230
203	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2			45,214 ----- 30,250
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	55,00	30,250
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	29,76	11,904
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	3,00	0,180
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	4,60	2,300
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,500
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	40,00	0,080
204	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant.	kg			297,478 ----- 3,850
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0700	55,00	3,850
	1421302200465	Colorant (material hidrofug)	kg	1,0200	287,87	293,627

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Reparație interioară a secției Morfopatologie. 1. Lucrari de construcție

Formular Nr.7

WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Alimentarea cu apa si canalizare (39/10-23-RAC)

Valoarea de deviz 127 840 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 constructie				
		1.1. Sistema B1				
		1.1.1. Арматура				
1	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Краншаровой ф15	buc	34,000	224,920 13,800	7 647,280 469,200
2	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Краншаровой ф 20	buc	2,000	242,175 13,800	484,350 27,600
		Total Арматура				8 131,630
		Inclusiv salariu				496,800
		1.1.2. Трубы и их соединения				
3	SA21A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la	m	15,000	32,651	489,769

1	2	3	4	5	6	7
		cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm / Трубы из полипропилена PP-R PN10 ф20			10,800	162,000
4	SA21B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm / Трубы из полипропилена PP-R PN10 ф25	m	5,000	42,211	211,055
					12,000	60,000
5	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Теплоизоляционные трубки ф20 de tip AF-D-022 sau analog	m	15,000	40,233	603,500
					25,200	378,000
6	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Теплоизоляционные трубки ф25 de tip AF-D-022 sau analog	m	5,000	44,452	222,262
					25,200	126,000
7	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	20,000	9,600	192,000
					9,600	192,000
8	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	20,000	3,000	60,000
					3,000	60,000
		Total Трубы и их соединения				1 778,586
		Inclusiv salariu				978,000
		Total Sistema B1				9 910,216
		Inclusiv salariu				1 474,800
		1.2. Sistema T3				

1	2	3	4	5	6	7
		1.2.1. Арматура				
9	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Краншаровой ф15	buc	32,000	224,920 13,800	7 197,440 441,600
10	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Краншаровой ф 20	buc	1,000	242,175 13,800	242,175 13,800
		Total Арматура Inclusiv salariu				7 439,615 455,400
		1.2.2. Трубы и их соединени				
11	SA21A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm / Трубы из полипропилена PP-R PN10 ф20	m	15,000	32,651 10,800	489,769 162,000
12	SA21B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm / Трубы из полипропилена PP-R PN10 ф25	m	5,000	42,211 12,000	211,055 60,000
13	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Теплоизоляционные трубки ф20 de tip AF-D-022 sau analog	m	15,000	40,233 25,200	603,500 378,000
14	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Теплоизоляционные трубки ф25 de tip AF-D-022 sau analog	m	5,000	44,452 25,200	222,262 126,000

1	2	3	4	5	6	7
15	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	20,000	9,600	192,000
					9,600	192,000
16	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	20,000	3,000	60,000
					3,000	60,000
		Total Трубы и их соединения				1 778,586
		Inclusiv salariu				978,000
		1.2.3. Материалы и изделия				
17	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" / Смеситель для умывальника	buc	10,000	704,200	7 042,000
					99,000	990,000
18	SD02A	Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a. / Смеситель для душа с душевой сеткой на гибком шланге	buc	1,000	1 275,000	1 275,000
					69,000	69,000
19	SD02A	Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a. / Смеситель для умывальника локтевые	buc	6,000	772,500	4 635,000
					69,000	414,000
20	SD05B	Robinet de reglaj, drept sau coltar, montat inaintea armaturii de la obiectele sanitare, avind diametrul de 3/4"	buc	34,000	85,260	2 898,840
					21,000	714,000
		Total Материалы и изделия				15 850,840

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				2 187,000
		Total Sistema T3				25 069,041
		Inclusiv salariu				3 620,400
		1.3. Sistema K1				
		1.3.1. Трубы и их соединения				
21	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm // Трубы для внутренней канализации из PP ф110	m	2,000	79,625 19,200	159,250 38,400
22	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm // Трубы для внутренней канализации из PP ф50	m	25,000	68,574 15,000	1 714,352 375,000
23	SB10E	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Ramificatie simpla PP 110x110	buc	4,000	109,600 19,200	438,400 76,800
24	SB10E	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Ramificatie simpla PP 110x50	buc	15,000	92,600 19,200	1 389,000 288,000
25	SB10E	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Ramificatie simpla PP 50x50	buc	10,000	49,600 19,200	496,000 192,000
26	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind	buc	3,000	37,000 16,800	111,000 50,400

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 110 mm / Cot PP 45* φ110				
27	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm / Cot PP 45* φ50	buc	15,000	30,060 13,200	450,900 198,000
28	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Reductie φ110x50	buc	2,000	30,900 16,800	61,800 33,600
29	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Dop PP φ110	buc	1,000	34,000 16,800	34,000 16,800
30	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm / Dop PP φ50	buc	8,000	25,360 13,200	202,880 105,600
31	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Revizie PP φ110	buc	9,000	65,500 16,800	589,500 151,200
32	SA37I	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin încadrare, conductele avind diametrul de 4"	buc	4,000	39,516 31,200	158,062 124,800
33	SA37F	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin încadrare, conductele avind diametrul de 2"	buc	50,000	34,086 25,800	1 704,275 1 290,000
34	SF04A	Efectuarea probei de etanșitate și funcționare a instalației de canalizare executată din tuburi de fontă, pentru scurgere, teava de policlorură de vinil, neplastifiată, tip ușor sau din material plastic, fontă ductilă teava avind	10 m	2,700	4,800 4,800	12,960 12,960

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de pina la 100 mm inclusiv				
		Total Трубы и их соединения				7 522,379
		Inclusiv salariu				2 953,560
		1.3.2. Материалы и изделия				
35	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S / Унитаз с косымвыпуском со смывным бачком и крышкой	buc	2,000	2 794,230	5 588,460
					282,000	564,000
36	SC04A	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a./ Умывальник	buc	10,000	1 368,593	13 685,927
					111,000	1 110,000
37	SD05B	Robinet de reglaj, drept sau coltar, montat inaintea armaturii de la obiectele sanitare, avind diametrul de 1/2" 3/4"	buc	22,000	85,260	1 875,720
					21,000	462,000
38	SB09A	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 32 mm / Сифон для моек сразрывом струи	buc	6,000	240,850	1 445,100
					10,200	61,200
39	SB28A	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm. / Трап	buc	7,000	50,833	355,830
					15,000	105,000
		Total Материалы и изделия				22 951,037
		Inclusiv salariu				2 302,200
		Total Sistema K1				30 473,416

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				5 255,760
		<i>Total</i>	lei			65 452,673
		<i>Asigurari sociale</i>	24,00 %			2 484,230
		<i>Transport materiale</i>	5,00 %			2 753,487
		<i>Cheltuieli de regie</i>	7,00 %			4 948,327
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3,00 %			2 269,162
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				77 907,879 10 350,960
		2. Lucrari de montare				
40	IA17A	Boiler vertical montat pe pardoseala, boilerul avind capacitatea de pina la 300 l, inclusiv	buc	8,000	586,980	4 695,840
					138,000	1 104,000
		<i>Total</i>	lei			4 695,840
		<i>Asigurari sociale</i>	24,00 %			264,960
		<i>Transport materiale</i>	5,00 %			175,392
		<i>Cheltuieli de regie</i>	60,00 %			662,400
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3,00 %			173,958
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				5 972,550 1 104,000
		3. Utilaj				

1	2	3	4	5	6	7
41		Электр.бойлер (100l,2.0 kwt)	buc	1,000	3 400,000 0,000	3 400,000 0,000
42		Электр.бойлер (50l,1.5 kwt)	buc	3,000	2 500,000 0,000	7 500,000 0,000
43		Электр.бойлер (30l,1.5 kwt)	buc	5,000	2 350,000 0,000	11 750,000 0,000
		Total Utilaj				22 650,000
		Inclusiv salariu				

		Total	lei	106 533
		TVA	20,00 %	21 307
		Total deviz:		127 840
		Inclusiv salariu		11 456

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Reparație interioară a secției Morfopatologie. 1. Lucrari de construcție

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse №

Alimentarea cu apa si canalizare (39/10-23-RAC)

Valoarea de deviz 127 840 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.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	155,716	60,00	9 342,960
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	18,400	60,00	1 104,000
3.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	16,800	60,00	1 008,000
Total manopera						11 456

Materiale:

1.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,065	600,00	39,000
2.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,240	10,00	2,400
3.	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	2,632	30,00	78,960
4.	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,324	15,00	4,860
5.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,480	50,00	24,000
6.	2451437345967	Solutie unguenta	kg	2,982	50,00	149,100
7.	2513206622159	Placa marsit de 3,0 mm, 100 at.	kg	2,720	12,00	32,640
8.	2513307336203	Racord flexibil cu dn=3/8" mm	buc	2,100	48,00	100,800
9.	2513307336204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	20,000	52,60	1 052,000
10.	2513736621595	Manseta din cauciuc pt. racord apa vas closet	buc	2,100	75,00	157,500

11.	2521216717050	Teava din material plastic	m	6,120	13,64	83,477
12.	2521216717050 T20	Трубы из полипропилена PP-R PN10 ф20	m	30,600	11,78	360,468
13.	2521216717050t 25	Трубы из полипропилена PP-R PN10 ф25	m	10,200	18,75	191,250
14.	2521216720160 D110	Трубы для внутренней канализации из PP ф110	m	2,060	57,50	118,450
15.	2521216720160 D50	Трубы для внутренней канализации из PP ф50	m	25,750	51,47	1 325,352
16.	2521216720210	Teava pt. spalare din material plastic cu dn=32 mm	m	2,100	17,00	35,700
17.	252312672115t	Трап	buc	7,070	35,00	247,450
18.	2523156719401	Mufa din material plastic pt. electrofuziune D=25mm	buc	7,800	4,00	31,200
19.	2523156719401d 20	Mufa din material plastic pt. electrofuziune D=20mm	buc	23,400	3,50	81,900
20.	2523156719431 D20	Cot din material plastic pt. electrofuziune D=20mm	buc	2,400	6,50	15,600
21.	2523156719431d 25	Cot din material plastic pt. electrofuziune D=25mm	buc	0,800	7,50	6,000
22.	2523156719451	Teu din material plastic pt. electrofuziune D=25mm	buc	7,100	7,50	53,250
23.	2523156719451d 20	Teu din material plastic pt. electrofuziune D=20mm	buc	21,300	7,00	149,100
24.	2523156719461	Reductie din material plastic pt. electrofuziune D=25mm	buc	1,100	3,00	3,300
25.	2523156721015r 1	Ramificatie simpla PP 110x110	buc	4,000	86,00	344,000
26.	2523156721015r 2	Ramificatie simpla PP 110x50	buc	15,000	69,00	1 035,000
27.	2523156721015r 3	Ramificatie simpla PP 50x50	buc	10,000	26,00	260,000
28.	2523156721037c 1	Cot PP 45* ф110	buc	3,000	18,00	54,000
29.	2523156721037c 2	Cot PP 45* ф50	buc	15,000	16,00	240,000
30.	2523156721037d 1	Dop PP ф110	buc	1,000	15,00	15,000
31.	2523156721037d 2	Dop PP ф50	buc	8,000	11,30	90,400
32.	2523156721037r 1	Reductie ф110x50	buc	2,000	11,90	23,800
33.	2523156721037r 10	Revizie PP ф110	buc	9,000	46,50	418,500

34.	2523156721037s	ССифон для моек сразрывом струи	buc	6,000	230,00	1 380,000
35.	2622102438000	Lavoar	buc	10,302	975,00	10 044,450
36.	2622102442760	Vas pt. closet cu sifon interior	buc	2,121	1 460,00	3 096,660
37.	2622102452900	Rezervor de apa cu accesoriile sale	buc	2,100	300,00	630,000
38.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	16,740	2,05	34,317
39.	2811236832390	Burghiu cu cap widia M 16	buc	24,000	60,00	1 440,000
40.	2874115827726	Surub uzual pentru fundatii FM 16 x 200 hex	buc	24,000	0,50	12,000
41.	2874134203260	Ventil de scurgere pt. rezervor WC cu dn=1 1/4"	buc	2,100	160,00	336,000
42.	2875114200400	Tragator pt. closet	buc	2,100	60,00	126,000
43.	2875114202800	Sifon pt.lavoar	buc	10,200	40,00	408,000
44.	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	10,200	80,00	816,000
45.	2875114203520	Console brat dublu pt.sustinere, din fonta	buc	20,400	60,00	1 224,000
46.	2875116710000	Rama cu capac pt. closet	buc	2,100	75,00	157,500
47.	2875274030000	Racord olandez, U2	buc	16,000	124,80	1 996,800
48.	2875274204040	Bratară pt. tevi de instalatii de apa si gaze	buc	54,000	6,80	367,200
49.	2913124201350S 2	Baterie de perete pt. baie cu dus// Смеситель для душа с душевой сеткой на гибком шланге	buc	1,005	1 200,00	1 206,000
50.	2913124201350S 3	Baterie de perete pt. baie cu dus// Смеситель для умывальника локтевые	buc	6,030	700,00	4 221,000
51.	2913124201370S 1	Baterie amestecatoare pt. lavoar cu dn=1/2"// Смеситель для умывальника	buc	10,000	500,00	5 000,000
52.	2913124201600	Robinet de reglaj drept sau coltar	buc	57,120	63,00	3 598,560
53.	2913124503150 K1	Кран шаровой ф15	buc	66,990	208,00	13 933,920
54.	2913124503150 K2	Кран шаровой ф20	buc	3,045	225,00	685,125
55.	2913134201561	Robinet cu plutitor pt. rezervor WC, dn=3/8"	buc	2,100	120,00	252,000
56.	2913134201755	Robinet coltar, dn=3/8"	buc	2,100	63,00	132,300
57.	3220137315778	Decapant	kg	0,240	40,00	9,600
58.	332051735223T 20	Termoizolatie conducte // Теплоизоляционные трубки ф20 de tip AF-D-022 sau analog	m	32,446	13,90	451,000

59.	332051735223T 25	Termoizolatie conducte // Теплоизоляционные трубки φ25 de tip AF-D-022 sau analog	m	10,816	17,80	192,524
60.	4100116202820	Ара potabila	m3	0,054	40,00	2,160
61.	b1	Электр.бойлер (100l,2.0 kwt)	buc	1,000	3 400,00	3 400,000
62.	b2	Электр.бойлер (50l,1.5 kwt)	buc	3,000	2 500,00	7 500,000
63.	b3	Электр.бойлер (30l,1.5 kwt)	buc	5,000	2 350,00	11 750,000
		Total materiale de construcții				81 228

Utilaje de construcții:

1.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,492	65,00	31,980
2.	29522700076021	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,800	30,00	24,000
3.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	2,400	25,00	60,000
		Total utilaje de construcții				116

Total	lei	106 533
TVA	20,00 %	21 307

Total deviz:

127 840

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Reparație interioară a secției Investitor
Morfopatologie. 1. Lucrari de
construcție

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 constructie				
		1.1. Sistema B1				
		1.1.1. Арматура				
1	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Кран шаровой ф15	buc			224,920 <hr/> 13,800
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	60,00	13,800
	2913124503150K 1	Кран шаровой ф15	buc	1,0000	208,00	211,120
2	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Кран шаровой ф 20	buc			242,175 <hr/> 13,800
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	60,00	13,800
	2913124503150K 2	Кран шаровой ф20	buc	1,0000	225,00	228,375
		1.1.2. Трубы и их соединения				
3	SA21A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm / Трубы из полипропилена PP-R PN10 ф20	m			32,651 <hr/> 10,800
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1800	60,00	10,800
	2521216717050T 20	Трубы из полипропилена PP-R PN10 ф20	m	1,0200	11,78	12,016
	2523156719431D 20	Cot din material plastic pt. electrofuziune D=20mm	buc	0,0800	6,50	0,520

1	2	3	4	5	6	7
	2523156719451d20	Teu din material plastic pt. electrofuziune D=20mm	buc	0,7100	7,00	4,970
	2523156719401d20	Mufa din material plastic pt. electrofuziune D=20mm	buc	0,7800	3,50	2,730
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	30,00	0,600
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	40,00	0,240
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0119	65,00	0,776
4	SA21B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm / Трубы из полипропилена PP-R PN10 ф25	m			42,211 <hr/> 12,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2000	60,00	12,000
	2521216717050t25	Трубы из полипропилена PP-R PN10 ф25	m	1,0200	18,75	19,125
	2523156719431d25	Cot din material plastic pt. electrofuziune D=25mm	buc	0,0800	7,50	0,600
	2523156719451	Teu din material plastic pt. electrofuziune D=25mm	buc	0,7100	7,50	5,325
	2523156719401	Mufa din material plastic pt. electrofuziune D=25mm	buc	0,7800	4,00	3,120
	2523156719461	Reductie din material plastic pt. electrofuziune D=25mm	buc	0,1100	3,00	0,330
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	30,00	0,600
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	40,00	0,240
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0133	65,00	0,871
5	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Теплоизоляционные трубки ф20 de tip AF-D-022 sau analog	m			40,233 <hr/> 25,200
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	60,00	25,200
	332051735223T20	Termoizolatii conducte // Теплоизоляционные трубки ф20 de tip AF-D-022 sau analog	m	1,0300	13,90	15,033
6	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Теплоизоляционные трубки ф25 de tip AF-D-022 sau analog	m			44,452 <hr/> 25,200
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	60,00	25,200
	332051735223T25	Termoizolatii conducte // Теплоизоляционные трубки ф25 de tip AF-D-022 sau analog	m	1,0300	17,80	19,252
7	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m			9,600 <hr/> 9,600
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1600	60,00	9,600

1	2	3	4	5	6	7
8	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m			3,000 <hr/> 3,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0500	60,00	3,000
		1.2. Sistema T3				
		1.2.1. Armatura				
9	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Краншаровой ф15	buc			224,920 <hr/> 13,800
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	60,00	13,800
	2913124503150K 1	Кран шаровой ф15	buc	1,0000	208,00	211,120
10	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Краншаровой ф 20	buc			242,175 <hr/> 13,800
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	60,00	13,800
	2913124503150K 2	Кран шаровой ф20	buc	1,0000	225,00	228,375
		1.2.2. Трубы и их соединения				
11	SA21A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm / Трубы из полипропилена PP-R PN10 ф20	m			32,651 <hr/> 10,800
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1800	60,00	10,800
	2521216717050T 20	Трубы из полипропилена PP-R PN10 ф20	m	1,0200	11,78	12,016
	2523156719431D 20	Cot din material plastic pt. electrofuziune D=20mm	buc	0,0800	6,50	0,520
	2523156719451d2 0	Teu din material plastic pt. electrofuziune D=20mm	buc	0,7100	7,00	4,970
	2523156719401d2 0	Mufa din material plastic pt. electrofuziune D=20mm	buc	0,7800	3,50	2,730
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	30,00	0,600
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	40,00	0,240
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0119	65,00	0,776
12	SA21B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm / Трубы из полипропилена PP-R PN10 ф25	m			42,211 <hr/> 12,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2000	60,00	12,000

1	2	3	4	5	6	7
	2521216717050t2 5	Трубы из полипропилена PP-R PN10 ф25	m	1,0200	18,75	19,125
	2523156719431d2 5	Cot din material plastic pt. electrofuziune D=25mm	buc	0,0800	7,50	0,600
	2523156719451	Teu din material plastic pt. electrofuziune D=25mm	buc	0,7100	7,50	5,325
	2523156719401	Mufa din material plastic pt. electrofuziune D=25mm	buc	0,7800	4,00	3,120
	2523156719461	Reductie din material plastic pt. electrofuziune D=25mm	buc	0,1100	3,00	0,330
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	30,00	0,600
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	40,00	0,240
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0133	65,00	0,871
13	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Теплоизоляционные трубки ф20 de tip AF-D-022 sau analog	m			40,233 <hr/> 25,200
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	60,00	25,200
	332051735223T2 0	Termoizolatie conducte // Теплоизоляционные трубки ф20 de tip AF-D-022 sau analog	m	1,0300	13,90	15,033
14	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Теплоизоляционные трубки ф25 de tip AF-D-022 sau analog	m			44,452 <hr/> 25,200
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	60,00	25,200
	332051735223T2 5	Termoizolatie conducte // Теплоизоляционные трубки ф25 de tip AF-D-022 sau analog	m	1,0300	17,80	19,252
15	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m			9,600 <hr/> 9,600
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1600	60,00	9,600
16	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m			3,000 <hr/> 3,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0500	60,00	3,000
		1.2.3. Материалы и изделия				
17	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" / Смеситель для умывальника	buc			704,200 <hr/> 99,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,6500	60,00	99,000

1	2	3	4	5	6	7
	2913124201370S 1	Baterie amestecatoare pt. lavoar cu dn=1/2"/> Смеситель для умывальника	buc	1,0000	500,00	500,000
	2513307336204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	2,0000	52,60	105,200
18	SD02A	Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a. / Смеситель для душа с душевой сеткой на гибком шланге	buc			1 275,000 <hr/> 69,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,1500	60,00	69,000
	2913124201350S 2	Baterie de perete pt. baie cu dus// Смеситель для душа с душевой сеткой на гибком шланге	buc	1,0000	1 200,00	1 206,000
19	SD02A	Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a. / Смеситель для умывальника локтевые	buc			772,500 <hr/> 69,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,1500	60,00	69,000
	2913124201350S 3	Baterie de perete pt. baie cu dus// Смеситель для умывальника локтевые	buc	1,0000	700,00	703,500
20	SD05B	Robinet de reglaj, drept sau coltar, montat inaintea armaturii de la obiectele sanitare, avind diametrul de 3/4"	buc			85,260 <hr/> 21,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3500	60,00	21,000
	2913124201600	Robinet de reglaj drept sau coltar	buc	1,0000	63,00	64,260
		1.3. Sistema K1				
		1.3.1. Трубы и их соединения				
21	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm // Трубы для внутренней канализации из PP ф110	m			79,625 <hr/> 19,200
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3200	60,00	19,200
	2521216720160D 110	Трубы для внутренней канализации из PP ф110	m	1,0300	57,50	59,225
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0150	50,00	0,750
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	30,00	0,450
22	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm // Трубы для внутренней канализации из PP ф50	m			68,574 <hr/> 15,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2500	60,00	15,000
	2521216720160D 50	Трубы для внутренней канализации из PP ф50	m	1,0300	51,47	53,014

1	2	3	4	5	6	7
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0040	50,00	0,200
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	30,00	0,360
23	SB10E	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Ramificatie simpla PP 110x110	buc			109,600 ----- 19,200
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3200	60,00	19,200
	2523156721015r1	Ramificatie simpla PP 110x110	buc	1,0000	86,00	86,000
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0700	50,00	3,500
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	30,00	0,900
24	SB10E	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Ramificatie simpla PP 110x50	buc			92,600 ----- 19,200
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3200	60,00	19,200
	2523156721015r2	Ramificatie simpla PP 110x50	buc	1,0000	69,00	69,000
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0700	50,00	3,500
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	30,00	0,900
25	SB10E	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Ramificatie simpla PP 50x50	buc			49,600 ----- 19,200
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3200	60,00	19,200
	2523156721015r3	Ramificatie simpla PP 50x50	buc	1,0000	26,00	26,000
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0700	50,00	3,500
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	30,00	0,900
26	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Cot PP 45* ϕ 110	buc			37,000 ----- 16,800
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	60,00	16,800
	2523156721037c1	Cot PP 45* ϕ 110	buc	1,0000	18,00	18,000
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0350	50,00	1,750
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	30,00	0,450
27	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm / Cot PP 45* ϕ 50	buc			30,060 ----- 13,200
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2200	60,00	13,200
	2523156721037c2	Cot PP 45* ϕ 50	buc	1,0000	16,00	16,000
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0100	50,00	0,500
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	30,00	0,360

1	2	3	4	5	6	7
28	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Reductie ϕ 110x50	buc			30,900
						16,800
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	60,00	16,800
	2523156721037r1	Reductie ϕ 110x50	buc	1,0000	11,90	11,900
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0350	50,00	1,750
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	30,00	0,450
29	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Dop PP ϕ 110	buc			34,000
						16,800
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	60,00	16,800
	2523156721037d1	Dop PP ϕ 110	buc	1,0000	15,00	15,000
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0350	50,00	1,750
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	30,00	0,450
30	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm / Dop PP ϕ 50	buc			25,360
						13,200
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2200	60,00	13,200
	2523156721037d2	Dop PP ϕ 50	buc	1,0000	11,30	11,300
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0100	50,00	0,500
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	30,00	0,360
31	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Revizie PP ϕ 110	buc			65,500
						16,800
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	60,00	16,800
	2523156721037r10	Revizie PP ϕ 110	buc	1,0000	46,50	46,500
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0350	50,00	1,750
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	30,00	0,450
32	SA37I	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastare, conductele avind diametrul de 4"	buc			39,516
						31,200
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5200	60,00	31,200
	2875274204040	Bratară pt. tevi de instalatii de apa si gaze	buc	1,0000	6,80	6,800
	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,0060	15,00	0,090
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,3100	2,05	0,635
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0012	600,00	0,750
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0010	40,00	0,040

1	2	3	4	5	6	7
33	SA37F	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin încadrare, conductele având diametrul de 2"	buc			34,086 <hr/> 25,800
	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	0,4300	60,00	25,800
	2875274204040	Bratară pt. tevi de instalații de apă și gaze	buc	1,0000	6,80	6,800
	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, în suluri de 1 m	kg	0,0060	15,00	0,090
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,3100	2,05	0,635
	1421102200525	Nisip sortat nepalată de riu și lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0012	600,00	0,720
	4100116202820	Apă potabilă	m3	0,0010	40,00	0,040
34	SF04A	Efectuarea probei de etanșitate și funcționare a instalației de canalizare executată din tuburi de fontă, pentru scurgere, teava de policlorură de vinil, neplastifiată, tip ușor sau din material plastic, fontă ductilă teava având diametrul de până la 100 mm inclusiv	10 m			4,800 <hr/> 4,800
	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	0,0800	60,00	4,800
		1.3.2. Материалы и изделия				
35	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapați, așezat pe pardoseală, cu rezervorul de apă montat la înălțime sau semiînălțime, având sifonul interior tip S / Унитаз с косым выпуском со смывным бачком и крышкой	buc			2 794,230 <hr/> 282,000
	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	4,7000	60,00	282,000
	2622102442760	Vas pt. closet cu sifon interior	buc	1,0100	1 460,00	1 548,330
	2622102452900	Rezervor de apă cu accesoriile sale	buc	1,0000	300,00	315,000
	2913134201561	Robinet cu plutitor pt. rezervor WC, dn=3/8"	buc	1,0000	120,00	126,000
	2913134201755	Robinet colțar, dn=3/8"	buc	1,0000	63,00	66,150
	2874134203260	Ventil de scurgere pt. rezervor WC cu dn=1 1/4"	buc	1,0000	160,00	168,000
	2521216720210	Teava pt. spălare din material plastic cu dn=32 mm	m	1,0000	17,00	17,850
	2513307336203	Racord flexibil cu dn=3/8" mm	buc	1,0000	48,00	50,400
	2875114200400	Tragator pt. closet	buc	1,0000	60,00	63,000
	2875116710000	Rama cu capac pt. closet	buc	1,0000	75,00	78,750
	2513736621595	Manseta din cauciuc pt. racord apă vas closet	buc	1,0000	75,00	78,750
36	SC04A	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapați, având teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereți din zidărie de cărămidă sau b.c.a./ Умывальник	buc			1 368,593 <hr/> 111,000
	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	1,8500	60,00	111,000
	2622102438000	Lavoar	buc	1,0100	975,00	1 004,445
	2875114202800	Sifon pt. lavoar	buc	1,0000	40,00	40,800

1	2	3	4	5	6	7
	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	1,0000	80,00	81,600
	2521216717050	Teava din material plastic	m	0,6000	13,64	8,348
	2875114203520	Console brat dublu pt.sustinere, din fonta	buc	2,0000	60,00	122,400
37	SD05B	Robinet de reglaj, drept sau coltar, montat inaintea armaturii de la obiectele sanitare, avind diametrul de 1/2" 3/4"	buc			85,260 ----- 21,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3500	60,00	21,000
	2913124201600	Robinet de reglaj drept sau coltar	buc	1,0000	63,00	64,260
38	SB09A	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 32 mm / Сифон для моек с разрывом струи	buc			240,850 ----- 10,200
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1700	60,00	10,200
	2523156721037s	ССифон для моек с разрывом струи	buc	1,0000	230,00	230,000
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0070	50,00	0,350
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0100	30,00	0,300
39	SB28A	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm. / Трап	buc			50,833 ----- 15,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2500	60,00	15,000
	252312672115t	Трап	buc	1,0000	35,00	35,350
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0035	50,00	0,179
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0100	30,00	0,304
		2. Lucrari de montare				
40	IA17A	Boiler vertical montat pe pardoseala, boilerul avind capacitatea de pina la 300 l, inclusiv	buc			586,980 ----- 138,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,3000	60,00	138,000
	2875274030000	Racord olandez, U2	buc	2,0000	124,80	249,600
	2513206622159	Placa marsit de 3,0 mm, 100 at.	kg	0,3400	12,00	4,080
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,0300	10,00	0,300
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	50,00	3,000
	2811236832390	Burghiu cu cap widia M 16	buc	3,0000	60,00	180,000
	2874115827726	Surub uzual pentru fundatii FM 16 x 200 hex	buc	3,0000	0,50	1,500
	29522700076021	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,1000	30,00	3,000
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	25,00	7,500
		3. Utilaj				
41		Электр.бойлер (100l,2.0 kwt)	buc			3 400,000

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	b1	Электр.бойлер (100l,2.0 kwt)	buc	1,0000	3 400,00	3 400,000
42		Электр.бойлер (50l,1.5 kwt)	buc			2 500,000
						0,000
	b2	Электр.бойлер (50l,1.5 kwt)	buc	1,0000	2 500,00	2 500,000
43		Электр.бойлер (30l,1.5 kwt)	buc			2 350,000
						0,000
	b3	Электр.бойлер (30l,1.5 kwt)	buc	1,0000	2 350,00	2 350,000

APROBAT

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Reparatia interioara a Sectiei
Morfopatologie din str. Stefan cel
Mare, 77, or. Floresti**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-3

ncalzire, ventilare, conditionare (39/10-23-IVC)

Valoarea de deviz 889 668 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 constructie				
		1.1. Incalzirea				
1	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Robinet sferic cu mufa φ15, P=1.0 MPa tip Danfoss RLV sau analog	buc	74,000	91,480 10,800	6 769,520 799,200
2	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" / Robinet sferic - deaerator automatizat φ6mm, P=1.0 MPa	buc	37,000	407,500 6,000	15 077,500 222,000
3	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Clapeta termostatica cu cap termostatic φ15	buc	28,000	529,150 10,800	14 816,200 302,400

1	2	3	4	5	6	7
4	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=305mm, L=405mm tip KERMI PKO-305x405 sau analog	buc	9,000	780,790 30,000	7 027,110 270,000
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=305mm, L=505mm tip KERMI PKO-305x505 sau analog	buc	2,000	902,460 30,000	1 804,920 60,000
6	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator tip paneltip 22-medicinal, H=305mm, L=705mm tipKERMI PKO-305x705 sau analog	buc	1,000	1 126,620 30,000	1 126,620 30,000
7	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm / Radiator tip panel tip 33-medicinal, H=605mm, L=1805mm tip KERMIPKO-605x1805 sau analog	buc	2,000	3 086,700 48,000	6 173,400 96,000
8	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=605mm, L=605mm tip KERMI PKO-605x605 sau analog	buc	2,000	1 159,120 30,000	2 318,240 60,000
9	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=605mm, L=1005mm tip KERMI PKO-605x1005 sau analog	buc	7,000	1 637,110 39,000	11 459,770 273,000
10	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=605mm, L=1205mm tip KERMI PKO-605x1205 sau analog	buc	3,000	1 886,110 39,000	5 658,330 117,000

1	2	3	4	5	6	7
11	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm / Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=605mm, L=1605mm tip KERMI PKO-605x1605 sau analog	buc	3,000	2 576,700 48,000	7 730,100 144,000
12	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm / Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=605mm, L=1805mm tip KERMIPKO-605x1805 sau analog	buc	9,000	2 805,870 48,000	25 252,830 432,000
13	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.	buc	76,000	31,500 9,000	2 394,000 684,000
14		Kit montaj radiator	buc	38,000	131,000 0,000	4 978,000 0,000
15	IC38F	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 63,0 mm / Mufa-tranzitie electrica $\phi 57 \times 3.0 / 63 \times 6.9$ Otel/PPR PN20	buc	2,000	141,330 18,000	282,660 36,000
16	IC38H	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Teu de trecere PPR PN20 $\phi 20-25$	buc	42,000	25,570 15,600	1 073,940 655,200
17	IC38H	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Teu de trecere (крестовина) PPR PN20 $\phi 25-20-25$	buc	20,000	25,570 15,600	511,400 312,000
18	IC38H	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm /	buc	2,000	25,370 15,600	50,740 31,200

1	2	3	4	5	6	7
		Teu de trecere (крестовина) PPR PN20 ф25-20-20				
19	IC38I	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm / Teu de trecere (крестовина) PPR PN20 ф25-20-32	buc	8,000	28,840 18,000	230,720 144,000
20	IC38I	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm / Teu de trecere (крестовина) PPR PN20 ф32-20-32	buc	8,000	29,340 18,000	234,720 144,000
21	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv / Cot PPR PN20 d20x2,8	buc	124,000	13,080 9,000	1 621,920 1 116,000
22	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Cot PPR PN20 ф20x2.8	buc	2,000	15,090 10,800	30,180 21,600
23	IC38D	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm / Cot PPR PN20 ф40x5.5	buc	42,000	25,980 14,400	1 091,160 604,800
24		Bratară fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte ф20x2.8	buc	160,000	2,300 0,000	368,000 0,000
25		Bratară fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte ф25x3.5	buc	226,000	2,600 0,000	587,600 0,000

1	2	3	4	5	6	7
26		Bratară fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 32 \times 4.4$	buc	134,000	3,000 0,000	402,000 0,000
27		Bratară fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 40 \times 5.5$	buc	200,000	3,600 0,000	720,000 0,000
28	IC40A	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri până la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă / Reazim neflexibil pentru fixarea conductelor din PPR $\phi 25 \times 3.5$	buc	8,000	29,780 12,000	238,240 96,000
29	IC40B	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă / Reazim neflexibil pentru fixarea conductelor din PPR $\phi 32 \times 4.4$	buc	6,000	37,180 16,800	223,080 100,800
30	IC40B	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă / Reazim neflexibil pentru fixarea conductelor din PPR $\phi 40 \times 5.5$	buc	26,000	41,480 16,800	1 078,480 436,800
31	IC40C	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri de 2 1/2" - 4", pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă / Reazim neflexibil pentru fixarea conductelor din PPR $\phi 63 \times 6.9$	buc	6,000	55,680 21,000	334,080 126,000
32	IC35B	Teava din polietilena armată de înaltă densitate sau polipropilena armată sau nearmată, montată, la legătura corpurilor sau aparatelor de încălzire, în instalații de	m	82,000	53,363 21,000	4 375,733 1 722,000

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Teava din polipropilentipla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plussau analog $\phi 20 \times 2.8$				
33	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 / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 25 \times 3.5$	m	136,000	70,175 24,000	9 543,786 3 264,000
34	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 32 \times 4.4$	m	94,000	101,683 24,000	9 558,164 2 256,000
35	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 40 \times 5.5$	m	160,000	144,853 27,000	23 176,416 4 320,000
36	IC36F	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 63,0 mm. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 63 \times 6.9$	m	44,000	248,445 33,000	10 931,584 1 452,000
37	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Tub	m	6,000	57,038 30,000	342,225 180,000

1	2	3	4	5	6	7
		termoizolant Dn=27mm tip ARMOFLEX-A sau analog				
38	IC53A	Mufa de conectare la radiatoare $\phi 15$	buc	76,000	19,430 9,000	1 476,680 684,000
39	IC30B	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1/2" / Dop la radiatoare, convectoare $\phi 15$	buc	38,000	25,450 9,600	967,100 364,800
40	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm / Manson de protectie GOST 10704-91 $\phi 40$	m	10,000	587,812 124,800	5 878,118 1 248,000
41	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm / Manson de protectie GOST 10704-91 $\phi 50$	m	16,400	596,894 124,800	9 789,066 2 046,720
42	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm / Manson de protectie GOST 10704-91 $\phi 32$	m	1,200	582,657 124,800	699,188 149,760
43	RpCU06E1	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din beton simplu de 5 x 100 cm ² , pentru executarea mecanizata	m	466,000	92,750 84,000	43 221,500 39 144,000
44	IC36F	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 63,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - $\phi 56 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 63 \times 6.9$	m	44,000	131,715 33,000	5 795,469 1 452,000
45	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in	m	160,000	147,853	23 656,416

1	2	3	4	5	6	7
		coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. / Teava de protectie cu gofre - ϕ 46x2.0 Ekoplastic Therm sau analog ϕ 40x5.5			30,000	4 800,000
46	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm./ Teava de protectie cu gofre - ϕ 32x2.0 Ekoplastic Therm sau analog ϕ 25x3.5	m	136,000	101,683 24,000	13 828,834 3 264,000
47	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. / Teava de protectie cu gofre - ϕ 26x2.0 Ekoplastic Therm sau analog ϕ 20x2.8	m	82,000	53,363 21,000	4 375,733 1 722,000
48	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4" / Manson de trecerea conductelor prin perete ϕ 70 L=450 mm	buc	4,000	57,344 30,000	229,376 120,000
49	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" / Manson de trecerea conductelor prin perete ϕ 50 L=450 mm	buc	4,000	46,059 24,000	184,236 96,000
50	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" / Manson de trecerea conductelor prin perete ϕ 40 L=200 mm	buc	12,000	40,256 24,000	483,068 288,000
51	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" /	buc	10,000	40,248 24,000	402,481 240,000

1	2	3	4	5	6	7
		Manson detrecerea conductelor prin perete $\phi 40$ L=450 mm				
52	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" / Manson de trecerea conductelor prin perete $\phi 35$ L=200 mm	buc	12,000	37,588 24,000	451,052 288,000
53	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" / Manson detrecerea conductelor prin perete $\phi 35$ L=450 mm	buc	26,000	37,596 24,000	977,504 624,000
54	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" / Manson de trecerea conductelor prin perete $\phi 30$ L=200 mm	buc	22,000	34,352 24,000	755,749 528,000
55	08-02-390-3	Canale din masa plastica cu latime: pina la 120 mm. Canal tip PPR consolidat pentru protectia conductelor 80x100 mm cu capac consum 100 m/m	100 m	0,320	32 553,438 1 219,875	10 417,100 390,360
56	08-02-390-3	Canale din masa plastica cu latime: pina la 120 mm. Canal tip PPR consolidat pentru protectia conductelor 100x100 mm cu capac consum 100 m/m	100 m	2,300	34 653,300 1 219,800	79 702,590 2 805,540
57	08-02-390-3	Canale din masa plastica cu latime: pina la 120 mm. Canal tip PPR consolidat pentru protectia conductelor 120x100 mm cu capac consum 100 m/m	100 m	1,600	37 853,300 1 219,800	60 565,280 1 951,680
58	08-02-390-3	Canale din masa plastica cu latime: pina la 120 mm. Canal tip PPR consolidat pentru protectia conductelor 140x100 mm cu capac consum 100 m/m	100 m	0,440	39 853,250 1 219,773	17 535,430 536,700
59	IC38D	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind	buc	2,000	102,060 14,400	204,120 28,800

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul exterior de 40,0 mm / Compensator de tip II cu h=0.85m, B=0.9m din teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 STABI Plus sau analog $\phi 40 \times 5.5$				
60	IC38D	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm / Compensator de tip II cu h=0.95m, B=0.9m din teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 STABI Plus sau analog $\phi 40 \times 5.5$	buc	2,000	102,060 <hr/> 14,400	204,120 <hr/> 28,800
61	IC38C	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm / Compensator de tip II cu h=0.85m, B=0.9m din teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 STABI Plus sau analog $\phi 32 \times 4.4$	buc	2,000	74,650 <hr/> 12,600	149,300 <hr/> 25,200
62	IE01A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de pina la 100 mp	m2	23,740	35,299 <hr/> 31,799	838,010 <hr/> 754,920
63	IE02A	Efectuarea probei de dilatare- contractare si de functionare a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de pina la 100 mp	m2	23,740	28,201 <hr/> 28,201	669,480 <hr/> 669,480

1	2	3	4	5	6	7
64	IE03A	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	218,000	6,800 5,400	1 482,400 1 177,200
65	IE03B	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	254,000	8,350 6,600	2 120,900 1 676,400
66	IE03C	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	44,000	9,900 7,800	435,600 343,200
67	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare și de funcționare, a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	218,000	4,800 4,800	1 046,400 1 046,400
68	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare și de funcționare, a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	254,000	6,000 6,000	1 524,000 1 524,000
69	IE04C	Efectuarea probei de dilatare-contractare și de funcționare, a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	44,000	7,200 7,200	316,800 316,800

1	2	3	4	5	6	7
		Total Incalzirea				469 976,468
		Inclusiv salariu				90 842,760
		1.2. Nod de distributie nr. 1,2,3,6				
70	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Colector de distributie $\phi 50 \times 6.9$ mm L=2x0.6ml cu 2 cai $\phi 32 \times 4.4$ si 1 de conectare $\phi 40 \times 5.5$	buc	8,000	1 583,528	12 668,224
					204,000	1 632,000
71	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 6$ P=1.0 MPa	buc	8,000	47,850	382,800
					9,000	72,000
72	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Robinet sferic cu mufa $\phi 32$ P=1.0 MPa	buc	4,000	118,200	472,800
					15,000	60,000
73	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 25$ P=1.0 MPa	buc	16,000	103,580	1 657,280
					9,000	144,000
74	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 10$ P=1.0 MPa	buc	8,000	64,080	512,640
					9,000	72,000
75	IC35A	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 pina la 18,0 mm, inclusiv. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 16 \times 2.2$	m	8,000	50,363	402,901
					18,000	144,000

1	2	3	4	5	6	7
76	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 32 \times 4.4$	m	12,000	97,645 24,000	1 171,740 288,000
77	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 40 \times 5.5$	m	8,000	110,018 27,000	880,144 216,000
78	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 50 \times 6.9$	m	5,000	219,520 30,000	1 097,600 150,000
79		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 50 \times 6.9$	buc	16,000	5,900 0,000	94,400 0,000
80		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 40 \times 5.5$	buc	16,000	3,600 0,000	57,600 0,000
81		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 32 \times 4.4$	buc	16,000	3,000 0,000	48,000 0,000
82		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 16 \times 2.2$	buc	8,000	2,050 0,000	16,400 0,000

1	2	3	4	5	6	7
83	IC36F	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 63,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - ϕ 56x2.0 Ekoplastic Thermsau analog ϕ 50x6.9	m	5,000	212,055 33,000	1 060,276 165,000
84	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - ϕ 46x2.0 Ekoplastic Thermsau analog ϕ 40x5.5	m	8,000	148,162 30,000	1 185,293 240,000
85	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - ϕ 40x2.0 Ekoplastic Thermsau analog ϕ 32x4.4	m	12,000	100,645 27,000	1 207,740 324,000
86	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. / Teava de protectie cu gofre - ϕ 20x2.0Ekoplastic Therm sau analog ϕ 16x2.2	m	8,000	50,363 18,000	402,901 144,000
87	IA52A	Carcasa-dulap cu dimensiuni 700x200x600h mm din otel galvanizat cu 2 usi, cu lacata incorporata	buc	4,000	2 713,840 120,000	10 855,360 480,000
88	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de	m	8,000	6,800	54,400

1	2	3	4	5	6	7
		alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"			5,400	43,200
89	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	25,000	8,350	208,750
					6,600	165,000
90	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	8,000	4,800	38,400
					4,800	38,400
91	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	25,000	6,000	150,000
					6,000	150,000
		Total Nod de distributie nr. 1,2,3,6				34 625,649
		Inclusiv salariu				4 527,600
		1.3. Nod de distributie nr. 5				
92	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Colector de distributie ϕ 50x6.9 mm L=2x0.6ml cu 2 cai ϕ 32x4.4 si 1 de conectare ϕ 40x5.5	buc	2,000	1 583,528	3 167,056
					204,000	408,000

1	2	3	4	5	6	7
93	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 6$ P=1.0 MPa	buc	2,000	47,850 9,000	95,700 18,000
94	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Robinet sferic cu mufa $\phi 32$ P=1.0 MPa	buc	1,000	118,200 15,000	118,200 15,000
95	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 25$ P=1.0 MPa	buc	16,000	103,580 9,000	1 657,280 144,000
96	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 10$ P=1.0 MPa	buc	2,000	64,080 9,000	128,160 18,000
97	IC35A	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 pina la 18,0 mm, inclusiv. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 16 \times 2.2$	m	2,000	50,362 18,000	100,725 36,000
98	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de	m	3,000	70,175 24,000	210,525 72,000

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Teava din polipropilentrpla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plussau analog $\phi 25 \times 3.5$				
99	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 40 \times 5.5$	m	2,000	110,018 27,000	220,036 54,000
100	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 50 \times 6.9$	m	1,200	219,520 30,000	263,424 36,000
101		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 50 \times 6.9$	buc	2,000	5,900 0,000	11,800 0,000
102		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 40 \times 5.5$	buc	2,000	3,600 0,000	7,200 0,000
103		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 25 \times 3.5$	buc	3,000	2,600 0,000	7,800 0,000
104		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 16 \times 2.2$	buc	2,000	2,050 0,000	4,100 0,000

1	2	3	4	5	6	7
105	IC36F	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 63,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - ϕ 56x2.0 Ekoplastic Thermsau analog ϕ 50x6.9	m	1,200	212,055 33,000	254,466 39,600
106	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - ϕ 46x2.0 Ekoplastic Thermsau analog ϕ 40x5.5	m	3,000	148,162 30,000	444,485 90,000
107	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - ϕ 29x2.0 Ekoplastic Thermsau analog ϕ 25x3.5	m	3,000	70,350 24,000	211,050 72,000
108	IA52A	Carcasa-dulap cu dimensiuni 700x200x600h mm din otel galvanizat cu 2 usi, cu lacata incorporata	buc	4,000	2 713,840 120,000	10 855,360 480,000
109	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	5,000	6,800 5,400	34,000 27,000
110	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme,	m	3,200	8,350 6,600	26,720 21,120

1	2	3	4	5	6	7
		termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"				
111	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	5,000	4,800	24,000
					4,800	24,000
112	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	3,200	6,000	19,200
					6,000	19,200
		Total Nod de distributie nr. 5				17 861,287
		Inclusiv salariu				1 573,920
		1.4. Nod de distributie nr. 4				
113	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Colector de distributie $\phi 50 \times 6.9$ mm L=2x0.6ml cu 2 cai $\phi 32 \times 4.4$ si 1 de conectare $\phi 40 \times 5.5$	buc	2,000	1 583,528	3 167,056
					204,000	408,000
114	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 6$ P=1.0 MPa	buc	2,000	47,850	95,700
					9,000	18,000
115	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de	buc	1,000	118,200	118,200

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Robinet sferic cu mufa ϕ 32 P=1.0 MPa			15,000	15,000
116	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa ϕ 20 P=1.0 MPa	buc	2,000	96,180	192,360
					9,000	18,000
117	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa ϕ 10 P=1.0 MPa	buc	2,000	64,080	128,160
					9,000	18,000
118	IC35A	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 pina la 18,0 mm, inclusiv. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog ϕ 16x2.2	m	2,000	50,362	100,725
					18,000	36,000
119	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 / Teava din polipropilentrupla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog ϕ 25x3.5	m	3,000	70,175	210,525
					24,000	72,000
120	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire	m	2,000	110,018	220,036
					27,000	54,000

1	2	3	4	5	6	7
		centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 40 \times 5.5$				
121	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 50 \times 6.9$	m	1,200	219,520 30,000	263,424 36,000
122		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 50 \times 6.9$	buc	2,000	5,900 0,000	11,800 0,000
123		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 40 \times 5.5$	buc	2,000	3,600 0,000	7,200 0,000
124		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 25 \times 3.5$	buc	3,000	2,600 0,000	7,800 0,000
125		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 16 \times 2.2$	buc	2,000	2,050 0,000	4,100 0,000
126	IC36F	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 63,0 mm. / Teava de protectie cu gofre - $\phi 50 \times 2.0$ Ekoplastik Thermsau analog $\phi 50 \times 6.9$	m	1,200	212,055 33,000	254,466 39,600
127	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena	m	3,000	148,162	444,485

1	2	3	4	5	6	7
		armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - ϕ 46x2.0 Ekoplastic Thermsau analog ϕ 40x5.5			30,000	90,000
128	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - ϕ 36x2.0 Ekoplastic Thermsau analog ϕ 25x3.5	m	3,000	70,350 24,000	211,050 72,000
129	IA52A	Carcasa-dulap cu dimensiuni 700x200x600h mm din otel galvanizat cu 2 usi, cu lacata incorporata	buc	1,000	2 713,840 120,000	2 713,840 120,000
130	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	5,000	6,800 5,400	34,000 27,000
131	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	3,200	8,350 6,600	26,720 21,120
132	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de	m	5,000	4,800 4,800	24,000 24,000

1	2	3	4	5	6	7
		plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"				
133	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	3,200	6,000	19,200
					6,000	19,200
		Total Nod de distributie nr. 4				8 254,847
		Inclusiv salariu				1 087,920
		1.5. Nod de reglare				
134	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Deaerator automatizat de aerisire ϕ 15 P=1 MPa	buc	10,000	437,020	4 370,200
					9,000	90,000
135	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm / Robinet sferic cu flanse ϕ 50 P=1.0 MPa	buc	2,000	4 268,025	8 536,050
					45,000	90,000
136	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Robinet sferic cumufa ϕ 32 P=1.0 MPa	buc	4,000	118,200	472,800
					15,000	60,000
137	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul	buc	2,000	103,580	207,160
					9,000	18,000

1	2	3	4	5	6	7
		nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 25P=1.0$ МПа				
138	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 20 P=1.0$ МПа	buc	8,000	96,180	769,440
					9,000	72,000
139	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Lamba (гребенка) $\phi 76 \times 3.0L=1750$ mm cu 5 stuti	buc	2,000	4 695,528	9 391,056
					204,000	408,000
140	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm / Filtru Y cu flanse $\phi 50$	buc	2,000	1 178,025	2 356,050
					45,000	90,000
141		Furtun flexibil pentru golirea conductelor Dn25 mm L=20 m	buc	1,000	800,000	800,000
					0,000	0,000
142	IA18J	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi / Stut $\phi 15$ mm pentru manometru	buc	2,000	64,886	129,772
					33,000	66,000
143	IA18J	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi / Stut $\phi 15$ mm pentru termometru	buc	2,000	64,886	129,772
					33,000	66,000
144	IC37C	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata,	buc	1,000	23,420	23,420
					18,000	18,000

1	2	3	4	5	6	7
		avind diametrul exterior de 25,0 mm / Mufa de trecere PE/Ot ϕ 25				
145	IC38C	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm / Mufa de trecere PPR/Ot ϕ 32 cu sudare electrica	buc	8,000	106,900 12,600	855,200 100,800
146	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	37,000	38,800 13,800	1 435,600 510,600
147	SA04C	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in conducte de distributie la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 1" / Teavadin otel galvanizata ϕ 25x2.8	m	14,000	111,761 30,000	1 564,651 420,000
148	SA04B	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in conducte de distributie la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 3/4" / Teavadin otel galvanizata ϕ 20x2.8	m	8,000	96,663 27,000	773,303 216,000
149	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" / Teava din otel negru ϕ 32x2.8	m	1,000	93,191 33,600	93,191 33,600
150	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire	m	5,000	152,087 45,000	760,435 225,000

1	2	3	4	5	6	7
		centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" / Teava din otel negru $\phi 50 \times 3.2$				
151	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 / Teava din otel cu sudare electrica $\phi 57 \times 3.0$	m	50,000	155,448 49,200	7 772,380 2 460,000
152	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" / Teava din otel cu sudare electrica $\phi 38 \times 2,5$	m	10,000	73,744 33,600	737,441 336,000
153	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m	66,000	15,654 9,000	1 033,154 594,000
154	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm // Tuburi termoizolante gr.25 mm Dn59 tip ARMOFLEX sau analog	m	51,000	86,035 37,800	4 387,802 1 927,800
155	RpIF09C1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x13 la D=54x13 mm /	m	15,000	45,778 34,800	686,663 522,000

1	2	3	4	5	6	7
		Tuburi termoizolante gr.15 mm Dn40 tip ARMOFLEX sau analog				
156	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Tuburi termoizolante gr.10 mm Dn34 tip ARMOFLEX sau analog	m	14,000	62,445 30,000	874,230 420,000
157	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Tuburi termoizolante gr.10 mm Dn27 tip ARMOFLEX sau analog	m	8,000	57,038 30,000	456,300 240,000
158	TfA09A2	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran la o inaltime de 3-15 m, avind pina la 5 kg pe bucata / Reazem flexibil pentru teava ϕ 38x2.5 tip T13-02 (8buc) / se modifica consumul"Reazem flexibil pentru teava ϕ 38x2.5 tip T13-02" din buc in kg	kg	7,320	58,641 3,607	429,255 26,400
159	TfE08A	Punct fix pentru tevi preizolate, pentru limitarea dilatarilor / Reazem neflexibil pentru teava ϕ 57x3.0 tip T3-05	buc	12,000	350,700 15,600	4 208,400 187,200
160	IzH40A	Izolarea cu pinza perforata din fibre de sticla marca "HPST-2,5" a conductelor de diametru pina la 25 mm / Saltele din vata minerala,acoperite cu plasa metalica (plasa N12-1.2 dindoua parti) marca 125, GOST 21880-85	m3	0,190	1 020,226 876,000	193,843 166,440
161	IzI07D1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla	m2	18,400	208,185	3 830,600

1	2	3	4	5	6	7
		neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, confectionare			14,100	259,440
162	IzI07D2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, montare	m2	18,400	40,941	753,320
					35,341	650,280
163	IC44C	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 127 x 4 mm ... 178 x 5 mm / Futlar pentru trecerea conductelor prin peretii coridoarelor Dn110 mm L=350 mm	buc	6,000	123,606	741,633
					39,000	234,000
164	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	22,000	6,800	149,600
					5,400	118,800
165	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	66,000	8,350	551,100
					6,600	435,600
166	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a	m	22,000	4,800	105,600

1	2	3	4	5	6	7
		aparateror de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"			4,800	105,600
167	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	66,000	6,000	396,000
					6,000	396,000
		Total Nod de reglare				59 975,421
		Inclusiv salariu				11 563,560
		<i>Total</i>	lei			590 693,672
		<i>Asigurari sociale</i>		24,00 %		26 302,982
		<i>Transport materiale</i>		5,00 %		23 339,105
		<i>Cheltuieli de regie</i>		7,00 %		44 823,503
		<i>Beneficiu de deviz</i>		3,00 %		20 554,777
		Total Lucrari de constructie				705 714,039
		Inclusiv salariu				109 595,760
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Nod de distributie nr. 1,2,3,6				
168	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul	buc	4,000	19,200	76,800
					15,000	60,000

1	2	3	4	5	6	7
		nominal de 1 1/4" -1 1/2" / ASV-PV + ASV-M				
		Total Nod de distributie nr. 1,2,3,6 Inclusiv salariu				76,800 60,000
		2.2. Nod de distributie nr. 5				
169	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / ASV-PV + ASV-M	buc	1,000	19,200 15,000	19,200 15,000
		Total Nod de distributie nr. 5 Inclusiv salariu				19,200 15,000
		2.3. Nod de distributie nr. 4				
170	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / ASV-PV + ASV-M	buc	1,000	19,200 15,000	19,200 15,000
		Total Nod de distributie nr. 4 Inclusiv salariu				19,200 15,000
		2.4. Nod de reglare				
171	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / ASV-PV + ASV-M	buc	1,000	19,200 15,000	19,200 15,000

1	2	3	4	5	6	7
172	IA18A	Armături fine pentru cazanele de încălzire centrală: termometru (drept sau colțar) cu aparatoare sau termometru cu scală rotundă	buc	2,000	9,640	19,280
					8,400	16,800
173	IA18B	Armături fine pentru cazanele de încălzire centrală: hidrometru sau manometru cu robinet de control	buc	2,000	24,840	49,680
					24,000	48,000
		Total Nod de reglare				88,160
		Inclusiv salariu				79,800
		<i>Total</i>	lei			203,360
		<i>Asigurari sociale</i>		24,00 %		40,752
		<i>Transport materiale</i>		5,00 %		1,678
		<i>Cheltuieli de regie</i>		60,00 %		101,880
		<i>Beneficiu de deviz</i>		3,00 %		10,430
		Total Lucrari de montare				358,100
		Inclusiv salariu				169,800
		3. Utilaj				
		3.1. Nod de distributie nr. 1,2,3,6				
174		Robinet de balansare automatizat $\phi 32$, P=1.0 MPa in complet cu 2 tevi de impuls din cupru $\phi 10$ mm tip ASV-PV+ASV-M sau analog	buc	4,000	4 800,000	19 200,000
					0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
		Total Nod de distributie nr. 1,2,3,6				19 200,000
		Inclusiv salariu				
		3.2. Nod de distributie nr. 5				
175		Robinet de balansare automatizat $\phi 32$, P=1.0MPa in complet cu 2 tevi de impuls din cupru $\phi 10$ mm tip ASV-PV+ASV-M sau analog	buc	1,000	4 800,000	4 800,000
					0,000	0,000
		Total Nod de distributie nr. 5				4 800,000
		Inclusiv salariu				
		3.3. Nod de distributie nr. 4				
176		Robinet de balansare automatizat $\phi 32$, P=1.0MPa in complet cu 2 tevi de impuls din cupru $\phi 10$ mm tip ASV-PV+ASV-M sau analog	buc	1,000	4 800,000	4 800,000
					0,000	0,000
		Total Nod de distributie nr. 4				4 800,000
		Inclusiv salariu				
		3.4. Nod de reglare				
177		Robinet de balansare automatizat $\phi 32$, P=1.0MPa in complet cu 2 tevi de impuls din cupru $\phi 10$ mm tip ASV-PV+ASV-M sau analog	buc	1,000	4 800,000	4 800,000
					0,000	0,000
178		Termometru 0-110°C L=260 mm	buc	2,000	269,000	538,000
					0,000	0,000
179		Manometru P=0,01-6 MPa	buc	2,000	450,000	900,000
					0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
180		Robinet sferic cu 3 cai pentru manometru $\phi 15P=1.0 MPa$	buc	2,000	142,000	284,000
					0,000	0,000
		Total Nod de reglare Inclusiv salariu				6 522,000
		Total Utilaj Inclusiv salariu				35 322,000

		Total	lei	741 390
		TVA	20,00 %	148 278
		Total deviz: Inclusiv salariu		889 668 <hr/> 109 766

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Reparație interioară a secției
Morfopatologie. 1. Lucrari de
construcție**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 2-1-3

ncalzire, ventilare, conditionare (39/10-23-IVC)

Valoarea de deviz 889 668 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 № 2-1-3:				

Manopera:

1.	1	Muncitor	h-om	94,738	60,00	5 684,280
2.	7122050013400	Zidar	h-om	209,700	60,00	12 582,000
3.	7134050013250	Izolator	h-om	2,337	60,00	140,220
4.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	10,600	60,00	636,000
5.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	928,054	60,00	55 683,240
6.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	64,730	60,00	3 883,800
7.	7136080025000	Montator conducte	h-om	45,816	60,00	2 748,960
8.	7212030022700	Sudor	h-om	14,932	60,00	895,920
9.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	15,162	60,00	909,720
10.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,220	60,00	13,200
11.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,437	60,00	26,220
12.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	442,700	60,00	26 562,000
		Total manopera				109 766

Materiale:

1.	101-1485	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	kg	6,524	80,00	521,920
2.	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	1 864,000	0,35	652,400
3.	10106221v1	Saltele din vata minerala,acoperite cu plasa metalica (plasa N12-1.2 dindoua parti) marca 125, GOST 21880-85	m3	0,202	101,60	20,523
4.	110-0333	Canale din masa plastica (complet)	m	0,000	0,00	0,000
5.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,908	600,00	544,800
6.	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,060	30,00	1,800
7.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	3,420	40,00	136,800
8.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	4,537	10,00	45,370
9.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	8,280	12,00	99,360
10.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	4,472	60,00	268,320
11.	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,027	4 000,00	108,000
12.	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	6,560	40,00	262,400
13.	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	1,750	10,00	17,500
14.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	4,140	30,00	124,200
15.	2320116200573	Benzina auto	l	0,660	25,00	16,500
16.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,073	20,00	1,460
17.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	41,400	22,10	914,940
18.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	124,200	31,67	3 933,414
19.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	8,499	30,00	254,970
20.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	14,376	50,00	718,800
21.	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	1,980	47,85	94,743
22.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,956	47,85	45,744
23.	2430116103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	4,500	47,85	215,325
24.	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	0,990	100,00	99,000
25.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	9,100	40,00	364,000
26.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	3,312	45,89	151,988
27.	2430226101260	Grund minium	kg	0,990	45,89	45,431
28.	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	22,080	25,00	552,000
29.	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,760	15,00	11,400
30.	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,260	15,00	3,900

31.	2521216701000 ml	Manson de protectie GOST 10704-91 ϕ 40	m	10,200	32,00	326,400
32.	2521216701000 m2	Manson de protectie GOST 10704-91 ϕ 50	m	16,728	41,00	685,848
33.	2521216701000 m3	Manson de protectie GOST 10704-91 ϕ 32	m	1,224	27,60	33,782
34.	2521216701000t 032	Teava din otel negru ϕ 32x2.8	m	1,015	52,50	53,287
35.	2521216701000t o38	Teava din otel d38x2.5	m	10,150	33,34	338,401
36.	2521216701000t o50	Teava din otel negru ϕ 50x3.2	m	5,075	95,00	482,125
37.	2521216701000t o57	Teava din otel cu sudare electrica ϕ 57x3.0	m	50,750	78,34	3 975,755
38.	2521216710000t 1	Teava deprotectie cu gofre - ϕ 56x2.0 Ekoplastic Thermsau analog ϕ 63x6.9	m	45,320	95,84	4 343,469
39.	2521216710000t 100	Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog ϕ 16x2.2	m	12,360	31,42	388,351
40.	2521216710000t 101	Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tipSTABI Plus sau analog ϕ 32x4.4	m	12,360	71,50	883,740
41.	2521216710000t 102	Teava dinpolipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tipSTABI Plus sau analog ϕ 40x5.5	m	12,360	80,60	996,216
42.	2521216710000t 103	Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tipSTABI Plus sau analog ϕ 50x6.9	m	7,622	184,00	1 402,448
43.	2521216710000t 2	Teava de protectie cu gofre - ϕ 46x2.0 Ekoplastic Therm sau analog ϕ 40x5.5	m	164,800	114,42	18 856,416
44.	2521216710000t 20	Teava din polipropilentripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plussau analog ϕ 20x2.8	m	84,460	31,42	2 653,733
45.	2521216710000t 200	Teava de protectie cu gofre - ϕ 56x2.0 Ekoplastic Thermsau analog ϕ 50x6.9	m	6,386	173,84	1 110,142
46.	2521216710000t 2001	Teava de protectie cu gofre - ϕ 50x2.0 Ekoplastic Thermsau analog ϕ 50x6.9	m	1,236	173,84	214,866
47.	2521216710000t 201	Teava de protectie cu gofre - ϕ 46x2.0 Ekoplastic Thermsau analog ϕ 40x5.5	m	14,420	114,72	1 654,263
48.	2521216710000t 202	Teava deprotectie cu gofre - ϕ 40x2.0 Ekoplastic Thermsau analog ϕ 32x4.4	m	12,360	71,50	883,740
49.	2521216710000t 204	Teava de protectie cu gofre - ϕ 20x2.0Ekoplastic Therm sau analog ϕ 16x2.2	m	8,240	31,42	258,901

50.	2521216710000t 205	Teava din polipropilentripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plussau analog $\phi 25 \times 3.5$	m	6,180	44,83	277,050
51.	2521216710000t 25	Teava din polipropilentripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plussau analog $\phi 25 \times 3.5$	m	140,080	44,83	6 279,786
52.	2521216710000t 3	Teava deprotectie cu gofre - $\phi 32 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 25 \times 3.5$	m	140,080	75,42	10 564,834
53.	2521216710000t 32	Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 32 \times 4.4$	m	96,820	75,42	7 302,164
54.	2521216710000t 4	Teava deprotectie cu gofre - $\phi 26 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 20 \times 2.8$	m	84,460	31,42	2 653,733
55.	2521216710000t 40	Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 40 \times 5.5$	m	164,800	114,42	18 856,416
56.	2521216710000t 50	Teava deprotectie cu gofre - $\phi 29 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 25 \times 3.5$	m	3,090	45,00	139,050
57.	2521216710000t 501	Teava deprotectie cu gofre - $\phi 36 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 25 \times 3.5$	m	3,090	45,00	139,050
58.	2521216710000t 63	Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 63 \times 6.9$	m	45,320	209,17	9 479,584
59.	2523156713800d 1	Dop la radiatoare, convectoare $\phi 15$	buc	38,000	14,17	538,460
60.	2523156719287	Diblu p.v.c. marimea 4 NII-1030-75	buc	152,000	0,90	136,800
61.	2524906720949	Diblu din PVC cu D= 8	buc	46,000	0,60	27,600
62.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	3,700	15,00	55,500
63.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	33,170	2,05	67,999
64.	2651122100385	Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci S1500	kg	13,500	2,05	27,675
65.	2652102100713	Var pasta	m ³	0,011	750,00	8,250
66.	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,135	40,00	5,400
67.	2681116001666	Hirtie sticlata pentru sleuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,200	4,60	0,920
68.	2710403601300	Tabla neagra sau zincata	kg	83,775	42,60	3 568,815
69.	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,420	42,60	17,892
70.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	37,000	25,00	925,000
71.	2721204114040	Reductie din fonta maleabila, N4, zincata, F2	buc	0,450	75,00	33,750

72.	2721204115000	Teu din fonta maleabila B1, zincat	buc	3,597	84,17	302,759
73.	2721204117800	Cot din fonta maleabila A1, zincat	buc	3,372	89,17	300,681
74.	2721204120100	Mufa din fonta maleabila cu filete, M2DS, zincata	buc	0,674	104,17	70,211
75.	2721204123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata	buc	0,450	77,50	34,875
76.	2722103305566	Teava neagra pentru instalatii Dn 1/2"	m	1,200	29,00	34,800
77.	2722103306000t o20	Teavadin otel galvanizata ϕ 20x2.8	m	8,282	34,60	286,557
78.	2722103306000t o25	Teava din otel galvanizata ϕ 25x2.8	m	14,423	46,67	673,121
79.	2722103310000f	Futlar pentru trecerea conductelor prin peretii coridoarelor Dn110 mm L=350 mm	m	3,000	141,67	425,010
80.	2722103310000 m10	Manson detrecerea conductelor prin perete ϕ 70 L=450 mm	m	1,200	70,84	85,008
81.	2722103310000t 11	Manson de trecerea conductelor prin perete ϕ 50 L=450 mm	m	0,800	95,42	76,336
82.	2722103310000t 12	Manson de trecerea conductelor prin perete ϕ 40 L=200 mm	m	2,400	65,84	158,016
83.	2722103310000t 14	Manson de trecerea conductelor prin perete ϕ 40 L=450 mm	m	2,000	65,84	131,680
84.	2722103310000t 15	Manson de trecerea conductelor prin perete ϕ 35 L=200 mm	m	2,400	52,50	126,000
85.	2722103310000t 16	Manson detrecerea conductelor prin perete ϕ 35 L=450 mm	m	5,200	52,50	273,000
86.	2722103310000t 17	Manson detrecerea conductelor prin perete ϕ 30 L=200 mm	m	4,400	36,34	159,896
87.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,298	32,00	9,536
88.	2734113805578	Sirma moale zincata D=1,25	kg	0,215	32,00	6,880
89.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	1,831	32,00	58,592
90.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	2,769	65,00	179,985
91.	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,800	32,00	25,600
92.	2811236829552c 1	Carcasa-dulap cu dimensiuni 700x200x600h mmdin otel galvanizat cu 2 usi, cu lacata incorporata	buc	9,000	2 505,00	22 545,000
93.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	4,200	38,00	159,600
94.	2822115700000 R1	Radiator tip paneltip 22-medicinal, H=305mm, L=405mm tipKERMI PKO-305x405 sau analog	buc	9,000	741,67	6 675,030
95.	2822115700000 R2	Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=305mm, L=505mm tip KERMI PKO-	buc	2,000	863,34	1 726,680

		305x505 sau analog KERMIPKO-305x405 sau analog				
96.	282211570000r 3	adiator tip panel tip 22-medicinal, H=305mm, L=705mm tip KERMIPKO-305x705 sau analog	buc	1,000	1 087,50	1 087,500
97.	282211570000r 4	Radiator tip panel tip 33-medicinal, H=605mm, L=1805mm tip KERMIPKO-605x1805 sau analog	buc	2,000	3 025,00	6 050,000
98.	282211570000r 5	Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=605mm, L=605mm tip KERMIPKO-605x605 sau analog	buc	2,000	1 120,00	2 240,000
99.	282211570000r 6	Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=605mm, L=1005mm tip KERMIPKO-605x1005 sau analog	buc	7,000	1 587,00	11 109,000
100.	282211570000r 7	Radiator tip panel tip 22- medicinal, H=605mm, L=1205mm tip KERMIPKO-605x1205 sau analog	buc	3,000	1 836,00	5 508,000
101.	282211570000r 8	Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=605mm, L=1605mm tip KERMIPKO-605x1605 sau analog	buc	3,000	2 515,00	7 545,000
102.	282211570000r 9	Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=605mm, L=1805mm tip KERMIPKO-605x1805 sau analog	buc	9,000	2 744,17	24 697,530
103.	2822115708001	Element de sustinere (cronstein)	buc	76,000	17,00	1 292,000
104.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	3,864	65,00	251,160
105.	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	32,000	0,60	19,200
106.	2874115836521	Surub uzual cu cap bombat si git patrat pt. lemn M 6 x 45	buc	152,000	0,60	91,200
107.	2874115837161	Suruburi pentru lemn cu cap inecat crestat 5 x 50 F1	buc	46,000	0,38	17,480
108.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	32,000	0,40	12,800
109.	2874115893900	Surub 4 x 15 OLC35 zn	buc	147,200	0,70	103,040
110.	2874125881241	Saibe uzuale, plate M 10	buc	46,000	0,40	18,400
111.	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	32,000	0,40	12,800
112.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	7,500	121,67	912,525

113.	2875274110001 ml	Mufa de trecere PE/Ot ϕ 25	buc	1,000	4,50	4,500
114.	2875274110102 C1	Cot PPR PN20 d20x2,8	buc	124,000	2,20	272,800
115.	2875274110102c 2	Cot PPR PN20 ϕ 20x2.8	buc	2,000	2,20	4,400
116.	2875274110102c 3	Cot PPR PN20 ϕ 40x5.5	buc	42,000	8,67	364,140
117.	2875274110102c ml	Compensator de tip II cu h=0.85m, B=0.9m din teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 STABI Plus sau analog ϕ 40x5.5	buc	2,000	84,75	169,500
118.	2875274110102c m2	Compensator de tip II cu h=0.95m, B=0.9m din teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 STABI Plus sau analog ϕ 40x5.5	buc	2,000	84,75	169,500
119.	2875274110102c m3	Compensator de tip II cu h=0.85m, B=0.9m din teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 STABI Plus sau analog ϕ 32x4.4	buc	2,000	59,75	119,500
120.	2875274110102 ml	Mufa-tranzitie electrica ϕ 57x3.0/63x6.9 Otel/PPR PN20	buc	2,000	120,00	240,000
121.	2875274110102 m32	Mufa de trecere PPR/Ot ϕ 32 cu sudare electrica	buc	8,000	92,00	736,000
122.	2875274110102t 1	Teu de trecere PPR PN20 ϕ 20-25	buc	42,000	7,00	294,000
123.	2875274110102t 2	Teu de trecere (крестовина) PPR PN20 ϕ 25-20-25	buc	20,000	7,00	140,000
124.	2875274110102t 3	Teu de trecere (крестовина) PPR PN20 ϕ 25-20-20	buc	2,000	6,80	13,600
125.	2875274110102t 4	Teu de trecere (крестовина) PPR PN20 ϕ 25-20-32	buc	8,000	7,60	60,800
126.	2875274110102t 5	Teu de trecere (крестовина) PPR PN20 ϕ 32-20-32	buc	8,000	8,10	64,800
127.	2875274119000 m	Mufa de conectare la radiatoare ϕ 15	buc	76,000	8,60	653,600
128.	2875274202700 R1	Robinet sferic cu mufa ϕ 15, P=1.0 MPa tip Danfoss RLV sau analog	buc	74,000	79,00	5 846,000
129.	2875274202700r 3	Clapeta termostatica cu cap termostatic ϕ 15	buc	28,000	516,67	14 466,760
130.	2875274204000r 1	Reazim neflexibil pentru fixarea conductelor din PPR ϕ 25x3.5	buc	8,000	12,00	96,000

131.	2875274204000r 2	Reazim neflexibil pentru fixarea conductelor din PPR $\phi 32 \times 4.4$	buc	6,000	14,60	87,600
132.	2875274204000r 3	Reazim neflexibil pentru fixarea conductelor din PPR $\phi 40 \times 5.5$	buc	26,000	18,90	491,400
133.	2875274204000r 4	Reazim neflexibil pentru fixarea conductelor din PPR $\phi 63 \times 6..9$	buc	6,000	28,90	173,400
134.	2875274205000f y	Filtru Y cu flanse $\phi 50$	buc	2,000	450,00	900,000
135.	2875274205000r 50	Robinet sferic cu flanse $\phi 50 P=1.0$ MPa	buc	2,000	3 540,00	7 080,000
136.	2875274205100d	Deaerator automatizat deaerisire $\phi 15 P=1$ MPa	buc	10,000	425,84	4 258,400
137.	2875274205100r 1	Robinet sferic cu mufa $\phi 6 P=1.0$ MPa	buc	12,000	36,67	440,040
138.	2875274205100r 2	Robinet sferic cu mufa $\phi 32 P=1.0$ MPa	buc	6,000	99,00	594,000
139.	2875274205100r 20	Robinet sferic cu mufa $\phi 20 P=1.0$ MPa	buc	8,000	85,00	680,000
140.	2875274205100r 25	Robinet sferic cu mufa $\phi 25 P=1.0$ MPa	buc	2,000	92,40	184,800
141.	2875274205100r 3	Robinet sferic cu mufa $\phi 25 P=1.0$ MPa	buc	32,000	92,40	2 956,800
142.	2875274205100r 31	Robinet sferic cu mufa $\phi 20 P=1.0$ MPa	buc	2,000	85,00	170,000
143.	2875274205100r 32	Robinet sferic cu mufa $\phi 32 P=1.0$ MPa	buc	4,000	99,00	396,000
144.	2875274205100r 4	Robinet sferic cu mufa $\phi 10 P=1.0$ MPa	buc	12,000	52,90	634,800
145.	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,700	180,00	126,000
146.	2875274428200	Flansa rotunda libera	buc	8,000	313,00	2 504,000
147.	2875276313344	Diblu cu expandare cu $D= 8$	buc	166,000	0,60	99,600
148.	2875276314000	Punct fix pentru limitarea dilatarilor	buc	12,000	250,00	3 000,000
149.	2875277347000r 1	Reazem flexibil pentru teava $\phi 38 \times 2.5$ tip T13-02	kg	7,320	45,00	329,400
150.	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	30,300	4,60	139,380

151.	2913124124100c 1	Colector de distributie $\phi 50 \times 6.9$ mm L=2x0.6ml cu 2 cai $\phi 32 \times 4.4$ si 1 de conectare $\phi 40 \times 5.5$	buc	12,000	1 368,00	16 416,000
152.	2913124124100g	Lamba (гребенка) $\phi 76 \times 3.0$ L=1750mm cu 5 stuti	buc	2,000	4 480,00	8 960,000
153.	2913134500000r 2	Robinet sferic - deaerator automatizat $\phi 6$ mm, P=1.0 MPa	buc	37,000	400,00	14 800,000
154.	2913134501090s 1	Stut $\phi 15$ mm pentru manometru	buc	2,000	18,90	37,800
155.	2913134501090s 2	Stut $\phi 15$ mm pentru manometru	buc	2,000	18,90	37,800
156.	3220137315778	Decapant	kg	1,850	30,00	55,500
157.	332051735223a1	Tub termoizolant Dn=27mm tip ARMOFLEX-A sau analog	m	6,489	25,00	162,225
158.	332051735223t1	Tuburi termoizolante gr.25 mm Dn59 tip ARMOFLEX sau analog	m	55,157	44,60	2 460,002
159.	332051735223t2	Tuburi termoizolante gr.15 mm Dn40 tip ARMOFLEX sau analog	m	16,223	10,15	164,663
160.	332051735223t3	Tuburi termoizolante gr.10 mm Dn34 tip ARMOFLEX sau analog	m	15,141	30,00	454,230
161.	332051735223t4	Tuburi termoizolante gr.10 mm Dn27 tip ARMOFLEX sau analog	m	8,652	25,00	216,300
162.	4011106202741	Energie electrica	kw	0,902	2,60	2,345
163.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,009	40,00	0,360
164.	4100116202820	Apa potabila	m3	0,050	40,00	2,000
165.	B1	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 20 \times 2.8$	buc	160,000	2,30	368,000
166.	B10	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 16 \times 2.2$	buc	12,000	2,05	24,600
167.	B2	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 25 \times 3.5$	buc	226,000	2,60	587,600
168.	B20	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 25 \times 3.5$	buc	6,000	2,60	15,600
169.	B3	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 32 \times 4.4$	buc	150,000	3,00	450,000
170.	B4	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 40 \times 5.5$	buc	220,000	3,60	792,000

171.	B41	Bratară fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 50 \times 6.9$	buc	20,000	5,90	118,000
172.	fl	Furtun flexibil pentru golirea conductelor Dn25mm L=20 m	buc	1,000	800,00	800,000
173.	K1	Canal tip PPR consolidat pentru protecția conductelor 80x100 mm cu capac consum 100m/m	m	32,000	307,00	9 824,000
174.	K2	Canal tip PPR consolidat pentru protecția conductelor 100x100 mm cu capac consum 100m/m	m	230,000	328,00	75 440,000
175.	K3	Canal tip PPR consolidat pentru protecția conductelor 120x100 mm cu capac consum 100m/m	m	160,000	360,00	57 600,000
176.	K4	Canal tip PPR consolidat pentru protecția conductelor 140x100 mm cu capac consum 100m/m	m	44,000	380,00	16 720,000
177.	mr	Kit montaj radiator	buc	38,000	131,00	4 978,000
178.	u1	Robinet de balansare automatizat $\phi 32$, P=1.0 MPa în complex cu 2 tevi de impuls din cupru $\phi 10$ mm tip ASV-PV+ASV-M sau analog	buc	4,000	4 800,00	19 200,000
179.	u2	Robinet de balansare automatizat $\phi 32$, P=1.0 MPa în complex cu 2 tevi de impuls din cupru $\phi 10$ mm tip ASV-PV+ASV-M sau analog	buc	3,000	4 800,00	14 400,000
180.	u3	Termometru 0-110°C L=260 mm	buc	2,000	269,00	538,000
181.	u4	Manometru P=0,01-6 MPa	buc	2,000	450,00	900,000
182.	u5	Robinet sferic cu 3 cai pentru manometru $\phi 15$ P=1.0 MPa	buc	2,000	142,00	284,000
		Total materiale de construcții				502 132

Utilaje de construcții:

1.	134041	Dispozitiv de însurubare	h-ut	35,556	25,00	888,900
2.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasă presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	1,146	60,00	68,760
3.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,132	25,00	3,300
4.	2922140007001	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile pînă 15 tf	h-ut	1,080	600,00	648,000
5.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	8,556	600,00	5 133,600

6.	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	5,414	60,00	324,840
7.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	32,904	35,00	1 151,640
8.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	1,656	10,00	16,560
9.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	184,800	25,00	4 620,000
10.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,518	60,00	91,080
11.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	8,004	60,00	480,240
12.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	35,556	25,00	888,900
		Total utilaje de construcții				14 317

Total	lei	741 390
TVA	20,00 %	148 278

Total deviz:

889 668

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Reparație interioară a secției Investitor
Morfopatologie. 1. Lucrari de
construcție

Catalog de prețuri unitare pentru obiect

Nr 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 constructie				
		1.1. Incalzirea				
1	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Robinet sferic cu mufa ϕ 15, P=1.0 MPa tip Danfoss RLV sau analog	buc			91,480 <hr/> 10,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	60,00	10,800
	2875274202700R 1	Robinet sferic cu mufa ϕ 15, P=1.0 MPa tip Danfoss RLV sau analog	buc	1,0000	79,00	79,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	60,00	0,720
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	40,00	0,960
2	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" / Robinet sferic - deaerator automatizat ϕ 6mm, P=1.0 MPa	buc			407,500 <hr/> 6,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	60,00	6,000
	2913134500000r2	Robinet sferic - deaerator automatizat ϕ 6mm, P=1.0 MPa	buc	1,0000	400,00	400,000
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	15,00	1,500
3	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Clapeta termostatica cu cap termostatic ϕ 15	buc			529,150 <hr/>

1	2	3	4	5	6	7
						10,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	60,00	10,800
	2875274202700r3	Clapeta termostatica cu cap termostatic ϕ 15	buc	1,0000	516,67	516,670
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	60,00	0,720
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	40,00	0,960
4	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=305mm, L=405mm tip KERMI PKO-305x405 sau analog	buc			780,790 <hr/> 30,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	60,00	30,000
	2822115700000R1	Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=305mm, L=405mm tip KERMI PKO-305x405 sau analog	buc	1,0000	741,67	741,670
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	60,00	0,180
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	40,00	0,240
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	38,00	1,900
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,60	1,800
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	25,00	5,000
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=305mm, L=505mm tip KERMI PKO-305x505 sau analog	buc			902,460 <hr/> 30,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	60,00	30,000
	2822115700000R2	Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=305mm, L=505mm tip KERMI PKO-305x505 sau analog KERMI PKO-305x405 sau analog	buc	1,0000	863,34	863,340
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	60,00	0,180
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	40,00	0,240
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	38,00	1,900
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,60	1,800
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	25,00	5,000
6	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=305mm, L=705mm tip KERMI PKO-305x705 sau analog	buc			1 126,620 <hr/> 30,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	60,00	30,000
	2822115700000r3	adiator tip panel tip 22-medicinal, H=305mm, L=705mm tip KERMI PKO-305x705 sau analog	buc	1,0000	1 087,50	1 087,500
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	60,00	0,180
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	40,00	0,240
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	38,00	1,900
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,60	1,800

1	2	3	4	5	6	7
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	25,00	5,000
7	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm / Radiator tip panel tip 33-medicinal, H=605mm, L=1805mm tip KERMIPKO-605x1805 sau analog	buc			3 086,700 ----- 48,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8000	60,00	48,000
	2822115700000r4	Radiator tip panel tip 33-medicinal, H=605mm, L=1805mm tip KERMIPKO-605x1805 sau analog	buc	1,0000	3 025,00	3 025,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0050	60,00	0,300
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0100	40,00	0,400
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	38,00	1,900
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	0,60	3,600
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	25,00	7,500
8	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=605mm, L=605mm tip KERMI PKO-605x605 sau analog	buc			1 159,120 ----- 30,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	60,00	30,000
	2822115700000r5	Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=605mm, L=605mm tip KERMI PKO-605x605 sau analog	buc	1,0000	1 120,00	1 120,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	60,00	0,180
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	40,00	0,240
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	38,00	1,900
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,60	1,800
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	25,00	5,000
9	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator tip panel tip 22- medicinal, H=605mm, L=1005mm tip KERMI PKO-605x1005 sau analog	buc			1 637,110 ----- 39,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	60,00	39,000
	2822115700000r6	Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=605mm, L=1005mm tip KERMIPKO-605x1005 sau analog	buc	1,0000	1 587,00	1 587,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	60,00	0,240
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	40,00	0,320
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	38,00	1,900
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,60	2,400
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	25,00	6,250
10	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator tip panel tip 22- medicinal, H=605mm, L=1205mm tip KERMI PKO-605x1205 sau analog	buc			1 886,110 ----- 39,000

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	60,00	39,000
	2822115700000r7	Radiator tip panel tip 22- medicinal, H=605mm, L=1205mm tip KERMI PKO-605x1205 sau analog	buc	1,0000	1 836,00	1 836,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	60,00	0,240
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	40,00	0,320
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	38,00	1,900
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,60	2,400
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	25,00	6,250
11	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm / Radiator tip panel tip 22- medicinal, H=605mm, L=1605mm tip KERMI PKO-605x1605 sau analog	buc			2 576,700 ----- 48,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8000	60,00	48,000
	2822115700000r8	Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=605mm, L=1605mm tip KERMIPKO-605x1605 sau analog	buc	1,0000	2 515,00	2 515,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0050	60,00	0,300
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0100	40,00	0,400
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	38,00	1,900
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	0,60	3,600
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	25,00	7,500
12	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm / Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=605mm, L=1805mm tip KERMIPKO-605x1805 sau analog	buc			2 805,870 ----- 48,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8000	60,00	48,000
	2822115700000r9	Radiator tip panel tip 22-medicinal, H=605mm, L=1805mm tip KERMIPKO-605x1805 sau analog	buc	1,0000	2 744,17	2 744,170
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0050	60,00	0,300
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0100	40,00	0,400
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	38,00	1,900
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	0,60	3,600
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	25,00	7,500
13	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.	buc			31,500 ----- 9,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	60,00	9,000
	2822115708001	Element de sustinere (cronstein)	buc	1,0000	17,00	17,000
	2523156719287	Diblu p.v.c. marimea 4 NII-1030-75	buc	2,0000	0,90	1,800
	2874115836521	Surub uzual cu cap bombat si git patrat pt. lemn M 6 x 45	buc	2,0000	0,60	1,200
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1000	25,00	2,500

1	2	3	4	5	6	7
14		Kit montaj radiator	buc			131,000 ----- 0,000
	mr	Kit montaj radiator	buc	1,0000	131,00	131,000
15	IC38F	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 63,0 mm / Mufa-tranzitie electrica $\phi 57 \times 3.0 / 63 \times 6.9$ Otel/PPR PN20	buc			141,330 ----- 18,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	60,00	18,000
	2875274110102m1	Mufa-tranzitie electrica $\phi 57 \times 3.0 / 63 \times 6.9$ Otel/PPR PN20	buc	1,0000	120,00	120,000
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	40,00	1,200
	3220137315778	Decapant	kg	0,0110	30,00	0,330
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifusiune	h-ut	0,0300	60,00	1,800
16	IC38H	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Teu de trecere PPR PN20 $\phi 20-25$	buc			25,570 ----- 15,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2600	60,00	15,600
	2875274110102t1	Teu de trecere PPR PN20 $\phi 20-25$	buc	1,0000	7,00	7,000
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	40,00	1,200
	3220137315778	Decapant	kg	0,0070	30,00	0,210
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifusiune	h-ut	0,0260	60,00	1,560
17	IC38H	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Teu de trecere (крестовина) PPR PN20 $\phi 25-20-25$	buc			25,570 ----- 15,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2600	60,00	15,600
	2875274110102t2	Teu de trecere (крестовина) PPR PN20 $\phi 25-20-25$	buc	1,0000	7,00	7,000
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	40,00	1,200
	3220137315778	Decapant	kg	0,0070	30,00	0,210
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifusiune	h-ut	0,0260	60,00	1,560
18	IC38H	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Teu de trecere (крестовина) PPR PN20 $\phi 25-20-20$	buc			25,370 ----- 15,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2600	60,00	15,600
	2875274110102t3	Teu de trecere (крестовина) PPR PN20 $\phi 25-20-20$	buc	1,0000	6,80	6,800
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	40,00	1,200

1	2	3	4	5	6	7
	3220137315778	Decapant	kg	0,0070	30,00	0,210
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	0,0260	60,00	1,560
19	IC38I	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm / Teu de trecere (крестовина) PPR PN20 ф25-20-32	buc			28,840 ----- 18,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	60,00	18,000
	2875274110102t4	Teu de trecere(крестовина) PPR PN20 ф25-20-32	buc	1,0000	7,60	7,600
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	40,00	1,200
	3220137315778	Decapant	kg	0,0080	30,00	0,240
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	0,0300	60,00	1,800
20	IC38I	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm / Teu de trecere (крестовина) PPR PN20 ф32-20-32	buc			29,340 ----- 18,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	60,00	18,000
	2875274110102t5	Teu de trecere (крестовина) PPR PN20 ф32-20-32	buc	1,0000	8,10	8,100
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	40,00	1,200
	3220137315778	Decapant	kg	0,0080	30,00	0,240
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	0,0300	60,00	1,800
21	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv / Cot PPR PN20 d20x2,8	buc			13,080 ----- 9,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	60,00	9,000
	2875274110102C 1	Cot PPR PN20 d20x2,8	buc	1,0000	2,20	2,200
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	40,00	0,800
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	30,00	0,180
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	0,0150	60,00	0,900
22	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Cot PPR PN20 ф20x2.8	buc			15,090 ----- 10,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	60,00	10,800
	2875274110102c2	Cot PPR PN20 ф20x2.8	buc	1,0000	2,20	2,200
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	40,00	0,800
	3220137315778	Decapant	kg	0,0070	30,00	0,210
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	0,0180	60,00	1,080
23	IC38D	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu	buc			25,980

1	2	3	4	5	6	7
		teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm / Cot PPR PN20 ϕ 40x5.5				14,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2400	60,00	14,400
	2875274110102c3	Cot PPR PN20 ϕ 40x5.5	buc	1,0000	8,67	8,670
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	40,00	1,200
	3220137315778	Decapant	kg	0,0090	30,00	0,270
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	0,0240	60,00	1,440
24		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte ϕ 20x2.8	buc			2,300
						0,000
	B1	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte ϕ 20x2.8	buc	1,0000	2,30	2,300
25		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte ϕ 25x3.5	buc			2,600
						0,000
	B2	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte ϕ 25x3.5	buc	1,0000	2,60	2,600
26		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte ϕ 32x4.4	buc			3,000
						0,000
	B3	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte ϕ 32x4.4	buc	1,0000	3,00	3,000
27		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte ϕ 40x5.5	buc			3,600
						0,000
	B4	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte ϕ 40x5.5	buc	1,0000	3,60	3,600
28	IC40A	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida / Reazim neflexibil pentru fixarea conductelor din PPR ϕ 25x3.5	buc			29,780
						12,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	60,00	12,000
	2875274204000r1	Reazim neflexibil pentru fixarea conductelor din PPR ϕ 25x3.5	buc	1,0000	12,00	12,000
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	38,00	1,900
	2524906720949	Diblu din PVC cu D= 8	buc	1,0000	0,60	0,600
	2874115837161	Suruburi pentru lemn cu cap inecat crestet 5 x 50 F1	buc	1,0000	0,38	0,380
	2874125881241	Saibe uzuale, plate M 10	buc	1,0000	0,40	0,400

1	2	3	4	5	6	7
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1000	25,00	2,500
29	IC40B	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă / Reazim neflexibil pentru fixarea conductelor din PPR φ32x4.4	buc			37,180 ----- 16,800
	7136040011749	Instalator încălzire și gaze	h-om	0,2800	60,00	16,800
	2875274204000r2	Reazim neflexibil pentru fixarea conductelor din PPR φ32x4.4	buc	1,0000	14,60	14,600
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	38,00	1,900
	2524906720949	Diblu din PVC cu D= 8	buc	1,0000	0,60	0,600
	2874115837161	Suruburi pentru lemn cu cap înecat creștat 5 x 50 F1	buc	1,0000	0,38	0,380
	2874125881241	Saibe uzuale, plate M 10	buc	1,0000	0,40	0,400
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1000	25,00	2,500
30	IC40B	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă / Reazim neflexibil pentru fixarea conductelor din PPR φ40x5.5	buc			41,480 ----- 16,800
	7136040011749	Instalator încălzire și gaze	h-om	0,2800	60,00	16,800
	2875274204000r3	Reazim neflexibil pentru fixarea conductelor din PPR φ40x5.5	buc	1,0000	18,90	18,900
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	38,00	1,900
	2524906720949	Diblu din PVC cu D= 8	buc	1,0000	0,60	0,600
	2874115837161	Suruburi pentru lemn cu cap înecat creștat 5 x 50 F1	buc	1,0000	0,38	0,380
	2874125881241	Saibe uzuale, plate M 10	buc	1,0000	0,40	0,400
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1000	25,00	2,500
31	IC40C	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri de 2 1/2" - 4", pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă / Reazim neflexibil pentru fixarea conductelor din PPR φ63x6..9	buc			55,680 ----- 21,000
	7136040011749	Instalator încălzire și gaze	h-om	0,3500	60,00	21,000
	2875274204000r4	Reazim neflexibil pentru fixarea conductelor din PPR φ63x6..9	buc	1,0000	28,90	28,900
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	38,00	1,900
	2524906720949	Diblu din PVC cu D= 8	buc	1,0000	0,60	0,600
	2874115837161	Suruburi pentru lemn cu cap înecat creștat 5 x 50 F1	buc	1,0000	0,38	0,380
	2874125881241	Saibe uzuale, plate M 10	buc	1,0000	0,40	0,400
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1000	25,00	2,500

1	2	3	4	5	6	7
32	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Teava din polipropilentipla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plussau analog $\phi 20 \times 2.8$	m			53,363 <hr/> 21,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	60,00	21,000
	2521216710000t20	Teava din polipropilentipla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plussau analog $\phi 20 \times 2.8$	m	1,0300	31,42	32,363
33	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 25 \times 3.5$	m			70,175 <hr/> 24,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	60,00	24,000
	2521216710000t25	Teava din polipropilentipla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plussau analog $\phi 25 \times 3.5$	m	1,0300	44,83	46,175
34	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 32 \times 4.4$	m			101,683 <hr/> 24,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	60,00	24,000
	2521216710000t32	Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 32 \times 4.4$	m	1,0300	75,42	77,683
35	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 40 \times 5.5$	m			144,853 <hr/> 27,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	60,00	27,000
	2521216710000t40	Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 40 \times 5.5$	m	1,0300	114,42	117,853
36	IC36F	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 63,0 mm. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 63 \times 6.9$	m			248,445 <hr/> 33,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5500	60,00	33,000
	2521216710000t63	Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 63 \times 6.9$	m	1,0300	209,17	215,445

1	2	3	4	5	6	7
37	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Tub termoizolant Dn=27mm tip ARMOFLEX-A sau analog	m			57,038 ----- 30,000
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	60,00	30,000
	332051735223a1	Tub termoizolant Dn=27mm tip ARMOFLEX-A sau analog	m	1,0300	25,00	27,038
38	IC53A	Mufa de conectare la radiatoare ϕ 15	buc			19,430 ----- 9,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	60,00	9,000
	2875274119000m	Mufa de conectare la radiatoare ϕ 15	buc	1,0000	8,60	8,600
	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,0100	15,00	0,150
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	60,00	0,720
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	40,00	0,960
39	IC30B	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1/2" / Dop la radiatoare, convectoare ϕ 15	buc			25,450 ----- 9,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1600	60,00	9,600
	2523156713800d1	Dop la radiatoare, convectoare ϕ 15	buc	1,0000	14,17	14,170
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	60,00	0,720
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	40,00	0,960
40	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm / Manson de protectie GOST 10704-91 ϕ 40	m			587,812 ----- 124,800
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	60,00	99,600
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	60,00	25,200
	2521216701000m1	Manson de protectie GOST 10704-91 ϕ 40	m	1,0200	32,00	32,640
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	31,67	142,515
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	45,89	5,507
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	4 000,00	4,000
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	65,00	9,100
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	30,00	1,500
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	30,00	4,500
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	22,10	33,150
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	25,00	20,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0500	50,00	2,500

1	2	3	4	5	6	7
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	12,00	3,600
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	60,00	17,400
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	600,00	186,000
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	10,00	0,600
41	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm / Manson de protectie GOST 10704-91 ϕ 50	m			596,894 <hr/> 124,800
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	60,00	99,600
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	60,00	25,200
	2521216701000m 2	Manson de protectie GOST 10704-91 ϕ 50	m	1,0200	41,00	41,820
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	31,67	142,515
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	45,89	5,507
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	4 000,00	3,902
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	65,00	9,100
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	30,00	1,500
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	30,00	4,500
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	22,10	33,150
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	25,00	20,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0500	50,00	2,500
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	12,00	3,600
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	60,00	17,400
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	600,00	186,000
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	10,00	0,600
42	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm / Manson de protectie GOST 10704-91 ϕ 32	m			582,657 <hr/> 124,800
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	60,00	99,600
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	60,00	25,200
	2521216701000m 3	Manson de protectie GOST 10704-91 ϕ 32	m	1,0200	27,60	28,152
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	31,67	142,515
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	45,89	5,507
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	4 000,00	3,333
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	65,00	9,100

1	2	3	4	5	6	7
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	30,00	1,500
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	30,00	4,500
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	22,10	33,150
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	25,00	20,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0500	50,00	2,500
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	12,00	3,600
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	60,00	17,400
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	600,00	186,000
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	10,00	0,600
43	RpCU06E1	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din beton simplu de 5 x 100 cm2, pentru executarea mecanizata	m			92,750 <hr/> 84,000
	7122050013400	Zidar	h-om	0,4500	60,00	27,000
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,9500	60,00	57,000
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3500	25,00	8,750
44	IC36F	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 63,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - φ56x2.0 Ekoplastic Thermsau analog φ63x6.9	m			131,715 <hr/> 33,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5500	60,00	33,000
	2521216710000t1	Teava deprotectie cu gofre -φ56x2.0 Ekoplastic Thermsau analog φ63x6.9	m	1,0300	95,84	98,715
45	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. / Teava de protectie cu gofre - φ46x2.0 Ekoplastic Therm sau analog φ40x5.5	m			147,853 <hr/> 30,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	60,00	30,000
	2521216710000t2	Teava de protectie cu gofre -φ46x2.0 Ekoplastic Therm sau analog φ40x5.5	m	1,0300	114,42	117,853
46	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm./ Teava de protectie cu gofre - φ32x2.0 Ekoplastic Therm sau analog φ25x3.5	m			101,683 <hr/> 24,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	60,00	24,000
	2521216710000t3	Teava deprotectie cu gofre -φ32x2.0 Ekoplastic Thermsau analog φ25x3.5	m	1,0300	75,42	77,683

1	2	3	4	5	6	7
47	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. / Teava de protectie cu gofre - $\phi 26 \times 2.0$ Ekoplastic Therm sau analog $\phi 20 \times 2.8$	m			53,363 <hr/> 21,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	60,00	21,000
	2521216710000t4	Teava deprotectie cu gofre - $\phi 26 \times 2.0$ Ekoplastic Therm sau analog $\phi 20 \times 2.8$	m	1,0300	31,42	32,363
48	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4" / Manson de trecerea conductelor prin perete $\phi 70$ L=450 mm	buc			57,344 <hr/> 30,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	60,00	30,000
	2722103310000m10	Manson de trecerea conductelor prin perete $\phi 70$ L=450 mm	m	0,3000	70,84	21,252
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0450	30,00	1,350
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0240	50,00	1,200
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0200	47,85	0,957
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,4280	2,05	0,877
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0024	600,00	1,500
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0006	40,00	0,020
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0002	750,00	0,188
49	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" / Manson de trecerea conductelor prin perete $\phi 50$ L=450 mm	buc			46,059 <hr/> 24,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	60,00	24,000
	2722103310000t11	Manson de trecerea conductelor prin perete $\phi 50$ L=450 mm	m	0,2000	95,42	19,084
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0170	30,00	0,510
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0090	50,00	0,450
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0060	47,85	0,287
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,3210	2,05	0,658
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0018	600,00	1,050
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0005	40,00	0,020
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	750,00	0,000
50	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" / Manson de trecerea conductelor prin perete $\phi 40$ L=200 mm	buc			40,256 <hr/> 24,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	60,00	24,000

1	2	3	4	5	6	7
	2722103310000t1 2	Manson de trecerea conductelor prin perete ϕ 40 L=200 mm	m	0,2000	65,84	13,168
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0170	30,00	0,510
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0090	50,00	0,450
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0060	47,85	0,287
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,3210	2,05	0,658
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0018	600,00	1,100
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0005	40,00	0,020
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	750,00	0,063
51	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" / Manson detrecerea conductelor prin perete ϕ 40 L=450 mm	buc			40,248 <hr/> 24,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	60,00	24,000
	2722103310000t1 4	Manson de trecerea conductelor prin perete ϕ 40 L=450 mm	m	0,2000	65,84	13,168
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0170	30,00	0,510
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0090	50,00	0,450
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0060	47,85	0,287
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,3210	2,05	0,658
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0018	600,00	1,080
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0005	40,00	0,020
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	750,00	0,075
52	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" / Manson de trecerea conductelor prin perete ϕ 35 L=200 mm	buc			37,588 <hr/> 24,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	60,00	24,000
	2722103310000t1 5	Manson de trecerea conductelor prin perete ϕ 35 L=200 mm	m	0,2000	52,50	10,500
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0170	30,00	0,510
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0090	50,00	0,450
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0060	47,85	0,287
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,3210	2,05	0,658
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0018	600,00	1,100
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0005	40,00	0,020
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	750,00	0,063
53	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" / Manson detrecerea conductelor prin perete ϕ 35 L=450 mm	buc			37,596 <hr/> 24,000

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	60,00	24,000
	2722103310000t1 6	Manson detrecerea conductelor prin perete ϕ 35 L=450 mm	m	0,2000	52,50	10,500
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0170	30,00	0,510
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0090	50,00	0,450
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0060	47,85	0,287
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,3210	2,05	0,658
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0018	600,00	1,085
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0005	40,00	0,020
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	750,00	0,087
54	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" / Manson de trecerea conductelor prin perete ϕ 30 L=200 mm	buc			34,352 <hr/> 24,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	60,00	24,000
	2722103310000t1 7	Manson detrecerea conductelor prin perete ϕ 30 L=200 mm	m	0,2000	36,34	7,268
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0170	30,00	0,510
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0090	50,00	0,450
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0060	47,85	0,287
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,3210	2,05	0,658
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0018	600,00	1,091
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0005	40,00	0,020
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	750,00	0,068
55	08-02-390-3	Canale din masa plastica cu latime: pina la 120 mm. Canal tip PPR consolidat pentru protectia conductelor 80x100 mm cu capac consum 100 m/m	100 m			32 553,438 <hr/> 1 219,875
	1	Muncitor	h-om	20,3300	60,00	1 219,875
	K1	Canal tip PPR consolidat pentru protectia conductelor 80x100 mm cu capac consum 100m/m	m	100,0000	307,00	30 700,000
	101-1485	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	kg	1,4000	80,00	112,000
	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	400,0000	0,35	140,000
	110-0333	Canale din masa plastica (complet)	m	0,0000	0,00	0,000
	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	7,6300	25,00	190,781
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	7,6300	25,00	190,781
56	08-02-390-3	Canale din masa plastica cu latime: pina la 120 mm. Canal tip PPR consolidat pentru protectia conductelor 100x100 mm cu capac consum 100 m/m	100 m			34 653,300 <hr/> 1 219,800
	1	Muncitor	h-om	20,3300	60,00	1 219,800

1	2	3	4	5	6	7
	K2	Canal tip PPR consolidat pentru protectia conductelor 100x100 mm cu capac consum 100m/m	m	100,0000	328,00	32 800,000
	101-1485	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	kg	1,4000	80,00	112,000
	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	400,0000	0,35	140,000
	110-0333	Canale din masa plastica (complet)	m	0,0000	0,00	0,000
	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	7,6300	25,00	190,750
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	7,6300	25,00	190,750
57	08-02-390-3	Canale din masa plastica cu latime: pina la 120 mm. Canal tip PPR consolidat pentru protectia conductelor 120x100 mm cu capac consum 100 m/m	100 m			37 853,300 ----- 1 219,800
	1	Muncitor	h-om	20,3300	60,00	1 219,800
	K3	Canal tip PPR consolidat pentru protectia conductelor 120x100 mm cu capac consum 100m/m	m	100,0000	360,00	36 000,000
	101-1485	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	kg	1,4000	80,00	112,000
	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	400,0000	0,35	140,000
	110-0333	Canale din masa plastica (complet)	m	0,0000	0,00	0,000
	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	7,6300	25,00	190,750
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	7,6300	25,00	190,750
58	08-02-390-3	Canale din masa plastica cu latime: pina la 120 mm. Canal tip PPR consolidat pentru protectia conductelor 140x100 mm cu capac consum 100 m/m	100 m			39 853,250 ----- 1 219,773
	1	Muncitor	h-om	20,3300	60,00	1 219,773
	K4	Canal tip PPR consolidat pentru protectia conductelor 140x100 mm cu capac consum 100m/m	m	100,0000	380,00	38 000,000
	101-1485	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	kg	1,4000	80,00	112,000
	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	400,0000	0,35	140,000
	110-0333	Canale din masa plastica (complet)	m	0,0000	0,00	0,000
	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	7,6300	25,00	190,739
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	7,6300	25,00	190,739
59	IC38D	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm / Compensator de tip II cu h=0.85m, B=0.9m din teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 STABI Plus sau analog $\phi 40 \times 5.5$	buc			102,060 ----- 14,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2400	60,00	14,400
	2875274110102c m1	Compensator de tip II cu h=0.85m, B=0.9m din teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 STABI Plus sau analog $\phi 40 \times 5.5$	buc	1,0000	84,75	84,750
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	40,00	1,200

1	2	3	4	5	6	7
	3220137315778	Decapant	kg	0,0090	30,00	0,270
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	0,0240	60,00	1,440
60	IC38D	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm / Compensator de tip II cu h=0.95m, B=0.9m din teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 STABI Plus sau analog $\phi 40 \times 5.5$	buc			102,060 <hr/> 14,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2400	60,00	14,400
	2875274110102c m2	Compensator de tip II cu h=0.95m, B=0.9m din teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 STABI Plus sau analog $\phi 40 \times 5.5$	buc	1,0000	84,75	84,750
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	40,00	1,200
	3220137315778	Decapant	kg	0,0090	30,00	0,270
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	0,0240	60,00	1,440
61	IC38C	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm / Compensator de tip II cu h=0.85m, B=0.9m din teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 STABI Plus sau analog $\phi 32 \times 4.4$	buc			74,650 <hr/> 12,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2100	60,00	12,600
	2875274110102c m3	Compensator de tip II cu h=0.85m, B=0.9m din teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 STABI Plus sau analog $\phi 32 \times 4.4$	buc	1,0000	59,75	59,750
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	40,00	0,800
	3220137315778	Decapant	kg	0,0080	30,00	0,240
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	0,0210	60,00	1,260
62	IE01A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de pina la 100 mp	m2			35,299 <hr/> 31,799
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5300	60,00	31,799
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,1000	35,00	3,500
63	IE02A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de pina la 100 mp	m2			28,201 <hr/> 28,201
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4700	60,00	28,201

1	2	3	4	5	6	7
64	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			6,800 ----- 5,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	60,00	5,400
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	35,00	1,400
65	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			8,350 ----- 6,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	60,00	6,600
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	35,00	1,750
66	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			9,900 ----- 7,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1300	60,00	7,800
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0600	35,00	2,100
67	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			4,800 ----- 4,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0800	60,00	4,800
68	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			6,000 ----- 6,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	60,00	6,000
69	IE04C	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			7,200 ----- 7,200
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1200	60,00	7,200
		1.2. Nod de distributie nr. 1,2,3,6				
70	IC46A	Distributor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Colector de	buc			1 583,528 -----

1	2	3	4	5	6	7
		distributie $\phi 50 \times 6.9$ mm L=2x0.6ml cu 2 cai $\phi 32 \times 4.4$ si 1 de conectare $\phi 40 \times 5.5$				204,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	60,00	204,000
	2913124124100c1	Colector de distributie $\phi 50 \times 6.9$ mm L=2x0.6ml cu 2 cai $\phi 32 \times 4.4$ si 1 de conectare $\phi 40 \times 5.5$	buc	1,0000	1 368,00	1 368,000
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	42,60	1,278
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	10,00	1,250
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	180,00	9,000
71	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 6$ P=1.0 MPa	buc			47,850 ----- 9,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	60,00	9,000
	2875274205100r1	Robinet sferic cu mufa $\phi 6$ P=1.0 MPa	buc	1,0000	36,67	36,670
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	60,00	0,900
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,280
72	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Robinet sferic cu mufa $\phi 32$ P=1.0 MPa	buc			118,200 ----- 15,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	60,00	15,000
	2875274205100r2	Robinet sferic cu mufa $\phi 32$ P=1.0 MPa	buc	1,0000	99,00	99,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	60,00	1,800
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,400
73	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 25$ P=1.0 MPa	buc			103,580 ----- 9,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	60,00	9,000
	2875274205100r3	Robinet sferic cu mufa $\phi 25$ P=1.0 MPa	buc	1,0000	92,40	92,400
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	60,00	0,900
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,280
74	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 10$ P=1.0 MPa	buc			64,080 ----- 9,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	60,00	9,000
	2875274205100r4	Robinet sferic cu mufa $\phi 10$ P=1.0 MPa	buc	1,0000	52,90	52,900
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	60,00	0,900
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,280
75	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de	m			50,363 -----

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. / Teava dinpolipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tipSTABI Plus sau analog $\phi 16 \times 2.2$				18,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	60,00	18,000
	2521216710000t100	Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 16 \times 2.2$	m	1,0300	31,42	32,363
76	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. / Teava dinpolipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tipSTABI Plus sau analog $\phi 32 \times 4.4$	m			97,645 <hr/> 24,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	60,00	24,000
	2521216710000t101	Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tipSTABI Plus sau analog $\phi 32 \times 4.4$	m	1,0300	71,50	73,645
77	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm. / Teava dinpolipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tipSTABI Plus sau analog $\phi 40 \times 5.5$	m			110,018 <hr/> 27,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	60,00	27,000
	2521216710000t102	Teava dinpolipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tipSTABI Plus sau analog $\phi 40 \times 5.5$	m	1,0300	80,60	83,018
78	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. / Teava dinpolipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tipSTABI Plus sau analog $\phi 50 \times 6.9$	m			219,520 <hr/> 30,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	60,00	30,000
	2521216710000t103	Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tipSTABI Plus sau analog $\phi 50 \times 6.9$	m	1,0300	184,00	189,520
79		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentruconducte $\phi 50 \times 6.9$	buc			5,900 <hr/> 0,000
	B41	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentruconducte $\phi 50 \times 6.9$	buc	1,0000	5,90	5,900
80		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentruconducte $\phi 40 \times 5.5$	buc			3,600 <hr/> 0,000
	B4	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentruconducte $\phi 40 \times 5.5$	buc	1,0000	3,60	3,600

1	2	3	4	5	6	7
81		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 32 \times 4.4$	buc			3,000 <hr/> 0,000
	B3	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 32 \times 4.4$	buc	1,0000	3,00	3,000
82		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 16 \times 2.2$	buc			2,050 <hr/> 0,000
	B10	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 16 \times 2.2$	buc	1,0000	2,05	2,050
83	IC36F	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 63,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - $\phi 56 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 50 \times 6.9$	m			212,055 <hr/> 33,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5500	60,00	33,000
	2521216710000t200	Teava de protectie cu gofre - $\phi 56 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 50 \times 6.9$	m	1,0300	173,84	179,055
84	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - $\phi 46 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 40 \times 5.5$	m			148,162 <hr/> 30,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	60,00	30,000
	2521216710000t201	Teava de protectie cu gofre - $\phi 46 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 40 \times 5.5$	m	1,0300	114,72	118,162
85	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - $\phi 40 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 32 \times 4.4$	m			100,645 <hr/> 27,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	60,00	27,000
	2521216710000t202	Teava deprotectie cu gofre - $\phi 40 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 32 \times 4.4$	m	1,0300	71,50	73,645
86	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. / Teava de protectie cu gofre - $\phi 20 \times 2.0$ Ekoplastic Therm sau analog $\phi 16 \times 2.2$	m			50,363 <hr/> 18,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	60,00	18,000

1	2	3	4	5	6	7
	2521216710000t2 04	Teava de protectie cu gofre - ϕ 20x2.0Ekoplastic Therm sau analog ϕ 16x2.2	m	1,0300	31,42	32,363
87	IA52A	Carcasa-dulap cu dimensiuni 700x200x600h mm din otel galvanizat cu 2 usi, cu lacata incorporata	buc			2 713,840 <hr/> 120,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	60,00	120,000
	2811236829552c1	Carcasa-dulap cu dimensiuni 700x200x600h mmdin otel galvanizat cu 2 usi, cu lacata incorporata	buc	1,0000	2 505,00	2 505,000
	2430116103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	0,5000	47,85	23,925
	2651122100385	Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci S1500	kg	1,5000	2,05	3,075
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0800	600,00	48,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	40,00	0,040
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	3,0000	4,60	13,800
88	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			6,800 <hr/> 5,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	60,00	5,400
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	35,00	1,400
89	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			8,350 <hr/> 6,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	60,00	6,600
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	35,00	1,750
90	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			4,800 <hr/> 4,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0800	60,00	4,800
91	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			6,000 <hr/> 6,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	60,00	6,000
		1.3. Nod de distributie nr. 5				
92	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata	buc			1 583,528

1	2	3	4	5	6	7
		confectionat 65 - 100 mm / Colector de distributie $\phi 50 \times 6.9$ mm L=2x0.6ml cu 2 cai $\phi 32 \times 4.4$ si 1 de conectare $\phi 40 \times 5.5$				204,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	60,00	204,000
	2913124124100c1	Colector de distributie $\phi 50 \times 6.9$ mm L=2x0.6ml cu 2 cai $\phi 32 \times 4.4$ si 1 de conectare $\phi 40 \times 5.5$	buc	1,0000	1 368,00	1 368,000
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	42,60	1,278
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	10,00	1,250
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	180,00	9,000
93	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 6$ P=1.0 MPa	buc			47,850
						9,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	60,00	9,000
	2875274205100r1	Robinet sferic cu mufa $\phi 6$ P=1.0 MPa	buc	1,0000	36,67	36,670
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	60,00	0,900
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,280
94	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Robinet sferic cu mufa $\phi 32$ P=1.0 MPa	buc			118,200
						15,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	60,00	15,000
	2875274205100r2	Robinet sferic cu mufa $\phi 32$ P=1.0 MPa	buc	1,0000	99,00	99,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	60,00	1,800
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,400
95	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 25$ P=1.0 MPa	buc			103,580
						9,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	60,00	9,000
	2875274205100r3	Robinet sferic cu mufa $\phi 25$ P=1.0 MPa	buc	1,0000	92,40	92,400
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	60,00	0,900
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,280
96	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 10$ P=1.0 MPa	buc			64,080
						9,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	60,00	9,000
	2875274205100r4	Robinet sferic cu mufa $\phi 10$ P=1.0 MPa	buc	1,0000	52,90	52,900
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	60,00	0,900
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,280
97	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau	m			50,362

1	2	3	4	5	6	7
		aparatele de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. / Teava dinpolipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tipSTABI Plus sau analog ϕ 16x2.2				18,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	60,00	18,000
	2521216710000t100	Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog ϕ 16x2.2	m	1,0300	31,42	32,362
98	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 / Teava din polipropilentrupla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plussau analog ϕ 25x3.5	m			70,175 24,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	60,00	24,000
	2521216710000t205	Teava din polipropilentrupla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plussau analog ϕ 25x3.5	m	1,0300	44,83	46,175
99	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm. / Teava dinpolipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tipSTABI Plus sau analog ϕ 40x5.5	m			110,018 27,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	60,00	27,000
	2521216710000t102	Teava dinpolipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tipSTABI Plus sau analog ϕ 40x5.5	m	1,0300	80,60	83,018
100	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. / Teava dinpolipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tipSTABI Plus sau analog ϕ 50x6.9	m			219,520 30,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	60,00	30,000
	2521216710000t103	Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tipSTABI Plus sau analog ϕ 50x6.9	m	1,0300	184,00	189,520
101		Bratară fixaj din polipropilen PN20 pentruconducte ϕ 50x6.9	buc			5,900 0,000
	B41	Bratară fixaj din polipropilen PN20 pentruconducte ϕ 50x6.9	buc	1,0000	5,90	5,900
102		Bratară fixaj din polipropilen PN20 pentruconducte ϕ 40x5.5	buc			3,600 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	B4	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 40 \times 5.5$	buc	1,0000	3,60	3,600
103		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 25 \times 3.5$	buc			2,600 ----- 0,000
	B20	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 25 \times 3.5$	buc	1,0000	2,60	2,600
104		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 16 \times 2.2$	buc			2,050 ----- 0,000
	B10	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 16 \times 2.2$	buc	1,0000	2,05	2,050
105	IC36F	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 63,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - $\phi 56 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 50 \times 6.9$	m			212,055 ----- 33,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5500	60,00	33,000
	2521216710000t200	Teava de protectie cu gofre - $\phi 56 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 50 \times 6.9$	m	1,0300	173,84	179,055
106	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - $\phi 46 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 40 \times 5.5$	m			148,162 ----- 30,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	60,00	30,000
	2521216710000t201	Teava de protectie cu gofre - $\phi 46 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 40 \times 5.5$	m	1,0300	114,72	118,162
107	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - $\phi 29 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 25 \times 3.5$	m			70,350 ----- 24,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	60,00	24,000
	2521216710000t50	Teava deprotectie cu gofre - $\phi 29 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 25 \times 3.5$	m	1,0300	45,00	46,350
108	IA52A	Carcasa-dulap cu dimensiuni 700x200x600h mm din otel galvanizat cu 2 usi, cu lacata incorporata	buc			2 713,840 ----- 120,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	60,00	120,000

1	2	3	4	5	6	7
	2811236829552c1	Carcasa-dulap cu dimensiuni 700x200x600h mmdin otel galvanizat cu 2 usi, cu lacata incorporata	buc	1,0000	2 505,00	2 505,000
	2430116103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	0,5000	47,85	23,925
	2651122100385	Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci S1500	kg	1,5000	2,05	3,075
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0800	600,00	48,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	40,00	0,040
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	3,0000	4,60	13,800
109	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			6,800 ----- 5,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	60,00	5,400
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	35,00	1,400
110	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			8,350 ----- 6,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	60,00	6,600
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	35,00	1,750
111	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			4,800 ----- 4,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0800	60,00	4,800
112	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			6,000 ----- 6,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	60,00	6,000
		1.4. Nod de distributie nr. 4				
113	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Colector de distributie $\phi 50 \times 6.9$ mm L=2x0.6ml cu 2 cai $\phi 32 \times 4.4$ si 1 de conectare $\phi 40 \times 5.5$	buc			1 583,528 ----- 204,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	60,00	204,000
	2913124124100c1	Colector de distributie $\phi 50 \times 6.9$ mm L=2x0.6ml cu 2 cai $\phi 32 \times 4.4$ si 1 de conectare $\phi 40 \times 5.5$	buc	1,0000	1 368,00	1 368,000

1	2	3	4	5	6	7
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	42,60	1,278
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	10,00	1,250
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	180,00	9,000
114	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 6$ P=1.0 MPa	buc			47,850 ----- 9,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	60,00	9,000
	2875274205100r1	Robinet sferic cu mufa $\phi 6$ P=1.0 MPa	buc	1,0000	36,67	36,670
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	60,00	0,900
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,280
115	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Robinet sferic cu mufa $\phi 32$ P=1.0 MPa	buc			118,200 ----- 15,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	60,00	15,000
	2875274205100r2	Robinet sferic cu mufa $\phi 32$ P=1.0 MPa	buc	1,0000	99,00	99,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	60,00	1,800
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,400
116	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 20$ P=1.0 MPa	buc			96,180 ----- 9,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	60,00	9,000
	2875274205100r3 1	Robinet sferic cu mufa $\phi 20$ P=1.0 MPa	buc	1,0000	85,00	85,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	60,00	0,900
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,280
117	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 10$ P=1.0 MPa	buc			64,080 ----- 9,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	60,00	9,000
	2875274205100r4	Robinet sferic cu mufa $\phi 10$ P=1.0 MPa	buc	1,0000	52,90	52,900
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	60,00	0,900
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,280
118	IC35A	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 pina la 18,0 mm, inclusiv. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 16 \times 2.2$	m			50,362 ----- 18,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	60,00	18,000

1	2	3	4	5	6	7
	2521216710000t100	Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 16 \times 2.2$	m	1,0300	31,42	32,362
119	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 / Teava din polipropilentrupla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 25 \times 3.5$	m			70,175 ----- 24,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	60,00	24,000
	2521216710000t205	Teava din polipropilentrupla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 25 \times 3.5$	m	1,0300	44,83	46,175
120	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 40 \times 5.5$	m			110,018 ----- 27,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	60,00	27,000
	2521216710000t102	Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 40 \times 5.5$	m	1,0300	80,60	83,018
121	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. / Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 50 \times 6.9$	m			219,520 ----- 30,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	60,00	30,000
	2521216710000t103	Teava din polipropilen tripla cu strat de aluminiu PN20 tip STABI Plus sau analog $\phi 50 \times 6.9$	m	1,0300	184,00	189,520
122		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 50 \times 6.9$	buc			5,900 ----- 0,000
	B41	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 50 \times 6.9$	buc	1,0000	5,90	5,900
123		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 40 \times 5.5$	buc			3,600 ----- 0,000
	B4	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 40 \times 5.5$	buc	1,0000	3,60	3,600
124		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 25 \times 3.5$	buc			2,600 ----- 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	B20	ratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 25 \times 3.5$	buc	1,0000	2,60	2,600
125		Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 16 \times 2.2$	buc			2,050 <hr/> 0,000
	B10	Bratara fixaj din polipropilen PN20 pentru conducte $\phi 16 \times 2.2$	buc	1,0000	2,05	2,050
126	IC36F	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 63,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - $\phi 50 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 50 \times 6.9$	m			212,055 <hr/> 33,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5500	60,00	33,000
	2521216710000t2001	Teava de protectie cu gofre - $\phi 50 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 50 \times 6.9$	m	1,0300	173,84	179,055
127	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - $\phi 46 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 40 \times 5.5$	m			148,162 <hr/> 30,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	60,00	30,000
	2521216710000t201	Teava de protectie cu gofre - $\phi 46 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 40 \times 5.5$	m	1,0300	114,72	118,162
128	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. / Teava deprotectie cu gofre - $\phi 36 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 25 \times 3.5$	m			70,350 <hr/> 24,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	60,00	24,000
	2521216710000t501	Teava deprotectie cu gofre - $\phi 36 \times 2.0$ Ekoplastic Thermsau analog $\phi 25 \times 3.5$	m	1,0300	45,00	46,350
129	IA52A	Carcasa-dulap cu dimensiuni 700x200x600h mm din otel galvanizat cu 2 usi, cu lacata incorporata	buc			2 713,840 <hr/> 120,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	60,00	120,000
	2811236829552c1	Carcasa-dulap cu dimensiuni 700x200x600h mmdin otel galvanizat cu 2 usi, cu lacata incorporata	buc	1,0000	2 505,00	2 505,000
	2430116103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	0,5000	47,85	23,925
	2651122100385	Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci S1500	kg	1,5000	2,05	3,075
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0800	600,00	48,000

1	2	3	4	5	6	7
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	40,00	0,040
	2881116001666	Hirtie slef.usc.stiela foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	3,0000	4,60	13,800
130	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			6,800 ----- 5,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	60,00	5,400
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	35,00	1,400
131	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			8,350 ----- 6,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	60,00	6,600
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	35,00	1,750
132	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			4,800 ----- 4,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0800	60,00	4,800
133	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			6,000 ----- 6,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	60,00	6,000
		1.5. Nod de reglare				
134	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Deaerator automatizat de aerisire φ15 P=1 MIIa	buc			437,020 ----- 9,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	60,00	9,000
	2875274205100d	Deaerator automatizat deaerisire φ15 P=1 MIIa	buc	1,0000	425,84	425,840
	1714227322940	Cineta fuior	kg	0,0150	60,00	0,900
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,280
135	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm / Robinet sferic cu flanse φ50 P=1.0 MIIa	buc			4 268,025 ----- 45,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	60,00	45,000

1	2	3	4	5	6	7
	2875274205000r50	Robinet sferic cu flanse $\phi 50$ P=1.0 MPa	buc	1,0000	3 540,00	3 540,000
	2875274428200	Flansa rotunda libera	buc	2,0000	313,00	626,000
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0150	30,00	0,450
	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8,0000	0,60	4,800
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	0,40	3,200
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	8,0000	0,40	3,200
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0650	15,00	0,975
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2000	30,00	6,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,6200	50,00	31,000
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,2000	32,00	6,400
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0250	40,00	1,000
136	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Robinet sferic cumufa $\phi 32$ P=1.0 MPa	buc			118,200 ----- 15,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	60,00	15,000
	2875274205100r32	Robinet sferic cumufa $\phi 32$ P=1.0 MPa	buc	1,0000	99,00	99,000
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,0300	60,00	1,800
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,400
137	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 25$ P=1.0 MPa	buc			103,580 ----- 9,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	60,00	9,000
	2875274205100r25	Robinet sferic cu mufa $\phi 25$ P=1.0 MPa	buc	1,0000	92,40	92,400
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,0150	60,00	0,900
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,280
138	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic cu mufa $\phi 20$ P=1.0 MPa	buc			96,180 ----- 9,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	60,00	9,000
	2875274205100r20	Robinet sferic cu mufa $\phi 20$ P=1.0 MPa	buc	1,0000	85,00	85,000
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,0150	60,00	0,900
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,280
139	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Lamba (гребенка) $\phi 76 \times 3.0L=1750$ mm cu 5 stuti	buc			4 695,528 ----- 204,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	60,00	204,000

1	2	3	4	5	6	7
	2913124124100g	Lamba (ребенка) $\phi 76 \times 3.0L=1750$ mm cu 5 stuti	buc	1,0000	4 480,00	4 480,000
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	42,60	1,278
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	10,00	1,250
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	180,00	9,000
140	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm / Filtru Y cu flanse $\phi 50$	buc			1 178,025 ----- 45,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	60,00	45,000
	2875274205000fy	Filtru Y cu flanse $\phi 50$	buc	1,0000	450,00	450,000
	2875274428200	Flansa rotunda libera	buc	2,0000	313,00	626,000
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0150	30,00	0,450
	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8,0000	0,60	4,800
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	0,40	3,200
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	8,0000	0,40	3,200
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0650	15,00	0,975
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2000	30,00	6,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,6200	50,00	31,000
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,2000	32,00	6,400
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0250	40,00	1,000
141		Furtun flexibil pentru golirea conductelor Dn25 mm L=20 m	buc			800,000 ----- 0,000
	fl	Furtun flexibil pentru golirea conductelor Dn25mm L=20 m	buc	1,0000	800,00	800,000
142	IA18J	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi / Stut $\phi 15$ mm pentru manometru	buc			64,886 ----- 33,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5500	60,00	33,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0450	50,00	2,250
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0260	30,00	0,780
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0130	32,00	0,416
	2722103305566	Teava neagra pentru instalatii Dn 1/2"	m	0,3000	29,00	8,700
	2913134501090s1	Stut $\phi 15$ mm pentru manometru	buc	1,0000	18,90	18,900
	1714227322940	Cineta fuior	kg	0,0060	60,00	0,360
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0120	40,00	0,480
143	IA18J	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi / Stut $\phi 15$ mm pentru termometru	buc			64,886 ----- 33,000

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5500	60,00	33,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0450	50,00	2,250
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0260	30,00	0,780
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0130	32,00	0,416
	2722103305566	Teava neagra pentru instalatii Dn 1/2"	m	0,3000	29,00	8,700
	2913134501090s2	Stut ϕ 15mm pentru manometru	buc	1,0000	18,90	18,900
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0060	60,00	0,360
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0120	40,00	0,480
144	IC37C	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Mufa de trecerePE/Ot ϕ 25	buc			23,420 ----- 18,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	60,00	18,000
	2875274110001m1	Mufa de trecerePE/Ot ϕ 25	buc	1,0000	4,50	4,500
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	4,60	0,920
145	IC38C	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinate prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm / Mufa de trecere PPR/Ot ϕ 32 cu sudare electrica	buc			106,900 ----- 12,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2100	60,00	12,600
	2875274110102m32	Mufa de trecere PPR/Ot ϕ 32 cu sudare electrica	buc	1,0000	92,00	92,000
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	40,00	0,800
	3220137315778	Decapant	kg	0,0080	30,00	0,240
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifusiune	h-ut	0,0210	60,00	1,260
146	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			38,800 ----- 13,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	60,00	13,800
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	25,00	25,000
147	SA04C	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in conducte de distributie la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 1" / Teavadin otel galvanizata ϕ 25x2.8	m			111,761 ----- 30,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	60,00	30,000
	2722103306000to25	Teava din otel galvanizata ϕ 25x2.8	m	1,0100	46,67	48,080
	2721204117800	Cot din fonta maleabila A1, zincat	buc	0,1500	89,17	13,643
	2721204115000	Teu din fonta maleabila B1, zincat	buc	0,1600	84,17	13,738
	2721204120100	Mufa din fonta maleabila cu filete, M2DS, zincata	buc	0,0300	104,17	3,185

1	2	3	4	5	6	7
	2721204123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata	buc	0,0200	77,50	1,583
	2721204114040	Reductie din fonta maleabila, N4, zincata, F2	buc	0,0200	75,00	1,532
148	SA04B	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in conducte de distributie la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 3/4" / Teavadin otel galvanizata $\phi 20 \times 2.8$	m			96,663 <hr/> 27,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4500	60,00	27,000
	2722103306000to 20	Teavadin otel galvanizata $\phi 20 \times 2.8$	m	1,0100	34,60	35,820
	2721204117800	Cot din fonta maleabila A1, zincat	buc	0,1500	89,17	13,710
	2721204115000	Teu din fonta maleabila B1, zincat	buc	0,1600	84,17	13,804
	2721204120100	Mufa din fonta maleabila cu filete, M2DS, zincata	buc	0,0300	104,17	3,203
	2721204123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata	buc	0,0200	77,50	1,589
	2721204114040	Reductie din fonta maleabila, N4, zincata, F2	buc	0,0200	75,00	1,538
149	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" / Teava din otel negru $\phi 32 \times 2.8$	m			93,191 <hr/> 33,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	60,00	33,600
	2521216701000to 32	Teava din otel negru $\phi 32 \times 2.8$	m	1,0150	52,50	53,287
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	50,00	4,300
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	32,00	0,768
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	32,00	0,096
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	30,00	1,140
150	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" / Teava din otel negru $\phi 50 \times 3.2$	m			152,087 <hr/> 45,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	60,00	45,000
	2521216701000to 50	Teava din otel negru $\phi 50 \times 3.2$	m	1,0150	95,00	96,425
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1460	50,00	7,300
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0430	32,00	1,376
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	32,00	0,096
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0630	30,00	1,890
151	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	m			155,448 <hr/> 49,200

1	2	3	4	5	6	7
		mm ... 57 x 3,5 mm / Teava din otel cu sudare electrica $\phi 57 \times 3.0$				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	60,00	49,200
	2521216701000to 57	Teava din otel cu sudare electrica $\phi 57 \times 3.0$	m	1,0150	78,34	79,515
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	30,00	1,440
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1210	50,00	6,050
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	32,00	0,832
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	32,00	0,160
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	121,67	18,250
152	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" / Teava din otel cu sudare electrica $\phi 38 \times 2,5$	m			73,744 <hr/> 33,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	60,00	33,600
	2521216701000to 38	Teava din otel $\phi 38 \times 2.5$	m	1,0150	33,34	33,840
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0860	50,00	4,300
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	32,00	0,768
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	32,00	0,096
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	30,00	1,140
153	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatie cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m			15,654 <hr/> 9,000
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1500	60,00	9,000
	2430226101260	Grund minium	kg	0,0150	45,89	0,688
	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	0,0300	47,85	1,436
	2320116200573	Benzina auto	l	0,0100	25,00	0,250
	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	0,0150	100,00	1,500
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0500	40,00	2,000
	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	4,60	0,230
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0020	25,00	0,050
154	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm // Tuburi termoizolante gr.25 mm Dn59 tip ARMOFLEX sau analog	m			86,035 <hr/> 37,800
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6300	60,00	37,800
	332051735223t1	Tuburi termoizolante gr.25 mm Dn59 tip ARMOFLEX sau analog	m	1,0300	44,60	48,235

1	2	3	4	5	6	7
155	RpIF09C1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x13 la D=54x13 mm / Tuburi termoizolante gr.15 mm Dn40 tip ARMOFLEX sau analog	m			45,778 ----- 34,800
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5800	60,00	34,800
	332051735223t2	Tuburi termoizolante gr.15 mm Dn40 tip ARMOFLEXsau analog	m	1,0300	10,15	10,978
156	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Tuburi termoizolante gr.10 mm Dn34 tip ARMOFLEX sau analog	m			62,445 ----- 30,000
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	60,00	30,000
	332051735223t3	Tuburi termoizolante gr.10 mm Dn34 tip ARMOFLEX sau analog	m	1,0300	30,00	32,445
157	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Tuburi termoizolante gr.10 mm Dn27 tip ARMOFLEX sau analog	m			57,038 ----- 30,000
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	60,00	30,000
	332051735223t4	Tuburi termoizolante gr.10 mm Dn27 tip ARMOFLEXsau analog	m	1,0300	25,00	27,038
158	TfA09A2	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran la o inaltime de 3-15 m, avind pina la 5 kg pe bucata / Reazem flexibil pentru teava ϕ 38x2.5tip T13-02 (8buc) / se modifica consumul"Reazem flexibil pentru teava ϕ 38x2.5 tip T13-02" din buc in kg	kg			58,641 ----- 3,607
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	60,00	1,803
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	60,00	1,803
	2875277347000f1	Reazem flexibil pentru teava ϕ 38x2.5tip T13-02	kg	1,0000	45,00	45,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	65,00	7,539
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0050	10,00	0,051
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	40,00	0,082
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	20,00	0,199
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	60,00	1,623
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	60,00	0,541
159	TfE08A	Punct fix pentru tevi preizolate, pentru limitarea dilatarilor / Reazem neflexibil pentru teava ϕ 57x3.0 tip T3-05	buc			350,700 ----- 15,600
	7212030022700	Sudor	h-om	0,2600	60,00	15,600

1	2	3	4	5	6	7
	2875276314000	Punct fix pentru limitarea dilatarilor	buc	1,0000	250,00	250,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1600	65,00	10,400
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1100	50,00	5,500
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	30,00	1,800
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	40,00	0,400
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1000	10,00	1,000
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1100	60,00	6,600
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0900	60,00	5,400
	2922140007001	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile pina 15 tf	h-ut	0,0900	600,00	54,000
160	IzH40A	Izolarea cu pinza perforata din fibre de sticla marca "HPST-2,5" a conductelor de diametru pina la 25 mm / Saltele din vata minerala,acoperite cu plasa metalica (plasa N12-1.2 dindoua parti) marca 125, GOST 21880-85	m3			1 020,226 ----- 876,000
	7134050013250	Izolator	h-om	12,3000	60,00	738,000
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,3000	60,00	138,000
	10106221v1	Saltele din vata minerala,acoperite cu plasa metalica (plasa N12-1.2 dindoua parti) marca 125, GOST 21880-85	m3	1,0300	101,60	108,016
	2734113805578	Sirma moale zincata D=1,25	kg	1,1000	32,00	36,211
161	Izi07D1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotund, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, confectionare	m2			208,185 ----- 14,100
	7213050013100	Timichigiu	h-om	0,2350	60,00	14,100
	2710403601300	Tabla neagra sau zincata	kg	4,5530	42,60	193,957
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0490	2,60	0,127
162	Izi07D2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotund, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, montare	m2			40,941 ----- 35,341
	7213050013100	Timichigiu	h-om	0,5890	60,00	35,341
	2874115893900	Surub 4 x 15 OLC35 zn	buc	8,0000	0,70	5,600
163	IC44C	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 127 x 4 mm ... 178 x 5 mm / Futlar pentru trecerea conductelor prin peretii coridoarelor Dn110 mm L=350 mm	buc			123,606 ----- 39,000

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	60,00	39,000
	2722103310000f	Futlar pentru trecerea conductelor prin peretii coridoarelor Dn110 mm L=350 mm	m	0,5000	141,67	70,835
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1200	30,00	3,600
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0700	50,00	3,500
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0600	47,85	2,871
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,6420	2,05	1,316
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0036	600,00	2,200
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0009	40,00	0,033
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0003	750,00	0,250
164	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			6,800 ----- 5,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	60,00	5,400
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	35,00	1,400
165	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			8,350 ----- 6,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	60,00	6,600
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	35,00	1,750
166	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			4,800 ----- 4,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0800	60,00	4,800
167	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			6,000 ----- 6,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	60,00	6,000
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Nod de distributie nr. 1,2,3,6				
168	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind	buc			19,200 -----

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / ASV-PV + ASV-M				15,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	60,00	15,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	60,00	1,800
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,400
		2.2. Nod de distributie nr. 5				
169	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / ASV-PV + ASV-M	buc			19,200 ----- 15,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	60,00	15,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	60,00	1,800
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,400
		2.3. Nod de distributie nr. 4				
170	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / ASV-PV + ASV-M	buc			19,200 ----- 15,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	60,00	15,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	60,00	1,800
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,400
		2.4. Nod de reglare				
171	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / ASV-PV + ASV-M	buc			19,200 ----- 15,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	60,00	15,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	60,00	1,800
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,400
172	IA18A	ArmatURI fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru (drept sau coltar) cu aparatoare sau termometru cu scala rotunda	buc			9,640 ----- 8,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1400	60,00	8,400
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0100	40,00	0,400
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0060	60,00	0,360
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0120	40,00	0,480

1	2	3	4	5	6	7
173	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control	buc			24,840 <hr/> 24,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	60,00	24,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0060	60,00	0,360
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0120	40,00	0,480
		3. Utilaj				
		3.1. Nod de distributie nr. 1,2,3,6				
174		Robinet de balansare automatizat ϕ 32, P=1.0 MPa in complex cu 2 tevi de impuls din cupru ϕ 10mm tip ASV-PV+ASV-M sau analog	buc			4 800,000 <hr/> 0,000
	u1	Robinet de balansare automatizat ϕ 32, P=1.0 MPa in complex cu 2 tevi de impuls din cupru ϕ 10mm tip ASV-PV+ASV-M sau analog	buc	1,0000	4 800,00	4 800,000
		3.2. Nod de distributie nr. 5				
175		Robinet de balansare automatizat ϕ 32, P=1.0MPa in complex cu 2 tevi de impuls din cupru ϕ 10mm tip ASV-PV+ASV-M sau analog	buc			4 800,000 <hr/> 0,000
	u2	Robinet de balansare automatizat ϕ 32, P=1.0MPa in complex cu 2 tevi de impuls din cupru ϕ 10mm tip ASV-PV+ASV-M sau analog	buc	1,0000	4 800,00	4 800,000
		3.3. Nod de distributie nr. 4				
176		Robinet de balansare automatizat ϕ 32, P=1.0MPa in complex cu 2 tevi de impuls din cupru ϕ 10mm tip ASV-PV+ASV-M sau analog	buc			4 800,000 <hr/> 0,000
	u2	Robinet de balansare automatizat ϕ 32, P=1.0MPa in complex cu 2 tevi de impuls din cupru ϕ 10mm tip ASV-PV+ASV-M sau analog	buc	1,0000	4 800,00	4 800,000
		3.4. Nod de reglare				
177		Robinet de balansare automatizat ϕ 32, P=1.0MPa in complex cu 2 tevi de impuls din cupru ϕ 10mm tip ASV-PV+ASV-M sau analog	buc			4 800,000 <hr/> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	u2	Robinet de balansare automatizat $\phi 32$, P=1.0MPa in complet cu 2 tevi de impuls din cupru $\phi 10$ mm tip ASV-PV+ASV-M sau analog	buc	1,0000	4 800,00	4 800,000
178		Termometru 0-110°C L=260 mm	buc			269,000 ----- 0,000
	u3	Termometru 0-110°C L=260 mm	buc	1,0000	269,00	269,000
179		Manometru P=0,01-6 MPa	buc			450,000 ----- 0,000
	u4	Manometru P=0,01-6 MPa	buc	1,0000	450,00	450,000
180		Robinet sferic cu 3 cai pentru manometru $\phi 15$ P=1.0 MPa	buc			142,000 ----- 0,000
	u5	Robinet sferic cu 3 cai pentru manometru $\phi 15$ P=1.0 MPa	buc	1,0000	142,00	142,000

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Reparatia interioara a Sectiei
Morfopatologie din str. Stefan cel
Mare, 77, or. Floresti**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-4

Rețele electrice interioare (39/10-23-EEF/IEI)

Valoarea de deviz 503 587 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 constructie				
1	RpEJ08B	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din beton simplu de 5x50 cmp	m	310,000	9,000 9,000	2 790,000 2 790,000
2	RpEJ09D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cmp	m	310,000	25,800 18,000	7 998,000 5 580,000
3	RpEJ08E	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in	m	12,000	27,000	324,000

1	2	3	4	5	6	7
		pereti din beton simplu de 5x100 cmp			27,000	324,000
4	RpEJ09E	Matarea santurilor in pereti intre 50 si 100 cmp	m	12,000	37,638	451,650
					27,000	324,000
5	RpCU05A1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	480,000	9,000	4 320,000
					9,000	4 320,000
6	RpCU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc	480,000	11,835	5 680,800
					9,000	4 320,000
		<i>Total</i>	lei			21 564,450
		<i>Asigurari sociale</i>	24,00 %			4 237,920
		<i>Transport materiale</i>	5,00 %			129,673
		<i>Cheltuieli de regie</i>	7,00 %			1 815,243
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3,00 %			832,418
		Total Lucrari de constructie				28 579,704
		Inclusiv salariu				17 658,000
		2. Lucrari de montare				
7	08-03-573-6	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 1200x600x500 / ШМП (ГПШ)	buc	1,000	354,150	354,150
					142,200	142,200

1	2	3	4	5	6	7
8	08-03-521-15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A / IIIQ-2	buc	1,000	482,356 168,600	482,356 168,600
9	08-03-526-3	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 250 / Intrerupator automat BA88-33	buc	1,000	451,518 165,600	451,518 165,600
10	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A / Intrerupator automat BA47-100	buc	6,000	209,032 93,600	1 254,192 561,600
11	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A / Declansator	buc	1,000	209,032 93,600	209,032 93,600
12	08-03-575-1	Dispozitiv - Intrerupatoare automate BA47-29	buc	5,000	70,100 67,200	350,500 336,000
13	pret furnizor	DIN-Sina zincata L=600 mm	buc	3,000	91,670 0,000	275,010 0,000
14	pret furnizor	Sina "N" de fixare pe DIN-Sina 2x7 grupe	buc	2,000	91,670 0,000	183,340 0,000
15	pret furnizor	Sina "PE" din cupru, gabarit 2, L=418 mm	buc	2,000	134,980 0,000	269,960 0,000
16	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si	buc	1,000	262,300	262,300

1	2	3	4	5	6	7
		adincime, mm, pina la 600x600x350 / ABP			142,200	142,200
17	08-03-526- 1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A / AE 2046	buc	2,000	209,032	418,064
					93,600	187,200
18	08-03-526- 1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A / Contactor modular	buc	2,000	209,032	418,064
					93,600	187,200
19	08-03-573- 4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 / ЩР (ЩГП)	buc	1,000	262,300	262,300
					142,200	142,200
20	08-03-575- 1	Dispozitiv - Separator de sarcina BH32	buc	1,000	70,100	70,100
					67,200	67,200
21	08-03-575- 1	Dispozitiv - Intrerupatoare automate BA47-29	buc	7,000	70,100	490,700
					67,200	470,400
22	08-03-575- 1	Dispozitiv - Intrerupatoare automate diferentiale	buc	1,000	70,100	70,100
					67,200	67,200
23	08-03-526- 1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A / Contactor modular	buc	1,000	209,032	209,032
					93,600	93,600
24	08-03-573- 6	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 1200x600x500 / ЩМП (РЩВ)	buc	1,000	354,150	354,150
					142,200	142,200

1	2	3	4	5	6	7
25	08-03-521-15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A / BP32И	buc	1,000	482,356 168,600	482,356 168,600
26	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100 A / Intrerupator automat BA88-33	buc	3,000	379,888 139,200	1 139,664 417,600
27	08-03-575-1	Dispozitiv - Intrerupatoare automate BA47-29	buc	17,000	70,100 67,200	1 191,700 1 142,400
28	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A / Contactor modular	buc	2,000	209,032 93,600	418,064 187,200
29	pret furnizor	DIN-Sina zincata L=600 mm	buc	3,000	91,670 0,000	275,010 0,000
30	pret furnizor	Sina "N" de fixare pe DIN-Sina 2x7 grupe	buc	2,000	91,670 0,000	183,340 0,000
31	pret furnizor	Sina "PE" din cupru, gabarit 2, L=418 mm	buc	2,000	134,980 0,000	269,960 0,000
32	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 / ШП (ПШ)	buc	1,000	262,300 142,200	262,300 142,200
33	08-03-575-1	Dispozitiv - Separator de sarcina BH32	buc	1,000	70,100 67,200	70,100 67,200

1	2	3	4	5	6	7
34	08-03-575-1	Dispozitiv - Intrerupatoare automate BA47-29	buc	1,000	70,100 67,200	70,100 67,200
35	08-03-575-1	Dispozitiv - Intrerupatoare automate diferentiale	buc	5,000	70,100 67,200	350,500 336,000
36	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 / ЩР (ЩРХ)	buc	1,000	262,300 142,200	262,300 142,200
37	08-03-575-1	Dispozitiv - Separator de sarcina BH32	buc	1,000	70,100 67,200	70,100 67,200
38	08-03-575-1	Dispozitiv - Intrerupatoare automate BA47-29	buc	2,000	70,100 67,200	140,200 134,400
39	08-03-575-1	Dispozitiv - - Intrerupatoare automate diferentiale	buc	3,000	70,100 67,200	210,300 201,600
40	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 / ЩР (ЩО1, ЩО2)	buc	2,000	262,300 142,200	524,600 284,400
41	08-03-575-1	Dispozitiv - - Separator de sarcina BH32	buc	4,000	70,100 67,200	280,400 268,800
42	08-03-575-1	Dispozitiv - Intrerupatoare automate BA47-29	buc	10,000	70,100 67,200	701,000 672,000
43	08-03-575-1	Dispozitiv - Intrerupatoare automate diferentiale	buc	16,000	70,100 67,200	1 121,600 1 075,200

1	2	3	4	5	6	7
44	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa / Corpuri de iluminat LEDALS.PRS, 1200	100 buc	0,090	7 685,400 5 298,000	691,686 476,820
45	08-03-594-14	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe sectiune, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4 / Corpuri de iluminat LED 600x600/600x300	100 buc	0,650	23 321,308 16 020,000	15 158,850 10 413,000
46	08-03-594-13	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe sectiune, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 / Copruri de iluminat LED DAMIN, RKL LED, CD 18,ROUND BLADE 19	100 buc	0,580	20 199,924 13 260,000	11 715,956 7 690,800
47	08-03-593-10	Indicatori de iluminat de perete / CCA 101,MIZAR	100 buc	0,070	8 367,286 5 892,000	585,710 412,440
48	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa / Corp de iluminat bactericid	100 buc	0,020	7 680,950 5 298,000	153,619 105,960
49	08-03-593-10	Indicatori de iluminat de perete / Bactericid	100 buc	0,020	8 358,000 5 892,000	167,160 117,840
50	08-03-575-1	Dispozitiv - Comutator cu came	buc	14,000	70,100 67,200	981,400 940,800

1	2	3	4	5	6	7
51	08-03-575-1	Dispozitiv - Fotoreleu	buc	1,000	70,100	70,100
					67,200	67,200
52	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori	buc	1,000	107,300	107,300
					85,800	85,800
53	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,360	2 006,411	722,308
					1 932,000	695,520
54	Pret furnizor	Intrerupator instalatie inchisa cu legare lapamint, cu 1 clapa, IP20, 10A, 250V	buc	36,000	26,000	936,000
					0,000	0,000
55	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,090	2 001,689	180,152
					1 932,000	173,880
56	Pret furnizor	Intrerupator instalatie inchisa cu legare lapamint, cu 1 clapa, IP44, 10A, 250V	buc	9,000	28,000	252,000
					0,000	0,000
57	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,060	2 030,467	121,828
					1 968,000	118,080
58	Pret furnizor	Intrerupator instalatie inchisa cu legare lapamint, cu 2 clape, IP20, 10A, 250V	buc	6,000	38,000	228,000
					0,000	0,000
59	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,010	2 008,800	20,088
					1 968,000	19,680
60	Pret furnizor	Intrerupator instalatie inchisa cu legare lapamint, cu 2 clape, IP44, 10A, 250V	buc	1,000	42,000	42,000
					0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
61	08-03-591-6	Comutator tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc	0,010	2 679,000 2 334,000	26,790 23,340
62	Pret furnizor	Priza instalatie deschisa cu legare la pamint, IP44, 32A, 400V	buc	1,000	26,090 0,000	26,090 0,000
63	08-03-591-8	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc	0,180	2 916,167 2 592,000	524,910 466,560
64	Pret furnizor	Priza instalatie deschisa cu legare la pamint, IP44, 16A, 250V	buc	18,000	26,090 0,000	469,620 0,000
65	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,710	2 501,870 2 286,000	1 776,328 1 623,060
66	Pret furnizor	Priza instalatie inchisa cu legare la pamint, IP20, 16A, 250V	buc	71,000	28,000 0,000	1 988,000 0,000
67	Pret furnizor	Cutie pentru prize si intrerupatoare	buc	125,000	4,300 0,000	537,500 0,000
68	10-06-037-12	Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi: Doza terminala	100 buc	2,500	2 715,200 1 483,200	6 788,000 3 708,000
69	Pret furnizor	Cutie de distributie / Коробка ответвительная для скрытой проводки У-197 УХЛ4 с крышкой для коробки КОН-1М-04 sau analog	buc	250,000	6,200 0,000	1 550,000 0,000
70	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	18,100	2 329,782 1 428,000	42 169,060 25 846,800

1	2	3	4	5	6	7
71	Pret furnizor	Труба гофрированная ПВХ d=20мм	m	1 620,000	7,980 0,000	12 927,600 0,000
72	Pret furnizor	Труба гофрированная ПВХ d=25мм	m	190,000	9,500 0,000	1 805,000 0,000
73	08-02-410-1	Teava din polietilena, pe suportul pardoselii, diametru pina la 25 mm	100 m	0,500	1 358,440 1 002,000	679,220 501,000
74	Pret furnizor	Труба ПНД d=20мм	m	50,000	13,090 0,000	654,500 0,000
75	08-02-407-6	Teava din otel pe constructii instalate in santuri de tencuiala executate, pe suportul pardoselii, diametru pina la 25 mm	100 m	3,000	2 088,250 1 140,000	6 264,750 3 420,000
76	Pret furnizor	Труба стальная электросварная прямошовная ф20мм	m	250,000	24,170 0,000	6 042,500 0,000
77	Pret furnizor	Труба стальная электросварная прямошовная ф25мм	m	50,000	31,670 0,000	1 583,500 0,000
78	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,120	5 072,133 2 082,000	608,656 249,840
79	Pret furnizor	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-ЦПф20мм	m	2,000	36,000 0,000	72,000 0,000
80	Pret furnizor	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-ЦПф25мм	m	10,000	42,000	420,000

1	2	3	4	5	6	7
					0,000	0,000
81	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m	100 m	0,090	3 294,722	296,525
					1 764,000	158,760
82	Pret furnizor	Лоток металлический перфорированный 300x100 mm	m	9,000	225,000	2 025,000
					0,000	0,000
83	Pret furnizor	Соединитель профиля 300x100	buc	3,000	38,000	114,000
					0,000	0,000
84	08-02-305-1	Bratara pe stilp / Кронштейн настенный	buc	6,000	168,050	1 008,300
					14,400	86,400
85	Pret furnizor	Кронштейн настенный	buc	6,000	97,850	587,100
					0,000	0,000
86	08-02-148-3	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 3 kg	100 m	0,100	4 298,370	429,837
					1 392,000	139,200
87	Pret furnizor	Cablu din aluminiu АВВГнг(А) LS-0,66 sec.5x70,0 mm ²	m	10,000	77,500	775,000
					0,000	0,000
88	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm ²	100 m	12,200	463,791	5 658,254
					404,400	4 933,680
89	Pret furnizor	Cablu din cupru ВВГнг(А) LS-0,66 sec.3x1,5mm ²	m	1 220,000	15,040	18 348,800
					0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
90	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2	100 m	8,700	553,373 471,600	4 814,349 4 102,920
91	Pret furnizor	Cablu din cupru ВВГнг(А) LS-0,66 sec.3x2,5mm2	m	680,000	21,650 0,000	14 722,000 0,000
92	Pret furnizor	Cablu din cupru ВВГнг(А) LS-0,66 sec.3x4,0mm2	m	155,000	27,080 0,000	4 197,400 0,000
93	Pret furnizor	Cablu din cupru ВВГнг(А) LS-0,66 sec.5x2,5 mm2	m	35,000	33,600 0,000	1 176,000 0,000
94	08-02-412-4	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm2	100 m	0,500	782,670 672,000	391,335 336,000
95	Pret furnizor	Cablu din cupru ВВГнг(А) LS-0,66 sec.5x4,0mm2	m	50,000	58,710 0,000	2 935,500 0,000
96	08-02-412-5	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 70 mm2	100 m	0,870	1 027,276 876,000	893,730 762,120
97	Pret furnizor	Cablu din cupru ВВГнг(А) LS-0,66 sec.5x10,0 mm2	m	87,000	58,710 0,000	5 107,770 0,000
98	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau	100 m	3,000	553,270 471,600	1 659,810 1 414,800

1	2	3	4	5	6	7
		multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2				
99	Pret furnizor	Cablu necombustibil din cupru BBΓHR(A) FRLS-0,66 sec.3x1,5 mm2	m	270,000	15,040 0,000	4 060,800 0,000
100	Pret furnizor	Cablu necombustibil din cupru BBΓHR(A) FRLS-0,66 sec.5x4,0 mm2	m	30,000	58,710 0,000	1 761,300 0,000
101	08-02-412- 3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2	100 m	2,500	553,870 471,600	1 384,675 1 179,000
102	Pret furnizor	Conductor flexibil cu un singur fir ΠyΓBHR-LSLTx-0,66/1kB sec. 1x4,0mm2	m	100,000	11,900 0,000	1 190,000 0,000
103	Pret furnizor	Conductor flexibil cu un singur fir ΠyΓBHR-LSLTx-0,66/1kB sec. 1x10,0mm2	m	150,000	25,600 0,000	3 840,000 0,000
104	08-02-471- 4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=3.0 m	10 buc	0,300	2 651,500 497,400	795,450 149,220
105	08-02-472- 2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2	100 m	0,230	4 125,587 996,000	948,885 229,080
		<i>Total</i>	lei			212 578,463
		<i>Asigurari sociale</i>		24,00 %		18 957,312

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Transport materiale</i>	5,00 %			5 788,171
		<i>Cheltuieli de regie</i>	60,00 %			47 393,280
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3,00 %			8 541,516
		Total Lucrari de montare				293 258,742
		Inclusiv salariu				78 988,800
		3. Utilaj				
106	Pret frunizor	Cofret metalic de tip ПММ-5-0 Y1, IP31,dimensiuni 1000(h) x 650 x 300 mm (ГММ)	buc	1,000	3 000,000	3 000,000
					0,000	0,000
107	Pret frunizor	Intrerupator cu pirghie pentru 2 directii,Ip=250A, ПИ-2-250A-Y3	buc	1,000	1 005,000	1 005,000
					0,000	0,000
108	Pret frunizor	Intrerupator automat 3 poli C125A tip BA88-32/3/C125A sau analog	buc	1,000	843,000	843,000
					0,000	0,000
109	Pret frunizor	Intrerupator automat 3 poli C25A tip BA47-100/3/C25A sau analog	buc	1,000	91,200	91,200
					0,000	0,000
110	Pret frunizor	Intrerupator automat 3 poli C20A tip BA47-100/3/C20A sau analog	buc	4,000	83,120	332,480
					0,000	0,000
111	Pret frunizor	Intrerupator automat 1 pol C16A tip BA47-100/1/C16A sau analog	buc	1,000	32,800	32,800
					0,000	0,000
112	Pret frunizor	Intrerupator automat monopolar, car.B, IH=10A,tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc	5,000	32,800	164,000
					0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
113	Pret frunizor	Bobina de declansare cu contact comutator PH33	buc	1,000	314,000 0,000	314,000 0,000
114	Pret frunizor	Панель АВР-100-25 У3 IP21	buc	1,000	7 800,000 0,000	7 800,000 0,000
115	Pret frunizor	Intrerupator automat Ip=25A, AE 2046M-25A	buc	2,000	91,200 0,000	182,400 0,000
116	Pret frunizor	Contactator Ip.=25A ПМЛ-2501	buc	2,000	588,000 0,000	1 176,000 0,000
117	Pret frunizor	Tablou de distributie din metal montat incastrat,avind capacitatea de 24 module, IP31, dotat culacat si bare de tip DIN - ЦРВ-243-1-36-УХЛ3,IP31 (ШГП)	buc	1,000	460,000 0,000	460,000 0,000
118	Pret frunizor	Intrerupator de sarcina In=40A, tip BH32/3P/40A sau analog	buc	1,000	80,150 0,000	80,150 0,000
119	Pret frunizor	Intrerupator automat monopolar, car.C, In=16A,tip BA47-29/1P/C16A sau analog	buc	2,000	25,930 0,000	51,860 0,000
120	Pret frunizor	Intrerupator automat monopolar, car.B, In=10A,tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc	5,000	25,930 0,000	129,650 0,000
121	Pret frunizor	Intrerupator automat de curent diferentiat,In=10A, 30mA, tip АВДТ32/B10/30mA sau analog	buc	1,000	204,130 0,000	204,130 0,000
122	Pret frunizor	Contactator modular KM20-20, 20 A, 230 V	buc	1,000	153,000	153,000

1	2	3	4	5	6	7
					0,000	0,000
123	Pret frunizor	Cofret metalic de tip ИЦМП-5-0 Y1, IP31, dimensiuni 1000(h) x 650 x 300 mm (ПЩБ)	buc	1,000	3 000,000	3 000,000
					0,000	0,000
124	Pret frunizor	Intrerupator cu pirghie basculant BP32И-35, 250A	buc	1,000	905,000	905,000
					0,000	0,000
125	Pret frunizor	Intrerupator automat 3 poli C40A tip BA88-33/3/C40A sau analog	buc	3,000	520,000	1 560,000
					0,000	0,000
126	Pret frunizor	Intrerupator automat monopolar, car.C, I _H =20A, tip BA47-29/1P/C20A sau analog	buc	5,000	32,800	164,000
					0,000	0,000
127	Pret frunizor	Intrerupator automat monopolar, car.C, I _H =16A, tip BA47-29/1P/C16A sau analog	buc	1,000	25,930	25,930
					0,000	0,000
128	Pret frunizor	Intrerupator automat monopolar, car.C, I _H =10A, tip BA47-29/1P/C10A sau analog	buc	11,000	25,930	285,230
					0,000	0,000
129	Pret frunizor	Contactator modular KM20-20, 20 A, 230 V	buc	2,000	153,000	306,000
					0,000	0,000
130	Pret frunizor	Tablou de distributie din metal montat aparent peperete, avind capacitatea de 36 module, IP31, dotat cu lacat si bare de tip DIN - ИЦРН-363-1-36-УХЛ3, IP31 (ПЩ)	buc	1,000	544,500	544,500
					0,000	0,000
131	Pret frunizor	Intrerupator de sarcina I _H =40A, tip BH32/3P/40A sau analog	buc	1,000	85,000	85,000
					0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
132	Pret frunizor	Intrerupator automat monopolar, car.B, I _H =10A,tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc	1,000	32,800 0,000	32,800 0,000
133	Pret frunizor	Intrerupator automat de curent diferentiat,I _H =16A, 30mA, tip АВДТ34/C16/30mA sau analog	buc	1,000	204,130 0,000	204,130 0,000
134	Pret frunizor	Intrerupator automat de curent diferentiat,I _H =16A, 30mA, tip АВДТ32/C16/30mA sau analog	buc	4,000	204,130 0,000	816,520 0,000
135	Pret frunizor	Tablou de distributie din metal montat aparent peperete, avind capacitatea de 24 module, IP31,dotat cu lacat si bare de tip DIN - ИЦР _H -243-1-36-УХЛ3, IP31 (ИЦХ)	buc	1,000	458,300 0,000	458,300 0,000
136	Pret frunizor	Intrerupator de sarcina I _H =40A, tipBH32/3P/40A sau analog	buc	1,000	80,150 0,000	80,150 0,000
137	Pret frunizor	Intrerupator automat monopolar, car.C, I _H =10A,tip BA47-29/1P/C10A sau analog	buc	2,000	32,800 0,000	65,600 0,000
138	Pret frunizor	Intrerupator automat de curent diferentiat,I _H =16A, 30mA, tip АВДТ32/C16/30mA sau analog	buc	3,000	204,130 0,000	612,390 0,000
139	Pret frunizor	Tablou de distributie din metal montat incastrat,avind capacitatea de 48 module, IP31, dotat culacat si bare de tip DIN - ИЦР _B -483-1-36-УХЛ3,IP31 (ИЦО1)	buc	1,000	690,000 0,000	690,000 0,000
140	Pret frunizor	Intrerupator de sarcina I _H =40A, tipBH32/3P/40A sau analog	buc	2,000	80,150 0,000	160,300 0,000

1	2	3	4	5	6	7
141	Pret frunizor	Intrerupator automat monopolar, car.B, I _H =10A,tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc	8,000	32,800 0,000	262,400 0,000
142	Pret frunizor	Intrerupator automat de curent diferentiat, I _H =16A, 30mA, tip АВДТ32/С16/30mA sau analog	buc	8,000	204,130 0,000	1 633,040 0,000
143	Pret frunizor	Intrerupator automat de curent diferentiat,I _H =16A, 10mA, tip АВДТ32/С16/10mA sau analog	buc	3,000	204,130 0,000	612,390 0,000
144	Pret frunizor	Tablou de distributie din metal montat incastrat,avind capacitatea de 36 module, IP31, dotat culacat si bare de tip DIN - ЦПБ-363-0-36-УХЛ3,IP31	buc	1,000	544,500 0,000	544,500 0,000
145	Pret frunizor	Intrerupator de sarcina I _H =40A, tipBH32/3P/40A sau analog	buc	2,000	83,160 0,000	166,320 0,000
146	Pret frunizor	Intrerupator automat monopolar, car.B, I _H =10A,tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc	2,000	32,800 0,000	65,600 0,000
147	Pret frunizor	Intrerupator automat de curent diferentiat,I _H =16A, 30mA, tip АВДТ32/С16/30mA sau analog	buc	5,000	204,130 0,000	1 020,650 0,000
148	Pret frunizor	Corp de iluminat cu lampa LED 32W, IP54,3800Lm, 4000K, tip ALS.PRS UNI LED 1200sau analog	buc	9,000	360,000 0,000	3 240,000 0,000
149	Pret frunizor	Corp de iluminat cu lampa LED 35W, IP54,3476Lm, 4000K, tip OWP/R OPTIMA LED 595sau analog	buc	20,000	475,000 0,000	9 500,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
150	Pret frunizor	Corp de iluminat cu lampa LED 35W, IP20,3544Lm, 4000K, tip OPL/R ECO LED 595 sau analog	buc	41,000	494,000 0,000	20 254,000 0,000
151	Pret frunizor	Corp de iluminat cu lampa LED 26W, IP65,3000Lm, 4000K, tip ARCTIC.OPL LED 600 sau analog	buc	4,000	1 334,000 0,000	5 336,000 0,000
152	Pret frunizor	Corp de iluminat cu lampa LED 30W, IP65,2800Lm, 4000K, tip DAMIN LED 40 sau analog	buc	7,000	435,900 0,000	3 051,300 0,000
153	Pret frunizor	Corp de iluminat cu lampa LED 20W, IP20,2200Lm, 4000K, tip RKL LED 20 sau analog	buc	2,000	250,000 0,000	500,000 0,000
154	Pret frunizor	Corp de iluminat cu lampa LED 18W, IP65,1280Lm, 4000K, tip CD LED 18 sau analog	buc	19,000	198,000 0,000	3 762,000 0,000
155	Pret frunizor	Corp de iluminat cu lampa LED 18W, IP20,1700Lm, 4000K, tip ROUND BLADE 19 sau analog	buc	30,000	218,600 0,000	6 558,000 0,000
156	Pret frunizor	Indicator de iluminat tip CCA 1001 3W, IP20sau analog	buc	5,000	226,370 0,000	1 131,850 0,000
157	Pret frunizor	Indicator de iluminat 3W, IP20, tip MIZAR4013-3-LED, sau analog	buc	2,000	287,980 0,000	575,960 0,000
158	Pret frunizor	Corp de iluminat bactericid de perete 50W	buc	2,000	657,000 0,000	1 314,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
159	Pret frunizor	Indicator de iluminat "Nu intrati lucreaza lampabactericida" 3W, IP20 sau analog	buc	2,000	300,000 0,000	600,000 0,000
160	Pret frunizor	Переключатели кулачковые 63А "Вкл.-Выкл." 3P/400В IP54, ПКП63-13/К	buc	3,000	820,000 0,000	2 460,000 0,000
161	Pret frunizor	Переключатели кулачковые 10А "Вкл.-Выкл." 1P/400В IP54, ПКП10-13/К	buc	11,000	760,900 0,000	8 369,900 0,000
162	Pret frunizor	Cutie cu transformatori coboritori ЯТП-0,25-220/24В	buc	1,000	766,670 0,000	766,670 0,000
163	Pret frunizor	Fotoreleu ФР-601	buc	1,000	78,900 0,000	78,900 0,000
		Total Utilaj				97 819,000
		Inclusiv salariu				

		Total	lei	419 656
		TVA	20,00 %	83 931
		Total deviz:		503 587
		Inclusiv salariu		96 647

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Reparatia interioara a Sectiei
Morfopatologie din str. Stefan cel
Mare, 77, or. Floresti**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-4
Rețele electrice interioare (39/10-23-EEF/IEI)**

Valoarea de deviz 503 587 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 № 2-1-4:				

Manopera:

1.	1	Muncitor	h-om	1 316,480	60,00	78 988,800
2.	7122050013400	Zidar	h-om	43,200	60,00	2 592,000
3.	7122050013442	Tencuitor	h-om	98,400	60,00	5 904,000
4.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	51,900	60,00	3 114,000
5.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	100,800	60,00	6 048,000
		Total manopera				96 647

Materiale:

1.	1010115	Suruburi cu cap semirotunt, lungime 50 mm	t	0,000	0,00	0,000
2.	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,003	3 000,00	9,000
3.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,045	32 000,00	1 440,000
4.	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,000	0,00	0,000

5.	1010985	Laminat la cald, din otel carbon de calitate obisnuita in dungii, grosime 10-75 mm cu latime 100-200 mm, otel marca "Ст6сп"	t	0,015	22 000,00	330,000
6.	1011477	Suruburi cu cap semirotund 2,5x20 mm	t	0,000	0,00	0,000
7.	1011481	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	t	0,000	0,00	0,000
8.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,024	22 000,00	528,000
9.	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,200	22 000,00	4 400,000
10.	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,024	3 000,00	72,000
11.	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,002	30 000,00	60,000
12.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	26,552	65,00	1 725,880
13.	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,046	10,00	0,460
14.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	19,754	80,00	1 580,320
15.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	310,941	5,00	1 554,705
16.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	6,349	50,00	317,450
17.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	310,941	6,00	1 865,646
18.	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,030	20 000,00	600,000
19.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,202	8 000,00	1 616,000
20.	1019852	Vopsea	kg	5,277	50,00	263,850
21.	1039160	Mansoane de cuplare	buc	1,200	2,00	2,400
22.	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,750	37,00	27,750
23.	1130211	Email "ЭП-140" de protectie	t	0,050	5 000,00	250,000
24.	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	3,720	40,00	148,800
25.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,480	600,00	288,000
26.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,161	600,00	96,600
27.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,023	23 000,00	529,000
28.	2652102100713	Var pasta	m3	0,001	450,00	0,450
29.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	659,600	3,00	1 978,800
30.	4029050	Mortar de ciment	m3	0,017	1 200,00	20,400
31.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	5,740	40,00	229,600
32.	5	Masa utilajului	t	0,075	30 000,00	2 250,000
33.	5009030	Flanse	10 buc	21,660	8,00	173,280

34.	5009031	Scoabe	10 buc	124,270	7,00	869,890
35.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	8,834	69,00	609,546
36.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	22,216	6,50	144,404
37.	5009061	Fisa de izolatie	buc	807,254	0,40	322,902
38.	5009062	Papuci de cablu	buc	122,000	0,50	61,000
39.	5009070	Racordari	10 buc	32,700	10,00	327,000
40.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	36,600	5,00	183,000
41.	5009089	Profil de montaj perforat	buc	147,600	5,00	738,000
42.	5009090	Profil de montaj	buc	0,250	5,00	1,250
43.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,066	600,00	39,600
44.	5009126	Placa de rozeta	100 buc	0,195	80,00	15,600
45.	5009129	Priza de tavan	100 buc	0,112	80,00	8,960
46.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	1,629	60,00	97,740
47.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,955	60,00	57,300
48.	5009619	Ate de cusut	kg	0,032	10,00	0,320
49.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,124	37,00	4,588
50.	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,090	23,00	2,070
51.	5070001	Conductori neizolati pentru linii de transport de energie electrica aeriene, din arama, marca "M", sectiune 4 mm ²	t	0,004	65 000,00	260,000
52.	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПСО30"	kg	0,050	20,00	1,000
53.	5309001	Tevi de polietilena	m	0,150	15,80	2,370
54.	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,216	12,00	2,592
55.	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	8,355	50,00	417,750
56.	M1	DIN-Sina zincata L=600 mm	buc	6,000	91,67	550,020
57.	M10	Priza instalatie inchisa cu legare la pamint, IP20,16A, 250V	buc	71,000	28,00	1 988,000
58.	M11	Cutie pentru prize si intreruptoare	buc	125,000	4,30	537,500
59.	M12	Cutie de distributie / Коробка ответвительная для скрытой проводки У-197 УХЛ4 с крышкой для коробки КОН-1М-04 sau analog	buc	250,000	6,20	1 550,000
60.	M13	Труба гофрированная ПВХ d=20мм	m	1 620,000	7,98	12 927,600

61.	M14	Труба гофрированная ПВХ d=25мм	m	190,000	9,50	1 805,000
62.	M15	Труба ПНД d=20мм	m.l.	50,000	13,09	654,500
63.	M16	Труба стальная электросварная прямошовная ф20мм	m.l.	250,000	24,17	6 042,500
64.	M17	Труба стальная электросварная прямошовная ф25мм	buc	50,000	31,67	1 583,500
65.	M18	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-ЦПф20мм	m	2,000	36,00	72,000
66.	M19	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-ЦПф25мм	m	10,000	42,00	420,000
67.	M2	Sina "N" de fixare pe DIN-Sina 2x7 grupe	buc	4,000	91,67	366,680
68.	M20	Лоток металлический перфорированный 300x100 mm	m	9,000	225,00	2 025,000
69.	M21	Соединитель профиля 300x100	buc	3,000	38,00	114,000
70.	M22	Кронштейн настенный	buc	6,000	97,85	587,100
71.	M23	Cablu din aluminiu АВВГнг(А) LS-0,66 sec.5x70,0 mm ²	m	10,000	77,50	775,000
72.	M24	Cablu din cupru ВВГнг(А) LS-0,66 sec.3x1,5 mm ²	m	1 220,000	15,04	18 348,800
73.	M25	Cablu din cupru ВВГнг(А) LS-0,66 sec.3x2,5 mm ²	m	680,000	21,65	14 722,000
74.	M26	Cablu din cupru ВВГнг(А) LS-0,66 sec.3x4,0mm ²	m	155,000	27,08	4 197,400
75.	M27	Cablu din cupru ВВГнг(А) LS-0,66 sec.5x2,5 mm ²	m	35,000	33,60	1 176,000
76.	M28	Cablu din cupru ВВГнг(А) LS-0,66 sec.5x4,0mm ²	m	137,000	58,71	8 043,270
77.	M29	Cablu necombustibil din cupru ВВГнг(А) FRLS-0,66 sec.3x1,5 mm ²	m	270,000	15,04	4 060,800
78.	M3	Sina "PE" din cupru, gabarit 2, L=418 mm	buc	4,000	134,98	539,920
79.	M30	Cablu necombustibil din cupru ВВГнг(А) FRLS-0,66 sec.5x4,0 mm ²	m	30,000	58,71	1 761,300
80.	M31	Conductor flexibil cu un singur fir ПУГВнг-LSLTx-0,66/1кВ sec. 1x4,0mm ²	m	100,000	11,90	1 190,000
81.	M32	Conductor flexibil cu un singur fir ПУГВнг-LSLTx-0,66/1кВ sec. 1x10,0mm ²	m	150,000	25,60	3 840,000
82.	M4	Intrerupator instalatie inchisa cu legare lapamint, cu 1 clapa, IP20, 10A, 250V	buc	36,000	26,00	936,000
83.	M5	Intrerupator instalatie inchisa cu legare lapamint, cu 1 clapa, IP44, 10A, 250V	buc	9,000	28,00	252,000

84.	M6	Intrerupator instalatie inchisa cu legare lapamint, cu 2 clape, IP20, 10A, 250V	buc	6,000	38,00	228,000
85.	M7	Intrerupator instalatie inchisa cu legare lapamint, cu 2 clape, IP44, 10A, 250V	buc	1,000	42,00	42,000
86.	M8	Priza instalatie deschisa cu legare la pamint, IP44, 32A, 400V	buc	1,000	26,09	26,090
87.	M9	Priza instalatie deschisa cu legare la pamint, IP44, 16A, 250V	buc	18,000	26,09	469,620
88.	U1	Cofret metalic de tip ЩМПІ-5-0 У1, IP31, dimensiuni 1000(h) x 650 x 300 mm (ГРЩ)	buc	1,000	3 000,00	3 000,000
89.	U10	Intrerupator automat Ip=25A, AE 2046M-25A	buc	2,000	91,20	182,400
90.	U11	Contactator Ip.=25A ПМЛ-2501	buc	2,000	588,00	1 176,000
91.	U12	Tablou de distributie din metal montat incastrat, avind capacitatea de 24 module, IP31, dotat culacat si bare de tip DIN - ЩРВ-243-1-36-УХЛ3, IP31 (ЩГП)	buc	1,000	460,00	460,000
92.	U13	Intrerupator de sarcina In=40A, tip BH32/3P/40A sau analog	buc	1,000	80,15	80,150
93.	U14	Intrerupator automat monopolar, car.C, In=16A, tip BA47-29/1P/C16A sau analog	buc	2,000	25,93	51,860
94.	U15	Intrerupator automat monopolar, car.B, In=10A, tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc	5,000	25,93	129,650
95.	U16	Intrerupator automat de curent diferentiat, In=10A, 30mA, tip АВДТ32/B10/30mA sau analog	buc	1,000	204,13	204,130
96.	U17	Contactator modular KM20-20, 20 A, 230 V	buc	1,000	153,00	153,000
97.	U18	Cofret metalic de tip ЩМПІ-5-0 У1, IP31, dimensiuni 1000(h) x 650 x 300 mm (РЩВ)	buc	1,000	3 000,00	3 000,000
98.	U19	Intrerupator cu pirghie basculant BP32И-35, 250A	buc	1,000	905,00	905,000
99.	U2	Intrerupator cu pirghie pentru 2 directii, Ip=250A, ПЩ-2-250A-У3	buc	1,000	1 005,00	1 005,000
100.	U20	Intrerupator automat 3 poli C40A tip BA88-33/3/C40A sau analog	buc	3,000	520,00	1 560,000
101.	U21	Intrerupator automat monopolar, car.C, In=20A, tip BA47-29/1P/C20A sau analog	buc	5,000	32,80	164,000
102.	U22	Intrerupator automat monopolar, car.C, In=16A, tip BA47-29/1P/C16A sau analog	buc	1,000	25,93	25,930

103.	U23	Intrerupator automat monopolar, car.C, I _H =10A,tip BA47-29/1P/C10A sau analog	buc	11,000	25,93	285,230
104.	U24	Contactator modular KM20-20, 20 A, 230 V	buc	2,000	153,00	306,000
105.	U25	Tablou de distributie din metal montat aparent peperete, avind capacitatea de 36 module, IP31,dotat cu lacat si bare de tip DIN - ЩРН-363-1-36-УХЛ3, IP31 (PЩ)	buc	1,000	544,50	544,500
106.	U26	Intrerupator de sarcina I _H =40A, tipBH32/3P/40A sau analog	buc	1,000	85,00	85,000
107.	U27	Intrerupator automat monopolar, car.B, I _H =10A,tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc	1,000	32,80	32,800
108.	U28	Intrerupator automat de curent diferentiat,I _H =16A, 30mA, tip АВДТ34/C16/30mA sau analog	buc	1,000	204,13	204,130
109.	U29	Intrerupator automat de curent diferentiat,I _H =16A, 30mA, tip АВДТ32/C16/30mA sau analog	buc	4,000	204,13	816,520
110.	U3	Intrerupator automat 3 poli C125A tip BA88-32/3/C125A sau analog	buc	1,000	843,00	843,000
111.	U30	Tablou de distributie din metal montat aparent peperete, avind capacitatea de 24 module, IP31,dotat cu lacat si bare de tip DIN - ЩРН-243-1-36-УХЛ3, IP31 (PЩX)	buc	1,000	458,30	458,300
112.	U31	Intrerupator de sarcina I _H =40A, tipBH32/3P/40A sau analog	buc	1,000	80,15	80,150
113.	U32	Intrerupator automat monopolar, car.C, I _H =10A,tip BA47-29/1P/C10A sau analog	buc	2,000	32,80	65,600
114.	U33	Intrerupator automat de curent diferentiat,I _H =16A, 30mA, tip АВДТ32/C16/30mA sau analog	buc	3,000	204,13	612,390
115.	U34	Tablou de distributie din metal montat incastat,avind capacitatea de 48 module, IP31, dotat culacat si bare de tip DIN - ЩРВ-483-1-36-УХЛ3,IP31 (ЩО1)	buc	1,000	690,00	690,000
116.	U35	Intrerupator de sarcina I _H =40A, tipBH32/3P/40A sau analog	buc	2,000	80,15	160,300
117.	U36	Intrerupator automat monopolar, car.B, I _H =10A,tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc	8,000	32,80	262,400
118.	U37	Intrerupator automat de curent diferentiat,I _H =16A, 30mA, tip АВДТ32/C16/30mA sau analog	buc	8,000	204,13	1 633,040

119.	U38	Intrerupator automat de curent diferentiat, I _H =16A, 10mA, tip AB/DT32/C16/10mA sau analog	buc	3,000	204,13	612,390
120.	U39	Tablou de distributie din metal montat incastrat, avind capacitatea de 36 module, IP31, dotat culacat si bare de tip DIN - ЩРВ-36з-0-36-УХЛ3, IP31	buc	1,000	544,50	544,500
121.	U4	Intrerupator automat 3 poli C25A tip BA47-100/3/C25A sau analog	buc	1,000	91,20	91,200
122.	U40	Intrerupator de sarcina I _H =40A, tip BH32/3P/40A sau analog	buc	2,000	83,16	166,320
123.	U41	Intrerupator automat monopolar, car.B, I _H =10A, tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc	2,000	32,80	65,600
124.	U42	Intrerupator automat de curent diferentiat, I _H =16A, 30mA, tip AB/DT32/C16/30mA sau analog	buc	5,000	204,13	1 020,650
125.	U43	Corp de iluminat cu lampa LED 32W, IP54, 3800Lm, 4000K, tip ALS.PRS UNI LED 1200 sau analog	buc	9,000	360,00	3 240,000
126.	U44	Corp de iluminat cu lampa LED 35W, IP54, 3476Lm, 4000K, tip OWP/R OPTIMA LED 595 sau analog	buc	20,000	475,00	9 500,000
127.	U45	Corp de iluminat cu lampa LED 35W, IP20, 3544Lm, 4000K, tip OPL/R ECO LED 595 sau analog	buc	41,000	494,00	20 254,000
128.	U46	Corp de iluminat cu lampa LED 26W, IP65, 3000Lm, 4000K, tip ARCTIC.OPL LED 600 sau analog	buc	4,000	1 334,00	5 336,000
129.	U47	Corp de iluminat cu lampa LED 30W, IP65, 2800Lm, 4000K, tip DAMIN LED 40 sau analog	buc	7,000	435,90	3 051,300
130.	U48	Corp de iluminat cu lampa LED 20W, IP20, 2200Lm, 4000K, tip RKL LED 20 sau analog	buc	2,000	250,00	500,000
131.	U49	Corp de iluminat cu lampa LED 18W, IP65, 1280Lm, 4000K, tip CD LED 18 sau analog	buc	19,000	198,00	3 762,000
132.	U5	Intrerupator automat 3 poli C20A tip BA47-100/3/C20A sau analog	buc	4,000	83,12	332,480
133.	U50	Corp de iluminat cu lampa LED 18W, IP20, 1700Lm, 4000K, tip ROUND BLADE 19 sau analog	buc	30,000	218,60	6 558,000
134.	U51	Indicator de iluminat tip CCA 1001 3W, IP20 sau analog	buc	5,000	226,37	1 131,850

135.	U52	Indicator de iluminat 3W, IP20, tip MIZAR4013-3-LED, sau analog	buc	2,000	287,98	575,960
136.	U53	Corp de iluminat bactericid de perete 50W	buc	2,000	657,00	1 314,000
137.	U54	Indicator de iluminat "Nu intrati lucreaza lampabactericida" 3W, IP20 sau analog	buc	2,000	300,00	600,000
138.	U55	Переключатели кулачковые 63А "Вкл.-Выкл." 3P/400В IP54, ПКП63-13/К	buc	3,000	820,00	2 460,000
139.	U56	Переключатели кулачковые 10А "Вкл.-Выкл." 1P/400В IP54, ПКП10-13/К	buc	11,000	760,90	8 369,900
140.	U57	Cutie cu transformatori coboritori ЯТП-0,25-220/24В	buc	1,000	766,67	766,670
141.	U58	Fotoreleu ФР-601	buc	1,000	78,90	78,900
142.	U6	Intrerupator automat 1 pol C16A tip BA47-100/1/C16A sau analog	buc	1,000	32,80	32,800
143.	U7	Intrerupator automat monopolar, car.B, I _n =10A, tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc	5,000	32,80	164,000
144.	U8	Bobina de declansare cu contact comutator PH33	buc	1,000	314,00	314,000
145.	U9	Панель АВР-100-25 У3 IP21	buc	1,000	7 800,00	7 800,000
		Total materiale de construcții				216 176

Utilaje de constructii:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	7,798	200,00	1 559,600
2.	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	0,534	200,00	106,800
3.	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,534	200,00	106,800
4.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	392,966	10,00	3 929,660
5.	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	2,040	450,00	918,000
6.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	78,377	60,00	4 702,620
7.	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m ³ /min	h-ut	1,940	50,00	97,000
8.	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	1,940	25,00	48,500

9.	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	13,760	25,00	344,000
10.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	9,690	100,00	969,000
11.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	5,132	25,00	128,300
12.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	88,542	30,00	2 656,260
13.	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	1,590	40,00	63,600
14.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	7,798	450,00	3 509,100
		Total utilaje de construcții				19 137

Total	lei	419 656
TVA	20,00 %	83 931

Total deviz:

503 587

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Reparație interioară a secției
Morfopatologie. 1. Lucrari de
construcție**

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiect

№ 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 constructie				
1	RpEJ08B	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din beton simplu de 5x50 cmp	m			9,000 <hr/> 9,000
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,1500	60,00	9,000
2	RpEJ09D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cmp	m			25,800 <hr/> 18,000
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,3000	60,00	18,000
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	1,7000	3,00	5,100
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0005	600,00	0,300
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	40,00	0,400
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0150	100,00	1,500
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0200	25,00	0,500
3	RpEJ08E	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din beton simplu de 5x100 cmp	m			27,000 <hr/> 27,000
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,4500	60,00	27,000
4	RpEJ09E	Matarea santurilor in pereti intre 50 si 100 cmp	m			37,638 <hr/> 27,000

1	2	3	4	5	6	7
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,4500	60,00	27,000
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	2,2500	3,00	6,750
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0005	600,00	0,300
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	450,00	0,037
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0200	40,00	0,800
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0200	100,00	2,000
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0300	25,00	0,750
5	RpCU05A1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc			9,000 ----- 9,000
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0200	60,00	1,200
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1300	60,00	7,800
6	RpCU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc			11,835 ----- 9,000
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0700	60,00	4,200
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	60,00	4,800
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,2200	3,00	0,660
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0010	600,00	0,600
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0050	40,00	0,200
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	100,00	1,000
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0150	25,00	0,375
		2. Lucrari de montare				
7	08-03-573-6	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 1200x600x500 / ЦМП (ГРЩ)	buc			354,150 ----- 142,200
	1	Muncitor	h-om	2,3700	60,00	142,200
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,2000	65,00	13,000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	80,00	8,000
	1019852	Vopsea	kg	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	0,1700	200,00	34,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,9200	60,00	55,200
	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	25,00	7,750

1	2	3	4	5	6	7
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1700	450,00	76,500
8	08-03-521-15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A / ПИЦ-2	buc			482,356 <hr/> 168,600
	1	Muncitor	h-om	2,8100	60,00	168,600
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0080	10,00	0,080
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,5300	80,00	42,400
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0300	8 000,00	240,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0700	50,00	3,500
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,50	3,050
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	60,00	1,200
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0050	10,00	0,050
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0480	12,00	0,576
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛЦЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0720	50,00	3,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0040	200,00	0,800
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0600	25,00	1,500
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,3800	40,00	15,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0040	450,00	1,800
9	08-03-526-3	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 250 / Intreruptor automat BA88-33	buc			451,518 <hr/> 165,600
	1	Muncitor	h-om	2,7600	60,00	165,600
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0700	65,00	4,550
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0040	10,00	0,040
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,4310	80,00	34,480
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	5,00	6,100
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	50,00	0,700
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	6,00	7,320
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0160	8 000,00	128,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0470	50,00	2,350
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0030	23 000,00	69,000
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,50	3,050
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	5,00	5,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	60,00	1,200
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0020	10,00	0,020
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0090	12,00	0,108

1	2	3	4	5	6	7
	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	0,0420	50,00	2,100
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0060	200,00	1,200
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	60,00	7,800
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	25,00	1,000
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,2300	40,00	9,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0060	450,00	2,700
10	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A / Intrerupator automat BA47-100	buc			209,032 <hr/> 93,600
	1	Muncitor	h-om	1,5600	60,00	93,600
	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	0,0490	80,00	3,920
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	5,00	6,100
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	50,00	0,700
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	6,00	7,320
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0060	8 000,00	48,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	50,00	1,800
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0010	23 000,00	23,000
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,50	3,050
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	5,00	5,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	60,00	1,200
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	10,00	0,010
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	12,00	0,072
	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	50,00	0,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	60,00	7,800
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	25,00	1,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900
11	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A / Declansator	buc			209,032 <hr/> 93,600
	1	Muncitor	h-om	1,5600	60,00	93,600

1	2	3	4	5	6	7
	1011924	Electrozi 342A, 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	0,0490	80,00	3,920
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	5,00	6,100
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	50,00	0,700
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	6,00	7,320
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0060	8 000,00	48,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	50,00	1,800
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0010	23 000,00	23,000
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,50	3,050
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	5,00	5,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	60,00	1,200
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	10,00	0,010
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	12,00	0,072
	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	0,0120	50,00	0,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	60,00	7,800
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	25,00	1,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900
12	08-03-575-1	Dispozitiv - Intreruptoare automate BA47-29	buc			70,100
						67,200
	1	Muncitor	h-om	1,1200	60,00	67,200
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	80,00	1,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900
13	pret furnizor	DIN-Sina zincata L=600 mm	buc			91,670
						0,000
	M1	DIN-Sina zincata L=600 mm	buc	1,0000	91,67	91,670
14	pret furnizor	Sina "N" de fixare pe DIN-Sina 2x7 grupe	buc			91,670
						0,000
	M2	Sina "N" de fixare pe DIN-Sina 2x7 grupe	buc	1,0000	91,67	91,670

1	2	3	4	5	6	7
15	pret furnizor	Sina "PE" din cupru, gabarit 2, L=418 mm	buc			134,980 ----- 0,000
	M3	Sina "PE" din cupru, gabarit 2, L=418 mm	buc	1,0000	134,98	134,980
16	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 / ABP	buc			262,300 ----- 142,200
	1	Muncitor	h-om	2,3700	60,00	142,200
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	80,00	8,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	50,00	1,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0700	200,00	14,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	60,00	42,600
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere internă, 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	25,00	5,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	450,00	31,500
17	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A / AE 2046	buc			209,032 ----- 93,600
	1	Muncitor	h-om	1,5600	60,00	93,600
	1011924	Electrozi 242A, 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	0,0490	80,00	3,920
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	5,00	6,100
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	50,00	0,700
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	6,00	7,320
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0060	8 000,00	48,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	50,00	1,800
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0010	23 000,00	23,000
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,50	3,050
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	5,00	5,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	60,00	1,200
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	10,00	0,010
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	12,00	0,072

1	2	3	4	5	6	7
	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	0,0120	50,00	0,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	60,00	7,800
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	25,00	1,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900
18	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A / Contactor modular	buc			209,032 <hr/> 93,600
	1	Muncitor	h-om	1,5600	60,00	93,600
	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	0,0490	80,00	3,920
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	5,00	6,100
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	50,00	0,700
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	6,00	7,320
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0060	8 000,00	48,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	50,00	1,800
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0010	23 000,00	23,000
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,50	3,050
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	5,00	5,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	60,00	1,200
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	10,00	0,010
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	12,00	0,072
	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	0,0120	50,00	0,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	60,00	7,800
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	25,00	1,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900
19	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 / ЩР (ЩГП)	buc			262,300 <hr/> 142,200
	1	Muncitor	h-om	2,3700	60,00	142,200
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500

1	2	3	4	5	6	7
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	80,00	8,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	50,00	1,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0700	200,00	14,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	60,00	42,600
	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	25,00	5,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	450,00	31,500
20	08-03-575-1	Dispozitiv - Separator de sarcina BH32	buc			70,100
						67,200
	1	Muncitor	h-om	1,1200	60,00	67,200
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	80,00	1,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900
21	08-03-575-1	Dispozitiv - Intreruptoare automate BA47-29	buc			70,100
						67,200
	1	Muncitor	h-om	1,1200	60,00	67,200
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	80,00	1,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900
22	08-03-575-1	Dispozitiv - Intreruptoare automate diferentiale	buc			70,100
						67,200
	1	Muncitor	h-om	1,1200	60,00	67,200
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	80,00	1,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900
23	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A / Contactator modular	buc			209,032
						93,600
	1	Muncitor	h-om	1,5600	60,00	93,600

1	2	3	4	5	6	7
	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	0,0490	80,00	3,920
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	5,00	6,100
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	50,00	0,700
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	6,00	7,320
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0060	8 000,00	48,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	50,00	1,800
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0010	23 000,00	23,000
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,50	3,050
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	5,00	5,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	60,00	1,200
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	10,00	0,010
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	12,00	0,072
	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	0,0120	50,00	0,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	60,00	7,800
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	25,00	1,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900
24	08-03-573-6	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 1200x600x500 / ЦДМП (РЦЦВ)	buc			354,150 <hr/> 142,200
	1	Muncitor	h-om	2,3700	60,00	142,200
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,2000	65,00	13,000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	80,00	8,000
	1019852	Vopsea	kg	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	0,1700	200,00	34,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,9200	60,00	55,200
	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	25,00	7,750
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1700	450,00	76,500
25	08-03-521-15	Interruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara,	buc			482,356 <hr/>

1	2	3	4	5	6	7
		montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A / BP32И				168,600
	1	Muncitor	h-om	2,8100	60,00	168,600
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0080	10,00	0,080
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,5300	80,00	42,400
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0300	8 000,00	240,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0700	50,00	3,500
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,50	3,050
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	60,00	1,200
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0050	10,00	0,050
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0480	12,00	0,576
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЖ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0720	50,00	3,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0040	200,00	0,800
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0600	25,00	1,500
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,3800	40,00	15,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0040	450,00	1,800
26	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100 A / Intrerupator automat BA88-33	buc			379,888
						139,200
	1	Muncitor	h-om	2,3200	60,00	139,200
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0700	65,00	4,550
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0040	10,00	0,040
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3800	80,00	30,400
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	5,00	6,100
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	50,00	0,700
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	6,00	7,320
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0140	8 000,00	112,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0470	50,00	2,350
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0020	23 000,00	46,000
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,50	3,050
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	5,00	5,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	60,00	1,200
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0020	10,00	0,020
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0090	12,00	0,108
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЖ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	50,00	1,800

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	0,0050	200,00	1,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	60,00	7,800
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	25,00	1,000
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,2000	40,00	8,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0050	450,00	2,250
27	08-03-575-1	Dispozitiv - Intreruptoare automate BA47-29	buc			70,100 ----- 67,200
	1	Muncitor	h-om	1,1200	60,00	67,200
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	80,00	1,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900
28	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A / Contactator modular	buc			209,032 ----- 93,600
	1	Muncitor	h-om	1,5600	60,00	93,600
	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	0,0490	80,00	3,920
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	5,00	6,100
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	50,00	0,700
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	6,00	7,320
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0060	8 000,00	48,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	50,00	1,800
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0010	23 000,00	23,000
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,50	3,050
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	5,00	5,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	60,00	1,200
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	10,00	0,010
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	12,00	0,072
	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	0,0120	50,00	0,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	60,00	7,800

1	2	3	4	5	6	7
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	25,00	1,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900
29	pret furnizor	DIN-Sina zincata L=600 mm	buc			91,670 ----- 0,000
	M1	DIN-Sina zincata L=600 mm	buc	1,0000	91,67	91,670
30	pret furnizor	Sina "N" de fixare pe DIN-Sina 2x7 grupe	buc			91,670 ----- 0,000
	M2	Sina "N" de fixare pe DIN-Sina 2x7 grupe	buc	1,0000	91,67	91,670
31	pret furnizor	Sina "PE" din cupru, gabarit 2, L=418 mm	buc			134,980 ----- 0,000
	M3	Sina "PE" din cupru, gabarit 2, L=418 mm	buc	1,0000	134,98	134,980
32	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 / ЦП (ПЦ)	buc			262,300 ----- 142,200
	1	Muncitor	h-om	2,3700	60,00	142,200
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	80,00	8,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	50,00	1,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0700	200,00	14,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	60,00	42,600
	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	25,00	5,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	450,00	31,500
33	08-03-575-1	Dispozitiv - Separator de sarcina BH32	buc			70,100 ----- 67,200
	1	Muncitor	h-om	1,1200	60,00	67,200
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	80,00	1,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900

1	2	3	4	5	6	7
34	08-03-575-1	Dispozitiv - Intrerupatoare automate BA47-29	buc			70,100 ----- 67,200
	1	Muncitor	h-om	1,1200	60,00	67,200
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	80,00	1,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900
35	08-03-575-1	Dispozitiv - Intrerupatoare automate diferentiale	buc			70,100 ----- 67,200
	1	Muncitor	h-om	1,1200	60,00	67,200
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	80,00	1,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900
36	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 / ЦП (ПЦХ)	buc			262,300 ----- 142,200
	1	Muncitor	h-om	2,3700	60,00	142,200
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	80,00	8,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	50,00	1,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0700	200,00	14,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	60,00	42,600
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere internă, 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	25,00	5,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	450,00	31,500
37	08-03-575-1	Dispozitiv - Separator de sarcina BH32	buc			70,100 ----- 67,200
	1	Muncitor	h-om	1,1200	60,00	67,200
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	80,00	1,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400

1	2	3	4	5	6	7
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900
38	08-03-575-1	Dispozitiv - Intreruptoare automate BA47-29	buc			70,100
						67,200
	1	Muncitor	h-om	1,1200	60,00	67,200
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	80,00	1,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900
39	08-03-575-1	Dispozitiv - - Intreruptoare automate diferentiale	buc			70,100
						67,200
	1	Muncitor	h-om	1,1200	60,00	67,200
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	80,00	1,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900
40	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 / ЦП (ЦО1, ЦО2)	buc			262,300
						142,200
	1	Muncitor	h-om	2,3700	60,00	142,200
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	65,00	6,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	80,00	8,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	50,00	1,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0700	200,00	14,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	60,00	42,600
	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	25,00	5,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	450,00	31,500
41	08-03-575-1	Dispozitiv - - Separator de sarcina BH32	buc			70,100
						67,200
	1	Muncitor	h-om	1,1200	60,00	67,200
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	80,00	1,600

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	267,0000	60,00	16 020,000
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,1500	22 000,00	3 316,923
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	2,1000	65,00	136,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	10,4000	80,00	832,000
	1019852	Vopsea	kg	3,0000	50,00	150,000
	5009089	Profil de montaj perforat	buc	120,0000	5,00	600,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0530	600,00	31,385
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,1000	37,00	3,700
	5070001	Conductori neizolati pentru linii de transport de energie electrica aeriene, din arama, marca "M", sectiune 4 mm2	t	0,0030	65 000,00	200,000
	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	0,4200	50,00	21,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,5500	200,00	310,154
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	89,5000	10,00	895,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,7800	60,00	106,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,5500	450,00	697,846
46	08-03-594-13	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe sectiune, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 / Copruri de iluminat LED DAMIN, RKL LED, CD 18,ROUND BLADE 19	100 buc			20 199,924 <hr/> 13 260,000
	1	Muncitor	h-om	221,0000	60,00	13 260,000
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,1500	22 000,00	3 300,000
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	2,1000	65,00	136,500
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	10,4000	80,00	832,000
	1019852	Vopsea	kg	3,0000	50,00	150,000
	5009089	Profil de montaj perforat	buc	120,0000	5,00	600,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0530	600,00	32,069
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,1000	37,00	3,700
	5070001	Conductori neizolati pentru linii de transport de energie electrica aeriene, din arama, marca "M", sectiune 4 mm2	t	0,0030	65 000,00	224,138
	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	0,4200	50,00	21,034
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,2100	200,00	242,069
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	74,7000	10,00	747,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,7800	60,00	106,759

1	2	3	4	5	6	7
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,2100	450,00	544,655
47	08-03-593-10	Indicatori de iluminat de perete / CCA 101,MIZAR	100 buc			8 367,286 ----- 5 892,000
	1	Muncitor	h-om	98,2000	60,00	5 892,000
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	4,0800	50,00	204,286
	5070001	Conductori neizolati pentru linii de transport de energie electrica aeriene, din arama, marca "M", sectiune 4 mm2	t	0,00153	65 000,00	0,000
	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	0,2100	50,00	10,714
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,1200	200,00	222,857
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	25,6000	60,00	1 536,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,1200	450,00	501,429
48	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa / Corp de iluminat bactericid	100 buc			7 680,950 ----- 5 298,000
	1	Muncitor	h-om	88,3000	60,00	5 298,000
	1010115	Suruburi cu cap semirotund, lungime 50 mm	t	0,00306	0,00	0,000
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	4,0800	50,00	205,000
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	2,0400	69,00	141,450
	5009129	Priza de tavan	100 buc	1,0200	80,00	80,000
	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	0,3100	50,00	15,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,3600	200,00	270,000
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	42,4000	10,00	424,000
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	25,6000	25,00	640,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,3600	450,00	607,500
49	08-03-593-10	Indicatori de iluminat de perete / Bactericid	100 buc			8 358,000 ----- 5 892,000
	1	Muncitor	h-om	98,2000	60,00	5 892,000
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	4,0800	50,00	205,000
	5070001	Conductori neizolati pentru linii de transport de energie electrica aeriene, din arama, marca "M", sectiune 4 mm2	t	0,00153	65 000,00	0,000

1	2	3	4	5	6	7
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭИЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,2100	50,00	10,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,1200	200,00	220,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	25,6000	60,00	1 536,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,1200	450,00	495,000
50	08-03-575-1	Dispozitiv - Comutator cu came	buc			70,100 ----- 67,200
	1	Muncitor	h-om	1,1200	60,00	67,200
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	80,00	1,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900
51	08-03-575-1	Dispozitiv - Fotoreleu	buc			70,100 ----- 67,200
	1	Muncitor	h-om	1,1200	60,00	67,200
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	80,00	1,600
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	200,00	0,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	450,00	0,900
52	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori	buc			107,300 ----- 85,800
	1	Muncitor	h-om	1,4300	60,00	85,800
	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	200,00	4,000
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,2600	25,00	6,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	450,00	9,000
53	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc			2 006,411 ----- 1 932,000
	1	Muncitor	h-om	32,2000	60,00	1 932,000
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00315	3 000,00	8,333
	5009061	Fisa de izolatie	buc	102,0000	0,40	40,800

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	0,0400	200,00	7,778
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	450,00	17,500
54	Pret furnizor	Intrerupator instalatie inchisa cu legare lapamint, cu 1 clapa, IP20, 10A, 250V	buc			26,000 ----- 0,000
	M4	Intrerupator instalatie inchisa cu legare lapamint, cu 1 clapa, IP20, 10A, 250V	buc	1,0000	26,00	26,000
55	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc			2 001,689 ----- 1 932,000
	1	Muncitor	h-om	32,2000	60,00	1 932,000
	1010219	Lianti de ipsos "Γ-3"	t	0,00315	3 000,00	0,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	102,0000	0,40	40,800
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	200,00	8,889
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	450,00	20,000
56	Pret furnizor	Intrerupator instalatie inchisa cu legare lapamint, cu 1 clapa, IP44, 10A, 250V	buc			28,000 ----- 0,000
	M5	Intrerupator instalatie inchisa cu legare lapamint, cu 1 clapa, IP44, 10A, 250V	buc	1,0000	28,00	28,000
57	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc			2 030,467 ----- 1 968,000
	1	Muncitor	h-om	32,8000	60,00	1 968,000
	1010219	Lianti de ipsos "Γ-3"	t	0,00315	3 000,00	0,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	102,0000	0,40	40,800
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	200,00	6,667
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	450,00	15,000
58	Pret furnizor	Intrerupator instalatie inchisa cu legare lapamint, cu 2 clape, IP20, 10A, 250V	buc			38,000 ----- 0,000
	M6	Intrerupator instalatie inchisa cu legare lapamint, cu 2 clape, IP20, 10A, 250V	buc	1,0000	38,00	38,000
59	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc			2 008,800 -----

1	2	3	4	5	6	7
						1 968,000
	1	Muncitor	h-om	32,8000	60,00	1 968,000
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00315	3 000,00	0,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	102,0000	0,40	40,800
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	200,00	0,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	450,00	0,000
60	Pret furnizor	Intreupator instalatie inchisa cu legare lapamint, cu 2 clape, IP44, 10A, 250V	buc			42,000 ----- 0,000
	M7	Intreupator instalatie inchisa cu legare lapamint, cu 2 clape, IP44, 10A, 250V	buc	1,0000	42,00	42,000
61	08-03-591-6	Comutator tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc			2 679,000 ----- 2 334,000
	1	Muncitor	h-om	38,9000	60,00	2 334,000
	1011477	Suruburi cu cap semirotund 2,5x20 mm	t	0,00016	0,00	0,000
	1011481	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	t	0,0003	0,00	0,000
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	2,0400	50,00	100,000
	5009126	Placa de rozeta	100 buc	1,0300	80,00	80,000
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖИЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1100	50,00	5,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	200,00	0,000
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	6,4000	25,00	160,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	450,00	0,000
62	Pret furnizor	Priza instalatie deschisa cu legare la pamint, IP44, 32A, 400V	buc			26,090 ----- 0,000
	M8	Priza instalatie deschisa cu legare la pamint, IP44, 32A, 400V	buc	1,0000	26,09	26,090
63	08-03-591-8	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc			2 916,167 ----- 2 592,000
	1	Muncitor	h-om	43,2000	60,00	2 592,000
	1011477	Suruburi cu cap semirotund 2,5x20 mm	t	0,00016	0,00	0,000
	1011481	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	t	0,0003	0,00	0,000
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	1,0200	50,00	51,111

1	2	3	4	5	6	7
	5009126	Placa de rozeta	100 buc	1,0300	80,00	82,222
	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	0,1100	50,00	5,556
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	200,00	7,778
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	6,4000	25,00	160,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	450,00	17,500
64	Pret furnizor	Priza instalatie deschisa cu legare la pamint, IP44, 16A, 250V	buc			26,090 ----- 0,000
	M9	Priza instalatie deschisa cu legare la pamint, IP44, 16A, 250V	buc	1,0000	26,09	26,090
65	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc			2 501,870 ----- 2 286,000
	1	Muncitor	h-om	38,1000	60,00	2 286,000
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00315	3 000,00	8,451
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,5000	80,00	120,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	102,0000	0,40	40,800
	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	50,00	20,986
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	200,00	7,887
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	450,00	17,746
66	Pret furnizor	Priza instalatie inchisa cu legare la pamint, IP20, 16A, 250V	buc			28,000 ----- 0,000
	M10	Priza instalatie inchisa cu legare la pamint, IP20, 16A, 250V	buc	1,0000	28,00	28,000
67	Pret furnizor	Cutie pentru prize si intrerupatoare	buc			4,300 ----- 0,000
	M11	Cutie pentru prize si intrerupatoare	buc	1,0000	4,30	4,300
68	10-06-037-12	Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi: Doza terminala	100 buc			2 715,200 ----- 1 483,200
	1	Muncitor	h-om	24,7200	60,00	1 483,200

1	2	3	4	5	6	7
	1010985	Laminat la cald, din otel carbon de calitate obisnuita in dungii, grosime 10-75 mm cu latime 100-200 mm, otel marca "Ст6сп"	t	0,0060	22 000,00	132,000
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	2,0000	50,00	100,000
	1130211	Email "ЭП-140" de protectie	t	0,0200	5 000,00	100,000
	5	Masa utilajului	t	0,0300	30 000,00	900,000
69	Pret furnizor	Cutie de distributie / Коробка ответвительная для скрытой проводки У-197 УХЛ4 с крышкой для коробки КОН-1м-04 sau analog	buc			6,200 ----- 0,000
	M12	Cutie de distributie / Коробка ответвительная для скрытой проводки У-197 УХЛ4 с крышкой для коробки КОН-1м-04 sau analog	buc	1,0000	6,20	6,200
70	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m			2 329,782 ----- 1 428,000
	1	Muncitor	h-om	23,8000	60,00	1 428,000
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	32 000,00	67,182
	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	6,00	80,400
	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,2000	40,00	8,000
	5009030	Flanse	10 buc	1,0000	8,00	8,000
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	7,00	46,900
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	0,40	7,200
	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	10,00	18,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1100	200,00	22,000
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	15,8000	10,00	158,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,7000	60,00	162,000
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,8400	30,00	145,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1100	450,00	49,500
71	Pret furnizor	Труба гофрированная ПВХ d=20мм	m			7,980 ----- 0,000
	M13	Труба гофрированная ПВХ d=20мм	m	1,0000	7,98	7,980
72	Pret furnizor	Труба гофрированная ПВХ d=25мм	m			9,500 ----- 0,000
	M14	Труба гофрированная ПВХ d=25мм	m	1,0000	9,50	9,500

1	2	3	4	5	6	7
73	08-02-410-1	Teava din polietilena, pe suportul pardoselii, diametru pina la 25 mm	100 m			1 358,440 ----- 1 002,000
	1	Muncitor	h-om	16,7000	60,00	1 002,000
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	32 000,00	64,000
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,2000	5,00	61,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,2000	6,00	73,200
	1139042	Clei "БМК-5k"	kg	0,2000	40,00	8,000
	4029050	Mortar de ciment	m3	0,0210	1 200,00	26,400
	5009030	Flanse	10 buc	1,0000	8,00	8,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	32,0000	0,40	12,800
	5009090	Profil de montaj	buc	0,5000	5,00	2,500
	5309001	Tevi de polietilena	m	0,3000	15,80	4,740
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1100	200,00	22,000
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	0,8100	30,00	24,300
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1100	450,00	49,500
74	Pret furnizor	Труба ПНД d=20мм	m			13,090 ----- 0,000
	M15	Труба ПНД d=20мм	m.l.	1,0000	13,09	13,090
75	08-02-407-6	Teava din otel pe constructii instalate in santuri de tencuiala executate, pe suportul pardoselii, diametru pina la 25 mm	100 m			2 088,250 ----- 1 140,000
	1	Muncitor	h-om	19,0000	60,00	1 140,000
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	32 000,00	64,000
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0030	22 000,00	66,000
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,0500	65,00	68,250
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,2000	5,00	61,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,2000	6,00	73,200
	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,2500	37,00	9,250
	4029050	Mortar de ciment	m3	0,0020	1 200,00	2,400
	5009030	Flanse	10 buc	1,0200	8,00	8,160
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	6,0000	5,00	30,000
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0800	60,00	4,800
	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,0300	23,00	0,690

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	0,4700	200,00	94,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	4,2500	60,00	255,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4700	450,00	211,500
76	Pret furnizor	Труба стальная электросварная прямошовная ф20мм	m			24,170 ----- 0,000
	M16	Труба стальная электросварная прямошовная ф20мм	m.l.	1,0000	24,17	24,170
77	Pret furnizor	Труба стальная электросварная прямошовная ф25мм	m			31,670 ----- 0,000
	M17	Труба стальная электросварная прямошовная ф25мм	buc	1,0000	31,67	31,670
78	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m			5 072,133 ----- 2 082,000
	1	Muncitor	h-om	34,7000	60,00	2 082,000
	1010115	Suruburi cu cap semirotund, lungime 50 mm	t	0,00218	0,00	0,000
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0030	32 000,00	0,000
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0515	22 000,00	1 100,000
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,0500	65,00	68,250
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	21,8000	5,00	109,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	21,8000	6,00	130,800
	1039160	Mansoane de cuplare	buc	10,0000	2,00	20,000
	5009031	Scoabe	10 buc	25,0000	7,00	175,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	10,0000	0,40	4,000
	5009070	Racordari	10 buc	1,0000	10,00	10,000
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	5,0000	5,00	25,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2200	200,00	43,333
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	17,9000	60,00	1 074,000
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,4400	30,00	133,250
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2200	450,00	97,500
79	Pret furnizor	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-ЦПф20мм	m			36,000 -----

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	M18	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-ЦПФ20мм	m	1,0000	36,00	36,000
80	Pret furnizor	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-ЦПФ25мм	m			42,000 ----- 0,000
	M19	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-ЦПФ25мм	m	1,0000	42,00	42,000
81	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m	100 m			3 294,722 ----- 1 764,000
	1	Muncitor	h-om	29,4000	60,00	1 764,000
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	6,8400	65,00	444,889
	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	6,00	75,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,0900	200,00	217,778
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	9,1200	10,00	91,222
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,1600	60,00	129,333
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,0900	450,00	490,000
82	Pret furnizor	Лоток металлический перфорированный300x100 mm	m			225,000 ----- 0,000
	M20	Лоток металлический перфорированный300x100 mm	m	1,0000	225,00	225,000
83	Pret furnizor	Соединитель профиля 300x100	buc			38,000 ----- 0,000
	M21	Соединитель профиля 300x100	buc	1,0000	38,00	38,000
84	08-02-305-1	Bratara pe stilp / Кронштейн настенный	buc			168,050 ----- 14,400
	1	Muncitor	h-om	0,2400	60,00	14,400
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0010	200,00	0,200
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3400	450,00	153,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0010	450,00	0,450
85	Pret furnizor	Кронштейн настенный	buc			97,850

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	M22	Кронштейн настенный	buc	1,0000	97,85	97,850
86	08-02-148-3	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 3 kg	100 m			4 298,370 1 392,000
	1	Muncitor	h-om	23,2000	60,00	1 392,000
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	32 000,00	0,000
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0008	0,00	0,000
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00006	30 000,00	0,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	600,00	6,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	60,00	0,000
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	37,00	0,370
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЮС30"	kg	0,5000	20,00	10,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,1600	200,00	232,000
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	5,3400	200,00	1 068,000
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	5,3400	200,00	1 068,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,1600	450,00	522,000
87	Pret furnizor	Cablu din aluminiu ABBГНГ(A) LS-0,66 sec.5x70,0 mm2	m			77,500 0,000
	M23	Cablu din aluminiu ABBГНГ(A) LS-0,66 sec.5x70,0 mm2	m	1,0000	77,50	77,500
88	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2	100 m			463,791 404,400
	1	Muncitor	h-om	6,7400	60,00	404,400
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,0006	3 000,00	1,721
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	50,00	1,000
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	69,00	21,390
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	6,50	5,200
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	0,40	4,880
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	60,00	3,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	60,00	1,200
	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	50,00	8,000

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	0,0200	200,00	4,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	450,00	9,000
89	Pret furnizor	Cablu din cupru BBГHГ(A) LS-0,66 sec.3x1,5mm2	m			15,040 ----- 0,000
	M24	Cablu din cupru BBГHГ(A) LS-0,66 sec.3x1,5 mm2	m	1,0000	15,04	15,040
90	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2	100 m			553,373 ----- 471,600
	1	Muncitor	h-om	7,8600	60,00	471,600
	1011764	Tale maruntit cat. I	t	0,00105	3 000,00	3,103
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	50,00	1,000
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	69,00	21,390
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	6,50	5,200
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	0,40	4,880
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	60,00	3,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	60,00	1,200
	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	0,3200	50,00	16,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	200,00	8,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	450,00	18,000
91	Pret furnizor	Cablu din cupru BBГHГ(A) LS-0,66 sec.3x2,5mm2	m			21,650 ----- 0,000
	M25	Cablu din cupru BBГHГ(A) LS-0,66 sec.3x2,5 mm2	m	1,0000	21,65	21,650
92	Pret furnizor	Cablu din cupru BBГHГ(A) LS-0,66 sec.3x4,0mm2	m			27,080 ----- 0,000
	M26	Cablu din cupru BBГHГ(A) LS-0,66 sec.3x4,0mm2	m	1,0000	27,08	27,080
93	Pret furnizor	Cablu din cupru BBГHГ(A) LS-0,66 sec.5x2,5 mm2	m			33,600 ----- 0,000
	M27	Cablu din cupru BBГHГ(A) LS-0,66 sec.5x2,5 mm2	m	1,0000	33,60	33,600
94	08-02-412-4	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir	100 m			782,670 -----

1	2	3	4	5	6	7
		sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm2				672,000
	1	Muncitor	h-om	11,2000	60,00	672,000
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00116	3 000,00	6,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	50,00	1,000
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	69,00	21,390
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	6,50	5,200
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	0,40	4,880
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	60,00	3,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	60,00	1,200
	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	0,3200	50,00	16,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0800	200,00	16,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0800	450,00	36,000
95	Pret furnizor	Cablu din cupru ВВГнг(А) LS-0,66 sec.5x4,0mm2	m			58,710
						0,000
	M28	Cablu din cupru ВВГнг(А) LS-0,66 sec.5x4,0mm2	m	1,0000	58,71	58,710
96	08-02-412-5	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 70 mm2	100 m			1 027,276
						876,000
	1	Muncitor	h-om	14,6000	60,00	876,000
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00126	3 000,00	3,448
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	50,00	0,977
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	69,00	21,414
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	6,50	5,200
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	0,40	4,880
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	60,00	3,034
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	60,00	1,172
	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	0,4000	50,00	20,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	200,00	28,046
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	450,00	63,103
97	Pret furnizor	Cablu din cupru ВВГнг(А) LS-0,66 sec.5x10,0 mm2	m			58,710
						0,000

1	2	3	4	5	6	7
	M28	Cablu din cupru BBΓHΓ(A) LS-0,66 sec.5x4,0mm2	m	1,0000	58,71	58,710
98	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2	100 m			553,270 <hr/> 471,600
	1	Muncitor	h-om	7,8600	60,00	471,600
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00105	3 000,00	3,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	50,00	1,000
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	69,00	21,390
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	6,50	5,200
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	0,40	4,880
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	60,00	3,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	60,00	1,200
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JCЭΠΠ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,3200	50,00	16,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	200,00	8,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	450,00	18,000
99	Pret furnizor	Cablu necombustibil din cupru BBΓHΓ(A) FRLS-0,66 sec.3x1,5 mm2	m			15,040 <hr/> 0,000
	M29	Cablu necombustibil din cupru BBΓHΓ(A) FRLS-0,66 sec.3x1,5 mm2	m	1,0000	15,04	15,040
100	Pret furnizor	Cablu necombustibil din cupru BBΓHΓ(A) FRLS-0,66 sec.5x4,0 mm2	m			58,710 <hr/> 0,000
	M30	Cablu necombustibil din cupru BBΓHΓ(A) FRLS-0,66 sec.5x4,0 mm2	m	1,0000	58,71	58,710
101	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2	100 m			553,870 <hr/> 471,600
	1	Muncitor	h-om	7,8600	60,00	471,600
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00105	3 000,00	3,600
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	50,00	1,000
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	69,00	21,390
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	6,50	5,200
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	0,40	4,880
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	60,00	3,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	60,00	1,200

1	2	3	4	5	6	7
	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	0,3200	50,00	16,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	200,00	8,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	450,00	18,000
102	Pret furnizor	Conductor flexibil cu un singur fir ПУГВНГ-LSLTx-0,66/1kB sec. 1x4,0mm2	m			11,900 ----- 0,000
	M31	Conductor flexibil cu un singur fir ПУГВНГ-LSLTx-0,66/1kB sec. 1x4,0mm2	m	1,0000	11,90	11,900
103	Pret furnizor	Conductor flexibil cu un singur fir ПУГВНГ-LSLTx-0,66/1kB sec. 1x10,0mm2	m			25,600 ----- 0,000
	M32	Conductor flexibil cu un singur fir ПУГВНГ-LSLTx-0,66/1kB sec. 1x10,0mm2	m	1,0000	25,60	25,600
104	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=3.0 m	10 buc			2 651,500 ----- 497,400
	1	Muncitor	h-om	8,2900	60,00	497,400
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСт3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0810	22 000,00	1 760,000
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0020	30 000,00	100,000
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,7800	65,00	50,700
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	200,00	28,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	60,00	152,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	450,00	63,000
105	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2	100 m			4 125,587 ----- 996,000
	1	Muncitor	h-om	16,6000	60,00	996,000
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0037	30 000,00	130,435
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,9000	65,00	58,500
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,1300	20 000,00	2 608,696
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2200	200,00	44,348
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1300	60,00	187,826
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2200	450,00	99,783

1	2	3	4	5	6	7
		3. Utilaj				
106	Pret frunizor	Cofret metalic de tip III MPI-5-0 Y1, IP31, dimensiuni 1000(h) x 650 x 300 mm (ГПИЦ)	buc			3 000,00 ----- 0,00
	U1	Cofret metalic de tip III MPI-5-0 Y1, IP31, dimensiuni 1000(h) x 650 x 300 mm (ГПИЦ)	buc	1,0000	3 000,00	3 000,00
107	Pret frunizor	Intrerupator cu pirghie pentru 2 directii, Ip=250A, ПЦ-2-250A-Y3	buc			1 005,00 ----- 0,00
	U2	Intrerupator cu pirghie pentru 2 directii, Ip=250A, ПЦ-2-250A-Y3	buc	1,0000	1 005,00	1 005,00
108	Pret frunizor	Intrerupator automat 3 poli C125A tip BA88-32/3/C125A sau analog	buc			843,00 ----- 0,00
	U3	Intrerupator automat 3 poli C125A tip BA88-32/3/C125A sau analog	buc	1,0000	843,00	843,00
109	Pret frunizor	Intrerupator automat 3 poli C25A tip BA47-100/3/C25A sau analog	buc			91,20 ----- 0,00
	U4	Intrerupator automat 3 poli C25A tip BA47-100/3/C25A sau analog	buc	1,0000	91,20	91,20
110	Pret frunizor	Intrerupator automat 3 poli C20A tip BA47-100/3/C20A sau analog	buc			83,12 ----- 0,00
	U5	Intrerupator automat 3 poli C20A tip BA47-100/3/C20A sau analog	buc	1,0000	83,12	83,12
111	Pret frunizor	Intrerupator automat 1 pol C16A tip BA47-100/1/C16A sau analog	buc			32,80 ----- 0,00
	U6	Intrerupator automat 1 pol C16A tip BA47-100/1/C16A sau analog	buc	1,0000	32,80	32,80
112	Pret frunizor	Intrerupator automat monopolar, car.B, In=10A, tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc			32,80 ----- 0,00
	U7	Intrerupator automat monopolar, car.B, In=10A, tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc	1,0000	32,80	32,80
113	Pret frunizor	Bobina de declansare cu contact comutator PH33	buc			314,00 -----

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	U8	Bobina de declansare cu contact comutator PH33	buc	1,0000	314,00	314,000
114	Pret frunizor	Панель АВР-100-25 У3 IP21	buc			7 800,000
						0,000
	U9	Панель АВР-100-25 У3 IP21	buc	1,0000	7 800,00	7 800,000
115	Pret frunizor	Întreupator automat Ip=25A, AE 2046M-25A	buc			91,200
						0,000
	U10	Întreupator automat Ip=25A, AE 2046M-25A	buc	1,0000	91,20	91,200
116	Pret frunizor	Contactoer Ip.=25A ПМЛ-2501	buc			588,000
						0,000
	U11	Contactoer Ip.=25A ПМЛ-2501	buc	1,0000	588,00	588,000
117	Pret frunizor	Tablou de distributie din metal montat incastrat,avind capacitatea de 24 module, IP31, dotat culacat si bare de tip DIN - ЩРВ-24з-1-36-УХЛ3,IP31 (ШГП)	buc			460,000
						0,000
	U12	Tablou de distributie din metal montat incastrat,avind capacitatea de 24 module, IP31, dotat culacat si bare de tip DIN - ЩРВ-24з-1-36-УХЛ3,IP31 (ШГП)	buc	1,0000	460,00	460,000
118	Pret frunizor	Întreupator de sarcina In=40A, tip ВН32/3P/40A sau analog	buc			80,150
						0,000
	U13	Întreupator de sarcina In=40A, tipВН32/3P/40A sau analog	buc	1,0000	80,15	80,150
119	Pret frunizor	Întreupator automat monopolar, car.C, In=16A,tip BA47-29/1P/C16A sau analog	buc			25,930
						0,000
	U14	Întreupator automat monopolar, car.C, In=16A,tip BA47-29/1P/C16A sau analog	buc	1,0000	25,93	25,930
120	Pret frunizor	Întreupator automat monopolar, car.B, In=10A,tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc			25,930
						0,000
	U15	Întreupator automat monopolar, car.B, In=10A,tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc	1,0000	25,93	25,930
121	Pret frunizor	Întreupator automat de curent diferentiat,In=10A, 30mA, tip АВДТ32/B10/30mA sau analog	buc			204,130
						0,000

1	2	3	4	5	6	7
	U16	Întreruptor automat de curent diferentiat, I _n =10A, 30mA, tip ABДТ32/В10/30mA sau analog	buc	1,0000	204,13	204,130
122	Pret frunizor	Contactator modular KM20-20, 20 A, 230 V	buc			153,000 ----- 0,000
	U17	Contactator modular KM20-20, 20 A, 230 V	buc	1,0000	153,00	153,000
123	Pret frunizor	Cofret metalic de tip ШММП-5-0 У1, IP31, dimensiuni 1000(h) x 650 x 300 mm (PЩБ)	buc			3 000,000 ----- 0,000
	U18	Cofret metalic de tip ШММП-5-0 У1, IP31, dimensiuni 1000(h) x 650 x 300 mm (PЩБ)	buc	1,0000	3 000,00	3 000,000
124	Pret frunizor	Întreruptor cu pîrghie basculant BP32И-35, 250A	buc			905,000 ----- 0,000
	U19	Întreruptor cu pîrghie basculant BP32И-35,250A	buc	1,0000	905,00	905,000
125	Pret frunizor	Întreruptor automat 3 poli C40A tip BA88-33/3/C40A sau analog	buc			520,000 ----- 0,000
	U20	Întreruptor automat 3 poli C40A tip BA88-33/3/C40A sau analog	buc	1,0000	520,00	520,000
126	Pret frunizor	Întreruptor automat monopolar, car.C, I _n =20A, tip BA47-29/1P/C20A sau analog	buc			32,800 ----- 0,000
	U21	Întreruptor automat monopolar, car.C, I _n =20A, tip BA47-29/1P/C20A sau analog	buc	1,0000	32,80	32,800
127	Pret frunizor	Întreruptor automat monopolar, car.C, I _n =16A, tip BA47-29/1P/C16A sau analog	buc			25,930 ----- 0,000
	U22	Întreruptor automat monopolar, car.C, I _n =16A, tip BA47-29/1P/C16A sau analog	buc	1,0000	25,93	25,930
128	Pret frunizor	Întreruptor automat monopolar, car.C, I _n =10A, tip BA47-29/1P/C10A sau analog	buc			25,930 ----- 0,000
	U23	Întreruptor automat monopolar, car.C, I _n =10A, tip BA47-29/1P/C10A sau analog	buc	1,0000	25,93	25,930
129	Pret frunizor	Contactator modular KM20-20, 20 A, 230 V	buc			153,000 ----- 0,000
	U24	Contactator modular KM20-20, 20 A, 230 V	buc	1,0000	153,00	153,000

1	2	3	4	5	6	7
130	Pret frunizor	Tablou de distributie din metal montat aparent peperete, avind capacitatea de 36 module, IP31,dotat cu lacat si bare de tip DIN - ЩРН-36з-1-36-УХЛ3, IP31 (PII)	buc			544,500 ----- 0,000
	U25	Tablou de distributie din metal montat aparent peperete, avind capacitatea de 36 module, IP31,dotat cu lacat si bare de tip DIN - ЩРН-36з-1-36-УХЛ3, IP31 (PII)	buc	1,0000	544,50	544,500
131	Pret frunizor	Intrerupator de sarcina In=40A, tip BH32/3P/40A sau analog	buc			85,000 ----- 0,000
	U26	Intrerupator de sarcina In=40A, tipBH32/3P/40A sau analog	buc	1,0000	85,00	85,000
132	Pret frunizor	Intrerupator automat monopolar, car.B, In=10A,tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc			32,800 ----- 0,000
	U27	Intrerupator automat monopolar, car.B, In=10A,tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc	1,0000	32,80	32,800
133	Pret frunizor	Intrerupator automat de curent diferentiat,In=16A, 30mA, tip ABДТ34/C16/30mA sau analog	buc			204,130 ----- 0,000
	U28	Intrerupator automat de curent diferentiat,In=16A, 30mA, tip ABДТ34/C16/30mA sau analog	buc	1,0000	204,13	204,130
134	Pret frunizor	Intrerupator automat de curent diferentiat,In=16A, 30mA, tip ABДТ32/C16/30mA sau analog	buc			204,130 ----- 0,000
	U29	Intrerupator automat de curent diferentiat,In=16A, 30mA, tip ABДТ32/C16/30mA sau analog	buc	1,0000	204,13	204,130
135	Pret frunizor	Tablou de distributie din metal montat aparent peperete, avind capacitatea de 24 module, IP31,dotat cu lacat si bare de tip DIN - ЩРН-24з-1-36-УХЛ3, IP31 (PIIX)	buc			458,300 ----- 0,000
	U30	Tablou de distributie din metal montat aparent peperete, avind capacitatea de 24 module, IP31,dotat cu lacat si bare de tip DIN - ЩРН-24з-1-36-УХЛ3, IP31 (PIIX)	buc	1,0000	458,30	458,300
136	Pret frunizor	Intrerupator de sarcina In=40A, tipBH32/3P/40A sau analog	buc			80,150 ----- 0,000
	U31	Intrerupator de sarcina In=40A, tipBH32/3P/40A sau analog	buc	1,0000	80,15	80,150
137	Pret frunizor	Intrerupator automat monopolar, car.C, In=10A,tip BA47-29/1P/C10A sau analog	buc			32,800 -----

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	U32	Intrerupator automat monopolar, car.C, I _H =10A,tip BA47-29/1P/C10A sau analog	buc	1,0000	32,80	32,800
138	Pret frunizor	Intrerupator automat de curent diferentiat,I _H =16A, 30mA, tip АВДТ32/С16/30mA sau analog	buc			204,130 ----- 0,000
	U33	Intrerupator automat de curent diferentiat,I _H =16A, 30mA, tip АВДТ32/С16/30mA sau analog	buc	1,0000	204,13	204,130
139	Pret frunizor	Tablou de distributie din metal montat incastrat,avind capacitatea de 48 module, IP31, dotat culacat si bare de tip DIN - ЩПВ-48з-1-36-УХЛ3,IP31 (ЩО1)	buc			690,000 ----- 0,000
	U34	Tablou de distributie din metal montat incastrat,avind capacitatea de 48 module, IP31, dotat culacat si bare de tip DIN - ЩПВ-48з-1-36-УХЛ3,IP31 (ЩО1)	buc	1,0000	690,00	690,000
140	Pret frunizor	Intrerupator de sarcina I _H =40A, tipBH32/3P/40A sau analog	buc			80,150 ----- 0,000
	U35	Intrerupator de sarcina I _H =40A, tipBH32/3P/40A sau analog	buc	1,0000	80,15	80,150
141	Pret frunizor	Intrerupator automat monopolar, car.B, I _H =10A,tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc			32,800 ----- 0,000
	U36	Intrerupator automat monopolar, car.B, I _H =10A,tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc	1,0000	32,80	32,800
142	Pret frunizor	Intrerupator automat de curent diferentiat, I _H =16A, 30mA, tip АВДТ32/С16/30mA sau analog	buc			204,130 ----- 0,000
	U37	Intrerupator automat de curent diferentiat,I _H =16A, 30mA, tip АВДТ32/С16/30mA sau analog	buc	1,0000	204,13	204,130
143	Pret frunizor	Intrerupator automat de curent diferentiat,I _H =16A, 10mA, tip АВДТ32/С16/10mA sau analog	buc			204,130 ----- 0,000
	U38	Intrerupator automat de curent diferentiat,I _H =16A, 10mA, tip АВДТ32/С16/10mA sau analog	buc	1,0000	204,13	204,130
144	Pret frunizor	Tablou de distributie din metal montat incastrat,avind capacitatea de 36 module, IP31, dotat culacat si bare de tip DIN - ЩПВ-36з-0-36-УХЛ3,IP31	buc			544,500 ----- 0,000
	U39	Tablou de distributie din metal montat incastrat,avind capacitatea de 36 module, IP31, dotat culacat si bare de tip DIN - ЩПВ-36з-0-36-УХЛ3,IP31	buc	1,0000	544,50	544,500

1	2	3	4	5	6	7
145	Pret frunizor	Intrerupator de sarcina I _n =40A, tipBH32/3P/40A sau analog	buc			83,160 ----- 0,000
	U40	Intrerupator de sarcina I _n =40A, tipBH32/3P/40A sau analog	buc	1,0000	83,16	83,160
146	Pret frunizor	Intrerupator automat monopolar, car.B, I _n =10A,tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc			32,800 ----- 0,000
	U41	Intrerupator automat monopolar, car.B, I _n =10A,tip BA47-29/1P/B10A sau analog	buc	1,0000	32,80	32,800
147	Pret frunizor	Intrerupator automat de curent diferentiat,I _n =16A, 30mA, tip ABДТ32/C16/30mA sau analog	buc			204,130 ----- 0,000
	U42	Intrerupator automat de curent diferentiat,I _n =16A, 30mA, tip ABДТ32/C16/30mA sau analog	buc	1,0000	204,13	204,130
148	Pret frunizor	Corp de iluminat cu lampa LED 32W, IP54,3800Lm, 4000K, tip ALS.PRS UNI LED 1200sau analog	buc			360,000 ----- 0,000
	U43	Corp de iluminat cu lampa LED 32W, IP54,3800Lm, 4000K, tip ALS.PRS UNI LED 1200sau analog	buc	1,0000	360,00	360,000
149	Pret frunizor	Corp de iluminat cu lampa LED 35W, IP54,3476Lm, 4000K, tip OWP/R OPTIMA LED 595sau analog	buc			475,000 ----- 0,000
	U44	Corp de iluminat cu lampa LED 35W, IP54,3476Lm, 4000K, tip OWP/R OPTIMA LED 595sau analog	buc	1,0000	475,00	475,000
150	Pret frunizor	Corp de iluminat cu lampa LED 35W, IP20,3544Lm, 4000K, tip OPL/R ECO LED 595 sau analog	buc			494,000 ----- 0,000
	U45	Corp de iluminat cu lampa LED 35W, IP20,3544Lm, 4000K, tip OPL/R ECO LED 595 sau analog	buc	1,0000	494,00	494,000
151	Pret frunizor	Corp de iluminat cu lampa LED 26W, IP65,3000Lm, 4000K, tip ARCTIC.OPL LED 600 sau analog	buc			1 334,000 ----- 0,000
	U46	Corp de iluminat cu lampa LED 26W, IP65,3000Lm, 4000K, tip ARCTIC.OPL LED 600 sau analog	buc	1,0000	1 334,00	1 334,000
152	Pret frunizor	Corp de iluminat cu lampa LED 30W, IP65,2800Lm, 4000K, tip DAMIN LED 40 sau analog	buc			435,900 -----

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	U47	Corp de iluminat cu lampa LED 30W, IP65,2800Lm, 4000K, tip DAMIN LED 40 sau analog	buc	1,0000	435,90	435,900
153	Pret frunizor	Corp de iluminat cu lampa LED 20W, IP20,2200Lm, 4000K, tip RKL LED 20 sau analog	buc			250,000 ----- 0,000
	U48	Corp de iluminat cu lampa LED 20W, IP20,2200Lm, 4000K, tip RKL LED 20 sau analog	buc	1,0000	250,00	250,000
154	Pret frunizor	Corp de iluminat cu lampa LED 18W, IP65,1280Lm, 4000K, tip CD LED 18 sau analog	buc			198,000 ----- 0,000
	U49	Corp de iluminat cu lampa LED 18W, IP65,1280Lm, 4000K, tip CD LED 18 sau analog	buc	1,0000	198,00	198,000
155	Pret frunizor	Corp de iluminat cu lampa LED 18W, IP20,1700Lm, 4000K, tip ROUND BLADE 19 sau analog	buc			218,600 ----- 0,000
	U50	Corp de iluminat cu lampa LED 18W, IP20,1700Lm, 4000K, tip ROUND BLADE 19 sau analog	buc	1,0000	218,60	218,600
156	Pret frunizor	Indicator de iluminat tip CCA 1001 3W, IP20sau analog	buc			226,370 ----- 0,000
	U51	Indicator de iluminat tip CCA 1001 3W, IP20sau analog	buc	1,0000	226,37	226,370
157	Pret frunizor	Indicator de iluminat 3W, IP20, tip MIZAR4013-3-LED, sau analog	buc			287,980 ----- 0,000
	U52	Indicator de iluminat 3W, IP20, tip MIZAR4013-3-LED, sau analog	buc	1,0000	287,98	287,980
158	Pret frunizor	Corp de iluminat bactericid de perete 50W	buc			657,000 ----- 0,000
	U53	Corp de iluminat bactericid de perete 50W	buc	1,0000	657,00	657,000
159	Pret frunizor	Indicator de iluminat "Nu intrati lucreaza lampabactericida" 3W, IP20 sau analog	buc			300,000 ----- 0,000
	U54	Indicator de iluminat "Nu intrati lucreaza lampabactericida" 3W, IP20 sau analog	buc	1,0000	300,00	300,000
160	Pret frunizor	Переключатели кулачковые 63А "Вкл.-Выкл." 3P/400В IP54, ПКП63-13/К	buc			820,000

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	U55	Переключатели кулачковые 63А "Вкл.-Выкл." 3Р/400В IP54, ПКП63-13/К	buc	1,0000	820,00	820,000
161	Pret frunizor	Переключатели кулачковые 10А "Вкл.-Выкл." 1Р/400В IP54, ПКП10-13/К	buc			760,900
						0,000
	U56	Переключатели кулачковые 10А "Вкл.-Выкл." 1Р/400В IP54, ПКП10-13/К	buc	1,0000	760,90	760,900
162	Pret frunizor	Cutie cu transformatori coboritori ЯТП-0,25-220/24В	buc			766,670
						0,000
	U57	Cutie cu transformatori coboritori ЯТП-0,25-220/24В	buc	1,0000	766,67	766,670
163	Pret frunizor	Fotoreleu ФР-601	buc			78,900
						0,000
	U58	Fotoreleu ФР-601	buc	1,0000	78,90	78,900

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.