

Obiectivul: Termoizolarea fațadelor și reparația capitală cu resistemizare a încăperilor de la nivelul 2 și 3 din cadrul edificiului cu nr. cad. 0100419.014.01 situat în mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47

Deviz pe obiect Nr. 19

Termoizolarea fațadelor și reparația capitală cu resistemizare a încăperilor de la nivelul 2 și 3 din cadrul edificiului cu nr. cad. 0100419.014.01 situat în mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47

Întocmit în prețuri curente 2024-08-07

Valoarea de deviz 21 176 750,98 lei

Nr.	Număr devize și calcule	Denumirea cheltuielilor	Valoarea de deviz, lei				Indici valori unitare	
			Lucrări de construcție	Lucrări de montaj	Utilaj, mobilier, inventar	Alte cheltuieli		Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9
LUCRARI DE CONSTRUCTII								
1		Soluții arhitecturale (SA)	11 990 230,77	0,00	0,00	0,00	11 990 230,77	
1.1		Lucrări de construcție	11 990 230,77	0,00	0,00	0,00	11 990 230,77	
2		Rețele de apă și canalizare (RAC)	163 151,06	0,00	0,00	0,00	163 151,06	
2.1		Lucrări tehnico-sanitare	163 151,06	0,00	0,00	0,00	163 151,06	
3		Încălzire, Ventilare, Condiționare (ÎVC)	2 828 773,23	0,00	0,00	0,00	2 828 773,23	
3.1		Lucrări tehnico-sanitare	1 400 960,48	0,00	0,00	0,00	1 400 960,48	
3.2		Lucrări de montare	193 586,63	0,00	0,00	0,00	193 586,63	
3.3		Utilaj	1 234 226,12	0,00	0,00	0,00	1 234 226,12	
4		Ascensor	1 293 222,17	0,00	0,00	0,00	1 293 222,17	
4.1		Lucrări de construcție	98 859,43	0,00	0,00	0,00	98 859,43	
4.2		Lucrări de montare	289 887,74	0,00	0,00	0,00	289 887,74	
4.3		Utilaj	904 475,00	0,00	0,00	0,00	904 475,00	
5		Echipament electric de forță / Iluminat electric interior (EEF/IEI)	877 249,96	0,00	0,00	0,00	877 249,96	
5.1		Lucrări de construcție	47 213,91	0,00	0,00	0,00	47 213,91	
5.2		Lucrări de montare	745 651,50	0,00	0,00	0,00	745 651,50	
5.3		Utilaj	84 384,55	0,00	0,00	0,00	84 384,55	
6		Rețele de telecomunicații și semnalizare (TS)	494 665,29	0,00	0,00	0,00	494 665,29	
6.1		Lucrări de montare	488 699,88	0,00	0,00	0,00	488 699,88	
6.2		Utilaj	5 965,41	0,00	0,00	0,00	5 965,41	
TOTAL LUCRARI DE CONSTRUCTII			17 647 292,49	0,00	0,00	0,00	17 647 292,49	
LUCRARI DE MONTAJ								
TOTAL LUCRARI DE MONTAJ			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UTILAJ, MOBILIER, INVENTAR								
TOTAL UTILAJ, MOBILIER, INVENTAR			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ALTE CHELTUIELI								
TOTAL ALTE CHELTUIELI			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
TOTAL DEVIZ PE OBIECT FARA TVA			17 647 292,49	0,00	0,00	0,00	17 647 292,49	
Taxa pe valoarea adaugata (TVA) - 20%			3 529 458,50	0,00	0,00	0,00	3 529 458,50	
TOTAL DEVIZ PE OBIECT CU TVA			21 176 750,98	0,00	0,00	0,00	21 176 750,98	

Inginer șef de proiect:

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Întocmit:

Verificat:

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;

Cuprins Termoizolarea fațadelor și reparația capitală cu resistemizare a încăperilor de la nivelul 2 și 3 din cadrul edificiului cu nr. cad. 0100419.014.01 situat în mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47

Simbol	Denumire	Pagina
C	Cuprins Dosar Raportare	
19	Termoizolarea fațadelor și reparația capitală cu resistemizare a încăperilor de la nivelul 2 și 3 din cadrul edificiului cu nr. cad. 0100419.014.01 situat în mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47	
19.1	Soluții arhitecturale (SA)	
Formularul nr. 5	Catalog de preturi unitare	2
Formularul nr. 7	Deviz local	17
Formularul nr. 3	Deviz local de resurse	24
19.2	Rețele de apă și canalizare (RAC)	
Formularul nr. 5	Catalog de preturi unitare	28
Formularul nr. 7	Deviz local	32
Formularul nr. 3	Deviz local de resurse	35
19.3	Încălzire, Ventilare, Condiționare (IVC)	
Formularul nr. 5	Catalog de preturi unitare	38
Formularul nr. 7	Deviz local	55
Formularul nr. 3	Deviz local de resurse	65
19.4	Ascensor	
Formularul nr. 5	Catalog de preturi unitare	72
Formularul nr. 7	Deviz local	75
Formularul nr. 3	Deviz local de resurse	78
19.5	Echipament electric de forță / Iluminat electric interior (EEF/IEI)	
Formularul nr. 5	Catalog de preturi unitare	81
Formularul nr. 7	Deviz local	100
Formularul nr. 3	Deviz local de resurse	112
19.6	Rețele de telecomunicații și semnalizare (TS)	
Formularul nr. 5	Catalog de preturi unitare	117
Formularul nr. 7	Deviz local	123
Formularul nr. 3	Deviz local de resurse	128

Antreprenor:

Investitor:

Obiect:

Catalog de preturi unitare pentru obiectul 19.1

Devizul: Lucrări de construcție						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1. Demontari si demolari						
1.1		Nivelul 2				0,00 0,00
1.2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi).	m2			23,52 23,52
1.2.1	7422010060100	Timplari	h-om	0,2100	56,00	11,76
1.2.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	56,00	11,76
1.3	RpCO56A	Demontari: timplarie din PVC (usi).	m2			23,52 23,52
1.3.1	7422010060100	Timplari	h-om	0,2100	56,00	11,76
1.3.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	56,00	11,76
1.4	RpCO56A	Demontari: timplarie din profile din aluminiu (usi).	m2			23,52 23,52
1.4.1	7422010060100	Timplari	h-om	0,2100	56,00	11,76
1.4.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	56,00	11,76
1.5	RpCO56A	Demontari: timplarie din PVC (ferestre).	m2			23,52 23,52
1.5.1	7422010060100	Timplari	h-om	0,2100	56,00	11,76
1.5.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	56,00	11,76
1.6	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de gresie ceramice	m2			45,71 43,68
1.6.1	4100126202818	Apă	m3	0,0500	17,88	0,89
1.6.2	7132040012700	Parchetar	h-om	0,3900	56,00	21,84
1.6.3	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3900	56,00	21,84
1.6.4	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0500	22,79	1,14
1.7	RpCK41B	Desfacerea pardoselilor din laminat	m2			32,39 30,24
1.7.1	2320166200729	Parchetin	l	0,0250	28,22	0,71
1.7.2	4100126202818	Apă	m3	0,0300	17,88	0,54
1.7.3	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2700	56,00	15,12
1.7.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2700	56,00	15,12
1.7.5	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0400	22,79	0,91
1.8	RpCK41B	Desfacerea pardoselilor din parchet	m2			32,39 30,24
1.8.1	2320166200729	Parchetin	l	0,0250	28,22	0,71
1.8.2	4100126202818	Apă	m3	0,0300	17,88	0,54
1.8.3	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2700	56,00	15,12
1.8.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2700	56,00	15,12
1.8.5	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0400	22,79	0,91
1.9	RpCK41C	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fara suport textil (Lenoleum)	m2			27,83 25,76
1.9.1	2320166200729	Parchetin	l	0,0300	28,22	0,85
1.9.2	4100126202818	Apă	m3	0,0300	17,88	0,54
1.9.3	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2300	56,00	12,88
1.9.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2300	56,00	12,88
1.9.5	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0300	22,79	0,68
1.10	RpCO56C	Demontari: tavane suspendate.	m2			14,00 14,00
1.10.1	7422010060100	Timplari	h-om	0,1300	56,00	7,28
1.10.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1200	56,00	6,72
1.11	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tijele si globurile.	buc			12,32 12,32
1.11.1	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,2200	56,00	12,32
1.12	RpCJ35A	Curatirea stratului de finisare de pe suprafata peretilor	m2			16,24

							15,12
1.12.1	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0500	17,88		0,89
1.12.2	7122050013400	Zidar	h-om	0,1200	56,00		6,72
1.12.3	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	56,00		8,40
1.12.4	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	22,79		0,23
1.13	CD72A k=0,5 adaptat	Demolarea peretilor despartitori plani din PGC cu grosimea 100 mm pe carcasa metalică simplă, cu înălțimea pînă la 4 m (se exclud materialele si utilajul)	m2				68,33 68,33
1.13.1	9310060019930	Muncitor	h-om	1,2202	56,00		68,33
1.14	RpCG29C	Demolarea peretilor despartitori de zidarie gros.100mm	m3				225,17 221,20
1.14.1	4100126202818	Apă	m3	0,1200	17,88		2,15
1.14.2	7122050013400	Zidar	h-om	0,4500	56,00		25,20
1.14.3	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3,5000	56,00		196,00
1.14.4	2922140006702	Macara de fereastra	h-ut	0,0800	22,79		1,82
1.15	RpCO56A	Demontari: pereti despartitori din PVC gros.80mm	m2				23,52 23,52
1.15.1	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	56,00		11,76
1.15.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	56,00		11,76
1.16	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla zincata	m2				40,78 40,32
1.16.1	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,3600	56,00		20,16
1.16.2	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3600	56,00		20,16
1.16.3	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0200	22,79		0,46
1.17	RCsB50A aplicat	Spargerea golurilor in pereti (pentru retele, 800x300-4buc)	m3				3 802,96 1 545,60
1.17.1	9310060019930	Muncitor	h-om	27,6000	56,00		1 545,60
1.17.2	2875277400000	Compresor (7 atm.) 6 m3/min	h-ut	7,7400	136,71		1 058,14
1.17.3	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	15,4800	77,47		1 199,22
1.18	RCsB50A aplicat	Spargerea golurilor in pereti (pentru retele, 800x500-2buc)	m3				3 802,96 1 545,60
1.18.1	9310060019930	Muncitor	h-om	27,6000	56,00		1 545,60
1.18.2	2875277400000	Compresor (7 atm.) 6 m3/min	h-ut	7,7400	136,71		1 058,14
1.18.3	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	15,4800	77,47		1 199,22
1.19	RCsB50A aplicat	Spargerea golurilor in pereti (pentru retele, 1600x300-3buc)	m3				3 802,96 1 545,60
1.19.1	9310060019930	Muncitor	h-om	27,6000	56,00		1 545,60
1.19.2	2875277400000	Compresor (7 atm.) 6 m3/min	h-ut	7,7400	136,71		1 058,14
1.19.3	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	15,4800	77,47		1 199,22
1.20		Nivelul 3					0,00 0,00
1.21	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi).	m2				23,52 23,52
1.21.1	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	56,00		11,76
1.21.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	56,00		11,76
1.22	RpCO56A	Demontari: timplarie din PVC (usi).	m2				23,52 23,52
1.22.1	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	56,00		11,76
1.22.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	56,00		11,76
1.23	RpCO56A	Demontari: timplarie din PVC (ferestre).	m2				23,52 23,52
1.23.1	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	56,00		11,76
1.23.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	56,00		11,76
1.24	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de gresie ceramice	m2				45,71 43,68
1.24.1	4100126202818	Apă	m3	0,0500	17,88		0,89
1.24.2	7132040012700	Parchetar	h-om	0,3900	56,00		21,84
1.24.3	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3900	56,00		21,84
1.24.4	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0500	22,79		1,14
1.25	RpCK41B	Desfacerea pardoselilor din laminat	m2				32,39 30,24
1.25.1	2320166200729	Parchetin	l	0,0250	28,22		0,71
1.25.2	4100126202818	Apă	m3	0,0300	17,88		0,54
1.25.3	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2700	56,00		15,12
1.25.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2700	56,00		15,12
1.25.5	2922140006702	Macara de fereastra	h-ut	0,0400	22,79		0,91
1.26	RpCK41B	Desfacerea pardoselilor din parchet	m2				32,39 30,24
1.26.1	2320166200729	Parchetin	l	0,0250	28,22		0,71
1.26.2	4100126202818	Apă	m3	0,0300	17,88		0,54

1.26.3	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2700	56,00	15,12
1.26.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2700	56,00	15,12
1.26.5	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0400	22,79	0,91
1.27	RpCK41C	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fara suport textil (Lenoleum)	m2			27,83 25,76
1.27.1	2320166200729	Parchetin	l	0,0300	28,22	0,85
1.27.2	4100126202818	Apă	m3	0,0300	17,88	0,54
1.27.3	7132040012700	Parchetar	h-om	0,2300	56,00	12,88
1.27.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2300	56,00	12,88
1.27.5	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0300	22,79	0,68
1.28	RpCO56C	Demontari: tavane suspendate.	m2			14,00 14,00
1.28.1	7422010060100	Timplar	h-om	0,1300	56,00	7,28
1.28.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1200	56,00	6,72
1.29	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tijele si globurile.	buc			12,32 12,32
1.29.1	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,2200	56,00	12,32
1.30	RpCJ35A	Curatirea stratului de finisare de pe suprafata peretilor	m2			16,24 15,12
1.30.1	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0500	17,88	0,89
1.30.2	7122050013400	Zidar	h-om	0,1200	56,00	6,72
1.30.3	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	56,00	8,40
1.30.4	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	22,79	0,23
1.31	RpCG29C	Demolarea peretilor despartitori de zidarie gros.100mm	m3			225,17 221,20
1.31.1	4100126202818	Apă	m3	0,1200	17,88	2,15
1.31.2	7122050013400	Zidar	h-om	0,4500	56,00	25,20
1.31.3	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3,5000	56,00	196,00
1.31.4	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0800	22,79	1,82
1.32		Evacuare deseuri				0,00 0,00
1.33	TrB05A2-9	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de pina la 90 m.	t			328,16 328,16
1.33.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5,8600	56,00	328,16
1.34	TsH92B	Incarcarea in auto: deseuri de constructie	t			62,16 62,16
1.34.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1100	56,00	62,16
1.35	Tsl50B5	Transportarea deseurilor cu autobasculanta pina la distanta de 15 km.	t			105,81 0,00
1.35.1	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,2580	410,13	105,81
		TOTAL Capitolul 1. Demontari si demolari				304 741,79
		Capitolul 2.1. Pardosea. P1				
1.36	CN54A	Aplicarea manuala a grundului "Betoncontact"	m2			20,23 7,84
1.36.1	2430226101010	Grund "Betoncontact"	kg	0,4150	29,64	12,30
1.36.2	810741	Hirtie pentru stefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.36.3	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1400	56,00	7,84
1.37	CG56B	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 20 mm .	m2			246,96 26,21
1.37.1	2653102100827	Amestec "Nivelir-Gross"	kg	30,6000	7,06	215,91
1.37.2	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,0900	24,46	2,20
1.37.3	4100126202818	Apă	m3	0,0070	17,88	0,13
1.37.4	2222222222992	Material marunt (polistiren expandat pentru rosturi de deformatie, cirpe, martori)	%	0,5000	0,00	1,09
1.37.5	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,4680	56,00	26,21
1.37.6	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0840	13,67	1,15
1.37.7	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	13,67	0,27
1.38	CG56B1 k=5	Corectia la norma CG56B: se scade 5 mm grosime	m2			61,17 6,44
1.38.1	2653102100827	Amestec "Nivelir-Gross"	kg	7,6500	7,06	53,98
1.38.2	4100126202818	Apă	m3	0,0050	17,88	0,09
1.38.3	2222222222992	Material marunt (polistiren expandat pentru rosturi de deformatie, cirpe, martori)	%	0,6000	0,00	0,32
1.38.4	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1150	56,00	6,44
1.38.5	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0200	13,67	0,27
1.38.6	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0050	13,67	0,07
1.39	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor	m2			6,01 1,68
1.39.1	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	28,22	4,23
1.39.2	810741	Hirtie pentru stefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.39.3	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	56,00	1,68
1.40	CG50B	Executarea pardoselilor din gresie ceramica fixata pe adeziv:	m2			360,55

		dimensiunile placilor 600x600 mm, gr.10 mm				106,90
1.40.1	2670112202051	Placi de gresie ceramica 600x600 mm, gr.10 mm	m2	1,0150	225,79	229,18
1.40.2	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	4,3000	3,76	16,18
1.40.3	24302261000001	Fuga	kg	0,2000	18,82	3,76
1.40.4	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,0200	141,12	2,82
1.40.5	4100126202818	Apă	m3	0,0040	17,88	0,07
1.40.6	9310060019930	Muncitor	h-om	1,9090	56,00	106,90
1.40.7	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	0,0456	27,34	1,25
1.40.8	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0116	22,79	0,26
1.40.9	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,0053	22,79	0,12
1.41	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv (gr.10 mm, h-8cm)	m			64,73
						28,00
1.41.1	2874116312500	Elemente liniare din gresie ceramica (gr.10 mm, h-8cm)	m	1,0200	28,22	28,79
1.41.2	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	0,3500	3,76	1,32
1.41.3	2010237318700	Distantieri de rost	buc	6,0000	0,09	0,56
1.41.4	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	0,1000	16,93	1,69
1.41.5	2222222222992	Material marunt (cirpe, apa etc.)	%	5,0000	0,00	1,62
1.41.6	7132010010900	Faiantar	h-om	0,4000	56,00	22,40
1.41.7	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	56,00	5,60
1.41.8	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2,00 m	h-ut	0,3000	4,56	1,37
1.41.9	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	0,0500	27,34	1,37
1.41.10	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0010	13,67	0,01
		TOTAL Capitolul 2.1. Pardosea. P1				335 050,55
		Capitolul 2.2. Pardosea. P2				
1.42	CN54A	Aplicarea manuala a grundului "Betoncontact"	m2			20,23
						7,84
1.42.1	2430226101010	Grund "Betoncontact"	kg	0,4150	29,64	12,30
1.42.2	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.42.3	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1400	56,00	7,84
1.43	CG56B	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 20 mm .	m2			246,96
						26,21
1.43.1	2653102100827	Amestec "Nivelir-Gross"	kg	30,6000	7,06	215,91
1.43.2	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,0900	24,46	2,20
1.43.3	4100126202818	Apă	m3	0,0070	17,88	0,13
1.43.4	2222222222992	Material marunt (polistiren expandat pentru rosturi de deformatie, cirpe, martori)	%	0,5000	0,00	1,09
1.43.5	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,4680	56,00	26,21
1.43.6	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0840	13,67	1,15
1.43.7	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	13,67	0,27
1.44	CG56B1 k=5	Corectia la norma CG56B: se scade 5 mm grosime .	m2			61,17
						6,44
1.44.1	2653102100827	Amestec "Nivelir-Gross"	kg	7,6500	7,06	53,98
1.44.2	4100126202818	Apă	m3	0,0050	17,88	0,09
1.44.3	2222222222992	Material marunt (polistiren expandat pentru rosturi de deformatie, cirpe, martori)	%	0,6000	0,00	0,32
1.44.4	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1150	56,00	6,44
1.44.5	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0200	13,67	0,27
1.44.6	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0050	13,67	0,07
1.45	CG36B	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele din plastic (664 m.l., h-6cm) (clasa 33, gr.10 mm)	m2			357,57
						86,80
1.45.1	2670112204051	Placi din laminat (clasa 33, gr.10 mm)	m2	1,0500	235,20	246,96
1.45.2	1111000100048	Substrat pentru pardosea laminata	m2	1,0500	7,84	8,23
1.45.3	2030122946766	Plinte din plastic (h-6cm)	m	0,8853	14,11	12,49
1.45.4	2222222222992	Materiale marunte (cuie)	%	1,0000	0,00	2,68
1.45.5	7132040012700	Parchetar	h-om	1,3800	56,00	77,28
1.45.6	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1700	56,00	9,52
1.45.7	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	13,67	0,41
		TOTAL Capitolul 2.2. Pardosea. P2				422 692,05
		Capitolul 2.3. Pardosea. P3				
1.46	CN54A	Aplicarea manuala a grundului "Betoncontact"	m2			20,23
						7,84
1.46.1	2430226101010	Grund "Betoncontact"	kg	0,4150	29,64	12,30
1.46.2	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.46.3	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1400	56,00	7,84
1.47	CG50B	Executarea pardoselilor din gresie ceramica fixata pe adeziv: dimensiunile placilor 600x600 mm, gr.10 mm	m2			360,55
						106,90
1.47.1	2670112202051	Placi de gresie ceramica 600x600 mm, gr.10 mm	m2	1,0150	225,79	229,18
1.47.2	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	4,3000	3,76	16,18
1.47.3	24302261000001	Fuga	kg	0,2000	18,82	3,76
1.47.4	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,0200	141,12	2,82
1.47.5	4100126202818	Apă	m3	0,0040	17,88	0,07
1.47.6	9310060019930	Muncitor	h-om	1,9090	56,00	106,90
1.47.7	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	0,0456	27,34	1,25
1.47.8	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0116	22,79	0,26

1.47.9	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutoraj de snec	h-ut	0,0053	22,79	0,12
1.48	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv (gr.10 mm, h-8cm)	m			64,73 28,00
1.48.1	2874116312500	Elemente liniare din gresie ceramica (gr.10 mm, h-8cm)	m	1,0200	28,22	28,79
1.48.2	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	0,3500	3,76	1,32
1.48.3	2010237318700	Distantieri de rost	buc	6,0000	0,09	0,56
1.48.4	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	0,1000	16,93	1,69
1.48.5	2222222222992	Material marunt (cirpe, apa etc.)	%	5,0000	0,00	1,62
1.48.6	7132010010900	Faiantar	h-om	0,4000	56,00	22,40
1.48.7	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	56,00	5,60
1.48.8	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2,00 m	h-ut	0,3000	4,56	1,37
1.48.9	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	0,0500	27,34	1,37
1.48.10	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0010	13,67	0,01
		TOTAL Capitolul 2.3. Pardosea. P3				302 896,06
		Capitolul 3.1. Pereti. Tip 1				
1.49	CN54A	Aplicarea manuala a grundului "Betoncontact"	m2			20,23 7,84
1.49.1	2430226101010	Grund "Betoncontact"	kg	0,4150	29,64	12,30
1.49.2	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.49.3	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1400	56,00	7,84
1.50	CF15A	Tencuieli interioare sclvisite, executate manual, cu mortar de ciment M 150 de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane.	m2			127,64 95,20
1.50.1	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	2,07	21,73
1.50.2	1421102200513	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300	338,69	10,16
1.50.3	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0070	17,88	0,13
1.50.4	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000	56,00	78,40
1.50.5	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	56,00	16,80
1.50.6	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	13,67	0,05
1.50.7	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	45,57	0,36
1.51	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2			6,01 1,68
1.51.1	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	28,22	4,23
1.51.2	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.51.3	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	56,00	1,68
1.52	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			93,20 68,32
1.52.1	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	3,29	23,51
1.52.2	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0040	17,88	0,07
1.52.3	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	56,00	68,32
1.52.4	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	13,67	1,08
1.52.5	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0160	13,67	0,22
1.53	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			20,19 11,20
1.53.1	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	7,53	8,28
1.53.2	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	4,70	0,71
1.53.3	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0003	17,88	0,01
1.53.4	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	56,00	11,20
1.54	CF57A k=2	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 2,0 mm pe suprafetele peretilor.	m2			77,15 61,60
1.54.1	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	2,1098	7,34	15,48
1.54.2	4100126202818	Apă	m3	0,0020	17,88	0,04
1.54.3	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,9000	56,00	50,40
1.54.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	56,00	11,20
1.54.5	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0020	13,67	0,03
1.55	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2			6,01 1,68
1.55.1	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	28,22	4,23
1.55.2	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.55.3	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	56,00	1,68
1.56	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2			44,27 30,80
1.56.1	2430116103800	Vopsea lavabila	kg	0,4000	29,64	11,85
1.56.2	2653102100830	Ipsos pentru construcții tip A	kg	0,0600	2,82	0,17
1.56.3	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	1,88	0,94
1.56.4	03720107306661	Bumbac de șters	kg	0,0500	9,41	0,47
1.56.5	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0020	17,88	0,04
1.56.6	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	56,00	30,80
		TOTAL Capitolul 3.1. Pereti. Tip 1				1 211 704,64
		Capitolul 3.2. Pereti. Tip 2				

1.57	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2				6,01
							1,68
1.57.1	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500		28,22	4,23
1.57.2	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500		1,88	0,09
1.57.3	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300		56,00	1,68
1.58	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2				44,27
							30,80
1.58.1	2430116103800	Vopsea lavabila	kg	0,4000		29,64	11,85
1.58.2	2653102100830	Ipsos pentru construcții tip A	kg	0,0600		2,82	0,17
1.58.3	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000		1,88	0,94
1.58.4	03720107306661	Bumbac de șters	kg	0,0500		9,41	0,47
1.58.5	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0020		17,88	0,04
1.58.6	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500		56,00	30,80
		TOTAL Capitolul 3.2. Pereti. Tip 2					4 022,24
		Capitolul 3.3. Pereti. Tip 3					
1.59	CN54A	Aplicarea manuala a grundului "Betoncontact"	m2				20,23
							7,84
1.59.1	2430226101010	Grund "Betoncontact"	kg	0,4150		29,64	12,30
1.59.2	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500		1,88	0,09
1.59.3	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1400		56,00	7,84
1.60	CF15A	Tencuieli interioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 150 de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane.	m2				127,64
							95,20
1.60.1	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M.30 saci S1500	kg	10,5000		2,07	21,73
1.60.2	1421102200513	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300		338,69	10,16
1.60.3	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0070		17,88	0,13
1.60.4	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000		56,00	78,40
1.60.5	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000		56,00	16,80
1.60.6	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040		13,67	0,05
1.60.7	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080		45,57	0,36
1.61	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2				6,01
							1,68
1.61.1	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500		28,22	4,23
1.61.2	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500		1,88	0,09
1.61.3	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300		56,00	1,68
1.62	CI22B	Placaj din placute de gresie ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (gr.10 mm)	m2				311,79
							92,40
1.62.1	2661112800700	Placi de faianta (gr.10 mm)	m2	1,0200		188,16	191,92
1.62.2	2664102102013	Adeziv pentru lucrari de placaj	kg	3,7000		3,76	13,92
1.62.3	24302261000001	Fuga	kg	0,4700		18,82	8,84
1.62.4	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000		0,09	1,88
1.62.5	4100126202818	Apă	m3	0,0020		17,88	0,04
1.62.6	2222222222992	Materiale marunte (cirpe, disc)	%	1,0000		0,00	2,17
1.62.7	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6500		56,00	92,40
1.62.8	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0120		13,67	0,16
1.62.9	2952270003820	Malaxor mobil, electric	h-ut	0,0100		45,57	0,46
		TOTAL Capitolul 3.3. Pereti. Tip 3					228 179,08
		Capitolul 3.4. Pereti. Tip 4					
1.63	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2				6,01
							1,68
1.63.1	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500		28,22	4,23
1.63.2	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500		1,88	0,09
1.63.3	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300		56,00	1,68
1.64	CF57A k=2	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 2,0 mm pe suprafetele peretilor.	m2				77,15
							61,60
1.64.1	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	2,1098		7,34	15,48
1.64.2	4100126202818	Apă	m3	0,0020		17,88	0,04
1.64.3	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,9000		56,00	50,40
1.64.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000		56,00	11,20
1.64.5	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0020		13,67	0,03
1.65	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2				6,01
							1,68
1.65.1	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500		28,22	4,23
1.65.2	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500		1,88	0,09
1.65.3	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300		56,00	1,68
1.66	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2				44,27
							30,80
1.66.1	2430116103800	Vopsea lavabila	kg	0,4000		29,64	11,85
1.66.2	2653102100830	Ipsos pentru construcții tip A	kg	0,0600		2,82	0,17
1.66.3	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000		1,88	0,94
1.66.4	03720107306661	Bumbac de șters	kg	0,0500		9,41	0,47
1.66.5	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0020		17,88	0,04

1.66.6	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	56,00	30,80
		TOTAL Capitolul 3.4. Pereti. Tip 4				33 357,76
		Capitolul 4.1. Tavan. Tip 1				
1.67	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2			6,01
						1,68
1.67.1	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	28,22	4,23
1.67.2	810741	Hirtie pentru stefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.67.3	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	56,00	1,68
1.68	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2			44,27
						30,80
1.68.1	2430116103800	Vopsea lavabila	kg	0,4000	29,64	11,85
1.68.2	2653102100830	Ipsos pentru construcții tip A	kg	0,0600	2,82	0,17
1.68.3	26811260014721	Hirtie pentru stefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	1,88	0,94
1.68.4	03720107306661	Bumbac de șters	kg	0,0500	9,41	0,47
1.68.5	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0020	17,88	0,04
1.68.6	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	56,00	30,80
		TOTAL Capitolul 4.1. Tavan. Tip 1				12 695,21
		Capitolul 4.2. Tavan. Tip 2				
1.69	CK50A	Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 12,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane.	m2			312,93
						112,00
1.69.1	2662102700202	Placi ghips-carton 250x120x1,25 cm	buc	0,3500	145,82	51,04
1.69.2	2840136312702	Profile tabla zincata CD 60x27 mm L=4 m	buc	0,8600	56,45	48,55
1.69.3	2840136312703	Profile tabla zincata UD 27x28 mm L=4 m	buc	0,2700	32,18	8,69
1.69.4	2874115833871	Suruburi cu autofiletare 3,5x25 mm	buc	45,0000	0,47	21,17
1.69.5	2874115833874	Suruburi autofiletante 3,5x9,5 mm	buc	20,0000	0,42	8,47
1.69.6	2822115708000	Element de sustinere	buc	1,2000	23,52	28,22
1.69.7	20054708	Conector	buc	4,4400	7,84	34,80
1.69.8	7422010060100	Timplar	h-om	1,8000	56,00	100,80
1.69.9	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	56,00	8,40
1.69.10	2852107335349	Lucru la masina	h-om	0,0500	56,00	2,80
1.70	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2			6,01
						1,68
1.70.1	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	28,22	4,23
1.70.2	810741	Hirtie pentru stefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.70.3	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	56,00	1,68
1.71	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2			38,57
						30,80
1.71.1	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,34	7,74
1.71.2	4100126202818	Apă	m3	0,0010	17,88	0,02
1.71.3	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	56,00	25,20
1.71.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	56,00	5,60
1.71.5	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	13,67	0,01
1.72	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2			6,01
						1,68
1.72.1	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	28,22	4,23
1.72.2	810741	Hirtie pentru stefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.72.3	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	56,00	1,68
1.73	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2			44,27
						30,80
1.73.1	2430116103800	Vopsea lavabila	kg	0,4000	29,64	11,85
1.73.2	2653102100830	Ipsos pentru construcții tip A	kg	0,0600	2,82	0,17
1.73.3	26811260014721	Hirtie pentru stefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	1,88	0,94
1.73.4	03720107306661	Bumbac de șters	kg	0,0500	9,41	0,47
1.73.5	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0020	17,88	0,04
1.73.6	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	56,00	30,80
		TOTAL Capitolul 4.2. Tavan. Tip 2				66 061,06
		Capitolul 4.3. Tavan. Tip 3				
1.74	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila.	m2			288,28
						123,20
1.74.1	2874136313300	Diblu din metal	buc	4,0000	0,47	1,88
1.74.2	2732103646151	Panouri "Armstrong" cu sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor prefabricate	m2	1,0500	155,23	162,99
1.74.3	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	56,00	8,40
1.74.4	7422010060100	Timplar	h-om	2,0500	56,00	114,80
1.74.5	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	13,67	0,21
		TOTAL Capitolul 4.3. Tavan. Tip 3				376 782,31
		Capitolul 5. Delimitari interioare din sticla				
1.75	CM08B aplicativ	Delimitare fixă din sticlă securizată compartimentată în două tipuri de sticlă: transparentă pe lateral și tonată pe mijloc, cu ușă batantă încorporată. (DI1, DI1*)	m2			3 770,59
						16,80

1.75.1	2611112500274	Delimitare fixă din sticlă securizată compartimentată în două tipuri de sticlă: transparentă pe lateral și tonată pe mijloc, cu ușă batantă încorporată.	m2	1,0500	3 575,04	3 753,79
1.75.2	7135010011440	Geamgiu	h-om	0,2500	56,00	14,00
1.75.3	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	56,00	2,80
1.76	CM08B aplicativ	Delimitare fixă din sticlă securizată compartimentată în două tipuri de sticlă: transparentă pe lateral și tonată pe mijloc, cu ușă batantă încorporată. (DI2, DI2*)	m2			3 770,59 16,80
1.76.1	2611112500274	Delimitare fixă din sticlă securizată compartimentată în două tipuri de sticlă: transparentă pe lateral și tonată pe mijloc, cu ușă batantă încorporată.	m2	1,0500	3 575,04	3 753,79
1.76.2	7135010011440	Geamgiu	h-om	0,2500	56,00	14,00
1.76.3	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	56,00	2,80
1.77	CM08B aplicativ	Delimitare fixă din sticlă securizată compartimentată în două tipuri de sticlă: transparentă pe lateral și tonată pe mijloc (opacă). (DI3)	m2			3 770,59 16,80
1.77.1	2611112500274	Delimitare fixă din sticlă securizată compartimentată în două tipuri de sticlă: transparentă pe lateral și tonată pe mijloc (opacă).	m2	1,0500	3 575,04	3 753,79
1.77.2	7135010011440	Geamgiu	h-om	0,2500	56,00	14,00
1.77.3	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	56,00	2,80
1.78	CM08B aplicativ	Delimitare fixă din sticlă securizată compartimentată în două tipuri de sticlă: transparentă pe lateral și tonată pe mijloc, cu ușă batantă încorporată. (DI4)	m2			3 770,59 16,80
1.78.1	2611112500274	Delimitare fixă din sticlă securizată compartimentată în două tipuri de sticlă: transparentă pe lateral și tonată pe mijloc, cu ușă batantă încorporată.	m2	1,0500	3 575,04	3 753,79
1.78.2	7135010011440	Geamgiu	h-om	0,2500	56,00	14,00
1.78.3	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	56,00	2,80
		TOTAL Capitolul 5. Delimitari interioare din sticla				873 759,28
		Capitolul 6. Pereti despartitori (Nivelul 2,3)				
1.79	CD05B	Compartimentari din placi BCA in ziduri cu grosime de 100 mm, fara armare, cu mortar ciment-var M 25-Z preparat cu malaxorul pe santier.	m3			2 291,16 288,40
1.79.1	2020142961000	Placi BCA gr.100mm	m3	0,9850	1 881,60	1 853,38
1.79.2	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	9,0600	2,07	18,75
1.79.3	2652102100737	Var hidratat	kg	3,5100	2,82	9,91
1.79.4	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0720	338,69	24,39
1.79.5	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,1180	17,88	2,11
1.79.6	2523156719200	Dibluri P.V.C	buc	6,0000	1,13	6,77
1.79.7	2874115837745	Suruburi	buc	6,0000	0,75	4,52
1.79.8	7122050013400	Zidar	h-om	4,3500	56,00	243,60
1.79.9	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,8000	56,00	44,80
1.79.10	2952270004000	Malaxor	h-ut	0,0200	45,57	0,91
1.79.11	2922140007000	Macara	h-ut	0,1800	455,70	82,03
1.80	CD72B	Pereti despartitori plani din PGC cu grosimea 75 mm pe carcasa metalică simplă cu placaj de PGC într-un strat din ambele părți cu izolație din vata minerala fonoabsorbanta gr.50 mm, cu înălțimea pînă la 4 m.	m2			497,08 150,26
1.80.1	2662102701000	Placi ghips-carton gros.12,5 mm	m2	2,1000	47,04	98,78
1.80.2	2710703520284	Profil de ghidaj	m	1,1450	20,70	23,70
1.80.3	2710703520285	Profil de suport	m	2,2000	23,24	51,12
1.80.4	2521302602906	Vata minerala fonoabsorbanta gr.50 mm	m2	1,0300	133,59	137,60
1.80.5	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dichtungsbund" firmei „Knauf"	m	1,2200	6,59	8,03
1.80.6	2513206621601	Banda pinza rara reticulara de tesatura adeziva "Serpeanca" cu latimea de 5 cm, pentru armarea rosturilor de ghips-carton	m	1,5150	4,23	6,41
1.80.7	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	0,5420	7,53	4,08
1.80.8	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,1750	24,46	4,28
1.80.9	2051142950711	Dibluri pentru fixarea profilurilor metalice	buc	1,5000	1,69	2,54
1.80.10	2874115833873	Suruburi cu autofiletare pe metal M-3,5x25 mm	buc	29,4300	0,22	6,37
1.80.11	20028384	Hirtie pentru slefuit	m2	0,0160	72,44	1,16
1.80.12	2222222222992	Material marunt(apa, cirpe, etc)	%	0,5000	0,00	1,72
1.80.13	9310060019930	Muncitor	h-om	2,6832	56,00	150,26
1.80.14	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0094	13,67	0,13
1.80.15	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,0648	13,67	0,89
1.81	CD72B	Pereti despartitori plani din PGC cu grosimea 100 mm pe carcasa metalică simplă cu placaj de PGC într-un strat din ambele părți cu izolație din vata minerala fonoabsorbanta gr.75 mm, cu înălțimea pînă la 4 m.	m2			543,82 150,26
1.81.1	2662102701000	Placi ghips-carton gros.12,5 mm	m2	2,1000	47,04	98,78
1.81.2	2710703520284	Profil de ghidaj	m	1,1450	20,70	23,70
1.81.3	2710703520285	Profil de suport	m	2,2000	23,24	51,12
1.81.4	2521302602906	Vata minerala fonoabsorbanta gr.75 mm	m2	1,0300	178,75	184,11
1.81.5	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dichtungsbund" firmei „Knauf"	m	1,2200	6,59	8,03
1.81.6	2513206621601	Banda pinza rara reticulara de tesatura adeziva "Serpeanca" cu latimea de 5 cm, pentru armarea rosturilor de ghips-carton	m	1,5150	4,23	6,41
1.81.7	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	0,5420	7,53	4,08
1.81.8	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,1750	24,46	4,28
1.81.9	2051142950711	Dibluri pentru fixarea profilurilor metalice	buc	1,5000	1,69	2,54
1.81.10	2874115833873	Suruburi cu autofiletare pe metal M-3,5x25 mm	buc	29,4300	0,22	6,37

1.81.11	20028384	Hirtie pentru slefuit	m2	0,0160	72,44	1,16
1.81.12	222222222992	Material marunt(apa, cirpe, etc)	%	0,5000	0,00	1,95
1.81.13	9310060019930	Muncitor	h-om	2,6832	56,00	150,26
1.81.14	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0094	13,67	0,13
1.81.15	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,0648	13,67	0,89
1.82	CK22C	Sisteme de pereti pentru grupuri sanitare din profile de aluminiu cu panouri HPL gros.12mm	m2			2 781,07
						74,48
1.82.1	2030112951000	Sisteme de pereti pentru grupuri sanitare din profile de aluminiu cu panouri HPL gros.12mm	m2	1,0000	2 681,28	2 681,28
1.82.2	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	3,0000	0,94	2,82
1.82.3	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,2100	89,38	18,77
1.82.4	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,0730	23,52	1,72
1.82.5	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	1,88	0,94
1.82.6	4011106202741	Energie electrica	kw	0,4000	1,98	0,79
1.82.7	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	1,2500	56,00	70,00
1.82.8	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	56,00	4,48
1.82.9	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	13,67	0,27
1.83	CK22C	Sisteme de compartimentari pisuare din profile de aluminiu cu panouri HPL gros.12mm	m2			2 781,07
						74,48
1.83.1	2030112951000	Sisteme de pereti pentru grupuri sanitare din profile de aluminiu cu panouri HPL gros.12mm	m2	1,0000	2 681,28	2 681,28
1.83.2	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	3,0000	0,94	2,82
1.83.3	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,2100	89,38	18,77
1.83.4	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,0730	23,52	1,72
1.83.5	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	1,88	0,94
1.83.6	4011106202741	Energie electrica	kw	0,4000	1,98	0,79
1.83.7	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	1,2500	56,00	70,00
1.83.8	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	56,00	4,48
1.83.9	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	13,67	0,27
		TOTAL Capitolul 6. Pereti despartitori (Nivelul 2,3)				413 969,54
		Capitolul 7.1. Finisari exterioare. Soclu				
1.84	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar " Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2			19,11
						6,72
1.84.1	2430226101010	Grund Betoncontact	kg	0,4150	29,64	12,30
1.84.2	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.84.3	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1200	56,00	6,72
1.85	CF15A	Tencuieli exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 150 de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane.	m2			127,64
						95,20
1.85.1	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	2,07	21,73
1.85.2	1421102200513	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300	338,69	10,16
1.85.3	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0070	17,88	0,13
1.85.4	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000	56,00	78,40
1.85.5	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	56,00	16,80
1.85.6	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	13,67	0,05
1.85.7	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	45,57	0,36
1.86	IzF55B	Termoizolarea exterioară a pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu placă de polistiren (Polisteren extrudat, 100 mm, Profil din aluminiu pentru soclu-150m.l.).	m2			267,30
						96,21
1.86.1	2462106110545	Adeziv „Ideal Universal”	kg	4,0000	3,58	14,30
1.86.2	2482106110547	Adeziv „Ideal Fasad”	kg	4,0000	4,61	18,44
1.86.3	2521302602907	Polisteren extrudat, 100 mm	m2	1,0700	103,58	110,83
1.86.4	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	7,53	8,28
1.86.5	27107035010547	Profil din aluminiu pentru soclu	m	0,4054	32,93	13,35
1.86.6	02874136313400	Diblu din material plastic	buc	6,0000	0,47	2,82
1.86.7	2222222222992	Materiale mărunte (cirpe, spumă)	%	1,0000	0,00	1,68
1.86.8	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,4200	56,00	79,52
1.86.9	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2980	56,00	16,69
1.86.10	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0250	22,79	0,57
1.86.11	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0034	13,67	0,05
1.86.12	2940420007679	Fereastru mecanic	h-ut	0,0230	22,80	0,52
1.86.13	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0180	13,67	0,25
1.87	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar "Gleta siliconata" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2			20,67
						6,72
1.87.1	2430226101010	Grund cu cuar "Gleta siliconata"	kg	0,4150	33,40	13,86
1.87.2	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.87.3	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1200	56,00	6,72
1.88	CI22B	Placaj din placute de gresie ceramica pentru exterior (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv	m2			383,72
						92,40
1.88.1	2661112800700	Placi din gresie ceramica exterior	m2	1,0200	235,20	239,90
1.88.2	2664102102013	Adeziv pentru lucrari de placaj exterior	kg	3,7000	7,06	26,11
1.88.3	24302261000001	Fuga exterior	kg	0,4700	42,34	19,90
1.88.4	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,09	1,88

1.88.5	4100126202818	Apă	m3	0,0020	17,88	0,04
1.88.6	2222222222992	Materiale marunte (cirpe, disc)	%	1,0000	0,00	2,88
1.88.7	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6500	56,00	92,40
1.88.8	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0120	13,67	0,16
1.88.9	2952270003820	Malaxor mobil, electric	h-ut	0,0100	45,57	0,46
1.89		Scari exterioare				0,00
						0,00
1.90	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar " Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2			19,11
						6,72
1.90.1	2430226101010	Grund Betoncontact	kg	0,4150	29,64	12,30
1.90.2	810741	Hirtie pentru stefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.90.3	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1200	56,00	6,72
1.91	CI22B	Placaj din placute de gresie ceramica pentru exterior (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv	m2			383,72
						92,40
1.91.1	2661112800700	Placi din gresie ceramica exterior	m2	1,0200	235,20	239,90
1.91.2	2664102102013	Adeziv pentru lucrari de placaj exterior	kg	3,7000	7,06	26,11
1.91.3	24302261000001	Fuga exterior	kg	0,4700	42,34	19,90
1.91.4	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,09	1,88
1.91.5	4100126202818	Apă	m3	0,0020	17,88	0,04
1.91.6	2222222222992	Materiale marunte (cirpe, disc)	%	1,0000	0,00	2,88
1.91.7	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6500	56,00	92,40
1.91.8	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0120	13,67	0,16
1.91.9	2952270003820	Malaxor mobil, electric	h-ut	0,0100	45,57	0,46
		TOTAL Capitolul 7.1. Finisari exterioare. Soclu				385 407,05
		Capitolul 7.2. Finisari exterioare. Fatada				
1.92	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar " Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2			19,11
						6,72
1.92.1	2430226101010	Grund Betoncontact	kg	0,4150	29,64	12,30
1.92.2	810741	Hirtie pentru stefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.92.3	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1200	56,00	6,72
1.93	IzF55C	Termoizolarea exterioară a pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Vata minerala bazaltica gr 100 mm, Y=140kg/m3, Cornier din aluminiu-66m.l.)	m2			394,54
						129,36
1.93.1	2462106110545	Adeziv „Ideal Universal”	kg	4,0000	3,58	14,30
1.93.2	2482106110547	Adeziv „Ideal Fasad”	kg	5,0000	4,61	23,05
1.93.3	2682162611370	Vata minerala bazaltica gr.100 mm, Y=140kg/m3	m2	1,0700	197,57	211,40
1.93.4	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	7,53	8,28
1.93.5	27107035010547	Cornier din aluminiu l = 3m	m	0,0405	4,70	0,19
1.93.6	02874136313400	Diblu din material plastic	buc	8,0000	0,47	3,76
1.93.7	2222222222992	Materiale mărunte (cirpe, spumă)	%	1,0000	0,00	2,61
1.93.8	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,8920	56,00	105,95
1.93.9	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4180	56,00	23,41
1.93.10	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0250	22,79	0,57
1.93.11	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0034	13,67	0,05
1.93.12	2940420007679	Fereastru mecanic	h-ut	0,0300	22,80	0,68
1.93.13	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0210	13,67	0,29
1.94	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar "Gleta siliconata" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2			20,67
						6,72
1.94.1	2430226101010	Grund cu cuar "Gleta siliconata"	kg	0,4150	33,40	13,86
1.94.2	810741	Hirtie pentru stefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.94.3	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1200	56,00	6,72
1.95	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. la pereti (Tencuiala siliconica, structurabila hidrofoba pentru fatade)	m2			135,61
						68,32
1.95.1	26531021008311	Tencuiala siliconica, structurabila hidrofoba pentru fatade	kg	2,3000	29,16	67,08
1.95.2	4100126202818	Apă	m3	0,0040	17,88	0,07
1.95.3	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	56,00	68,32
1.95.4	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutoraj de snec	h-ut	0,0060	22,79	0,14
1.96	CL54E adaptat	Panouri decorative din tabla zincata perforata si vopsite (Dimensiuni tip 1: 1550x3300(h), 25buc, inclusiv cadru de suport din profile din aluminiu si consola suport din otel zincat, vezi proiectul pag.25)	m2			1 831,01
						114,02
1.96.1	2811236304901	Panouri decorative din tabla zincata perforata si vopsite, inclusiv cadru de suport din profile din aluminiu si consola suport din otel zincat	m2	1,1800	1 439,42	1 698,52
1.96.2	20069494	Suruburi autoreglatoare 4,2x19mm	buc	41,8000	0,09	3,93
1.96.3	20069495	Suruburi autoreglatoare 4,2x13mm	buc	41,8000	0,09	3,93
1.96.4	2222222222992	Material marunt (garnitura de paronit)	%	0,3000	0,00	5,12
1.96.5	9310060019930	Muncitor	h-om	2,0360	56,00	114,02
1.96.6	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,1038	13,67	1,42
1.96.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,2120	13,67	2,90
1.96.8	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0120	27,34	0,33
1.96.9	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0310	27,34	0,85

1.97	CL54E adaptat	Panouri decorative din tabla zincata perforata si vopsite (Dimensiuni tip 2: 1200x3300(h), 165buc, inclusiv cadru de suport din profile din aluminiu si consola suport din otel zincat, vezi proiectul pag.25)	m2			1 831,01
						114,02
1.97.1	2811236304901	Panouri decorative din tabla zincata perforata si vopsite, inclusiv cadru de suport din profile din aluminiu si consola suport din otel zincat	m2	1,1800	1 439,42	1 698,52
1.97.2	20069494	Suruburi autoreglatoare 4,2x19mm	buc	41,8000	0,09	3,93
1.97.3	20069495	Suruburi autoreglatoare 4,2x13mm	buc	41,8000	0,09	3,93
1.97.4	2222222222992	Material marunt (garnitura de paronit)	%	0,3000	0,00	5,12
1.97.5	9310060019930	Muncitor	h-om	2,0360	56,00	114,02
1.97.6	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,1038	13,67	1,42
1.97.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,2120	13,67	2,90
1.97.8	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0120	27,34	0,33
1.97.9	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0310	27,34	0,85
1.98	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore).	m2			54,05
						42,00
1.98.1	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	4 704,00	1,41
1.98.2	2010102903495	Scinduri de rășinoase	m3	0,0001	4 704,00	0,47
1.98.3	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 704,00	1,41
1.98.4	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,0001	4 704,00	0,47
1.98.5	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru construcții	kg	0,0030	28,22	0,08
1.98.6	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	56,00	42,00
1.98.7	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t	h-ut	4,5000	1,82	8,20
1.99		Glafuri exterioare ferestre (panta de fereastră)				0,00
						0,00
1.100	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2			19,11
						6,72
1.100.1	2430226101010	Grund Betoncontact	kg	0,4150	29,64	12,30
1.100.2	810741	Hirtie pentru stefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.100.3	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1200	56,00	6,72
1.101	IzF55C	Termoizolarea exterioară a pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Vata minerala bazaltica gr 30 mm, Y=140kg/m3, Cornier din aluminiu-380m.l.)	m2			278,59
						129,36
1.101.1	2462106110545	Adeziv „Ideal Universal”	kg	4,0000	3,58	14,30
1.101.2	2482106110547	Adeziv „Ideal Fasad”	kg	5,0000	4,61	23,05
1.101.3	2682162611370	Vata minerala bazaltica gr.30 mm, Y=140kg/m3	m2	1,0700	61,15	65,43
1.101.4	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	7,53	8,28
1.101.5	27107035010547	Cornier din aluminiu l = 3m	m	6,6667	4,70	31,36
1.101.6	02874136313400	Diblu din material plastic	buc	8,0000	0,47	3,76
1.101.7	2222222222992	Materiale mărunte (cirpe, spumă)	%	1,0000	0,00	1,46
1.101.8	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,8920	56,00	105,95
1.101.9	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4180	56,00	23,41
1.101.10	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0250	22,79	0,57
1.101.11	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0034	13,67	0,05
1.101.12	2940420007679	Fereastru mecanic	h-ut	0,0300	22,80	0,68
1.101.13	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0210	13,67	0,29
1.102	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta siliconata" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2			20,67
						6,72
1.102.1	2430226101010	Grund cu cuarț "Gleta siliconata"	kg	0,4150	33,40	13,86
1.102.2	810741	Hirtie pentru stefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.102.3	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1200	56,00	6,72
1.103	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. la pereti (Tencuiala siliconica, structurabila hidrofoba pentru fatade)	m2			135,61
						68,32
1.103.1	26531021008311	Tencuiala siliconica, structurabila hidrofoba pentru fatade	kg	2,3000	29,16	67,08
1.103.2	4100126202818	Apă	m3	0,0040	17,88	0,07
1.103.3	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	56,00	68,32
1.103.4	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutoraj de snec	h-ut	0,0060	22,79	0,14
1.104		Etaj tehnic				0,00
						0,00
1.105	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2			19,11
						6,72
1.105.1	2430226101010	Grund Betoncontact	kg	0,4150	29,64	12,30
1.105.2	810741	Hirtie pentru stefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.105.3	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1200	56,00	6,72
1.106	IzF55C	Termoizolarea exterioară a pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Vata minerala bazaltica gr 50 mm, Y=140kg/m3, Cornier din aluminiu-14m.l.)	m2			287,78
						129,36
1.106.1	2462106110545	Adeziv „Ideal Universal”	kg	4,0000	3,58	14,30

1.106.2	2482106110547	Adeziv „Ideal Fasad”	kg	5,0000	4,61	23,05
1.106.3	2682162611370	Vata minerala bazaltica gr.50 mm, Y=140kg/m3	m2	1,0700	98,78	105,70
1.106.4	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160g/m2	m2	1,1000	7,53	8,28
1.106.5	27107035010547	Cornier din aluminiu l = 3m	m	0,0406	4,70	0,19
1.106.6	02874136313400	Diblu din material plastic	buc	8,0000	0,47	3,76
1.106.7	2222222222992	Materiale marunte (cirpe, spuma)	%	1,0000	0,00	1,55
1.106.8	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,8920	56,00	105,95
1.106.9	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4180	56,00	23,41
1.106.10	2922140006702	Macara de fereastru	h-ut	0,0250	22,79	0,57
1.106.11	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0034	13,67	0,05
1.106.12	2940420007679	Fereastru mecanic	h-ut	0,0300	22,80	0,68
1.106.13	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0210	13,67	0,29
1.107	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta siliconata" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2			20,67
						6,72
1.107.1	2430226101010	Grund cu cuarț "Gleta siliconata"	kg	0,4150	33,40	13,86
1.107.2	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.107.3	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1200	56,00	6,72
1.108	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. la pereti (Tencuiala siliconica, structurabila hidrofoba pentru fatade)	m2			135,61
						68,32
1.108.1	26531021008311	Tencuiala siliconica, structurabila hidrofoba pentru fatade	kg	2,3000	29,16	67,08
1.108.2	4100126202818	Apă	m3	0,0040	17,88	0,07
1.108.3	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	56,00	68,32
1.108.4	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,0060	22,79	0,14
1.109	CL53G	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri metalice liniare in dispunere verticala cu fixare ascunsa, cu suprafata detaliilor arhitecturale peste 30% din suprafata totala a peretilor (Panouri compozite tip "Etalbond" cu izolatie termica din vata minerala gr 100 mm, Y=140kg/m3, membrana rezistenta la vint 100g/m2, rost de aer 30mm)	m2			1 665,55
						147,82
1.109.1	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada (compozite tip "Etalbond") cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	1,1000	1 128,96	1 241,86
1.109.2	2521302602900	Placi termoizolante din vata minerala gr 100 mm, Y=140kg/m3	m2	1,0300	197,57	203,50
1.109.3	2614122601913	Membrana rezistenta la vint 100g/m2	m2	1,1000	11,29	12,42
1.109.4	2523156719201	Dibluri cu suruburi 8x100 mm de masa plastica cu fibre de sticla	buc	7,5000	4,70	35,28
1.109.5	2222222222992	Material marunt (suruburi cu autofiletare)	%	0,5000	0,00	7,47
1.109.6	9310060019930	Muncitor	h-om	2,6397	56,00	147,82
1.109.7	021141	Automacara 10 t	h-ut	0,0200	455,70	9,11
1.109.8	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,2290	13,67	3,13
1.109.9	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0400	27,34	1,09
1.109.10	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2750	13,67	3,76
1.109.11	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0040	27,34	0,11
1.110	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore).	m2			54,05
						42,00
1.110.1	2010102904340	Dulapi de rasoioase	m3	0,0003	4 704,00	1,41
1.110.2	2010102903495	Scinduri de rasoioase	m3	0,0001	4 704,00	0,47
1.110.3	2010102919000	Dulapi de rasoioase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	4 704,00	1,41
1.110.4	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,0001	4 704,00	0,47
1.110.5	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	28,22	0,08
1.110.6	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	56,00	42,00
1.110.7	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t	h-ut	4,5000	1,82	8,20
		TOTAL Capitolul 7.2. Finisari exterioare. Fatada				2 802 298,60
		Capitolul 8.Timplarie				
1.111	CK03A	Usi din lemn interioare intr-un canat, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m (Ușa oarbă de interior cu un canat. Articol din lemn masiv, U4, U4', U4*, U5*, U8, U8', U9, U9')	m2			4 807,47
						100,80
1.111.1	2030112930000	Ușa oarbă de interior cu un canat. Articol din lemn masiv	m2	1,0000	4 704,00	4 704,00
1.111.2	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0850	28,22	2,40
1.111.3	7422010060100	Timplar	h-om	1,4700	56,00	82,32
1.111.4	7124010010700	Dulgher	h-om	0,0800	56,00	4,48
1.111.5	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	56,00	14,00
1.111.6	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	13,67	0,27
1.112	CK03A	Usi din lemn interioare intr-un canat, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m (Ușa oarbă de interior cu un canat din lemn cu finisaj HPL, U1*, U2, U3*, U3**, U3', U6, U6*, U7', U7**)	m2			2 925,87
						100,80
1.112.1	2030112930000	Ușa oarbă de interior cu un canat din lemn cu finisaj HPL	m2	1,0000	2 822,40	2 822,40
1.112.2	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0850	28,22	2,40
1.112.3	7422010060100	Timplar	h-om	1,4700	56,00	82,32
1.112.4	7124010010700	Dulgher	h-om	0,0800	56,00	4,48
1.112.5	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	56,00	14,00
1.112.6	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	13,67	0,27
1.113	Pret de piata	Grila de aerisire, MB 450/2, Vents sau analog (pentru usile	buc			56,45

		interioare, vezi proiectul)					0,00
1.113.1	Material	Grila de aerisire, MB 450/2, Vents	buc	1,0000		56,45	56,45
1.114	CK21D	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesorii necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv. (Usă de interior cu termopan, deschidere dublă. Articol din profile de aluminiu. Termopan gros, 24 mm cu o cameră din sticlă armată și mată respectiv. U10)	m2				5 609,77 59,36
1.114.1	2812106306050	Usă de interior cu termopan, deschidere dublă. Articol din profile de aluminiu. Termopan gros, 24 mm cu o cameră din sticlă armată și mată respectiv	m2	1,0000		5 489,57	5 489,57
1.114.2	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000		0,94	3,76
1.114.3	2416566101572	Spuma de poliuretlan	kg	0,5500		89,38	49,16
1.114.4	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1930		23,52	4,54
1.114.5	26811260014721	Hirtie pentru stefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000		1,88	1,13
1.114.6	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000		1,98	1,98
1.114.7	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,9500		56,00	53,20
1.114.8	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1100		56,00	6,16
1.114.9	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200		13,67	0,27
1.115	CK21E	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesorii necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului intre 7 si 15 mp inclusiv. (Usă de interior cu termopan, deschidere dublă, sticle laterale și luminator fix. Articol din profile de aluminiu. Termopan gros, 24 mm cu o cameră din sticlă armată și mată respectiv. U11,U12,U13,U14)	m2				5 578,16 50,96
1.115.1	2812106306050	Usă de interior cu termopan, deschidere dublă, sticle laterale și luminator fix. Articol din profile de aluminiu. Termopan gros, 24 mm cu o cameră din sticlă armată și mată respectiv	m2	1,0000		5 489,57	5 489,57
1.115.2	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	2,0000		0,94	1,88
1.115.3	2416566101572	Spuma de poliuretlan	kg	0,3400		89,38	30,39
1.115.4	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1170		23,52	2,75
1.115.5	26811260014721	Hirtie pentru stefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000		1,88	0,75
1.115.6	4011106202741	Energie electrica	kw	0,8000		1,98	1,58
1.115.7	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,8200		56,00	45,92
1.115.8	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0900		56,00	5,04
1.115.9	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200		13,67	0,27
1.116	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesorii 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 (Ușă oarbă de interior cu un canat. Ușă antifoc din profile de aluminiu cu grad de rezistență min. EI30. UA)	m2				7 165,15 53,20
1.116.1	2812106306050	Ușă oarbă de interior cu un canat. Ușă antifoc din profile de aluminiu cu grad de rezistență min. EI30	m2	1,0000		7 056,00	7 056,00
1.116.2	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000		0,94	3,76
1.116.3	2416566101572	Spuma de poliuretlan	kg	0,5000		89,38	44,69
1.116.4	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750		23,52	4,12
1.116.5	26811260014721	Hirtie pentru stefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000		1,88	1,13
1.116.6	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000		1,98	1,98
1.116.7	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,8500		56,00	47,60
1.116.8	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000		56,00	5,60
1.116.9	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200		13,67	0,27
1.117	CK21D	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesorii necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv. (Ușă de interior cu termopan, deschidere dublă. Ușă antifoc din profile de aluminiu cu grad de rezistență min. EI30. UA1,UA2)	m2				7 176,20 59,36
1.117.1	2812106306050	Ușă de interior cu termopan, deschidere dublă. Ușă antifoc din profile de aluminiu cu grad de rezistență min. EI30	m2	1,0000		7 056,00	7 056,00
1.117.2	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000		0,94	3,76
1.117.3	2416566101572	Spuma de poliuretlan	kg	0,5500		89,38	49,16
1.117.4	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1930		23,52	4,54
1.117.5	26811260014721	Hirtie pentru stefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000		1,88	1,13
1.117.6	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000		1,98	1,98
1.117.7	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,9500		56,00	53,20
1.117.8	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1100		56,00	6,16
1.117.9	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200		13,67	0,27
1.118	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (Fereastră cu termopan și deschidere oscilo-batantă. Profil din PVC cu 5 camere. Umplutură din panou sandwich (fereastră oarbă), F1)	m2				1 935,83 31,36
1.118.1	2030112938150	Fereastră cu termopan și deschidere oscilo-batantă. Profil din PVC cu 5 camere. Umplutură din panou sandwich (fereastră oarbă)	m2	1,0000		1 881,60	1 881,60

1.118.2	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	3,0000	0,94	2,82
1.118.3	2416566101572	Spuma de poliuretana	kg	0,1650	89,38	14,75
1.118.4	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1230	23,52	2,89
1.118.5	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	1,88	0,75
1.118.6	4011106202741	Energie electrica	kw	0,7000	1,98	1,38
1.118.7	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5100	56,00	28,56
1.118.8	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	56,00	2,80
1.118.9	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	13,67	0,27
1.119	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (Fereastra cu termopan si deschidere oscilo-batanta. Profil din PVC cu 5 camere. Termopan gros. 32 mm , sticla interioara si exterioara cu emisie redusa (LowE) si (4S) respectiv, F2,F5,F6,F7)	m2			1 935,83 31,36
1.119.1	2030112938150	Fereastra cu termopan si deschidere oscilo-batanta. Profil din PVC cu 5 camere. Termopan gros. 32 mm , sticla interioara si exterioara cu emisie redusa (LowE) si (4S) respectiv	m2	1,0000	1 881,60	1 881,60
1.119.2	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	3,0000	0,94	2,82
1.119.3	2416566101572	Spuma de poliuretana	kg	0,1650	89,38	14,75
1.119.4	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1230	23,52	2,89
1.119.5	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	1,88	0,75
1.119.6	4011106202741	Energie electrica	kw	0,7000	1,98	1,38
1.119.7	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5100	56,00	28,56
1.119.8	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	56,00	2,80
1.119.9	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	13,67	0,27
1.120	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (Fereastra cu termopan si deschidere oscilo-batanta. Profil din PVC cu 5 camere. Termopan gros. 32 mm , sticla interioara si exterioara cu emisie redusa (LowE) si (4S) respectiv, F3,F7)	m2			1 935,83 31,36
1.120.1	2030112938150	Fereastra cu termopan si deschidere oscilo-batanta. Profil din PVC cu 5 camere. Termopan gros. 32 mm , sticla interioara si exterioara cu emisie redusa (LowE) si (4S) respectiv	m2	1,0000	1 881,60	1 881,60
1.120.2	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	3,0000	0,94	2,82
1.120.3	2416566101572	Spuma de poliuretana	kg	0,1650	89,38	14,75
1.120.4	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1230	23,52	2,89
1.120.5	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	1,88	0,75
1.120.6	4011106202741	Energie electrica	kw	0,7000	1,98	1,38
1.120.7	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5100	56,00	28,56
1.120.8	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	56,00	2,80
1.120.9	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	13,67	0,27
1.121	CK11B	Vitrine gata confectionate, montate in zidarie de orice natura, din aluminiu (Perete cortina din profile de aluminiu cu termopan din sticla tonata, Profil din aluminiu. Termopan gros. 32 mm, sticla interioara si exterioara cu emisie redusa (LowE) si (4S) respectiv, F4,F4*)	m2			5 806,56 42,00
1.121.1	2523146720200	Perete cortina din profile de aluminiu cu termopan din sticla tonata, Profil din aluminiu. Termopan gros. 32 mm, sticla interioara si exterioara cu emisie redusa (LowE) si (4S) respectiv	m2	1,0500	5 456,64	5 729,47
1.121.2	2681126001472	Ulei pentru accesoriile metalice	kg	0,0100	16,93	0,17
1.121.3	2430226102109	Chit ROMALCHIT	kg	0,1200	11,29	1,35
1.121.4	2416566101572	Spuma de poliuretana	kg	0,3500	89,38	31,28
1.121.5	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,7000	56,00	39,20
1.121.6	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	56,00	2,80
1.121.7	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0050	455,70	2,28
1.122	Pret de piata	Clapete de refulare aer proaspat, EMM2 5-35, Aereco sau analog (pentru ferestre si perete cortina, vezi proiectul)	buc			188,16 0,00
1.123	CK26C	Pervazuri montate la ferestre din mase plastice (gr. 20 mm, l=300 mm, Pi1,Pi2)	m			198,98 5,04
1.123.1	2521106718393	Pervazuri din mase plastice pentru ferestre (gr. 20 mm, l=300 mm)	m	1,0000	188,16	188,16
1.123.2	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	6,0000	0,94	5,64
1.123.3	7422010060100	Timplar	h-om	0,0800	56,00	4,48
1.123.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	56,00	0,56
1.123.5	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	13,67	0,14
1.124	CK26D	Pervazuri montate la ferestre din tabla de otel (gr. 0,8 mm, l=150 mm, Pe1,Pe2)	m			138,39 5,60
1.124.1	2743123549027	Glaf de exterior din tabla de otel gr. 0,8 mm, l=150 mm	m	1,0000	127,01	127,01
1.124.2	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	6,0000	0,94	5,64
1.124.3	7422010060100	Timplar	h-om	0,0900	56,00	5,04
1.124.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	56,00	0,56
1.124.5	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	13,67	0,14
		TOTAL Capitolul 8.Timplarie				1 965 553,13
		Capitolul 9. Copertina				
1.125	CE06A	Invelitori din tabla zincata vopsita polimeric,ondulata sau cutata,	m2			317,28

		montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.				67,20
1.125.1	2710403642000	Tablă zincată vopsită polimeric (cutată), culoarea gri, gr.0,5 mm, tip H12	m2	1,1500	169,34	194,75
1.125.2	2710403643220	Tabla zincata plana de 0,75 mm	kg	0,6000	28,22	16,93
1.125.3	2874125886734	Nituri POP	buc	5,0000	0,94	4,70
1.125.4	2874115837746	Suruburi mecanice	buc	5,0000	1,88	9,41
1.125.5	2710703434927	Otel lat 30 x 6	kg	0,3250	16,93	5,50
1.125.6	2430226103064	Snur profilat din mastic	kg	0,1000	65,86	6,59
1.125.7	2222222222992	Material marunt (material pt. lipit tabla)	%	5,0000	0,00	11,89
1.125.8	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,1000	56,00	61,60
1.125.9	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	56,00	5,60
1.125.10	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0220	13,67	0,30
		TOTAL Capitolul 9. Copertina				56 475,15

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;

Obiectivul: Termoizolarea fațadelor și reparația capitală cu resistemizare a încăperilor de la nivelul 2 și 3 din cadrul edificiului cu nr. cad. 0100419.014.01 situat în mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47

Obiectul: Soluții arhitecturale (SA)

Deviz local Nr. 19.1

Intocmit în preturi curente 2024-08-07

Valoarea de deviz 14 388 276,92 (Lei)

Devizul: Lucrări de construcție						
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masură	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1. Demontări și demolări						
1.1		Nivelul 2		0,0000	0,00	0,00
					0,00	0,00
1.2	RpCO56A	Demontări: timplarie din lemn (usi).	m2	59,9000	23,52	1 408,85
					23,52	1 408,85
1.3	RpCO56A	Demontări: timplarie din PVC (usi).	m2	23,4000	23,52	550,37
					23,52	550,37
1.4	RpCO56A	Demontări: timplarie din profile din aluminiu (usi).	m2	7,0600	23,52	166,05
					23,52	166,05
1.5	RpCO56A	Demontări: timplarie din PVC (ferestre).	m2	227,5000	23,52	5 350,80
					23,52	5 350,80
1.6	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de gresie ceramice	m2	36,5000	45,71	1 668,52
					43,68	1 594,32
1.7	RpCK41B	Desfacerea pardoselilor din laminat	m2	252,2000	32,39	8 169,58
					30,24	7 626,53
1.8	RpCK41B	Desfacerea pardoselilor din parchet	m2	392,1000	32,39	12 701,40
					30,24	11 857,10
1.9	RpCK41C	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fara suport textil (Lenoleum)	m2	5,4000	27,83	150,26
					25,76	139,10
1.10	RpCO56C	Demontări: tavane suspendate.	m2	820,0000	14,00	11 480,00
					14,00	11 480,00
1.11	RpEF23A	Demontări de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tije și globurile.	buc	146,0000	12,32	1 798,72
					12,32	1 798,72
1.12	RpCJ35A	Curățirea stratului de finisare de pe suprafața peretilor	m2	1 200,0000	16,24	19 489,93
					15,12	18 144,00
1.13	CD72A k=0,5 adaptat	Demolarea peretilor despartitori plani din PGC cu grosimea 100 mm pe carcasa metalică simplă, cu înălțimea până la 4 m (se exclud materialele și utilajul)	m2	250,0000	68,33	17 082,10
					68,33	17 082,10
1.14	RpCG29C	Demolarea peretilor despartitori de zidarie gros.100mm	m3	66,0000	225,17	14 861,08
					221,20	14 599,20
1.15	RpCO56A	Demontări: pereti despartitori din PVC gros.80mm	m2	55,0000	23,52	1 293,60
					23,52	1 293,60
1.16	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla zincata	m2	170,0000	40,78	6 931,87
					40,32	6 854,40
1.17	RCsB50A aplicat	Spargerea golurilor in pereti (pentru retele, 800x300-4buc)	m3	0,1500	3 802,96	570,44
					1 545,60	231,84
1.18	RCsB50A aplicat	Spargerea golurilor in pereti (pentru retele, 800x500-2buc)	m3	0,1200	3 802,96	456,35
					1 545,60	185,47
1.19	RCsB50A aplicat	Spargerea golurilor in pereti (pentru retele, 1600x300-3buc)	m3	0,2200	3 802,96	836,65
					1 545,60	340,03
1.20		Nivelul 3		0,0000	0,00	0,00
					0,00	0,00
1.21	RpCO56A	Demontări: timplarie din lemn (usi).	m2	84,7000	23,52	1 992,14
					23,52	1 992,14
1.22	RpCO56A	Demontări: timplarie din PVC (usi).	m2	8,0000	23,52	188,16
					23,52	188,16

1.23	RpCO56A	Demontari: timplarie din PVC (ferestre).	m2	227,5000	23,52	5 350,80
					23,52	5 350,80
1.24	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de gresie ceramice	m2	47,1000	45,71	2 153,08
					43,68	2 057,33
1.25	RpCK41B	Desfacerea pardoselilor din laminat	m2	12,8000	32,39	414,63
					30,24	387,07
1.26	RpCK41B	Desfacerea pardoselilor din parchet	m2	621,2000	32,39	20 122,69
					30,24	18 785,09
1.27	RpCK41C	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fara suport textil (Lenoleum)	m2	5,3000	27,83	147,48
					25,76	136,53
1.28	RpCO56C	Demontari: tavane suspendate.	m2	680,0000	14,00	9 520,00
					14,00	9 520,00
1.29	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tije si globurile.	buc	120,0000	12,32	1 478,40
					12,32	1 478,40
1.30	RpCJ35A	Curatirea stratului de finisare de pe suprafata peretilor	m2	1 450,0000	16,24	23 550,33
					15,12	21 924,00
1.31	RpCG29C	Demolarea peretilor despartitori de zidarie gros.100mm	m3	1,8000	225,17	405,30
					221,20	398,16
1.32		Evacuare deseuri		0,0000	0,00	0,00
					0,00	0,00
1.33	TrB05A2-9	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de pina la 90 m.	t	271,0000	328,16	88 931,36
					328,16	88 931,36
1.34	Tsh92B	Incarcarea in auto: deseuri de constructie	t	271,0000	62,16	16 845,36
					62,16	16 845,36
1.35	Tsl50B5	Transportarea deseurilor cu autobasculanta pina la distanta de 15 km.	t	271,0000	105,81	28 675,47
					0,00	0,00
TOTAL Capitolul 1. Demontari si demolari						304 741,79
Inclusiv salariul						268 696,89
Capitolul 2.1. Pardosea. P1						
1.36	CN54A	Aplicarea manuala a grundului "Betoncontact"	m2	550,0000	20,23	11 127,98
					7,84	4 312,00
1.37	CG56B	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 20 mm .	m2	550,0000	246,96	135 828,65
					26,21	14 414,40
1.38	CG56B1 k=5	Corectia la norma CG56B: se scade 5 mm grosime	m2	-550,0000	61,17	-33 645,68
					6,44	-3 542,00
1.39	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor	m2	550,0000	6,01	3 304,22
					1,68	924,00
1.40	CG50B	Executarea pardoselilor din gresie ceramica fixata pe adeziv: dimensiunile placilor 600x600 mm, gr.10 mm	m2	550,0000	360,55	198 304,48
					106,90	58 797,20
1.41	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv (gr.10 mm, h-8cm)	m	311,0000	64,73	20 130,90
					28,00	8 708,00
TOTAL Capitolul 2.1. Pardosea. P1						335 050,55
Inclusiv salariul						83 613,60
Capitolul 2.2. Pardosea. P2						
1.42	CN54A	Aplicarea manuala a grundului "Betoncontact"	m2	750,0000	20,23	15 174,52
					7,84	5 880,00
1.43	CG56B	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 20 mm .	m2	750,0000	246,96	185 220,89
					26,21	19 656,00
1.44	CG56B1 k=5	Corectia la norma CG56B: se scade 5 mm grosime .	m2	-750,0000	61,17	-45 880,47
					6,44	-4 830,00
1.45	CG36B	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele din plastic (664 m.l., h-6cm) (clasa 33, gr.10 mm)	m2	750,0000	357,57	268 177,11
					86,80	65 100,00
TOTAL Capitolul 2.2. Pardosea. P2						422 692,05
Inclusiv salariul						85 806,00
Capitolul 2.3. Pardosea. P3						
1.46	CN54A	Aplicarea manuala a grundului "Betoncontact"	m2	700,0000	20,23	14 162,88
					7,84	5 488,00
1.47	CG50B	Executarea pardoselilor din gresie ceramica fixata pe adeziv: dimensiunile placilor 600x600 mm, gr.10 mm	m2	700,0000	360,55	252 387,52
					106,90	74 832,80
1.48	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv (gr.10 mm, h-8cm)	m	561,5000	64,73	36 345,65
					28,00	15 722,00

		TOTAL Capitolul 2.3. Pardosea. P3				302 896,06
		Inclusiv salariul				96 042,80
		Capitolul 3.1. Pereti. Tip 1				
1.49	CN54A	Aplicarea manuala a grundului "Betoncontact"	m2	3 070,0000	20,23	62 114,35
					7,84	24 068,80
1.50	CF15A	Tencuieli interioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 150 de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane.	m2	3 070,0000	127,64	391 847,10
					95,20	292 264,00
1.51	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	3 070,0000	6,01	18 443,58
					1,68	5 157,60
1.52	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	3 070,0000	93,20	286 126,57
					68,32	209 742,40
1.53	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	3 070,0000	20,19	61 983,31
					11,20	34 384,00
1.54	CF57A k=2	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 2,0 mm pe suprafetele peretilor.	m2	3 070,0000	77,15	236 836,11
					61,60	189 112,00
1.55	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	3 070,0000	6,01	18 443,58
					1,68	5 157,60
1.56	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	3 070,0000	44,27	135 910,05
					30,80	94 556,00
		TOTAL Capitolul 3.1. Pereti. Tip 1				1 211 704,64
		Inclusiv salariul				854 442,40
		Capitolul 3.2. Pereti. Tip 2				
1.57	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	80,0000	6,01	480,61
					1,68	134,40
1.58	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	80,0000	44,27	3 541,63
					30,80	2 464,00
		TOTAL Capitolul 3.2. Pereti. Tip 2				4 022,24
		Inclusiv salariul				2 598,40
		Capitolul 3.3. Pereti. Tip 3				
1.59	CN54A	Aplicarea manuala a grundului "Betoncontact"	m2	490,0000	20,23	9 914,02
					7,84	3 841,60
1.60	CF15A	Tencuieli interioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 150 de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane.	m2	490,0000	127,64	62 542,37
					95,20	46 648,00
1.61	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	490,0000	6,01	2 943,76
					1,68	823,20
1.62	CI22B	Placaj din placute de gresie ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (gr.10 mm)	m2	490,0000	311,79	152 778,93
					92,40	45 276,00
		TOTAL Capitolul 3.3. Pereti. Tip 3				228 179,08
		Inclusiv salariul				96 588,80
		Capitolul 3.4. Pereti. Tip 4				
1.63	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	250,0000	6,01	1 501,92
					1,68	420,00
1.64	CF57A k=2	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 2,0 mm pe suprafetele peretilor.	m2	250,0000	77,15	19 286,33
					61,60	15 400,00
1.65	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	250,0000	6,01	1 501,92
					1,68	420,00
1.66	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	250,0000	44,27	11 067,59
					30,80	7 700,00
		TOTAL Capitolul 3.4. Pereti. Tip 4				33 357,76
		Inclusiv salariul				23 940,00
		Capitolul 4.1. Tavan. Tip 1				
1.67	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	252,5000	6,01	1 516,94
					1,68	424,20
1.68	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	252,5000	44,27	11 178,27
					30,80	7 777,00
		TOTAL Capitolul 4.1. Tavan. Tip 1				12 695,21
		Inclusiv salariul				8 201,20
		Capitolul 4.2. Tavan. Tip 2				
1.69	CK50A	Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton,	m2	162,0000	312,93	50 694,00

		grosime 12,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane.			112,00	18 144,00
1.70	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	162,0000	6,01	973,24
					1,68	272,16
1.71	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	162,0000	38,57	6 248,77
					30,80	4 989,60
1.72	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	162,0000	6,01	973,24
					1,68	272,16
1.73	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	162,0000	44,27	7 171,80
					30,80	4 989,60
		TOTAL Capitolul 4.2. Tavan. Tip 2				66 061,06
		Inclusiv salariul				28 667,52
		Capitolul 4.3. Tavan. Tip 3				
1.74	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila.	m2	1 307,0000	288,28	376 782,31
					123,20	161 022,40
		TOTAL Capitolul 4.3. Tavan. Tip 3				376 782,31
		Inclusiv salariul				161 022,40
		Capitolul 5. Delimitari interioare din sticla				
1.75	CM08B aplicativ	Delimitare fixă din sticlă securizată compartimentată în două tipuri de sticlă: transparentă pe lateral și tonată pe mijloc, cu ușă batantă încorporată. (DI1, DI1*)	m2	9,3000	3 770,59	35 066,51
					16,80	156,24
1.76	CM08B aplicativ	Delimitare fixă din sticlă securizată compartimentată în două tipuri de sticlă: transparentă pe lateral și tonată pe mijloc, cu ușă batantă încorporată. (DI2, DI2*)	m2	130,0000	3 770,59	490 176,96
					16,80	2 184,00
1.77	CM08B aplicativ	Delimitare fixă din sticlă securizată compartimentată în două tipuri de sticlă: transparentă pe lateral și tonată pe mijloc (opacă). (DI3)	m2	76,0500	3 770,59	286 753,52
					16,80	1 277,64
1.78	CM08B aplicativ	Delimitare fixă din sticlă securizată compartimentată în două tipuri de sticlă: transparentă pe lateral și tonată pe mijloc, cu ușă batantă încorporată. (DI4)	m2	16,3800	3 770,59	61 762,30
					16,80	275,18
		TOTAL Capitolul 5. Delimitari interioare din sticla				873 759,28
		Inclusiv salariul				3 893,06
		Capitolul 6. Pereti despartitori (Nivelul 2,3)				
1.79	CD05B	Compartimentari din placi BCA in ziduri cu grosime de 100 mm, fara armare, cu mortar ciment-var M 25-Z preparat cu malaxorul pe santier.	m3	20,9700	2 291,16	48 045,55
					288,40	6 047,75
1.80	CD72B	Pereti despartitori plani din PGC cu grosimea 75 mm pe carcasa metalică simplă cu placaj de PGC într-un strat din ambele părți cu izolație din vata minerala fonoabsorbanta gr.50 mm, cu înălțimea pînă la 4 m.	m2	50,0000	497,08	24 853,85
					150,26	7 512,96
1.81	CD72B	Pereti despartitori plani din PGC cu grosimea 100 mm pe carcasa metalică simplă cu placaj de PGC într-un strat din ambele părți cu izolație din vata minerala fonoabsorbanta gr.75 mm, cu înălțimea pînă la 4 m.	m2	215,5000	543,82	117 193,78
					150,26	32 380,86
1.82	CK22C	Sisteme de pereti pentru grupuri sanitare din profile de aluminiu cu panouri HPL gros.12mm	m2	74,5000	2 781,07	207 189,92
					74,48	5 548,76
1.83	CK22C	Sisteme de compartimentari pisuare din profile de aluminiu cu panouri HPL gros.12mm	m2	6,0000	2 781,07	16 686,44
					74,48	446,88
		TOTAL Capitolul 6. Pereti despartitori (Nivelul 2,3)				413 969,54
		Inclusiv salariul				51 937,21
		Capitolul 7.1. Finisari exterioare. Soclu				
1.84	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț " Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2	370,0000	19,11	7 071,69
					6,72	2 486,40
1.85	CF15A	Tencuieli exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 150 de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane.	m2	370,0000	127,64	47 225,87
					95,20	35 224,00
1.86	IzF55B	Termoizolarea exterioară a pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu placă de polistiren (Polisteren extrudat, 100 mm, Profil din aluminiu pentru soclu-150m.l.).	m2	370,0000	267,30	98 900,27
					96,21	35 596,96
1.87	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta siliconata" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2	370,0000	20,67	7 649,53
					6,72	2 486,40
1.88	CI22B	Placaj din placute de gresie ceramica pentru exterior (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv	m2	370,0000	383,72	141 978,06
					92,40	34 188,00
1.89		Scari exterioare		0,0000	0,00	0,00

					0,00	0,00
1.90	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar " Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2	205,0000	19,11	3 918,10
					6,72	1 377,60
1.91	CI22B	Placaj din placute de gresie ceramica pentru exterior (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv	m2	205,0000	383,72	78 663,52
					92,40	18 942,00
		TOTAL Capitolul 7.1. Finisari exterioare. Soclu				385 407,05
		Inclusiv salariul				130 301,36
		Capitolul 7.2. Finisari exterioare. Fatada				
1.92	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar " Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2	1 645,0000	19,11	31 440,37
					6,72	11 054,40
1.93	IzF55C	Termoizolarea exterioară a pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Vata minerala bazaltica gr 100 mm, Y=140kg/m3, Cornier din aluminiu-66m.l.)	m2	1 645,0000	394,54	649 013,54
					129,36	212 797,20
1.94	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar "Gleta siliconata" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2	1 645,0000	20,67	34 009,41
					6,72	11 054,40
1.95	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. la pereti (Tencuiala siliconica, structurabila hidrofoba pentru fatade)	m2	1 645,0000	135,61	223 073,93
					68,32	112 386,40
1.96	CL54E adaptat	Panouri decorative din tabla zincata perforata si vopsite (Dimensiuni tip 1: 1550x3300(h), 25buc, inclusiv cadru de suport din profile din aluminiu si consola suport din otel zincat, vezi proiectul pag.25)	m2	128,0000	1 831,01	234 369,74
					114,02	14 594,05
1.97	CL54E adaptat	Panouri decorative din tabla zincata perforata si vopsite (Dimensiuni tip 2: 1200x3300(h), 165buc, inclusiv cadru de suport din profile din aluminiu si consola suport din otel zincat, vezi proiectul pag.25)	m2	655,0000	1 831,01	1 199 313,89
					114,02	74 680,48
1.98	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore).	m2	2 700,0000	54,05	145 936,27
					42,00	113 400,00
1.99		Glafuri exterioare ferestre (panta de fereastră)		0,0000	0,00	0,00
					0,00	0,00
1.100	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar " Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2	57,0000	19,11	1 089,42
					6,72	383,04
1.101	IzF55C	Termoizolarea exterioară a pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Vata minerala bazaltica gr 30 mm, Y=140kg/m3, Cornier din aluminiu-380m.l.)	m2	57,0000	278,59	15 879,83
					129,36	7 373,52
1.102	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar "Gleta siliconata" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2	57,0000	20,67	1 178,44
					6,72	383,04
1.103	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. la pereti (Tencuiala siliconica, structurabila hidrofoba pentru fatade)	m2	57,0000	135,61	7 729,61
					68,32	3 894,24
1.104		Etaj tehnic		0,0000	0,00	0,00
					0,00	0,00
1.105	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar " Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2	345,0000	19,11	6 593,88
					6,72	2 318,40
1.106	IzF55C	Termoizolarea exterioară a pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Vata minerala bazaltica gr 50 mm, Y=140kg/m3, Cornier din aluminiu-14m.l.)	m2	345,0000	287,78	99 284,67
					129,36	44 629,20
1.107	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar "Gleta siliconata" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2	345,0000	20,67	7 132,67
					6,72	2 318,40
1.108	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. la pereti (Tencuiala siliconica, structurabila hidrofoba pentru fatade)	m2	345,0000	135,61	46 784,50
					68,32	23 570,40
1.109	CL53G	Montarea sistemului fatada ventilata cu placajul peretilor cladirilor si constructiilor cu panouri metalice liniare in dispunere verticala cu fixare ascunsa, cu suprafata detaliilor arhitecturale peste 30% din suprafata totala a peretilor (Panouri compozite tip "Etalbond" cu izolatie termica din vata minerala gr 100 mm, Y=140kg/m3, membrana rezistenta la vint 100g/m2, rost de aer 30mm)	m2	47,0000	1 665,55	78 280,63
					147,82	6 947,69
1.110	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore).	m2	392,0000	54,05	21 187,79
					42,00	16 464,00
		TOTAL Capitolul 7.2. Finisari exterioare. Fatada				2 802 298,60

		Inclusiv salariul				658 248,86
		Capitolul 8.Timplarie				
1.111	CK03A	Usi din lemn interioare intr-un canat, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m (Ușă oarbă de interior cu un canat. Articol din lemn masiv, U4, U4', U4*, U5*, U8, U8', U9, U9')	m2	63,1600	4 807,47	303 639,96
					100,80	6 366,53
1.112	CK03A	Usi din lemn interioare intr-un canat, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m (Ușă oarbă de interior cu un canat din lemn cu finisaj HPL, U1*, U2, U3*, U3**, U3', U6, U6*, U7', U7**)	m2	27,0800	2 925,87	79 232,63
					100,80	2 729,66
1.113	Pret de piata	Grila de aerisire, MB 450/2, Vents sau analog (pentru usile interioare, vezi proiectul)	buc	70,0000	56,45	3 951,36
					0,00	0,00
1.114	CK21D	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv. (Ușă de interior cu termopan, deschidere dublă. Articol din profile de aluminiu. Termopan gros, 24 mm cu o cameră din sticlă armată și mată respectiv. U10)	m2	2,7300	5 609,77	15 314,66
					59,36	162,05
1.115	CK21E	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului intre 7 si 15 mp inclusiv. (Ușă de interior cu termopan, deschidere dublă, sticle laterale și luminator fix. Articol din profile de aluminiu. Termopan gros, 24 mm cu o cameră din sticlă armată și mată respectiv. U11,U12,U13,U14)	m2	47,7300	5 578,16	266 245,38
					50,96	2 432,32
1.116	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Ușă oarbă de interior cu un canat. Ușă antifoc din profile de aluminiu cu grad de rezistență min. EI30. UA)	m2	1,6800	7 165,15	12 037,44
					53,20	89,38
1.117	CK21D	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv. (Ușă de interior cu termopan, deschidere dublă. Ușă antifoc din profile de aluminiu cu grad de rezistență min. EI30. UA1,UA2)	m2	5,2500	7 176,20	37 675,04
					59,36	311,64
1.118	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (Fereastră cu termopan și deschidere oscilo-batantă. Profil din PVC cu 5 camere. Umplutură din panou sandwich (fereastră oarbă), F1)	m2	10,2000	1 935,83	19 745,48
					31,36	319,87
1.119	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (Fereastră cu termopan și deschidere oscilo-batantă. Profil din PVC cu 5 camere. Termopan gros. 32 mm , sticlă interioara si exterioară cu emisie redusă (LowE) si (4S) respectiv, F2,F5,F6,F7)	m2	316,2000	1 935,83	612 109,90
					31,36	9 916,03
1.120	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (Fereastră cu termopan și deschidere oscilo-batantă. Profil din PVC cu 5 camere. Termopan gros. 32 mm , sticlă interioara si exterioară cu emisie redusă (LowE) si (4S) respectiv, F3,F7)	m2	65,2800	1 935,83	126 371,08
					31,36	2 047,18
1.121	CK11B	Vitrine gata confectionate, montate in zidarie de orice natura, din aluminiu (Perete cortină din profile de aluminiu cu termopan din sticlă tonată, Profil din aluminiu. Termopan gros. 32 mm, sticlă interioara si exterioară cu emisie redusă (LowE) si (4S) respectiv, F4,F4*)	m2	60,7600	5 806,56	352 806,35
					42,00	2 551,92
1.122	Pret de piata	Clapete de refulare aer proaspat, EMM2 5-35, Aereco sau analog (pentru ferestre si perete cortina, vezi proiectul)	buc	55,0000	188,16	10 348,80
					0,00	0,00
1.123	CK26C	Pervazuri montate la ferestre din mase plastice (gr. 20 mm, l=300 mm, Pi1,Pi2)	m	233,0000	198,98	46 362,69
					5,04	1 174,32
1.124	CK26D	Pervazuri montate la ferestre din tabla de otel (gr. 0,8 mm, l=150 mm, Pe1,Pe2)	m	576,0000	138,39	79 712,36
					5,60	3 225,60
		TOTAL Capitolul 8.Timplarie				1 965 553,13
		Inclusiv salariul				31 326,51
		Capitolul 9. Copertina				

1.125	CE06A	Invelitori din tabla zincata vopsita polimeric,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	178,0000	317,28	56 475,15
					67,20	11 961,60
		TOTAL Capitolul 9. Copertina				56 475,15
		Inclusiv salariul				11 961,60

Total manopera (ore)	46 380,1536
Total greutate materiale (tone)	0,0000

Total		9 795 645,50
Asigurari sociale	24,0000%	623 349,26
Total		10 418 994,76
Cheltuieli de transport	4,0000%	284 668,15
Total		10 703 662,91
Cheltuieli pentru depozitare	1,0000%	71 167,04
Total		10 774 829,95
Cheltuieli de regie	7,0000%	754 238,10
Total		11 529 068,05
Beneficiu de deviz	4,0000%	461 162,72

Total Deviz fara TVA	11 990 230,77
-----------------------------	----------------------

Total General fara TVA	11 990 230,77
TVA (20%)	2 398 046,15
TOTAL GENERAL	14 388 276,92
Inclusiv salariul	2 597 288,60

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Obiectivul: Termoizolarea fațadelor și reparația capitală cu resistemizare a încăperilor de la nivelul 2 și 3 din cadrul edificiului cu nr. cad. 0100419.014.01 situat în mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47

Obiectul: Soluții arhitecturale (SA)

Devizul local de resurse Nr. 19.1

Intocmit în preturi curente 2024-08-07

Valoarea de deviz 14 388 276,92 (Lei)

Deviz: Lucrări de construcție						
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						
1	2852107335349	Lucru la masina	h-om	8,1000	56,00	453,60
2	7122050013400	Zidar	h-om	6 555,7295	56,00	367 120,85
3	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	3 060,9000	56,00	171 410,40
4	7122050013442	Tencuitor	h-om	6 242,7400	56,00	349 593,44
5	7124010010700	Dulgher	h-om	2 326,2192	56,00	130 268,28
6	7129200011200	Finisor MP	h-om	199,7568	56,00	11 186,38
7	7132010010900	Faiantar	h-om	349,0000	56,00	19 544,00
8	7132030012600	Mozaicar	h-om	458,9000	56,00	25 698,40
9	7132040012700	Parchetar	h-om	1 415,2060	56,00	79 251,54
10	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	4 398,3240	56,00	246 306,14
11	7135010011440	Geamgiu	h-om	57,9325	56,00	3 244,22
12	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	58,5200	56,00	3 277,12
13	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	2 348,0700	56,00	131 491,92
14	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	1 383,0800	56,00	77 452,48
15	7213050013100	Tinichigiu	h-om	257,0000	56,00	14 392,00
16	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	191,3046	56,00	10 713,06
17	7422010060100	Timplar	h-om	3 514,6254	56,00	196 819,02
18	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1 888,8700	56,00	105 776,72
19	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3 481,7220	56,00	194 976,43
20	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1 291,4486	56,00	72 321,12
21	9310060019930	Muncitor	h-om	6 892,7050	56,00	385 991,48
Total manopera						2 597 288,60
Materiale						
1	02874136313400	Diblu din material plastic	buc	18 596,0000	0,47	8 747,56
2	03720107306661	Bumbac de șters	kg	190,7250	9,41	1 794,34
3	1111000100048	Substrat pentru pardosea laminata	m2	787,5000	7,84	6 171,53
4	1421102200513	Nisip sortat nespălat de rîu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	117,9000	338,69	39 931,32
5	1421102200525	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,5098	338,69	511,36
6	20028384	Hirtie pentru slefuit	m2	4,2480	72,44	307,73
7	20054708	Conector	buc	719,2800	7,84	5 636,90
8	20069494	Suruburi autoreguloatoare 4,2x19mm	buc	32 729,4000	0,09	3 079,18
9	20069495	Suruburi autoreguloatoare 4,2x13mm	buc	32 729,4000	0,09	3 079,18
10	2010102903495	Scînduri de rășinoase	m3	0,3092	4 704,00	1 454,48
11	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,9276	4 704,00	4 363,43
12	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati și balotati pt schela	m3	0,9276	4 704,00	4 363,43
13	2010237318700	Distanțieri de rost	buc	26 535,0000	0,09	2 496,41
14	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,3092	4 704,00	1 454,48
15	2020142961000	Placi BCA gr.100mm	m3	20,6555	1 881,60	38 865,29
16	2030112930000	Ușă oarbă de interior cu un canat din lemn cu finisaj HPL	m2	27,0800	2 822,40	76 430,59
17	2030112930000	Ușă oarbă de interior cu un canat. Articol din lemn masiv	m2	63,1600	4 704,00	297 104,64
18	2030112938150	Fereastră cu termopan și deschidere oscilo-batantă. Profil din PVC cu 5 camere. Termopan gros. 32 mm , sticlă interioara și exterioară cu emisie redusă (LowE) și (4S) respectiv	m2	381,4800	1 881,60	717 792,77

19	2030112938150	Fereastră cu termopan și deschidere oscilo-batantă. Profil din PVC cu 5 camere. Umplutură din panou sandwich (fereastră oarbă)	m2	10,2000	1 881,60	19 192,32
20	2030112951000	Sisteme de pereti pentru grupuri sanitare din profile de aluminiu cu panouri HPL gros.12mm	m2	80,5000	2 681,28	215 843,04
21	2030122946766	Plinte din plastic (h-6cm)	m	664,0000	14,11	9 370,37
22	2051142950711	Dibluri pentru fixarea profilurilor metalice	buc	398,2500	1,69	674,41
23	222222222992	Material marunt (cirpe, apa etc.)	%	10,0000	0,00	1 411,86
24	222222222992	Material marunt (garnitura de paronit)	%	0,6000	0,00	4 008,30
25	222222222992	Material marunt (material pt. lipit tabla)	%	5,0000	0,00	2 117,14
26	222222222992	Material marunt (polistiren expandat pentru rosturi de deformatie, cirpe, martori)	%	1,0000	0,00	1 418,56
27	222222222992	Material marunt (polistiren expandat pentru rosturi de deformatie, cirpe, martori)	%	1,2000	0,00	-421,73
28	222222222992	Material marunt (suruburi cu autofiletare)	%	0,5000	0,00	350,87
29	222222222992	Material marunt(apa, cirpe, etc)	%	1,0000	0,00	506,89
30	222222222992	Materiale marunte (cirpe, disc)	%	3,0000	0,00	2 716,38
31	222222222992	Materiale mărunte (cirpe, spumă)	%	4,0000	0,00	5 533,86
32	222222222992	Materiale marunte (cuie)	%	1,0000	0,00	2 007,62
33	2320166200729	Parchetin	l	32,2785	28,22	911,03
34	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	124,2554	89,38	11 105,45
35	2416586105303	Amorsa-grund	kg	1 250,4750	28,22	35 293,41
36	2430116103800	Vopsea lavabila	kg	1 525,8000	29,64	45 217,39
37	24302261000001	Fuga	kg	480,3000	18,82	9 037,32
38	24302261000001	Fuga exterior	kg	270,2500	42,34	11 441,30
39	2430226101010	Grund "Betoncontact"	kg	2 307,4000	29,64	68 380,26
40	2430226101010	Grund Betoncontact	kg	1 088,1300	29,64	32 246,95
41	2430226101010	Grund cu cuarț "Gleta siliconata"	kg	1 003,0550	33,40	33 500,43
42	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	163,4625	24,46	3 998,42
43	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	87,2500	16,93	1 477,53
44	2430226101600	Chit siliconic	kg	61,4717	23,52	1 445,81
45	2430226102109	Chit ROMALCHIT	kg	7,2912	11,29	82,31
46	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	143,9010	7,53	1 083,06
47	2430226103064	Snur profilat din mastic	kg	17,8000	65,86	1 172,24
48	2462106110132	Aracet CPMB	kg	460,5000	4,70	2 166,19
49	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	305,3750	3,76	1 149,19
50	2462106110545	Adeziv „Ideal Universal”	kg	9 668,0000	3,58	34 563,49
51	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	5 375,0000	3,76	20 227,20
52	2482106110547	Adeziv „Ideal Fasad”	kg	11 715,0000	4,61	54 005,21
53	2513206621601	Banda pinza rara reticulara de tesatura adeziva "Serpeanca" cu latimea de 5 cm, pentru armarea rosturilor de ghips-carton	m	402,2325	4,23	1 702,89
54	2521106718393	Pervazuri din mase plastice pentru ferestre (gr. 20 mm, l=300 mm)	m	233,0000	188,16	43 841,28
55	2521302602900	Placi termoizolante din vata minerala gr 100 mm, Y=140kg/m3	m2	48,4100	197,57	9 564,27
56	2521302602906	Vata minerala fonoabsorbanta gr.50 mm	m2	51,5000	133,59	6 880,07
57	2521302602906	Vata minerala fonoabsorbanta gr.75 mm	m2	221,9650	178,75	39 676,69
58	2521302602907	Polisteren extrudat, 100 mm	m2	395,9000	103,58	41 008,15
59	2523146720200	Perete cortina din profile de aluminiu cu termopan din sticla tonată, Profil din aluminiu. Termopan gros. 32 mm, sticla interioara si exterioara cu emisie redusa (LowE) si (4S) respectiv	m2	63,7980	5 456,64	348 122,72
60	2523156719200	Dibluri P.V.C	buc	125,8200	1,13	142,05
61	2523156719201	Dibluri cu suruburi 8x100 mm de masa plastica cu fibre de sticla	buc	352,5000	4,70	1 658,16
62	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dichtungsbund" firmei „Knauf"	m	323,9100	6,59	2 133,14
63	2611112500274	Delimitare fixa din sticla securizata compartimentata in doua tipuri de sticla: transparenta pe lateral si tonata pe mijloc (opaca).	m2	79,8525	3 575,04	285 475,88
64	2611112500274	Delimitare fixa din sticla securizata compartimentata in doua tipuri de sticla: transparenta pe lateral si tonata pe mijloc, cu usa batanta incorporata.	m2	163,4640	3 575,04	584 390,34
65	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	6 035,7000	7,53	45 427,09
66	2614122601913	Membrana rezistenta la vint 100g/m2	m2	51,7000	11,29	583,67
67	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	41 454,9882	2,07	85 801,88

68	2652102100737	Var hidratat	kg	73,6047	2,82	207,74
69	2653102100827	Amestec "Nivelir-Gross"	kg	29 835,0000	7,06	210 515,76
70	2653102100830	Ipsos pentru construcții tip A	kg	228,8700	2,82	645,96
71	2653102100831	Amestec uscat	kg	21 919,8000	3,29	72 177,52
72	26531021008311	Tencuiala siliconica, structurabila hidrofoba pentru fatade	kg	4 708,1000	29,16	137 310,79
73	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	7 175,4298	7,34	52 655,03
74	2661112800700	Placi de faianta (gr.10 mm)	m2	499,8000	188,16	94 042,37
75	2661112800700	Placi din gresie ceramica exterior	m2	586,5000	235,20	137 944,80
76	2662102700202	Placi ghips-carton 250x120x1,25 cm	buc	56,7000	145,82	8 268,22
77	2662102701000	Placi ghips-carton gros.12,5 mm	m2	557,5500	47,04	26 227,15
78	2664102102013	Adeziv pentru lucrari de placaj	kg	1 813,0000	3,76	6 822,68
79	2664102102013	Adeziv pentru lucrari de placaj exterior	kg	2 127,5000	7,06	15 011,64
80	2670112202051	Placi de gresie ceramica 600x600 mm, gr.10 mm	m2	1 268,7500	225,79	286 473,60
81	2670112204051	Placi din laminat (clasa 33, gr.10 mm)	m2	787,5000	235,20	185 220,00
82	2681126001472	Ulei pentru accesorii metalice	kg	0,6076	16,93	10,29
83	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	2 129,0600	1,88	4 006,04
84	2682162611370	Vata minerala bazaltica gr.100 mm, Y=140kg/m3	m2	1 760,1500	197,57	347 749,32
85	2682162611370	Vata minerala bazaltica gr.30 mm, Y=140kg/m3	m2	60,9900	61,15	3 729,66
86	2682162611370	Vata minerala bazaltica gr.50 mm, Y=140kg/m3	m2	369,1500	98,78	36 466,11
87	2710403642000	Tablă zincată vopsită polimeric (cutată), culoarea gri, gr.0,5 mm, tip H12	m2	204,7000	169,34	34 664,72
88	2710403643220	Tabla zincata plana de 0,75 mm	kg	106,8000	28,22	3 014,32
89	2710703434927	Otel lat 30 x 6	kg	57,8500	16,93	979,66
90	27107035010547	Cornier din aluminiu l = 3m	m	460,6074	4,70	2 166,70
91	27107035010547	Profil din aluminiu pentru soclu	m	150,0000	32,93	4 939,20
92	2710703520284	Profil de ghidaj	m	303,9975	20,70	6 292,02
93	2710703520285	Profil de suport	m	584,1000	23,24	13 573,18
94	2732103646151	Panouri "Armstrong" cu sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor prefabricate	m2	1 372,3500	155,23	213 032,64
95	2743123549027	Glaf de exterior din tabla de otel gr. 0,8 mm, l=150 mm	m	576,0000	127,01	73 156,61
96	2811236304899	Panouri metalice liniare de fatada (compozite tip "Etalbond") cu complet de structuri si elemente de fixare sub placaj de fatade ventilate (console, profiluri purtatoare, ancoraje, agrafe etc.)	m2	51,7000	1 128,96	58 367,23
97	2811236304901	Panouri decorative din tabla zincata perforata si vopsite, inclusiv cadru de suport din profile din aluminiu si consola suport din otel zincat	m2	923,9400	1 439,42	1 329 941,41
98	2812106306050	Ușă de interior cu termopan, deschidere dublă, sticle laterale și luminator fix. Articol din profile de aluminiu. Termopan gros, 24 mm cu o cameră din sticlă armată și mată respectiv	m2	47,7300	5 489,57	262 017,08
99	2812106306050	Ușă de interior cu termopan, deschidere dublă. Articol din profile de aluminiu. Termopan gros, 24 mm cu o cameră din sticlă armată și mată respectiv	m2	2,7300	5 489,57	14 986,52
100	2812106306050	Ușă de interior cu termopan, deschidere dublă. Ușă antifoc din profile de aluminiu cu grad de rezistență min. EI30	m2	5,2500	7 056,00	37 044,00
101	2812106306050	Ușă oarbă de interior cu un canat. Ușă antifoc din profile de aluminiu cu grad de rezistență min. EI30	m2	1,6800	7 056,00	11 854,08
102	2822115708000	Element de sustinere	buc	194,4000	23,52	4 572,29
103	2840136312702	Profile tabla zincata CD 60x27 mm L=4 m	buc	139,3200	56,45	7 864,34
104	2840136312703	Profile tabla zincata UD 27x28 mm L=4 m	buc	43,7400	32,18	1 407,35
105	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru construcții	kg	16,9464	28,22	478,30
106	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	6 404,6400	0,94	6 025,49
107	2874115833871	Suruburi cu autofiletare 3,5x25 mm	buc	7 290,0000	0,47	3 429,22
108	2874115833873	Suruburi cu autofiletare pe metal M-3,5x25 mm	buc	7 813,6650	0,22	1 690,75
109	2874115833874	Suruburi autofiletante 3,5x9,5 mm	buc	3 240,0000	0,42	1 371,69
110	2874115837745	Suruburi	buc	125,8200	0,75	94,70
111	2874115837746	Suruburi mecanice	buc	890,0000	1,88	1 674,62
112	2874116312500	Elemente liniare din gresie ceramica (gr.10 mm, h-8cm)	m	889,9500	28,22	25 117,95
113	2874125886734	Nituri POP	buc	890,0000	0,94	837,31
114	2874136313300	Diblu din metal	buc	5 228,0000	0,47	2 459,25
115	2881116002700	Disc abraziv	buc	25,0000	141,12	3 528,00
116	4011106202741	Energie electrica	kw	354,2200	1,98	699,83
117	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	183,3145	17,88	3 276,78
118	4100126202818	Apă	m3	75,7060	17,88	1 353,26

119	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	946,7750	1,88	1 781,45
120	Material	Grila de aerisire, MB 450/2, Vents	buc	70,0000	56,45	3 951,36
121	Pret de piata	Clapete de refulare aer proaspat, EMM2 5-35, Aereco sau analog (pentru ferestre si perete cortina, vezi proiectul)	buc	55,0000	188,16	10 348,80
Total materiale						7 116 703,74
Utilaje						
1	021141	Automacara 10 t	h-ut	0,9400	455,70	428,36
2	2410520006700	Automacara	h-ut	0,3038	455,70	138,44
3	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t	h-ut	13 914,0000	1,82	25 362,44
4	2875277400000	Compresor (7 atm.) 6 m3/min	h-ut	3,7926	136,71	518,49
5	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	131,8020	22,79	3 003,11
6	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	34,0800	22,79	776,51
7	2922140007000	Macara	h-ut	3,7746	455,70	1 720,09
8	2940420007679	Fereastru mecanic	h-ut	69,9200	22,80	1 593,89
9	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	9,5840	27,34	262,05
10	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	26,1530	27,34	715,08
11	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	466,5911	13,67	6 378,77
12	2952240004021	Mixer electric	h-ut	182,8395	13,67	2 499,60
13	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	43,6250	27,34	1 192,79
14	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	57,0000	27,34	1 558,49
15	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	7,5852	77,47	587,62
16	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	31,4400	45,57	1 432,72
17	2952270003820	Malaxor mobil, electric	h-ut	10,6500	45,57	485,32
18	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2,00 m	h-ut	261,7500	4,56	1 192,79
19	2952270004000	Malaxor	h-ut	0,4194	45,57	19,11
20	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	18,9070	22,79	430,80
21	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	196,1254	13,67	2 681,23
22	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	69,9180	410,13	28 675,47
Total utilaje						81 653,16
Total						9 795 645,50
Asigurari sociale				24,0000%		623 349,26
Total						10 418 994,76
Cheltuieli de transport				4,0000%		284 668,15
Total						10 703 662,91
Cheltuieli pentru depozitare				1,0000%		71 167,04
Total						10 774 829,95
Cheltuieli de regie				7,0000%		754 238,10
Total						11 529 068,05
Beneficiu de deviz				4,0000%		461 162,72
TOTAL Deviz fara TVA						11 990 230,77
Total						11 990 230,77
TVA				20%		2 398 046,15
TOTAL Deviz						14 388 276,92

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Antreprenor:

Investitor:

Obiect:

Catalog de preturi unitare pentru obiectul 19.2

Devizul: Lucrări tehnico-sanitare						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1.1. Apeduct. A1 (apa rece)						
1.1	SA16C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm. (Teava de apa rece din polipropilena PN16 d=32mm)	m			72,34 22,96
1.1.1	2521216717050	Teava PPR d=32	m	1,0200	32,93	33,59
1.1.2	2523156719430	Cot PPR d=32	buc	0,0800	3,95	0,32
1.1.3	2523156719450	Teu PPR d=32	buc	0,7100	18,82	13,36
1.1.4	2523156719400	Mufa PPR d=32	buc	0,0700	3,29	0,23
1.1.5	2523156719460	Reductie PPR d=32	buc	0,1100	2,35	0,26
1.1.6	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	9,41	0,19
1.1.7	3220137315778	Decapant	kg	0,0070	28,22	0,20
1.1.8	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4100	56,00	22,96
1.1.9	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0272	45,57	1,24
1.2	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20 mm. (Teava de apa rece din polipropilena PN16 d=20mm)	m			83,25 35,28
1.2.1	2521216717050	Teava PPR d=20	m	1,0200	20,23	20,63
1.2.2	2523156719430	Cot PPR d=20	buc	0,7000	2,82	1,98
1.2.3	2523156719450	Teu PPR d=20	buc	0,4500	7,06	3,18
1.2.4	2523156719460	Reductie PPR d=20	buc	0,1000	1,88	0,19
1.2.5	2523156719530	Racord drept M x Fe PPR d=20	buc	1,0000	19,66	19,66
1.2.6	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	9,41	0,19
1.2.7	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	28,22	0,17
1.2.8	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	32,93	0,07
1.2.9	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	56,00	35,28
1.2.10	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0419	45,57	1,91
1.3	SA15A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 15 mm. (Teava de apa rece din polipropilena PN16 d=15mm)	m			71,33 33,60
1.3.1	2521216717050	Teava PPR d=15	m	1,0200	14,11	14,39
1.3.2	2523156719430	Cot PPR d=15	buc	0,7000	2,35	1,65
1.3.3	2523156719450	Teu PPR d=15	buc	0,4500	5,64	2,54
1.3.4	2523156719530	Racord drept M x Fe PPR d=15	buc	1,0000	16,93	16,93
1.3.5	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	9,41	0,19
1.3.6	3220137315778	Decapant	kg	0,0050	28,22	0,14
1.3.7	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	32,93	0,07
1.3.8	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6000	56,00	33,60
1.3.9	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0400	45,57	1,82
1.4	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul D=32mm (ΠЭΠ)	m			59,98 23,52
1.4.1	332051735223	Termoizolatie conducte D=32mm ΠЭΠ	m	1,0300	33,71	34,72
1.4.2	20028339	Materiale marunte	%	5,0000	0,00	1,74
1.4.3	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	56,00	23,52
1.5	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul D=20mm (ΠЭΠ)	m			46,41 23,52
1.5.1	332051735223	Termoizolatie conducte D=20mm ΠЭΠ	m	1,0300	21,17	21,80
1.5.2	20028339	Materiale marunte	%	5,0000	0,00	1,09
1.5.3	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	56,00	23,52
1.6	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul D=15mm (ΠЭΠ)	m			44,38 23,52
1.6.1	332051735223	Termoizolatie conducte D=15mm ΠЭΠ	m	1,0300	19,29	19,86
1.6.2	20028339	Materiale marunte	%	5,0000	0,00	0,99
1.6.3	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	56,00	23,52
1.7	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1". (Robinet de apa, cu sfera si liver de actionare d=25)	buc			432,98 15,68

1.7.1	2913124503150	Robinet de apa, cu sfera si liver de actionare d=25	buc	1,0000	411,13	411,13
1.7.2	2222222222992	Material marunt (cinepa fuior, grund miniu de plumb, etc)	%	1,5000	0,00	6,17
1.7.3	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	56,00	15,68
1.8	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4". (Robinet de apa, cu sfera si liver de actionare d=20)	buc			281,78 12,88
1.8.1	2913124503150	Robinet de apa, cu sfera si liver de actionare d=20	buc	1,0000	264,93	264,93
1.8.2	2222222222992	Material marunt (cinepa fuior, grund miniu de plumb, etc)	%	1,5000	0,00	3,97
1.8.3	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	56,00	12,88
1.9	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4". (Robinet de apa, cu sfera si liver de actionare d=15)	buc			180,85 12,88
1.9.1	2913124503150	Robinet de apa, cu sfera si liver de actionare d=15	buc	1,0000	165,49	165,49
1.9.2	2222222222992	Material marunt (cinepa fuior, grund miniu de plumb, etc)	%	1,5000	0,00	2,48
1.9.3	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	56,00	12,88
1.10	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			8,96 8,96
1.10.1	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1600	56,00	8,96
1.11	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m			2,80 2,80
1.11.1	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0500	56,00	2,80
		TOTAL Capitolul 1.1. Apeduct. A1 (apa rece)				22 174,05
		Capitolul 1.2. Apeduct. T3 (apa caldă)				
1.12	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccjal-culturale, avind diametrul de 25 mm. (Teava de apa rece din polipropilena PN16 d=25mm)	m			93,56 35,28
1.12.1	2521216717050	Teava PPR d=25	m	1,0200	23,52	23,99
1.12.2	2523156719430	Cot PPR d=25	buc	0,7000	3,29	2,30
1.12.3	2523156719450	Teu PPR d=25	buc	0,4500	9,41	4,23
1.12.4	2523156719460	Reductie PPR d=25	buc	0,1000	2,07	0,21
1.12.5	2523156719530	Racord drept M x Fe PPR d=25	buc	1,0000	25,21	25,21
1.12.6	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	9,41	0,19
1.12.7	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	28,22	0,17
1.12.8	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	32,93	0,07
1.12.9	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	56,00	35,28
1.12.10	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0419	45,57	1,91
1.13	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccjal-culturale, avind diametrul de 20 mm. (Teava de apa rece din polipropilena PN16 d=20mm)	m			83,25 35,28
1.13.1	2521216717050	Teava PPR d=20	m	1,0200	20,23	20,63
1.13.2	2523156719430	Cot PPR d=20	buc	0,7000	2,82	1,98
1.13.3	2523156719450	Teu PPR d=20	buc	0,4500	7,06	3,18
1.13.4	2523156719460	Reductie PPR d=20	buc	0,1000	1,88	0,19
1.13.5	2523156719530	Racord drept M x Fe PPR d=20	buc	1,0000	19,66	19,66
1.13.6	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	9,41	0,19
1.13.7	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	28,22	0,17
1.13.8	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	32,93	0,07
1.13.9	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	56,00	35,28
1.13.10	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0419	45,57	1,91
1.14	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul D=25mm (ΠЭΠ)	m			49,89 23,52
1.14.1	332051735223	Termoizolatie conducte D=25mm ΠЭΠ	m	1,0300	24,39	25,12
1.14.2	20028339	Materiale marunte	%	5,0000	0,00	1,26
1.14.3	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	56,00	23,52
1.15	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul D=20mm (ΠЭΠ)	m			46,41 23,52
1.15.1	332051735223	Termoizolatie conducte D=20mm ΠЭΠ	m	1,0300	21,17	21,80
1.15.2	20028339	Materiale marunte	%	5,0000	0,00	1,09
1.15.3	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	56,00	23,52
1.16	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4". (Robinet de apa, cu sfera si liver de actionare d=20)	buc			281,78 12,88
1.16.1	2913124503150	Robinet de apa, cu sfera si liver de actionare d=20	buc	1,0000	264,93	264,93
1.16.2	2222222222992	Material marunt (cinepa fuior, grund miniu de plumb, etc)	%	1,5000	0,00	3,97
1.16.3	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	56,00	12,88
1.17	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4". (Robinet de apa, cu sfera si liver de actionare d=15)	buc			180,85 12,88
1.17.1	2913124503150	Robinet de apa, cu sfera si liver de actionare d=15	buc	1,0000	165,49	165,49
1.17.2	2222222222992	Material marunt (cinepa fuior, grund miniu de plumb, etc)	%	1,5000	0,00	2,48

1.17.3	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	56,00	12,88
1.18	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			8,96
						8,96
1.18.1	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1600	56,00	8,96
1.19	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m			2,80
						2,80
1.19.1	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0500	56,00	2,80
		TOTAL Capitolul 1.2. Apeduct. T3 (apa caldă)				8 883,97
		Capitolul 2. Canalizare. C1				
1.20	SB08E	Teava din material plastic (PP) pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm.	m			107,44
						17,92
1.20.1	2521216720160	Teava din material plastic (PP) pentru canalizare d=110	m	1,0300	86,55	89,15
1.20.2	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0150	15,05	0,23
1.20.3	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	9,41	0,14
1.20.4	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3200	56,00	17,92
1.21	SB08C	Teava din material plastic (PP) pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm.	m			59,72
						14,00
1.21.1	2521216720160	Teava din material plastic (PP) pentru canalizare d=50	m	1,0300	44,22	45,54
1.21.2	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0040	15,05	0,06
1.21.3	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	9,41	0,11
1.21.4	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2500	56,00	14,00
1.22	SB28B	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 110 mm.	buc			92,47
						16,24
1.22.1	252312672115	Sifon de pardoseala din polipropilena d=110	buc	1,0000	75,26	75,26
1.22.2	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0045	15,05	0,07
1.22.3	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	9,41	0,14
1.22.4	2222222222992	Material marunt (ciment, nisip, apa etc)	%	1,0000	0,00	0,75
1.22.5	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2900	56,00	16,24
1.23	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiare cu fixare la plafonul planseului cu dibluri. (Mufa antiincendiara 110mm)	buc			213,82
						28,00
1.23.1	2875277330522	Mufa antiincendiara 110mm	buc	1,0000	175,62	175,62
1.23.2	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	3,0000	0,94	2,82
1.23.3	2874115833877	Suruburi cu autofiletare zincate	kg	0,0300	61,15	1,83
1.23.4	2874115883746	Saibe zincate cu diametru 6 mm	kg	0,0100	79,97	0,80
1.23.5	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	56,00	28,00
1.23.6	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,2600	18,23	4,74
		TOTAL Capitolul 2. Canalizare. C1				9 209,59
		Capitolul 3. Utilaj tehnico-sanitar				
1.24	SC07B1	Vas pentru closet cu iesire laterala, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc., asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas.	buc			2 443,44
						235,20
1.24.1	2622102442760	Vas pt. closet cu sifon interior iesire laterala	buc	1,0100	893,76	902,70
1.24.2	2622102452900	Rezervor de apa cu accesoriile sale	buc	1,0000	517,44	517,44
1.24.3	2913134201561	Robinet cu plutitor pt. rezervor WC, dn=3/8"	buc	1,0000	188,16	188,16
1.24.4	2913134201755	Robinet coltar, dn=3/8"	buc	1,0000	70,56	70,56
1.24.5	2513307336203	Racord flexibil cu dn=3/8" mm	buc	1,0000	92,51	92,51
1.24.6	2875116710000	Rama cu capac pt. closet	buc	1,0000	141,12	141,12
1.24.7	2875114203800	Cot pt. vas de closet	buc	1,0000	188,16	188,16
1.24.8	2521216717010	Teava din material plastic cu dn=110 mm	m	0,5000	86,55	43,28
1.24.9	2222222222992	Material marunt (dibluri lemn, ipsos, holtsuruburi, codez, dicloretan, etc.)	%	3,0000	0,00	64,32
1.24.10	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	4,2000	56,00	235,20
1.25	SC04C	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc., montat pe piedestal cu sifon din PP.	buc			1 857,46
						106,40
1.25.1	2622102438000	Lavoar	buc	1,0100	1 128,96	1 140,25
1.25.2	2875114202800	Sifon pt.lavoar din PP	buc	1,0000	135,48	135,48
1.25.3	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	1,0000	94,08	94,08
1.25.4	2521216717050	Teava din material plastic	m	0,3000	47,82	14,35
1.25.5	2622102453900	Piedestal din portelan sanitar	buc	1,0100	329,28	332,57
1.25.6	2222222222992	Material marunt (codez, diblu lemn, ipsos, etc)	%	2,0000	0,00	34,33
1.25.7	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,9000	56,00	106,40
1.26	SD04A	Baterie amestecatoare cromata cu brat basculant stativa pentru lavoar, indiferent de modul de inchidere	buc			1 134,81
						92,40
1.26.1	2913124201370	Baterie amestecatoare pt. lavoar cromata	buc	1,0000	752,64	752,64
1.26.2	2513307336204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	2,0000	144,88	289,77
1.26.3	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,6500	56,00	92,40
1.27	SC05A	Chiuvea de bucatarie, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pereti din zidarie de caramida.	buc			1 496,28
						95,20
1.27.1	2875114200020	Chiuvea de bucatarie	buc	1,0000	1 128,96	1 128,96
1.27.2	2523126719771	Sifon pt.chiuvea din PP	buc	1,0000	135,48	135,48

1.27.3	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	1,0000	94,08	94,08
1.27.4	2521216720210	Teava pt. spalare din material plastic cu dn=32 mm	m	0,6000	47,82	28,69
1.27.5	2222222222992	Material marunt (diblu lemn, ipsos, holtsuruburi, solutie de lipit, degresant etc)	%	1,0000	0,00	13,87
1.27.6	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,7000	56,00	95,20
1.28	SD04A	Baterie amestecatoare cromata cu brat basculant stativa pentru chiuveta, indiferent de modul de inchidere	buc			1 134,81
						92,40
1.28.1	2913124201370	Baterie amestecatoare pt. lavoar cromata	buc	1,0000	752,64	752,64
1.28.2	2513307336204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	2,0000	144,88	289,77
1.28.3	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,6500	56,00	92,40
1.29	SC09B	Pisoar din portelan sanitar montat pe perete cu sifon din PP.	buc			1 722,80
						126,00
1.29.1	2622102451300	Pisoar din portelan sanitar	buc	1,0100	799,68	807,68
1.29.2	2913134201743	Robinet pt. pisoar cuclopot cu dn =3/8 "	buc	1,0000	235,20	235,20
1.29.3	2874134203155	Sifon (PP) pt. pisoar tip butelie cu dn=1"	buc	1,0000	493,92	493,92
1.29.4	2521216720210	Teava pt. spalare din material plastic cu dn=32 mm	m	0,6000	47,82	28,69
1.29.5	2222222222992	Material marunt (dibluri lemn, ipsos, holtsuruburi, codez, dicloretan, etc.)	%	2,0000	0,00	31,31
1.29.6	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,2500	56,00	126,00
		TOTAL Capitolul 3. Utilaj tehnico-sanitar				95 849,26

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Obiectivul: Termoizolarea fațadelor și reparația capitală cu resistematizare a încăperilor de la nivelul 2 și 3 din cadrul edificiului cu nr. cad. 0100419.014.01 situat în mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47

Obiectul: Rețele de apă și canalizare (RAC)

Deviz local Nr. 19.2

Intocmit în preturi curente 2024-08-07

Valoarea de deviz 195 781,27 (Lei)

Devizul: Lucrări tehnico-sanitare						
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1.1. Apeduct. A1 (apa rece)						
1.1	SA16C	Teava din material plastic imbinată prin sudură prin polifuziune, în coloane, la clădiri de locuit și social culturale, având diametrul de 32 mm. (Teava de apă rece din polipropilena PN16 d=32mm)	m	25,0000	72,34	1 808,41
					22,96	574,00
1.2	SA15B	Teava din material plastic imbinată prin sudură prin polifuziune, în conducte de legătură, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit și social-culturale, având diametrul de 20 mm. (Teava de apă rece din polipropilena PN16 d=20mm)	m	30,0000	83,25	2 497,39
					35,28	1 058,40
1.3	SA15A	Teava din material plastic imbinată prin sudură prin polifuziune, în conducte de legătură, la obiecte de locuit și social-culturale, având diametrul de 15 mm. (Teava de apă rece din polipropilena PN16 d=15mm)	m	40,0000	71,33	2 853,33
					33,60	1 344,00
1.4	RpIF09B	Izolarea conductelor cu manșoane de izolație specială, introduse pe conducte, având diametrul D=32mm (ΠΞΠ)	m	25,0000	59,98	1 499,40
					23,52	588,00
1.5	RpIF09B	Izolarea conductelor cu manșoane de izolație specială, introduse pe conducte, având diametrul D=20mm (ΠΞΠ)	m	30,0000	46,41	1 392,40
					23,52	705,60
1.6	RpIF09B	Izolarea conductelor cu manșoane de izolație specială, introduse pe conducte, având diametrul D=15mm (ΠΞΠ)	m	40,0000	44,38	1 775,13
					23,52	940,80
1.7	SD19B	Robinet de reținere cu venturi drepte cu mufe filetate, având diametrul 1". (Robinet de apă, cu sferă și lever de acționare d=25)	buc	4,0000	432,98	1 731,91
					15,68	62,72
1.8	SD19A	Robinet de reținere cu venturi drepte cu mufe filetate, având diametrul 1/2" - 3/4". (Robinet de apă, cu sferă și lever de acționare d=20)	buc	8,0000	281,78	2 254,27
					12,88	103,04
1.9	SD19A	Robinet de reținere cu venturi drepte cu mufe filetate, având diametrul 1/2" - 3/4". (Robinet de apă, cu sferă și lever de acționare d=15)	buc	29,0000	180,85	5 244,62
					12,88	373,52
1.10	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalației de apă caldă sau rece executată din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, având diametrul de 16-110 mm	m	95,0000	8,96	851,20
					8,96	851,20
1.11	SF05C	Spălarea instalației de apă rece sau caldă, executată din tevi din material plastic, având diametrul de 20-75 mm	m	95,0000	2,80	266,00
					2,80	266,00
TOTAL Capitolul 1.1. Apeduct. A1 (apa rece)						22 174,05
Inclusiv salariul						6 867,28
Capitolul 1.2. Apeduct. T3 (apa caldă)						
1.12	SA15B	Teava din material plastic imbinată prin sudură prin polifuziune, în conducte de legătură, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit și social-culturale, având diametrul de 25 mm. (Teava de apă rece din polipropilena PN16 d=25mm)	m	15,0000	93,56	1 403,43
					35,28	529,20
1.13	SA15B	Teava din material plastic imbinată prin sudură prin polifuziune, în conducte de legătură, la obiecte de locuit și social-culturale, având diametrul de 20 mm. (Teava de apă rece din polipropilena PN16 d=20mm)	m	30,0000	83,25	2 497,39
					35,28	1 058,40
1.14	RpIF09B	Izolarea conductelor cu manșoane de izolație specială, introduse pe conducte, având diametrul D=25mm (ΠΞΠ)	m	15,0000	49,89	748,39
					23,52	352,80
1.15	RpIF09B	Izolarea conductelor cu manșoane de izolație specială, introduse pe conducte, având diametrul D=20mm (ΠΞΠ)	m	30,0000	46,41	1 392,40
					23,52	705,60
1.16	SD19A	Robinet de reținere cu venturi drepte cu mufe filetate, având diametrul 1/2" - 3/4". (Robinet de apă, cu sferă și lever de acționare d=20)	buc	5,0000	281,78	1 408,92
					12,88	64,40

1.17	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4". (Robinet de apa, cu sfera si liver de actionare d=15)	buc	5,0000	180,85	904,25
					12,88	64,40
1.18	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	45,0000	8,96	403,20
					8,96	403,20
1.19	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	45,0000	2,80	126,00
					2,80	126,00
		TOTAL Capitolul 1.2. Apeduct. T3 (apa caldă)				8 883,97
		Inclusiv salariul				3 304,00
		Capitolul 2. Canalizare. C1				
1.20	SB08E	Teava din material plastic (PP) pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm.	m	40,0000	107,44	4 297,48
					17,92	716,80
1.21	SB08C	Teava din material plastic (PP) pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm.	m	30,0000	59,72	1 791,52
					14,00	420,00
1.22	SB28B	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 110 mm.	buc	6,0000	92,47	554,81
					16,24	97,44
1.23	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiare cu fixare la plafonul planseului cu dibluri. (Mufa antiincendiara 110mm)	buc	12,0000	213,82	2 565,78
					28,00	336,00
		TOTAL Capitolul 2. Canalizare. C1				9 209,59
		Inclusiv salariul				1 570,24
		Capitolul 3. Utilaj tehnico-sanitar				
1.24	SC07B1	Vas pentru closet cu iesire laterala, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc., asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas.	buc	18,0000	2 443,44	43 981,94
					235,20	4 233,60
1.25	SC04C	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc., montat pe pedestal cu sifon din PP.	buc	13,0000	1 857,46	24 146,96
					106,40	1 383,20
1.26	SD04A	Baterie amestecatoare cromata cu brat basculant stativa pentru lavoar, indiferent de modul de inchidere	buc	13,0000	1 134,81	14 752,48
					92,40	1 201,20
1.27	SC05A	Chiuvea de bucatarie, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pereti din zidarie de caramida.	buc	1,0000	1 496,28	1 496,28
					95,20	95,20
1.28	SD04A	Baterie amestecatoare cromata cu brat basculant stativa pentru chiuvea, indiferent de modul de inchidere	buc	1,0000	1 134,81	1 134,81
					92,40	92,40
1.29	SC09B	Pisoar din portelan sanitar montat pe perete cu sifon din PP.	buc	6,0000	1 722,80	10 336,79
					126,00	756,00
		TOTAL Capitolul 3. Utilaj tehnico-sanitar				95 849,26
		Inclusiv salariul				7 761,60

Total manopera (ore)	348,2700
Total greutate materiale (tone)	0,0000

Total		136 116,87
Asigurari sociale	24,0000%	4 680,75
Total		140 797,61
Cheltuieli de transport	4,0000%	4 652,39
Total		145 450,01
Cheltuieli pentru depozitare	1,0000%	1 163,10
Total		146 613,10
Cheltuieli de regie	7,0000%	10 262,92
Total		156 876,02
Beneficiu de deviz	4,0000%	6 275,04

Total Deviz fara TVA	163 151,06
-----------------------------	-------------------

Total General fara TVA	163 151,06
TVA (20%)	32 630,21
TOTAL GENERAL	195 781,27
Inclusiv salariul	19 503,12

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Obiectivul: Termoizolarea fațadelor și reparația capitală cu resistemizarea a încăperilor de la nivelul 2 și 3 din cadrul edificiului cu nr. cad.

0100419.014.01 situat în mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47

Obiectul: Rețele de apă și canalizare (RAC)

Devizul local de resurse Nr. 19.2

Intocmit în preturi curente 2024-08-07

Valoarea de deviz 195 781,27 (Lei)

Deviz: Lucrări tehnico-sanitare						
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						
1	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	289,4700	56,00	16 210,32
2	7136040011800	Instalator încălzire	h-om	58,8000	56,00	3 292,80
Total manopera						19 503,12
Materiale						
1	20028339	Materiale mărunte	%	25,0000	0,00	167,38
2	2051142950706	Dibluri de distanțare din masă plastică 6x40mm	buc	36,0000	0,94	33,87
3	2112307325046	Hirtie absorbantă	kg	3,8500	9,41	36,22
4	222222222992	Material marunt (ciment, nisip, apă etc)	%	1,0000	0,00	4,53
5	222222222992	Material marunt (diblu lemn, ipsos, holtsuruburi, soluție de lipit, degresant etc)	%	1,0000	0,00	13,87
6	222222222992	Material marunt (cinepa fuior, grund miniu de plumb, etc)	%	7,5000	0,00	160,73
7	222222222992	Material marunt (codez, diblu lemn, ipsos, etc)	%	2,0000	0,00	446,35
8	222222222992	Material marunt (dibluri lemn, ipsos, holtsuruburi, codez, dicloretan, etc.)	%	2,0000	0,00	187,86
9	222222222992	Material marunt (dibluri lemn, ipsos, holtsuruburi, codez, dicloretan, etc.)	%	3,0000	0,00	1 157,72
10	2451437345967	Soluție unguentă	kg	0,7470	15,05	11,24
11	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,2300	32,93	7,57
12	2513307336203	Racord flexibil cu dn=3/8" mm	buc	18,0000	92,51	1 665,16
13	2513307336204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	28,0000	144,88	4 056,73
14	2521216717010	Teava din material plastic cu dn=110 mm	m	9,0000	86,55	778,98
15	2521216717050	Teava PPR d=32	m	25,5000	32,93	839,66
16	2521216717050	Teava din material plastic	m	3,9000	47,82	186,50
17	2521216717050	Teava PPR d=15	m	40,8000	14,11	575,77
18	2521216717050	Teava PPR d=20	m	61,2000	20,23	1 237,90
19	2521216717050	Teava PPR d=25	m	15,3000	23,52	359,86
20	2521216720160	Teava din material plastic (PP) pentru canalizare d=110	m	41,2000	86,55	3 566,01
21	2521216720160	Teava din material plastic (PP) pentru canalizare d=50	m	30,9000	44,22	1 366,32
22	2521216720210	Teava pt. spalare din material plastic cu dn=32 mm	m	4,2000	47,82	200,85
23	2523126719771	Sifon pt.chiuvea din PP	buc	1,0000	135,48	135,48
24	252312672115	Sifon de pardoseala din polipropilena d=110	buc	6,0000	75,26	451,58
25	2523156719400	Mufa PPR d=32	buc	1,7500	3,29	5,76
26	2523156719430	Cot PPR d=15	buc	28,0000	2,35	65,86
27	2523156719430	Cot PPR d=20	buc	42,0000	2,82	118,54
28	2523156719430	Cot PPR d=25	buc	10,5000	3,29	34,57
29	2523156719430	Cot PPR d=32	buc	2,0000	3,95	7,90
30	2523156719450	Teu PPR d=15	buc	18,0000	5,64	101,61
31	2523156719450	Teu PPR d=20	buc	27,0000	7,06	190,51
32	2523156719450	Teu PPR d=25	buc	6,7500	9,41	63,50
33	2523156719450	Teu PPR d=32	buc	17,7500	18,82	333,98
34	2523156719460	Reducție PPR d=20	buc	6,0000	1,88	11,29
35	2523156719460	Reducție PPR d=25	buc	1,5000	2,07	3,10
36	2523156719460	Reducție PPR d=32	buc	2,7500	2,35	6,47

37	2523156719530	Racord drept M x Fe PPR d=15	buc	40,0000	16,93	677,38
38	2523156719530	Racord drept M x Fe PPR d=20	buc	60,0000	19,66	1 179,76
39	2523156719530	Racord drept M x Fe PPR d=25	buc	15,0000	25,21	378,20
40	2622102438000	Lavoar	buc	13,1300	1 128,96	14 823,24
41	2622102442760	Vas pt. closet cu sifon interior iesire laterala	buc	18,1800	893,76	16 248,56
42	2622102451300	Pisoar din portelan sanitar	buc	6,0600	799,68	4 846,06
43	2622102452900	Rezervor de apa cu accesoriile sale	buc	18,0000	517,44	9 313,92
44	2622102453900	Piedestal din portelan sanitar	buc	13,1300	329,28	4 323,45
45	2874115833877	Suruburi cu autofiletare zincate	kg	0,3600	61,15	22,01
46	2874115883746	Saibe zincate cu diametru 6 mm	kg	0,1200	79,97	9,60
47	2874134203155	Sifon (PP) pt. pisoar tip butelie cu dn=1"	buc	6,0000	493,92	2 963,52
48	2875114200020	Chiuvea de bucatarie	buc	1,0000	1 128,96	1 128,96
49	2875114202800	Sifon pt.lavoar din PP	buc	13,0000	135,48	1 761,18
50	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	14,0000	94,08	1 317,12
51	2875114203800	Cot pt. vas de closet	buc	18,0000	188,16	3 386,88
52	2875116710000	Rama cu capac pt. closet	buc	18,0000	141,12	2 540,16
53	2875277330522	Mufa antiincendiara 110mm	buc	12,0000	175,62	2 107,43
54	2913124201370	Baterie amestecatoare pt. lavoar cromata	buc	14,0000	752,64	10 536,96
55	2913124503150	Robinet de apa, cu sfera si liver de actionare d=15	buc	34,0000	165,49	5 626,55
56	2913124503150	Robinet de apa, cu sfera si liver de actionare d=20	buc	13,0000	264,93	3 444,08
57	2913124503150	Robinet de apa, cu sfera si liver de actionare d=25	buc	4,0000	411,13	1 644,52
58	2913134201561	Robinet cu plutitor pt. rezervor WC, dn=3/8"	buc	18,0000	188,16	3 386,88
59	2913134201743	Robinet pt. pisoar cuclopot cu dn =3/8 "	buc	6,0000	235,20	1 411,20
60	2913134201755	Robinet coltar, dn=3/8"	buc	18,0000	70,56	1 270,08
61	3220137315778	Decapant	kg	0,8250	28,22	23,28
62	332051735223	Termoizolatie conducte D=15mm ПЭП	m	41,2000	19,29	794,60
63	332051735223	Termoizolatie conducte D=20mm ПЭП	m	61,8000	21,17	1 308,18
64	332051735223	Termoizolatie conducte D=25mm ПЭП	m	15,4500	24,39	376,76
65	332051735223	Termoizolatie conducte D=32mm ПЭП	m	25,7500	33,71	868,00
Total materiale						116 309,77
Utilaje						
1	2940520007610	Perforator electric	h-ut	3,1200	18,23	56,87
2	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	5,4225	45,57	247,10
Total utilaje						303,97
Total						136 116,87
Asigurari sociale				24,0000%		4 680,75
Total						140 797,61
Cheltuieli de transport				4,0000%		4 652,39
Total						145 450,01
Cheltuieli pentru depozitare				1,0000%		1 163,10
Total						146 613,10
Cheltuieli de regie				7,0000%		10 262,92
Total						156 876,02
Beneficiu de deviz				4,0000%		6 275,04
TOTAL Deviz fara TVA						163 151,06
Total						163 151,06
TVA				20%		32 630,21
TOTAL Deviz						195 781,27

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Antreprenor:

Investitor:

Obiect:

Catalog de preturi unitare pentru obiectul 19.3

Devizul: Lucrări tehnico-sanitare						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1.1. Incalzirea						
1.1	IB05A	Radiatoare bimetalice sectionate, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv. (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Vittoria 300 (8 secții) Royal Thermo sau anlog)	buc			3 323,77 112,00
1.1.1	2822115700000	Radiator bimetalic sectionat Vittoria 300 (8 secții) (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Royal Thermo)	buc	1,0000	3 198,72	3 198,72
1.1.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	211,68	6,35
1.1.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	15,05	0,90
1.1.4	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	32,93	1,65
1.1.5	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,47	1,41
1.1.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	56,00	112,00
1.1.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,2000	13,67	2,73
1.2	IB05B	Radiatoare bimetalice sectionate, corpul de radiator avind 11-20 elemente. (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Vittoria 300 (14 secții) Royal Thermo sau anlog)	buc			5 754,38 140,00
1.2.1	2822115700000	Radiator bimetalic sectionat Vittoria 300 (14 secții) (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Royal Thermo)	buc	1,0000	5 597,76	5 597,76
1.2.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0400	211,68	8,47
1.2.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	15,05	1,20
1.2.4	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	32,93	1,65
1.2.5	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,47	1,88
1.2.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	56,00	140,00
1.2.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,2500	13,67	3,42
1.3	IB05B	Radiatoare bimetalice sectionate, corpul de radiator avind 11-20 elemente. (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Vittoria 300 (16 secții) Royal Thermo sau anlog)	buc			6 554,06 140,00
1.3.1	2822115700000	Radiator bimetalic sectionat Vittoria 300 (16 secții) (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Royal Thermo)	buc	1,0000	6 397,44	6 397,44
1.3.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0400	211,68	8,47
1.3.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	15,05	1,20
1.3.4	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	32,93	1,65
1.3.5	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,47	1,88
1.3.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	56,00	140,00
1.3.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,2500	13,67	3,42
1.4	IB05B	Radiatoare bimetalice sectionate, corpul de radiator avind 11-20 elemente. (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Vittoria 300 (18 secții) Royal Thermo sau anlog)	buc			7 353,74 140,00
1.4.1	2822115700000	Radiator bimetalic sectionat Vittoria 300 (18 secții) (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Royal Thermo)	buc	1,0000	7 197,12	7 197,12
1.4.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0400	211,68	8,47
1.4.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	15,05	1,20
1.4.4	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	32,93	1,65
1.4.5	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,47	1,88
1.4.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	56,00	140,00
1.4.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,2500	13,67	3,42
1.5	IB05B	Radiatoare bimetalice sectionate, corpul de radiator avind 11-20 elemente. (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Vittoria 300 (20 secții) Royal Thermo sau anlog)	buc			8 153,42 140,00
1.5.1	2822115700000	Radiator bimetalic sectionat Vittoria 300 (20 secții) (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Royal Thermo)	buc	1,0000	7 996,80	7 996,80
1.5.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0400	211,68	8,47
1.5.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	15,05	1,20
1.5.4	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	32,93	1,65
1.5.5	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,47	1,88
1.5.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	56,00	140,00
1.5.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,2500	13,67	3,42
1.6	IB05C	Radiatoare bimetalice sectionate, corpul de radiator avind peste 20 elemente. (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Vittoria 300 (22 secții) Royal Thermo sau anlog)	buc			8 985,14 168,00

1.6.1	2822115700000	Radiator bimetalic sectionat Vittoria 300 (22 secții) (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Royal Thermo)	buc	1,0000	8 796,48	8 796,48
1.6.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0500	211,68	10,58
1.6.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	15,05	1,51
1.6.4	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	32,93	1,65
1.6.5	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	0,47	2,82
1.6.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,0000	56,00	168,00
1.6.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,3000	13,67	4,10
1.7	IB05C	Radiatoare bimetalice sectionate, corpul de radiator avind peste 20 elemente. (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Vittoria 300 (24 secții) Royal Thermo sau anlog)	buc			9 784,82 168,00
1.7.1	2822115700000	Radiator bimetalic sectionat Vittoria 300 (24 secții) (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Royal Thermo)	buc	1,0000	9 596,16	9 596,16
1.7.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0500	211,68	10,58
1.7.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	15,05	1,51
1.7.4	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	32,93	1,65
1.7.5	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	0,47	2,82
1.7.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,0000	56,00	168,00
1.7.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,3000	13,67	4,10
1.8	IDO1A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2". (Set de conectare a radiatorului (Dezaerator, dop de radiator) RTO 2.1, Royal Thermo sau analog)	buc			154,10 10,08
1.8.1	2875274202700	Set de conectare a radiatorului (Dezaerator, dop de radiator) RTO 2.1, Royal Thermo	buc	1,0000	141,12	141,12
1.8.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	211,68	2,54
1.8.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	15,05	0,36
1.8.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	56,00	10,08
1.9	IDO1A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2". (Robinet drept de radiator, P=15 bar, d15 mm, Royal Thermo sau analog)	buc			189,38 10,08
1.9.1	2875274202700	Robinet drept de radiator (tur), P=15 bar, d15 mm, Royal Thermo	buc	1,0000	176,40	176,40
1.9.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	211,68	2,54
1.9.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	15,05	0,36
1.9.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	56,00	10,08
1.10	IDO1A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2". (Robinet drept de radiator, P=15 bar, d15 mm, Royal Thermo sau analog)	buc			189,38 10,08
1.10.1	2875274202700	Robinet drept de radiator (retur), P=15 bar, d15 mm, Royal Thermo	buc	1,0000	176,40	176,40
1.10.2	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	211,68	2,54
1.10.3	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	15,05	0,36
1.10.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	56,00	10,08
1.11	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida. (RT06, Royal Thermo sau analog)	buc			70,67 8,40
1.11.1	2822115708001	Element de sustinere RT06, Royal Thermo	buc	1,0000	54,88	54,88
1.11.2	2523156719287	Diblu p.v.c. marimea 4 Nil-1030-75	buc	2,0000	1,88	3,76
1.11.3	2874115836521	Surub uzual cu cap bombat si git patrat pt. lemn M 6 x 45	buc	2,0000	1,13	2,26
1.11.4	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	56,00	8,40
1.11.5	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,1000	13,67	1,37
1.12	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2". (Țeavă de oțel apă-gaz GOCT 3262-75, d15x2,5 mm)	m			97,43 19,60
1.12.1	2722103262930	Țeavă de oțel apă-gaz GOCT 3262-75, d15x2,5 mm	m	1,0150	75,26	76,39
1.12.2	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0350	28,22	0,99
1.12.3	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0050	28,22	0,14
1.12.4	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	28,22	0,08
1.12.5	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0140	16,28	0,23
1.12.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	56,00	19,60
1.13	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4". (Țeavă de oțel apă-gaz GOCT 3262-75, d20x2,5 mm)	m			116,85 22,40
1.13.1	2722103262930	Țeavă de oțel apă-gaz GOCT 3262-75, d20x2,5 mm	m	1,0150	90,24	91,60
1.13.2	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0640	28,22	1,81
1.13.3	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	28,22	0,48
1.13.4	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	28,22	0,08
1.13.5	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	16,28	0,49
1.13.6	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	56,00	22,40
1.14	IzA08D	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu email alchidic (Termolux), avind diametrul exterior pina la 34 mm inclusiv.	m			6,07 5,04
1.14.1	2430116104160	Email alchidic BT-177	kg	0,0100	61,15	0,61
1.14.2	2430226100034	Grund ГФ-21	kg	0,0120	30,49	0,37
1.14.3	2430226109444	Diluant rasini alchidice	kg	0,0020	27,28	0,05

1.14.4	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0900	56,00	5,04
1.15	IE08B	Spalarea cu apa potabila a instalatiei interioare de incalzire centrala, suprafata totala a corpurilor fiind de 101-200 mp.	m2			24,14 16,80
1.15.1	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	56,00	16,80
1.15.2	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,2300	31,90	7,34
1.16	IE01B	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 101-200 mp.	m2			32,78 28,00
1.16.1	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	56,00	28,00
1.16.2	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,1500	31,90	4,78
1.17	IE02B	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 101-200 mp.	m2			23,52 23,52
1.17.1	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4200	56,00	23,52
		TOTAL Capitolul 1.1. Incalzirea				626 907,39
		Capitolul 1.2. Ventilare				
1.18	VB02A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm. (Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 200-150)-doar manopera	buc			193,76 193,76
1.18.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4600	56,00	193,76
1.19	Pret de piata	Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 200-150	buc			611,52 0,00
1.20	VB02A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm. (Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 250-150)-doar manopera	buc			193,76 193,76
1.20.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4600	56,00	193,76
1.21	Pret de piata	Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 250-150	buc			658,56 0,00
1.22	VB02A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm. (Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 300-150)-doar manopera	buc			193,76 193,76
1.22.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4600	56,00	193,76
1.23	Pret de piata	Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 300-150	buc			705,60 0,00
1.24	VB02A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm. (Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 400-150)-doar manopera	buc			193,76 193,76
1.24.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4600	56,00	193,76
1.25	Pret de piata	Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 400-150	buc			762,05 0,00
1.26	VB02A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm. (Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 450-150)-doar manopera	buc			193,76 193,76
1.26.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4600	56,00	193,76
1.27	Pret de piata	Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 450-150	buc			874,94 0,00
1.28	VB07A	Sibar drept, montat pe canale circulare (detaliu IPCT 60/319), cu perimetrul 700 - 1600 mm. (Legatura elastica circulara RFLC d125)-doar manopera	buc			192,64 192,64
1.28.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4400	56,00	192,64
1.29	Pret de piata	Legatura elastica circulara RFLC ø125	buc			282,24 0,00
1.30	VB07A	Sibar drept, montat pe canale circulare (detaliu IPCT 60/319), cu perimetrul 700 - 1600 mm. (Legatura elastica circulara RFLC d160)-doar manopera	buc			192,64 192,64
1.30.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4400	56,00	192,64
1.31	Pret de piata	Legatura elastica circulara RFLC ø160	buc			296,35 0,00
1.32	VB07A	Sibar drept, montat pe canale circulare (detaliu IPCT 60/319), cu perimetrul 700 - 1600 mm. (Legatura elastica circulara RFLC d200)-doar manopera	buc			192,64 192,64
1.32.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4400	56,00	192,64
1.33	Pret de piata	Legatura elastica circulara RFLC ø200	buc			315,17

							0,00
1.34	VB07A	Sibar drept, montat pe canale circulare (detaliu IPCT 60/319), cu perimetrul 700 - 1600 mm. (Legătură elastică circulară RFLC d315)-doar manopera	buc				192,64
							192,64
1.34.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4400	56,00		192,64
1.35	Pret de piata	Legătură elastică circulară RFLC ø315	buc				329,28
							0,00
1.36	VB28A	Deflector circular cu perimetrul 900 - 1600 mm, tip CR I si CN. (Difuzor circular pentru aspirație Balance-E-125, Systemair sau analog)-doar manopera	buc				345,52
							345,52
1.36.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	6,1700	56,00		345,52
1.37	Pret de piata	Difuzor circular pentru aspirație Balance-E-125, Systemair sau analog	buc				282,24
							0,00
1.38	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grilă cu un rând de jaluzele TM100 200x150, Elektrotechnik Klima sau analog)	buc				212,49
							28,00
1.38.1	2811236306200	Grilă cu un rând de jaluzele TM100 200x150, Elektrotechnik Klima	buc	1,0000	183,46		183,46
1.38.2	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	2,07		1,03
1.38.3	7122050013400	Zidar	h-om	0,4700	56,00		26,32
1.38.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	56,00		1,68
1.39	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grilă cu un rând de jaluzele TM100 250x250, Elektrotechnik Klima sau analog)	buc				226,60
							28,00
1.39.1	2811236306200	Grilă cu un rând de jaluzele TM100 250x250, Elektrotechnik Klima	buc	1,0000	197,57		197,57
1.39.2	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	2,07		1,03
1.39.3	7122050013400	Zidar	h-om	0,4700	56,00		26,32
1.39.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	56,00		1,68
1.40	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grilă cu un rând de jaluzele TM100 300x150, Elektrotechnik Klima sau analog)	buc				245,42
							28,00
1.40.1	2811236306200	Grilă cu un rând de jaluzele TM100 300x150, Elektrotechnik Klima	buc	1,0000	216,38		216,38
1.40.2	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	2,07		1,03
1.40.3	7122050013400	Zidar	h-om	0,4700	56,00		26,32
1.40.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	56,00		1,68
1.41	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grilă cu un rând de jaluzele TM100 300x200, Elektrotechnik Klima sau analog)	buc				254,83
							28,00
1.41.1	2811236306200	Grilă cu un rând de jaluzele TM100 300x200, Elektrotechnik Klima	buc	1,0000	225,79		225,79
1.41.2	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	2,07		1,03
1.41.3	7122050013400	Zidar	h-om	0,4700	56,00		26,32
1.41.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	56,00		1,68
1.42	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grilă cu un rând de jaluzele TM100 300x300, Elektrotechnik Klima sau analog)	buc				264,23
							28,00
1.42.1	2811236306200	Grilă cu un rând de jaluzele TM100 300x300, Elektrotechnik Klima	buc	1,0000	235,20		235,20
1.42.2	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	2,07		1,03
1.42.3	7122050013400	Zidar	h-om	0,4700	56,00		26,32
1.42.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	56,00		1,68
1.43	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grilă cu un rând de jaluzele TM100 400x150, Elektrotechnik Klima sau analog)	buc				297,16
							28,00
1.43.1	2811236306200	Grilă cu un rând de jaluzele TM100 400x150, Elektrotechnik Klima	buc	1,0000	268,13		268,13
1.43.2	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	2,07		1,03
1.43.3	7122050013400	Zidar	h-om	0,4700	56,00		26,32
1.43.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	56,00		1,68
1.44	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grilă cu un rând de jaluzele TM100 400x200, Elektrotechnik Klima sau analog)	buc				350,79
							28,00
1.44.1	2811236306200	Grilă cu un rând de jaluzele TM100 400x200, Elektrotechnik Klima	buc	1,0000	321,75		321,75
1.44.2	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	2,07		1,03
1.44.3	7122050013400	Zidar	h-om	0,4700	56,00		26,32
1.44.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	56,00		1,68
1.45	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grilă cu un rând de jaluzele si clapeta de reglare TM101 300x100, Elektrotechnik Klima sau analog)	buc				417,59
							28,00
1.45.1	2811236306200	Grilă cu un rând de jaluzele si clapeta de reglare TM101 300x100, Elektrotechnik Klima	buc	1,0000	388,55		388,55
1.45.2	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	2,07		1,03
1.45.3	7122050013400	Zidar	h-om	0,4700	56,00		26,32
1.45.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	56,00		1,68
1.46	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata, de 0,6 mm grosime (Tub de aer din oțel	m2				366,13

		zincat circular)				94,02
1.46.1	2626147370009	Tub de aer din oțel zincat circular (b=0,60 mm)	m2	1,0000	244,61	244,61
1.46.2	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M6	buc	15,0000	0,45	6,77
1.46.3	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,47	7,06
1.46.4	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6x25 mm	buc	15,0000	0,56	8,47
1.46.5	2524217304531	Fisie de etansare	m	0,6300	2,82	1,78
1.46.6	2222222222992	Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)	%	1,0000	0,00	2,69
1.46.7	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,6790	56,00	94,02
1.46.8	20000001	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0540	13,67	0,74
1.47	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata, de 0,55 mm grosime (Tub de aer din oțel zincat dreptugiular)	m2			342,29 94,02
1.47.1	2626147370009	Tub de aer din oțel zincat dreptugiular (b=0,55 mm)	m2	1,0000	221,09	221,09
1.47.2	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M6	buc	15,0000	0,45	6,77
1.47.3	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,47	7,06
1.47.4	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6x25 mm	buc	15,0000	0,56	8,47
1.47.5	2524217304531	Fisie de etansare	m	0,6000	2,82	1,69
1.47.6	2222222222992	Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)	%	1,0000	0,00	2,45
1.47.7	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,6790	56,00	94,02
1.47.8	20000001	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0540	13,67	0,74
1.48	VA22A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, de 0,7 mm grosime (Tub de aer din oțel zincat dreptugiular)	m2			420,28 86,07
1.48.1	2626147370009	Tub de aer din oțel zincat dreptugiular (b=0,70 mm)	m2	1,0000	305,76	305,76
1.48.2	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M6	buc	15,0000	0,45	6,77
1.48.3	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,47	7,06
1.48.4	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6x25 mm	buc	15,0000	0,56	8,47
1.48.5	2524217304531	Fisie de etansare	m	0,7000	2,82	1,98
1.48.6	2222222222992	Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)	%	1,0000	0,00	3,30
1.48.7	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,5370	56,00	86,07
1.48.8	20000001	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0640	13,67	0,87
1.49	VA13F	Piesa speciala, din tabla zincata de 0,50 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm. (Fiting din oțel zincat circular)	m2			871,32 495,60
1.49.1	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	4,5000	23,52	105,84
1.49.2	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0100	28,22	0,28
1.49.3	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	0,0600	65,86	3,95
1.49.4	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,2000	1,88	0,38
1.49.5	2412126100010	Mini de plumb	kg	0,0180	31,33	0,56
1.49.6	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3800	16,93	6,44
1.49.7	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	16,28	0,49
1.49.8	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0040	21,64	0,09
1.49.9	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M6	buc	4,0000	0,45	1,81
1.49.10	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	28,22	0,85
1.49.11	2710403642000	Fiting din oțel zincat circular 0,50 mm	kg	7,5000	32,93	246,96
1.49.12	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	4,0000	0,47	1,88
1.49.13	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	4,0000	0,75	3,01
1.49.14	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	8,8500	56,00	495,60
1.49.15	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0600	45,57	2,73
1.49.16	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	22,79	0,46
1.50	VA10F	Piesa speciala, din tabla zincata de 0,55 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 400 mm. (Fiting din oțel zincat dreptugiular)	m2			702,86 327,60
1.50.1	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	4,5000	23,52	105,84
1.50.2	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0100	28,22	0,28
1.50.3	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	0,0600	65,86	3,95
1.50.4	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,2000	1,88	0,38
1.50.5	2412126100010	Mini de plumb	kg	0,0180	31,33	0,56
1.50.6	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3800	16,93	6,44
1.50.7	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	16,28	0,49
1.50.8	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0040	21,64	0,09
1.50.9	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M6	buc	4,0000	0,45	1,81
1.50.10	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	28,22	0,85
1.50.11	2710403642000	Fiting din oțel zincat dreptugiular 0,55 mm	kg	7,5000	32,93	246,96
1.50.12	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	4,0000	0,47	1,88
1.50.13	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	4,0000	0,75	3,01
1.50.14	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	5,8500	56,00	327,60
1.50.15	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0500	45,57	2,28
1.50.16	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	22,79	0,46
1.51	VA10F	Piesa speciala, din tabla zincata de 0,70 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 400 mm. (Fiting din oțel zincat dreptugiular)	m2			702,86 327,60
1.51.1	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	4,5000	23,52	105,84
1.51.2	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0100	28,22	0,28
1.51.3	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	0,0600	65,86	3,95
1.51.4	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,2000	1,88	0,38

1.51.5	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0180	31,33	0,56
1.51.6	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3800	16,93	6,44
1.51.7	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	16,28	0,49
1.51.8	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0040	21,64	0,09
1.51.9	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M6	buc	4,0000	0,45	1,81
1.51.10	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	28,22	0,85
1.51.11	2710403642000	Fiting din otel zincat dreptunghiular 0,70 mm	kg	7,5000	32,93	246,96
1.51.12	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	4,0000	0,47	1,88
1.51.13	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	4,0000	0,75	3,01
1.51.14	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	5,8500	56,00	327,60
1.51.15	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0500	45,57	2,28
1.51.16	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	22,79	0,46
1.52	IzH07A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, (Izolatie termică din vată minirală p/u canale de ventilare b=50 mm - foliat, Isover sau analog)	m2			106,64 36,74
1.52.1	2682162611305	Vată minirală p/u canale de ventilare b=50 mm - foliat Isover	m2	1,0300	65,86	67,83
1.52.2	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0180	32,93	0,59
1.52.3	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0450	32,93	1,48
1.52.4	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,6560	56,00	36,74
1.53	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm. (Tub de aer flexibil - izolat - AF 019, ECO 125)	m			156,15 72,80
1.53.1	2521305734007	Tub de aer flexibil - izolat - AF 019, ECO 125	m	1,0100	80,91	81,72
1.53.2	2222222222992	Materiale marunte (suruburi, garnituri, nituri, etc.)	%	2,0000	0,00	1,63
1.53.3	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,3000	56,00	72,80
1.54	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm. (Tub de aer flexibil - izolat - AF 019, ECO 200)	m			200,74 72,80
1.54.1	2521305734007	Tub de aer flexibil - izolat - AF 019, ECO 200	m	1,0100	124,19	125,43
1.54.2	2222222222992	Materiale marunte (suruburi, garnituri, nituri, etc.)	%	2,0000	0,00	2,51
1.54.3	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,3000	56,00	72,80
1.55	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri (Fixări pentru tubulatură circulară și dreptunghiulară)	kg			35,92 11,76
1.55.1	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	28,22	0,28
1.55.2	2775276309886	Confectii metalice (Fixări pentru tubulatură circulară și dreptunghiulară)	kg	1,0000	23,52	23,52
1.55.3	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	39,51	0,20
1.55.4	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	1,98	0,02
1.55.5	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	9,41	0,14
1.55.6	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	56,00	10,64
1.55.7	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	56,00	0,56
1.55.8	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	56,00	0,56
1.56	IzD10A	Vopsirea anticoroziva a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv si doua straturi de email clorcauciuc	t			1 083,79 360,64
1.56.1	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	61,15	476,99
1.56.2	2430226100814	Grund anticoroziv	kg	3,9000	37,63	146,76
1.56.3	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive	kg	0,5500	63,97	35,19
1.56.4	2320166200676	White spirit	kg	1,9500	28,22	55,04
1.56.5	03720107306661	Bumbac de șters	kg	0,9750	9,41	9,17
1.56.6	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	56,00	360,64
		TOTAL Capitolul 1.2. Ventilare				327 978,83
		Capitolul 1.3.1. Conditionare. Sistem-VRF-C1				
1.57	IC31A	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=6,35 mm	m			72,08 14,00
1.57.1	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=6,35 mm	m	1,0100	56,45	57,01
1.57.2	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0010	141,12	0,14
1.57.3	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0010	156,17	0,16
1.57.4	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0200	38,57	0,77
1.57.5	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	56,00	14,00
1.58	IC31A	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=9,53 mm	m			91,09 14,00
1.58.1	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=9,53 mm	m	1,0100	75,26	76,02
1.58.2	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0010	141,12	0,14
1.58.3	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0010	156,17	0,16
1.58.4	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0200	38,57	0,77
1.58.5	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	56,00	14,00
1.59	IC31A	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog	m			117,69

		K-FLEX ST, b=9mm), d=12,7 mm					14,00
1.59.1	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=12,7 mm	m	1,0100		101,61	102,62
1.59.2	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0010		141,12	0,14
1.59.3	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0010		156,17	0,16
1.59.4	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0200		38,57	0,77
1.59.5	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500		56,00	14,00
1.60	IC31A	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=15,9 mm	m				166,15 14,00
1.60.1	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=15,9 mm	m	1,0100		149,59	151,08
1.60.2	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0010		141,12	0,14
1.60.3	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0010		156,17	0,16
1.60.4	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0200		38,57	0,77
1.60.5	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500		56,00	14,00
1.61	IC31B	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=19,1 mm	m				218,73 16,80
1.61.1	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=19,1 mm	m	1,0100		198,51	200,49
1.61.2	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0020		141,12	0,28
1.61.3	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0012		156,17	0,19
1.61.4	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0250		38,57	0,96
1.61.5	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000		56,00	16,80
1.62	IC31C	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=22,2 mm	m				266,55 19,60
1.62.1	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=22,2 mm	m	1,0100		242,73	245,15
1.62.2	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0030		141,12	0,42
1.62.3	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0014		156,17	0,22
1.62.4	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0300		38,57	1,16
1.62.5	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500		56,00	19,60
1.63	IC31D	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=25,4 mm	m				523,42 22,40
1.63.1	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=25,4 mm	m	1,0100		493,92	498,86
1.63.2	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040		141,12	0,56
1.63.3	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016		156,17	0,25
1.63.4	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350		38,57	1,35
1.63.5	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000		56,00	22,40
1.64	IC32E	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=31,8 mm	m				642,60 22,40
1.64.1	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=31,8 mm	m	1,0100		611,52	617,64
1.64.2	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0050		141,12	0,71
1.64.3	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0020		156,17	0,31
1.64.4	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0400		38,57	1,54
1.64.5	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000		56,00	22,40
		TOTAL Capitolul 1.3.1. Conditionare. Sistem-VRF-C1					65 198,83
		Capitolul 1.3.2. Conditionare. Sistem-VRF-C2					
1.65	IC31A	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=6,35 mm	m				72,08 14,00
1.65.1	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=6,35 mm	m	1,0100		56,45	57,01
1.65.2	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0010		141,12	0,14
1.65.3	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0010		156,17	0,16
1.65.4	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0200		38,57	0,77
1.65.5	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500		56,00	14,00
1.66	IC31A	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=12,7 mm	m				117,69 14,00
1.66.1	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=12,7 mm	m	1,0100		101,61	102,62
1.66.2	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0010		141,12	0,14
1.66.3	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0010		156,17	0,16
1.66.4	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0200		38,57	0,77
1.66.5	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500		56,00	14,00
1.67	IC31A	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=15,9 mm	m				166,15 14,00
1.67.1	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă	m	1,0100		149,59	151,08

		elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=15,9 mm				
1.67.2	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0010	141,12	0,14
1.67.3	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0010	156,17	0,16
1.67.4	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0200	38,57	0,77
1.67.5	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	56,00	14,00
1.68	IC31B	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=19,1 mm	m			218,73 16,80
1.68.1	2746163334000	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=19,1 mm	m	1,0100	198,51	200,49
1.68.2	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0020	141,12	0,28
1.68.3	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0012	156,17	0,19
1.68.4	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0250	38,57	0,96
1.68.5	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	56,00	16,80
1.69	IC31C	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=22,2 mm	m			266,55 19,60
1.69.1	2746163334000	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=22,2 mm	m	1,0100	242,73	245,15
1.69.2	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0030	141,12	0,42
1.69.3	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0014	156,17	0,22
1.69.4	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0300	38,57	1,16
1.69.5	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	56,00	19,60
1.70	IC31D	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=25,4 mm	m			523,42 22,40
1.70.1	2746163334000	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=25,4 mm	m	1,0100	493,92	498,86
1.70.2	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	141,12	0,56
1.70.3	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	156,17	0,25
1.70.4	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	38,57	1,35
1.70.5	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	56,00	22,40
1.71	IC32E	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=31,8 mm	m			642,60 22,40
1.71.1	2746163334000	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=31,8 mm	m	1,0100	611,52	617,64
1.71.2	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0050	141,12	0,71
1.71.3	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0020	156,17	0,31
1.71.4	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0400	38,57	1,54
1.71.5	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	56,00	22,40
		TOTAL Capitolul 1.3.2. Conditionare. Sistem-VRF-C2				78 879,42
		Capitolul 1.3.3. Conditionare. Sistem-VRF-C1,C2 (Tevi de drenaj)				
1.72	SA15A	Teavă PVC pentru drenaj cu izolație din cauciuc (b=6 mm) - îmbinare prin lipire ø 20	m			94,85 33,60
1.72.1	2521216717050	Teavă PVC pentru drenaj cu izolație din cauciuc (b=6 mm) - îmbinare prin lipire ø 20	m	1,0200	36,06	36,78
1.72.2	2523156719430	Cot din material plastic ø 20	buc	0,7000	1,88	1,32
1.72.3	2523156719450	Teu din material plastic ø 20	buc	0,4500	2,82	1,27
1.72.4	2523156719530	Racord drept M x Fe ø 20	buc	1,0000	19,66	19,66
1.72.5	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	9,41	0,19
1.72.6	3220137315778	Decapant	kg	0,0050	28,22	0,14
1.72.7	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	32,93	0,07
1.72.8	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6000	56,00	33,60
1.72.9	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0400	45,57	1,82
1.73	SA15B	Teavă PVC pentru drenaj cu izolație din cauciuc (b=6 mm) - îmbinare prin lipire ø 25	m			110,89 35,28
1.73.1	2521216717050	Teavă PVC pentru drenaj cu izolație din cauciuc (b=6 mm) - îmbinare prin lipire ø 25	m	1,0200	43,12	43,98
1.73.2	2523156719430	Cot din material plastic ø 25	buc	0,7000	2,54	1,78
1.73.3	2523156719450	Teu din material plastic ø 25	buc	0,4500	4,70	2,12
1.73.4	2523156719460	Reductie material plastic ø 25	buc	0,1000	1,88	0,19
1.73.5	2523156719530	Racord drept M x Fe ø 25	buc	1,0000	25,21	25,21
1.73.6	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	9,41	0,19
1.73.7	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	28,22	0,17
1.73.8	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	32,93	0,07
1.73.9	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	56,00	35,28
1.73.10	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0419	45,57	1,91
1.74	SA16C	Teavă PVC pentru drenaj cu izolație din cauciuc (b=6 mm) - îmbinare prin lipire ø 32	m			86,40 22,96
1.74.1	2521216717050	Teavă PVC pentru drenaj cu izolație din cauciuc (b=6 mm) - îmbinare prin lipire ø 32	m	1,0200	54,88	55,97
1.74.2	2523156719430	Cot din material plastic ø 32	buc	0,0800	4,33	0,35
1.74.3	2523156719450	Teu din material plastic ø 32	buc	0,7100	7,06	5,01
1.74.4	2523156719400	Mufa din material plastic ø 32	buc	0,0700	3,29	0,23
1.74.5	2523156719460	Reductie din material plastic ø 32	buc	0,1100	2,35	0,26
1.74.6	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	9,41	0,19

1.74.7	3220137315778	Decapant	kg	0,0070	28,22	0,20
1.74.8	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4100	56,00	22,96
1.74.9	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0272	45,57	1,24
		TOTAL Capitolul 1.3.3. Conditionare. Sistem-VRF-C1,C2 (Tevi de drenaj)				18 633,04
		Capitolul 1.4. Demontari si demolari				
1.75	VC37J adaptat	Demontarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) (Unitate exterioară (sistem VRF)-pentru montarea ulterioara), Nota: doar manopera	buc			246,40 246,40
1.75.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,4000	56,00	246,40
1.76	RpIB11A	Demontari radiatoare (registre) de pozitie pentru desfiintare.	m2			8,96 8,96
1.76.1	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	56,00	8,96
1.77	RpIC19A	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 3/8" - 3/4".	m			30,53 16,80
1.77.1	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	14,11	4,23
1.77.2	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	16,28	0,98
1.77.3	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1370	28,22	3,87
1.77.4	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0220	211,68	4,66
1.77.5	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3000	56,00	16,80
1.78	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 700 - 1600 mm.	m2			38,81 35,84
1.78.1	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0080	21,64	0,17
1.78.2	2681126001473	Cirpe de sters	kg	0,0300	70,56	2,12
1.78.3	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	0,6400	56,00	35,84
1.78.4	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0300	22,79	0,68
1.79	RCsB31B	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca, cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 30 mm.	buc			83,25 31,64
1.79.1	5001000100135	Freza cu carota diamanta 30mm	buc	0,0094	235,20	2,21
1.79.2	4100126202818	Apă	m3	0,0102	17,88	0,18
1.79.3	7123010010200	Betonist	h-om	0,3950	56,00	22,12
1.79.4	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1700	56,00	9,52
1.79.5	2952260003903	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul maxim de 60 mm	h-ut	0,2700	182,28	49,22
1.80	TrB05A2-9	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de pina la 90 m.	t			328,16 328,16
1.80.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5,8600	56,00	328,16
1.81	TsH92B	Incarcarea in auto: deseuri de constructie	t			62,16 62,16
1.81.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1100	56,00	62,16
1.82	Tsl50B5	Transportarea deseurilor cu autobasculanta pina la distanta de 15 km.	t			105,81 0,00
1.82.1	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,2580	410,13	105,81
		TOTAL Capitolul 1.4. Demontari si demolari				47 614,41

Devizul: Lucrări de montare

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 2.1. Incalzirea				
2.1	ID03A	Robinet cu cep, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 20 mm. (Vană de amestec cu 3 căi (acțiune manuală); P=20 bar, HRB3 ø 20 (Danfoss sau analog))	buc			257,30 70,00
2.1.1	2875274428200	Flansa rotunda libera	buc	3,0000	47,04	141,12
2.1.2	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	12,0000	0,94	11,29
2.1.3	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	12,0000	0,75	9,03
2.1.4	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	12,0000	0,47	5,64
2.1.5	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0450	32,93	1,48
2.1.6	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0180	19,76	0,36
2.1.7	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0120	1 034,88	12,42
2.1.8	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0540	16,28	0,88
2.1.9	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1350	28,22	3,81
2.1.10	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0300	42,34	1,27
2.1.11	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,2500	56,00	70,00
		TOTAL Capitolul 2.1. Incalzirea				19 297,59

		Capitolul 2.2.1. Ventilare. AR1					
2.2	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h. (VVS020s-L-FPVHS/VVS020s-R-SFPV, Ventus sau analog)	buc				2 761,88 2 512,72
2.2.1	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,3500	18,82		6,59
2.2.2	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0000	2,07		2,07
2.2.3	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1500	37,63		5,64
2.2.4	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	16,93		0,85
2.2.5	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,0000	0,45		27,10
2.2.6	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	0,75		6,02
2.2.7	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M6	buc	2,0000	0,45		0,90
2.2.8	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,0000	2,35		141,12
2.2.9	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,0000	5,17		41,40
2.2.10	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,0000	1,32		2,63
2.2.11	2222222222992	Materiale marunte (apa, petrol, cirpe,energie electrica, etc.)	%	0,5000	0,00		1,17
2.2.12	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,8700	56,00		2 512,72
2.2.13	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	45,57		6,84
2.2.14	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3000	22,79		6,84
		TOTAL Capitolul 2.2.1. Ventilare. AR1					2 761,88
		Capitolul 2.2.2. Ventilare. AR2					
2.3	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h. (VVS020s-L-FPVHS/VVS020s-R-SFPV, Ventus sau analog)	buc				2 761,88 2 512,72
2.3.1	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,3500	18,82		6,59
2.3.2	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0000	2,07		2,07
2.3.3	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1500	37,63		5,64
2.3.4	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	16,93		0,85
2.3.5	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,0000	0,45		27,10
2.3.6	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	0,75		6,02
2.3.7	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M6	buc	2,0000	0,45		0,90
2.3.8	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,0000	2,35		141,12
2.3.9	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,0000	5,17		41,40
2.3.10	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,0000	1,32		2,63
2.3.11	2222222222992	Materiale marunte (apa, petrol, cirpe,energie electrica, etc.)	%	0,5000	0,00		1,17
2.3.12	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,8700	56,00		2 512,72
2.3.13	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	45,57		6,84
2.3.14	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3000	22,79		6,84
		TOTAL Capitolul 2.2.2. Ventilare. AR2					2 761,88
		Capitolul 2.2.3. Ventilare. A-1					
2.4	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=400 m ³ /q; P=280 Pa; N=106 Bт; n=2551 rot/min; K 200 M Sileo, Systemair sau analog)	buc				654,77 646,80
2.4.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,5500	56,00		646,80
2.4.2	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	45,57		4,56
2.4.3	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,1500	22,79		3,42
		TOTAL Capitolul 2.2.3. Ventilare. A-1					654,77
		Capitolul 2.2.4. Ventilare. A-2					
2.5	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=350 m ³ /q; P=280 Pa; N=105 Bт; n=2553 rot/min; K 160 XL Sileo, Systemair sau analog)	buc				654,77 646,80
2.5.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,5500	56,00		646,80
2.5.2	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	45,57		4,56
2.5.3	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,1500	22,79		3,42
		TOTAL Capitolul 2.2.4. Ventilare. A-2					654,77
		Capitolul 2.2.5. Ventilare. A-3					
2.6	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=50 m ³ /q; P=135 Pa; N=29 Bт; n=2483 rot/min; K 125 M Sileo, Systemair sau analog)	buc				654,77 646,80
2.6.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,5500	56,00		646,80
2.6.2	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	45,57		4,56
2.6.3	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,1500	22,79		3,42
		TOTAL Capitolul 2.2.5. Ventilare. A-3					654,77
		Capitolul 2.2.6. Ventilare. A-4					
2.7	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=400 m ³ /q; P=280 Pa; N=106 Bт; n=2551 rot/min; K 200 M Sileo, Systemair sau analog)	buc				654,77 646,80

2.7.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,5500	56,00	646,80
2.7.2	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	45,57	4,56
2.7.3	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,1500	22,79	3,42
		TOTAL Capitolul 2.2.6. Ventilare. A-4				654,77
		Capitolul 2.2.7. Ventilare. A-5				
2.8	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=810 m³/ç; P=410 Pa; N=300 BТ; n=2670 rot/min; TD-2000/315 SILENT, S&P sau analog)	buc			654,77 646,80
2.8.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,5500	56,00	646,80
2.8.2	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	45,57	4,56
2.8.3	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,1500	22,79	3,42
		TOTAL Capitolul 2.2.7. Ventilare. A-5				654,77
		Capitolul 2.2.8. Ventilare. A-6				
2.9	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=840 m³/ç; P=400 Pa; N=300 BТ; n=2670 rot/min; TD-2000/315 SILENT, S&P sau analog)	buc			654,77 646,80
2.9.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,5500	56,00	646,80
2.9.2	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	45,57	4,56
2.9.3	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,1500	22,79	3,42
		TOTAL Capitolul 2.2.8. Ventilare. A-6				654,77
		Capitolul 2.2.9. Ventilare (Diverse lucrari)				
2.10	VB17A	Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm. (AZC d125-1000)	buc			64,59 48,16
2.10.1	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	16,93	0,85
2.10.2	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M6	buc	12,0000	0,45	5,42
2.10.3	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	12,0000	0,28	3,39
2.10.4	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,0000	0,56	6,77
2.10.5	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,8600	56,00	48,16
2.11	VB17A	Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm. (AZC d160-1000)	buc			64,59 48,16
2.11.1	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	16,93	0,85
2.11.2	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M6	buc	12,0000	0,45	5,42
2.11.3	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	12,0000	0,28	3,39
2.11.4	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,0000	0,56	6,77
2.11.5	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,8600	56,00	48,16
2.12	VB17A	Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm. (AZC d200-1000)	buc			64,59 48,16
2.12.1	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	16,93	0,85
2.12.2	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M6	buc	12,0000	0,45	5,42
2.12.3	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	12,0000	0,28	3,39
2.12.4	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,0000	0,56	6,77
2.12.5	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,8600	56,00	48,16
2.13	VB17A	Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm. (AZC d315-1000)	buc			64,59 48,16
2.13.1	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	16,93	0,85
2.13.2	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M6	buc	12,0000	0,45	5,42
2.13.3	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	12,0000	0,28	3,39
2.13.4	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,0000	0,56	6,77
2.13.5	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,8600	56,00	48,16
2.14	VB18A	Atenuator de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm. (AZD 70-20/1000)	buc			85,82 61,60
2.14.1	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	16,93	0,85
2.14.2	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M6	buc	18,0000	0,45	8,13
2.14.3	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	18,0000	0,28	5,08
2.14.4	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	18,0000	0,56	10,16
2.14.5	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,1000	56,00	61,60
2.15	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm. (Clapeta reversibilă circulară CSC ø315)-doar manopera	buc			192,64 192,64
2.15.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4400	56,00	192,64
2.16	VB06B	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detalii IPCT 60/320), cu perimetrul 1600 - 2500 mm. (Cutie filtrantă cu filtru plan ondulat G4 CF-FPOR 700-200)-doar manopera	buc			164,64 164,64
2.16.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,9400	56,00	164,64
2.17	VB09B	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal. (Priză de aer din oțel GE 500-350)-doar manopera	buc			94,08 94,08
2.17.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,6800	56,00	94,08
2.18	VB09B	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 -	buc			94,08

		2500 mm, montata pe canal. (Priză de aer din oțel GE 700-400)-doar manopera				94,08
2.18.1	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,6800	56,00	94,08
TOTAL Capitolul 2.2.9. Ventilare (Diverse lucrari)						2 009,82
Capitolul 2.3.1. Conditionare. Sistem-VRF-C1						
2.19	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Unitate exterioară (sistem VRF) Qfrig=61500 Bt, Qcald=69000 Bt; N=18400 Bt; 38VF022H119016-E, Carrier sau analog)	buc			763,42 246,40
2.19.1	2019251	Console	kg	12,0000	18,82	225,79
2.19.2	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	0,5000	18,06	9,03
2.19.3	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	2,0000	6,59	13,17
2.19.4	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	15,0000	0,94	14,11
2.19.5	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	0,2640	61,15	16,14
2.19.6	2411117322835	Freon R410A	kg	1,5000	131,71	197,57
2.19.7	20028339	Materiale mărunte	%	5,0000	0,00	23,79
2.19.8	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,4000	56,00	246,40
2.19.9	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	18,23	7,47
2.19.10	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,1200	13,67	1,64
2.19.11	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	59,24	8,29
2.20	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=2800 Bt; Qcald.=3200 Bt; N=28 Bt; 42VH009H115000106, Carrier sau analog)	buc			763,42 246,40
2.20.1	2019251	Console	kg	12,0000	18,82	225,79
2.20.2	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	0,5000	18,06	9,03
2.20.3	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	2,0000	6,59	13,17
2.20.4	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	15,0000	0,94	14,11
2.20.5	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	0,2640	61,15	16,14
2.20.6	2411117322835	Freon R410A	kg	1,5000	131,71	197,57
2.20.7	20028339	Materiale mărunte	%	5,0000	0,00	23,79
2.20.8	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,4000	56,00	246,40
2.20.9	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	18,23	7,47
2.20.10	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,1200	13,67	1,64
2.20.11	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	59,24	8,29
2.21	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=3600 Bt; Qcald.=4000 Bt; N=30 Bt; 42VH012H115000106, Carrier sau analog)	buc			763,42 246,40
2.21.1	2019251	Console	kg	12,0000	18,82	225,79
2.21.2	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	0,5000	18,06	9,03
2.21.3	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	2,0000	6,59	13,17
2.21.4	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	15,0000	0,94	14,11
2.21.5	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	0,2640	61,15	16,14
2.21.6	2411117322835	Freon R410A	kg	1,5000	131,71	197,57
2.21.7	20028339	Materiale mărunte	%	5,0000	0,00	23,79
2.21.8	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,4000	56,00	246,40
2.21.9	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	18,23	7,47
2.21.10	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,1200	13,67	1,64
2.21.11	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	59,24	8,29
2.22	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=7100 Bt; Qcald.=8000 Bt; N=55 Bt; 42VH024H115000106, Carrier sau analog)	buc			763,42 246,40
2.22.1	2019251	Console	kg	12,0000	18,82	225,79
2.22.2	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	0,5000	18,06	9,03
2.22.3	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	2,0000	6,59	13,17
2.22.4	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	15,0000	0,94	14,11
2.22.5	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	0,2640	61,15	16,14
2.22.6	2411117322835	Freon R410A	kg	1,5000	131,71	197,57
2.22.7	20028339	Materiale mărunte	%	5,0000	0,00	23,79
2.22.8	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,4000	56,00	246,40
2.22.9	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	18,23	7,47
2.22.10	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,1200	13,67	1,64
2.22.11	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	59,24	8,29
2.23	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Condiționar tip casetă (VRF); Qfrig.=11200 Bt; Qcald.=12500 Bt; N=75 Bt; 40VK036H11500016, Carrier sau analog)	buc			763,42 246,40
2.23.1	2019251	Console	kg	12,0000	18,82	225,79
2.23.2	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	0,5000	18,06	9,03
2.23.3	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	2,0000	6,59	13,17

2.23.4	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	15,0000	0,94	14,11
2.23.5	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	0,2640	61,15	16,14
2.23.6	2411117322835	Freon R410A	kg	1,5000	131,71	197,57
2.23.7	20028339	Materiale mărunte	%	5,0000	0,00	23,79
2.23.8	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,4000	56,00	246,40
2.23.9	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	18,23	7,47
2.23.10	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,1200	13,67	1,64
2.23.11	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	59,24	8,29
2.24	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100 m			698,02 694,40
2.24.1	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0000	28 224,00	1,13
2.24.2	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0083	112,90	0,94
2.24.3	05009500	Fișe de marcare	100 buc	0,0041	47,04	0,19
2.24.4	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	141,12	1,35
2.24.5	1	Muncitor	h-om	12,4000	56,00	694,40
2.25		Cablu ecranat pentru panoul de comanda (cu 2 fire) AWG 16-20	m			15,71 0,00
2.26		Cablu ecranat pentru comunicare (cu 3 fire) 3 x 0,75 mm ²	m			17,24 0,00
		TOTAL Capitolul 2.3.1. Conditionare. Sistem-VRF-C1				17 086,38
		Capitolul 2.3.2. Conditionare. Sistem-VRF-C2				
2.27	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Unitate exterioară (sistem VRF) Qfrig=61500 Bt, Qcald=69000 Bt; N=18400 Bt; 38VF022H119016-E, Carrier sau analog)	buc			763,42 246,40
2.27.1	2019251	Console	kg	12,0000	18,82	225,79
2.27.2	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	0,5000	18,06	9,03
2.27.3	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	2,0000	6,59	13,17
2.27.4	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	15,0000	0,94	14,11
2.27.5	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	0,2640	61,15	16,14
2.27.6	2411117322835	Freon R410A	kg	1,5000	131,71	197,57
2.27.7	20028339	Materiale mărunte	%	5,0000	0,00	23,79
2.27.8	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,4000	56,00	246,40
2.27.9	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	18,23	7,47
2.27.10	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,1200	13,67	1,64
2.27.11	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	59,24	8,29
2.28	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=2200 Bt; Qcald.=3400 Bt; N=28 Bt; 42VH007H115000106, Carrier sau analog)	buc			763,42 246,40
2.28.1	2019251	Console	kg	12,0000	18,82	225,79
2.28.2	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	0,5000	18,06	9,03
2.28.3	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	2,0000	6,59	13,17
2.28.4	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	15,0000	0,94	14,11
2.28.5	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	0,2640	61,15	16,14
2.28.6	2411117322835	Freon R410A	kg	1,5000	131,71	197,57
2.28.7	20028339	Materiale mărunte	%	5,0000	0,00	23,79
2.28.8	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,4000	56,00	246,40
2.28.9	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	18,23	7,47
2.28.10	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,1200	13,67	1,64
2.28.11	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	59,24	8,29
2.29	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=2800 Bt; Qcald.=3200 Bt; N=28 Bt; 42VH009H115000106, Carrier sau analog)	buc			763,42 246,40
2.29.1	2019251	Console	kg	12,0000	18,82	225,79
2.29.2	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	0,5000	18,06	9,03
2.29.3	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	2,0000	6,59	13,17
2.29.4	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	15,0000	0,94	14,11
2.29.5	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	0,2640	61,15	16,14
2.29.6	2411117322835	Freon R410A	kg	1,5000	131,71	197,57
2.29.7	20028339	Materiale mărunte	%	5,0000	0,00	23,79
2.29.8	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,4000	56,00	246,40
2.29.9	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	18,23	7,47
2.29.10	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,1200	13,67	1,64
2.29.11	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	59,24	8,29
2.30	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=3600 Bt; Qcald.=4000 Bt; N=30 Bt;	buc			763,42

		42VH012H115000106, Carrier sau analog)				246,40
2.30.1	2019251	Console	kg	12,0000	18,82	225,79
2.30.2	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	0,5000	18,06	9,03
2.30.3	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	2,0000	6,59	13,17
2.30.4	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	15,0000	0,94	14,11
2.30.5	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	0,2640	61,15	16,14
2.30.6	2411117322835	Freon R410A	kg	1,5000	131,71	197,57
2.30.7	20028339	Materiale mărunte	%	5,0000	0,00	23,79
2.30.8	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,4000	56,00	246,40
2.30.9	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	18,23	7,47
2.30.10	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,1200	13,67	1,64
2.30.11	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	59,24	8,29
2.31	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=4500 BT; Qcăld.=5000 BT; N=40 BT; 42VH016H115000106, Carrier sau analog)	buc			763,42 246,40
2.31.1	2019251	Console	kg	12,0000	18,82	225,79
2.31.2	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	0,5000	18,06	9,03
2.31.3	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	2,0000	6,59	13,17
2.31.4	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	15,0000	0,94	14,11
2.31.5	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	0,2640	61,15	16,14
2.31.6	2411117322835	Freon R410A	kg	1,5000	131,71	197,57
2.31.7	20028339	Materiale mărunte	%	5,0000	0,00	23,79
2.31.8	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,4000	56,00	246,40
2.31.9	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	18,23	7,47
2.31.10	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,1200	13,67	1,64
2.31.11	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	59,24	8,29
2.32	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100 m			698,02 694,40
2.32.1	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0000	28 224,00	1,13
2.32.2	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0083	112,90	0,94
2.32.3	05009500	Fișe de marcare	100 buc	0,0041	47,04	0,19
2.32.4	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	141,12	1,35
2.32.5	1	Muncitor	h-om	12,4000	56,00	694,40
2.33		Cablu ecranat pentru comunicare (cu 3 fire) 3 x 0,75 mm ²	m			17,24 0,00
		TOTAL Capitolul 2.3.2. Conditionare. Sistem-VRF-C2				32 519,21
		Capitolul 2.3.3. Conditionare. Blocuri exterioare existente				
2.34	VC37J adaptat	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem). (Unitate exterioară (sistem VRF)-existente)	buc			503,02 246,40
2.34.1	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	15,0000	0,94	14,11
2.34.2	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	0,2640	61,15	16,14
2.34.3	2411117322835	Freon R410A	kg	1,5000	131,71	197,57
2.34.4	20028339	Materiale mărunte	%	5,0000	0,00	11,39
2.34.5	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,4000	56,00	246,40
2.34.6	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	18,23	7,47
2.34.7	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,1200	13,67	1,64
2.34.8	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	59,24	8,29
		TOTAL Capitolul 2.3.3. Conditionare. Blocuri exterioare existente				57 847,65

Devizul: Utilaj						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 3.1. Incalzirea				
3.1	Pret de piata	Vană de amestec cu 3 căi (acțiune manuală); P=20 bar, HRB3 ø 20 (Danfoss sau analog)	buc			1 411,20 0,00
		TOTAL Capitolul 3.1. Incalzirea				105 840,00
		Capitolul 3.2.1. Ventilare. AR1				
3.2	Pret de piata	Instalatie de refulare/aspiratie cu: - Recuperator de caldura cu placi; - Sectia de ventilare - Debit de aer +1965/-1575 m3/h; - Presiunea disponibila P=250/250 Pa; - Baterie electrică (Q=8,8 kW, Qnom=18.0 kW); - Filtru aer proaspăt M5 (Protectie recuperator); - Filtru aer veciat M5 (Protectie recuperator); - Atenuatoare de zgomot (refulare/aspirație); - Clapete de admisie/evacuare cu servomotor; - Panou de dirijare; - Sistem de	buc			149 116,80

		automatizare; (VVS020s-L-FPVHS/VVS020s-R-SFPV, Ventus sau analog)			0,00
		TOTAL Capitolul 3.2.1. Ventilare. AR1			149 116,80
		Capitolul 3.2.2. Ventilare. AR2			
3.3	Pret de piata	Instalatie de refulare/aspiratie cu: - Recuperator de caldura cu placi; - Sectia de ventilare - Debit de aer +1965/-1575 m ³ /h; - Presiunea disponibila P=250/250 Pa; - Baterie electrică (Q=8,8 kW, Qnom=18.0 kW); - Filtru aer proaspăt M5 (Protectie recuperator); - Filtru aer vechiat M5 (Protectie recuperator); - Atenuatoare de zgomot (refulare/aspirație); - Clapete de admisie/evacuare cu servomotor; - Panou de dirijare; - Sistem de automatizare; (VVS020s-L-FPVHS/VVS020s-R-SFPV, Ventus sau analog)	buc		149 116,80 0,00
		TOTAL Capitolul 3.2.2. Ventilare. AR2			149 116,80
		Capitolul 3.2.3. Ventilare. A-1			
3.4	Pret de piata	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=400 m ³ /4; P=280 Pa; N=106 Bτ; n=2551 rot/min; K 200 M Sileo, Systemair sau analog)	buc		2 979,51 0,00
		TOTAL Capitolul 3.2.3. Ventilare. A-1			2 979,51
		Capitolul 3.2.4. Ventilare. A-2			
3.5	Pret de piata	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=350 m ³ /4; P=280 Pa; N=105 Bτ; n=2553 rot/min; K 160 XL Sileo, Systemair sau analog)	buc		2 775,36 0,00
		TOTAL Capitolul 3.2.4. Ventilare. A-2			2 775,36
		Capitolul 3.2.5. Ventilare. A-3			
3.6	Pret de piata	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=50 m ³ /4; P=135 Pa; N=29 Bτ; n=2483 rot/min; K 125 M Sileo, Systemair sau analog)	buc		1 914,53 0,00
		TOTAL Capitolul 3.2.5. Ventilare. A-3			1 914,53
		Capitolul 3.2.6. Ventilare. A-4			
3.7	Pret de piata	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=400 m ³ /4; P=280 Pa; N=106 Bτ; n=2551 rot/min; K 200 M Sileo, Systemair sau analog)	buc		2 979,51 0,00
		TOTAL Capitolul 3.2.6. Ventilare. A-4			2 979,51
		Capitolul 3.2.7. Ventilare. A-5			
3.8	Pret de piata	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=810 m ³ /4; P=410 Pa; N=300 Bτ; n=2670 rot/min; TD-2000/315 SILENT, S&P sau analog)	buc		7 855,68 0,00
		TOTAL Capitolul 3.2.7. Ventilare. A-5			7 855,68
		Capitolul 3.2.8. Ventilare. A-6			
3.9	Pret de piata	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=840 m ³ /4; P=400 Pa; N=300 Bτ; n=2670 rot/min; TD-2000/315 SILENT, S&P sau analog)	buc		7 996,80 0,00
		TOTAL Capitolul 3.2.8. Ventilare. A-6			7 996,80
		Capitolul 3.2.9. Ventilare (Diverse lucrari)			
3.10	Pret de piata	Atenuator de zgomot circular AZC d125-1000	buc		583,30 0,00
3.11	Pret de piata	Atenuator de zgomot circular AZC d160-1000	buc		677,38 0,00
3.12	Pret de piata	Atenuator de zgomot circular AZC d200-1000	buc		790,27 0,00
3.13	Pret de piata	Atenuator de zgomot circular AZC d315-1000	buc		1 016,06 0,00
3.14	Pret de piata	Atenuator de zgomot dreptunghiular AZD 70-20/1000	buc		1 317,12 0,00
3.15	Pret de piata	Clapetă reversibilă circulară CSC ø315	buc		893,76 0,00
3.16	Pret de piata	Cutie filtrantă cu filtru plan ondulat G4 CF-FPOR 700-200	buc		1 223,04 0,00
3.17	Pret de piata	Priză de aer din oțel GE 500-350	buc		611,52

						0,00
3.18	Pret de piata	Priză de aer din oțel GE 700-400	buc			762,05
						0,00
		TOTAL Capitolul 3.2.9. Ventilare (Diverse lucrari)				18 646,66
		Capitolul 3.3.1. Conditionare. Sistem-VRF-C1				
3.19	Pret de piata	Unitate exterioară (sistem VRF) Qfrig=61500 Bt, Qcald=69000 Bt; N=18400 Bt; 38VF022H119016-E, Carrier sau analog	buc			197 568,00
						0,00
3.20	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=2800 Bt; Qcăld.=3200 Bt; N=28 Bt; 42VH009H115000106, Carrier sau analog	buc			6 773,76
						0,00
3.21	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=3600 Bt; Qcăld.=4000 Bt; N=30 Bt; 42VH012H115000106, Carrier sau analog	buc			6 773,76
						0,00
3.22	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=7100 Bt; Qcăld.=8000 Bt; N=55 Bt; 42VH024H115000106, Carrier sau analog	buc			8 090,88
						0,00
3.23	Pret de piata	Condiționar tip casetă (VRF); Qfrig.=11200 Bt; Qcăld.=12500 Bt; N=75 Bt; 40VK036H11500016, Carrier sau analog	buc			16 464,00
						0,00
3.24	Pret de piata	Panou decorativ (condiționar de tip casetă) 40GF00A00	buc			2 549,57
						0,00
3.25	Pret de piata	Panou de comanda (cu fir) pentru condiționere de tip casetă WR-86KD-CM	buc			1 458,24
						0,00
3.26	Pret de piata	Îmbinare REFNET BJF-224-CM(i)	buc			1 286,07
						0,00
3.27	Pret de piata	Îmbinare REFNET BJF-330-CM(i)	buc			1 427,19
						0,00
3.28	Pret de piata	Îmbinare REFNET BJF-710-CM(i)	buc			2 273,91
						0,00
		TOTAL Capitolul 3.3.1. Conditionare. Sistem-VRF-C1				351 767,94
		Capitolul 3.3.2. Conditionare. Sistem-VRF-C2				
3.29	Pret de piata	Unitate exterioară (sistem VRF) Qfrig=61500 Bt, Qcald=69000 Bt; N=18400 Bt; 38VF022H119016-E, Carrier sau analog	buc			197 568,00
						0,00
3.30	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=2200 Bt; Qcăld.=3400 Bt; N=28 Bt; 42VH007H115000106, Carrier sau analog	buc			6 773,76
						0,00
3.31	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=2800 Bt; Qcăld.=3200 Bt; N=28 Bt; 42VH009H115000106, Carrier sau analog	buc			6 773,76
						0,00
3.32	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=3600 Bt; Qcăld.=4000 Bt; N=30 Bt; 42VH012H115000106, Carrier sau analog	buc			6 773,76
						0,00
3.33	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=4500 Bt; Qcăld.=5000 Bt; N=40 Bt; 42VH016H115000106, Carrier sau analog	buc			7 855,68
						0,00
3.34	Pret de piata	Îmbinare REFNET BJF-224-CM(i)	buc			1 286,07
						0,00
3.35	Pret de piata	Îmbinare REFNET BJF-330-CM(i)	buc			1 427,19
						0,00
3.36	Pret de piata	Îmbinare REFNET BJF-710-CM(i)	buc			2 273,91
						0,00
		TOTAL Capitolul 3.3.2. Conditionare. Sistem-VRF-C2				418 601,43

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Obiectivul: Termoizolarea fațadelor și reparația capitală cu resistematizare a încăperilor de la nivelul 2 și 3 din cadrul edificiului cu nr. cad.

0100419.014.01 situat în mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47

Obiectul: Încălzire, Ventilare, Condiționare (ÎVC)

Deviz local Nr. 19.3

Intocmit în preturi curente 2024-08-07

Valoarea de deviz 3 394 527,88 (Lei)

Devizul: Lucrări tehnico-sanitare						
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1.1. Incalzirea						
1.1	IB05A	Radiatoare bimetalice sectionate, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv. (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Vittoria 300 (8 secții) Royal Thermo sau anlog)	buc	2,0000	3 323,77	6 647,53
					112,00	224,00
1.2	IB05B	Radiatoare bimetalice sectionate, corpul de radiator avind 11-20 elemente. (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Vittoria 300 (14 secții) Royal Thermo sau anlog)	buc	34,0000	5 754,38	195 648,82
					140,00	4 760,00
1.3	IB05B	Radiatoare bimetalice sectionate, corpul de radiator avind 11-20 elemente. (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Vittoria 300 (16 secții) Royal Thermo sau anlog)	buc	3,0000	6 554,06	19 662,17
					140,00	420,00
1.4	IB05B	Radiatoare bimetalice sectionate, corpul de radiator avind 11-20 elemente. (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Vittoria 300 (18 secții) Royal Thermo sau anlog)	buc	2,0000	7 353,74	14 707,47
					140,00	280,00
1.5	IB05B	Radiatoare bimetalice sectionate, corpul de radiator avind 11-20 elemente. (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Vittoria 300 (20 secții) Royal Thermo sau anlog)	buc	31,0000	8 153,42	252 755,93
					140,00	4 340,00
1.6	IB05C	Radiatoare bimetalice sectionate, corpul de radiator avind peste 20 elemente. (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Vittoria 300 (22 secții) Royal Thermo sau anlog)	buc	2,0000	8 985,14	17 970,28
					168,00	336,00
1.7	IB05C	Radiatoare bimetalice sectionate, corpul de radiator avind peste 20 elemente. (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Vittoria 300 (24 secții) Royal Thermo sau anlog)	buc	1,0000	9 784,82	9 784,82
					168,00	168,00
1.8	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2". (Set de conectare a radiatorului (Dezaerator, dop de radiator) RTO 2.1, Royal Thermo sau analog)	buc	75,0000	154,10	11 557,61
					10,08	756,00
1.9	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2". (Robinet drept de radiator, P=15 bar, d15 mm, Royal Thermo sau analog)	buc	75,0000	189,38	14 203,61
					10,08	756,00
1.10	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2". (Robinet drept de radiator, P=15 bar, d15 mm, Royal Thermo sau analog)	buc	75,0000	189,38	14 203,61
					10,08	756,00
1.11	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida. (RT06, Royal Thermo sau analog)	buc	150,0000	70,67	10 599,76
					8,40	1 260,00
1.12	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2". (Țeavă de oțel apă-gaz ГОСТ 3262-75, d15x2,5 mm)	m	80,0000	97,43	7 794,76
					19,60	1 568,00
1.13	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4". (Țeavă de oțel apă-gaz ГОСТ 3262-75, d20x2,5 mm)	m	294,0000	116,85	34 355,15
					22,40	6 585,60
1.14	IzA08D	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu email alchidic (Termolux), avind diametrul exterior pina la 34 mm inclusiv.	m	374,0000	6,07	2 270,92
					5,04	1 884,96
1.15	IE08B	Spalarea cu apa potabila a instalatiei interioare de incalzire centrala, suprafata totala a corpurilor fiind de 101-200 mp.	m2	183,3000	24,14	4 424,27
					16,80	3 079,44
1.16	IE01B	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,	m2	183,3000	32,78	6 009,46

		armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de 101-200 mp.			28,00	5 132,40
1.17	IE02B	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 101-200 mp.	m2	183,3000	23,52	4 311,22
					23,52	4 311,22
		TOTAL Capitolul 1.1. Incalzirea				626 907,39
		Inclusiv salariul				36 617,62
		Capitolul 1.2. Ventilare				
1.18	VB02A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm. (Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 200-150)-doar manopera	buc	6,0000	193,76	1 162,56
					193,76	1 162,56
1.19	Pret de piata	Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 200-150	buc	6,0000	611,52	3 669,12
					0,00	0,00
1.20	VB02A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm. (Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 250-150)-doar manopera	buc	1,0000	193,76	193,76
					193,76	193,76
1.21	Pret de piata	Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 250-150	buc	1,0000	658,56	658,56
					0,00	0,00
1.22	VB02A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm. (Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 300-150)-doar manopera	buc	6,0000	193,76	1 162,56
					193,76	1 162,56
1.23	Pret de piata	Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 300-150	buc	6,0000	705,60	4 233,60
					0,00	0,00
1.24	VB02A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm. (Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 400-150)-doar manopera	buc	3,0000	193,76	581,28
					193,76	581,28
1.25	Pret de piata	Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 400-150	buc	3,0000	762,05	2 286,14
					0,00	0,00
1.26	VB02A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm. (Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 450-150)-doar manopera	buc	1,0000	193,76	193,76
					193,76	193,76
1.27	Pret de piata	Clapeta de reglare dreptunghiulara CRMR 450-150	buc	1,0000	874,94	874,94
					0,00	0,00
1.28	VB07A	Sibar drept, montat pe canale circulare (detaliu IPCT 60/319), cu perimetrul 700 - 1600 mm. (Legatura elastica circulara RFLC d125)-doar manopera	buc	2,0000	192,64	385,28
					192,64	385,28
1.29	Pret de piata	Legatura elastica circulara RFLC ø125	buc	2,0000	282,24	564,48
					0,00	0,00
1.30	VB07A	Sibar drept, montat pe canale circulare (detaliu IPCT 60/319), cu perimetrul 700 - 1600 mm. (Legatura elastica circulara RFLC d160)-doar manopera	buc	2,0000	192,64	385,28
					192,64	385,28
1.31	Pret de piata	Legatura elastica circulara RFLC ø160	buc	2,0000	296,35	592,70
					0,00	0,00
1.32	VB07A	Sibar drept, montat pe canale circulare (detaliu IPCT 60/319), cu perimetrul 700 - 1600 mm. (Legatura elastica circulara RFLC d200)-doar manopera	buc	4,0000	192,64	770,56
					192,64	770,56
1.33	Pret de piata	Legatura elastica circulara RFLC ø200	buc	4,0000	315,17	1 260,67
					0,00	0,00
1.34	VB07A	Sibar drept, montat pe canale circulare (detaliu IPCT 60/319), cu perimetrul 700 - 1600 mm. (Legatura elastica circulara RFLC d315)-doar manopera	buc	4,0000	192,64	770,56
					192,64	770,56
1.35	Pret de piata	Legatura elastica circulara RFLC ø315	buc	4,0000	329,28	1 317,12
					0,00	0,00
1.36	VB28A	Deflector circular cu perimetrul 900 - 1600 mm, tip CR I si CN. (Difuzor circular pentru aspiratie Balance-E-125, Systemair sau analog)-doar manopera	buc	24,0000	345,52	8 292,48
					345,52	8 292,48
1.37	Pret de piata	Difuzor circular pentru aspiratie Balance-E-125, Systemair sau analog	buc	24,0000	282,24	6 773,76
					0,00	0,00
1.38	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grila cu un rand de jaluzele TM100 200x150, Elektrotechnik Klima sau analog)	buc	1,0000	212,49	212,49
					28,00	28,00
1.39	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grila cu un rand	buc	1,0000	226,60	226,60

		de jaluzele TM100 250x250, Elektrotechnik Klima sau analog)			28,00	28,00
1.40	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grilă cu un rând de jaluzele TM100 300x150, Elektrotechnik Klima sau analog)	buc	9,0000	245,42	2 208,77
					28,00	252,00
1.41	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grilă cu un rând de jaluzele TM100 300x200, Elektrotechnik Klima sau analog)	buc	1,0000	254,83	254,83
					28,00	28,00
1.42	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grilă cu un rând de jaluzele TM100 300x300, Elektrotechnik Klima sau analog)	buc	1,0000	264,23	264,23
					28,00	28,00
1.43	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grilă cu un rând de jaluzele TM100 400x150, Elektrotechnik Klima sau analog)	buc	18,0000	297,16	5 348,93
					28,00	504,00
1.44	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grilă cu un rând de jaluzele TM100 400x200, Elektrotechnik Klima sau analog)	buc	12,0000	350,79	4 209,46
					28,00	336,00
1.45	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grilă cu un rând de jaluzele si clapeta de reglare TM101 300x100, Elektrotechnik Klima sau analog)	buc	28,0000	417,59	11 692,39
					28,00	784,00
1.46	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata, de 0,6 mm grosime (Tub de aer din oțel zincat circular)	m2	29,7000	366,13	10 874,12
					94,02	2 792,51
1.47	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata, de 0,55 mm grosime (Tub de aer din oțel zincat dreptughiular)	m2	63,1000	342,29	21 598,59
					94,02	5 932,91
1.48	VA22A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, de 0,7 mm grosime (Tub de aer din oțel zincat dreptughiular)	m2	333,3000	420,28	140 079,29
					86,07	28 687,80
1.49	VA13F	Piesa speciala, din tabla zincata de 0,50 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm. (Fiting din oțel zincat circular)	m2	18,5000	871,32	16 119,40
					495,60	9 168,60
1.50	VA10F	Piesa speciala, din tabla zincata de 0,55 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 400 mm. (Fiting din oțel zincat dreptughiular)	m2	9,0000	702,86	6 325,77
					327,60	2 948,40
1.51	VA10F	Piesa speciala, din tabla zincata de 0,70 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 400 mm. (Fiting din oțel zincat dreptughiular)	m2	34,5000	702,86	24 248,78
					327,60	11 302,20
1.52	IzH07A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 50 mm, (Izolatie termică din vată minerală p/u canale de ventilare b=50 mm - foliat, Isover sau analog)	m2	60,0000	106,64	6 398,53
					36,74	2 204,16
1.53	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm. (Tub de aer flexibil - izolat - AF 019, ECO 125)	m	16,0000	156,15	2 498,44
					72,80	1 164,80
1.54	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm. (Tub de aer flexibil - izolat - AF 019, ECO 200)	m	2,0000	200,74	401,47
					72,80	145,60
1.55	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri (Fixări pentru tubulatură circulară și dreptunghiulară)	kg	1 051,0000	35,92	37 748,49
					11,76	12 359,76
1.56	IzD10A	Vopsirea anticoroziva a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv si doua straturi de email clorcauciuc	t	1,0510	1 083,79	1 139,06
					360,64	379,03
		TOTAL Capitolul 1.2. Ventilare				327 978,83
		Inclusiv salariul				92 971,86
		Capitolul 1.3.1. Conditionare. Sistem-VRF-C1				
1.57	IC31A	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=6,35 mm	m	28,0000	72,08	2 018,27
					14,00	392,00
1.58	IC31A	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=9,53 mm	m	39,0000	91,09	3 552,33
					14,00	546,00
1.59	IC31A	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=12,7 mm	m	45,0000	117,69	5 296,10
					14,00	630,00
1.60	IC31A	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=15,9 mm	m	40,0000	166,15	6 646,07
					14,00	560,00

1.61	IC31B	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=19,1 mm	m	50,0000	218,73	10 936,39
					16,80	840,00
1.62	IC31C	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=22,2 mm	m	1,0000	266,55	266,55
					19,60	19,60
1.63	IC31D	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=25,4 mm	m	12,0000	523,42	6 281,08
					22,40	268,80
1.64	IC32E	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=31,8 mm	m	47,0000	642,60	30 202,01
					22,40	1 052,80
		TOTAL Capitolul 1.3.1. Conditionare. Sistem-VRF-C1				65 198,83
		Inclusiv salariul				4 309,20
		Capitolul 1.3.2. Conditionare. Sistem-VRF-C2				
1.65	IC31A	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=6,35 mm	m	95,0000	72,08	6 847,72
					14,00	1 330,00
1.66	IC31A	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=12,7 mm	m	215,0000	117,69	25 303,61
					14,00	3 010,00
1.67	IC31A	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=15,9 mm	m	4,0000	166,15	664,61
					14,00	56,00
1.68	IC31B	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=19,1 mm	m	109,0000	218,73	23 841,34
					16,80	1 831,20
1.69	IC31C	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=22,2 mm	m	14,0000	266,55	3 731,74
					19,60	274,40
1.70	IC31D	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=25,4 mm	m	12,0000	523,42	6 281,08
					22,40	268,80
1.71	IC32E	Teavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=31,8 mm	m	19,0000	642,60	12 209,33
					22,40	425,60
		TOTAL Capitolul 1.3.2. Conditionare. Sistem-VRF-C2				78 879,42
		Inclusiv salariul				7 196,00
		Capitolul 1.3.3. Conditionare. Sistem-VRF-C1,C2 (Tevi de drenaj)				
1.72	SA15A	Teavă PVC pentru drenaj cu izolație din cauciuc (b=6 mm) - îmbinare prin lipire ø 20	m	102,4000	94,85	9 712,63
					33,60	3 440,64
1.73	SA15B	Teavă PVC pentru drenaj cu izolație din cauciuc (b=6 mm) - îmbinare prin lipire ø 25	m	49,9000	110,89	5 533,33
					35,28	1 760,47
1.74	SA16C	Teavă PVC pentru drenaj cu izolație din cauciuc (b=6 mm) - îmbinare prin lipire ø 32	m	39,2000	86,40	3 387,07
					22,96	900,03
		TOTAL Capitolul 1.3.3. Conditionare. Sistem-VRF-C1,C2 (Tevi de drenaj)				18 633,04
		Inclusiv salariul				6 101,14
		Capitolul 1.4. Demontari si demolari				
1.75	VC37J adaptat	Demontarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) (Unitate exterioară (sistem VRF)-pentru montarea ulterioara), Nota: doar manopera	buc	115,0000	246,40	28 336,00
					246,40	28 336,00
1.76	RpIB11A	Demontari radiatoare (registre) de pozitie pentru desfiintare.	m2	150,0000	8,96	1 344,00
					8,96	1 344,00
1.77	RpIC19A	Demontarea tevi negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 3/8" - 3/4".	m	270,0000	30,53	8 244,13
					16,80	4 536,00
1.78	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 700 - 1600 mm.	m2	100,0000	38,81	3 881,35
					35,84	3 584,00
1.79	RCsB31B	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca, cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 30 mm.	buc	37,0000	83,25	3 080,21
					31,64	1 170,68
1.80	TrB05A2-9	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de pina la 90 m.	t	5,5000	328,16	1 804,88
					328,16	1 804,88

1.81	TsH92B	Incarcarea in auto: deseuri de constructie	t	5,5000	62,16	341,88
					62,16	341,88
1.82	TsI50B5	Transportarea deseurilor cu autobasculanta pina la distanta de 15 km.	t	5,5000	105,81	581,97
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 1.4. Demontari si demolari				47 614,41
		Inclusiv salariul				41 117,44

Total manopera (ore)	3 362,7367
Total greutate materiale (tone)	0,0000

Total		1 165 211,91
Asigurari sociale	24,0000%	45 195,18
Total		1 210 407,09
Cheltuieli de transport	4,0000%	38 834,99
Total		1 249 242,08
Cheltuieli pentru depozitare	1,0000%	9 708,75
Total		1 258 950,83
Cheltuieli de regie	7,0000%	88 126,56
Total		1 347 077,39
Beneficiu de deviz	4,0000%	53 883,10

Total Deviz fara TVA	1 400 960,48
-----------------------------	---------------------

Devizul: Lucrări de montare						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 2.1. Incalzirea				
2.1	ID03A	Robinet cu cep, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 20 mm. (Vană de amestec cu 3 căi (acțiune manuală); P=20 bar, HRB3 ø 20 (Danfoss sau analog))	buc	75,0000	257,30	19 297,59
					70,00	5 250,00
		TOTAL Capitolul 2.1. Incalzirea				19 297,59
		Inclusiv salariul				5 250,00
		Capitolul 2.2.1. Ventilare. AR1				
2.2	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h. (VVS020s-L-FPVHS/VVS020s-R-SFPV, Ventus sau analog)	buc	1,0000	2 761,88	2 761,88
					2 512,72	2 512,72
		TOTAL Capitolul 2.2.1. Ventilare. AR1				2 761,88
		Inclusiv salariul				2 512,72
		Capitolul 2.2.2. Ventilare. AR2				
2.3	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h. (VVS020s-L-FPVHS/VVS020s-R-SFPV, Ventus sau analog)	buc	1,0000	2 761,88	2 761,88
					2 512,72	2 512,72
		TOTAL Capitolul 2.2.2. Ventilare. AR2				2 761,88
		Inclusiv salariul				2 512,72
		Capitolul 2.2.3. Ventilare. A-1				
2.4	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=400 m³/4; P=280 Pa; N=106 Bt; n=2551 rot/min; K 200 M Sileo, Systemair sau analog)	buc	1,0000	654,77	654,77
					646,80	646,80
		TOTAL Capitolul 2.2.3. Ventilare. A-1				654,77
		Inclusiv salariul				646,80
		Capitolul 2.2.4. Ventilare. A-2				
2.5	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=350 m³/4; P=280 Pa; N=105 Bt; n=2553 rot/min; K 160 XL Sileo, Systemair sau analog)	buc	1,0000	654,77	654,77
					646,80	646,80
		TOTAL Capitolul 2.2.4. Ventilare. A-2				654,77
		Inclusiv salariul				646,80
		Capitolul 2.2.5. Ventilare. A-3				

2.6	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=50 m ³ /4; P=135 Pa; N=29 Bτ; n=2483 rot/min; K 125 M Sileo, Systemair sau analog)	buc	1,0000	654,77	654,77
					646,80	646,80
		TOTAL Capitolul 2.2.5. Ventilare. A-3				654,77
		Inclusiv salariul				646,80
		Capitolul 2.2.6. Ventilare. A-4				
2.7	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=400 m ³ /4; P=280 Pa; N=106 Bτ; n=2551 rot/min; K 200 M Sileo, Systemair sau analog)	buc	1,0000	654,77	654,77
					646,80	646,80
		TOTAL Capitolul 2.2.6. Ventilare. A-4				654,77
		Inclusiv salariul				646,80
		Capitolul 2.2.7. Ventilare. A-5				
2.8	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=810 m ³ /4; P=410 Pa; N=300 Bτ; n=2670 rot/min; TD-2000/315 SILENT, S&P sau analog)	buc	1,0000	654,77	654,77
					646,80	646,80
		TOTAL Capitolul 2.2.7. Ventilare. A-5				654,77
		Inclusiv salariul				646,80
		Capitolul 2.2.8. Ventilare. A-6				
2.9	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=840 m ³ /4; P=400 Pa; N=300 Bτ; n=2670 rot/min; TD-2000/315 SILENT, S&P sau analog)	buc	1,0000	654,77	654,77
					646,80	646,80
		TOTAL Capitolul 2.2.8. Ventilare. A-6				654,77
		Inclusiv salariul				646,80
		Capitolul 2.2.9. Ventilare (Diverse lucrari)				
2.10	VB17A	Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm. (AZC d125-1000)	buc	1,0000	64,59	64,59
					48,16	48,16
2.11	VB17A	Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm. (AZC d160-1000)	buc	1,0000	64,59	64,59
					48,16	48,16
2.12	VB17A	Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm. (AZC d200-1000)	buc	2,0000	64,59	129,17
					48,16	96,32
2.13	VB17A	Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm. (AZC d315-1000)	buc	2,0000	64,59	129,17
					48,16	96,32
2.14	VB18A	Atenuator de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm. (AZD 70-20/1000)	buc	4,0000	85,82	343,26
					61,60	246,40
2.15	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm. (Clapeta reversibilă circulară CSC ø315)-doar manopera	buc	2,0000	192,64	385,28
					192,64	385,28
2.16	VB06B	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detaliu IPCT 60/320), cu perimetrul 1600 - 2500 mm. (Cutie filtrantă cu filtru plan ondulat G4 CF-FPOR 700-200)-doar manopera	buc	2,0000	164,64	329,28
					164,64	329,28
2.17	VB09B	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal. (Priză de aer din oțel GE 500-350)-doar manopera	buc	2,0000	94,08	188,16
					94,08	188,16
2.18	VB09B	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal. (Priză de aer din oțel GE 700-400)-doar manopera	buc	4,0000	94,08	376,32
					94,08	376,32
		TOTAL Capitolul 2.2.9. Ventilare (Diverse lucrari)				2 009,82
		Inclusiv salariul				1 814,40
		Capitolul 2.3.1. Conditionare. Sistem-VRF-C1				
2.19	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Unitate exterioară (sistem VRF) Qfrig=61500 Bτ, Qcald=69000 Bτ; N=18400 Bτ; 38VF022H119016-E, Carrier sau analog)	buc	1,0000	763,42	763,42
					246,40	246,40
2.20	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=2800 Bτ; Qcald.=3200 Bτ; N=28 Bτ; 42VH009H115000106, Carrier sau analog)	buc	1,0000	763,42	763,42
					246,40	246,40
2.21	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=3600 Bτ; Qcald.=4000 Bτ; N=30 Bτ; 42VH012H115000106, Carrier sau analog)	buc	3,0000	763,42	2 290,25
					246,40	739,20

2.22	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=7100 Bt; Qcăld.=8000 Bt; N=55 Bt; 42VH024H115000106, Carrier sau analog)	buc	1,0000	763,42	763,42
					246,40	246,40
2.23	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Condiționar tip casetă (VRF); Qfrig.=11200 Bt; Qcăld.=12500 Bt; N=75 Bt; 40VK036H11500016, Carrier sau analog)	buc	5,0000	763,42	3 817,09
					246,40	1 232,00
2.24	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100 m	3,6500	698,02	2 547,76
					694,40	2 534,56
2.25		Cablu ecranat pentru panoul de comanda (cu 2 fire) AWG 16-20	m	100,0000	15,71	1 571,14
					0,00	0,00
2.26		Cablu ecranat pentru comunicare (cu 3 fire) 3 x 0,75 mm ²	m	265,0000	17,24	4 569,89
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.3.1. Conditionare. Sistem-VRF-C1				17 086,38
		Inclusiv salariul				5 244,96
		Capitolul 2.3.2. Conditionare. Sistem-VRF-C2				
2.27	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Unitate exterioară (sistem VRF) Qfrig=61500 Bt, Qcăld=69000 Bt; N=18400 Bt; 38VF022H119016-E, Carrier sau analog)	buc	1,0000	763,42	763,42
					246,40	246,40
2.28	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=2200 Bt; Qcăld.=3400 Bt; N=28 Bt; 42VH007H115000106, Carrier sau analog)	buc	4,0000	763,42	3 053,67
					246,40	985,60
2.29	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=2800 Bt; Qcăld.=3200 Bt; N=28 Bt; 42VH009H115000106, Carrier sau analog)	buc	18,0000	763,42	13 741,52
					246,40	4 435,20
2.30	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=3600 Bt; Qcăld.=4000 Bt; N=30 Bt; 42VH012H115000106, Carrier sau analog)	buc	3,0000	763,42	2 290,25
					246,40	739,20
2.31	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw (Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=4500 Bt; Qcăld.=5000 Bt; N=40 Bt; 42VH016H115000106, Carrier sau analog)	buc	2,0000	763,42	1 526,84
					246,40	492,80
2.32	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100 m	4,6000	698,02	3 210,87
					694,40	3 194,24
2.33		Cablu ecranat pentru comunicare (cu 3 fire) 3 x 0,75 mm ²	m	460,0000	17,24	7 932,64
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.3.2. Conditionare. Sistem-VRF-C2				32 519,21
		Inclusiv salariul				10 093,44
		Capitolul 2.3.3. Conditionare. Blocuri exterioare existente				
2.34	VC37J adaptat	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem). (Unitate exterioară (sistem VRF)-existente)	buc	115,0000	503,02	57 847,65
					246,40	28 336,00
		TOTAL Capitolul 2.3.3. Conditionare. Blocuri exterioare existente				57 847,65
		Inclusiv salariul				28 336,00

Total manopera (ore)	1 065,0900
Total greutate materiale (tone)	0,0000

Total	138 213,06
Asigurari sociale	24,0000%
Total	14 314,81
Cheltuieli de transport	4,0000%
Total	3 032,48
Cheltuieli pentru depozitare	1,0000%
Total	758,12
Cheltuieli de regie	50,0000%
Total	29 822,52

Total		186 140,99
Beneficiu de deviz	4,0000%	7 445,64

Total Deviz fara TVA		193 586,63
-----------------------------	--	-------------------

Devizul: Utilaj						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 3.1. Incalzirea				
3.1	Pret de piata	Vană de amestec cu 3 căi (acțiune manuală); P=20 bar, HRB3 ø 20 (Danfoss sau analog)	buc	75,0000	1 411,20	105 840,00
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 3.1. Incalzirea				105 840,00
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 3.2.1. Ventilare. AR1				
3.2	Pret de piata	Instalatie de refulare/aspiratie cu: - Recuperator de caldura cu placi; - Sectia de ventilare - Debit de aer +1965/-1575 m3/h; - Presiunea disponibila P=250/250 Pa; - Baterie electrică (Q=8,8 kW, Qnom=18.0 kW); - Filtru aer proaspăt M5 (Protectie recuperator); - Filtru aer veciat M5 (Protectie recuperator); - Atenuatoare de zgomot (refulare/aspirație); - Clapete de admisie/evacuare cu servomotor; - Panou de dirijare; - Sistem de automatizare; (VVS020s-L-FPVHS/VVS020s-R-SFPV, Ventus sau analog)	buc	1,0000	149 116,80	149 116,80
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 3.2.1. Ventilare. AR1				149 116,80
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 3.2.2. Ventilare. AR2				
3.3	Pret de piata	Instalatie de refulare/aspiratie cu: - Recuperator de caldura cu placi; - Sectia de ventilare - Debit de aer +1965/-1575 m3/h; - Presiunea disponibila P=250/250 Pa; - Baterie electrică (Q=8,8 kW, Qnom=18.0 kW); - Filtru aer proaspăt M5 (Protectie recuperator); - Filtru aer veciat M5 (Protectie recuperator); - Atenuatoare de zgomot (refulare/aspirație); - Clapete de admisie/evacuare cu servomotor; - Panou de dirijare; - Sistem de automatizare; (VVS020s-L-FPVHS/VVS020s-R-SFPV, Ventus sau analog)	buc	1,0000	149 116,80	149 116,80
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 3.2.2. Ventilare. AR2				149 116,80
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 3.2.3. Ventilare. A-1				
3.4	Pret de piata	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=400 m³/ç; P=280 Pa; N=106 Bt; n=2551 rot/min; K 200 M Sileo, Systemair sau analog)	buc	1,0000	2 979,51	2 979,51
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 3.2.3. Ventilare. A-1				2 979,51
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 3.2.4. Ventilare. A-2				
3.5	Pret de piata	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=350 m³/ç; P=280 Pa; N=105 Bt; n=2553 rot/min; K 160 XL Sileo, Systemair sau analog)	buc	1,0000	2 775,36	2 775,36
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 3.2.4. Ventilare. A-2				2 775,36
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 3.2.5. Ventilare. A-3				
3.6	Pret de piata	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=50 m³/ç; P=135 Pa; N=29 Bt; n=2483 rot/min; K 125 M Sileo, Systemair sau analog)	buc	1,0000	1 914,53	1 914,53
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 3.2.5. Ventilare. A-3				1 914,53
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 3.2.6. Ventilare. A-4				
3.7	Pret de piata	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=400 m³/ç; P=280 Pa; N=106 Bt; n=2551 rot/min; K 200 M Sileo, Systemair sau analog)	buc	1,0000	2 979,51	2 979,51
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 3.2.6. Ventilare. A-4				2 979,51

		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 3.2.7. Ventilare. A-5				
3.8	Pret de piata	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=810 m ³ /q; P=410 Pa; N=300 Bt; n=2670 rot/min; TD-2000/315 SILENT, S&P sau analog)	buc	1,0000	7 855,68	7 855,68
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 3.2.7. Ventilare. A-5				7 855,68
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 3.2.8. Ventilare. A-6				
3.9	Pret de piata	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=840 m ³ /q; P=400 Pa; N=300 Bt; n=2670 rot/min; TD-2000/315 SILENT, S&P sau analog)	buc	1,0000	7 996,80	7 996,80
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 3.2.8. Ventilare. A-6				7 996,80
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 3.2.9. Ventilare (Diverse lucrari)				
3.10	Pret de piata	Atenuator de zgomot circular AZC d125-1000	buc	1,0000	583,30	583,30
					0,00	0,00
3.11	Pret de piata	Atenuator de zgomot circular AZC d160-1000	buc	1,0000	677,38	677,38
					0,00	0,00
3.12	Pret de piata	Atenuator de zgomot circular AZC d200-1000	buc	2,0000	790,27	1 580,54
					0,00	0,00
3.13	Pret de piata	Atenuator de zgomot circular AZC d315-1000	buc	2,0000	1 016,06	2 032,13
					0,00	0,00
3.14	Pret de piata	Atenuator de zgomot dreptunghiular AZD 70-20/1000	buc	4,0000	1 317,12	5 268,48
					0,00	0,00
3.15	Pret de piata	Clapetă reversibilă circulară CSC ø315	buc	2,0000	893,76	1 787,52
					0,00	0,00
3.16	Pret de piata	Cutie filtrantă cu filtru plan ondulat G4 CF-FPOR 700-200	buc	2,0000	1 223,04	2 446,08
					0,00	0,00
3.17	Pret de piata	Priză de aer din oțel GE 500-350	buc	2,0000	611,52	1 223,04
					0,00	0,00
3.18	Pret de piata	Priză de aer din oțel GE 700-400	buc	4,0000	762,05	3 048,19
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 3.2.9. Ventilare (Diverse lucrari)				18 646,66
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 3.3.1. Conditionare. Sistem-VRF-C1				
3.19	Pret de piata	Unitate exterioară (sistem VRF) Qfrig=61500 Bt, Qcald=69000 Bt; N=18400 Bt; 38VF022H119016-E, Carrier sau analog	buc	1,0000	197 568,00	197 568,00
					0,00	0,00
3.20	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=2800 Bt; Qcald.=3200 Bt; N=28 Bt; 42VH009H115000106, Carrier sau analog	buc	1,0000	6 773,76	6 773,76
					0,00	0,00
3.21	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=3600 Bt; Qcald.=4000 Bt; N=30 Bt; 42VH012H115000106, Carrier sau analog	buc	3,0000	6 773,76	20 321,28
					0,00	0,00
3.22	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=7100 Bt; Qcald.=8000 Bt; N=55 Bt; 42VH024H115000106, Carrier sau analog	buc	1,0000	8 090,88	8 090,88
					0,00	0,00
3.23	Pret de piata	Condiționar tip casetă (VRF); Qfrig.=11200 Bt; Qcald.=12500 Bt; N=75 Bt; 40VK036H11500016, Carrier sau analog	buc	5,0000	16 464,00	82 320,00
					0,00	0,00
3.24	Pret de piata	Panou decorativ (condiționar de tip casetă) 40GF00A00	buc	5,0000	2 549,57	12 747,84
					0,00	0,00
3.25	Pret de piata	Panou de comanda (cu fir) pentru condiționere de tip casetă WR-86KD-CM	buc	5,0000	1 458,24	7 291,20
					0,00	0,00
3.26	Pret de piata	Îmbinare REFNET BJB-224-CM(i)	buc	3,0000	1 286,07	3 858,22
					0,00	0,00
3.27	Pret de piata	Îmbinare REFNET BJB-330-CM(i)	buc	1,0000	1 427,19	1 427,19
					0,00	0,00
3.28	Pret de piata	Îmbinare REFNET BJB-710-CM(i)	buc	5,0000	2 273,91	11 369,57
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 3.3.1. Conditionare. Sistem-VRF-C1				351 767,94
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 3.3.2. Conditionare. Sistem-VRF-C2				

3.29	Pret de piata	Unitate exterioară (sistem VRF) Qfrig=61500 Bt, Qcald=69000 Bt; N=18400 Bt; 38VF022H119016-E, Carrier sau analog	buc	1,0000	197 568,00	197 568,00
					0,00	0,00
3.30	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=2200 Bt; Qcăld.=3400 Bt; N=28 Bt; 42VH007H115000106, Carrier sau analog	buc	4,0000	6 773,76	27 095,04
					0,00	0,00
3.31	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=2800 Bt; Qcăld.=3200 Bt; N=28 Bt; 42VH009H115000106, Carrier sau analog	buc	18,0000	6 773,76	121 927,68
					0,00	0,00
3.32	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=3600 Bt; Qcăld.=4000 Bt; N=30 Bt; 42VH012H115000106, Carrier sau analog	buc	3,0000	6 773,76	20 321,28
					0,00	0,00
3.33	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=4500 Bt; Qcăld.=5000 Bt; N=40 Bt; 42VH016H115000106, Carrier sau analog	buc	2,0000	7 855,68	15 711,36
					0,00	0,00
3.34	Pret de piata	Îmbinare REFNET BJF-224-CM(i)	buc	20,0000	1 286,07	25 721,47
					0,00	0,00
3.35	Pret de piata	Îmbinare REFNET BJF-330-CM(i)	buc	4,0000	1 427,19	5 708,77
					0,00	0,00
3.36	Pret de piata	Îmbinare REFNET BJF-710-CM(i)	buc	2,0000	2 273,91	4 547,83
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 3.3.2. Conditionare. Sistem-VRF-C2				418 601,43
		Inclusiv salariul				0,00

Total manopera (ore)	0,0000
Total greutate materiale (tone)	0,0000

Total	1 219 591,03
Cheltuieli pentru depozitare	1,2000% 14 635,09

Total Deviz fara TVA	1 234 226,12
-----------------------------	---------------------

Total General fara TVA	2 828 773,23
TVA (20%)	565 754,65
TOTAL GENERAL	3 394 527,88
Inclusiv salariul	247 958,30

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Obiectivul: Termoizolarea fațadelor și reparația capitală cu resistemizare a încăperilor de la nivelul 2 și 3 din cadrul edificiului cu nr. cad.

0100419.014.01 situat în mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47

Obiectul: Încălzire, Ventilare, Condiționare (ÎVC)

Devizul local de resurse Nr. 19.3

Intocmit în preturi curente 2024-08-07

Valoarea de deviz 3 394 527,88 (Lei)

Deviz: Lucrări tehnico-sanitare						
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						
1	7122050013400	Zidar	h-om	33,3700	56,00	1 868,72
2	7123010010200	Betonist	h-om	14,6150	56,00	818,44
3	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	39,3600	56,00	2 204,16
4	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	108,9490	56,00	6 101,14
5	7136040011749	Instalator încălzire și gaze	h-om	825,6760	56,00	46 237,86
6	7136040011800	Instalator încălzire	h-om	105,0000	56,00	5 880,00
7	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	64,0000	56,00	3 584,00
8	7136060011900	Instalator ventilare și condiționare aer	h-om	1 863,8733	56,00	104 376,90
9	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	33,6600	56,00	1 884,96
10	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,7684	56,00	379,03
11	7212030022700	Sudor	h-om	10,5100	56,00	588,56
12	7214240021810	Lacatus CM	h-om	199,6900	56,00	11 182,64
13	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	38,3350	56,00	2 146,76
14	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	12,6400	56,00	707,84
15	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	6,2900	56,00	352,24
Total manopera						188 313,26
Materiale						
1	03720107306661	Bumbac de șters	kg	1,0247	9,41	9,64
2	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	15,7650	9,41	148,32
3	1714227322940	Cinepa fuior	kg	11,6500	211,68	2 466,07
4	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	3,8300	9,41	36,03
5	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	23,5600	16,93	398,97
6	2222222222992	Materiale marunte (cirpe de șters, silicon)	%	3,0000	0,00	1 334,44
7	2222222222992	Materiale marunte (suruburi, garnituri, nituri, etc.)	%	4,0000	0,00	31,17
8	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	1,0480	21,64	22,68
9	2320166200676	White spirit	kg	2,0495	28,22	57,84
10	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	28,0000	16,28	455,72
11	2412126100010	Miniu de plumb	kg	1,1160	31,33	34,96
12	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	59,2260	28,22	1 671,59
13	2414126109482	Pasta pentru curățat cupru (decapant)	kg	1,2550	141,12	177,11
14	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	8,1978	61,15	501,31
15	2430116104160	Email alchidic BT-177	kg	3,7400	61,15	228,71
16	2430126100338	Soluție de etansare	kg	11,4200	15,05	171,90
17	2430226100034	Grund ГФ-21	kg	4,4880	30,49	136,85
18	2430226100814	Grund anticoroziv	kg	4,0989	37,63	154,25
19	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive	kg	0,5781	63,97	36,98
20	2430226109444	Diluant rasini alchidice	kg	0,7480	27,28	20,41
21	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,3046	32,93	10,03
22	2521216717050	Țeavă PVC pentru drenaj cu izolație din cauciuc (b=6 mm) - îmbinare prin lipire ø 20	m	104,4480	36,06	3 766,49
23	2521216717050	Țeavă PVC pentru drenaj cu izolație din cauciuc (b=6 mm) - îmbinare prin lipire ø 25	m	50,8980	43,12	2 194,56
24	2521216717050	Țeavă PVC pentru drenaj cu izolație din cauciuc (b=6 mm) -	m	39,9840	54,88	2 194,20

		îmbinare prin lipire ø 32				
25	2521305734007	Tub de aer flexibil - izolat - AF 019, ECO 125	m	16,1600	80,91	1 307,49
26	2521305734007	Tub de aer flexibil - izolat - AF 019, ECO 200	m	2,0200	124,19	250,85
27	2523156719287	Diblu p.v.c. marimea 4 NII-1030-75	buc	300,0000	1,88	564,48
28	2523156719400	Mufa din material plastic ø 32	buc	2,7440	3,29	9,04
29	2523156719430	Cot din material plastic ø 20	buc	71,6800	1,88	134,87
30	2523156719430	Cot din material plastic ø 25	buc	34,9300	2,54	88,73
31	2523156719430	Cot din material plastic ø 32	buc	3,1360	4,33	13,57
32	2523156719450	Teu din material plastic ø 20	buc	46,0800	2,82	130,06
33	2523156719450	Teu din material plastic ø 25	buc	22,4550	4,70	105,63
34	2523156719450	Teu din material plastic ø 32	buc	27,8320	7,06	196,38
35	2523156719460	Reductie din material plastic ø 32	buc	4,3120	2,35	10,14
36	2523156719460	Reductie material plastic ø 25	buc	4,9900	1,88	9,39
37	2523156719530	Racord drept M x Fe ø 20	buc	102,4000	19,66	2 013,46
38	2523156719530	Racord drept M x Fe ø 25	buc	49,9000	25,21	1 258,15
39	2524217304531	Fisie de etansare	m	289,8810	2,82	818,16
40	2626147370009	Tub de aer din oțel zincat circular (b=0,60 mm)	m2	29,7000	244,61	7 264,86
41	2626147370009	Tub de aer din oțel zincat dreptunghiular (b=0,55 mm)	m2	63,1000	221,09	13 950,65
42	2626147370009	Tub de aer din oțel zincat dreptunghiular (b=0,70 mm)	m2	333,3000	305,76	101 909,81
43	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	35,5000	2,07	73,48
44	2681126001473	Cirpe de sters	kg	3,0000	70,56	211,68
45	2682162611305	Vată minerală p/u canale de ventilare b=50 mm - foliat Isover	m2	61,8000	65,86	4 069,90
46	2710403642000	Fiting din oțel zincat circular 0,50 mm	kg	138,7500	32,93	4 568,76
47	2710403642000	Fiting din oțel zincat dreptunghiular 0,55 mm	kg	67,5000	32,93	2 222,64
48	2710403642000	Fiting din oțel zincat dreptunghiular 0,70 mm	kg	258,7500	32,93	8 520,12
49	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	279,0000	23,52	6 562,08
50	2722103262930	Țeavă de oțel apă-gaz GOCT 3262-75, d15x2,5 mm	m	81,2000	75,26	6 111,44
51	2722103262930	Țeavă de oțel apă-gaz GOCT 3262-75, d20x2,5 mm	m	298,4100	90,24	26 928,98
52	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	10,5100	28,22	296,63
53	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	1,1220	28,22	31,67
54	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	1,0800	32,93	35,56
55	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	2,7000	32,93	88,91
56	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	5,3980	28,22	152,35
57	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	17,2250	38,57	664,42
58	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,8600	28,22	52,50
59	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,8482	156,17	132,47
60	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=12,7 mm	m	262,6000	101,61	26 681,84
61	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=15,9 mm	m	44,4400	149,59	6 647,66
62	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=19,1 mm	m	160,5900	198,51	31 878,53
63	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=22,2 mm	m	15,1500	242,73	3 677,30
64	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=25,4 mm	m	24,2400	493,92	11 972,62
65	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=31,8 mm	m	66,6600	611,52	40 763,92
66	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=6,35 mm	m	124,2300	56,45	7 012,54
67	2746163334000	Țeavă de cupru pentru freon, acoperită cu izolație termică din spumă flexibilă elastomerică pe bază de cauciuc sintetic (analog K-FLEX ST, b=9mm), d=9,53 mm	m	39,3900	75,26	2 964,65
68	2775276309886	Confectii metalice (Fixări pentru tubulatură circulară și dreptunghiulară)	kg	1 051,0000	23,52	24 719,52
69	2811236306200	Grilă cu un rând de jaluzele si clapeta de reglare TM101 300x100, Elektrotechnik Klima	buc	28,0000	388,55	10 879,41
70	2811236306200	Grilă cu un rând de jaluzele TM100 200x150, Elektrotechnik	buc	1,0000	183,46	183,46

		Klima				
71	2811236306200	Grilă cu un rând de jaluzele TM100 250x250, Elektrotechnik Klima	buc	1,0000	197,57	197,57
72	2811236306200	Grilă cu un rând de jaluzele TM100 300x150, Elektrotechnik Klima	buc	9,0000	216,38	1 947,46
73	2811236306200	Grilă cu un rând de jaluzele TM100 300x200, Elektrotechnik Klima	buc	1,0000	225,79	225,79
74	2811236306200	Grilă cu un rând de jaluzele TM100 300x300, Elektrotechnik Klima	buc	1,0000	235,20	235,20
75	2811236306200	Grilă cu un rând de jaluzele TM100 400x150, Elektrotechnik Klima	buc	18,0000	268,13	4 826,30
76	2811236306200	Grilă cu un rând de jaluzele TM100 400x200, Elektrotechnik Klima	buc	12,0000	321,75	3 861,04
77	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	3,7500	32,93	123,48
78	2822115700000	Radiator bimetalic sectionat Vittoria 300 (14 secții) (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Royal Thermo)	buc	34,0000	5 597,76	190 323,84
79	2822115700000	Radiator bimetalic sectionat Vittoria 300 (16 secții) (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Royal Thermo)	buc	3,0000	6 397,44	19 192,32
80	2822115700000	Radiator bimetalic sectionat Vittoria 300 (18 secții) (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Royal Thermo)	buc	2,0000	7 197,12	14 394,24
81	2822115700000	Radiator bimetalic sectionat Vittoria 300 (20 secții) (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Royal Thermo)	buc	31,0000	7 996,80	247 900,80
82	2822115700000	Radiator bimetalic sectionat Vittoria 300 (22 secții) (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Royal Thermo)	buc	2,0000	8 796,48	17 592,96
83	2822115700000	Radiator bimetalic sectionat Vittoria 300 (24 secții) (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Royal Thermo)	buc	1,0000	9 596,16	9 596,16
84	2822115700000	Radiator bimetalic sectionat Vittoria 300 (8 secții) (Plucru=30 bar, Tmax=110 °C, Royal Thermo)	buc	2,0000	3 198,72	6 397,44
85	2822115708001	Element de susținere RT06, Royal Thermo	buc	150,0000	54,88	8 231,53
86	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	5,2550	39,51	207,64
87	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	3,7200	65,86	244,98
88	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	248,0000	0,75	186,65
89	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6x25 mm	buc	6 391,5000	0,56	3 607,87
90	2874115836521	Surub uzual cu cap bombat si git patrat pt. lemn M 6 x 45	buc	300,0000	1,13	338,69
91	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	6 639,5000	0,47	3 123,22
92	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M6	buc	6 639,5000	0,45	2 998,29
93	2875274123510	Dop din fonta	buc	81,0000	14,11	1 143,07
94	2875274202700	Robinet drept de radiator (retur), P=15 bar, d15 mm, Royal Thermo	buc	75,0000	176,40	13 230,00
95	2875274202700	Robinet drept de radiator (tur), P=15 bar, d15 mm, Royal Thermo	buc	75,0000	176,40	13 230,00
96	2875274202700	Set de conectare a radiatorului (Dezaerator, dop de radiator) RTO 2.1, Royal Thermo	buc	75,0000	141,12	10 584,00
97	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	304,0000	0,47	143,00
98	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	12,4000	1,88	23,33
99	3220137315778	Decapant	kg	1,0858	28,22	30,65
100	4011106202741	Energie electrica	kw	8,4080	1,98	16,61
101	4100126202818	Apă	m3	0,3774	17,88	6,75
102	5001000100135	Freza cu carota diamanta 30mm	buc	0,3478	235,20	81,80
103	Pret de piata	Clapetă de reglare dreptunghiulară CRMR 200-150	buc	6,0000	611,52	3 669,12
104	Pret de piata	Clapetă de reglare dreptunghiulară CRMR 250-150	buc	1,0000	658,56	658,56
105	Pret de piata	Clapetă de reglare dreptunghiulară CRMR 300-150	buc	6,0000	705,60	4 233,60
106	Pret de piata	Clapetă de reglare dreptunghiulară CRMR 400-150	buc	3,0000	762,05	2 286,14
107	Pret de piata	Clapetă de reglare dreptunghiulară CRMR 450-150	buc	1,0000	874,94	874,94
108	Pret de piata	Difuzor circular pentru aspirație Balance-E-125, Systemair sau analog	buc	24,0000	282,24	6 773,76
109	Pret de piata	Legătură elastică circulară RFLC ø125	buc	2,0000	282,24	564,48
110	Pret de piata	Legătură elastică circulară RFLC ø160	buc	2,0000	296,35	592,70
111	Pret de piata	Legătură elastică circulară RFLC ø200	buc	4,0000	315,17	1 260,67
112	Pret de piata	Legătură elastică circulară RFLC ø315	buc	4,0000	329,28	1 317,12
Total materiale						970 874,77
Utilaje						
1	20000001	Utilaj de ridicat	h-ut	26,3424	13,67	360,13

2	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	4,2400	22,79	96,61
3	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	7,2531	45,57	330,52
4	2952260003903	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul maxim de 60 mm	h-ut	9,9900	182,28	1 820,98
5	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	69,6540	31,90	2 221,89
6	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	33,8000	13,67	462,08
7	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	3,2850	45,57	149,70
8	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	1,4190	410,13	581,97
Total utilaje					6 023,88	
Total					1 165 211,91	
Asigurari sociale				24,0000%	45 195,18	
Total					1 210 407,09	
Cheltuieli de transport				4,0000%	38 834,99	
Total					1 249 242,08	
Cheltuieli pentru depozitare				1,0000%	9 708,75	
Total					1 258 950,83	
Cheltuieli de regie				7,0000%	88 126,56	
Total					1 347 077,39	
Beneficiu de deviz				4,0000%	53 883,10	
TOTAL Deviz fara TVA					1 400 960,48	

Deviz: Lucrări de montare

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						
1	1	Muncitor	h-om	102,3000	56,00	5 728,80
2	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	93,7500	56,00	5 250,00
3	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	869,0400	56,00	48 666,24
Total manopera					59 645,04	
Materiale						
1		Cablu ecranat pentru comunicare (cu 3 fire) 3 x 0,75 mm ²	m	725,0000	17,24	12 502,53
2		Cablu ecranat pentru panoul de comanda (cu 2 fire) AWG 16-20	m	100,0000	15,71	1 571,14
3	05009500	Fișe de marcare	100 buc	0,0338	47,04	1,59
4	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0003	28 224,00	9,31
5	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,9000	1 034,88	931,39
6	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	1,3500	19,76	26,67
7	20028339	Materiale mărunte	%	55,0000	0,00	2 237,84
8	2019251	Console	kg	468,0000	18,82	8 805,89
9	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	2 310,0000	0,94	2 173,25
10	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,6000	16,93	10,16
11	2222222222992	Materiale marunte (apa, petrol, cirpe,energie electrica, etc.)	%	1,0000	0,00	2,34
12	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	4,0500	16,28	65,92
13	2411117322835	Freon R410A	kg	231,0000	131,71	30 425,47
14	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	10,1250	28,22	285,77
15	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,3000	37,63	11,29
16	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	3,3750	32,93	111,13
17	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	19,5000	18,06	352,24
18	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	78,0000	6,59	513,68
19	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,0000	2,07	4,14
20	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	18,82	13,17
21	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	2,2500	42,34	95,26
22	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	900,0000	0,94	846,72

23	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	144,0000	0,56	81,29
24	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	4,0000	1,32	5,27
25	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	120,0000	2,35	282,24
26	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	16,0000	5,17	82,79
27	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	120,0000	0,45	54,19
28	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	916,0000	0,75	689,42
29	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	40,6560	61,15	2 486,20
30	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	144,0000	0,28	40,64
31	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	900,0000	0,47	423,36
32	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M6	buc	148,0000	0,45	66,83
33	2875274428200	Flansa rotunda libera	buc	225,0000	47,04	10 584,00
34	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0686	112,90	7,75
35	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0792	141,12	11,18
Total materiale						75 812,04

Utilaje

1	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,9000	22,79	20,51
2	2940520007610	Perforator electric	h-ut	63,1400	18,23	1 150,92
3	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	21,5600	59,24	1 277,24
4	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6000	22,79	13,67
5	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	18,4800	13,67	252,64
6	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,9000	45,57	41,01
Total utilaje						2 755,98

Total						138 213,06
Asigurari sociale				24,0000%		14 314,81
Total						152 527,87
Cheltuieli de transport				4,0000%		3 032,48
Total						155 560,35
Cheltuieli pentru depozitare				1,0000%		758,12
Total						156 318,47
Cheltuieli de regie				50,0000%		29 822,52
Total						186 140,99
Beneficiu de deviz				4,0000%		7 445,64
TOTAL Deviz fara TVA						193 586,63

Deviz: Utilaj

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7

Manopera

Total manopera	0,00
-----------------------	-------------

Materiale

1	Pret de piata	Atenuator de zgomot circular AZC d125-1000	buc	1,0000	583,30	583,30
2	Pret de piata	Atenuator de zgomot circular AZC d160-1000	buc	1,0000	677,38	677,38
3	Pret de piata	Atenuator de zgomot circular AZC d200-1000	buc	2,0000	790,27	1 580,54
4	Pret de piata	Atenuator de zgomot circular AZC d315-1000	buc	2,0000	1 016,06	2 032,13
5	Pret de piata	Atenuator de zgomot dreptunghiular AZD 70-20/1000	buc	4,0000	1 317,12	5 268,48
6	Pret de piata	Clapetă reversibilă circulară CSC ø315	buc	2,0000	893,76	1 787,52
7	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=2200 Bt; Qcăld.=3400 Bt; N=28 Bt; 42VH007H115000106, Carrier sau analog	buc	4,0000	6 773,76	27 095,04
8	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=2800 Bt; Qcăld.=3200 Bt; N=28 Bt; 42VH009H115000106, Carrier sau analog	buc	19,0000	6 773,76	128 701,44
9	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir);	buc	6,0000	6 773,76	40 642,56

		Qfrig.=3600 Bt; Qcăld.=4000 Bt; N=30 Bt; 42VH012H115000106, Carrier sau analog				
10	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=4500 Bt; Qcăld.=5000 Bt; N=40 Bt; 42VH016H115000106, Carrier sau analog	buc	2,0000	7 855,68	15 711,36
11	Pret de piata	Condiționar de perete (VRF, inclusiv Telecomandă fără fir); Qfrig.=7100 Bt; Qcăld.=8000 Bt; N=55 Bt; 42VH024H115000106, Carrier sau analog	buc	1,0000	8 090,88	8 090,88
12	Pret de piata	Condiționar tip casetă (VRF); Qfrig.=11200 Bt; Qcăld.=12500 Bt; N=75 Bt; 40VK036H11500016, Carrier sau analog	buc	5,0000	16 464,00	82 320,00
13	Pret de piata	Cutie filtrantă cu filtru plan ondulat G4 CF-FPOR 700-200	buc	2,0000	1 223,04	2 446,08
14	Pret de piata	Îmbinare REFNET B.JF-224-CM(i)	buc	23,0000	1 286,07	29 579,69
15	Pret de piata	Îmbinare REFNET B.JF-330-CM(i)	buc	5,0000	1 427,19	7 135,97
16	Pret de piata	Îmbinare REFNET B.JF-710-CM(i)	buc	7,0000	2 273,91	15 917,40
17	Pret de piata	Instalație de refulare/aspirație cu: - Recuperator de caldura cu placi; - Sectia de ventilare - Debit de aer +1965/-1575 m3/h; - Presiunea disponibila P=250/250 Pa; - Baterie electrică (Q=8,8 kW, Qnom=18.0 kW); - Filtru aer proaspăt M5 (Protectie recuperator); - Filtru aer viciat M5 (Protectie recuperator); - Atenuatoare de zgomot (refulare/aspirație); - Clapete de admisie/evacuare cu servomotor; - Panou de dirijare; - Sistem de automatizare; (VVS020s-L-FPVHS/VVS020s-R-SFPV, Ventus sau analog)	buc	2,0000	149 116,80	298 233,60
18	Pret de piata	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=350 m³/4; P=280 Pa; N=105 Bt; n=2553 rot/min; K 160 XL Sileo, Systemair sau analog)	buc	1,0000	2 775,36	2 775,36
19	Pret de piata	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=400 m³/4; P=280 Pa; N=106 Bt; n=2551 rot/min; K 200 M Sileo, Systemair sau analog)	buc	2,0000	2 979,51	5 959,03
20	Pret de piata	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=50 m³/4; P=135 Pa; N=29 Bt; n=2483 rot/min; K 125 M Sileo, Systemair sau analog)	buc	1,0000	1 914,53	1 914,53
21	Pret de piata	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=810 m³/4; P=410 Pa; N=300 Bt; n=2670 rot/min; TD-2000/315 SILENT, S&P sau analog)	buc	1,0000	7 855,68	7 855,68
22	Pret de piata	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator de canal; L=840 m³/4; P=400 Pa; N=300 Bt; n=2670 rot/min; TD-2000/315 SILENT, S&P sau analog)	buc	1,0000	7 996,80	7 996,80
23	Pret de piata	Panou de comanda (cu fir) pentru condiționere de tip casetă WR-86KD-CM	buc	5,0000	1 458,24	7 291,20
24	Pret de piata	Panou decorativ (condiționar de tip casetă) 40GF00A00	buc	5,0000	2 549,57	12 747,84
25	Pret de piata	Priză de aer din oțel GE 500-350	buc	2,0000	611,52	1 223,04
26	Pret de piata	Priză de aer din oțel GE 700-400	buc	4,0000	762,05	3 048,19
27	Pret de piata	Unitate exterioară (sistem VRF) Qfrig=61500 Bt, Qcald=69000 Bt; N=18400 Bt; 38VF022H119016-E, Carrier sau analog	buc	2,0000	197 568,00	395 136,00
28	Pret de piata	Vană de amestec cu 3 căi (acțiune manuală); P=20 bar, HRB3 ø 20 (Danfoss sau analog)	buc	75,0000	1 411,20	105 840,00
Total materiale					1 219 591,03	
Utilaje						
Total utilaje					0,00	
Total					1 219 591,03	
Cheltuieli pentru depozitare				1,2000%	14 635,09	
TOTAL Deviz fara TVA					1 234 226,12	
Total					2 828 773,23	
TVA				20%	565 754,65	
TOTAL Deviz					3 394 527,88	

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;

Antreprenor:

Investitor:

Obiect:

Catalog de preturi unitare pentru obiectul 19.4

Devizul: Lucrări de construcție						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1.1. Demolarea ascensoarelor						
1.1	MasC01A	Demontarea ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 400 kg, la 9 statii, inaltimea putului 29 m.	ascesor			48 056,37 35 179,20
1.1.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	628,2000	56,00	35 179,20
1.1.2	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	6,0000	455,70	2 734,20
1.1.3	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	21,6000	410,13	8 858,81
1.1.4	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	13,7000	45,57	624,31
1.1.5	2952270006614	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	7,6000	22,79	173,17
1.1.6	2940520007688	Mașina de șlefuit	h-ut	10,8000	27,34	295,29
1.1.7	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	8,4000	22,79	191,39
1.2	MasC01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie			2 016,41 1 820,00
1.2.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	32,5000	56,00	1 820,00
1.2.2	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,1500	455,70	68,36
1.2.3	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	0,1500	410,13	61,52
1.2.4	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,7400	45,57	33,72
1.2.5	2952270006614	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	0,5400	22,79	12,30
1.2.6	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	0,9000	22,79	20,51
1.3	MasC01E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	m			346,08 346,08
1.3.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	6,1800	56,00	346,08
TOTAL Capitolul 1.1. Demolarea ascensoarelor						76 400,54

Devizul: Lucrări de montare						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
2.1. Ascensor pentru pasageri capacitate de ridicare 630kg						
2.1	MasA01A	Ascensoare pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare 630 kg, la 9 statii, inaltimea putului 29 m.	ascesor			83 803,09 58 632,00
2.1.1	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	12,0000	39,51	474,16
2.1.2	2874136313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	214,0000	0,47	100,67
2.1.3	2051142950713	Dibluri pentru fixarea profilurilor de metal 6,0 x 40 mm	buc	40,0000	1,69	67,74
2.1.4	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	1,6200	28,22	45,72
2.1.5	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	1,0300	28,22	29,07
2.1.6	2874115833879	Suruburi cu cap semirotund	kg	1,0000	61,15	61,15
2.1.7	2513206621603	Banda de stringere	kg	0,2000	23,52	4,70
2.1.8	2533206621600	Bandă de izolare	kg	0,5000	23,52	11,76
2.1.9	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	34,5400	23,52	812,38
2.1.10	2430116104160	Email alchidic	kg	2,4100	61,15	147,38
2.1.11	2521216704241	Tub gofrat D=16 mm	m	35,0000	6,59	230,50
2.1.12	2521216704239	Tub PVC D=16 mm	m	10,0000	7,53	75,26
2.1.13	2430226109845	Dizolvant nr. 646	kg	0,8500	28,22	23,99
2.1.14	2661126408346	Fisa de impamintare	buc	15,0000	94,08	1 411,20
2.1.15	2881116002698	Disc de taiat 230x22x2	buc	1,0000	92,20	92,20
2.1.16	2881116002699	Disc de taiat 115x22x1,2	buc	1,0000	47,04	47,04
2.1.17	20028339	Materiale mărunte	%	2,0000	0,00	72,70
2.1.18	7137010011530	Electromecanic	h-om	1 047,0000	56,00	58 632,00
2.1.19	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	10,0000	455,70	4 557,00

2.1.20	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	36,0000	410,13	14 764,68
2.1.21	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	22,9000	45,57	1 043,55
2.1.22	2952270006614	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 ff	h-ut	12,6000	22,79	287,09
2.1.23	2940520007688	Maşina de şlefuit	h-ut	18,0000	27,34	492,16
2.1.24	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	14,0000	22,79	318,99
2.2	MasA01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decat cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 stative			3 651,47 3 029,60
2.2.1	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	1,2000	39,51	47,42
2.2.2	2874136313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	22,0000	0,47	10,35
2.2.3	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	0,1700	28,22	4,80
2.2.4	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,1100	28,22	3,10
2.2.5	2874115833879	Suruburi cu cap semirotund	kg	0,0700	61,15	4,28
2.2.6	2513206621603	Banda de stringere	kg	0,0100	23,52	0,24
2.2.7	2533206621600	Bandă de izolare	kg	0,0100	23,52	0,24
2.2.8	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	3,7800	23,52	88,91
2.2.9	2430116104160	Email alchidic	kg	0,2500	61,15	15,29
2.2.10	2521216704241	Tub gofrat D=16 mm	m	3,0000	6,59	19,76
2.2.11	2661126408346	Fisa de impamintare	buc	1,0000	94,08	94,08
2.2.12	20028339	Materiale mărunte	%	2,0000	0,00	5,77
2.2.13	7137010011530	Electromecanic	h-om	54,1000	56,00	3 029,60
2.2.14	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	0,2500	455,70	113,93
2.2.15	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	0,2500	410,13	102,53
2.2.16	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	1,2400	45,57	56,51
2.2.17	2952270006614	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 ff	h-ut	0,9000	22,79	20,51
2.2.18	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	1,5000	22,79	34,18
2.3	MasA01E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decat cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	m			616,62 576,80
2.3.1	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	1,2600	23,52	29,64
2.3.2	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	0,0600	28,22	1,69
2.3.3	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,0400	28,22	1,13
2.3.4	2521216704241	Tub gofrat D=16 mm	m	1,0000	6,59	6,59
2.3.5	20028339	Materiale mărunte	%	2,0000	0,00	0,78
2.3.6	7137010011530	Electromecanic	h-om	10,3000	56,00	576,80
		TOTAL 2.1. Ascensor pentru pasageri capacitate de ridicare 630kg				132 131,65
		2.2. Lucrari de reglare si dare in exploatare a ascensoarelor noi				
2.4	RD-1140251	Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascensor			51 408,00 51 408,00
2.4.1	20000231	Specialist	h-om	918,0000	56,00	51 408,00
2.5	RD-1140254	Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1 oprire			1 008,00 1 008,00
2.5.1	20000231	Specialist	h-om	18,0000	56,00	1 008,00
		TOTAL 2.2. Lucrari de reglare si dare in exploatare a ascensoarelor noi				47 376,00

Devizul: Utilaj						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 3.1. Utilaj				
3.1		Ascensor electric cu camera de mecanisme NIKAN 5000 MR 630 kg 6 statii sau analog (Troliu fără reductor în combinatie cu Invertor cu Frecvență Variabila (VVVF), Înălțime de ridicare aprox. 18,00m, Cabina ESTETICO - Oțel Inoxidabil Decorativ LINEN, Viteza de ridicare 1 m/s, Deschidere ușă-Telescopică (800 X 2000mm), Factor de protecție la foc pentru sticlă ușilor la palier E120, Tip tavan Suspendat cu iluminare R1040 LED, Sistem UPS, Tipul Panelului de Operare al Cabinei (COP)-Oțel Inoxidabil, Tipul Panelului (LOP) Oțel Inoxidabil, Indicator de poziție/direcție a cabinei, Oglindă, Balustradă, Pardosea-Piatra artificiala)	buc			446 875,00 0,00
		TOTAL Capitolul 3.1. Utilaj				893 750,00

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;

Obiectivul: Termoizolarea fațadelor și reparația capitală cu resistemizare a încăperilor de la nivelul 2 și 3 din cadrul edificiului cu nr. cad. 0100419.014.01 situat în mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47

Obiectul: Ascensor

Deviz local Nr. 19.4

Intocmit în preturi curente 2024-08-07

Valoarea de deviz 1 551 866,61 (Lei)

Devizul: Lucrări de construcție						
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masură	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1.1. Demolarea ascensoarelor						
1.1	MasC01A	Demontarea ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei până la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fără conservare și ambalare): capacitatea de ridicare până la 400 kg, la 9 stații, înălțimea putului 29 m.	asce nsor	2,0000	48 056,37	96 112,74
					35 179,20	70 358,40
1.2	MasC01D1	Pentru fiecare stație, mai mult sau mai puțin decât cele specificate în caracteristica ascensorului, se adaugă sau se scade la normele A, B.	1 stati e	-6,0000	2 016,41	-12 098,44
					1 820,00	-10 920,00
1.3	MasC01E1	Pentru fiecare metru de înălțime a putului, mai mult sau mai puțin decât cei specificați în caracteristica ascensorului, se adaugă sau se scade la normele A, B.	m	-22,0000	346,08	-7 613,76
					346,08	-7 613,76
TOTAL Capitolul 1.1. Demolarea ascensoarelor						76 400,54
Inclusiv salariul						51 824,64

Total manopera (ore)	925,4400
Total greutate materiale (tone)	0,0000

Total	76 400,54	
Asigurări sociale	24,0000%	12 437,91
Total	88 838,45	
Cheltuieli de transport	4,0000%	0,00
Total	88 838,45	
Cheltuieli pentru depozitare	1,0000%	0,00
Total	88 838,45	
Cheltuieli de regie	7,0000%	6 218,69
Total	95 057,15	
Beneficiu de deviz	4,0000%	3 802,29

Total Deviz fără TVA	98 859,43
-----------------------------	------------------

Devizul: Lucrări de montare						
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masură	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
2.1. Ascensor pentru pasageri capacitate de ridicare 630kg						
2.1	MasA01A	Ascensoare pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei până la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare 630 kg, la 9 stații, înălțimea putului 29 m.	asce nsor	2,0000	83 803,09	167 606,18
					58 632,00	117 264,00
2.2	MasA01D1	Pentru fiecare stație, mai mult sau mai puțin decât cele specificate în caracteristica ascensorului, se adaugă sau se scade la normele A, B.	1 stati e	-6,0000	3 651,47	-21 908,80
					3 029,60	-18 177,60
2.3	MasA01E1	Pentru fiecare metru de înălțime a putului, mai mult sau mai puțin decât cei specificați în caracteristica ascensorului, se adaugă sau se scade la normele A, B.	m	-22,0000	616,62	-13 565,73
					576,80	-12 689,60
TOTAL 2.1. Ascensor pentru pasageri capacitate de ridicare 630kg						132 131,65

		Inclusiv salariul				86 396,80
		2.2. Lucrari de reglare si dare in exploatare a ascensoarelor noi				
2.4	RD-1140251	Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascensor	1,0000	51 408,00	51 408,00
					51 408,00	51 408,00
2.5	RD-1140254	Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1 oprir e	-4,0000	1 008,00	-4 032,00
					1 008,00	-4 032,00
		TOTAL 2.2. Lucrari de reglare si dare in exploatare a ascensoarelor noi				47 376,00
		Inclusiv salariul				47 376,00

Total manopera (ore)	2 388,8000
Total greutate materiale (tone)	0,0000

Total		179 507,65
Asigurari sociale	24,0000%	32 105,47
Total		211 613,12
Cheltuieli de transport	4,0000%	190,95
Total		211 804,08
Cheltuieli pentru depozitare	1,0000%	47,74
Total		211 851,81
Cheltuieli de regie	50,0000%	66 886,40
Total		278 738,21
Beneficiu de deviz	4,0000%	11 149,53

Total Deviz fara TVA	289 887,74
-----------------------------	-------------------

Devizul: Utilaj						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 3.1. Utilaj				
3.1		Ascensor electric cu camera de mecanisme NIKAN 5000 MR 630 kg 6 statii sau analog (Trolu fara reductor in combinatie cu Invertor cu Frecventa Variabila (VVVF), Inaltime de ridicare aprox. 18,00m, Cabina ESTETICO - Otel Inoxidabil Decorativ LINEN, Viteza de ridicare 1 m/s, Deschidere usi-Telescopica (800 X 2000mm), Factor de protectie la foc pentru sticla usilor la palier E120, Tip tavan Suspended cu iluminare R1040 LED, Sistem UPS, Tipul Panelului de Operare al Cabinei (COP)-Otel Inoxidabil, Tipul Panelului (LOP) Otel Inoxidabil, Indicator de pozitie/directie a cabinei, Oglinda, Balustrada, Pardosea-Piatra artificiala)	buc	2,0000	446 875,00	893 750,00
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 3.1. Utilaj				893 750,00
		Inclusiv salariul				0,00

Total manopera (ore)	0,0000
Total greutate materiale (tone)	0,0000

Total		893 750,00
Cheltuieli pentru depozitare	1,2000%	10 725,00

Total Deviz fara TVA	904 475,00
-----------------------------	-------------------

Total General fara TVA	1 293 222,17
TVA (20%)	258 644,43
TOTAL GENERAL	1 551 866,61
Inclusiv salariul	185 597,44

Intocmit:

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;

Obiectivul: Termoizolarea fațadelor și reparația capitală cu resistemizare a încăperilor de la nivelul 2 și 3 din cadrul edificiului cu nr. cad. 0100419.014.01 situat în mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47

Obiectul: Ascensor

Devizul local de resurse Nr. 19.4

Intocmit în preturi curente 2024-08-07

Valoarea de deviz 1 551 866,61 (Lei)

Deviz: Lucrări de construcție						
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						
1	7137010011530	Electromecanic	h-om	925,4400	56,00	51 824,64
Total manopera						51 824,64
Materiale						
Total materiale						0,00
Utilaje						
1	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	11,4000	22,79	259,75
2	2940520007688	Mașina de șlefuit	h-ut	21,6000	27,34	590,59
3	2940600002994	Aparat de sudură	h-ut	22,9600	45,57	1 046,29
4	2952270006614	Trolu cu act. electrică 3,1 - 5 tf	h-ut	11,9600	22,79	272,51
5	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	11,1000	455,70	5 058,27
6	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	42,3000	410,13	17 348,50
Total utilaje						24 575,90
Total						76 400,54
Asigurari sociale				24,0000%		12 437,91
Total						88 838,45
Cheltuieli de transport				4,0000%		0,00
Total						88 838,45
Cheltuieli pentru depozitare				1,0000%		0,00
Total						88 838,45
Cheltuieli de regie				7,0000%		6 218,69
Total						95 057,15
Beneficiu de deviz				4,0000%		3 802,29
TOTAL Deviz fara TVA						98 859,43

Deviz: Lucrări de montare						
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						
1	20000231	Specialist	h-om	846,0000	56,00	47 376,00
2	7137010011530	Electromecanic	h-om	1 542,8000	56,00	86 396,80
Total manopera						133 772,80
Materiale						
1	20028339	Materiale mărunte	%	6,0000	0,00	93,60
2	2051142950713	Dibluri pentru fixarea profilurilor de metal 6,0 x 40 mm	buc	80,0000	1,69	135,48
3	2430116104160	Email alchidic	kg	3,3200	61,15	203,02

4	2430226109845	Dizolvant nr. 646	kg	1,7000	28,22	47,98
5	2513206621603	Banda de stringere	kg	0,3400	23,52	8,00
6	2521216704239	Tub PVC D=16 mm	m	20,0000	7,53	150,53
7	2521216704241	Tub gofrat D=16 mm	m	30,0000	6,59	197,57
8	2533206621600	Bandă de izolare	kg	0,9400	23,52	22,11
9	2661126408346	Fisa de impamintare	buc	24,0000	94,08	2 257,92
10	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	18,6800	23,52	439,35
11	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	0,9000	28,22	25,40
12	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,5200	28,22	14,68
13	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	16,8000	39,51	663,83
14	2874115833879	Suruburi cu cap semirotond	kg	1,5800	61,15	96,62
15	2874136313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	296,0000	0,47	139,24
16	2881116002698	Disc de taiat 230x22x2	buc	2,0000	92,20	184,40
17	2881116002699	Disc de taiat 115x22x1,2	buc	2,0000	47,04	94,08
Total materiale						4 773,80

Utilaje

1	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	19,0000	22,79	432,92
2	2940520007688	Maşina de şlefuit	h-ut	36,0000	27,34	984,31
3	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	38,3600	45,57	1 748,07
4	2952270006614	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	19,8000	22,79	451,14
5	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	18,5000	455,70	8 430,45
6	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	70,5000	410,13	28 914,17
Total utilaje						40 961,05

Total		179 507,65
Asigurari sociale	24,0000%	32 105,47
Total		211 613,12
Cheltuieli de transport	4,0000%	190,95
Total		211 804,08
Cheltuieli pentru depozitare	1,0000%	47,74
Total		211 851,81
Cheltuieli de regie	50,0000%	66 886,40
Total		278 738,21
Beneficiu de deviz	4,0000%	11 149,53
TOTAL Deviz fara TVA		289 887,74

Deviz: Utilaj

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7

Manopera

Total manopera	0,00
-----------------------	-------------

Materiale

1		Ascensor electric cu camera de mecanisme NIKAN 5000 MR 630 kg 6 statii sau analog (Troliu fara reductor in combinatie cu Invertor cu Frecventa Variabila (VVVF), Inaltime de ridicare aprox. 18,00m, Cabina ESTETICO - Otel Inoxidabil Decorativ LINEN, Viteza de ridicare 1 m/s, Deschidere usi-Telescopica (800 X 2000mm), Factor de protectie la foc pentru sticla usilor la palier E120, Tip tavan Suspendat cu iluminare R1040 LED, Sistem UPS, Tipul Panelului de Operare al Cabinei (COP)-Otel Inoxidabil, Tipul Panelului (LOP) Otel Inoxidabil, Indicator de pozitie/directie a cabinei, Oglinda, Balustrada, Pardosea-Piatra artificiala)	buc	2,0000	446 875,00	893 750,00
---	--	--	-----	--------	------------	------------

Total materiale	893 750,00
------------------------	-------------------

Utilaje

Total utilaje	0,00
----------------------	-------------

Total		893 750,00
Cheltuieli pentru depozitare	1,2000%	10 725,00
TOTAL Deviz fara TVA		904 475,00
Total		1 293 222,17
TVA	20%	258 644,43
TOTAL Deviz		1 551 866,61

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;

Antreprenor:

Investitor:

Obiect:

Catalog de preturi unitare pentru obiectul 19.5

Devizul: Lucrari de constructie						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1. Acoperire retele						
1.1	CF59F	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC gr. 12,5mm hidrofug cu executarea carcasi metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: acoperire retele	m2			511,95 210,97
1.1.1	2662102701000	Placi ghips-carton gr.12,5mm	m2	1,0500	52,40	55,02
1.1.2	2710703520284	Profil de ghidaj UD	m	2,0750	20,64	42,83
1.1.3	2710703520285	Profil de suport CD	m	4,2000	28,48	119,61
1.1.4	2812106306002	Profil de aluminiu pentru protectia ungherelor 25x25 mm	m	4,2000	4,23	17,78
1.1.5	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dichtungsbund" firmei „Knauf"	m	4,4800	3,76	16,86
1.1.6	2513206621602	Banda pentru imbinarea rosturilor „Serpeanca"	m	0,8300	0,94	0,78
1.1.7	2430226102822	Chit de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	1,8000	7,34	13,21
1.1.8	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,0875	23,19	2,03
1.1.9	2051142950711	Dibluri cu suruburi 8x80 mm pentru fixarea profilurilor metalice	buc	4,5300	0,94	4,26
1.1.10	2874115833871	Suruburi cu autofiletare 3,5x25 mm	buc	53,4500	0,47	25,14
1.1.11	2222222222992	Material marunt (apa, hirtie de slefuit etc.)	%	0,5000	0,00	1,49
1.1.12	9310060019930	Muncitor	h-om	3,7674	56,00	210,97
1.1.13	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0062	13,67	0,08
1.1.14	2952270007609	Maşină de găurit electrică	h-ut	0,1377	13,67	1,88
1.2	Pret de piata	Cornier din aluminiu pentru finisari	m			4,23 0,00
1.2.1	Material	Cornier din aluminiu pentru finisari	m	1,0000	4,23	4,23
1.3	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor	m2			38,57 30,80
1.3.1	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,34	7,74
1.3.2	4100126202818	Apă	m3	0,0010	17,88	0,02
1.3.3	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	56,00	25,20
1.3.4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	56,00	5,60
1.3.5	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	13,67	0,01
1.4	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu "Supraton" sau analog	m2			4,60 1,68
1.4.1	2416586105303	Amorsa-grund Supraton	kg	0,1500	18,82	2,82
1.4.2	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	1,88	0,09
1.4.3	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	56,00	1,68
1.5	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2			47,69 30,80
1.5.1	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	38,76	15,50
1.5.2	2653102100830	Ipsos pentru construcţii tip A	kg	0,0600	2,82	0,17
1.5.3	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	1,88	0,94
1.5.4	03720107306661	Bumbac de şters	kg	0,0500	4,70	0,24
1.5.5	4100116202818	Apă pentru mortare şi betoane	m3	0,0020	17,88	0,04
1.5.6	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	56,00	30,80
1.6	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice (usa devizitare pentru retele 500x500mm)	m2			2 169,82 45,36
1.6.1	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,0000	2 069,76	2 069,76
1.6.2	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,94	3,76
1.6.3	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	89,38	44,69
1.6.4	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	16,93	2,96
1.6.5	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	1,88	1,13
1.6.6	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	1,88	1,88
1.6.7	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	56,00	40,88
1.6.8	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	56,00	4,48
1.6.9	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	13,67	0,27
TOTAL Capitolul 1. Acoperire retele						37 644,24

Devizul: Lucrări de montare

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1.1. ГРЩ-1						
2.1	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-100-3P/20A/C)	buc			98,22 87,36
2.1.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.1.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.1.3	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	131,71	1,58
2.1.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.1.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
TOTAL Capitolul 1.1. ГРЩ-1						491,11
Capitolul 1.2. ГРЩ-2						
2.2	08-03-526-3	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 250. (Выключатель автоматический ВА47-150-3P/150A/C)	buc			192,73 154,56
2.2.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,4310	61,15	26,36
2.2.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.2.3	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	131,71	5,53
2.2.4	1	Muncitor	h-om	2,7600	56,00	154,56
2.2.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.3	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-100-3P/10A)	buc			98,22 87,36
2.3.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.3.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.3.3	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	131,71	1,58
2.3.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.3.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.4	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель автоматический ВА47-150-50A/C)	buc			164,19 129,92
2.4.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,3800	61,15	23,24
2.4.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.4.3	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	131,71	4,74
2.4.4	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.4.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.5	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель автоматический ВА47-100-3P/80A)	buc			164,19 129,92
2.5.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,3800	61,15	23,24
2.5.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.5.3	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	131,71	4,74
2.5.4	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.5.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.6	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Независимый расцепитель РН-47)	buc			98,22 87,36
2.6.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.6.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.6.3	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	131,71	1,58
2.6.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.6.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
TOTAL Capitolul 1.2. ГРЩ-2						881,73
Capitolul 1.3. 1ABP						
2.7	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000. (Устройство автоматического переключения на резерв ВРУ1-18-80)	buc			205,84 195,44
2.7.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,1700	61,15	10,40
2.7.2	1	Muncitor	h-om	3,4900	56,00	195,44
2.8	08-03-523-2	Șiguranța, instalata pe suport izolator, curent pina la 250 A. (Блок выключатель-предохранитель БПВ2-250/125A)	buc			86,94 68,88
2.8.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,2080	61,15	12,72
2.8.2	05009062	Papuci de cablu	buc	2,0000	0,94	1,88

2.8.3	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	0,0200	131,71	2,63
2.8.4	1	Muncitor	h-om	1,2300	56,00	68,88
2.8.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0600	13,67	0,82
2.9	08-03-523-2	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 250 A. (Контакты КТ-6000)	buc			86,94 68,88
2.9.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,2080	61,15	12,72
2.9.2	05009062	Papuci de cablu	buc	2,0000	0,94	1,88
2.9.3	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	0,0200	131,71	2,63
2.9.4	1	Muncitor	h-om	1,2300	56,00	68,88
2.9.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0600	13,67	0,82
2.10	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель нагрузки ВН -32 ЗР 32А)	buc			164,19 129,92
2.10.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,3800	61,15	23,24
2.10.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.10.3	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	131,71	4,74
2.10.4	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.10.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.11	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель нагрузки ВН -32 ЗР 100А)	buc			164,19 129,92
2.11.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,3800	61,15	23,24
2.11.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.11.3	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	131,71	4,74
2.11.4	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.11.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.12	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель автоматический ВА47-100 ЗР/32А/С)	buc			164,19 129,92
2.12.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,3800	61,15	23,24
2.12.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.12.3	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	131,71	4,74
2.12.4	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.12.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.13	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель автоматический ВА47-150 ЗР 100А)	buc			164,19 129,92
2.13.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,3800	61,15	23,24
2.13.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.13.3	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	131,71	4,74
2.13.4	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.13.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.14	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze. (Электронный счетчик активной и реактивной энергии серии ZMG-310CR 380В,5-80А)	buc			48,72 48,72
2.14.1	1	Muncitor	h-om	0,8700	56,00	48,72
2.15	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze. (Электронный счетчик активной и реактивной энергии серии ZMG-410CR 380В,5А)	buc			48,72 48,72
2.15.1	1	Muncitor	h-om	0,8700	56,00	48,72
2.16	08-01-053-1	Transformator de curent, tensiune (Трансформатор тока ТК-20-150/5А)	buc			159,93 136,08
2.16.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,3900	61,15	23,85
2.16.2	1	Muncitor	h-om	2,4300	56,00	136,08
		TOTAL Capitolul 1.3. 1ABP				1 787,55
		Capitolul 1.4. ЩГП-1				
2.17	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щит силовой на 18 модулей ЩРВ-18 -1 ЗБУХЛЗ)	buc			140,32 129,92
2.17.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,1700	61,15	10,40
2.17.2	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.18	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель нагрузки ВН32-ЗР 100А)	buc			164,19 129,92
2.18.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,3800	61,15	23,24
2.18.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.18.3	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	131,71	4,74
2.18.4	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92

2.18.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.19	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1P/20A/C)	buc			98,22 87,36
2.19.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.19.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.19.3	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	131,71	1,58
2.19.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.19.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.20	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель автоматический ВА47-29 1P/40A/C)	buc			164,19 129,92
2.20.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,3800	61,15	23,24
2.20.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.20.3	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	131,71	4,74
2.20.4	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.20.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.21	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель автоматический ВА47-29 1P/50A/C)	buc			164,19 129,92
2.21.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,3800	61,15	23,24
2.21.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.21.3	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	131,71	4,74
2.21.4	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.21.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
		TOTAL Capitolul 1.4. ЩГП-1				731,09
		Capitolul 1.5. ЩО-1				
2.22	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щиток осветительный на 24 модуля ЩРв-24-1 36УХЛ3)	buc			140,32 129,92
2.22.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,1700	61,15	10,40
2.22.2	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.23	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель нагрузки ВН32-3P 20A)	buc			98,22 87,36
2.23.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.23.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.23.3	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	131,71	1,58
2.23.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.23.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.24	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A B)	buc			98,22 87,36
2.24.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.24.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.24.3	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	131,71	1,58
2.24.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.24.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.25	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 МА)	buc			98,22 87,36
2.25.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.25.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.25.3	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	131,71	1,58
2.25.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.25.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
		TOTAL Capitolul 1.5. ЩО-1				1 417,21
		Capitolul 1.6. ЩО-2				
2.26	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щиток осветительный на 24 модуля ЩРв-24-1 36УХЛ3)	buc			140,32 129,92
2.26.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,1700	61,15	10,40
2.26.2	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.27	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель нагрузки ВН32-3P 20A)	buc			98,22 87,36
2.27.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00

2.27.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.27.3	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	131,71	1,58
2.27.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.27.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.28	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A B)	buc			98,22 87,36
2.28.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.28.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.28.3	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	131,71	1,58
2.28.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.28.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.29	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 МА)	buc			98,22 87,36
2.29.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.29.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.29.3	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	131,71	1,58
2.29.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.29.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
		TOTAL Capitolul 1.6. ЩО-2				1 024,32
		Capitolul 1.7. ЩО-3				
2.30	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щиток осветительный на 24 модуля ЩРв-24-1 ЗБУХЛЗ)	buc			140,32 129,92
2.30.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,1700	61,15	10,40
2.30.2	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.31	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель нагрузки ВН32-3P 20А)	buc			98,22 87,36
2.31.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.31.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.31.3	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	131,71	1,58
2.31.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.31.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.32	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A B)	buc			98,22 87,36
2.32.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.32.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.32.3	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	131,71	1,58
2.32.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.32.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.33	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 МА)	buc			98,22 87,36
2.33.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.33.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.33.3	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	131,71	1,58
2.33.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.33.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
		TOTAL Capitolul 1.7. ЩО-3				1 318,99
		Capitolul 1.8. ЩО-4				
2.34	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щиток осветительный на 24 модуля ЩРв-24-1 ЗБУХЛЗ)	buc			140,32 129,92
2.34.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,1700	61,15	10,40
2.34.2	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.35	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель нагрузки ВН32-3P 20А)	buc			98,22 87,36
2.35.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.35.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.35.3	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	131,71	1,58
2.35.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.35.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55

2.36	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A B)	buc				98,22
							87,36
2.36.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15		3,00
2.36.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94		5,74
2.36.3	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	131,71		1,58
2.36.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00		87,36
2.36.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67		0,55
2.37	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 МА)	buc				98,22
							87,36
2.37.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15		3,00
2.37.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94		5,74
2.37.3	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	131,71		1,58
2.37.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00		87,36
2.37.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67		0,55
		TOTAL Capitolul 1.8. ЦО-4					1 220,77
		Capitolul 1.9. ЦАО-1					
2.38	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щиток осветительный на 12 модулей ЩРВ-12-1 36УХЛЗ)	buc				140,32
							129,92
2.38.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,1700	61,15		10,40
2.38.2	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00		129,92
2.39	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель нагрузки ВН32-3P 20А)	buc				98,22
							87,36
2.39.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15		3,00
2.39.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94		5,74
2.39.3	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	131,71		1,58
2.39.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00		87,36
2.39.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67		0,55
2.40	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A B)	buc				98,22
							87,36
2.40.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15		3,00
2.40.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94		5,74
2.40.3	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	131,71		1,58
2.40.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00		87,36
2.40.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67		0,55
2.41	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Сумеречный выключатель)	buc				98,22
							87,36
2.41.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15		3,00
2.41.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94		5,74
2.41.3	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	131,71		1,58
2.41.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00		87,36
2.41.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67		0,55
		TOTAL Capitolul 1.9. ЦАО-1					729,65
		Capitolul 1.10. ЦВ-1					
2.42	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щит силовой на 18 модулей ЩРВ-18-1 36УХЛЗ)	buc				140,32
							129,92
2.42.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,1700	61,15		10,40
2.42.2	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00		129,92
2.43	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель нагрузки ВН32-3P 100А)	buc				164,19
							129,92
2.43.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,3800	61,15		23,24
2.43.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94		5,74
2.43.3	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	131,71		4,74
2.43.4	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00		129,92
2.43.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67		0,55
2.44	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A C)	buc				98,22
							87,36
2.44.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15		3,00
2.44.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94		5,74
2.44.3	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	131,71		1,58

2.44.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.44.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.45	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель нагрузки ВА47-29 3P 40A/C)	buc			164,19 129,92
2.45.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,3800	61,15	23,24
2.45.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.45.3	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	131,71	4,74
2.45.4	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.45.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
		TOTAL Capitolul 1.10. ЩБ-1				927,54
		Capitolul 1.11. ЩБ-2				
2.46	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щит силовой на 12 модулей ЩРВ-12-1 36УХЛ3)	buc			140,32 129,92
2.46.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,1700	61,15	10,40
2.46.2	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.47	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель нагрузки ВН32-3P 40A)	buc			164,19 129,92
2.47.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,3800	61,15	23,24
2.47.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.47.3	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	131,71	4,74
2.47.4	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.47.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.48	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A C)	buc			98,22 87,36
2.48.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.48.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.48.3	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	131,71	1,58
2.48.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.48.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.49	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель автоматический ВА47-29 3P 40A/C)	buc			164,19 129,92
2.49.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,3800	61,15	23,24
2.49.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.49.3	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	131,71	4,74
2.49.4	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.49.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
		TOTAL Capitolul 1.11. ЩБ-2				665,13
		Capitolul 1.12. ЩБ-3				
2.50	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щит силовой на 12 модулей ЩРВ-12-1 36УХЛ3)	buc			140,32 129,92
2.50.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,1700	61,15	10,40
2.50.2	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.51	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель нагрузки ВН32-3P 20A)	buc			98,22 87,36
2.51.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.51.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.51.3	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	131,71	1,58
2.51.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.51.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.52	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A C)	buc			98,22 87,36
2.52.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.52.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.52.3	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	131,71	1,58
2.52.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.52.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
		TOTAL Capitolul 1.12. ЩБ-3				533,21
		Capitolul 1.13. ЩБ-4				
2.53	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la	buc			140,32

		600x600. (Щит силовой на 12 модулей ЩРВ-12-1 36УХЛ3)				129,92
2.53.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,1700	61,15	10,40
2.53.2	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.54	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель нагрузки ВН32-3Р 63А)	buc			164,19 129,92
2.54.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,3800	61,15	23,24
2.54.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.54.3	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	131,71	4,74
2.54.4	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.54.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.55	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А С)	buc			98,22 87,36
2.55.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.55.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.55.3	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	131,71	1,58
2.55.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.55.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.56	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А/С)	buc			164,19 129,92
2.56.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,3800	61,15	23,24
2.56.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.56.3	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	131,71	4,74
2.56.4	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.56.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
		TOTAL Capitolul 1.13. ЩВ-4				861,58
		Capitolul 1.14. ЩС-1				
2.57	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щит силовой на 24 модуля ЩРВ-24-1 36УХЛ3)	buc			140,32 129,92
2.57.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,1700	61,15	10,40
2.57.2	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.58	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А)	buc			98,22 87,36
2.58.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.58.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.58.3	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	131,71	1,58
2.58.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.58.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.59	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 МА)	buc			98,22 87,36
2.59.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.59.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.59.3	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	131,71	1,58
2.59.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.59.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
		TOTAL Capitolul 1.14. ЩС-1				926,10
		Capitolul 1.15. ЩС-2				
2.60	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щит силовой на 18 модуля ЩРВ-18-1 36УХЛ3)	buc			140,32 129,92
2.60.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,1700	61,15	10,40
2.60.2	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.61	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель нагрузки ВН32-3Р 25А)	buc			98,22 87,36
2.61.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.61.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.61.3	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	131,71	1,58
2.61.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.61.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.62	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В)	buc			98,22 87,36

2.62.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.62.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.62.3	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	131,71	1,58
2.62.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.62.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.63	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 3P/16A/C)	buc			98,22 87,36
2.63.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.63.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.63.3	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	131,71	1,58
2.63.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.63.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
		TOTAL Capitolul 1.15. ЩС-2				1 024,32
		Capitolul 1.16. Montari diverse				
2.64	08-01-081-1	Aparat de comanda si semnalizare (Контактор электромагнитный Ук=220В (КМИ10960 9А))	buc			66,95 63,28
2.64.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0600	61,15	3,67
2.64.2	1	Muncitor	h-om	1,1300	56,00	63,28
2.65	08-01-081-1	Aparat de comanda si semnalizare (Контактор электромагнитный Ук=220В (КМИ10960 40А))	buc			66,95 63,28
2.65.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0600	61,15	3,67
2.65.2	1	Muncitor	h-om	1,1300	56,00	63,28
2.66	08-01-081-1	Aparat de comanda si semnalizare (Кнопка управления двухштифтовая ПКЕ212-2УЗ)	buc			66,95 63,28
2.66.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0600	61,15	3,67
2.66.2	1	Muncitor	h-om	1,1300	56,00	63,28
2.67	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori. (Ящик с понижающим трансформатором 250Вт, 36В, ЯТП-250)	buc			86,46 80,08
2.67.1	01019103	Dibluri de distanțare	100 buc	0,0400	70,56	2,82
2.67.2	1	Muncitor	h-om	1,4300	56,00	80,08
2.67.3	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,2600	13,67	3,55
		TOTAL Capitolul 1.16. Montari diverse				1 157,64
		Capitolul 2. Corpuri de iluminat				
2.68	08-03-594-17	Corp de iluminat in tavane suspendate, montat in piese inglobate, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4.	100 buc			9 259,41 9 184,00
2.68.1	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0530	112,90	5,98
2.68.2	5009623	Banda "K226"	100 m	0,1000	141,12	14,11
2.68.3	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	131,71	55,32
2.68.4	1	Muncitor	h-om	164,0000	56,00	9 184,00
2.69	Pret de piata	Светильник светодиодный PRB/LED-32Вт	buc			376,32 0,00
2.69.1	Material	Светильник светодиодный PRB/LED-32Вт	buc	1,0000	376,32	376,32
2.70	Pret de piata	Светильник светодиодный степень защиты IP54 OWP/R-ECO/LED-35Вт	buc			649,15 0,00
2.70.1	Material	Светильник светодиодный степень защиты IP54 OWP/R-ECO/LED-35Вт	buc	1,0000	649,15	649,15
2.71	08-03-594-1	Corp de iluminat instalat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1.	100 buc			4 928,00 4 928,00
2.71.1	1	Muncitor	h-om	88,0000	56,00	4 928,00
2.72	Pret de piata	Светильник настенный IP54 с компактной люминесцентной лампой С360/118	buc			376,32 0,00
2.72.1	Material	Светильник настенный IP54 с компактной люминесцентной лампой С360/118	buc	1,0000	376,32	376,32
2.73	08-03-594-2	Corp de iluminat instalat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2.	100 buc			6 496,00 6 496,00
2.73.1	1	Muncitor	h-om	116,0000	56,00	6 496,00
2.74	Pret de piata	Светильник с люминесцентными лампами ALS.OPL-2x18	buc			301,06 0,00
2.74.1	Material	Светильник с люминесцентными лампами ALS.OPL-2x18	buc	1,0000	301,06	301,06
2.75	Pret de piata	Лампа компактная люминесцентная 220В, 18Вт, ЛБ-18	buc			156,17 0,00
2.75.1	Material	Лампа компактная люминесцентная 220В, 18Вт, ЛБ-18	buc	1,0000	156,17	156,17
2.76	08-03-593-10	Indicatori de iluminat de perete	100 buc			5 814,74 5 499,20
2.76.1	01019103	Dibluri de distanțare	100 buc	4,0800	70,56	287,88
2.76.2	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm,	kg	0,2100	131,71	27,66

		grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv					
2.76.3	1	Muncitor	h-om	98,2000	56,00	5 499,20	
2.77	Pret de piata	Светильник - указатель "Выход" EFS193(1x8W)	buc			150,53	
						0,00	
2.77.1	Material	Светильник - указатель "Выход" EFS193(1x8W)	buc	1,0000	150,53	150,53	
		TOTAL Capitolul 2. Corpuri de iluminat				149 911,97	
		Capitolul 3. Cablu si tevi					
2.78	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100 m			696,89	
						694,40	
2.78.1	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0083	112,90	0,94	
2.78.2	05009500	Fișe de marcare	100 buc	0,0041	47,04	0,19	
2.78.3	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	141,12	1,35	
2.78.4	1	Muncitor	h-om	12,4000	56,00	694,40	
2.79	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 3x1.5 мм2	m			12,98	
						0,00	
2.79.1	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 3x1.5 мм2	m	1,0000	12,98	12,98	
2.80	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 4x1.5 мм2	m			16,84	
						0,00	
2.80.1	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 4x1.5 мм2	m	1,0000	16,84	16,84	
2.81	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 3x2.5 мм2	m			22,53	
						0,00	
2.81.1	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 3x2.5 мм2	m	1,0000	22,53	22,53	
2.82	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x4 мм2	m			57,44	
						0,00	
2.82.1	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x4 мм2	m	1,0000	57,44	57,44	
2.83	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x6 мм2	m			80,91	
						0,00	
2.83.1	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x6 мм2	m	1,0000	80,91	80,91	
2.84	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x10 мм2	m			121,08	
						0,00	
2.84.1	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x10 мм2	m	1,0000	121,08	121,08	
2.85	08-02-148-2	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 2 kg.	100 m			1 027,29	
						1 024,80	
2.85.1	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0083	112,90	0,94	
2.85.2	05009500	Fișe de marcare	100 buc	0,0041	47,04	0,19	
2.85.3	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	141,12	1,35	
2.85.4	1	Muncitor	h-om	18,3000	56,00	1 024,80	
2.86	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 4x16 мм2	m			161,44	
						0,00	
2.86.1	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 4x16 мм2	m	1,0000	161,44	161,44	
2.87	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x16 мм2	m			201,80	
						0,00	
2.87.1	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x16 мм2	m	1,0000	201,80	201,80	
2.88	08-02-148-3	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 3 kg.	100 m			1 301,69	
						1 299,20	
2.88.1	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0083	112,90	0,94	
2.88.2	05009500	Fișe de marcare	100 buc	0,0041	47,04	0,19	
2.88.3	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	141,12	1,35	
2.88.4	1	Muncitor	h-om	23,2000	56,00	1 299,20	
2.89	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x25 мм2	m			315,17	
						0,00	
2.89.1	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x25 мм2	m	1,0000	315,17	315,17	
2.90	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x35 мм2	m			352,99	
						0,00	
2.90.1	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x35 мм2	m	1,0000	352,99	352,99	
2.91	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 4x50 мм2	m			515,09	
						0,00	
2.91.1	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 4x50 мм2	m	1,0000	515,09	515,09	
2.92	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100 m			696,89	
						694,40	
2.92.1	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0083	112,90	0,94	
2.92.2	05009500	Fișe de marcare	100 buc	0,0041	47,04	0,19	
2.92.3	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	141,12	1,35	

2.92.4	1	Muncitor		h-om	12,4000	56,00	694,40
2.93	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-FRLS-660 2x1.5 мм2		m			7,38
							0,00
2.93.1	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-FRLS-660 2x1.5 мм2		m	1,0000	7,38	7,38
2.94	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-FRLS-660 3x1.5 мм2		m			10,82
							0,00
2.94.1	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-FRLS-660 3x1.5 мм2		m	1,0000	10,82	10,82
2.95	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-FRLS-660 5x6 мм2		m			67,43
							0,00
2.95.1	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-FRLS-660 5x6 мм2		m	1,0000	67,43	67,43
2.96	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm.		100 m			1 560,26
							1 332,80
2.96.1	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm		t	0,0021	28 224,00	59,27
2.96.2	1019109	Dibluri pentru conexiune		10 buc	13,4000	4,70	63,03
2.96.3	050090611	Fisa de izolație		buc	18,0000	0,47	8,47
2.96.4	5009070	Racordari		10 buc	1,8000	4,70	8,47
2.96.5	1	Muncitor		h-om	23,8000	56,00	1 332,80
2.96.6	331451	Perforatoare electrice		h-ut	4,8400	18,23	88,22
2.97	Pret de piata	Труба из непластифицированного поливинилхлорида, Ø25 мм		m			4,23
							0,00
2.97.1	Material	Труба из непластифицированного поливинилхлорида, Ø25 мм		m	1,0000	4,23	4,23
2.98	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm.		100 m			2 192,51
							1 926,40
2.98.1	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm		t	0,0021	28 224,00	59,27
2.98.2	1019109	Dibluri pentru conexiune		10 buc	13,4000	4,70	63,03
2.98.3	050090611	Fisa de izolație		buc	18,0000	0,47	8,47
2.98.4	5009070	Racordari		10 buc	1,8000	4,70	8,47
2.98.5	1	Muncitor		h-om	34,4000	56,00	1 926,40
2.98.6	331451	Perforatoare electrice		h-ut	6,9600	18,23	126,87
2.99	Pret de piata	Труба из непластифицированного поливинилхлорида, Ø40 мм		m			15,71
							0,00
2.99.1	Material	Труба из непластифицированного поливинилхлорида, Ø40 мм		m	1,0000	15,71	15,71
2.100	Pret de piata	Труба из непластифицированного поливинилхлорида, Ø50 мм		m			15,71
							0,00
2.100.1	Material	Труба из непластифицированного поливинилхлорида, Ø40 мм		m	1,0000	15,71	15,71
2.101	08-02-396-2	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 3 m.		100 m			1 814,57
							1 775,20
2.101.1	1	Muncitor		h-om	31,7000	56,00	1 775,20
2.101.2	331451	Perforatoare electrice		h-ut	2,1600	18,23	39,37
2.102	Pret de piata	Лоток перфорированный 35x50 с перегородкой		m			25,93
							0,00
2.102.1	Material	Лоток перфорированный 35x50 с перегородкой		m	1,0000	25,93	25,93
2.103	Pret de piata	Лоток перфорированный 35x100		m			41,26
							0,00
2.103.1	Material	Лоток перфорированный 35x100		m	1,0000	41,26	41,26
		TOTAL Capitolul 3. Cablu si tevi					281 697,87
		Capitolul 4. Intreruptoare si prize					
2.104	08-03-591-9	Priza de fisa tip ingropat, la instalatie inchisa		100 buc			2 339,03
							2 133,60
2.104.1	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"		t	0,0032	3 302,21	10,40
2.104.2	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe		kg	1,5000	61,15	91,73
2.104.3	050090611	Fisa de izolație		buc	102,0000	0,47	47,98
2.104.4	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	131,71	55,32
2.104.5	1	Muncitor		h-om	38,1000	56,00	2 133,60
2.105	Pret de piata	Розетка штепсельная одноместная с заземляющим контактом для скрытой установки 250В, 10А		buc			42,34
							0,00
2.105.1	Material	Розетка штепсельная одноместная с заземляющим контактом для скрытой установки 250В, 10А		buc	1,0000	42,34	42,34
2.106	Pret de piata	Розетка штепсельная двухместная с заземляющим контактом для скрытой установки 250В, 10А		buc			56,45
							0,00
2.106.1	Material	Розетка штепсельная двухместная с заземляющим контактом для скрытой установки 250В, 10А		buc	1,0000	56,45	56,45
2.107	Pret de piata	Розетка штепсельная трёхместная с заземляющим контактом для скрытой установки 250В, 10А		buc			89,38
							0,00
2.107.1	Material	Розетка штепсельная трёхместная с заземляющим контактом для скрытой установки 250В, 10А		buc	1,0000	89,38	89,38

2.108	Pret de piata	Выключатель однополюсный 250 В, 10 А для скрытой установки	buc			42,34
						0,00
2.108.1	Material	Выключатель однополюсный 250 В, 10 А для скрытой установки	buc	1,0000	42,34	42,34
2.109	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa.	100 buc			1 861,58
						1 803,20
2.109.1	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,0032	3 302,21	10,40
2.109.2	050090611	Fisa de izolație	buc	102,0000	0,47	47,98
2.109.3	1	Muncitor	h-om	32,2000	56,00	1 803,20
2.110	Pret de piata	Выключатель однополюсный 250 В, 10 А для скрытой установки	buc			42,34
						0,00
2.110.1	Material	Выключатель однополюсный 250 В, 10 А для скрытой установки	buc	1,0000	42,34	42,34
2.111	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip ingropat, la instalatie inchisa.	100 buc			1 895,18
						1 836,80
2.111.1	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,0032	3 302,21	10,40
2.111.2	050090611	Fisa de izolație	buc	102,0000	0,47	47,98
2.111.3	1	Muncitor	h-om	32,8000	56,00	1 836,80
2.112	Pret de piata	Выключатель сдвоенный 250 В, 10 А для скрытой установки	buc			51,74
						0,00
2.112.1	Material	Выключатель сдвоенный 250 В, 10 А для скрытой установки	buc	1,0000	51,74	51,74
2.113	RpEA07A	Montarea dozelor de ramificatie (ККоробка ответвительная для выключателей и розеток)	buc			47,27
						42,56
2.113.1	2811236311009	Коробка ответвительная для выключателей и розеток	buc	1,0000	4,70	4,70
2.113.2	2653102100830	Ipsos pentru construcții tip A	kg	0,0030	2,82	0,01
2.113.3	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,7600	56,00	42,56
2.114	RpEA07A	Montarea dozelor de ramificatie (Коробка ответвительная для трубной проводки)	buc			66,09
						42,56
2.114.1	2811236311009	Коробка ответвительная для трубной проводки	buc	1,0000	23,52	23,52
2.114.2	2653102100830	Ipsos pentru construcții tip A	kg	0,0030	2,82	0,01
2.114.3	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,7600	56,00	42,56
		TOTAL Capitolul 4. Intreruptoare si prize				19 080,82
		Capitolul 5. 2 etaj				
2.115	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щит силовой на 72 модуля КМГПн-2/36-IP55)	buc			140,32
						129,92
2.115.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,1700	61,15	10,40
2.115.2	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.116	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель нагрузки ВН32-3Р 63А)	buc			164,19
						129,92
2.116.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,3800	61,15	23,24
2.116.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.116.3	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	131,71	4,74
2.116.4	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00	129,92
2.116.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.117	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А С)	buc			98,22
						87,36
2.117.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.117.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.117.3	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	131,71	1,58
2.117.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.117.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.118	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель дифференциальный АДТ32 16А 30 МА)	buc			98,22
						87,36
2.118.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15	3,00
2.118.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94	5,74
2.118.3	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	131,71	1,58
2.118.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00	87,36
2.118.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67	0,55
2.119	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100 m			696,89
						694,40
2.119.1	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0083	112,90	0,94
2.119.2	05009500	Fișe de marcare	100 buc	0,0041	47,04	0,19
2.119.3	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	141,12	1,35
2.119.4	1	Muncitor	h-om	12,4000	56,00	694,40
2.120	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660	m			22,53

		3x2.5 mm2					0,00
2.120.1	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 3x2.5 mm2	m	1,0000	22,53		22,53
2.121	08-03-591-9	Priza de fisa tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc				2 339,03
							2 133,60
2.121.1	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,0032	3 302,21		10,40
2.121.2	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	1,5000	61,15		91,73
2.121.3	050090611	Fisa de izolaţie	buc	102,0000	0,47		47,98
2.121.4	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	131,71		55,32
2.121.5	1	Muncitor	h-om	38,1000	56,00		2 133,60
2.122	Pret de piata	Розетка штепсельная для люка в полу 250В, 10А	buc				56,45
							0,00
2.122.1	Material	Розетка штепсельная для люка в полу 250В, 10А	buc	1,0000	56,45		56,45
2.123	Pret de piata	Заглушка для розеток	buc				14,11
							0,00
2.123.1	Material	Заглушка для розеток	buc	1,0000	14,11		14,11
2.124	Pret de piata	Розетка штепсельная с установкой в кабель-канале DKC TA-GN 80x40 мм (sau analog)	buc				44,22
							0,00
2.124.1	Material	Розетка штепсельная с установкой в кабель-канале DKC TA-GN 80x40 мм (sau analog)	buc	1,0000	44,22		44,22
2.125	Pret de piata	Рамка для электрической розетки, с монтажом в кабель-канале DKC TA-GN 80x40 (sau analog)	buc				25,87
							0,00
2.125.1	Material	Рамка для электрической розетки, с монтажом в кабель-канале DKC TA-GN 80x40 (10443) sau analog	buc	1,0000	25,87		25,87
2.126	08-02-409-1	Teava din vinylplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm.	100 m				1 560,26
							1 332,80
2.126.1	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	28 224,00		59,27
2.126.2	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	4,70		63,03
2.126.3	050090611	Fisa de izolaţie	buc	18,0000	0,47		8,47
2.126.4	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	4,70		8,47
2.126.5	1	Muncitor	h-om	23,8000	56,00		1 332,80
2.126.6	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,8400	18,23		88,22
2.127	Pret de piata	Труба из непластифицированного поливинилхлорида, Ø25 мм	m				4,23
							0,00
2.127.1	Material	Труба из непластифицированного поливинилхлорида, Ø25 мм	m	1,0000	4,23		4,23
2.128	Pret de piata	Зажим для трубы ПВХ D=25мм	buc				2,82
							0,00
2.128.1	Material	Зажим для трубы ПВХ D=25мм	buc	1,0000	2,82		2,82
2.129	Pret de piata	Materiali de fixare pentru montarea clipsei pentru teava (200 buc in complex) (6mmx40mm)	com plect				188,16
							0,00
2.129.1	Material	Materiali de fixare pentru montarea clipsei pentru teava (200 buc in complex) (6mmx40mm)	com plect	1,0000	188,16		188,16
2.130	Pret de piata	Coliere plastic pentru cablu (set 100buc), Fasete	com plect				32,93
							0,00
2.130.1	Material	Coliere plastic pentru cablu (set 100buc), Fasete	com plect	1,0000	32,93		32,93
		TOTAL Capitolul 5. 2 этаж					49 956,58
		Capitolul 6. 3 этаж					
2.131	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щит силовой на 72 модуля КМГПн-2/36-IP55)	buc				140,32
							129,92
2.131.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,1700	61,15		10,40
2.131.2	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00		129,92
2.132	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель нагрузки ВН32-3Р 63А)	buc				164,19
							129,92
2.132.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,3800	61,15		23,24
2.132.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94		5,74
2.132.3	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	131,71		4,74
2.132.4	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,00		129,92
2.132.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67		0,55
2.133	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А С)	buc				98,22
							87,36
2.133.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,0490	61,15		3,00
2.133.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94		5,74
2.133.3	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	131,71		1,58
2.133.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00		87,36
2.133.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67		0,55

2.134	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 МА)	buc				98,22
							87,36
2.134.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,0490	61,15		3,00
2.134.2	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,94		5,74
2.134.3	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	131,71		1,58
2.134.4	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,00		87,36
2.134.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	13,67		0,55
2.135	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100 m				696,89
							694,40
2.135.1	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0083	112,90		0,94
2.135.2	05009500	Fișe de marcare	100 buc	0,0041	47,04		0,19
2.135.3	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	141,12		1,35
2.135.4	1	Muncitor	h-om	12,4000	56,00		694,40
2.136	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 3x2.5 мм2	m				22,53
							0,00
2.136.1	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 3x2.5 мм2	m	1,0000	22,53		22,53
2.137	08-03-591-9	Priza de fisa tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc				2 339,03
							2 133,60
2.137.1	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,0032	3 302,21		10,40
2.137.2	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	1,5000	61,15		91,73
2.137.3	050090611	Fisa de izolație	buc	102,0000	0,47		47,98
2.137.4	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	131,71		55,32
2.137.5	1	Muncitor	h-om	38,1000	56,00		2 133,60
2.138	Pret de piata	Розетка штепсельная с установкой в кабель-канале ДКС ТА-ГН 80x40 мм (sau analog)	buc				44,22
							0,00
2.138.1	Material	Розетка штепсельная с установкой в кабель-канале ДКС ТА-ГН 80x40 мм (sau analog)	buc	1,0000	44,22		44,22
2.139	Pret de piata	Рамка для электрической розетки, с монтажом в кабель-канале ДКС ТА-ГН 80x40 (sau analog)	buc				25,87
							0,00
2.139.1	Material	Рамка для электрической розетки, с монтажом в кабель-канале ДКС ТА-ГН 80x40 (10443) sau analog	buc	1,0000	25,87		25,87
2.140	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm.	100 m				1 560,26
							1 332,80
2.140.1	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	28 224,00		59,27
2.140.2	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	4,70		63,03
2.140.3	050090611	Fisa de izolație	buc	18,0000	0,47		8,47
2.140.4	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	4,70		8,47
2.140.5	1	Muncitor	h-om	23,8000	56,00		1 332,80
2.140.6	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,8400	18,23		88,22
2.141	Pret de piata	Труба из непластифицированного поливинилхлорида, Ø25 мм	m				4,23
							0,00
2.141.1	Material	Труба из непластифицированного поливинилхлорида, Ø25 мм	m	1,0000	4,23		4,23
2.142	Pret de piata	Зажим для трубы ПВХ D=25мм	buc				2,82
							0,00
2.142.1	Material	Зажим для трубы ПВХ D=25мм	buc	1,0000	2,82		2,82
2.143	Pret de piata	Materiali de fixare pentru montarea clipsei pentru teava (200 buc in complex) (6mmx40mm)	com plect				188,16
							0,00
2.143.1	Material	Materiali de fixare pentru montarea clipsei pentru teava (200 buc in complex) (6mmx40mm)	com plect	1,0000	188,16		188,16
2.144	Pret de piata	Coliere plastic pentru cablu (set 100buc), Fasete	com plect				32,93
							0,00
2.144.1	Material	Coliere plastic pentru cablu (set 100buc), Fasete	com plect	1,0000	32,93		32,93
		TOTAL Capitolul 6. 3 этаж					67 832,84

Devizul: Utilaj

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 2.1. ГРЩ-1				
3.1	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-100 3P/20A/C	buc			282,24
						0,00
3.1.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-100 3P/20A/C	buc	1,0000	282,24	282,24

		TOTAL Capitolul 2.1. ГРЩ-1				1 411,20
		Capitolul 2.2. ГРЩ-2				
3.2	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-150-3P/150A/C	buc			381,21
						0,00
3.2.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-150-3P/150A/C	buc	1,0000	381,21	381,21
3.3	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-100-3P/10A	buc			263,42
						0,00
3.3.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-100-3P/10A	buc	1,0000	263,42	263,42
3.4	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-150-50A/C	buc			324,58
						0,00
3.4.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-150-50A/C	buc	1,0000	324,58	324,58
3.5	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-100-3P/80A	buc			329,28
						0,00
3.5.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-100-3P/80A	buc	1,0000	329,28	329,28
3.6	Pret de piata	Независимый расцепитель РН-47	buc			279,42
						0,00
3.6.1	Material	Независимый расцепитель РН-47	buc	1,0000	279,42	279,42
		TOTAL Capitolul 2.2. ГРЩ-2				1 902,49
		Capitolul 2.3. 1ABP				
3.7	Pret de piata	Устройство автоматического переключения на резерв ВРУ1-18-80	buc			18 816,00
						0,00
3.7.1	Material	Устройство автоматического переключения на резерв ВРУ1-18-80	buc	1,0000	18 816,00	18 816,00
3.8	Pret de piata	Блок выключатель-предохранитель БПВ2-250/125A	buc			3 292,80
						0,00
3.8.1	Material	Блок выключатель-предохранитель БПВ2-250/125A	buc	1,0000	3 292,80	3 292,80
3.9	Pret de piata	Контакты КТ-6000	buc			3 464,97
						0,00
3.9.1	Material	Контакты КТ-6000	buc	1,0000	3 464,97	3 464,97
3.10	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3P 32A	buc			76,83
						0,00
3.10.1	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3P 32A	buc	1,0000	76,83	76,83
3.11	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3P 100A	buc			93,52
						0,00
3.11.1	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3P 100A	buc	1,0000	93,52	93,52
3.12	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-100 3P/32A/C	buc			323,80
						0,00
3.12.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-100 3P/32A/C	buc	1,0000	323,80	323,80
3.13	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-150 3P 100A	buc			343,39
						0,00
3.13.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-150 3P 100A	buc	1,0000	343,39	343,39
3.14	Pret de piata	Электронный счетчик активной и реактивной энергии серии ZMG-310CR 380В,5-80A	buc			4 186,56
						0,00
3.14.1	Material	Электронный счетчик активной и реактивной энергии серии ZMG-310CR 380В,5-80A	buc	1,0000	4 186,56	4 186,56
3.15	Pret de piata	Электронный счетчик активной и реактивной энергии серии ZMG-410CR 380В,5A	buc			3 627,72
						0,00
3.15.1	Material	Электронный счетчик активной и реактивной энергии серии ZMG-410CR 380В,5A	buc	1,0000	3 627,72	3 627,72
3.16	Pret de piata	Трансформатор тока ТК-20-150/5A	buc			423,36
						0,00
3.16.1	Material	Трансформатор тока ТК-20-150/5A	buc	1,0000	423,36	423,36
		TOTAL Capitolul 2.3. 1ABP				42 253,43
		Capitolul 2.4. ЩГП-1				
3.17	Pret de piata	Щит силовой на 18 модулей ЩРв-18-1 36УХЛ3	buc			705,60
						0,00
3.17.1	Material	Щит силовой на 18 модулей ЩРв-18-1 36УХЛ3	buc	1,0000	705,60	705,60
3.18	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3P 100A	buc			93,52
						0,00
3.18.1	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3P 100A	buc	1,0000	93,52	93,52
3.19	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1P/20A/C	buc			26,21
						0,00
3.19.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1P/20A/C	buc	1,0000	26,21	26,21
3.20	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1P/40A/C	buc			27,45
						0,00
3.20.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1P/40A/C	buc	1,0000	27,45	27,45
3.21	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1P/50A/C	buc			30,48
						0,00

3.21.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1P/50A/C	buc	1,0000	30,48	30,48
		TOTAL Capitolul 2.4. ЩГП-1				883,26
		Capitolul 2.5. ЩО-1				
3.22	Pret de piata	Щиток осветительный на 24 модуля ЩРв-24-1 36УХЛ3	buc			942,44
						0,00
3.22.1	Material	Щиток осветительный на 24 модуля ЩРв-24-1 36УХЛ3	buc	1,0000	942,44	942,44
3.23	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А	buc			61,15
						0,00
3.23.1	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А	buc	1,0000	61,15	61,15
3.24	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В	buc			26,21
						0,00
3.24.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В	buc	1,0000	26,21	26,21
3.25	Pret de piata	Выключатель дифференциальный АДТ32 16А 30 МА	buc			206,27
						0,00
3.25.1	Material	Выключатель дифференциальный АДТ32 16А 30 МА	buc	1,0000	206,27	206,27
		TOTAL Capitolul 2.5. ЩО-1				1 858,30
		Capitolul 2.6. ЩО-2				
3.26	Pret de piata	Щиток осветительный на 24 модуля ЩРв-24-1 36УХЛ3	buc			942,44
						0,00
3.26.1	Material	Щиток осветительный на 24 модуля ЩРв-24-1 36УХЛ3	buc	1,0000	942,44	942,44
3.27	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А	buc			61,15
						0,00
3.27.1	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А	buc	1,0000	61,15	61,15
3.28	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В	buc			26,21
						0,00
3.28.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В	buc	1,0000	26,21	26,21
3.29	Pret de piata	Выключатель дифференциальный АДТ32 16А 30 МА	buc			206,27
						0,00
3.29.1	Material	Выключатель дифференциальный АДТ32 16А 30 МА	buc	1,0000	206,27	206,27
		TOTAL Capitolul 2.6. ЩО-2				1 933,51
		Capitolul 2.7. ЩО-3				
3.30	Pret de piata	Щиток осветительный на 24 модуля ЩРв-24-1 36УХЛ3	buc			942,44
						0,00
3.30.1	Material	Щиток осветительный на 24 модуля ЩРв-24-1 36УХЛ3	buc	1,0000	942,44	942,44
3.31	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А	buc			61,15
						0,00
3.31.1	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А	buc	1,0000	61,15	61,15
3.32	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В	buc			26,21
						0,00
3.32.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В	buc	1,0000	26,21	26,21
3.33	Pret de piata	Выключатель дифференциальный АДТ32 16А 30 МА	buc			206,27
						0,00
3.33.1	Material	Выключатель дифференциальный АДТ32 16А 30 МА	buc	1,0000	206,27	206,27
		TOTAL Capitolul 2.7. ЩО-3				2 192,21
		Capitolul 2.8. ЩО-4				
3.34	Pret de piata	Щиток осветительный на 24 модуля ЩРв-24-1 36УХЛ3	buc			942,44
						0,00
3.34.1	Material	Щиток осветительный на 24 модуля ЩРв-24-1 36УХЛ3	buc	1,0000	942,44	942,44
3.35	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А	buc			61,15
						0,00
3.35.1	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А	buc	1,0000	61,15	61,15
3.36	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В	buc			26,21
						0,00
3.36.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В	buc	1,0000	26,21	26,21
3.37	Pret de piata	Выключатель дифференциальный АДТ32 16А 30 МА	buc			206,27
						0,00
3.37.1	Material	Выключатель дифференциальный АДТ32 16А 30 МА	buc	1,0000	206,27	206,27
		TOTAL Capitolul 2.8. ЩО-4				2 165,99
		Capitolul 2.9. ЩАО-1				
3.38	Pret de piata	Щиток осветительный на 12 модулей ЩРв-12-1 36УХЛ3	buc			521,96
						0,00
3.38.1	Material	Щиток осветительный на 12 модулей ЩРв-12-1 36УХЛ3	buc	1,0000	521,96	521,96
3.39	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А	buc			61,15
						0,00
3.39.1	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А	buc	1,0000	61,15	61,15

3.40	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A B	buc			26,21
						0,00
3.40.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A B	buc	1,0000	26,21	26,21
3.41	Pret de piata	Сумеречный выключатель	buc			338,69
						0,00
3.41.1	Material	Сумеречный выключатель	buc	1,0000	338,69	338,69
3.42	Pret de piata	Фотодатчик	buc			188,16
						0,00
3.42.1	Material	Фотодатчик	buc	1,0000	188,16	188,16
		TOTAL Capitolul 2.9. ЩАО-1				1 214,80
		Capitolul 2.10. ЩВ-1				
3.43	Pret de piata	Щит силовой на 18 модулей ЩРв-18-1 36УХЛ3	buc			705,60
						0,00
3.43.1	Material	Щит силовой на 18 модулей ЩРв-18-1 36УХЛ3	buc	1,0000	705,60	705,60
3.44	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3P 100A	buc			93,52
						0,00
3.44.1	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3P 100A	buc	1,0000	93,52	93,52
3.45	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A C	buc			26,21
						0,00
3.45.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A C	buc	1,0000	26,21	26,21
3.46	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 40A/C	buc			88,27
						0,00
3.46.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 40A/C	buc	1,0000	88,27	88,27
		TOTAL Capitolul 2.10. ЩВ-1				1 054,28
		Capitolul 2.11. ЩВ-2				
3.47	Pret de piata	Щит силовой на 12 модулей ЩРв-12-1 36УХЛ3	buc			521,96
						0,00
3.47.1	Material	Щит силовой на 12 модулей ЩРв-12-1 36УХЛ3	buc	1,0000	521,96	521,96
3.48	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3P 40A	buc			66,59
						0,00
3.48.1	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3P 40A	buc	1,0000	66,59	66,59
3.49	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A C	buc			26,21
						0,00
3.49.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A C	buc	1,0000	26,21	26,21
3.50	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 40A/C	buc			88,27
						0,00
3.50.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 40A/C	buc	1,0000	88,27	88,27
		TOTAL Capitolul 2.11. ЩВ-2				729,23
		Capitolul 2.12. ЩВ-3				
3.51	Pret de piata	Щит силовой на 12 модулей ЩРв-12-1 36УХЛ3	buc			521,96
						0,00
3.51.1	Material	Щит силовой на 12 модулей ЩРв-12-1 36УХЛ3	buc	1,0000	521,96	521,96
3.52	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3P 20A	buc			61,15
						0,00
3.52.1	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3P 20A	buc	1,0000	61,15	61,15
3.53	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A C	buc			23,52
						0,00
3.53.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A C	buc	1,0000	23,52	23,52
		TOTAL Capitolul 2.12. ЩВ-3				653,67
		Capitolul 2.13. ЩВ-4				
3.54	Pret de piata	Щит силовой на 12 модулей ЩРв-12-1 36УХЛ3	buc			521,96
						0,00
3.54.1	Material	Щит силовой на 12 модулей ЩРв-12-1 36УХЛ3	buc	1,0000	521,96	521,96
3.55	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3P 63A	buc			78,91
						0,00
3.55.1	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3P 63A	buc	1,0000	78,91	78,91
3.56	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A C	buc			26,21
						0,00
3.56.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A C	buc	1,0000	26,21	26,21
3.57	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 40A/C	buc			88,27
						0,00
3.57.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 40A/C	buc	1,0000	88,27	88,27
		TOTAL Capitolul 2.13. ЩВ-4				793,98
		Capitolul 2.14. ЩС-1				
3.58	Pret de piata	Щит силовой на 24 модуля ЩРв-24-1 36УХЛ3	buc			942,44

						0,00
3.58.1	Material	Щит силовой на 24 модуля ЩРв-24-1 36УХЛ3	buc	1,0000	942,44	942,44
3.59	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А	buc			61,15
						0,00
3.59.1	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А	buc	1,0000	61,15	61,15
3.60	Pret de piata	Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 мА	buc			206,27
						0,00
3.60.1	Material	Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 мА	buc	1,0000	206,27	206,27
		TOTAL Capitolul 2.14. ЩС-1				2 447,48
		Capitolul 2.15. ЩС-2				
3.61	Pret de piata	Щит силовой на 18 модулей ЩРв-18-1 36УХЛ3	buc			705,60
						0,00
3.61.1	Material	Щит силовой на 18 модулей ЩРв-18-1 36УХЛ3	buc	1,0000	705,60	705,60
3.62	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 25А	buc			64,07
						0,00
3.62.1	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 25А	buc	1,0000	64,07	64,07
3.63	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В	buc			26,21
						0,00
3.63.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В	buc	1,0000	26,21	26,21
3.64	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р/16А/С	buc			73,49
						0,00
3.64.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р/16А/С	buc	1,0000	73,49	73,49
		TOTAL Capitolul 2.15. ЩС-2				1 073,90
		Capitolul 2.16. Montari diverse				
3.65	Pret de piata	Контактор электромагнитный Ук=220В (КМИ10960 9А)	buc			423,36
						0,00
3.65.1	Material	Контактор электромагнитный Ук=220В (КМИ10960 9А)	buc	1,0000	423,36	423,36
3.66	Pret de piata	Контактор электромагнитный Ук=220В (КМИ10960 40А)	buc			625,63
						0,00
3.66.1	Material	Контактор электромагнитный Ук=220В (КМИ10960 40А)	buc	1,0000	625,63	625,63
3.67	Pret de piata	Кнопка управления двухштифтовая ПКЕ212-2У3	buc			423,83
						0,00
3.67.1	Material	Кнопка управления двухштифтовая ПКЕ212-2У3	buc	1,0000	423,83	423,83
3.68	Pret de piata	Ящик с понижающим трансформатором 250Вт, 36В, ЯТП-250	buc			851,42
						0,00
3.68.1	Material	Ящик с понижающим трансформатором 250Вт, 36В, ЯТП-250	buc	1,0000	851,42	851,42
		TOTAL Capitolul 2.16. Montari diverse				8 033,49
		Capitolul 2.17. 2 этаж				
3.69	Pret de piata	Щит силовой на 72 модуля КМПн-2/36-IP55	buc			1 489,60
						0,00
3.69.1	Material	Щит силовой на 72 модуля КМПн-2/36-IP55	buc	1,0000	1 489,60	1 489,60
3.70	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 63А	buc			78,91
						0,00
3.70.1	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 63А	buc	1,0000	78,91	78,91
3.71	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А С	buc			26,21
						0,00
3.71.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А С	buc	1,0000	26,21	26,21
3.72	Pret de piata	Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 мА	buc			206,27
						0,00
3.72.1	Material	Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 мА	buc	1,0000	206,27	206,27
		TOTAL Capitolul 3. 2 этаж				4 999,89
		Capitolul 2.18. 3 этаж				
3.73	Pret de piata	Щит силовой на 72 модуля КМПн-2/36-IP55	buc			1 489,60
						0,00
3.73.1	Material	Щит силовой на 72 модуля КМПн-2/36-IP55	buc	1,0000	1 489,60	1 489,60
3.74	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 63А	buc			78,91
						0,00
3.74.1	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 63А	buc	1,0000	78,91	78,91
3.75	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А С	buc			26,21
						0,00
3.75.1	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А С	buc	1,0000	26,21	26,21
3.76	Pret de piata	Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 мА	buc			206,27
						0,00
3.76.1	Material	Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 мА	buc	1,0000	206,27	206,27
		TOTAL Capitolul 2.18. 3 этаж				7 782,83

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;

Formularul nr. 7

Obiectivul: Termoizolarea fațadelor și reparația capitală cu resistemizare a încăperilor de la nivelul 2 și 3 din cadrul edificiului cu nr. cad. 0100419.014.01 situat în mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47

Obiectul: Echipament electric de forță / Iluminat electric interior (EEF/IEI)

Deviz local Nr. 19.5

Intocmit în preturi curente 2024-08-07

Valoarea de deviz 1 052 699,95 (Lei)

Devizul: Lucrări de construcție						
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Acoperire rețele				
1.1	CF59F	Placarea suprafețelor cu un strat de PGC gr. 12,5mm hidrofug cu executarea carcusei metalice simple plane, cu înălțimea până la 4 m: acoperire rețele	m2	55,5000	511,95	28 413,44
					210,97	11 709,08
1.2	Pret de piață	Cornier din aluminiu pentru finisari	m	92,4000	4,23	391,18
					0,00	0,00
1.3	CF57A	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafețele peretilor	m2	55,5000	38,57	2 140,78
					30,80	1 709,40
1.4	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a peretilor cu "Supraton" sau analog	m2	55,5000	4,60	255,10
					1,68	93,24
1.5	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	55,5000	47,69	2 646,54
					30,80	1 709,40
1.6	CK25A	Usi confecționate din profiluri din mase plastice (usa devizitate pentru rețele 500x500mm)	m2	1,7500	2 169,82	3 797,18
					45,36	79,38
		TOTAL Capitolul 1. Acoperire rețele				37 644,24
		Inclusiv salariul				15 300,50

Total manopera (ore)	273,2232
Total greutate materiale (tone)	0,0000

Total	37 644,24	
Asigurari sociale	24,0000%	3 672,12
Total		41 316,36
Cheltuieli de transport	4,0000%	889,33
Total		42 205,69
Cheltuieli pentru depozitare	1,0000%	222,33
Total		42 428,02
Cheltuieli de regie	7,0000%	2 969,96
Total		45 397,99
Beneficiu de deviz	4,0000%	1 815,92

Total Deviz fara TVA	47 213,91
-----------------------------	------------------

Devizul: Lucrări de montare						
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1.1. ГРЩ-1				
2.1	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloana, curent până la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-100-3P/20A/C)	buc	5,0000	98,22	491,11
					87,36	436,80
		TOTAL Capitolul 1.1. ГРЩ-1				491,11
		Inclusiv salariul				436,80
		Capitolul 1.2. ГРЩ-2				

2.2	08-03-526-3	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 250. (Выключатель автоматический ВА47-150-3P/150A/C)	buc	1,0000	192,73	192,73
					154,56	154,56
2.3	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-100-3P/10A)	buc	1,0000	98,22	98,22
					87,36	87,36
2.4	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель автоматический ВА47-150-50A/C)	buc	2,0000	164,19	328,37
					129,92	259,84
2.5	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель автоматический ВА47-100-3P/80A)	buc	1,0000	164,19	164,19
					129,92	129,92
2.6	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Независимый расцепитель РН-47)	buc	1,0000	98,22	98,22
					87,36	87,36
		TOTAL Capitolul 1.2. ГРЩ-2				881,73
		Inclusiv salariul				719,04
		Capitolul 1.3. 1ABP				
2.7	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000. (Устройство автоматического переключения на резерв ВРУ1-18-80)	buc	1,0000	205,84	205,84
					195,44	195,44
2.8	08-03-523-2	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 250 A. (Блок выключатель-предохранитель БПВ2-250/125A)	buc	2,0000	86,94	173,87
					68,88	137,76
2.9	08-03-523-2	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 250 A. (Контакты КТ-6000)	buc	2,0000	86,94	173,87
					68,88	137,76
2.10	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель нагрузки ВН -32 3P 32A)	buc	1,0000	164,19	164,19
					129,92	129,92
2.11	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель нагрузки ВН -32 3P 100A)	buc	1,0000	164,19	164,19
					129,92	129,92
2.12	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель автоматический ВА47-100 3P/32A/C)	buc	1,0000	164,19	164,19
					129,92	129,92
2.13	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель автоматический ВА47-150 3P 100A)	buc	1,0000	164,19	164,19
					129,92	129,92
2.14	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze. (Электронный счетчик активной и реактивной энергии серии ZMG-310CR 380В,5-80А)	buc	1,0000	48,72	48,72
					48,72	48,72
2.15	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze. (Электронный счетчик активной и реактивной энергии серии ZMG-410CR 380В,5А)	buc	1,0000	48,72	48,72
					48,72	48,72
2.16	08-01-053-1	Transformator de curent, tensiune (Трансформатор тока ТК-20-150/5А)	buc	3,0000	159,93	479,79
					136,08	408,24
		TOTAL Capitolul 1.3. 1ABP				1 787,55
		Inclusiv salariul				1 496,32
		Capitolul 1.4. ЩГП-1				
2.17	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щит силовой на 18 модулей ЩРВ-18 -1 3ВУХЛЗ)	buc	1,0000	140,32	140,32
					129,92	129,92
2.18	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель нагрузки ВН32-3P 100A)	buc	1,0000	164,19	164,19
					129,92	129,92
2.19	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1P/20A/C)	buc	1,0000	98,22	98,22
					87,36	87,36
2.20	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель автоматический ВА47-29 1P/40A/C)	buc	1,0000	164,19	164,19
					129,92	129,92
2.21	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель автоматический ВА47-29 1P/50A/C)	buc	1,0000	164,19	164,19
					129,92	129,92
		TOTAL Capitolul 1.4. ЩГП-1				731,09
		Inclusiv salariul				607,04
		Capitolul 1.5. ЩО-1				

2.22	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щиток осветительный на 24 модуля ЩРВ-24-1 36УХЛ3)	buc	1,0000	140,32	140,32
					129,92	129,92
2.23	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А)	buc	1,0000	98,22	98,22
					87,36	87,36
2.24	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В)	buc	9,0000	98,22	884,00
					87,36	786,24
2.25	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 МА)	buc	3,0000	98,22	294,67
					87,36	262,08
		TOTAL Capitolul 1.5. ЩО-1				1 417,21
		Inclusiv salariul				1 265,60
		Capitolul 1.6. ЩО-2				
2.26	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щиток осветительный на 24 модуля ЩРВ-24-1 36УХЛ3)	buc	1,0000	140,32	140,32
					129,92	129,92
2.27	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А)	buc	1,0000	98,22	98,22
					87,36	87,36
2.28	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В)	buc	4,0000	98,22	392,89
					87,36	349,44
2.29	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 МА)	buc	4,0000	98,22	392,89
					87,36	349,44
		TOTAL Capitolul 1.6. ЩО-2				1 024,32
		Inclusiv salariul				916,16
		Capitolul 1.7. ЩО-3				
2.30	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щиток осветительный на 24 модуля ЩРВ-24-1 36УХЛ3)	buc	1,0000	140,32	140,32
					129,92	129,92
2.31	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А)	buc	1,0000	98,22	98,22
					87,36	87,36
2.32	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В)	buc	6,0000	98,22	589,34
					87,36	524,16
2.33	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 МА)	buc	5,0000	98,22	491,11
					87,36	436,80
		TOTAL Capitolul 1.7. ЩО-3				1 318,99
		Inclusiv salariul				1 178,24
		Capitolul 1.8. ЩО-4				
2.34	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щиток осветительный на 24 модуля ЩРВ-24-1 36УХЛ3)	buc	1,0000	140,32	140,32
					129,92	129,92
2.35	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А)	buc	1,0000	98,22	98,22
					87,36	87,36
2.36	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В)	buc	5,0000	98,22	491,11
					87,36	436,80
2.37	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 МА)	buc	5,0000	98,22	491,11
					87,36	436,80
		TOTAL Capitolul 1.8. ЩО-4				1 220,77
		Inclusiv salariul				1 090,88
		Capitolul 1.9. ЩАО-1				
2.38	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щиток осветительный на 12 модулей ЩРВ-12-1 36УХЛ3)	buc	1,0000	140,32	140,32
					129,92	129,92

2.39	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А)	buc	1,0000	98,22	98,22
					87,36	87,36
2.40	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В)	buc	4,0000	98,22	392,89
					87,36	349,44
2.41	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Сумеречный выключатель)	buc	1,0000	98,22	98,22
					87,36	87,36
		TOTAL Capitolul 1.9. ЩАО-1				729,65
		Inclusiv salariul				654,08
		Capitolul 1.10. ЩВ-1				
2.42	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щит силовой на 18 модулей ЩРВ-18-1 36УХЛ3)	buc	1,0000	140,32	140,32
					129,92	129,92
2.43	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель нагрузки ВН32-3Р 100А)	buc	1,0000	164,19	164,19
					129,92	129,92
2.44	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А С)	buc	3,0000	98,22	294,67
					87,36	262,08
2.45	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель нагрузки ВА47-29 3Р 40А/С)	buc	2,0000	164,19	328,37
					129,92	259,84
		TOTAL Capitolul 1.10. ЩВ-1				927,54
		Inclusiv salariul				781,76
		Capitolul 1.11. ЩВ-2				
2.46	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щит силовой на 12 модулей ЩРВ-12-1 36УХЛ3)	buc	1,0000	140,32	140,32
					129,92	129,92
2.47	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель нагрузки ВН32-3Р 40А)	buc	1,0000	164,19	164,19
					129,92	129,92
2.48	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А С)	buc	2,0000	98,22	196,45
					87,36	174,72
2.49	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А/С)	buc	1,0000	164,19	164,19
					129,92	129,92
		TOTAL Capitolul 1.11. ЩВ-2				665,13
		Inclusiv salariul				564,48
		Capitolul 1.12. ЩВ-3				
2.50	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щит силовой на 12 модулей ЩРВ-12-1 36УХЛ3)	buc	1,0000	140,32	140,32
					129,92	129,92
2.51	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А)	buc	1,0000	98,22	98,22
					87,36	87,36
2.52	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 6А С)	buc	3,0000	98,22	294,67
					87,36	262,08
		TOTAL Capitolul 1.12. ЩВ-3				533,21
		Inclusiv salariul				479,36
		Capitolul 1.13. ЩВ-4				
2.53	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щит силовой на 12 модулей ЩРВ-12-1 36УХЛ3)	buc	1,0000	140,32	140,32
					129,92	129,92
2.54	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель нагрузки ВН32-3Р 63А)	buc	1,0000	164,19	164,19
					129,92	129,92
2.55	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А С)	buc	4,0000	98,22	392,89
					87,36	349,44
2.56	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А/С)	buc	1,0000	164,19	164,19
					129,92	129,92
		TOTAL Capitolul 1.13. ЩВ-4				861,58
		Inclusiv salariul				739,20

		Capitolul 1.14. ЩС-1					
2.57	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щит силовой на 24 модуля ЩРВ-24-1 36УХЛ3)	buc	1,0000	140,32	140,32	
					129,92	129,92	
2.58	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А)	buc	1,0000	98,22	98,22	
					87,36	87,36	
2.59	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 мА)	buc	7,0000	98,22	687,56	
					87,36	611,52	
		TOTAL Capitolul 1.14. ЩС-1					926,10
		Inclusiv salariul					828,80
		Capitolul 1.15. ЩС-2					
2.60	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щит силовой на 18 модуля ЩРВ-18-1 36УХЛ3)	buc	1,0000	140,32	140,32	
					129,92	129,92	
2.61	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель нагрузки ВН32-3Р 25А)	buc	1,0000	98,22	98,22	
					87,36	87,36	
2.62	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В)	buc	6,0000	98,22	589,34	
					87,36	524,16	
2.63	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель автоматический ВА47-29 3Р/16А/С)	buc	2,0000	98,22	196,45	
					87,36	174,72	
		TOTAL Capitolul 1.15. ЩС-2					1 024,32
		Inclusiv salariul					916,16
		Capitolul 1.16. Montari diverse					
2.64	08-01-081-1	Aparat de comanda si semnalizare (Контактор электромагнитный Ук=220В (КМИ10960 9А))	buc	6,0000	66,95	401,69	
					63,28	379,68	
2.65	08-01-081-1	Aparat de comanda si semnalizare (Контактор электромагнитный Ук=220В (КМИ10960 40А))	buc	2,0000	66,95	133,90	
					63,28	126,56	
2.66	08-01-081-1	Aparat de comanda si semnalizare (Кнопка управления двухштифтовая ПКЕ212-2У3)	buc	8,0000	66,95	535,59	
					63,28	506,24	
2.67	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori. (Ящик с понижающим трансформатором 250Вт, 36В, ЯТП-250)	buc	1,0000	86,46	86,46	
					80,08	80,08	
		TOTAL Capitolul 1.16. Montari diverse					1 157,64
		Inclusiv salariul					1 092,56
		Capitolul 2. Corpuri de iluminat					
2.68	08-03-594-17	Corp de iluminat in tavane suspendate, montat in piese inglobate, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4.	100 buc	3,0000	9 259,41	27 778,24	
					9 184,00	27 552,00	
2.69	Pret de piata	Светильник светодиодный PRB/LED-32Вт	buc	288,0000	376,32	108 380,16	
					0,00	0,00	
2.70	Pret de piata	Светильник светодиодный степень защиты IP54 OWP/R-ECO/LED-35Вт	buc	12,0000	649,15	7 789,82	
					0,00	0,00	
2.71	08-03-594-1	Corp de iluminat instalat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1.	100 buc	0,0200	4 928,00	98,56	
					4 928,00	98,56	
2.72	Pret de piata	Светильник настенный IP54 с компактной люминесцентной лампой С360/118	buc	2,0000	376,32	752,64	
					0,00	0,00	
2.73	08-03-594-2	Corp de iluminat instalat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2.	100 buc	0,0400	6 496,00	259,84	
					6 496,00	259,84	
2.74	Pret de piata	Светильник с люминесцентными лампами ALS.OPL-2x18	buc	4,0000	301,06	1 204,22	
					0,00	0,00	
2.75	Pret de piata	Лампа компактная люминесцентная 220В, 18Вт, ЛБ-18	buc	10,0000	156,17	1 561,73	
					0,00	0,00	
2.76	08-03-593-10	Indicatori de iluminat de perete	100 buc	0,1000	5 814,74	581,47	
					5 499,20	549,92	
2.77	Pret de piata	Светильник - указатель "Выход" EFS193(1x8W)	buc	10,0000	150,53	1 505,28	
					0,00	0,00	
		TOTAL Capitolul 2. Corpuri de iluminat					149 911,97
		Inclusiv salariul					28 460,32
		Capitolul 3. Cablu si tevi					
2.78	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100 m	50,3500	696,89	35 088,26	
					694,40	34 963,04	

2.79	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 3x1.5 мм2	m	3 400,0000	12,98	44 142,34
					0,00	0,00
2.80	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 4x1.5 мм2	m	250,0000	16,84	4 210,08
					0,00	0,00
2.81	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 3x2.5 мм2	m	1 000,0000	22,53	22 532,16
					0,00	0,00
2.82	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x4 мм2	m	90,0000	57,44	5 169,23
					0,00	0,00
2.83	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x6 мм2	m	220,0000	80,91	17 799,94
					0,00	0,00
2.84	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x10 мм2	m	75,0000	121,08	9 081,07
					0,00	0,00
2.85	08-02-148-2	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 2 kg.	100 m	2,1200	1 027,29	2 177,85
					1 024,80	2 172,58
2.86	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 4x16 мм2	m	17,0000	161,44	2 744,50
					0,00	0,00
2.87	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x16 мм2	m	195,0000	201,80	39 351,31
					0,00	0,00
2.88	08-02-148-3	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 3 kg.	100 m	0,9900	1 301,69	1 288,67
					1 299,20	1 286,21
2.89	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x25 мм2	m	90,0000	315,17	28 365,12
					0,00	0,00
2.90	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x35 мм2	m	3,0000	352,99	1 058,96
					0,00	0,00
2.91	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 4x50 мм2	m	6,0000	515,09	3 090,53
					0,00	0,00
2.92	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100 m	5,3200	696,89	3 707,44
					694,40	3 694,21
2.93	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-FRLS-660 2x1.5 мм2	m	70,0000	7,38	516,31
					0,00	0,00
2.94	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-FRLS-660 3x1.5 мм2	m	400,0000	10,82	4 327,68
					0,00	0,00
2.95	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-FRLS-660 5x6 мм2	m	62,0000	67,43	4 180,48
					0,00	0,00
2.96	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm.	100 m	3,5000	1 560,26	5 460,92
					1 332,80	4 664,80
2.97	Pret de piata	Труба из непластифицированного поливинилхлорида, Ø25 мм	m	350,0000	4,23	1 481,76
					0,00	0,00
2.98	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm.	100 m	0,4400	2 192,51	964,70
					1 926,40	847,62
2.99	Pret de piata	Труба из непластифицированного поливинилхлорида, Ø40 мм	m	35,0000	15,71	549,90
					0,00	0,00
2.100	Pret de piata	Труба из непластифицированного поливинилхлорида, Ø50 мм	m	9,0000	15,71	141,40
					0,00	0,00
2.101	08-02-396-2	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 3 m.	100 m	9,0000	1 814,57	16 331,15
					1 775,20	15 976,80
2.102	Pret de piata	Лоток перфорированный 35x50 с перегородкой	m	600,0000	25,93	15 557,07
					0,00	0,00
2.103	Pret de piata	Лоток перфорированный 35x100	m	300,0000	41,26	12 379,05
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 3. Cablu si tevi				281 697,87
		Inclusiv salariul				63 605,25
		Capitolul 4. Intrerupatoare si prize				
2.104	08-03-591-9	Priza de fisa tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,7200	2 339,03	1 684,10
					2 133,60	1 536,19
2.105	Pret de piata	Розетка штепсельная одноместная с заземляющим контактом для скрытой установки 250В, 10А	buc	25,0000	42,34	1 058,40
					0,00	0,00
2.106	Pret de piata	Розетка штепсельная двухместная с заземляющим контактом для скрытой установки 250В, 10А	buc	41,0000	56,45	2 314,37
					0,00	0,00
2.107	Pret de piata	Розетка штепсельная трёхместная с заземляющим контактом для скрытой установки 250В, 10А	buc	6,0000	89,38	536,26
					0,00	0,00

2.108	Pret de piata	Выключатель однополюсный 250 В, 10 А для скрытой установки	buc	14,0000	42,34	592,70
					0,00	0,00
2.109	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa.	100 buc	0,1400	1 861,58	260,62
					1 803,20	252,45
2.110	Pret de piata	Выключатель однополюсный 250 В, 10 А для скрытой установки	buc	14,0000	42,34	592,70
					0,00	0,00
2.111	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip ingropat, la instalatie inchisa.	100 buc	0,3400	1 895,18	644,36
					1 836,80	624,51
2.112	Pret de piata	Выключатель сдвоенный 250 В, 10 А для скрытой установки	buc	34,0000	51,74	1 759,30
					0,00	0,00
2.113	RpEA07A	Montarea dozelor de ramificatie (Коробка ответвительная для выключателей и розеток)	buc	120,0000	47,27	5 672,70
					42,56	5 107,20
2.114	RpEA07A	Montarea dozelor de ramificatie (Коробка ответвительная для трубной проводки)	buc	60,0000	66,09	3 965,31
					42,56	2 553,60
		TOTAL Capitolul 4. Intreruptoare si prize				19 080,82
		Inclusiv salariul				10 073,95
		Capitolul 5. 2 etaj				
2.115	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щит силовой на 72 модуля КМГн-2/36-IP55)	buc	1,0000	140,32	140,32
					129,92	129,92
2.116	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель нагрузки ВН32-3Р 63А)	buc	1,0000	164,19	164,19
					129,92	129,92
2.117	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 А. (Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А С)	buc	5,0000	98,22	491,11
					87,36	436,80
2.118	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 А. (Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 МА)	buc	16,0000	98,22	1 571,56
					87,36	1 397,76
2.119	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100 m	8,3000	696,89	5 784,16
					694,40	5 763,52
2.120	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 3x2.5 мм2	m	830,0000	22,53	18 701,69
					0,00	0,00
2.121	08-03-591-9	Priza de fisa tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	1,7600	2 339,03	4 116,69
					2 133,60	3 755,14
2.122	Pret de piata	Розетка штепсельная для люка в полу 250В, 10А	buc	147,0000	56,45	8 297,86
					0,00	0,00
2.123	Pret de piata	Заглушка для розеток	buc	147,0000	14,11	2 074,46
					0,00	0,00
2.124	Pret de piata	Розетка штепсельная с установкой в кабель-канале DKC TA-GN 80x40 мм (sau analog)	buc	29,0000	44,22	1 282,31
					0,00	0,00
2.125	Pret de piata	Рамка для электрической розетки, с монтажом в кабель-канале DKC TA-GN 80x40 (sau analog)	buc	29,0000	25,87	750,29
					0,00	0,00
2.126	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm.	100 m	2,5000	1 560,26	3 900,65
					1 332,80	3 332,00
2.127	Pret de piata	Труба из непластифицированного поливинилхлорида, Ø25 мм	m	250,0000	4,23	1 058,40
					0,00	0,00
2.128	Pret de piata	Зажим для трубы ПВХ D=25мм	buc	250,0000	2,82	705,60
					0,00	0,00
2.129	Pret de piata	Материалы де fixare pentru montarea clipsei pentru teava (200 buc in complex) (6mmx40mm)	com plect	4,0000	188,16	752,64
					0,00	0,00
2.130	Pret de piata	Coliere plastic pentru cablu (set 100buc), Fasete	com plect	5,0000	32,93	164,64
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 5. 2 etaj				49 956,58
		Inclusiv salariul				14 945,06
		Capitolul 6. 3 etaj				
2.131	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. (Щит силовой на 72 модуля КМГн-2/36-IP55)	buc	1,0000	140,32	140,32
					129,92	129,92
2.132	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Выключатель нагрузки ВН32-3Р 63А)	buc	1,0000	164,19	164,19
					129,92	129,92
2.133	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 А. (Выключатель автоматический	buc	1,0000	98,22	98,22

		BA47-29 1P 10A C)				87,36	87,36
2.134	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A. (Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 МА)	buc	30,0000		98,22	2 946,68
						87,36	2 620,80
2.135	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100 m	11,2500		696,89	7 839,98
						694,40	7 812,00
2.136	Pret de piata	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 3x2.5 мм2	m	1 125,0000		22,53	25 348,68
						0,00	0,00
2.137	08-03-591-9	Priza de fisa tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	2,7600		2 339,03	6 455,72
						2 133,60	5 888,74
2.138	Pret de piata	Розетка штепсельная с установкой в кабель-канале DKC TA-GN 80x40 мм (sau analog)	buc	276,0000		44,22	12 204,06
						0,00	0,00
2.139	Pret de piata	Рамка для электрической розетки, с монтажом в кабель-канале DKC TA-GN 80x40 (sau analog)	buc	276,0000		25,87	7 140,67
						0,00	0,00
2.140	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm.	100 m	2,0200		1 560,26	3 151,73
						1 332,80	2 692,26
2.141	Pret de piata	Труба из непластифицированного поливинилхлорида, Ø25 мм	m	202,0000		4,23	855,19
						0,00	0,00
2.142	Pret de piata	Зажим для трубы ПВХ D=25мм	buc	202,0000		2,82	570,12
						0,00	0,00
2.143	Pret de piata	Materiali de fixare pentru montarea clipsei pentru teava (200 buc in complex) (6mmx40mm)	com plect	4,0000		188,16	752,64
						0,00	0,00
2.144	Pret de piata	Coliere plastic pentru cablu (set 100buc), Fasete	com plect	5,0000		32,93	164,64
						0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 6. 3 etaj					67 832,84
		Inclusiv salariul					19 360,99

Total manopera (ore)	2 682,3580
Total greutate materiale (tone)	0,0000

Total		584 178,01
Asigurari sociale	24,0000%	36 050,89
Total		620 228,91
Cheltuieli de transport	4,0000%	17 310,13
Total		637 539,04
Cheltuieli pentru depozitare	1,0000%	4 327,53
Total		641 866,57
Cheltuieli de regie	50,0000%	75 106,02
Total		716 972,60
Beneficiu de deviz	4,0000%	28 678,90

Total Deviz fara TVA	745 651,50
-----------------------------	-------------------

Devizul: Utilaj						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 2.1. ГРЩ-1				
3.1	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-100 3P/20A/C	buc	5,0000	282,24	1 411,20
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.1. ГРЩ-1				1 411,20
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 2.2. ГРЩ-2				
3.2	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-150-3P/150A/C	buc	1,0000	381,21	381,21
					0,00	0,00
3.3	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-100-3P/10A	buc	1,0000	263,42	263,42
					0,00	0,00
3.4	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-150-50A/C	buc	2,0000	324,58	649,15
					0,00	0,00
3.5	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-100-3P/80A	buc	1,0000	329,28	329,28
					0,00	0,00

3.6	Pret de piata	Независимый расцепитель РН-47	buc	1,0000	279,42	279,42
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.2. ГРЩ-2				1 902,49
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 2.3. 1ABP				
3.7	Pret de piata	Устройство автоматического переключения на резерв ВРУ1-18-80	buc	1,0000	18 816,00	18 816,00
					0,00	0,00
3.8	Pret de piata	Блок выключатель-предохранитель БПВ2-250/125А	buc	2,0000	3 292,80	6 585,60
					0,00	0,00
3.9	Pret de piata	Контакты КТ-6000	buc	2,0000	3 464,97	6 929,93
					0,00	0,00
3.10	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-ЗР 32А	buc	1,0000	76,83	76,83
					0,00	0,00
3.11	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-ЗР 100А	buc	1,0000	93,52	93,52
					0,00	0,00
3.12	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-100 ЗР/32А/С	buc	1,0000	323,80	323,80
					0,00	0,00
3.13	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-150 ЗР 100А	buc	1,0000	343,39	343,39
					0,00	0,00
3.14	Pret de piata	Электронный счетчик активной и реактивной энергии серии ZMG-310CR 380В,5-80А	buc	1,0000	4 186,56	4 186,56
					0,00	0,00
3.15	Pret de piata	Электронный счетчик активной и реактивной энергии серии ZMG-410CR 380В,5А	buc	1,0000	3 627,72	3 627,72
					0,00	0,00
3.16	Pret de piata	Трансформатор тока ТК-20-150/5А	buc	3,0000	423,36	1 270,08
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.3. 1ABP				42 253,43
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 2.4. ЩГП-1				
3.17	Pret de piata	Щит силовой на 18 модулей ЩРв-18-1 3ВУХЛЗ	buc	1,0000	705,60	705,60
					0,00	0,00
3.18	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-ЗР 100А	buc	1,0000	93,52	93,52
					0,00	0,00
3.19	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р/20А/С	buc	1,0000	26,21	26,21
					0,00	0,00
3.20	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р/40А/С	buc	1,0000	27,45	27,45
					0,00	0,00
3.21	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р/50А/С	buc	1,0000	30,48	30,48
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.4. ЩГП-1				883,26
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 2.5. ЩО-1				
3.22	Pret de piata	Щиток осветительный на 24 модуля ЩРв-24-1 3ВУХЛЗ	buc	1,0000	942,44	942,44
					0,00	0,00
3.23	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-ЗР 20А	buc	1,0000	61,15	61,15
					0,00	0,00
3.24	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В	buc	9,0000	26,21	235,90
					0,00	0,00
3.25	Pret de piata	Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 мА	buc	3,0000	206,27	618,81
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.5. ЩО-1				1 858,30
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 2.6. ЩО-2				
3.26	Pret de piata	Щиток осветительный на 24 модуля ЩРв-24-1 3ВУХЛЗ	buc	1,0000	942,44	942,44
					0,00	0,00
3.27	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-ЗР 20А	buc	1,0000	61,15	61,15
					0,00	0,00
3.28	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В	buc	4,0000	26,21	104,84
					0,00	0,00
3.29	Pret de piata	Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 мА	buc	4,0000	206,27	825,08
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.6. ЩО-2				1 933,51

		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 2.7. ЩО-3				
3.30	Pret de piata	Щиток осветительный на 24 модуля ЩРв-24-1 36УХЛ3	buc	1,0000	942,44	942,44
					0,00	0,00
3.31	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А	buc	1,0000	61,15	61,15
					0,00	0,00
3.32	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В	buc	6,0000	26,21	157,26
					0,00	0,00
3.33	Pret de piata	Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 мА	buc	5,0000	206,27	1 031,35
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.7. ЩО-3				2 192,21
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 2.8. ЩО-4				
3.34	Pret de piata	Щиток осветительный на 24 модуля ЩРв-24-1 36УХЛ3	buc	1,0000	942,44	942,44
					0,00	0,00
3.35	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А	buc	1,0000	61,15	61,15
					0,00	0,00
3.36	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В	buc	5,0000	26,21	131,05
					0,00	0,00
3.37	Pret de piata	Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 мА	buc	5,0000	206,27	1 031,35
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.8. ЩО-4				2 165,99
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 2.9. ЩАО-1				
3.38	Pret de piata	Щиток осветительный на 12 модулей ЩРв-12-1 36УХЛ3	buc	1,0000	521,96	521,96
					0,00	0,00
3.39	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А	buc	1,0000	61,15	61,15
					0,00	0,00
3.40	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А В	buc	4,0000	26,21	104,84
					0,00	0,00
3.41	Pret de piata	Сумеречный выключатель	buc	1,0000	338,69	338,69
					0,00	0,00
3.42	Pret de piata	Фотодатчик	buc	1,0000	188,16	188,16
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.9. ЩАО-1				1 214,80
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 2.10. ЩВ-1				
3.43	Pret de piata	Щит силовой на 18 модулей ЩРв-18-1 36УХЛ3	buc	1,0000	705,60	705,60
					0,00	0,00
3.44	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 100А	buc	1,0000	93,52	93,52
					0,00	0,00
3.45	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А С	buc	3,0000	26,21	78,63
					0,00	0,00
3.46	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А/С	buc	2,0000	88,27	176,53
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.10. ЩВ-1				1 054,28
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 2.11. ЩВ-2				
3.47	Pret de piata	Щит силовой на 12 модулей ЩРв-12-1 36УХЛ3	buc	1,0000	521,96	521,96
					0,00	0,00
3.48	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 40А	buc	1,0000	66,59	66,59
					0,00	0,00
3.49	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А С	buc	2,0000	26,21	52,42
					0,00	0,00
3.50	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А/С	buc	1,0000	88,27	88,27
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.11. ЩВ-2				729,23
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 2.12. ЩВ-3				
3.51	Pret de piata	Щит силовой на 12 модулей ЩРв-12-1 36УХЛ3	buc	1,0000	521,96	521,96
					0,00	0,00
3.52	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3Р 20А	buc	1,0000	61,15	61,15

					0,00	0,00
3.53	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A C	buc	3,0000	23,52	70,56
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.12. ЩБ-3				653,67
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 2.13. ЩБ-4				
3.54	Pret de piata	Щит силовой на 12 модулей ЩРв-12-1 36УХЛ3	buc	1,0000	521,96	521,96
					0,00	0,00
3.55	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3P 63А	buc	1,0000	78,91	78,91
					0,00	0,00
3.56	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10А С	buc	4,0000	26,21	104,84
					0,00	0,00
3.57	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 40А/С	buc	1,0000	88,27	88,27
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.13. ЩБ-4				793,98
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 2.14. ЩС-1				
3.58	Pret de piata	Щит силовой на 24 модуля ЩРв-24-1 36УХЛ3	buc	1,0000	942,44	942,44
					0,00	0,00
3.59	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3P 20А	buc	1,0000	61,15	61,15
					0,00	0,00
3.60	Pret de piata	Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 мА	buc	7,0000	206,27	1 443,89
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.14. ЩС-1				2 447,48
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 2.15. ЩС-2				
3.61	Pret de piata	Щит силовой на 18 модулей ЩРв-18-1 36УХЛ3	buc	1,0000	705,60	705,60
					0,00	0,00
3.62	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3P 25А	buc	1,0000	64,07	64,07
					0,00	0,00
3.63	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10А В	buc	6,0000	26,21	157,26
					0,00	0,00
3.64	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 3P/16А/С	buc	2,0000	73,49	146,97
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.15. ЩС-2				1 073,90
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 2.16. Montari diverse				
3.65	Pret de piata	Контактор электромагнитный Ук=220В (КМИ10960 9А)	buc	6,0000	423,36	2 540,16
					0,00	0,00
3.66	Pret de piata	Контактор электромагнитный Ук=220В (КМИ10960 40А)	buc	2,0000	625,63	1 251,26
					0,00	0,00
3.67	Pret de piata	Кнопка управления двухштифтовая ПКЕ212-2У3	buc	8,0000	423,83	3 390,64
					0,00	0,00
3.68	Pret de piata	Ящик с понижающим трансформатором 250Вт, 36В, ЯТП-250	buc	1,0000	851,42	851,42
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.16. Montari diverse				8 033,49
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 2.17. 2 этаж				
3.69	Pret de piata	Щит силовой на 72 модуля КМПн-2/36-IP55	buc	1,0000	1 489,60	1 489,60
					0,00	0,00
3.70	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-3P 63А	buc	1,0000	78,91	78,91
					0,00	0,00
3.71	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10А С	buc	5,0000	26,21	131,05
					0,00	0,00
3.72	Pret de piata	Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 мА	buc	16,0000	206,27	3 300,33
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 3. 2 этаж				4 999,89
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 2.18. 3 этаж				
3.73	Pret de piata	Щит силовой на 72 модуля КМПн-2/36-IP55	buc	1,0000	1 489,60	1 489,60
					0,00	0,00

3.74	Pret de piata	Выключатель нагрузки ВН32-ЗР 63А	buc	1,0000	78,91	78,91
					0,00	0,00
3.75	Pret de piata	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А С	buc	1,0000	26,21	26,21
					0,00	0,00
3.76	Pret de piata	Выключатель дифференциальный АВДТ32 16А 30 мА	buc	30,0000	206,27	6 188,11
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.18. 3 этаж				7 782,83
		Inclusiv salariul				0,00

Total manopera (ore)	0,0000
Total greutate materiale (tone)	0,0000

Total	83 383,94
Cheltuieli pentru depozitare	1,2000% 1 000,61

Total Deviz fara TVA	84 384,55
-----------------------------	------------------

Total General fara TVA	877 249,96
TVA (20%)	175 449,99
TOTAL GENERAL	1 052 699,95
Inclusiv salariul	165 512,55

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Obiectivul: Termoizolarea fațadelor și reparația capitală cu resistemizare a încăperilor de la nivelul 2 și 3 din cadrul edificiului cu nr. cad.

0100419.014.01 situat în mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47

Obiectul: Echipament electric de forță / Iluminat electric interior (EEF/IEI)

Devizul local de resurse Nr. 19.5

Intocmit în preturi curente 2024-08-07

Valoarea de deviz 1 052 699,95 (Lei)

Deviz: Lucrari de constructie						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						
1	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	24,9750	56,00	1 398,60
2	7129200011200	Finisor MP	h-om	1,2775	56,00	71,54
3	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	32,1900	56,00	1 802,64
4	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	5,6900	56,00	318,64
5	9310060019930	Muncitor	h-om	209,0907	56,00	11 709,08
Total manopera						15 300,50
Materiale						
1	03720107306661	Bumbac de șters	kg	2,7750	4,70	13,05
2	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,7500	2 069,76	3 622,08
3	2051142950711	Dibluri cu suruburi 8x80 mm pentru fixarea profilurilor metalice	buc	251,4150	0,94	236,53
4	2222222222992	Material marunt (apa, hirtie de slefuit etc.)	%	0,5000	0,00	82,56
5	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,8750	89,38	78,20
6	2416586105303	Amorsa-grund Supraton	kg	8,3250	18,82	156,64
7	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	22,2000	38,76	860,49
8	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	4,8563	23,19	112,62
9	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,3063	16,93	5,19
10	2430226102822	Chit de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	99,9000	7,34	733,09
11	2513206621602	Banda pentru imbinarea rosturilor „Serpeanca"	m	46,0650	0,94	43,34
12	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dichtungsbund" firmei „Knauf"	m	248,6400	3,76	935,68
13	2653102100830	Ipsos pentru construcții tip A	kg	3,3300	2,82	9,40
14	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	58,5470	7,34	429,63
15	2662102701000	Placi ghips-carton gr.12,5mm	m2	58,2750	52,40	3 053,76
16	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	28,8000	1,88	54,19
17	2710703520284	Profil de ghidaj UD	m	115,1625	20,64	2 377,09
18	2710703520285	Profil de suport CD	m	233,1000	28,48	6 638,23
19	2812106306002	Profil de aluminiu pentru protectia ungherelor 25x25 mm	m	233,1000	4,23	986,85
20	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	7,0000	0,94	6,59
21	2874115833871	Suruburi cu autofiletare 3,5x25 mm	buc	2 966,4750	0,47	1 395,43
22	4011106202741	Energie electrica	kw	1,7500	1,88	3,29
23	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,1110	17,88	1,98
24	4100126202818	Apă	m3	0,0555	17,88	0,99
25	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	2,7750	1,88	5,22
26	Material	Cornier din aluminiu pentru finisari	m	92,4000	4,23	391,18
Total materiale						22 233,32
Utilaje						
1	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,4346	13,67	5,94
2	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	7,6424	13,67	104,48
Total utilaje						110,42
Total						37 644,24
Asigurari sociale				24,0000%		3 672,12

Total		41 316,36
Cheltuieli de transport	4,0000%	889,33
Total		42 205,69
Cheltuieli pentru depozitare	1,0000%	222,33
Total		42 428,02
Cheltuieli de regie	7,0000%	2 969,96
Total		45 397,99
Beneficiu de deviz	4,0000%	1 815,92
TOTAL Deviz fara TVA		47 213,91

Deviz: Lucrări de montare

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						
1	1	Muncitor	h-om	2 545,5580	56,00	142 551,25
2	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	136,8000	56,00	7 660,80
Total manopera					150 212,05	
Materiale						
1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	27,9320	61,15	1 708,10
2	01019103	Dibluri de distanțare	100 buc	0,4480	70,56	31,61
3	050090611	Fisa de izolație	buc	735,7200	0,47	346,08
4	05009062	Papuci de cablu	buc	990,1000	0,94	931,49
5	05009500	Fișe de marcare	100 buc	0,3212	47,04	15,11
6	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,0180	3 302,21	59,50
7	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0178	28 224,00	501,43
8	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	113,3640	4,70	533,26
9	2653102100830	Ipsos pentru construcții tip A	kg	0,5400	2,82	1,52
10	2811236311009	Коробка ответвительная для выключателей и розеток	buc	120,0000	4,70	564,48
11	2811236311009	Коробка ответвительная для трубной проводки	buc	60,0000	23,52	1 411,20
12	5009070	Racordari	10 buc	15,2280	4,70	71,63
13	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,8107	112,90	91,53
14	5009623	Banda "K226"	100 m	1,0520	141,12	148,45
15	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	5,9798	131,71	787,61
16	Material	Coliere plastic pentru cablu (set 100buc), Fasete	complect	10,0000	32,93	329,28
17	Material	Materiale de fixare pentru montarea clipsei pentru teava (200 buc in complect) (6mmx40mm)	complect	8,0000	188,16	1 505,28
18	Material	Выключатель однополюсный 250 В, 10 А для скрытой установки	buc	28,0000	42,34	1 185,41
19	Material	Выключатель сдвоенный 250 В, 10 А для скрытой установки	buc	34,0000	51,74	1 759,30
20	Material	Заглушка для розеток	buc	147,0000	14,11	2 074,46
21	Material	Зажим для трубы ПВХ D=25мм	buc	452,0000	2,82	1 275,72
22	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-FRLS-660 2x1.5 мм2	m	70,0000	7,38	516,31
23	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-FRLS-660 3x1.5 мм2	m	400,0000	10,82	4 327,68
24	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-FRLS-660 5x6 мм2	m	62,0000	67,43	4 180,48
25	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660	m	3 400,0000	12,98	44 142,34

		3x1.5 мм2				
26	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 3x2.5 мм2	m	2 955,0000	22,53	66 582,53
27	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 4x1.5 мм2	m	250,0000	16,84	4 210,08
28	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 4x16 мм2	m	17,0000	161,44	2 744,50
29	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 4x50 мм2	m	6,0000	515,09	3 090,53
30	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x10 мм2	m	75,0000	121,08	9 081,07
31	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x16 мм2	m	195,0000	201,80	39 351,31
32	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x25 мм2	m	90,0000	315,17	28 365,12
33	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x35 мм2	m	3,0000	352,99	1 058,96
34	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x4 мм2	m	90,0000	57,44	5 169,23
35	Material	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, ВВГнг-LS-660 5x6 мм2	m	220,0000	80,91	17 799,94
36	Material	Лампа компактная люминесцентная 220В, 18Вт, ЛБ-18	buc	10,0000	156,17	1 561,73
37	Material	Лоток перфорированный 35x100	m	300,0000	41,26	12 379,05
38	Material	Лоток перфорированный 35x50 с перегородкой	m	600,0000	25,93	15 557,07
39	Material	Рамка для электрической розетки, с монтажом в кабель-канале DKC TA-GN 80x40 (10443) sau analog	buc	305,0000	25,87	7 890,96
40	Material	Розетка штепсельная двухместная с заземляющим контактом для скрытой установки 250В, 10А	buc	41,0000	56,45	2 314,37
41	Material	Розетка штепсельная для люка в полу 250В, 10А	buc	147,0000	56,45	8 297,86
42	Material	Розетка штепсельная одноместная с заземляющим контактом для скрытой установки 250В, 10А	buc	25,0000	42,34	1 058,40
43	Material	Розетка штепсельная с установкой в кабель-канале DKC TA-GN 80x40 мм (sau analog)	buc	305,0000	44,22	13 486,37
44	Material	Розетка штепсельная трёхместная с заземляющим контактом для скрытой установки 250В, 10А	buc	6,0000	89,38	536,26
45	Material	Светильник - указатель "Выход" EFS193(1x8W)	buc	10,0000	150,53	1 505,28
46	Material	Светильник настенный IP54 с компактной люминесцентной лампой C360/118	buc	2,0000	376,32	752,64
47	Material	Светильник с люминесцентными лампами ALS.OPL-2x18	buc	4,0000	301,06	1 204,22
48	Material	Светильник светодиодный PRB/LED-32Вт	buc	288,0000	376,32	108 380,16
49	Material	Светильник светодиодный степень защиты IP54 OWP/R-ECO/LED-35Вт	buc	12,0000	649,15	7 789,82
50	Material	Труба из непластифицированного поливинилхлорида, Ø25 мм	m	802,0000	4,23	3 395,35
51	Material	Труба из непластифицированного поливинилхлорида, Ø40 мм	m	44,0000	15,71	691,30
Total materiale						432 753,36
Utilaje						
1	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	6,9400	13,67	94,88
2	331451	Perforatoare electrice	h-ut	61,3192	18,23	1 117,73
Total utilaje						1 212,60
Total						584 178,01
Asigurari sociale					24,0000%	36 050,89
Total						620 228,91
Cheltuieli de transport					4,0000%	17 310,13
Total						637 539,04
Cheltuieli pentru depozitare					1,0000%	4 327,53
Total						641 866,57
Cheltuieli de regie					50,0000%	75 106,02
Total						716 972,60
Beneficiu de deviz					4,0000%	28 678,90
TOTAL Deviz fara TVA						745 651,50

Deviz: Utilaj						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						
Total manopera					0,00	
Materiale						
1	Material	Независимый расцепитель РН-47	buc	1,0000	279,42	279,42
2	Material	Блок выключатель-предохранитель БПВ2-250/125А	buc	2,0000	3 292,80	6 585,60
3	Material	Выключатель автоматический ВА47-100 3P/20А/С	buc	5,0000	282,24	1 411,20
4	Material	Выключатель автоматический ВА47-100 3P/32А/С	buc	1,0000	323,80	323,80
5	Material	Выключатель автоматический ВА47-100-3P/10А	buc	1,0000	263,42	263,42
6	Material	Выключатель автоматический ВА47-100-3P/80А	buc	1,0000	329,28	329,28
7	Material	Выключатель автоматический ВА47-150 3P 100А	buc	1,0000	343,39	343,39
8	Material	Выключатель автоматический ВА47-150-3P/150А/С	buc	1,0000	381,21	381,21
9	Material	Выключатель автоматический ВА47-150-50А/С	buc	2,0000	324,58	649,15
10	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10А В	buc	34,0000	26,21	891,16
11	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10А С	buc	15,0000	26,21	393,16
12	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6А С	buc	3,0000	23,52	70,56
13	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1P/20А/С	buc	1,0000	26,21	26,21
14	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1P/40А/С	buc	1,0000	27,45	27,45
15	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 1P/50А/С	buc	1,0000	30,48	30,48
16	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 40А/С	buc	4,0000	88,27	353,06
17	Material	Выключатель автоматический ВА47-29 3P/16А/С	buc	2,0000	73,49	146,97
18	Material	Выключатель дифференциальный АДТ32 16А 30 мА	buc	70,0000	206,27	14 438,93
19	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3P 100А	buc	3,0000	93,52	280,55
20	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3P 20А	buc	7,0000	61,15	428,06
21	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3P 25А	buc	1,0000	64,07	64,07
22	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3P 40А	buc	1,0000	66,59	66,59
23	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3P 63А	buc	3,0000	78,91	236,74
24	Material	Выключатель нагрузки ВН32-3P 32А	buc	1,0000	76,83	76,83
25	Material	Электронный счетчик активной и реактивной энергии серии ZMG-310CR 380В,5-80А	buc	1,0000	4 186,56	4 186,56
26	Material	Электронный счетчик активной и реактивной энергии серии ZMG-410CR 380В,5А	buc	1,0000	3 627,72	3 627,72
27	Material	Кнопка управления двухштифтовая ПКЕ212-2У3	buc	8,0000	423,83	3 390,64
28	Material	Контактор электромагнитный Uк=220В (КМИ10960 40А)	buc	2,0000	625,63	1 251,26
29	Material	Контактор электромагнитный Uк=220В (КМИ10960 9А)	buc	6,0000	423,36	2 540,16
30	Material	Контакторы КТ-6000	buc	2,0000	3 464,97	6 929,93
31	Material	Сумеречный выключатель	buc	1,0000	338,69	338,69
32	Material	Трансформатор тока ТК-20-150/5А	buc	3,0000	423,36	1 270,08
33	Material	Устройство автоматического переключения на резерв ВРУ1-18-80	buc	1,0000	18 816,00	18 816,00
34	Material	Фотодатчик	buc	1,0000	188,16	188,16
35	Material	Щит силовой на 12 модулей ЩРв-12-1 36УХЛ3	buc	3,0000	521,96	1 565,87
36	Material	Щит силовой на 18 модулей ЩРв-18-1 36УХЛ3	buc	3,0000	705,60	2 116,80
37	Material	Щит силовой на 24 модуля ЩРв-24-1 36УХЛ3	buc	1,0000	942,44	942,44
38	Material	Щит силовой на 72 модуля КМПн-2/36-IP55	buc	2,0000	1 489,60	2 979,19
39	Material	Щиток осветительный на 12 модулей ЩРв-12-1 36УХЛ3	buc	1,0000	521,96	521,96
40	Material	Щиток осветительный на 24 модуля ЩРв-24-1 36УХЛ3	buc	4,0000	942,44	3 769,75
41	Material	Ящик с понижающим трансформатором 250Вт, 36В, ЯТП-250	buc	1,0000	851,42	851,42
Total materiale					83 383,94	
Utilaje						
Total utilaje					0,00	
Total					83 383,94	

Cheltuieli pentru depozitare	1,2000%	1 000,61
TOTAL Deviz fara TVA		84 384,55
Total		877 249,96
TVA	20%	175 449,99
TOTAL Deviz		1 052 699,95

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;

Antreprenor:

Investitor:

Obiect:

Catalog de preturi unitare pentru obiectul 19.6

Devizul: Lucrări de montare						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1.1 Retea de cabluri structurata (etajul 2)						
1.1	10-08-001-12	Aparate receptoare (Patch Panel cat.5e, 48 porturi, 1U).	buc			451,19 448,00
1.1.1	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	4,70	1,41
1.1.2	1	Muncitor	h-om	8,0000	56,00	448,00
1.1.3	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1300	13,67	1,78
1.2	10-04-066-07	Aparataj de perete: Organaizer cabluri, 1U	buc			56,00 56,00
1.2.1	1	Muncitor	h-om	1,0000	56,00	56,00
1.3	Pret de piata	Organaizer cabluri, 1U	buc			301,43 0,00
1.3.1	Material	Organaizer cabluri, 1U	buc	1,0000	301,43	301,43
1.4	10-02-051-01	Pozare, conectare cabluri, conductori, bare: (Cablul de legătură UTP cat.5e, 1-3m (Patch-cord))	100 buc			1 344,00 1 344,00
1.4.1	1	Muncitor	h-om	24,0000	56,00	1 344,00
1.5	Pret de piata	Cablul de legatura UTP cat.5e, 1.5m (Patch-cord)	buc			28,51 0,00
1.5.1	Material	Cablul de legatura UTP cat.5e, 1.5m (Patch-cord)	buc	1,0000	28,51	28,51
1.6	Pret de piata	Cablul de legatura UTP cat.5e, 3m (Patch-cord)	buc			56,92 0,00
1.6.1	Material	Cablul de legatura UTP cat.5e, 3m (Patch-cord)	buc	1,0000	56,92	56,92
1.7	Pret de piata	Conector Rj-45, UTP cat.5e	buc			14,11 0,00
1.7.1	Material	Conector Rj-45, UTP cat.5e	buc	1,0000	14,11	14,11
1.8	08-03-591-12 aplicat	Intreruptori, comutatori si prize tip ingropat (Trapa de podea cu capac, cu doza si toate elementele de fixare)	100 buc			4 091,83 3 886,40
1.8.1	1010219	Lianti de ipsos "F-3"	t	0,0032	3 302,21	10,40
1.8.2	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	1,5000	61,15	91,73
1.8.3	050090611	Fisa de izolație	buc	102,0000	0,47	47,98
1.8.4	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	131,71	55,32
1.8.5	1	Muncitor	h-om	69,4000	56,00	3 886,40
1.9	Pret de piata	Trapa de podea cu capac din metal, cu adincime variabila, 12 module, dimensiuni: 260x260x120 mm, rama si adaptor in complet	set			921,04 0,00
1.9.1	Material	Trapa de podea cu capac din metal, cu adincime variabila, 12 module, dimensiuni: 260x260x120 mm, rama si adaptor in complet	set	1,0000	921,04	921,04
1.10	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa (1xRJ-45)	100 buc			2 328,63 2 133,60
1.10.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	1,5000	61,15	91,73
1.10.2	050090611	Fisa de izolație	buc	102,0000	0,47	47,98
1.10.3	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	131,71	55,32
1.10.4	1	Muncitor	h-om	38,1000	56,00	2 133,60
1.11	Pret de piata	Priza date retea cu 1 modul RJ45 pentru trapa de podea (1xRJ-45, UTP cat.5e)	buc			150,72 0,00
1.11.1	Material	Priza date retea cu 1 modul RJ45 pentru trapa de podea (1xRJ-45, UTP cat.5e)	buc	1,0000	150,72	150,72
1.12	Pret de piata	Dop pentru prize	buc			14,11 0,00
1.12.1	Material	Dop pentru prize	buc	1,0000	14,11	14,11
1.13	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa (1RJ-45)	100 buc			2 328,63 2 133,60
1.13.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	1,5000	61,15	91,73

1.13.2	050090611	Fisa de izolație	buc	102,0000	0,47	47,98
1.13.3	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	131,71	55,32
1.13.4	1	Muncitor	h-om	38,1000	56,00	2 133,60
1.14	Pret de piata	Priza date retea cu 1 modul, cu montare in canal-cablu DKC TA-GN 80X40mm (1RJ-45) sau analog	buc			127,01 0,00
1.14.1	Material	Priza date retea cu 1 modul, cu montare in canal-cablu DKC TA-GN 80X40mm (1RJ-45) sau analog	buc	1,0000	127,01	127,01
1.15	Pret de piata	Adaptor 1 modul, de tipul DKC (76607B) sau analog	buc			27,44 0,00
1.15.1	Material	Adaptor 1 modul, de tipul DKC (76607B) sau analog	buc	1,0000	27,44	27,44
1.16	Pret de piata	Rama pentru prize 2RJ-45, cu montare in canal-cablu DKC TA-GN 80X40mm (10443) sau analog	buc			25,87 0,00
1.16.1	Material	Rama pentru prize 2RJ-45, cu montare in canal-cablu DKC TA-GN 80X40mm (10443) sau analog	buc	1,0000	25,87	25,87
1.17	10-06-048-01	Pozarea cablurilor fibro-optice	1 km			2 576,00 2 576,00
1.17.1	1	Muncitor	h-om	46,0000	56,00	2 576,00
1.18	Pret de piata	Cablu de cupru UTP cat.5e cu diametru 24 AWG	m			7,43 0,00
1.18.1	Material	Cablu de cupru UTP cat.5e cu diametru 24 AWG	m	1,0000	7,43	7,43
1.19	10-06-034-24	Lucrari diverse: Executarea legarii la pamint, (Set pentru impamintare TE)	buc			234,25 168,00
1.19.1	5110030	Fisie asamblata pentru legare la pamint	buc	2,0000	33,13	66,25
1.19.2	1	Muncitor	h-om	3,0000	56,00	168,00
1.20	Pret de piata	Set pentru impamintare TE	buc			921,04 0,00
1.20.1	Material	Set pentru impamintare TE	buc	1,0000	921,04	921,04
1.21	08-02-396-2	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 3 m.	100 m			1 814,57 1 775,20
1.21.1	1	Muncitor	h-om	31,7000	56,00	1 775,20
1.21.2	331451	Perforatoare electrice	h-ut	2,1600	18,23	39,37
1.22	Pret de piata	Jgheab metalic 50x300x3000, din 2 sectiuni cu perete despartitor in set (94707; 941927) sau analog	m			122,05 0,00
1.22.1	Material	Jgheab metalic 50x300x3000, din 2 sectiuni cu perete despartitor in set (94707; 941927) sau analog	m	1,0000	122,05	122,05
1.23	Pret de piata	Jgheab metalic 50x400x3000, din 2 sectiuni cu perete despartitor in set (94717; 941927) sau analog	m			178,50 0,00
1.23.1	Material	Jgheab metalic 50x400x3000, din 2 sectiuni cu perete despartitor in set (94717; 941927) sau analog	m	1,0000	178,50	178,50
1.24	Pret de piata	Consola pentru prindere tija filetata de tip U (557641) sau analog	buc			23,52 0,00
1.24.1	Material	Consola pentru prindere tija filetata de tip U (557641) sau analog	buc	1,0000	23,52	23,52
1.25	Pret de piata	Tija filetata de suspendare D=8mm, L=1000mm (22366) sau analog	buc			12,47 0,00
1.25.1	Material	Tija filetata de suspendare D=8mm, L=1000mm (22366) sau analog	buc	1,0000	12,47	12,47
1.26	Pret de piata	Ancora din alama 8x24 mm (1710300) sau analog	buc			7,22 0,00
1.26.1	Material	Ancora din alama 8x24 mm (1710300) sau analog	buc	1,0000	7,22	7,22
1.27	Pret de piata	Set surub si piulita	buc			2,07 0,00
1.27.1	Material	Set surub si piulita	buc	1,0000	2,07	2,07
1.28	Pret de piata	Unghi orizontal 90 grade pentru jgheab metalic 50x400mm (597552) sau analog	buc			83,73 0,00
1.28.1	Material	Unghi orizontal 90 grade pentru jgheab metalic 50x400mm (597552) sau analog	buc	1,0000	83,73	83,73
1.29	Pret de piata	Derivatie T pentru jgheab metalic 50x400mm	buc			184,21 0,00
1.29.1	Material	Derivatie T pentru jgheab metalic 50x400mm	buc	1,0000	184,21	184,21
1.30	08-02-390-3	Canale din masa plastica cu latime: pina la 120 mm	100 m			1 655,64 1 138,48
1.30.1	101-1485	Suruburi cu cap semirotond 4x40 mm	kg	1,4000	61,15	85,61
1.30.2	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	400,0000	0,47	188,16
1.30.3	1	Muncitor	h-om	20,3300	56,00	1 138,48
1.30.4	134041	Dispozitiv de înșurubare	h-ut	7,6300	13,67	104,31
1.30.5	331451	Perforatoare electrice	h-ut	7,6300	18,23	139,08
1.31	Pret de piata	Canal-cablu din plastic din 2 sectiuni 80x40 mm, cu capac, DKC TA-GN (01781) sau analog	m			91,84 0,00
1.31.1	Material	Canal-cablu din plastic din 2 sectiuni 80x40 mm, cu capac, DKC TA-GN (01781) sau analog	m	1,0000	91,84	91,84

1.32	Pret de piata	Perete despartitor pentru canal-cablu 80x40mm, SEP-N 40 (09514) sau analog	m			8,23
						0,00
1.32.1	Material	Perete despartitor pentru canal-cablu 80x40mm, SEP-N 40 (09514) sau analog	m	1,0000	8,23	8,23
1.33	Pret de piata	Unghi plat 80x40mm, NPAN (01740) sau analog	buc			54,85
						0,00
1.33.1	Material	Unghi plat 80x40mm, NPAN (01740) sau analog	buc	1,0000	54,85	54,85
1.34	Pret de piata	Capac capat canal-cablu 80x40mm, LAN (00871) sau analog	buc			48,92
						0,00
1.34.1	Material	Capac capat canal-cablu 80x40mm, LAN (00871) sau analog	buc	1,0000	48,92	48,92
1.35	Pret de piata	Material de fixare pentru montarea canal-cablu (200buc in comp.) (4buc la 1m)	complect			1 034,88
						0,00
1.35.1	Material	Material de fixare pentru montarea canal-cablu (200buc in comp.)	complect	1,0000	1 034,88	1 034,88
1.36	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm.	100 m			2 275,67
						1 926,40
1.36.1	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	28 224,00	59,27
1.36.2	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	4,70	63,03
1.36.3	5009030	Flanșe	10 buc	1,0000	70,56	70,56
1.36.4	05009031	Scoabe	10 buc	6,7000	1,88	12,61
1.36.5	050090611	Fisa de izolație	buc	18,0000	0,47	8,47
1.36.6	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	4,70	8,47
1.36.7	1	Muncitor	h-om	34,4000	56,00	1 926,40
1.36.8	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,9600	18,23	126,87
1.37	Pret de piata	Teava PVH cu D=32mm	m			22,01
						0,00
1.37.1	Material	Teava PVH cu D=32mm	m	1,0000	22,01	22,01
1.38	Pret de piata	Clipsa pentru teava PVH D=32mm	buc			2,92
						0,00
1.38.1	Material	Clipsa pentru teava PVH D=32mm	buc	1,0000	2,92	2,92
1.39	Pret de piata	Coliere plastic pentru cablu (set 100buc), Fasete	complect			32,93
						0,00
1.39.1	Material	Coliere plastic pentru cablu (set 100buc), Fasete	complect	1,0000	32,93	32,93
1.40	Pret de piata	Materiali de fixare pentru montarea clipsei pentru teava (200 buc in complex) (6mmx40mm)	complect			188,16
						0,00
1.40.1	Material	Materiali de fixare pentru montarea clipsei pentru teava (200 buc in complex) (6mmx40mm)	complect	1,0000	188,16	188,16
		TOTAL Capitolul 1.1 Retea de cabluri structurata (etajui 2)				192 689,06
		Capitolul 1.2 Montarea utilajului existent (etajui 2)				
1.41	10-06-037-02	Dulap de pardosea, marime, mm, pina la: 700x1000 (Dulap de podea pentru telecomunicatii 19" 22Ux800x800 cu modul de ventilatie cu termostat, 1U)	buc			119,74
						115,36
1.41.1	1010089	Suruburi cu cap hexagonal, diametrul filetului 8 mm	t	0,0001	61 152,00	3,06
1.41.2	1010121	Piulite hexagonale, diametrul filetului 8 mm	t	0,0000	61 152,00	1,22
1.41.3	1012043	Saibe zincate, diametrul 10 mm	kg	0,0020	51,74	0,10
1.41.4	1	Muncitor	h-om	2,0600	56,00	115,36
1.42	10-04-031-01	Aparataj, montat separat: Cutie de derivatie de cablu pentru cantitate cleme: 40. (ODF Panel 19", 1U (Box optic))	buc			460,23
						448,00
1.42.1	1110109	Fise de marcare din masa plastica	100 buc	0,4000	9,41	3,76
1.42.2	5440089	Panglica lipicioasa de izolare pe compound de policasina, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime 0,14 - 0,19 mm, inclusiv	kg	0,1000	84,67	8,47
1.42.3	1	Muncitor	h-om	8,0000	56,00	448,00
1.43	11-04-008-01	Bloc detasabil si flexibil (PDU (Power distribution unit), 16A, 200-240V, 50/60Hz, 8 prize Single Phase, Vertical mounting for rack)	buc			57,68
						57,68
1.43.1	1	Muncitor	h-om	1,0300	56,00	57,68
1.44	10-08-003-03	Bloc de alimentare si control (Dispozitiv de alimentare garantata, 1500W, 2U, 19" rackmount, UPS).	buc			283,19
						280,00
1.44.1	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	4,70	1,41
1.44.2	1	Muncitor	h-om	5,0000	56,00	280,00
1.44.3	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1300	13,67	1,78
1.45	10-08-001-11	Aparate receptoare: Dispozitive intermediare pentru numar de raze: 10 (Comutator Switch, 48 porturi RJ—45 auto-negotiating 10/100/1000 Mbps, 4x10G SFP+ports, 19". 1U. rack mount, CLI Managed, throughput 102Gbps)	buc			787,19
						784,00
1.45.1	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	4,70	1,41

1.45.2	1	Muncitor	h-om	14,0000	56,00	784,00
1.45.3	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1300	13,67	1,78
		TOTAL Capitolul 1.2 Montarea utilajului existent (etajui 2)				1 708,03
		Capitolul 2.1 Retea de cabluri structurata (etajui 3)				
1.46	10-08-001-12	Aparate receptoare (Patch Panel cat.5e, 48 porturi, 1U).	buc			451,19
						448,00
1.46.1	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	4,70	1,41
1.46.2	1	Muncitor	h-om	8,0000	56,00	448,00
1.46.3	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1300	13,67	1,78
1.47	10-04-066-07	Aparataj de perete: Organaizer cabluri, 1U	buc			56,00
						56,00
1.47.1	1	Muncitor	h-om	1,0000	56,00	56,00
1.48	Pret de piata	Organaizer cabluri, 1U	buc			301,43
						0,00
1.48.1	Material	Organaizer cabluri, 1U	buc	1,0000	301,43	301,43
1.49	10-02-051-01	Pozare, conectare cabluri, conductori, bare: (Cablul de legătură UTP cat.5e, 1-3m (Patch-cord))	100 buc			1 344,00
						1 344,00
1.49.1	1	Muncitor	h-om	24,0000	56,00	1 344,00
1.50	Pret de piata	Cablul de legatura UTP cat.5e, 1.5m (Patch-cord)	buc			28,51
						0,00
1.50.1	Material	Cablul de legatura UTP cat.5e, 1.5m (Patch-cord)	buc	1,0000	28,51	28,51
1.51	Pret de piata	Cablul de legatura UTP cat.5e, 3m (Patch-cord)	buc			56,92
						0,00
1.51.1	Material	Cablul de legatura UTP cat.5e, 3m (Patch-cord)	buc	1,0000	56,92	56,92
1.52	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa (1RJ-45)	100 buc			2 328,63
						2 133,60
1.52.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	1,5000	61,15	91,73
1.52.2	050090611	Fisa de izolație	buc	102,0000	0,47	47,98
1.52.3	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛІСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,4200	131,71	55,32
1.52.4	1	Muncitor	h-om	38,1000	56,00	2 133,60
1.53	Pret de piata	Priza date retea cu 1 modul, cu montare in canal-cablu DKC TA-GN 80X40mm (1RJ-45) sau analog	buc			127,01
						0,00
1.53.1	Material	Priza date retea cu 1 modul, cu montare in canal-cablu DKC TA-GN 80X40mm (1RJ-45) sau analog	buc	1,0000	127,01	127,01
1.54	Pret de piata	Adaptor 1 modul, de tipul DKC (76607B) sau analog	buc			27,44
						0,00
1.54.1	Material	Adaptor 1 modul, de tipul DKC (76607B) sau analog	buc	1,0000	27,44	27,44
1.55	Pret de piata	Rama pentru prize 2RJ-45, cu montare in canal-cablu DKC TA-GN 80X40mm (10443) sau analog	buc			25,87
						0,00
1.55.1	Material	Rama pentru prize 2RJ-45, cu montare in canal-cablu DKC TA-GN 80X40mm (10443) sau analog	buc	1,0000	25,87	25,87
1.56	10-06-048-01	Pozarea cablurilor fibro-optice	1 km			2 576,00
						2 576,00
1.56.1	1	Muncitor	h-om	46,0000	56,00	2 576,00
1.57	Pret de piata	Cablul de cupru UTP cat.5e cu diametru 24 AWG	m			7,43
						0,00
1.57.1	Material	Cablul de cupru UTP cat.5e cu diametru 24 AWG	m	1,0000	7,43	7,43
1.58	10-06-034-24	Lucrari diverse: Executarea legarii la pamint, (Set pentru impamintare TE)	buc			234,25
						168,00
1.58.1	5110030	Fisie asamblata pentru legare la pamint	buc	2,0000	33,13	66,25
1.58.2	1	Muncitor	h-om	3,0000	56,00	168,00
1.59	Pret de piata	Set pentru impamintare TE	buc			921,04
						0,00
1.59.1	Material	Set pentru impamintare TE	buc	1,0000	921,04	921,04
1.60	08-02-396-2	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 3 m.	100 m			1 814,57
						1 775,20
1.60.1	1	Muncitor	h-om	31,7000	56,00	1 775,20
1.60.2	331451	Perforatoare electrice	h-ut	2,1600	18,23	39,37
1.61	Pret de piata	Jgheab metalic 50x400x3000, din 2 sectiuni cu perete despartitor in set (94717; 941927) sau analog	m			178,50
						0,00
1.61.1	Material	Jgheab metalic 50x400x3000, din 2 sectiuni cu perete despartitor in set (94717; 941927) sau analog	m	1,0000	178,50	178,50
1.62	Pret de piata	Consola pentru prindere tija filetata de tip U (557641) sau analog	buc			23,52
						0,00
1.62.1	Material	Consola pentru prindere tija filetata de tip U (557641) sau analog	buc	1,0000	23,52	23,52
1.63	Pret de piata	Tija filetata de suspendare D=8mm, L=1000mm (22366) sau analog	buc			12,47
						0,00

1.63.1	Material	Tija filetata de suspendare D=8mm, L=1000mm (22366) sau analog	buc	1,0000	12,47	12,47
1.64	Pret de piata	Ancora din alama 8x24 mm (1710300) sau analog	buc			7,22
						0,00
1.64.1	Material	Ancora din alama 8x24 mm (1710300) sau analog	buc	1,0000	7,22	7,22
1.65	Pret de piata	Set surub si piulita	buc			2,07
						0,00
1.65.1	Material	Set surub si piulita	buc	1,0000	2,07	2,07
1.66	Pret de piata	Derivatia T pentru jgheab metalic 50x400mm	buc			184,21
						0,00
1.66.1	Material	Derivatia T pentru jgheab metalic 50x400mm	buc	1,0000	184,21	184,21
1.67	08-02-390-3	Canale din masa plastica cu latime: pina la 120 mm.	100 m			1 655,64
						1 138,48
1.67.1	101-1485	Suruburi cu cap semirotond 4x40 mm	kg	1,4000	61,15	85,61
1.67.2	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	400,0000	0,47	188,16
1.67.3	1	Muncitor	h-om	20,3300	56,00	1 138,48
1.67.4	134041	Dispozitiv de înşurubare	h-ut	7,6300	13,67	104,31
1.67.5	331451	Perforatoare electrice	h-ut	7,6300	18,23	139,08
1.68	Pret de piata	Canal-cablu din plastic din 2 sectiuni 80x40 mm, cu capac, DKC TA-GN (01781) sau analog	m			91,84
						0,00
1.68.1	Material	Canal-cablu din plastic din 2 sectiuni 80x40 mm, cu capac, DKC TA-GN (01781) sau analog	m	1,0000	91,84	91,84
1.69	Pret de piata	Perete despartitor pentru canal-cablu 80x40mm, SEP-N 40 (09514) sau analog	m			8,23
						0,00
1.69.1	Material	Perete despartitor pentru canal-cablu 80x40mm, SEP-N 40 (09514) sau analog	m	1,0000	8,23	8,23
1.70	Pret de piata	Clema de imbinare canal-cablu 80x40mm, GAN 80 (00886) sau analog	buc			23,52
						0,00
1.70.1	Material	Clema de imbinare canal-cablu 80x40mm, GAN 80 (00886) sau analog	buc	1,0000	23,52	23,52
1.71	Pret de piata	Unghi intern 80x40mm, NIAV, (sau analog)	buc			63,53
						0,00
1.71.1	Material	Unghi intern 80x40mm, NIAV (01724) sau analog	buc	1,0000	63,53	63,53
1.72	Pret de piata	Unghi extern 80x40mm, NEAV (01708) sau analog	buc			69,79
						0,00
1.72.1	Material	Unghi extern 80x40mm, NEAV (01708) sau analog	buc	1,0000	69,79	69,79
1.73	Pret de piata	Unghi plat 80x40mm, NPAN (01740) sau analog	buc			54,85
						0,00
1.73.1	Material	Unghi plat 80x40mm, NPAN (01740) sau analog	buc	1,0000	54,85	54,85
1.74	Pret de piata	Capac capat canal-cablu 80x40mm, LAN (00871) sau analog	buc			48,92
						0,00
1.74.1	Material	Capac capat canal-cablu 80x40mm, LAN (00871) sau analog	buc	1,0000	48,92	48,92
1.75	Pret de piata	Material de fixare pentru montarea canal-cablu (200buc in comp.)	complect			1 034,88
						0,00
1.75.1	Material	Material de fixare pentru montarea canal-cablu (200buc in comp.)	complect	1,0000	1 034,88	1 034,88
1.76	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm.	100 m			2 275,67
						1 926,40
1.76.1	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	28 224,00	59,27
1.76.2	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	4,70	63,03
1.76.3	5009030	Flanşe	10 buc	1,0000	70,56	70,56
1.76.4	05009031	Scoabe	10 buc	6,7000	1,88	12,61
1.76.5	050090611	Fisa de izolaţie	buc	18,0000	0,47	8,47
1.76.6	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	4,70	8,47
1.76.7	1	Muncitor	h-om	34,4000	56,00	1 926,40
1.76.8	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,9600	18,23	126,87
1.77	Pret de piata	Teava PVH cu D=32mm	m			22,01
						0,00
1.77.1	Material	Teava PVH cu D=32mm	m	1,0000	22,01	22,01
1.78	Pret de piata	Clipsa pentru teava PVH D=32mm	buc			2,92
						0,00
1.78.1	Material	Clipsa pentru teava PVH D=32mm	buc	1,0000	2,92	2,92
1.79	Pret de piata	Materiali de fixare pentru montarea clipsei pentru teava (200 buc in complect) (6mmx40mm)	complect			188,16
						0,00
1.79.1	Material	Materiali de fixare pentru montarea clipsei pentru teava (200 buc in complect) (6mmx40mm)	complect	1,0000	188,16	188,16
1.80	Pret de piata	Coliere plastic pentru cablu (set 100buc), Fasete	complect			32,93
						0,00
1.80.1	Material	Coliere plastic pentru cablu (set 100buc), Fasete	complect	1,0000	32,93	32,93

		TOTAL Capitolul 2.1 Retea de cabluri structurata (etajui 3)				203 021,74
		Capitolul 2.2 Montarea utilajului existent (etajui 3)				
1.81	10-06-037-02	Dulap de pardosea, marime, mm, pina la: 700x1000 (Dulap de podea pentru telecomunicatii 19" 22Ux800x800 cu modul de ventilatie cu termostat, 1U)	buc			119,74 115,36
1.81.1	1010089	Suruburi cu cap hexagonal, diametrul filetelui 8 mm	t	0,0001	61 152,00	3,06
1.81.2	1010121	Piulite hexagonale, diametrul filetelui 8 mm	t	0,0000	61 152,00	1,22
1.81.3	1012043	Saibe zincate, diametrul 10 mm	kg	0,0020	51,74	0,10
1.81.4	1	Muncitor	h-om	2,0600	56,00	115,36
1.82	10-04-031-01	Aparataj, montat separat: Cutie de derivatie de cablu pentru cantitate cleme: 40. (ODF Panel 19", 1U (Box optic))	buc			460,23 448,00
1.82.1	1110109	Fise de marcare din masa plastica	100 buc	0,4000	9,41	3,76
1.82.2	5440089	Panglica lipicioasa de izolare pe compound de policasina, marca "ЛСЭПП", latime 20-30 mm, grosime 0,14 - 0,19 mm, inclusiv	kg	0,1000	84,67	8,47
1.82.3	1	Muncitor	h-om	8,0000	56,00	448,00
1.83	11-04-008-01	Bloc detasabil si flexibil (PDU (Power distribution unit), 16A, 200-240V, 50/60Hz, 8 prize Single Phase, Vertical mounting for rack)	buc			57,68 57,68
1.83.1	1	Muncitor	h-om	1,0300	56,00	57,68
1.84	10-08-003-03	Bloc de alimentare si control (Dispozitiv de alimentare garantata, 1500W, 2U, 19" rackmount, UPS).	buc			283,19 280,00
1.84.1	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	4,70	1,41
1.84.2	1	Muncitor	h-om	5,0000	56,00	280,00
1.84.3	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1300	13,67	1,78
1.85	10-08-001-11	Aparate receptoare: Dispozitive intermediare pentru numar de raze: 10 (Comutator Switch, 48 porturi RJ—45 auto-negotiating 10/100/1000 Mbps, 4x10G SFP+ports, 19". 1U. rack mount, CLI Managed, throughput 102Gbps)	buc			787,19 784,00
1.85.1	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	4,70	1,41
1.85.2	1	Muncitor	h-om	14,0000	56,00	784,00
1.85.3	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1300	13,67	1,78
		TOTAL Capitolul 2.2 Montarea utilajului existent (etajui 3)				1 708,03

Devizul: Utilaj						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Retea de cabluri structurata (etajui 2)				
2.1	Pret de piata	Patch Panel cat.5e, 48 porturi, 1U	buc			736,83 0,00
2.1.1	Material	Patch Panel cat.5e, 48 porturi, 1U	buc	1,0000	736,83	736,83
		TOTAL Capitolul 1. Retea de cabluri structurata (etajui 2)				2 947,34
		Capitolul 2. Retea de cabluri structurata (etajui 3)				
2.2	Pret de piata	Patch Panel cat.5e, 48 porturi, 1U	buc			736,83 0,00
2.2.1	Material	Patch Panel cat.5e, 48 porturi, 1U	buc	1,0000	736,83	736,83
		TOTAL Capitolul 2. Retea de cabluri structurata (etajui 3)				2 947,34

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Obiectivul: Termoizolarea fațadelor și reparația capitală cu resistemizare a încăperilor de la nivelul 2 și 3 din cadrul edificiului cu nr. cad. 0100419.014.01 situat în mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47

Obiectul: Rețele de telecomunicații și semnalizare (TS)

Deviz local Nr. 19.6

Intocmit în preturi curente 2024-08-07

Valoarea de deviz 593 598,35 (Lei)

Devizul: Lucrări de montare						
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masură	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1.1 Rețea de cabluri structurată (etajul 2)						
1.1	10-08-001-12	Aparate receptoare (Patch Panel cat.5e, 48 porturi, 1U).	buc	4,0000	451,19	1 804,75
					448,00	1 792,00
1.2	10-04-066-07	Aparataj de perete: Organaizer cabluri, 1U	buc	6,0000	56,00	336,00
					56,00	336,00
1.3	Pret de piață	Organaizer cabluri, 1U	buc	6,0000	301,43	1 808,59
					0,00	0,00
1.4	10-02-051-01	Pozare, conectare cabluri, conductori, bare: (Cablul de legătură UTP cat.5e, 1-3m (Patch-cord))	100 buc	2,8400	1 344,00	3 816,96
					1 344,00	3 816,96
1.5	Pret de piață	Cablul de legatură UTP cat.5e, 1.5m (Patch-cord)	buc	156,0000	28,51	4 446,97
					0,00	0,00
1.6	Pret de piață	Cablul de legatură UTP cat.5e, 3m (Patch-cord)	buc	128,0000	56,92	7 285,56
					0,00	0,00
1.7	Pret de piață	Conector Rj-45, UTP cat.5e	buc	40,0000	14,11	564,48
					0,00	0,00
1.8	08-03-591-12 aplicat	Intreruptori, comutatori și prize tip îngropat (Trapa de podea cu capac, cu doza și toate elementele de fixare)	100 buc	0,4800	4 091,83	1 964,08
					3 886,40	1 865,47
1.9	Pret de piață	Trapa de podea cu capac din metal, cu adâncime variabilă, 12 module, dimensiuni: 260x260x120 mm, rama și adaptor în complet	set	48,0000	921,04	44 210,07
					0,00	0,00
1.10	08-03-591-9	Priza de fisă tip neîngropat, la instalație închisă (1xRJ-45)	100 buc	1,0000	2 328,63	2 328,63
					2 133,60	2 133,60
1.11	Pret de piață	Priza date rețea cu 1 modul RJ45 pentru trapa de podea (1xRJ-45, UTP cat.5e)	buc	100,0000	150,72	15 071,62
					0,00	0,00
1.12	Pret de piață	Dop pentru prize	buc	188,0000	14,11	2 653,06
					0,00	0,00
1.13	08-03-591-9	Priza de fisă tip neîngropat, la instalație închisă (1RJ-45)	100 buc	0,2800	2 328,63	652,02
					2 133,60	597,41
1.14	Pret de piață	Priza date rețea cu 1 modul, cu montare în canal-cablul DKC TA-GN 80x40mm (1RJ-45) sau analog	buc	28,0000	127,01	3 556,22
					0,00	0,00
1.15	Pret de piață	Adaptor 1 modul, de tipul DKC (76607B) sau analog	buc	28,0000	27,44	768,41
					0,00	0,00
1.16	Pret de piață	Rama pentru prize 2RJ-45, cu montare în canal-cablul DKC TA-GN 80x40mm (10443) sau analog	buc	14,0000	25,87	362,21
					0,00	0,00
1.17	10-06-048-01	Pozarea cablurilor fibro-optice	1 km	6,2000	2 576,00	15 971,20
					2 576,00	15 971,20
1.18	Pret de piață	Cablul de cupru UTP cat.5e cu diametru 24 AWG	m	6 200,0000	7,43	46 080,38
					0,00	0,00
1.19	10-06-034-24	Lucrări diverse: Executarea legării la pământ, (Set pentru împământare TE)	buc	1,0000	234,25	234,25
					168,00	168,00
1.20	Pret de piață	Set pentru împământare TE	buc	1,0000	921,04	921,04
					0,00	0,00
1.21	08-02-396-2	Canal metalic pe construcții, console, pe ferme și coloane, lungime 3 m.	100 m	0,9600	1 814,57	1 741,99
					1 775,20	1 704,19
1.22	Pret de piață	Jgheab metalic 50x300x3000, din 2 secțiuni cu perete despărțitor în set (94707; 941927) sau analog	m	63,0000	122,05	7 689,15
					0,00	0,00

1.23	Pret de piata	Jgheab metalic 50x400x3000, din 2 sectiuni cu perete despartitor in set (94717; 941927) sau analog	m	33,0000	178,50	5 890,43
					0,00	0,00
1.24	Pret de piata	Consola pentru prindere tija filetata de tip U (557641) sau analog	buc	105,0000	23,52	2 469,60
					0,00	0,00
1.25	Pret de piata	Tija filetata de suspendare D=8mm, L=1000mm (22366) sau analog	buc	105,0000	12,47	1 308,89
					0,00	0,00
1.26	Pret de piata	Ancora din alama 8x24 mm (1710300) sau analog	buc	210,0000	7,22	1 515,35
					0,00	0,00
1.27	Pret de piata	Set surub si piulita	buc	210,0000	2,07	434,65
					0,00	0,00
1.28	Pret de piata	Unghi orizontal 90 grade pentru jgheab metalic 50x400mm (597552) sau analog	buc	2,0000	83,73	167,46
					0,00	0,00
1.29	Pret de piata	Derivat T pentru jgheab metalic 50x400mm	buc	2,0000	184,21	368,42
					0,00	0,00
1.30	08-02-390-3	Canale din masa plastica cu latime: pina la 120 mm	100 m	0,1000	1 655,64	165,56
					1 138,48	113,85
1.31	Pret de piata	Canal-cablu din plastic din 2 sectiuni 80x40 mm, cu capac, DKC TA-GN (01781) sau analog	m	10,0000	91,84	918,41
					0,00	0,00
1.32	Pret de piata	Perete despartitor pentru canal-cablu 80x40mm, SEP-N 40 (09514) sau analog	m	3,0000	8,23	24,70
					0,00	0,00
1.33	Pret de piata	Unghi plat 80x40mm, NPAN (01740) sau analog	buc	2,0000	54,85	109,70
					0,00	0,00
1.34	Pret de piata	Capac capat canal-cablu 80x40mm, LAN (00871) sau analog	buc	24,0000	48,92	1 174,12
					0,00	0,00
1.35	Pret de piata	Material de fixare pentru montarea canal-cablu (200buc in comp.) (4buc la 1m)	com plect	1,0000	1 034,88	1 034,88
					0,00	0,00
1.36	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm.	100 m	2,5000	2 275,67	5 689,18
					1 926,40	4 816,00
1.37	Pret de piata	Teava PVH cu D=32mm	m	250,0000	22,01	5 503,68
					0,00	0,00
1.38	Pret de piata	Clipsa pentru teava PVH D=32mm	buc	250,0000	2,92	729,12
					0,00	0,00
1.39	Pret de piata	Coliere plastic pentru cablu (set 100buc), Fasete	com plect	5,0000	32,93	164,64
					0,00	0,00
1.40	Pret de piata	Materiale de fixare pentru montarea clipsei pentru teava (200 buc in complex) (6mmx40mm)	com plect	4,0000	188,16	752,64
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 1.1 Retea de cabluri structurata (etajui 2)				192 689,06
		Inclusiv salariul				33 314,68
		Capitolul 1.2 Montarea utilajului existent (etajui 2)				
1.41	10-06-037-02	Dulap de pardosea, marime, mm, pina la: 700x1000 (Dulap de podea pentru telecomunicatii 19" 22Ux800x800 cu modul de ventilatie cu termostat, 1U)	buc	1,0000	119,74	119,74
					115,36	115,36
1.42	10-04-031-01	Aparataj, montat separat: Cutie de derivatie de cablu pentru cantitate cleme: 40. (ODF Panel 19", 1U (Box optic))	buc	1,0000	460,23	460,23
					448,00	448,00
1.43	11-04-008-01	Bloc detasabil si flexibil (PDU (Power distribution unit), 16A, 200-240V, 50/60Hz, 8 prize Single Phase, Vertical mounting for rack)	buc	1,0000	57,68	57,68
					57,68	57,68
1.44	10-08-003-03	Bloc de alimentare si control (Dispozitiv de alimentare garantata, 1500W, 2U, 19" rackmount, UPS).	buc	1,0000	283,19	283,19
					280,00	280,00
1.45	10-08-001-11	Aparate receptoare: Dispozitive intermediare pentru numar de raze: 10 (Comutator Switch, 48 porturi RJ—45 auto-negotiating 10/100/1000 Mbps, 4x10G SFP+ports, 19". 1U. rack mount, CLI Managed, throughput 102Gbps)	buc	1,0000	787,19	787,19
					784,00	784,00
		TOTAL Capitolul 1.2 Montarea utilajului existent (etajui 2)				1 708,03
		Inclusiv salariul				1 685,04
		Capitolul 2.1 Retea de cabluri structurata (etajui 3)				
1.46	10-08-001-12	Aparate receptoare (Patch Panel cat.5e, 48 porturi, 1U).	buc	4,0000	451,19	1 804,75
					448,00	1 792,00
1.47	10-04-066-07	Aparataj de perete: Organaizer cabluri, 1U	buc	6,0000	56,00	336,00
					56,00	336,00
1.48	Pret de piata	Organaizer cabluri, 1U	buc	6,0000	301,43	1 808,59
					0,00	0,00
1.49	10-02-051-01	Pozare, conectare cabluri, conductori, bare: (Cablu de legătură	100	3,6400	1 344,00	4 892,16

		UTP cat.5e, 1-3m (Patch-cord)	buc		1 344,00	4 892,16
1.50	Pret de piata	Cablu de legatura UTP cat.5e, 1.5m (Patch-cord)	buc	182,0000	28,51	5 188,14
					0,00	0,00
1.51	Pret de piata	Cablu de legatura UTP cat.5e, 3m (Patch-cord)	buc	182,0000	56,92	10 359,15
					0,00	0,00
1.52	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa (1RJ-45)	100 buc	1,8200	2 328,63	4 238,10
					2 133,60	3 883,15
1.53	Pret de piata	Priza date retea cu 1 modul, cu montare in canal-cablu DKC TA-GN 80X40mm (1RJ-45) sau analog	buc	182,0000	127,01	23 115,46
					0,00	0,00
1.54	Pret de piata	Adaptor 1 modul, de tipul DKC (76607B) sau analog	buc	182,0000	27,44	4 994,65
					0,00	0,00
1.55	Pret de piata	Rama pentru prize 2RJ-45, cu montare in canal-cablu DKC TA-GN 80X40mm (10443) sau analog	buc	91,0000	25,87	2 354,35
					0,00	0,00
1.56	10-06-048-01	Pozarea cablurilor fibro-optice	1 km	7,5000	2 576,00	19 320,00
					2 576,00	19 320,00
1.57	Pret de piata	Cablu de cupru UTP cat.5e cu diametru 24 AWG	m	7 500,0000	7,43	55 742,40
					0,00	0,00
1.58	10-06-034-24	Lucrari diverse: Executarea legarii la pamint, (Set pentru impamintare TE)	buc	1,0000	234,25	234,25
					168,00	168,00
1.59	Pret de piata	Set pentru impamintare TE	buc	1,0000	921,04	921,04
					0,00	0,00
1.60	08-02-396-2	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 3 m.	100 m	0,6900	1 814,57	1 252,06
					1 775,20	1 224,89
1.61	Pret de piata	Jgheab metalic 50x400x3000, din 2 sectiuni cu perete despartitor in set (94717; 941927) sau analog	m	69,0000	178,50	12 316,36
					0,00	0,00
1.62	Pret de piata	Consola pentru prindere tija filetata de tip U (557641) sau analog	buc	75,0000	23,52	1 764,00
					0,00	0,00
1.63	Pret de piata	Tija filetata de suspendare D=8mm, L=1000mm (22366) sau analog	buc	75,0000	12,47	934,92
					0,00	0,00
1.64	Pret de piata	Ancora din alama 8x24 mm (1710300) sau analog	buc	150,0000	7,22	1 082,39
					0,00	0,00
1.65	Pret de piata	Set surub si piulita	buc	150,0000	2,07	310,46
					0,00	0,00
1.66	Pret de piata	Derivat T pentru jgheab metalic 50x400mm	buc	1,0000	184,21	184,21
					0,00	0,00
1.67	08-02-390-3	Canale din masa plastica cu latime: pina la 120 mm.	100 m	2,7500	1 655,64	4 553,02
					1 138,48	3 130,82
1.68	Pret de piata	Canal-cablu din plastic din 2 sectiuni 80x40 mm, cu capac, DKC TA-GN (01781) sau analog	m	275,0000	91,84	25 256,25
					0,00	0,00
1.69	Pret de piata	Perete despartitor pentru canal-cablu 80x40mm, SEP-N 40 (09514) sau analog	m	230,0000	8,23	1 893,36
					0,00	0,00
1.70	Pret de piata	Clema de imbinare canal-cablu 80x40mm, GAN 80 (00886) sau analog	buc	50,0000	23,52	1 176,00
					0,00	0,00
1.71	Pret de piata	Unghi intern 80x40mm, NIAV, (sau analog)	buc	9,0000	63,53	571,79
					0,00	0,00
1.72	Pret de piata	Unghi extern 80x40mm, NEAV (01708) sau analog	buc	3,0000	69,79	209,37
					0,00	0,00
1.73	Pret de piata	Unghi plat 80x40mm, NPAN (01740) sau analog	buc	36,0000	54,85	1 974,55
					0,00	0,00
1.74	Pret de piata	Capac capat canal-cablu 80x40mm, LAN (00871) sau analog	buc	36,0000	48,92	1 761,18
					0,00	0,00
1.75	Pret de piata	Material de fixare pentru montarea canal-cablu (200buc in comp.)	com plect	6,0000	1 034,88	6 209,28
					0,00	0,00
1.76	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm.	100 m	1,2000	2 275,67	2 730,81
					1 926,40	2 311,68
1.77	Pret de piata	Teava PVH cu D=32mm	m	120,0000	22,01	2 641,77
					0,00	0,00
1.78	Pret de piata	Clipsa pentru teava PVH D=32mm	buc	120,0000	2,92	349,98
					0,00	0,00
1.79	Pret de piata	Materiali de fixare pentru montarea clipsei pentru teava (200 buc in complex) (6mmx40mm)	com plect	2,0000	188,16	376,32
					0,00	0,00

1.80	Pret de piata	Coliere plastic pentru cablu (set 100buc), Fasete	com plect	5,0000	32,93	164,64
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2.1 Retea de cabluri structurata (etajui 3)				203 021,74
		Inclusiv salariul				37 058,70
		Capitolul 2.2 Montarea utilajului existent (etajui 3)				
1.81	10-06-037-02	Dulap de pardosea, marime, mm, pina la: 700x1000 (Dulap de podea pentru telecomunicatii 19" 22Ux800x800 cu modul de ventilatie cu termostat, 1U)	buc	1,0000	119,74	119,74
					115,36	115,36
1.82	10-04-031-01	Aparataj, montat separat: Cutie de derivatie de cablu pentru cantitate cleme: 40. (ODF Panel 19", 1U (Box optic))	buc	1,0000	460,23	460,23
					448,00	448,00
1.83	11-04-008-01	Bloc detasabil si flexibil (PDU (Power distribution unit), 16A, 200-240V, 50/60Hz, 8 prize Single Phase, Vertical mounting for rack)	buc	1,0000	57,68	57,68
					57,68	57,68
1.84	10-08-003-03	Bloc de alimentare si control (Dispozitiv de alimentare garantata, 1500W, 2U, 19" rackmount, UPS).	buc	1,0000	283,19	283,19
					280,00	280,00
1.85	10-08-001-11	Aparate receptoare: Dispozitive intermediare pentru numar de raze: 10 (Comutator Switch, 48 porturi RJ—45 auto-negotiating 10/100/1000 Mbps, 4x10G SFP+ports, 19". 1U. rack mount, CLI Managed, throughput 102Gbps)	buc	1,0000	787,19	787,19
					784,00	784,00
		TOTAL Capitolul 2.2 Montarea utilajului existent (etajui 3)				1 708,03
		Inclusiv salariul				1 685,04

Total manopera (ore)	1 316,8475
Total greutate materiale (tone)	0,0000

Total		399 126,87
Asigurari sociale	24,0000%	17 698,43
Total		416 825,30
Cheltuieli de transport	4,0000%	12 965,36
Total		429 790,66
Cheltuieli pentru depozitare	1,0000%	3 241,34
Total		433 032,00
Cheltuieli de regie	50,0000%	36 871,73
Total		469 903,73
Beneficiu de deviz	4,0000%	18 796,15

Total Deviz fara TVA	488 699,88
-----------------------------	-------------------

Devizul: Utilaj						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Retea de cabluri structurata (etajui 2)				
2.1	Pret de piata	Patch Panel cat.5e, 48 porturi, 1U	buc	4,0000	736,83	2 947,34
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 1. Retea de cabluri structurata (etajui 2)				2 947,34
		Inclusiv salariul				0,00
		Capitolul 2. Retea de cabluri structurata (etajui 3)				
2.2	Pret de piata	Patch Panel cat.5e, 48 porturi, 1U	buc	4,0000	736,83	2 947,34
					0,00	0,00
		TOTAL Capitolul 2. Retea de cabluri structurata (etajui 3)				2 947,34
		Inclusiv salariul				0,00

Total manopera (ore)	0,0000
Total greutate materiale (tone)	0,0000

Total		5 894,68
Cheltuieli pentru depozitare	1,2000%	70,74

Total Deviz fara TVA	5 965,41
-----------------------------	-----------------

Total General fara TVA	494 665,29
-------------------------------	-------------------

TVA (20%)	98 933,06
TOTAL GENERAL	593 598,35
Inclusiv salariul	73 743,46

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;

Obiectivul: Termoizolarea fațadelor și reparația capitală cu resistemizare a încăperilor de la nivelul 2 și 3 din cadrul edificiului cu nr. cad. 0100419.014.01 situat în mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47

Obiectul: Rețele de telecomunicații și semnalizare (TS)

Devizul local de resurse Nr. 19.6

Intocmit în preturi curente 2024-08-07

Valoarea de deviz 593 598,35 (Lei)

Deviz: Lucrări de montare						
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						
1	1	Muncitor	h-om	1 316,8475	56,00	73 743,46
Total manopera						73 743,46
Materiale						
1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	5,3700	61,15	328,39
2	05009031	Scoabe	10 buc	24,7900	1,88	46,64
3	050090611	Fisa de izolație	buc	431,7600	0,47	203,10
4	101-1485	Șuruburi cu cap semirotond 4x40 mm	kg	3,9900	61,15	244,00
5	101-2202	Dibluri de distanțare din polietilena 6x40 mm	buc	1 140,0000	0,47	536,26
6	1010089	Șuruburi cu cap hexagonal, diametrul filetelui 8 mm	t	0,0001	61 152,00	6,12
7	1010121	Piulite hexagonale, diametrul filetelui 8 mm	t	0,0000	61 152,00	2,45
8	1010219	Lianți de ipsos "Г-3"	t	0,0015	3 302,21	4,99
9	1010813	Sirma din oțel cu carbon redus pentru diferite destinații, zincată, diametru 3,0 mm	t	0,0078	28 224,00	219,30
10	1012043	Saibe zincate, diametrul 10 mm	kg	0,0040	51,74	0,21
11	1012206	Dibluri din masa plastică, șuruburi 12x70 mm	10 buc	3,6000	4,70	16,93
12	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	49,5800	4,70	233,22
13	1110109	Fise de marcare din masa plastică	100 buc	0,8000	9,41	7,53
14	5009030	Flanșe	10 buc	3,7000	70,56	261,07
15	5009070	Racordari	10 buc	6,6600	4,70	31,33
16	5110030	Fisie asamblată pentru legare la pământ	buc	4,0000	33,13	132,50
17	5440089	Banda adezivă izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", lățime 20-30 mm, grosime de la 0,14 până la 0,19 mm inclusiv	kg	1,5036	131,71	198,04
18	5440089	Panglica lipicioasă de izolare pe compound de policasina, marca "ЛСЭПЛ", lățime 20-30 mm, grosime 0,14 - 0,19 mm, inclusiv	kg	0,2000	84,67	16,93
19	Material	Adaptor 1 modul, de tipul DKC (76607B) sau analog	buc	210,0000	27,44	5 763,06
20	Material	Ancora din alama 8x24 mm (1710300) sau analog	buc	360,0000	7,22	2 597,74
21	Material	Cablu de cupru UTP cat.5e cu diametru 24 AWG	m	13 700,0000	7,43	101 822,78
22	Material	Cablu de legatură UTP cat.5e, 1.5m (Patch-cord)	buc	338,0000	28,51	9 635,11
23	Material	Cablu de legatură UTP cat.5e, 3m (Patch-cord)	buc	310,0000	56,92	17 644,70
24	Material	Canal-cablu din plastic din 2 secțiuni 80x40 mm, cu capac, DKC TA-GN (01781) sau analog	m	285,0000	91,84	26 174,66
25	Material	Capac capăt canal-cablu 80x40mm, LAN (00871) sau analog	buc	60,0000	48,92	2 935,30
26	Material	Clema de imbinare canal-cablu 80x40mm, GAN 80 (00886) sau analog	buc	50,0000	23,52	1 176,00
27	Material	Clipsa pentru teava PVH D=32mm	buc	370,0000	2,92	1 079,10
28	Material	Coliere plastic pentru cablu (set 100buc), Fasete	complet	10,0000	32,93	329,28

29	Material	Conector Rj-45, UTP cat.5e	buc	40,0000	14,11	564,48
30	Material	Consola pentru prindere tija filetata de tip U (557641) sau analog	buc	180,0000	23,52	4 233,60
31	Material	Derivatie T pentru jgheab metalic 50x400mm	buc	3,0000	184,21	552,63
32	Material	Dop pentru prize	buc	188,0000	14,11	2 653,06
33	Material	Jgheab metalic 50x300x3000, din 2 sectiuni cu perete despartitor in set (94707; 941927) sau analog	m	63,0000	122,05	7 689,15
34	Material	Jgheab metalic 50x400x3000, din 2 sectiuni cu perete despartitor in set (94717; 941927) sau analog	m	102,0000	178,50	18 206,79
35	Material	Materiali de fixare pentru montarea clipsei pentru teava (200 buc in complex) (6mmx40mm)	compl ect	6,0000	188,16	1 128,96
36	Material	Material de fixare pentru montarea canal-cablu (200buc in comp.)	compl ect	7,0000	1 034,88	7 244,16
37	Material	Organaizer cabluri, 1U	buc	12,0000	301,43	3 617,19
38	Material	Perete despartitor pentru canal-cablu 80x40mm, SEP-N 40 (09514) sau analog	m	233,0000	8,23	1 918,06
39	Material	Priza date retea cu 1 modul RJ45 pentru trapa de podea (1xRJ-45, UTP cat.5e)	buc	100,0000	150,72	15 071,62
40	Material	Priza date retea cu 1 modul, cu montare in canal-cablu DKC TA-GN 80X40mm (1RJ-45) sau analog	buc	210,0000	127,01	26 671,68
41	Material	Rama pentru prize 2RJ-45, cu montare in canal-cablu DKC TA-GN 80X40mm (10443) sau analog	buc	105,0000	25,87	2 716,56
42	Material	Set pentru impamintare TE	buc	2,0000	921,04	1 842,09
43	Material	Set surub si piulita	buc	360,0000	2,07	745,11
44	Material	Teava PVH cu D=32mm	m	370,0000	22,01	8 145,45
45	Material	Tija filetata de suspendare D=8mm, L=1000mm (22366) sau analog	buc	180,0000	12,47	2 243,81
46	Material	Trapa de podea cu capac din metal, cu adincime variabila, 12 module, dimensiuni: 260x260x120 mm, rama si adaptor in complex	set	48,0000	921,04	44 210,07
47	Material	Unghi extern 80x40mm, NEAV (01708) sau analog	buc	3,0000	69,79	209,37
48	Material	Unghi intern 80x40mm, NIAV (01724) sau analog	buc	9,0000	63,53	571,79
49	Material	Unghi orizontal 90 grade pentru jgheab metalic 50x400mm (597552) sau analog	buc	2,0000	83,73	167,46
50	Material	Unghi plat 80x40mm, NPAN (01740) sau analog	buc	38,0000	54,85	2 084,25
Total materiale						324 134,05
Utilaje						
1	134041	Dispozitiv de înşurubare	h-ut	21,7455	13,67	297,28
2	330206	Burghiuri electrice	h-ut	1,5600	13,67	21,33
3	331451	Perforatoare electrice	h-ut	51,0615	18,23	930,75
Total utilaje						1 249,36
Total						399 126,87
Asigurari sociale				24,0000%	17 698,43	
Total						416 825,30
Cheltuieli de transport				4,0000%	12 965,36	
Total						429 790,66
Cheltuieli pentru depozitare				1,0000%	3 241,34	
Total						433 032,00
Cheltuieli de regie				50,0000%	36 871,73	
Total						469 903,73
Beneficiu de deviz				4,0000%	18 796,15	
TOTAL Deviz fara TVA						488 699,88

Deviz: Utilaj						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						

Total manopera						0,00
Materiale						
1	Material	Patch Panel cat.5e, 48 porturi, 1U	buc	8,0000	736,83	5 894,68
Total materiale						5 894,68
Utilaje						
Total utilaje						0,00
Total						5 894,68
Cheltuieli pentru depozitare				1,2000%		70,74
TOTAL Deviz fara TVA						5 965,41
Total						494 665,29
TVA				20%		98 933,06
TOTAL Deviz						593 598,35

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;