

Obiectivul: Lucrări de reparație capitală nivel parter a edificiului CM Căușeni din str. M. Eminescu, nr. 4

Deviz local Nr. 5

Intocmit in preturi curente 2026-03-09

Valoarea de deviz 10 798 800,00 (Lei)

Obiectul: 2-1-1 Solutii arhitectural constructive (SAC)						
Devizul: Lucrari de constructie						
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
		1. Demolari				
1.1.1	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu - pereu	m3	6,210	294,70	1 830,09
					239,40	1 486,67
1.1.2	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor. Curatirea si indreptarea fundului gropii si a taluzurilor	m3	77,640	36,40	2 826,10
					36,40	2 826,10
1.1.3	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor gresie - scari	m2	42,000	55,75	2 341,52
					54,60	2 293,20
1.1.4	RpCK42A	Desfacerea sapei de mortar de ciment	m2	42,000	22,10	928,22
					21,00	882,00
1.1.5	RpCS20F	Demontarea imprejmuirilor din prefabricate de beton	m	23,810	118,64	2 824,82
					79,80	1 900,04
1.1.6	RpCP45A	Demontarea portilor metalice	kg	267,800	5,74	1 536,98
					4,20	1 124,76
1.1.7	RpCP45D	Demontarea balustradelor metalice	kg	106,290	4,34	461,22
					2,80	297,61
1.1.8	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile (demontarea tablei profilate)	m2	1 508,000	50,50	76 154,00
					50,40	76 003,20
1.1.9	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor.	m2	1 508,000	12,75	19 227,00
					12,60	19 000,80
1.1.10	RpCH32E	Desfacerea popilor, elementelor suport, capriorilor, grinzilor si coloanelor din lemn	m3	12,210	170,80	2 085,47
					170,80	2 085,47
1.1.11	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - burlane	m	48,640	9,85	479,10
					9,80	476,67
1.1.12	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi	m	63,910	9,85	629,51
					9,80	626,32
1.1.13	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - lacrimar fronton	m	36,000	9,85	354,60
					9,80	352,80
1.1.14	RpCI42C	Demontarea frontonului din tabla	m2	93,250	61,73	5 755,86
					61,60	5 744,20
1.1.15	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli exterioare la fatada si soclu	m2	865,010	19,85	17 170,93
					18,90	16 348,69
1.1.16	RpCO56C	Demontarea tavanului tip Armstrong	m2	307,950	17,50	5 389,13
					17,50	5 389,13
1.1.17	RpCG29E	Demolarea peretilor de zidarie din demolarea zidariei refractare.	m3	43,620	456,84	19 927,40
					455,00	19 847,10
1.1.18	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli ale peretilor interiori	m2	330,770	19,85	6 565,97
					18,90	6 251,55
1.1.19	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor gresie	m2	399,890	55,75	22 294,09
					54,60	21 833,99
1.1.20	RpCK42A	Desfacerea sapei de mortar de ciment	m2	399,890	22,10	8 837,79
					21,00	8 397,69
1.1.21	RpCG29D1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din spargerii pentru creeri de goluri in zidarie, pentru demolarea cu	m3	3,160	211,56	668,53

		mijloace mecanice			149,80	473,37
1.1.22	RpCO56A	Demontari: timplarie - usi	m2	9,200	29,40	270,48
					29,40	270,48
1.1.23	RpCO56A	Demontari: timplarie - ferestre	m2	22,000	29,40	646,80
					29,40	646,80
1.1.24	RpCI42A	Demontarea pervazurilor existente la ferestre	m	19,220	9,85	189,32
					9,80	188,36
		TOTAL 1. Demolari				199 394,92
		Inclusiv salariul				194 746,99
		2. Evacuare gunoi				
1.1.25	TrB05B2-5	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind peste 25 kg, pe distanta de 50 m	t	112,500	207,20	23 310,00
					207,20	23 310,00
1.1.26	TrI1AA02C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	112,500	31,50	3 543,75
					31,50	3 543,75
1.1.27	Tsl50G	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 15 km (evacuarea gunoiului)	t	112,500	116,10	13 061,25
					0,00	0,00
		TOTAL 2. Evacuare gunoi				39 915,00
		Inclusiv salariul				26 853,75
		3. Reparatie acoperis				
1.1.28	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic.	m3	7,510	10 661,06	80 064,54
					1 686,30	12 664,11
1.1.29	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic.	m3	4,700	9 827,99	46 191,57
					1 575,00	7 402,50
1.1.30	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate.	m2	1 946,000	29,39	57 196,81
					17,50	34 055,00
1.1.31	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite (8,64 m3)	m2	1 946,000	54,76	106 568,61
					20,65	40 184,90
1.1.32	CN50A	Tratamentul ignifug al lemnaiei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	20,850	309,21	6 447,01
					59,50	1 240,58
1.1.33	CN51A	Tratamentul antiseptic al lemnaiei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: ferme, arce, capriori.	m3	20,850	84,10	1 753,39
					17,50	364,88
1.1.34	CE07A	Invelitori din placi din tabla profilata tip Lindab	m2	1 946,000	339,42	660 519,46
					80,50	156 653,00
1.1.35	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv D=90 mm	m	48,640	323,11	15 716,21
					24,50	1 191,68
1.1.36	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv D=125 mm	m	63,910	303,68	19 408,36
					21,00	1 342,11
1.1.37	CR03A	Schelet din lemn brut, rotund de rasinoase si din rigle de rasinoase pentru constructii rurale, executate la pereti.	m3	0,050	10 435,25	521,76
					1 540,00	77,00
1.1.38	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate.	m2	11,200	29,39	329,19
					17,50	196,00
1.1.39	CE30C	Montare placi din OSB 20 mm	m2	5,940	159,09	945,00
					19,60	116,42
1.1.40	CE06A1	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv (tabla plana zincata 0,7 mm), montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mici sau egale de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara	m2	6,530	446,86	2 917,98
					108,50	708,51
1.1.41	CE25A	Etansarea suplimentara pe contur cu ermetic poliuretan	m	7,250	59,92	434,45
					24,50	177,63
1.1.42	CK26D	Sort din tabla zincata 160 mm	m	7,250	70,83	513,55
					7,00	50,75
		TOTAL 3. Reparatie acoperis				999 527,90
		Inclusiv salariul				256 425,06
		4. Copertine				
1.1.43	CE44A	Invelitori din panouri usoare din tabla profilata cu termoizolare cu vata minerala, de tip "Sandwich" 50 mm, prevopsit montate pe rigle metalice.	m2	67,700	717,96	48 606,06
					105,00	7 108,50
1.1.44	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv.	m	7,600	323,11	2 455,66
					24,50	186,20
1.1.45	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv.	m	48,610	303,68	14 762,02
					21,00	1 020,81

1.1.46	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip " Sandwich" grosime 50 mm, prevopsit montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltime sub 12 m: dispuse in fata riglelor.	m2	129,380	782,21	101 202,71
					95,90	12 407,54
1.1.47	CD07A	Casete din Altcombond, pe carcasa metalica	m2	129,380	1 514,19	195 906,05
					63,00	8 150,94
1.1.48	CK26D	Sort din tabla plana colorata l=160 mm	m	57,940	70,83	4 104,14
					7,00	405,58
1.1.49	CE25A	Etansarea suplimentara pe contur cu ermetic poliuretan	m	57,940	59,92	3 472,03
					24,50	1 419,53
TOTAL 4. Copertine						370 508,66
Inclusiv salariul						30 699,10
5. Coloane						
1.1.50	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip " Sandwich" grosime 50 mm, prevopsit montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltime sub 12 m: dispuse in fata riglelor.	m2	55,000	782,21	43 021,71
					95,90	5 274,50
1.1.51	CD07A	Casete din Altcombond, pe carcasa metalica	m2	55,000	1 197,65	65 870,55
					63,00	3 465,00
1.1.52	CK26D	Sort din tabla plana colorata l=160 mm	m	19,800	70,83	1 402,52
					7,00	138,60
1.1.53	CE25A	Etansarea suplimentara pe contur cu ermetic poliuretan	m	19,800	59,92	1 186,51
					24,50	485,10
TOTAL 5. Coloane						111 481,29
Inclusiv salariul						9 363,20
6. Pereti						
1.1.54	CD72D	Pereti despartitori plane din PGC cu grosimea 100-150 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de PGC din doua straturi din ambele parti cu izolatie, cu inaltimea pina la 4 m (Pereti de compartimentare Knauf W112 cu grosimea 150 mm placat in 2 straturi de placi Regips 12,5 mm hidrofob cu fonoizolare din vata minerala bazaltica 100 mm)	m2	38,820	597,80	23 206,61
					255,43	9 915,79
1.1.55	CF60B	Placarea suprafetelor in doua straturi de PGC cu executarea carcasei metalice identice, cu inaltimea pina la 4 m: pereti cu izolatie (antiumezeala gr. 12,5 mm, fara izolatie)	m2	130,800	320,86	41 969,02
					158,90	20 784,12
1.1.56	CD51C	Zidarie din caramida format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m.	100 m2	0,240	53 908,40	12 938,02
					11 911,90	2 858,86
1.1.57	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara.	m3	5,150	1 705,10	8 781,27
					260,40	1 341,06
TOTAL 6. Pereti						86 894,91
Inclusiv salariul						34 899,83
7.1. Finisare pereti. W-1						
1.1.58	CN53A	Grunduirea suprafetelor - Betonocontact Consum 0,27 kg/m2	m2	330,770	9,81	3 246,18
					2,10	694,62
1.1.59	CC03A	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp VR-1-d3 mm 100x100	kg	496,150	16,93	8 397,64
					3,15	1 562,87
1.1.60	CF02A	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	330,770	106,48	35 221,01
					84,00	27 784,68
1.1.61	CF17B k=4	Diverse lucrari diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar.	m2	330,770	66,44	21 975,85
					36,40	12 040,03
1.1.62	CN53A	Grunduirea suprafetelor - Betonocontact Consum 0,27 kg/m2	m2	875,440	9,81	8 591,57
					2,10	1 838,42
1.1.63	CF17C	Diverse lucrari strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj.	m2	875,440	25,40	22 233,91
					14,00	12 256,16
1.1.64	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuală a mortarului.	m2	875,440	110,03	96 322,18
					85,40	74 762,58
1.1.65	CF51B k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50).	m2	875,440	109,03	95 447,86
					84,00	73 536,96

1.1.66	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	875,440	5,38	4 709,45
					2,10	1 838,42
1.1.67	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor.	m2	875,440	46,60	40 791,41
					38,50	33 704,44
1.1.68	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Sheetrok" grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	875,440	34,67	30 351,94
					21,00	18 384,24
1.1.69	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	875,440	5,38	4 709,45
					2,10	1 838,42
1.1.70	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 strat-uri pe glet existent, executate manual .	m2	875,440	55,93	48 964,87
					38,50	33 704,44
		TOTAL 7.1. Finisare pereti. W-1				420 963,31
		Inclusiv salariul				293 946,29
		7.2. Finisare pereti. W-2				
1.1.71	CN53A	Grunduirea suprafetelor - Betonocontact Consum 0,27 kg/m2	m2	24,000	9,81	235,54
					2,10	50,40
1.1.72	CC03A	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp VR1-d3 mm 100x100	kg	72,100	16,93	1 220,34
					3,15	227,12
1.1.73	CF02A	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton cu adaos Ceresit	m2	24,000	106,48	2 555,56
					84,00	2 016,00
1.1.74	CF17B k=4	Diverse lucrari diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar.	m2	24,000	66,44	1 594,52
					36,40	873,60
1.1.75	CN53A	Grunduirea suprafetelor - Betonocontact Consum 0,27 kg/m2	m2	24,000	9,81	235,54
					2,10	50,40
1.1.76	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni 30x60 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor	m2	24,000	525,52	12 612,48
					157,50	3 780,00
		TOTAL 7.2. Finisare pereti. W-2				18 453,98
		Inclusiv salariul				6 997,52
		7.3. Finisare pereti. W-3				
1.1.77	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	77,640	5,38	417,67
					2,10	163,04
1.1.78	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	77,640	25,40	1 971,86
					14,00	1 086,96
1.1.79	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuală a mortarului.	m2	77,640	110,03	8 542,51
					85,40	6 630,46
1.1.80	CF51B k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50).	m2	77,640	109,03	8 464,97
					84,00	6 521,76
1.1.81	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	77,640	5,38	417,67
					2,10	163,04
1.1.82	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor.	m2	77,640	46,60	3 617,66
					38,50	2 989,14
1.1.83	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Sheetrok" grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	77,640	34,67	2 691,82
					21,00	1 630,44
1.1.84	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	77,640	5,38	417,67
					2,10	163,04
1.1.85	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 strat-uri pe glet existent, executate manual .	m2	77,640	55,93	4 342,54
					38,50	2 989,14
		TOTAL 7.3. Finisare pereti. W-3				30 884,35
		Inclusiv salariul				22 337,03
		7.4. Finisare pereti. W-4				
1.1.86	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	9,830	5,38	52,88
					2,10	20,64

1.1.87	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	9,830	25,40	249,66
					14,00	137,62
1.1.88	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuală a mortarului.	m2	9,830	110,03	1 081,57
					85,40	839,48
1.1.89	CF51B k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	9,830	109,03	1 071,75
					84,00	825,72
1.1.90	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	9,830	5,38	52,88
					2,10	20,64
1.1.91	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor.	m2	9,830	46,60	458,03
					38,50	378,46
1.1.92	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Sheetrok" grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	9,830	34,67	340,81
					21,00	206,43
1.1.93	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	9,830	5,38	52,88
					2,10	20,64
1.1.94	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	9,830	55,93	549,81
					38,50	378,46
		TOTAL 7.4. Finisare pereti. W-4				3 910,27
		Inclusiv salariul				2 828,09
		8.1. Finisare tavane. T-1				
1.1.95	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie (antiumezeala gr. 12,5 mm)	m2	8,090	244,87	1 980,98
					133,70	1 081,63
1.1.96	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	8,090	5,38	43,52
					2,10	16,99
1.1.97	CF57A k=2	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 2,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	8,090	93,19	753,91
					77,00	622,93
1.1.98	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Sheetrok" grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	8,090	34,67	280,48
					21,00	169,89
1.1.99	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	8,090	5,38	43,52
					2,10	16,99
1.1.100	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	8,090	55,93	452,49
					38,50	311,47
		TOTAL 8.1. Finisare tavane. T-1				3 554,91
		Inclusiv salariul				2 219,90
		8.2. Finisare tavane. T-2				
1.1.101	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong (600 x 600 mm)", inclusiv sistemul-grila	m2	232,480	355,60	82 669,66
					154,00	35 801,92
		TOTAL 8.2. Finisare tavane. T-2				82 669,66
		Inclusiv salariul				35 801,92
		8.3. Finisare tavane. T-3				
1.1.102	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie (antiumezeala gr. 12,5 mm)	m2	40,020	244,87	9 799,61
					133,70	5 350,67
1.1.103	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	40,020	5,38	215,29
					2,10	84,04
1.1.104	CF57A k=2	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 2,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	40,020	93,19	3 729,49
					77,00	3 081,54
1.1.105	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Sheetrok" grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	40,020	34,67	1 387,51
					21,00	840,42
1.1.106	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	40,020	5,38	215,29
					2,10	84,04
1.1.107	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	40,020	55,93	2 238,39
					38,50	1 540,77
		TOTAL 8.3. Finisare tavane. T-3				17 585,58
		Inclusiv salariul				10 981,49

		8.4. Finisare tavane. T-4				
1.1.108	CK28B	Tavane suspendate din placi de aluminiu casetat	m2	7,830	433,19	3 391,88
					161,00	1 260,63
		TOTAL 8.4. Finisare tavane. T-4				3 391,88
		Inclusiv salariul				1 260,63
		8.5. Finisare tavane. T-5				
1.1.109	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie (antifoc gr. 12,5 mm)	m2	119,500	267,16	31 925,24
					133,70	15 977,15
1.1.110	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	119,500	5,38	642,85
					2,10	250,95
1.1.111	CF57A k=2	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 2,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	119,500	93,19	11 136,28
					77,00	9 201,50
1.1.112	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Sheetrok" grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	119,500	34,67	4 143,12
					21,00	2 509,50
1.1.113	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	119,500	5,38	642,85
					2,10	250,95
1.1.114	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	119,500	55,93	6 683,84
					38,50	4 600,75
		TOTAL 8.5. Finisare tavane. T-5				55 174,20
		Inclusiv salariul				32 790,80
		9.1. Finisare pardoseli. P-1				
1.1.115	IzF04J1	Folie PE	m2	359,870	11,13	4 004,81
					1,40	503,82
1.1.116	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, grosime 50 mm, intr-un strat.	m2	359,870	80,19	28 859,19
					8,40	3 022,91
1.1.117	IzF04J1	Folie PE	m2	359,870	11,13	4 004,81
					1,40	503,82
1.1.118	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	359,870	83,28	29 968,32
					42,00	15 114,54
1.1.119	CG01A1 k=8	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade.	m2	359,870	134,33	48 342,11
					67,20	24 183,26
1.1.120	CG47D	Pardoseli din placi de portelonat, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: 600*600 mm, grosimea cel putin 9 mm	m2	359,870	453,77	163 297,94
					77,00	27 709,99
		TOTAL 9.1. Finisare pardoseli. P-1				278 477,17
		Inclusiv salariul				71 038,34
		9.2. Finisare pardoseli. P-2				
1.1.121	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freactice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba).	m2	7,830	30,48	238,68
					2,80	21,92
1.1.122	IzF04J1	Folie PE	m2	7,830	11,13	87,14
					1,40	10,96
1.1.123	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, grosime 50 mm, intr-un strat.	m2	7,830	80,19	627,91
					8,40	65,77
1.1.124	IzF04J1	Folie PE	m2	7,830	11,13	87,14
					1,40	10,96
1.1.125	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	7,830	83,28	652,05
					42,00	328,86
1.1.126	CG01A1 k=8	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade.	m2	7,830	134,33	1 051,82
					67,20	526,18
1.1.127	CG47D	Pardoseli din placi de portelonat, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: 600*600 mm, grosimea cel putin 9 mm	m2	7,830	453,77	3 553,01
					77,00	602,91
		TOTAL 9.2. Finisare pardoseli. P-2				6 297,75

		Inclusiv salariul				1 567,57
		9.3. Finisare pardoseli. Plinte				
1.1.128	CI14A	Plinte din placi de ceramica aplicate cu adeziv 600x70 mm	m	413,310	77,69	32 109,35
					35,00	14 465,85
		TOTAL 9.3. Finisare pardoseli. Plinte				32 109,35
		Inclusiv salariul				14 465,85
		9.4. Finisare pardoseli. Strat suport pentru pardosele				
1.1.129	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi Vrl D5 mm 100x100	kg	95,550	15,88	1 516,91
					2,10	200,66
1.1.130	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp.	m2	45,500	199,41	9 073,11
					63,00	2 866,50
1.1.131	CG22A4 k=5	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus la fiecare cm de beton, in cazul utilizarii betonului pe santier, se adauga sau se scade.	m2	45,500	102,87	4 680,67
					35,00	1 592,50
		TOTAL 9.4. Finisare pardoseli. Strat suport pentru pardosele				15 270,69
		Inclusiv salariul				4 659,66
		10. Tamplarie				
1.1.132	CK57E	Instalarea ferestrelor din PVC: oscilobatante (pliante, swing-out) cu suprafata golului sub 2 m2 in doua canaturi - cu deschidere dubla, cel putin 5 camere, latime profil cel putin 70 mm clasa A, grosimea peretilor exteriori minim 2,5 mm, interiori minim 2 mm, culoarea alba; pachet sticla:Low E 32 mm - 3 randuri de sticla, protectia fonica cel putin 45dB, armatura interioara din otel zincat de cel putin 2 mm grosime, inclusiv plasa antiinsecte	m2	22,000	3 036,17	66 795,64
					98,92	2 176,17
1.1.133	CK21A	Usi duble confectionate din profiluri din aluminiu cu bariere termica, latime profil cel putin 8 cm, cu geam termopan, maner cromat - 2 buc., lungime pana la 2 m, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (4 buc.)	m2	13,000	9 168,83	119 194,81
					66,50	864,50
1.1.134	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu cu bariere termica, latime profil cel putin 8 cm, cu geam termopan, maner cromat - 2 buc., lungime pana la 2 m, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (3 buc.)	m2	5,780	9 168,83	52 995,85
					66,50	384,37
1.1.135	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu grosime 25 mm ALT 118 la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (15 buc.)	m2	26,880	2 229,56	59 930,60
					66,50	1 787,52
1.1.136	CK33A	Dispozitiv automat pentru inchiderea usilor.	buc	7,000	1 168,04	8 176,27
					137,20	960,40
1.1.137	CK26B	Glafuri montate la ferestre din tabla prevopsita alb	m	19,220	334,36	6 426,34
					28,00	538,16
1.1.138	CK11B	Vitrine gata confectionate, montate in zidarie de orice natura, cu suprafata intre 7,5-10,0 mp la constructii montate la inaltimei de pina la 5 m inclusiv, din aluminiu (Profil latime cel putin 5 cm, geam termopan LowE 32 mm)	m2	36,900	2 793,09	103 064,93
					52,50	1 937,25
		TOTAL 10. Tamplarie				416 584,45
		Inclusiv salariul				8 648,37
		11. Scari				
1.1.139	CN53A	Grunduirea suprafetelor - Betonocontact Consum 0,27 kg/m2	m2	46,620	9,81	457,53
					2,10	97,90
1.1.140	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm .	m2	46,620	139,86	6 520,14
					16,38	763,64
1.1.141	CG56A1 k=5	Corectia la norma CG56A: se adauga la 1mm grosime:	m2	46,620	68,36	3 187,08
					8,05	375,29
1.1.142	CG47D	Pardoseli din placi de portelonat, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: 600*600 mm, grosimea cel putin 9 mm	m2	46,620	453,77	21 154,72
					77,00	3 589,74
1.1.143	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasi metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie (antifoc gr. 12,5 mm)	m2	42,000	244,87	10 284,45
					133,70	5 615,40
1.1.144	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	42,000	5,38	225,94
					2,10	88,20
1.1.145	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor.	m2	42,000	46,60	1 957,00

					38,50	1 617,00
1.1.146	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Sheetrok" grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	42,000	34,67	1 456,16
					21,00	882,00
1.1.147	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	42,000	5,38	225,94
					2,10	88,20
1.1.148	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	42,000	55,93	2 349,13
					38,50	1 617,00
1.1.149	CH06A	Balustrade din Inox	m	15,000	1 419,48	21 292,17
					63,00	945,00
		TOTAL 11. Scari				69 110,27
		Inclusiv salariul				15 679,37
		12. Gauri canale de ventilare				
1.1.150	RCsB29O	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 160 mm.	buc	5,000	94,86	474,30
					44,80	224,00
1.1.151	RCsB29I	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm.	buc	3,000	70,60	211,80
					33,60	100,80
1.1.152	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm.	buc	4,000	88,84	355,38
					42,00	168,00
1.1.153	RCsB29S k=1,6	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu dimensiunile 300x300 mm	buc	4,000	190,18	760,71
					89,60	358,40
1.1.154	RCsB29S k=1,3	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu dimensiunile 250x300 mm	buc	5,000	154,52	772,59
					72,80	364,00
1.1.155	RCsB29S k=1,1	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu dimensiunile 200x250 mm	buc	6,000	130,75	784,48
					61,60	369,60
1.1.156	RCsB29S k=1,4	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu dimensiunile 250x350 mm	buc	5,000	166,40	832,02
					78,40	392,00
		TOTAL 12. Gauri canale de ventilare				4 191,28
		Inclusiv salariul				1 976,80
		13. Constructie copertine				
1.1.157	CL18A	Confectii metalice diverse	kg	1 191,750	41,82	49 842,38
					14,70	17 518,73
1.1.158	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina.	t	1,190	282,76	336,49
					115,50	137,45
1.1.159	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina.	t	1,190	524,48	624,13
					267,40	318,21
		TOTAL 13. Constructie copertine				50 803,00
		Inclusiv salariul				17 974,38
		14. Reparatie cerdac				
1.1.160	IzF04J1	Folie PE	m2	800,000	13,72	10 977,67
					1,40	1 120,00
1.1.161	IzF10A	Strat termoizolator din cimentoplast grosimea 15 cm	m2	754,670	183,62	138 573,01
					11,90	8 980,57
1.1.162	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi VrI D5 mm 150x150	kg	2 339,470	15,88	37 140,49
					2,10	4 912,89
1.1.163	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	754,670	83,28	62 845,45
					42,00	31 696,14
1.1.164	CG01A1 k=8	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 200, se adauga sau se scade	m2	754,670	134,33	101 376,43
					67,20	50 713,82
1.1.165	CN53A	Grunduirea suprafetelor - Betonocontact Consum 0,27 kg/m2	m2	12,400	9,82	121,71
					2,10	26,04
1.1.166	CF02A	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru	m2	12,400	106,48	1 320,38

		grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton.			84,00	1 041,60
1.1.167	CF17B k=2	Diverse lucrari diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar.	m2	12,400	33,22	411,92
					18,20	225,68
1.1.168	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala grosimea 100 mm, 135 kg/m3	m2	12,400	438,01	5 431,32
					161,70	2 005,08
		TOTAL 14. Reparatie cerdac				358 198,37
		Inclusiv salariul				100 721,82
		15. Reparatie planseu cota 4.100				
1.1.169	IzF04J1	Folie PE	m2	700,000	11,13	7 789,94
					1,40	980,00
1.1.170	IzF10A	Strat termoizolator din cimentoplast grosimea 15 cm	m2	658,450	183,62	120 905,03
					11,90	7 835,56
1.1.171	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi Vrl D5 mm 150x150	kg	2 041,190	15,88	32 405,11
					2,10	4 286,50
1.1.172	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	658,450	83,28	54 832,69
					42,00	27 654,90
1.1.173	CG01A1 k=8	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 200, se adauga sau se scade	m2	658,450	134,33	88 450,99
					67,20	44 247,84
1.1.174	CN53A	Grunduirea suprafetelor - Betonocontact Consum 0,27 kg/m2	m2	101,200	9,81	993,18
					2,10	212,52
1.1.175	CF02A	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton.	m2	101,200	106,48	10 775,97
					84,00	8 500,80
1.1.176	CF17B k=2	Diverse lucrari diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar.	m2	101,200	33,22	3 361,79
					18,20	1 841,84
1.1.177	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala grosimea 100 mm, 135 kg/m3	m2	101,200	438,01	44 326,55
					161,70	16 364,04
		TOTAL 15. Reparatie planseu cota 4.100				363 841,25
		Inclusiv salariul				111 923,99
		16.1. Fatada. Soclu				
1.1.178	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc	m2	110,000	63,77	7 014,25
					8,40	924,00
1.1.179	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren extrudat grosimea 100	m2	110,000	317,68	34 944,46
					120,26	13 228,60
1.1.180	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2	110,000	22,25	2 447,06
					8,40	924,00
1.1.181	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual cu amestec "Mozaic tip Baumit" la pereti, norma de consum 5,5 kg/m2	m2	110,000	573,54	63 088,89
					85,40	9 394,00
1.1.182	CK26B	Profil sina de soclu din aluminiu 10 cm/2,5 m	m	118,800	123,68	14 693,05
					28,00	3 326,40
1.1.183	CK26B	Profil de inchidere la sina de soclu 2,5 m (Profil picurator cu plasa pentru profil de soclu)	m	118,800	132,23	15 709,41
					28,00	3 326,40
		TOTAL 16.1. Fatada. Soclu				137 897,12
		Inclusiv salariul				31 123,40
		16.2. Fatada. Pereti mai sus de cota 0.000				
1.1.184	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala grosimea 100 mm, 135 kg/m3 (coltari aluminiu 248,71 m.l.)	m2	781,750	439,79	343 805,95
					161,70	126 408,98
1.1.185	IzF55E	Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului),	m2	37,310	405,47	15 128,07

		suprafata peretilor neteda: cu placi ignifugate din vata minerala grosime 40 mm densitate 220 kg/m3			204,61	7 634,00
1.1.186	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2	819,060	22,25	18 220,83
					8,40	6 880,10
1.1.187	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	819,060	154,70	126 711,95
					85,40	69 947,72
1.1.188	CK26B	Lacrimar din aluminiu vopsit l=120 mm	m	20,000	334,36	6 687,14
					28,00	560,00
1.1.189	CK26B	Lacrimar din aluminiu vopsit l=310 mm	m	36,000	334,36	12 036,85
					28,00	1 008,00
1.1.190	CD07B	Pereti din panouri din profnastil (culoare antracit) prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime de pina la 6 m inclusiv - fronton	m2	120,690	247,53	29 874,07
					70,00	8 448,30
1.1.191	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	929,060	69,87	64 910,09
					52,50	48 775,65
		TOTAL 16.2. Fatada. Pereti mai sus de cota 0.000				617 374,94
		Inclusiv salariul				269 662,75
		17.1. Scari exterioare. S-1				
1.1.192	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi Vrl D4 mm 150x150	kg	390,500	15,88	6 199,42
					2,10	820,05
1.1.193	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile .	m2	26,700	127,07	3 392,71
					73,50	1 962,45
1.1.194	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, clasa C16/20	m3	16,800	1 913,70	32 150,20
					269,50	4 527,60
1.1.195	CN53A	Grunduirea suprafetelor - Betonocontact Consum 0,27 kg/m2	m2	112,890	9,81	1 107,90
					2,10	237,07
1.1.196	CG47D	Pardoseli din placi de portelonat, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: 600*600x10 mm - antiderapanta (modelul in mod obligatoriu se va coordona cu beneficiarul la montare)	m2	112,890	453,77	51 226,01
					77,00	8 692,53
		TOTAL 17.1. Scari exterioare. S-1				94 076,25
		Inclusiv salariul				16 239,70
		17.2. Scari exterioare. S-2				
1.1.197	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi Vrl D4 mm 150x150	kg	70,200	15,88	1 114,47
					2,10	147,42
1.1.198	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile .	m2	9,500	127,07	1 207,15
					73,50	698,25
1.1.199	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, clasa C16/20	m3	3,360	1 913,70	6 430,04
					269,50	905,52
1.1.200	CN53A	Grunduirea suprafetelor - Betonocontact Consum 0,27 kg/m2	m2	22,000	9,81	215,91
					2,10	46,20
1.1.201	CG47D	Pardoseli din placi de portelonat, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: 600*600x10 mm - antiderapanta (modelul in mod obligatoriu se va coordona cu beneficiarul la montare)	m2	22,000	453,77	9 982,92
					77,00	1 694,00
		TOTAL 17.2. Scari exterioare. S-2				18 950,48
		Inclusiv salariul				3 491,39
		17.3. Scari exterioare. S-3				
1.1.202	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi Vrl D4 mm 150x150	kg	15,000	15,88	238,13
					2,10	31,50
1.1.203	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile .	m2	7,660	127,07	973,34
					73,50	563,01
1.1.204	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, clasa C16/20	m3	3,050	1 913,70	5 836,79
					269,50	821,98
1.1.205	CN53A	Grunduirea suprafetelor - Betonocontact Consum 0,27 kg/m2	m2	4,420	9,81	43,38
					2,10	9,28
1.1.206	CG47D	Pardoseli din placi de portelonat, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: 600*600x10 mm - antiderapanta (modelul in mod obligatoriu se va coordona cu beneficiarul la montare)	m2	4,420	453,77	2 005,66
					77,00	340,34
		TOTAL 17.3. Scari exterioare. S-3				9 097,30

		Inclusiv salariul				1 766,11
		17.4. Scari exterioare. S-4				
1.1.207	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi Vrl D4 mm 150x150	kg	15,000	15,88	238,13
					2,10	31,50
1.1.208	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile .	m2	3,000	127,07	381,20
					73,50	220,50
1.1.209	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, clasa C16/20	m3	1,130	1 913,70	2 162,48
					269,50	304,54
1.1.210	CN53A	Grunduirea suprafetelor - Betonocontact Consum 0,27 kg/m2	m2	4,420	9,81	43,38
					2,10	9,28
1.1.211	CG47D	Pardoseli din placi de portelonat, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: 600*600x10 mm - antiderapanta (modelul in mod obligatoriu se va coordona cu beneficiarul la montare)	m2	4,420	453,77	2 005,66
					77,00	340,34
		TOTAL 17.4. Scari exterioare. S-4				4 830,86
		Inclusiv salariul				906,16
		17.5. Scari exterioare. Balustrade				
1.1.212	CH06A	Balustrade din Inox	m	28,000	1 419,48	39 745,38
					63,00	1 764,00
		TOTAL 17.5. Scari exterioare. Balustrade				39 745,38
		Inclusiv salariul				1 764,00
		18. Amenajare exterioara				
1.1.213	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (argila nisipoasa)	100 m3	0,465	1 237,50	575,44
					0,00	0,00
1.1.214	Pret de piata	Costul argilei nisipoase	m3	46,500	475,29	22 101,10
					0,00	0,00
1.1.215	TsI50C5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 25 km (argila nisipoasa)	t	83,700	168,75	14 124,38
					0,00	0,00
1.1.216	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II.	100 m3	0,465	195,28	90,81
					25,20	11,72
1.1.217	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm.	100 m3	0,465	457,80	212,88
					0,00	0,00
1.1.218	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv.	m3	46,500	54,30	2 525,00
					52,50	2 441,25
1.1.219	TsC54C	Strat de fundatie din pietris - 140 mm	m3	30,940	816,47	25 261,56
					69,30	2 144,14
1.1.220	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi Vrl D5 mm 150x150	kg	180,300	15,88	2 862,37
					2,10	378,63
1.1.221	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp.	m2	62,100	199,41	12 383,30
					63,00	3 912,30
1.1.222	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (placi de pavaj grosime 4,2 cm)	m2	221,000	240,82	53 220,87
					41,72	9 220,12
1.1.223	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 15x30x100 cm vibropresate, pe fundatie de beton 30x15 cm (Beton C20/25)	m	44,000	227,44	10 007,41
					41,30	1 817,20
1.1.224	DE10A	Rigola prefabricate din beton, pentru trotuare 150x300 cm vibropresate, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	18,000	262,97	4 733,50
					41,30	743,40
1.1.225	CK14A	Poarta metalica batanta, gata vopsita H=2,2 m, L=3,9 m culoare antracit, in set cu balamale, lacat, minere	m2	8,580	4 905,40	42 088,31
					119,70	1 027,03
1.1.226	CL19A	Gard din jaluzele metalice duble (in set), grosimea lamelelor cel putin 0,5 mm, gata vopsite (L=2,0 m, H=2,0 m) culoare antracit	m2	47,620	1 405,48	66 928,91
					113,75	5 416,78
1.1.227	TsC39A1	Saparea mecanica a gropilor , cu instalatie de forat pe teren de lucru , pentru gropi de stilpi si ancore de electrificare in teren catg. II - III, adincime 2,5 m (k-0,4 la resurse)	buc	12,000	113,60	1 363,20
					56,00	672,00
1.1.228	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii clasa C16/20	m3	0,800	1 913,70	1 530,96
					269,50	215,60
1.1.229	CL18A	Confectii metalice diverse - Teava patrata 60x60x4, L=3000mm	kg	241,560	38,97	9 413,86
					14,70	3 550,93

1.1.230	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina.	t	0,242	282,76	68,43
					115,50	27,95
1.1.231	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina.	t	0,242	524,48	126,92
					267,40	64,71
		TOTAL 18. Amenajare exterioara				269 619,21
		Inclusiv salariul				31 643,75
		19. Scara ST-1				
1.1.232	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprrijinite.	m3	7,600	217,00	1 649,20
					217,00	1 649,20
1.1.233	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere D6 B500B	kg	38,900	21,35	830,59
					4,69	182,44
1.1.234	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere D10 B500B	kg	400,000	20,37	8 148,80
					3,71	1 484,00
1.1.235	TsC54C	Strat de fundatie din pietris.	m3	3,290	816,47	2 686,18
					69,30	228,00
1.1.236	CA02C	Beton simplu turnat in fundatii clasa C8/10	m3	3,290	1 775,52	5 841,45
					315,00	1 036,35
1.1.237	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii clasa C20/25	m3	11,110	1 963,15	21 810,60
					269,50	2 994,15
1.1.238	CB03A	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprrijinirile .	m2	19,450	127,07	2 471,47
					73,50	1 429,58
		TOTAL 19. Scara ST-1				43 438,30
		Inclusiv salariul				9 003,71
		20. Constructie metalica copertina C-1				
1.1.239	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton.	kg	693,800	38,97	27 038,15
					14,70	10 198,86
1.1.240	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv.	t	0,694	1 055,44	732,47
					450,80	312,86
		TOTAL 20. Constructie metalica copertina C-1				27 770,62
		Inclusiv salariul				10 511,72
		21. Constructie metalica copertina C-2				
1.1.241	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton.	kg	247,700	38,97	9 653,14
					14,70	3 641,19
1.1.242	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv.	t	0,248	1 055,44	261,75
					450,80	111,80
		TOTAL 21. Constructie metalica copertina C-2				9 914,89
		Inclusiv salariul				3 752,99
		22. Constructie metalica copertina C-3				
1.1.243	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton.	kg	252,400	38,97	9 836,30
					14,70	3 710,28
1.1.244	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv.	t	0,253	1 055,44	267,03
					450,80	114,05
		TOTAL 22. Constructie metalica copertina C-3				10 103,33
		Inclusiv salariul				3 824,33
		23. Constructie metalica copertina C-4				
1.1.245	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton.	kg	244,100	38,97	9 512,84
					14,70	3 588,27

1.1.246	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv.	t	0,244	1 055,44	257,63
					450,80	110,04
		TOTAL 23. Constructie metalica copertina C-4				9 770,48
		Inclusiv salariul				3 698,31
		24. Stalp metalic SM-1				
1.1.247	CL08A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare (Profil RHS50x4) - de exclus saiba, piulite, bulon	t	0,643	25 398,00	16 336,00
					2 800,00	1 800,96
1.1.248	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv.	t	0,643	1 055,44	678,86
					450,80	289,95
1.1.249	CL57B	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 10 kg Ancora An-1	kg	24,000	56,99	1 367,65
					7,35	176,40
		TOTAL 24. Stalp metalic SM-1				18 382,51
		Inclusiv salariul				2 267,31

Total manopera (ore)	24 292,334
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total		5 350 166,04
Asigurari sociale	24,000%	408 111,21
Total		5 758 277,25
Cheltuieli de transport	5,000%	177 874,99
Total		5 936 152,24
Cheltuieli pentru depozitare	0,500%	17 787,50
Total		5 953 939,74
Cheltuieli de regie	6,000%	357 236,38
Total		6 311 176,13
Beneficiu de deviz	2,000%	126 223,52

Total Deviz fara TVA	6 437 399,65
-----------------------------	---------------------

Obiectul: 2-1-2 Incalzire. Ventilare. Conditionare (IVC)

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
2.1.1	Pret de piata	Cazan electric de perete 24kw Pmax=3 bar, Protherm RAY 24KE sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	23 309,08	23 309,08
					0,00	0,00
2.1.2	Pret de piata	Vas de expansiune inchis cu membrana V=12 L, Reflex sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	631,97	631,97
					0,00	0,00
2.1.3	Pret de piata	Dozator Dosaphos 250 sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	1 698,57	1 698,57
					0,00	0,00
2.1.4	Pret de piata	Filtru magnetic Anticalmini D15 mm sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	284,39	284,39
					0,00	0,00
2.1.5	Pret de piata	Regulator de presiune 1/2" P=1,5-3 bar	buc	1,000	674,10	674,10
					0,00	0,00
2.1.6	Pret de piata	Filtru de apa DN32	buc	1,000	337,05	337,05
					0,00	0,00
2.1.7	Pret de piata	Filtru de apa DN15	buc	1,000	68,46	68,46
					0,00	0,00
2.1.8	Pret de piata	Manometru MPU-4	buc	4,000	221,14	884,54
					0,00	0,00
2.1.9	Pret de piata	Termometru	buc	2,000	84,26	168,52
					0,00	0,00
2.1.10	Pret de piata	Termomanometru P=6 bar T=100C	buc	2,000	189,59	379,18
					0,00	0,00

2.1.11	Pret de piata	Borna pentru masurarea presiunii 3K44.270.00-90	buc	4,000	370,23	1 480,91
					0,00	0,00
2.1.12	Pret de piata	Conditioner Mitsubishi Electric LTD PEA-RP GAQ Qx=22,0 κBт (11,2-28,0), Qт=27,0 κBт (12,5-31,5), N=1,1 κBт, PUHZ-ZRP250YKA3 Qx=22,0 κBт (11,2-27,0), Qт=27,0 κBт (12,5-31,0), N=7,92 κBт, 3 фазы, 50Гц sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	205 126,24	205 126,24
					0,00	0,00
2.1.13	Pret de piata	Conditioner Mitsubishi Electric LTD MSZ-FH35VE2 Qx=3,6 κBт Qт=4,1 κBт, N=0,09 κBт MUZ-FH35VE Qx=3,6 κBт (1,6-4,5), Qт=4,1 κBт (1,6-5,2), N=0,92 κBт sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	25 586,80	25 586,80
					0,00	0,00
2.1.14	Pret de piata	Conditioner Mitsubishi Electric LTD MSZ-FH50VE2 Qx=5,0 κBт (1,9-6,0), Qт=4,0 κBт (1,0-6,3) MUZ-FH50VE Qx=5,0 κBт (1,9-6,0), Qт=6,0 κBт (1,7-8,7), N=1,55 κBт sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	41 604,55	41 604,55
					0,00	0,00
2.1.15	Pret de piata	Conditioner Mitsubishi Electric LTD PEAD-M60JA(L), Qx=6,1 κBт Qт=7,0 κBт, P=150 Па, N=0,12 κBт PUHZ-ZRP60VHA Qx=6,1 κBт (2,7-6,5), Qт=7,0 κBт (2,8-8,2), N=2,07 κBт, 1 фаза, 50Гц sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	41 604,55	41 604,55
					0,00	0,00
2.1.16	Pret de piata	Conditioner Mitsubishi Electric LTD MSZ-FH35VE2 Qx=3,6 κBт Qт=4,1 κBт, N=0,09 κBт MUZ-FH35VE Qx=3,6 κBт (1,6-4,5), Qт=4,1 κBт (1,6-5,2), N=0,92 κBт sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	62 406,83	62 406,83
					0,00	0,00
2.1.17	Pret de piata	Conditioner Mitsubishi Electric LTD MSZ-FH35VE2 Qx=3,6 κBт Qт=4,1 κBт, N=0,09 κBт MUZ-FH35VE Qx=3,6 κBт (1,6-4,5), Qт=4,1 κBт (1,6-5,2), N=0,92 κBт sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	24 307,46	24 307,46
					0,00	0,00
2.1.18	Pret de piata	Sistema de ventilare cu recuperare Climtec RDT-250 Standart, L=600 m3/h in complet ventilator la refulare, ventilator la aspiratie, recuperator din aluminiu, grila exterioara, filtru de aer, ten ceramic, anemostat, reductor, telecomanda de control - sau echivalent dupa caracteristici	buc	2,000	15 714,93	31 429,87
					0,00	0,00
2.1.19	Pret de piata	Sistema de ventilare cu recuperare Climtec RDT-200 Standart, L=185 m3/h in complet ventilator la refulare, ventilator la aspiratie, recuperator din aluminiu, grila exterioara, filtru de aer, ten ceramic, anemostat, reductor, telecomanda de control - sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	12 647,78	12 647,78
					0,00	0,00
2.1.20	Pret de piata	Ventilator TD 2000/315 L=990m3/h P=400Pa, N=0,29kwт Soler&Palau sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	6 323,89	6 323,89
					0,00	0,00
2.1.21	Pret de piata	Atenuator de zgomot SIL315 sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	2 766,70	2 766,70
					0,00	0,00
2.1.22	Pret de piata	Ventilator TD 800/200 L=270m3/h P=150Pa, N=0,07kwт Soler&Palau sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	4 742,92	4 742,92
					0,00	0,00
2.1.23	Pret de piata	Atenuator de zgomot SIL200 sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	1 976,22	1 976,22
					0,00	0,00
2.1.24	Pret de piata	Ventilator TD 300/125 L=100m3/h P=150Pa, N=0,03kwт Soler&Palau sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	2 173,84	2 173,84
					0,00	0,00

Total manopera (ore)	0,000
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total	492 614,43
Cheltuieli pentru depozitare	0,500% 2 463,07

Total Deviz fara TVA	495 077,50
-----------------------------	-------------------

Obiectul: 2-1-2 Incalzire. Ventilare. Conditionare (IVC)						
Devizul: Lucrari 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
1	2	3	4	5	6	7
2.2.1	IA14A	Cazan de preparare agent termic pentru incalzire (apa calda 90/70 grade), de otel, monobloc, avind puterea calorica de pina la 70 kw.	buc	1,000	1 857,32	1 857,32
					1 260,00	1 260,00
2.2.2	IA32A	Vas de expansiune inchis cu membrana V=12 L, Reflex sau	buc	1,000	214,95	214,95

		echivalent dupa caracterisitici			70,00	70,00
2.2.3	SE56A	Filtru magnetic Anticalmini D15 mm sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	161,00	161,00
					161,00	161,00
2.2.4	IA42B	Regulator de presiune 1/2" P=1,5-3 bar	buc	1,000	657,52	657,52
					301,00	301,00
2.2.5	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2"	buc	2,000	161,00	322,00
					161,00	322,00
2.2.6	08-03-575-1	Manometru MPU-4	buc	4,000	79,98	319,90
					78,40	313,60
2.2.7	08-03-575-1	Termometru	buc	2,000	79,98	159,95
					78,40	156,80
2.2.8	08-03-575-1	Termomanometru P=6 bar T=100C	buc	14,000	79,98	1 119,66
					78,40	1 097,60
2.2.9	IA18B	Borna pentru masurarea presiunii 3K44.270.00-90	buc	4,000	29,91	119,64
					28,00	112,00
2.2.10	VC37J	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului mai mare de 12,5 kw, de pe autotur telescopic (de exclus tub de cauciuc inspumat si tevi de cupru)	buc	6,000	2 071,40	12 428,41
					308,00	1 848,00
2.2.11	Pret de piata	Teava de cupru diametrul 6,4 mm, in izolatie speciala, din spuma elastometrica pe baza de cauciuc sintetic, de tip ARMAFLEX HT de 15 mm grosime sau echivalent dupa caracterisitici	m	37,000	31,91	1 180,71
					0,00	0,00
2.2.12	Pret de piata	Teava de cupru diametrul 9,5 mm, in izolatie speciala, din spuma elastometrica pe baza de cauciuc sintetic, de tip ARMAFLEX HT de 15 mm grosime sau echivalent dupa caracterisitici	m	41,000	63,08	2 586,31
					0,00	0,00
2.2.13	Pret de piata	Teava de cupru diametrul 12,7 mm, in izolatie speciala, din spuma elastometrica pe baza de cauciuc sintetic, de tip ARMAFLEX HT de 15 mm grosime sau echivalent dupa caracterisitici	m	38,000	90,12	3 424,39
					0,00	0,00
2.2.14	VB33A	Montarea sistemelor de ventilare Climtec RDT-250, 200 sau echivalent dupa caracterisitici - doar manopera si utilajele	buc	3,000	318,05	954,16
					305,20	915,60
2.2.15	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw.	buc	3,000	838,75	2 516,25
					808,50	2 425,50
2.2.16	VB17A	Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm.	buc	2,000	70,47	140,93
					60,20	120,40

Total manopera (ore)	130,050
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total		28 163,11
Asigurari sociale	24,000%	2 184,84
Total		30 347,95
Cheltuieli de transport	5,000%	923,04
Total		31 270,99
Cheltuieli pentru depozitare	0,500%	92,30
Total		31 363,30
Cheltuieli de regie	40,000%	3 641,40
Total		35 004,70
Beneficiu de deviz	2,000%	700,09

Total Deviz fara TVA	35 704,79
-----------------------------	------------------

Obiectul: 2-1-2 Incalzire. Ventilare. Conditionare (IVC)

Devizul: Lucrari sanitare

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
		3.1. Incalzire				
2.3.1	RpCU06B1	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din beton simplu de 5 x 50 cm2, pentru executarea mecanizata.	m	250,000	56,10	14 025,00
					51,10	12 775,00
2.3.2	RpCU07C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii	buc	250,000	43,43	10 858,39
					40,60	10 150,00

2.3.3	IB06D	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de peste 2000 mm ("Vogel&Noot" 22K-500-2800) sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	4 292,35	4 292,35
					70,00	70,00
2.3.4	IB06D	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de peste 2000 mm ("Vogel&Noot" 22K-500-2200) sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	3 490,86	3 490,86
					70,00	70,00
2.3.5	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm ("Vogel&Noot" 22K-500-1600) sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	2 366,84	2 366,84
					56,00	56,00
2.3.6	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm ("Vogel&Noot" 22K-500-1400) sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	2 041,56	2 041,56
					45,50	45,50
2.3.7	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm ("Vogel&Noot" 22K-500-1200) sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	1 801,42	1 801,42
					45,50	45,50
2.3.8	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm ("Vogel&Noot" 22K-500-1120) sau echivalent dupa caracterisitici	buc	6,000	1 661,33	9 967,98
					45,50	273,00
2.3.9	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv ("Vogel&Noot" 22K-500-800) sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	1 317,54	1 317,54
					35,00	35,00
2.3.10	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv ("Vogel&Noot" 22K-500-720) sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	1 187,46	1 187,46
					35,00	35,00
2.3.11	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv ("Vogel&Noot" 22K-500-520) sau echivalent dupa caracterisitici	buc	4,000	947,31	3 789,25
					35,00	140,00
2.3.12	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv ("Vogel&Noot" 11K-500-400) sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	827,24	827,24
					35,00	35,00
2.3.13	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe pardosele	buc	6,000	62,43	374,56
					14,00	84,00
2.3.14	ID07A	Separator termostatic de condensat racordat, cu mufe, avind diametrul nominal de 1/2" -3/4" (RTD-N D1/2) sau echivalent dupa caracterisitici	buc	17,000	393,06	6 682,10
					31,50	535,50
2.3.15	ID07A	Cap termostatic cu sonda	buc	12,000	817,65	9 811,83
					31,50	378,00
2.3.16	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur coltar) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (RTR-N coltar) sau echivalent dupa caracterisitici	buc	17,000	214,46	3 645,76
					12,60	214,20
2.3.17	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (retur coltar) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (RLV coltar) sau echivalent dupa caracterisitici	buc	17,000	214,46	3 645,76
					12,60	214,20
2.3.18	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" - Dezaerator D15 mm	buc	17,000	89,06	1 514,09
					7,00	119,00
2.3.19	ID04A	Robinet D15 mm	buc	8,000	104,89	839,11
					10,50	84,00
2.3.20	ID04A	Robinet D20 mm	buc	8,000	134,59	1 076,75
					10,50	84,00
2.3.21	ID04B	Robinet D32 mm	buc	2,000	278,56	557,12
					17,50	35,00
2.3.22	IC35B	Teava din polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0x2,8 mm - Ekoplastik FIBER BASALT PLUS, OXY sau echivalent dupa caracterisitici (k=1,3 la fittinguri)	m	162,000	44,21	7 161,83
					24,50	3 969,00
2.3.23	IC35C	Teava din polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25x3,5 mm - Ekoplastik FIBER BASALT PLUS, OXY sau echivalent dupa caracterisitici (k=1,3 la fittinguri)	m	125,000	56,93	7 115,85
					28,00	3 500,00
2.3.24	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1".	m	287,000	10,30	2 956,10
					6,30	1 808,10
2.3.25	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Turbolit TL-22/4-S+ sau echivalent dupa caracterisitici	m	162,000	59,62	9 658,19
					24,50	3 969,00

2.3.26	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Turbolit TL-28/4-S+ sau echivalent dupa caracterisitici	m	125,000	84,47	10 558,33
					24,50	3 062,50
2.3.27	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 25x2,2 mm (k=1,4, la fittinguri)	m	10,000	78,31	783,12
					33,60	336,00
2.3.28	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" 20x2,2 mm (k=1,4, la fittinguri)	m	12,000	64,82	777,88
					28,00	336,00
2.3.29	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" 15x2,2 mm (k=1,4, la fittinguri)	m	10,000	59,23	592,32
					24,50	245,00
2.3.30	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" .	m	32,000	12,70	406,40
					7,70	246,40
2.3.31	RpIF09A	Izolarea conductelor cu K-Flex cu aluminiu sau echivalent dupa caracterisitici	m	32,000	487,13	15 588,03
					24,50	784,00
2.3.32	IzJ07C	Grunduirea conductelor si aparatelor cu un strat de miniu plumbГФ-021 si 2 strat de email alchidal БТ-177	m2	2,010	58,27	117,12
					41,30	83,01
2.3.33	IC42B	Metal pentru elemente de sustinere	kg	25,000	57,48	1 436,91
					14,70	367,50
		TOTAL 3.1. Incalzire				141 265,07
		Inclusiv salariul				44 184,41
		3.2. Cazangerie				
2.3.34	ID04A	Robinet D15 mm	buc	6,000	104,89	629,33
					10,50	63,00
2.3.35	ID04D	Robinet D32 mm	buc	3,000	312,93	938,78
					45,50	136,50
2.3.36	ID04A	Robinet de retinere D15 mm	buc	1,000	104,89	104,89
					10,50	10,50
2.3.37	ID04D	Robinet de retinere D32 mm	buc	1,000	312,93	312,93
					45,50	45,50
2.3.38	ID04A	Robinet de golire D15 mm	buc	1,000	75,18	75,18
					10,50	10,50
2.3.39	ID03A	Robinet cu cep, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 - 20 mm (Robinet cu 3 cai D15 mm)	buc	4,000	823,62	3 294,48
					87,50	350,00
2.3.40	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 38x2,0 mm	m	8,000	90,66	725,25
					43,40	347,20
2.3.41	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 20x2,0 mm	m	2,000	56,38	112,76
					28,00	56,00
2.3.42	IC11B	Teava din otel zincata 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 21x3,2 mm	m	10,000	64,84	648,42
					28,00	280,00
2.3.43	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2".	m	20,000	10,50	210,00
					10,50	210,00
2.3.44	SF03A	Efectuarea probei de functionare si rezistenta a instalatiei de apa calda executata din teava de otel, zincata, pentru instalatii, avind diametrul de 3/8"-2".	10 m	2,000	7,00	14,00
					7,00	14,00
2.3.45	SF05A	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul de 3/8"-2".	m	20,000	4,20	84,00
					4,20	84,00
2.3.46	IzJ07C	Grunduirea conductelor si aparatelor cu un strat de miniu plumbГФ-021 si 2 strat de email alchidal БТ-177	m2	3,500	58,27	203,94
					41,30	144,55
2.3.47	IC42B	Metal pentru elemente de sustinere	kg	12,400	57,48	712,71
					14,70	182,28
2.3.48	IzH40B	Izolarea cu pinza perforata din fibre de sticla marca "HPST-2,5" a	m3	0,190	2 284,33	434,02

		conductelor de diametru mai mare de 25 mm.			793,10	150,69
2.3.49	Izl09A1	Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante (tabla zincata gr. 0,5 mm , norma de consum 3,95 kg/m2)	m2	14,500	292,83	4 246,00
					21,84	316,68
		TOTAL 3.2. Cazangerie				12 746,70
		Inclusiv salariul				2 401,40
		3.3. Conditionare				
2.3.50	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm.	m	24,000	40,33	968,01
					23,10	554,40
2.3.51	SA16B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm.	m	14,000	52,41	733,76
					24,50	343,00
2.3.52	SA16C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm.	m	9,000	62,16	559,43
					28,70	258,30
		TOTAL 3.3. Conditionare				2 261,20
		Inclusiv salariul				1 155,70
		3.4. Ventilare				
2.3.53	VB19A	Gura de refulare , pentru dus de aer tip I - 1200 (ALCM 600x600) sau echivalent dupa caracterisitici	buc	12,000	989,76	11 877,15
					238,70	2 864,40
2.3.54	VB19A	Gura de refulare , pentru dus de aer tip I - 1200 (ALCM 300x300) sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	802,02	802,02
					238,70	238,70
2.3.55	CL20A	Grile de ventilatie circulara TVPM 150 sau echivalent dupa caracterisitici	buc	2,000	748,41	1 496,83
					35,00	70,00
2.3.56	CL20A	Grile de ventilatie circulara TVOM 100 sau echivalent dupa caracterisitici	buc	3,000	673,32	2 019,95
					35,00	105,00
2.3.57	CL20A	Grile de ventilatie ORG 500x200 sau echivalent dupa caracterisitici	buc	8,000	598,22	4 785,77
					35,00	280,00
2.3.58	CL20A	Grile de ventilatie ORG 400x150 sau echivalent dupa caracterisitici	buc	2,000	523,13	1 046,25
					35,00	70,00
2.3.59	CL20A	Grile de ventilatie PZDM 500x200 sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	598,22	598,22
					35,00	35,00
2.3.60	CL20A	Grile de ventilatie PZDM 200x200 sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	485,58	485,58
					35,00	35,00
2.3.61	CL20A	Grile de ventilatie PR 500x300 sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	673,32	673,32
					35,00	35,00
2.3.62	CL20A	Grile de ventilatie PR 300x300 sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	485,58	485,58
					35,00	35,00
2.3.63	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1000x250 mm	m2	3,750	794,56	2 979,58
					247,10	926,63
2.3.64	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 800x250 mm	m2	7,350	664,77	4 886,05
					229,60	1 687,56
2.3.65	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700x250 mm	m2	9,500	664,77	6 315,31
					229,60	2 181,20
2.3.66	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 500x250 mm	m2	25,500	664,77	16 951,61
					229,60	5 854,80
2.3.67	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 500x200 mm	m2	1,400	664,77	930,68
					229,60	321,44
2.3.68	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 400x250 mm	m2	33,800	581,31	19 648,20
					172,20	5 820,36
2.3.69	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 300x300 mm	m2	12,000	581,31	6 975,69
					172,20	2 066,40
2.3.70	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 300x250 mm	m2	9,900	581,31	5 754,95
					172,20	1 704,78
2.3.71	IzH22A	Izolarea conductelor cu Armaflex Duct Al, grosime 19 mm sau echivalent dupa caracterisitici	m2	103,200	313,27	32 329,88
					33,18	3 424,18

2.3.72	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250x250 mm	m2	5,000	487,83	2 439,16
					172,20	861,00
2.3.73	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250x200 mm	m2	12,600	487,83	6 146,68
					172,20	2 169,72
2.3.74	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250x100 mm	m2	2,450	487,83	1 195,19
					172,20	421,89
2.3.75	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250x150 mm	m2	3,600	487,83	1 756,19
					172,20	619,92
2.3.76	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 150x150 mm	m2	4,200	487,83	2 048,89
					172,20	723,24
2.3.77	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 150x100 mm	m2	4,500	487,83	2 195,24
					172,20	774,90
2.3.78	IzH22A	Izolarea conductelor cu Armaflex Duct Al, grosime 19 mm sau echivalent dupa caracterisitici	m2	32,350	313,27	10 134,42
					33,18	1 073,37
2.3.79	VA05A	Montarea pe santier canalelor de aer flexibile D225 VentProfil ISO PL sau echivalent dupa caracterisitici	m	9,000	228,10	2 052,91
					91,00	819,00
2.3.80	VA05A	Montarea pe santier canalelor de aer flexibile D150 VentProfil ISO PL sau echivalent dupa caracterisitici	m	2,000	197,50	395,00
					91,00	182,00
2.3.81	VA05A	Montarea pe santier canalelor de aer flexibile D100 VentProfil ISO PL sau echivalent dupa caracterisitici	m	1,000	155,47	155,47
					91,00	91,00
2.3.82	IzH22A	Izolarea conductelor cu Armaflex Duct Al, grosime 19 mm sau echivalent dupa caracterisitici	m2	6,700	313,27	2 098,94
					33,18	222,31
2.3.83	Izl09A1	Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla zincata de 1,0 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante (tabla zincata gr. 1,0 mm , norma de consum 7,9 kg/m2)	m2	6,700	563,62	3 776,29
					21,84	146,33
2.3.84	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 350x150 mm	m2	15,400	581,31	8 952,14
					172,20	2 651,88
2.3.85	IzH06A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla imbracate pe o singura fata, , gata confectionate, avind grosimea de 50 mm	m2	15,400	111,80	1 721,78
					45,50	700,70
2.3.86	Izl23A	Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixare cu bandaje din aluminiu (adeband) la conducte, diametru pina la 200 mm PCT-ПА-BB	m2	15,400	37,66	580,01
					21,98	338,49
2.3.87	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 150x150 mm	m2	2,400	487,83	1 170,80
					172,20	413,28
2.3.88	IzH06A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla imbracate pe o singura fata, , gata confectionate, avind grosimea de 50 mm	m2	2,400	111,80	268,33
					45,50	109,20
2.3.89	Izl23A	Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixare cu bandaje din aluminiu (adeband) la conducte, diametru pina la 200 mm PCT-ПА-BB	m2	2,400	37,66	90,39
					21,98	52,75
2.3.90	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 300x250 mm	m2	7,800	581,31	4 534,20
					172,20	1 343,16
2.3.91	IzH06A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla imbracate pe o singura fata, , gata confectionate, avind grosimea de 50 mm	m2	7,800	111,80	872,07
					45,50	354,90
2.3.92	Izl23A	Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixare cu bandaje din aluminiu (adeband) la conducte, diametru pina la 200 mm PCT-ПА-BB	m2	7,800	37,66	293,77
					21,98	171,44
2.3.93	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 200x150 mm	m2	4,550	487,83	2 219,63
					172,20	783,51
2.3.94	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 150x150 mm	m2	1,500	487,83	731,75
					172,20	258,30
2.3.95	IzH06A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla imbracate pe o singura fata, , gata confectionate, avind grosimea de 50 mm	m2	6,050	111,80	676,41
					45,50	275,28
2.3.96	Izl23A	Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixare cu bandaje din aluminiu (adeband) la conducte, diametru pina la 200 mm PCT-ПА-BB	m2	6,050	37,66	227,86
					21,98	132,98

2.3.97	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 150x150 mm	m2	5,400	487,83	2 634,29
					172,20	929,88
2.3.98	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de D 100 mm	m2	0,630	581,51	366,35
					264,60	166,70
2.3.99	GD08D	Caciula 450x450x450 (c.5.904-51)	buc	1,000	2 005,73	2 005,73
					140,00	140,00
2.3.100	GD08D	Caciula 450x500x450 (c.5.904-51)	buc	1,000	2 053,26	2 053,26
					140,00	140,00
2.3.101	GD08D	Caciula 600x600x450 (c.5.904-51)	buc	1,000	2 338,43	2 338,43
					140,00	140,00
2.3.102	CL20A	Clapeta drosel D225 mm	buc	12,000	410,48	4 925,77
					35,00	420,00
2.3.103	CL20A	Clapeta antiincendiara KLOP 150x100 sau echivalent dupa caracterisitici	buc	3,000	3 076,87	9 230,62
					35,00	105,00
2.3.104	CL20A	Clapeta antiincendiara KLOP 150x200 sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	2 886,76	2 886,76
					35,00	35,00
2.3.105	CL20A	Clapeta antiincendiara KLOP 400x250 sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	3 647,22	3 647,22
					35,00	35,00
2.3.106	CL20A	Clapeta antiincendiara KLOP 500x250 sau echivalent dupa caracterisitici	buc	1,000	4 027,46	4 027,46
					35,00	35,00
		TOTAL 3.4. Ventilare				211 892,02
		Inclusiv salariul				45 592,57
		3.5. Demontari				
2.3.107	RpIB12B	Demontari calorifere	buc	4,000	8,40	33,60
					8,40	33,60
2.3.108	RpIB12B	Demontari calorifer cu recuperarea materialelor	buc	1,000	8,40	8,40
					8,40	8,40
2.3.109	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (fara costul caloriferului)	buc	1,000	59,92	59,92
					45,50	45,50
2.3.110	RpVA35C	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 1600 - 2500 mm.	m2	1,920	51,10	98,12
					50,40	96,77
2.3.111	RpVB45A	Demontarea camerelor de presiune statica	buc	2,000	86,42	172,84
					85,40	170,80
2.3.112	VB02A	Montarea camerelor de presiune statica demontate anterior - doar manopera si utilaj	buc	2,000	242,30	484,60
					242,20	484,40
		TOTAL 3.5. Demontari				857,47
		Inclusiv salariul				839,47

Total manopera (ore)	1 345,336
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total		369 022,46
Asigurari sociale	24,000%	22 601,65
Total		391 624,11
Cheltuieli de transport	5,000%	13 522,42
Total		405 146,53
Cheltuieli pentru depozitare	0,500%	1 352,24
Total		406 498,77
Cheltuieli de regie	6,000%	24 389,93
Total		430 888,70
Beneficiu de deviz	2,000%	8 617,77

Total Deviz fara TVA	439 506,47
-----------------------------	-------------------

Obiectul: 2-1-3 Retele interioare de apa si canalizare (RAC)						
Devizul: Lucrari de constructie						
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
		1.1. Armaturi				
3.1.1	SD07A	Robinet cu bila D15 mm	buc	5,000	103,90	519,49
					12,60	63,00
3.1.2	SD07B	Robinet cu bila D20 mm	buc	1,000	138,40	138,40
					16,80	16,80
		TOTAL 1.1. Armaturi				657,88
		Inclusiv salariul				79,80
		1.2. Tevi				
3.1.3	SA14B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, la constructii industriale, (Teava PPR, D=20x2,0 mm)	m	10,000	37,51	375,14
					21,70	217,00
3.1.4	SA14C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, la constructii industriale, (Teava PPR, D=25x2,0 mm)	m	15,000	48,10	721,47
					23,10	346,50
3.1.5	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	m	25,000	11,20	280,00
					11,20	280,00
3.1.6	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte D20 mm	m	10,000	64,52	645,18
					29,40	294,00
3.1.7	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte D25 mm	m	15,000	89,37	1 340,50
					29,40	441,00
3.1.8	SA38C	Brida pentru fixarea tevi	buc	10,000	20,92	209,19
					3,50	35,00
		TOTAL 1.2. Tevi				3 571,49
		Inclusiv salariul				1 613,50
		1.3. Armaturi T3				
3.1.9	SD07A	Robinet cu bila D15 mm	buc	3,000	103,90	311,69
					12,60	37,80
		TOTAL 1.3. Armaturi T3				311,69
		Inclusiv salariul				37,80
		1.4. Tevi				
3.1.10	SA14B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, la constructii industriale, (Teava PPR, D=20x2,0 mm)	m	10,000	37,51	375,14
					21,70	217,00
3.1.11	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	m	10,000	11,20	112,00
					11,20	112,00
3.1.12	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte D20 mm	m	10,000	64,52	645,18
					29,40	294,00
3.1.13	SA38C	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin inpuscare, conductele avind diametrul de 1".	buc	5,000	20,92	104,60
					3,50	17,50
		TOTAL 1.4. Tevi				1 236,92
		Inclusiv salariul				640,50
		1.5. Accesorii				
3.1.14	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2".	buc	2,000	985,29	1 970,57
					115,50	231,00
		TOTAL 1.5. Accesorii				1 970,57
		Inclusiv salariul				231,00
		1.6. Sistemul K1				
3.1.15	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, d 110 mm PVC	m	20,000	79,15	1 583,05
					22,40	448,00
3.1.16	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, d 50 mm PVC	m	7,000	65,75	460,28
					17,50	122,50
3.1.17	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S - dotat cu gofra de evacuare, robinet	buc	2,000	3 165,80	6 331,60
					329,00	658,00
3.1.18	SC04A	Lavoar ceramica. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a. (cu 2 robineti)	buc	2,000	1 108,79	2 217,59
					129,50	259,00
3.1.19	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiere cu fixare la plafonul planseului cu dibluri (Mufa antiincendiu, D=110 mm)	buc	2,000	256,10	512,21
					35,00	70,00

		TOTAL 1.6. Sistemul K1				11 104,72
		Inclusiv salariul				1 557,50

Total manopera (ore)	59,430
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total			18 853,27
Asigurari sociale		24,000%	998,42
Total			19 851,70
Cheltuieli de transport		5,000%	723,09
Total			20 574,78
Cheltuieli pentru depozitare		0,500%	72,31
Total			20 647,09
Cheltuieli de regie		6,000%	1 238,83
Total			21 885,92
Beneficiu de deviz		2,000%	437,72

Total Deviz fara TVA	22 323,64
-----------------------------	------------------

Obiectul: 2-1-3 Retele interioare de apa si canalizare (RAC)

Devizul: Lucrari 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
1	2	3	4	5	Incl. salariul	Incl. salariul
3.2.1	SE57A	Preparator de apa calda menajera, functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de pina la 1000l.	buc	1,000	224,00	224,00
					224,00	224,00

Total manopera (ore)	3,200
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total			224,00
Asigurari sociale		24,000%	53,76
Total			277,76
Cheltuieli de transport		5,000%	0,00
Total			277,76
Cheltuieli pentru depozitare		0,500%	0,00
Total			277,76
Cheltuieli de regie		40,000%	89,60
Total			367,36
Beneficiu de deviz		2,000%	7,35

Total Deviz fara TVA	374,71
-----------------------------	---------------

Obiectul: 2-1-3 Retele interioare de apa si canalizare (RAC)

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
1	2	3	4	5	Incl. salariul	Incl. salariul
3.3.1	Pret de piata	Boiler electric 100L, 2,0 kw	buc	1,000	3 552,19	3 552,19
					0,00	0,00

Total manopera (ore)	0,000
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total			3 552,19
Cheltuieli pentru depozitare		0,500%	17,76

Total Deviz fara TVA	3 569,95
-----------------------------	-----------------

Obiectul: 2-1-4 Iluminat electric interior. Echipament electric de forta (IEI/EEF)

Devizul: Lucrari de constructie						
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
4.1.1	RpEJ08A	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5x50 cmp.	m	250,000	7,00	1 750,00
					7,00	1 750,00
4.1.2	RpEJ09D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cmp.	m	250,000	31,75	7 938,29
					21,00	5 250,00
4.1.3	RpCU05D1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida, de 16 - 25 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat.	buc	10,000	21,00	210,00
					21,00	210,00
4.1.4	RpCU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari.	buc	10,000	13,50	134,96
					10,50	105,00
4.1.5	Pret de piata	Articole din metal	kg	150,000	23,76	3 564,69
					0,00	0,00
4.1.6	Pret de piata	Otel rotund GOST2590-71 D20 mm	m	400,000	29,38	11 753,03
					0,00	0,00
4.1.7	Pret de piata	Otel rotund GOST2590-71 D10 mm	m	50,000	9,11	455,33
					0,00	0,00
4.1.8	Pret de piata	Cornier metalic 32x32x3	kg	150,000	23,76	3 564,69
					0,00	0,00
4.1.9	Pret de piata	Ancher AOK-500	buc	1,000	95,06	95,06
					0,00	0,00
4.1.10	Pret de piata	Tros metalic 35 mm	m	60,000	285,18	17 110,53
					0,00	0,00

Total manopera (ore)	104,500
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total	46 576,59	
Asigurari sociale	24,000%	1 755,60
Total	48 332,19	
Cheltuieli de transport	5,000%	1 932,92
Total	50 265,11	
Cheltuieli pentru depozitare	0,500%	193,29
Total	50 458,40	
Cheltuieli de regie	6,000%	3 027,50
Total	53 485,91	
Beneficiu de deviz	2,000%	1 069,72

Total Deviz fara TVA	54 555,63
-----------------------------	------------------

Obiectul: 2-1-4 Iluminat electric interior. Echipament electric de forta (IEI/EEF)

Devizul: Lucrari 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
		2.1. Panou de distributie ЩМП-40x30x30 (1APM)-IP41				
4.2.1	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, Panou de distributie din metal ЩМП-40x30x30 (1APM)-IP41	buc	1,000	405,56	405,56
					165,90	165,90
4.2.2	08-03-575-1	Intrerupator BH99-3P-250	buc	1,000	80,04	80,04
					78,40	78,40
4.2.3	08-03-525-2	Limitator de impulsuri atmosferice analog ОПС-1В	buc	1,000	249,53	249,53
					196,70	196,70
4.2.4	08-03-575-1	Intrerupator BH32-4P-100	buc	1,000	80,04	80,04
					78,40	78,40
4.2.5	08-03-575-1	Automat BA47-29-3C-25	buc	1,000	80,04	80,04
					78,40	78,40
4.2.6	08-03-575-1	Automat BA47-29-3C-40	buc	1,000	80,04	80,04

					78,40	78,40
4.2.7	08-03-575-1	Automat BA47-29-3C-50	buc	5,000	80,04	400,20
					78,40	392,00
4.2.8	08-03-575-1	Automat BA47-29-3C-100	buc	1,000	80,04	80,04
					78,40	78,40
4.2.9	Pret de piata	Cleme pentru DIN-300 Ahdw-211	buc	2,000	5,00	10,01
					0,00	0,00
4.2.10	Pret de piata	Sina Nul 2x11	buc	2,000	50,03	100,06
					0,00	0,00
4.2.11	RpEP18A	Aplicarea inscriptiilor	buc	1,000	12,60	12,60
					12,60	12,60
		TOTAL 2.1. Panou de distributie ШМП-40x30x30 (1APM)-IP41				1 578,16
		Inclusiv salariul				1 159,20
		2.2. Panou de distributie din metal 36 module				
4.2.12	08-03-573-6	Pupitre si dulapuri de comanda - Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 1200x600x500.	buc	1,000	182,41	182,41
					165,90	165,90
4.2.13	08-03-575-1	Intrerupator DX-3P-80A	buc	1,000	80,04	80,04
					78,40	78,40
4.2.14	08-03-575-1	Automat BA47-29-3C-25	buc	1,000	80,04	80,04
					78,40	78,40
4.2.15	08-03-575-1	Automat BA47-29-3C-50	buc	5,000	80,04	400,20
					78,40	392,00
4.2.16	08-03-575-1	Automat BA47-29-1C-6	buc	16,000	80,04	1 280,65
					78,40	1 254,40
4.2.17	08-03-575-1	Automat BA47-29-1C-16	buc	1,000	80,04	80,04
					78,40	78,40
4.2.18	08-03-575-1	Automat diferential ABT63M-2P-16	buc	1,000	80,04	80,04
					78,40	78,40
4.2.19	08-03-575-1	Contactoer KMI0910	buc	3,000	80,04	240,12
					78,40	235,20
4.2.20	08-03-575-1	Releu PTH-1304	buc	3,000	80,04	240,12
					78,40	235,20
4.2.21	08-03-575-1	Contacte ПКИ 22	buc	3,000	80,04	240,12
					78,40	235,20
4.2.22	Pret de piata	Cleme pentru DIN-300 Ahdw-211	buc	2,000	5,00	10,01
					0,00	0,00
4.2.23	Pret de piata	Sina Nul 2x11	buc	2,000	50,03	100,06
					0,00	0,00
4.2.24	RpEP18A	Aplicarea inscriptiilor	buc	1,000	12,60	12,60
					12,60	12,60
		TOTAL 2.2. Panou de distributie din metal 36 module				3 026,47
		Inclusiv salariul				2 844,10
		2.3. Panou de distributie din metal 24 module				
4.2.25	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, Panou de distributie din metal 24 module	buc	1,000	405,56	405,56
					165,90	165,90
4.2.26	08-03-575-1	Intrerupator BH63-3P/20A	buc	1,000	80,04	80,04
					78,40	78,40
4.2.27	08-03-575-1	Automat BA47-29-1C-6	buc	4,000	80,04	320,16
					78,40	313,60
4.2.28	RpEP18A	Aplicarea inscriptiilor	buc	1,000	12,60	12,60
					12,60	12,60
		TOTAL 2.3. Panou de distributie din metal 24 module				818,36
		Inclusiv salariul				570,50
		2.4. Dispozitive				
4.2.29	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, Dulap by pass ЩСБТ-025А	buc	1,000	405,56	405,56
					165,90	165,90
4.2.30	08-03-575-1	APBB-22N-I-0	buc	3,000	80,04	240,12
					78,40	235,20
		TOTAL 2.4. Dispozitive				645,68
		Inclusiv salariul				401,10

		2.5. Cabluri				
4.2.31	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2.	100 m	1,600	539,67 471,80	863,47 754,88
4.2.32	Pret de piata	Cablu VVGng (A)-FRLS 3x1.5 mm2	m	160,000	15,01 0,00	2 401,48 0,00
4.2.33	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2.	100 m	0,200	651,09 550,20	130,22 110,04
4.2.34	Pret de piata	Cablu VVGng (A)-FRLS 3x4 mm2	m	10,000	37,12 0,00	371,23 0,00
4.2.35	Pret de piata	Cablu VVGng (A)-FRLS 3x2,5 mm2	m	10,000	23,26 0,00	232,64 0,00
4.2.36	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2.	100 m	6,800	539,67 471,80	3 669,77 3 208,24
4.2.37	Pret de piata	Cablu VVGng (A) -LS 3x1.5 mm2	m	680,000	12,51 0,00	8 505,23 0,00
4.2.38	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2.	100 m	0,250	651,09 550,20	162,77 137,55
4.2.39	Pret de piata	Cablu VVGng (A) -LS 5x1.5 mm2	m	25,000	21,67 0,00	541,83 0,00
4.2.40	08-02-412-4	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm2.	100 m	0,450	892,29 784,00	401,53 352,80
4.2.41	Pret de piata	Cablu VVGng (A)-LS 5x4.0 mm2	m	45,000	55,03 0,00	2 476,52 0,00
4.2.42	08-02-412-5	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 70 mm2.	100 m	0,300	1 152,40 1 022,00	345,72 306,60
4.2.43	Pret de piata	Cablu VVGng (A)-LS 5x10.0 mm2	m	30,000	114,65 0,00	3 439,52 0,00
4.2.44	08-02-412-6	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 120 mm2.	100 m	1,000	1 409,40 1 260,00	1 409,40 1 260,00
4.2.45	Pret de piata	Cablu VVGng (A)-LS 5x16.0 mm2	m	100,000	175,11 0,00	17 510,78 0,00
4.2.46	08-02-412-8	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 240 mm2.	100 m	0,370	2 926,50 2 751,00	1 082,80 1 017,87
4.2.47	Pret de piata	Cablu AVVGng (A)-LS 5x50.0 mm2	m	7,000	95,06 0,00	665,41 0,00
4.2.48	Pret de piata	Cablu AVVGng (A)-LS 4x150.0 mm2	m	30,000	175,11 0,00	5 253,23 0,00
4.2.49	Pret de piata	Cablu АПВБ6ШВ-1 4x150.0 mm2	m	25,000	257,66 0,00	6 441,46 0,00
4.2.50	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2.	100 m	0,200	539,67 471,80	107,93 94,36
4.2.51	Pret de piata	Cablu PV 1x4,0	m	20,000	9,71 0,00	194,12 0,00
		TOTAL 2.5. Cabluri				56 207,08
		Inclusiv salariul				7 242,34
		2.6. Tevi (de creat resursa)				
4.2.52	08-02-409-1	Teava flexibila spirala tip mediu 750N D25 mm, U=PVC cu proprietati de autostingere	100 m	0,400	4 173,83 1 666,00	1 669,53 666,40
4.2.53	08-02-407-1	Teava din otel D40 mm	100 m	0,090	14 617,01 2 156,00	1 315,53 194,04
4.2.54	08-02-407-1	Teava din otel D65 mm	100 m	0,060	14 366,86 2 156,00	862,01 129,36
4.2.55	08-02-407-1	Teava din otel D80 mm	100 m	0,040	16 200,99 2 156,00	648,04 86,24
4.2.56	08-02-407-1	Teava din otel D100 mm	100 m	0,030	17 568,83	527,06

					2 156,00	64,68
		TOTAL 2.6. Tevi (de creat resursa)				5 022,18
		Inclusiv salariul				1 140,72
		2.7. Jgheaburi metalice perforate (de creat resursa)				
4.2.57	08-02-396-6	Jgheab metalic perforat 50x50x3000 m cu capac	100 m	9,000	4 333,34	39 000,06
					2 058,00	18 522,00
4.2.58	Pret de piata	Articole din metal	kg	150,000	25,02	3 752,31
					0,00	0,00
		TOTAL 2.7. Jgheaburi metalice perforate (de creat resursa)				42 752,37
		Inclusiv salariul				18 522,00
		2.8. Articole de instalare				
4.2.59	Pret de piata	Doza pentru prize si intrerupatoare	buc	30,000	5,00	150,09
					0,00	0,00
4.2.60	Pret de piata	Cutie de distributie cu cleme	buc	20,000	17,21	344,21
					0,00	0,00
4.2.61	08-03-591-8	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa.	100 buc	0,020	15 950,31	319,01
					3 024,00	60,48
		TOTAL 2.8. Articole de instalare				813,31
		Inclusiv salariul				60,48
		2.9. Panou de distributie WPH-48 de module				
4.2.62	08-03-573-6	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adancime, mm/ Panou de distributie WPH-48-module	buc	1,000	182,41	182,41
					165,90	165,90
4.2.63	08-03-575-1	Intrerupator BH63-3P-32	buc	1,000	80,04	80,04
					78,40	78,40
4.2.64	08-03-575-1	Automat BA47-63-1-10	buc	18,000	80,04	1 440,73
					78,40	1 411,20
4.2.65	08-03-575-1	Automat diferential ABDT12M-2P-16	buc	6,000	80,04	480,24
					78,40	470,40
4.2.66	Pret de piata	Cleme pentru DIN-300 Ahdw-211	buc	2,000	5,00	10,01
					0,00	0,00
4.2.67	Pret de piata	Sina Nul 2x11	buc	2,000	50,03	100,06
					0,00	0,00
4.2.68	RpEP18A	Aplicarea inscriptiilor	buc	1,000	12,60	12,60
					12,60	12,60
		TOTAL 2.9. Panou de distributie WPH-48 de module				2 306,10
		Inclusiv salariul				2 138,50
		2.10. Panou de distributie WPH-18 de module				
4.2.69	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, Panou de distributie WPH-18-module	buc	1,000	405,56	405,56
					165,90	165,90
4.2.70	08-03-575-1	Intrerupator BH63-3P-20	buc	1,000	80,04	80,04
					78,40	78,40
4.2.71	08-03-575-1	Automat BA47-63-1-10	buc	5,000	80,04	400,20
					78,40	392,00
4.2.72	RpEP18A	Aplicarea inscriptiilor	buc	1,000	12,60	12,60
					12,60	12,60
		TOTAL 2.10. Panou de distributie WPH-18 de module				898,40
		Inclusiv salariul				648,90
		2.11. Echipament de iluminat (de creat resursa)				
4.2.73	08-03-594-16	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat in piese inglobate, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 / Corp de iluminat cu lampi LED incadrabil IP-54,34W, 3800 Lm 600x600 mm	100 buc	0,550	66 466,55	36 556,60
					8 330,00	4 581,50
4.2.74	08-03-594-16	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat in piese inglobate, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 / Corp de iluminat cu lampi LED incadrabil IP-65 ,47W, 4850 Lm 1x47	100 buc	0,110	62 381,03	6 861,91
					8 330,00	916,30
4.2.75	08-03-594-16	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat in piese inglobate, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 / Corp de iluminat cu lampi LED incadrabil IP-56 ,12W, Starbtt LED/2,5 1x12	100 buc	0,110	43 952,69	4 834,80
					8 330,00	916,30
4.2.76	08-03-594-16	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat in piese inglobate, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 / Corp de iluminat cu lampi LED incadrabil IP-41 ,12W, Starbtt LED/2,5 1x12	100 buc	0,060	25 924,59	1 555,48
					8 330,00	499,80

4.2.77	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat/ Corp de iluminat cu lampi LED aplicabil (indicator lesire) IP-21 5W cu acumulator	100 buc	0,080	23 690,79	1 895,26
					6 160,00	492,80
		TOTAL 2.11. Echipament de iluminat (de creat resursa)				51 704,05
		Inclusiv salariul				7 406,70
		2.12. Cabluri				
4.2.78	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2.	100 m	6,700	539,67	3 615,80
					471,80	3 161,06
4.2.79	Pret de piata	Cablu VVGng (A) -LS 3x1.5 mm2	m	670,000	12,51	8 380,16
					0,00	0,00
4.2.80	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2.	100 m	3,750	651,09	2 441,58
					550,20	2 063,25
4.2.81	Pret de piata	Cablu VVGng (A) -LS 3x2.5 mm2	m	375,000	19,38	7 268,22
					0,00	0,00
4.2.82	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2.	100 m	2,450	539,67	1 322,20
					471,80	1 155,91
4.2.83	Pret de piata	Cablu VVGng (A) -LS 4x1.5 mm2	m	245,000	16,67	4 084,21
					0,00	0,00
4.2.84	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2.	100 m	3,000	539,67	1 619,02
					471,80	1 415,40
4.2.85	Pret de piata	Cablu VVGng (A)-FRLS 3x1.5 mm2	m	300,000	15,01	4 502,77
					0,00	0,00
		TOTAL 2.12. Cabluri				33 233,96
		Inclusiv salariul				7 795,62
		2.13. Tevi (de creat resursa)				
4.2.86	08-02-409-1	Teava flexibila spirala tip mediu 750N D25 mm, U=PVC cu proprietati de autostingere	100 m	3,750	4 070,84	15 265,65
					1 666,00	6 247,50
		TOTAL 2.13. Tevi (de creat resursa)				15 265,65
		Inclusiv salariul				6 247,50
		2.14. Jgheaburi metalice perforate (de creat resursa)				
4.2.87	08-02-396-6	Jgheab metalic perforat 50x50x3000 m cu capac	100 m	11,100	4 333,34	48 100,08
					2 058,00	22 843,80
		TOTAL 2.14. Jgheaburi metalice perforate (de creat resursa)				48 100,08
		Inclusiv salariul				22 843,80
		2.15. Articole electrice de instalare iluminare (de creat resursa)				
4.2.88	Pret de piata	Doza pentru prize si intreruptoare	buc	97,000	5,00	485,30
					0,00	0,00
4.2.89	Pret de piata	Cutie de distributie cu cleme	buc	70,000	17,21	1 204,74
					0,00	0,00
4.2.90	08-03-591-2	Comutator pentru deschidere universala deschisa impotriva stropirii 16A IP54 EVV10-021-10-54	100 buc	0,110	18 246,14	2 007,08
					2 254,00	247,94
4.2.91	08-03-591-5	Comutator cu doua clape cu deschidere universala deschisa impotriva stropirii 16A IP54 EVV10-021-10-54	100 buc	0,020	26 251,04	525,02
					2 296,00	45,92
4.2.92	08-03-591-8	Priza 2P+PE, In=16A IP-40 ELR16-128-20	100 buc	0,420	12 031,90	5 053,40
					3 024,00	1 270,08
4.2.93	08-03-591-2	Intreruptor monopolar 10A/230V IP20	100 buc	0,160	7 014,23	1 122,28
					2 254,00	360,64
4.2.94	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape 10A/230V IP20	100 buc	0,160	7 781,68	1 245,07
					2 296,00	367,36
4.2.95	08-03-591-2	Intreruptor monopolar tip scara 10A/230V IP20	100 buc	0,060	7 014,23	420,85
					2 254,00	135,24
		TOTAL 2.15. Articole electrice de instalare iluminare (de creat resursa)				12 063,73
		Inclusiv salariul				2 427,18
		2.16. AEES				
4.2.96	08-03-573-6	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adancime, mm/ Panou de distributie din metal, aplicabil/36 module/IP-31	buc	1,000	182,41	182,41
					165,90	165,90
4.2.97	08-03-575-1	Intrerupator BH-3P/40A	buc	1,000	80,04	80,04

					78,40	78,40
4.2.98	08-03-575-1	Automat ABDT32/2P/16/30mA	buc	7,000	80,04	560,29
					78,40	548,80
4.2.99	08-03-575-1	Automat ABDT32/2P/10/30mA	buc	1,000	80,04	80,04
					78,40	78,40
4.2.100	08-02-412-5	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 70 mm2.	100 m	0,250	1 152,40	288,10
					1 022,00	255,50
4.2.101	Pret de piata	Cablu VVGng (A)-LS 5x10 mm2	m	25,000	114,65	2 866,26
					0,00	0,00
4.2.102	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2.	100 m	3,300	651,09	2 148,59
					550,20	1 815,66
4.2.103	Pret de piata	Cablu VVGng (A) -LS 3x2.5 mm2	m	330,000	19,38	6 396,04
					0,00	0,00
4.2.104	08-02-409-1	Teava flexibila spirala tip mediu 750N D20 mm, U=PVC cu proprietati de autostingere (de creat resursa)	100 m	2,600	3 386,34	8 804,50
					1 666,00	4 331,60
4.2.105	Pret de piata	Cutie de distributie cu cleme 85x85x40 mm	buc	8,000	20,84	166,74
					0,00	0,00
4.2.106	08-03-591-8	Priza 2P+PE, In=16A IP-20	100 buc	0,670	6 828,69	4 575,22
					3 024,00	2 026,08
4.2.107	Pret de piata	Bloc de jonctiune (conexiune) nul 14/1, pentru 14 gauri cu diametrul gaurii D 4 mm	buc	3,000	39,42	118,27
					0,00	0,00
4.2.108	Pret de piata	Colier din plastic 2,6x200 mm W=2,6 mm, L=200 mm	buc	300,000	0,20	60,04
					0,00	0,00
4.2.109	Pret de piata	Forbox d6 mm	buc	100,000	10,01	1 000,62
					0,00	0,00
4.2.110	RpEP18A	Aplicarea inscriptiilor	buc	1,000	12,60	12,60
					12,60	12,60
		TOTAL 2.16. AEES				27 339,75
		Inclusiv salariul				9 312,94
		2.17. Generator diesel				
4.2.111	M1H05B	Generator electric de curent continuu sau alternativ, montat pe fundatie de constructie normala sau cu lagare independente, cu statorul din una sau doua bucati, avind greutatea proprie de 0,7-4 tone.	t	2,180	2 452,30	5 346,00
					2 106,30	4 591,73
4.2.112	08-03-575-1	Intrerupator BA88-37-3P-250A	buc	3,000	80,04	240,12
					78,40	235,20
4.2.113	08-03-575-1	Contactator KTI-5225-330 230B Ac3	buc	2,000	80,04	160,08
					78,40	156,80
4.2.114	08-03-573-6	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm/ Dulap metalic cu dimenisuni 1000(h)x650x350	buc	1,000	182,41	182,41
					165,90	165,90
		TOTAL 2.17. Generator diesel				5 928,62
		Inclusiv salariul				5 149,63

Total manopera (ore)	1 370,160
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total		307 703,94
Asigurari sociale	24,000%	23 018,69
Total		330 722,63
Cheltuieli de transport	5,000%	10 304,76
Total		341 027,39
Cheltuieli pentru depozitare	0,500%	1 030,48
Total		342 057,87
Cheltuieli de regie	40,000%	38 364,49
Total		380 422,36
Beneficiu de deviz	2,000%	7 608,45

Total Deviz fara TVA	388 030,80
-----------------------------	-------------------

Obiectul: 2-1-4 Iluminat electric interior. Echipament electric de forta (IE/EEF)
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
		3.1. Panou de distributie ШМП-40x30x30 (1APM)-IP41				
4.3.1	Pret de piata	Panou de distributie din metal ШМП-40x30x30 (1APM)-IP41	buc	1,000	1 215,75	1 215,75
					0,00	0,00
4.3.2	Pret de piata	Intrerupator BH99-3P-250	buc	1,000	2 218,03	2 218,03
					0,00	0,00
4.3.3	Pret de piata	Limitator de impulsuri atmosferice analog ОПС-1В	buc	1,000	1 473,65	1 473,65
					0,00	0,00
4.3.4	Pret de piata	Intrerupator BH32-4P-100	buc	1,000	146,75	146,75
					0,00	0,00
4.3.5	Pret de piata	Automat BA47-29-3C-25	buc	1,000	81,71	81,71
					0,00	0,00
4.3.6	Pret de piata	Automat BA47-29-3C-40	buc	1,000	94,22	94,22
					0,00	0,00
4.3.7	Pret de piata	Automat BA47-29-3C-50	buc	5,000	98,39	491,95
					0,00	0,00
4.3.8	Pret de piata	Automat BA47-29-3C-100	buc	1,000	298,51	298,51
					0,00	0,00
		TOTAL 3.1. Panou de distributie ШМП-40x30x30 (1APM)-IP41				6 020,57
		Inclusiv salariul				0,00
		3.2. Panou de distributie din metal 36 module				
4.3.9	Pret de piata	Panou de distributie din metal 36 module	buc	1,000	965,59	965,59
					0,00	0,00
4.3.10	Pret de piata	Intrerupator DX-3P-80A	buc	1,000	2 348,11	2 348,11
					0,00	0,00
4.3.11	Pret de piata	Automat BA47-29-3C-25	buc	1,000	81,71	81,71
					0,00	0,00
4.3.12	Pret de piata	Automat BA47-29-3C-50	buc	5,000	98,39	491,95
					0,00	0,00
4.3.13	Pret de piata	Automat BA47-29-1C-6	buc	16,000	29,18	466,85
					0,00	0,00
4.3.14	Pret de piata	Automat BA47-29-1C-16	buc	1,000	28,35	28,35
					0,00	0,00
4.3.15	Pret de piata	Automat diferential ABT63M-2P-16	buc	1,000	254,32	254,32
					0,00	0,00
4.3.16	Pret de piata	Contactoer KMI0910	buc	3,000	104,22	312,67
					0,00	0,00
4.3.17	Pret de piata	Releu PTH-1304	buc	3,000	135,08	405,25
					0,00	0,00
4.3.18	Pret de piata	Contacte ПКИ 22	buc	3,000	74,21	222,62
					0,00	0,00
		TOTAL 3.2. Panou de distributie din metal 36 module				5 577,41
		Inclusiv salariul				0,00
		3.3. Panou de distributie din metal 24 module				
4.3.19	Pret de piata	Panou de distributie din metal 24 module	buc	1,000	850,52	850,52
					0,00	0,00
4.3.20	Pret de piata	Intrerupator BH63-3P/20A	buc	1,000	84,21	84,21
					0,00	0,00
4.3.21	Pret de piata	Automat BA47-29-1C-6	buc	4,000	29,18	116,71
					0,00	0,00
		TOTAL 3.3. Panou de distributie din metal 24 module				1 051,45
		Inclusiv salariul				0,00
		3.4. Dispozitive				
4.3.22	Pret de piata	Dulap by pass ШСБТ-025A	buc	1,000	1 595,14	1 595,14
					0,00	0,00
4.3.23	Pret de piata	Dispozitiv de alimentare cu energie electrica fara intrerupere 220 V L9000Pro	buc	1,000	2 715,83	2 715,83
					0,00	0,00

4.3.24	Pret de piata	Uscator electric EP4	buc	2,000	1 825,28	3 650,57
					0,00	0,00
4.3.25	Pret de piata	Box КП 101	buc	1,000	23,34	23,34
					0,00	0,00
4.3.26	Pret de piata	Box КП 102	buc	3,000	28,35	85,04
					0,00	0,00
4.3.27	Pret de piata	Cutie de montare cu buton STOP	buc	3,000	36,43	109,30
					0,00	0,00
4.3.28	Pret de piata	APBB-22N-I-0	buc	3,000	90,43	271,28
					0,00	0,00
		TOTAL 3.4. Dispozitive				8 450,50
		Inclusiv salariul				0,00
		3.5. Panou de distributie ШPH-48 de module				
4.3.29	Pret de piata	Panou de distributie ШPH-48-module	buc	1,000	1 171,55	1 171,55
					0,00	0,00
4.3.30	Pret de piata	Intrerupator BH63-3P-32	buc	1,000	84,21	84,21
					0,00	0,00
4.3.31	Pret de piata	Automat BA47-63-1-10	buc	18,000	29,18	525,20
					0,00	0,00
4.3.32	Pret de piata	Automat diferential ABДT12M-2P-16	buc	6,000	210,96	1 265,76
					0,00	0,00
		TOTAL 3.5. Panou de distributie ШPH-48 de module				3 046,73
		Inclusiv salariul				0,00
		3.6. Panou de distributie ШPH-18 de module				
4.3.33	Pret de piata	Panou de distributie ШPH-18-module	buc	1,000	545,34	545,34
					0,00	0,00
4.3.34	Pret de piata	Intrerupator BH63-3P-20	buc	1,000	84,21	84,21
					0,00	0,00
4.3.35	Pret de piata	Automat BA47-63-1-10	buc	5,000	29,18	145,89
					0,00	0,00
		TOTAL 3.6. Panou de distributie ШPH-18 de module				775,44
		Inclusiv salariul				0,00
		3.7. AEES				
4.3.36	Pret de piata	Panou de distributie din metal, aplicabil/36 module/IP-31	buc	1,000	965,59	965,59
					0,00	0,00
4.3.37	Pret de piata	Intrerupator BH32-3P/40A	buc	1,000	78,38	78,38
					0,00	0,00
4.3.38	Pret de piata	Intrerupator automat diferential ABDT32/2P/16/30mA	buc	7,000	220,14	1 540,95
					0,00	0,00
4.3.39	Pret de piata	Intrerupator automat diferential ABDT32/2P/10/30mA	buc	1,000	220,14	220,14
					0,00	0,00
		TOTAL 3.7. AEES				2 805,06
		Inclusiv salariul				0,00
		3.8. Generator diesel				
4.3.40	Pret de piata	Generator diesel AKsa-AP150 cu dimensiuni 3265x1163x1838(h), putere 200 KVA in set cu corp de protectie sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	416 922,59	416 922,59
					0,00	0,00
4.3.41	Pret de piata	Intrerupator BA88-37-3P-250A	buc	3,000	2 328,68	6 986,05
					0,00	0,00
4.3.42	Pret de piata	Contactator КТИ-5225-330 230B Ac3	buc	2,000	3 330,38	6 660,76
					0,00	0,00
4.3.43	Pret de piata	Dulap metalic cu dimenisuni 1000(h)x650x350	buc	1,000	2 910,12	2 910,12
					0,00	0,00
		TOTAL 3.8. Generator diesel				433 479,52
		Inclusiv salariul				0,00

Total manopera (ore)	0,000
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total	461 206,66
Cheltuieli pentru depozitare	0,500% 2 306,03

Total Deviz fara TVA	463 512,70
-----------------------------	-------------------

Obiectul: 2-1-5 Semnalizare de incendiu (SI)

Devizul: Lucrari 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
5.1.1	10-08-001-01	Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de demarare. / Panou de control si dirijare incendiu EN54 MAG-8Plus sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	1 694,57	1 694,57
					1 680,00	1 680,00
5.1.2	10-08-003-02	Dispozitive de ultrasunet: aparat de ultrasunet in executare monobloc Emitator radio ATS-100 sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	354,24	354,24
					350,00	350,00
5.1.3	08-01-121-1	Acumulator 12V 17A/h	buc	2,000	197,43	394,87
					144,20	288,40
5.1.4	10-08-003-01	Aparat de semnalizare de capacitate/ Avertizor de incendiu de fum Senso MAG S30 sau echivalent dupa caracteristici	buc	60,000	777,88	46 672,98
					770,00	46 200,00
5.1.5	10-04-066-05	Aparataj de perete: Sonerie/Sirena SF-105 sau echivalent dupa caracteristici	buc	7,000	70,85	495,95
					70,00	490,00
5.1.6	10-08-003-01	Aparat de semnalizare de capacitate/ Avertizor de incendiu manual MAG MCP-50 sau echivalent dupa caracteristici	buc	5,000	777,88	3 889,42
					770,00	3 850,00
5.1.7	Pret de piata	Piese metalice material de fixare	kg	2,000	25,02	50,03
					0,00	0,00
5.1.8	10-01-055-02	Pozare cablu si conductor pe pereti: Cablu, masa 1 m pina la 1 kg, pe perete: de caramida.	100 m	9,500	2 905,17	27 599,12
					2 597,00	24 671,50
5.1.9	Pret de piata	Cablu КПСНг (А)-FRLSLTx 2x1,5 mm2	m	680,000	19,21	13 064,04
					0,00	0,00
5.1.10	Pret de piata	Cablu VVGng-FRLSLTx 3x1,5 mm2	m	270,000	24,52	6 619,07
					0,00	0,00
5.1.11	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. / Cablu canal 22x10x2000 (de creat resursa)	100 m	1,500	2 549,98	3 824,97
					1 140,30	1 710,45
5.1.12	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, Tub din teava corugata care nu propaga ardere D20 mm (de creat resursa)	100 m	7,000	3 069,29	21 485,02
					1 666,00	11 662,00
5.1.13	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, Металлопукав рзц-х-ш-22у3 (de creat resursa)	100 m	0,200	4 082,91	816,58
					1 666,00	333,20
5.1.14	10-08-019-01	Utilaj divers de electroceasoficare: Cutie de ramificare pe perete/ Box metalic 650x545x230 mm	buc	1,000	35,18	35,18
					35,00	35,00
5.1.15	10-08-002-01	Avertizoare "ПС" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala/ Detector combinat Senso MAG M40 sau echivalent dupa caracteristici	buc	2,000	73,45	146,89
					70,00	140,00
5.1.16	10-04-066-05	Aparataj de perete: Sonerie/Sirena SF-200 sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	70,85	70,85
					70,00	70,00
5.1.17	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, Teava PVC D40 mm (de creat resursa)	100 m	0,250	4 633,25	1 158,31
					1 666,00	416,50

Total manopera (ore) **1 312,815**

Total greutate materiale (tone) **0,000**

Total		128 372,10
Asigurari sociale	24,000%	22 055,29
Total		150 427,40
Cheltuieli de transport	5,000%	1 744,86
Total		152 172,25
Cheltuieli pentru depozitare	0,500%	174,49
Total		152 346,74
Cheltuieli de regie	40,000%	36 758,82
Total		189 105,56
Beneficiu de deviz	2,000%	3 782,11

Total Deviz fara TVA **192 887,67**

Obiectul: 2-1-5 Semnalizare de incendiu (SI)						
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
5.2.1	Pret de piata	Panou de control si dirijare incendiu EN54 MAG-8Plus sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	3 891,39	3 891,39
					0,00	0,00
5.2.2	Pret de piata	Emitator radio ATS-100 sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	1 244,77	1 244,77
					0,00	0,00
5.2.3	Pret de piata	Acumulator 12V 17A/h	buc	2,000	709,44	1 418,87
					0,00	0,00
5.2.4	Pret de piata	Avertizor de incendiu de fum Senso MAG S30 sau echivalent dupa caracteristici	buc	60,000	159,10	9 545,87
					0,00	0,00
5.2.5	Pret de piata	Sirena SF-105 sau echivalent dupa caracteristici	buc	7,000	171,11	1 197,74
					0,00	0,00
5.2.6	Pret de piata	Avertizor de incendiu manual MAG MCP-50 sau echivalent dupa caracteristici	buc	5,000	152,09	760,47
					0,00	0,00
5.2.7	Pret de piata	Rezistor	buc	10,000	9,13	91,26
					0,00	0,00
5.2.8	Pret de piata	Panou informativ EXIT	buc	6,000	189,12	1 134,70
					0,00	0,00
5.2.9	Pret de piata	Box metalic 650x545x230 mm	buc	1,000	1 490,92	1 490,92
					0,00	0,00
5.2.10	Pret de piata	Detector combinat Senso MAG M40 sau echivalent dupa caracteristici	buc	2,000	211,13	422,26
					0,00	0,00
5.2.11	Pret de piata	Modul MAG 8 Plus sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	821,51	821,51
					0,00	0,00
5.2.12	Pret de piata	Baza standart de dioda	buc	60,000	44,03	2 641,63
					0,00	0,00
5.2.13	Pret de piata	Sirena SF-200 sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	644,40	644,40
					0,00	0,00

Total manopera (ore)	0,000
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total	25 305,77
Cheltuieli pentru depozitare	0,500% 126,53

Total Deviz fara TVA	25 432,30
-----------------------------	------------------

Obiectul: 2-1-6 Semnalizare paza. Sistema control acces						
Devizul: Lucrari 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
		1.1. Semnalizare paza				
6.1.1	10-08-001-01	Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de demarare. / Panou de control semnalizare de paza PC 1864 sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	1 694,57	1 694,57
					1 680,00	1 680,00
6.1.2	10-08-001-01	Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de demarare. / Panou de extindere PC-5108 sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	1 694,57	1 694,57
					1 680,00	1 680,00
6.1.3	08-01-101-2	Convertizor, masa pina la 0,25 t, Sursa de alimentare de rezerva РИП=12V	buc	1,000	971,87	971,87
					784,00	784,00
6.1.4	08-01-121-1	Acumulator 12V 7A/h	buc	2,000	197,43	394,87
					144,20	288,40
6.1.5	10-08-002-01	Avertizoare "ПС" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala/ Detector combinat	buc	12,000	73,45	881,37
					70,00	840,00
6.1.6	10-08-002-01	Avertizoare "ПС" automate: termic de electrocontact, de contact	buc	7,000	73,45	514,13

		magnetic in executare normala/ Detector combinat magnetic			70,00	490,00
6.1.7	10-08-002-01	Avertizoare "ΠC" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala/ Senzor de miscare infrarosu	buc	7,000	73,45	514,13
					70,00	490,00
6.1.8	10-08-003-02	Dispozitive de ultrasunet: aparat de ultrasunet in executare monobloc Emitator radio ATS-100 sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	354,24	354,24
					350,00	350,00
6.1.9	10-04-066-05	Aparataj de perete: Sonerie/Sirena HC-103 sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	70,85	70,85
					70,00	70,00
6.1.10	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2.	100 m	7,150	463,47	3 313,83
					392,70	2 807,81
6.1.11	Pret de piata	Cablu Alarm 6x0,22 mm2 QCR-6	m	655,000	7,10	4 653,36
					0,00	0,00
6.1.12	Pret de piata	Cablu VVGng-FRLSLTx 3x1,5 mm2	m	50,000	24,52	1 225,75
					0,00	0,00
6.1.13	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. / Cablu canal 22x10x2000 (de creat resursa)	100 m	0,600	2 549,98	1 529,99
					1 140,30	684,18
6.1.14	Pret de piata	Piese metalice material de fixare	kg	20,000	25,02	500,31
					0,00	0,00
6.1.15	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, Teava rigida PVC D40 mm (de creat resursa)	100 m	0,150	4 633,25	694,99
					1 666,00	249,90
6.1.16	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, Teava rigida PVC D25 mm (de creat resursa)	100 m	0,100	3 492,55	349,25
					1 666,00	166,60
6.1.17	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, Teava rigida PVC D16 mm (de creat resursa)	100 m	7,000	2 952,22	20 665,52
					1 666,00	11 662,00
		TOTAL 1.1. Semnalizare paza				40 023,61
		Inclusiv salariul				22 242,89
		1.2. Sistema control acces				
6.1.18	10-02-016-01	Controler ZK Access C3-100 sau echivalent dupa caracteristici	buc	7,000	280,95	1 966,62
					160,30	1 122,10
6.1.19	10-04-066-07	Aparataj de perete: Cititor de carduri	buc	7,000	71,08	497,59
					70,00	490,00
6.1.20	CK33A	Montare lacat electromagnetic	buc	8,000	138,30	1 106,37
					137,20	1 097,60
6.1.21	CK33A	Dispozitiv automat de inchidere a usilor	buc	7,000	138,30	968,07
					137,20	960,40
6.1.22	08-01-121-1	Acumulator 12V 7A/h	buc	7,000	197,43	1 382,03
					144,20	1 009,40
6.1.23	08-03-575-1 adoptat	Montare Comutator Swich 24 porturi 1 Gigabit 2xSFP sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	80,04	80,04
					78,40	78,40
6.1.24	08-02-398-1	Conductor in jgheaburi, sectiune pina la 6 mm2.	100 m	0,105	218,11	22,90
					117,60	12,35
6.1.25	Pret de piata	Patch cord UTP cat 5e, 1,5 m	buc	7,000	19,41	135,88
					0,00	0,00
6.1.26	10-04-066-06	Aparataj de perete: Convertor RS232/485 sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	712,83	712,83
					420,00	420,00
6.1.27	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2.	100 m	4,700	463,47	2 178,32
					392,70	1 845,69
6.1.28	Pret de piata	Cablu UTP cat. 5e	m	420,000	6,70	2 815,73
					0,00	0,00
6.1.29	Pret de piata	Cablu SVVP 2x0,75	m	50,000	5,20	260,16
					0,00	0,00
6.1.30	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, Teava rigida PVC D25 mm (de creat resursa)	100 m	0,200	3 492,55	698,51
					1 666,00	333,20
6.1.31	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. / Cablu canal 22x10x2000 (de creat resursa)	100 m	0,200	2 549,98	510,00
					1 140,30	228,06
6.1.32	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, Tub din teava corugata care nu propaga ardere D20 mm (de creat resursa)	100 m	4,200	2 670,04	11 214,18
					1 666,00	6 997,20
6.1.33	Pret de piata	Piese metalice material de fixare	kg	5,000	25,02	125,08
					0,00	0,00
6.1.34	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane,	100	0,250	4 633,25	1 158,31

		fixare cu scoabe, Metalлорукaв рзц-х-ш-25у3 (de creat resursa)	m		1 666,00	416,50
		TOTAL 1.2. Sistema control acces				25 832,62
		Inclusiv salariul				15 010,90

Total manopera (ore)	532,197
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total		65 856,23
Asigurari sociale	24,000%	8 940,91
Total		74 797,14
Cheltuieli de transport	5,000%	1 328,31
Total		76 125,44
Cheltuieli pentru depozitare	0,500%	132,83
Total		76 258,27
Cheltuieli de regie	40,000%	14 901,51
Total		91 159,79
Beneficiu de deviz	2,000%	1 823,20

Total Deviz fara TVA	92 982,98
-----------------------------	------------------

Obiectul: 2-1-6 Semnalizare paza. Sistema control acces

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
		2.1. Semnalizare paza				
6.2.1	Pret de piata	Panou de control semnalizare de paza PC 1864 sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	2 090,29	2 090,29
					0,00	0,00
6.2.2	Pret de piata	Panou de extindere PC-5108 sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	359,22	359,22
					0,00	0,00
6.2.3	Pret de piata	Claviatura	buc	1,000	1 472,91	1 472,91
					0,00	0,00
6.2.4	Pret de piata	Modul T-linc	buc	1,000	1 142,70	1 142,70
					0,00	0,00
6.2.5	Pret de piata	Transformator TR-30VA sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	298,18	298,18
					0,00	0,00
6.2.6	Pret de piata	Sursa de alimentare de rezerva РИП=12V	buc	1,000	644,40	644,40
					0,00	0,00
6.2.7	Pret de piata	Acumulator 12V 7A/h	buc	2,000	267,16	534,33
					0,00	0,00
6.2.8	Pret de piata	Detector combinat	buc	12,000	378,23	4 538,79
					0,00	0,00
6.2.9	Pret de piata	Detector magnetic	buc	7,000	67,04	469,29
					0,00	0,00
6.2.10	Pret de piata	Senzor de miscare infrarosu	buc	7,000	147,09	1 029,63
					0,00	0,00
6.2.11	Pret de piata	Emitator radio ATS-100 sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	1 244,77	1 244,77
					0,00	0,00
6.2.12	Pret de piata	Sirena HC-103 sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	89,05	89,05
					0,00	0,00
		TOTAL 2.1. Semnalizare paza				13 913,56
		Inclusiv salariul				0,00
6.2.13	Pret de piata	Controler ZK Access C3-100 sau echivalent dupa caracteristici	buc	7,000	1 475,91	10 331,36
					0,00	0,00
6.2.14	Pret de piata	Cititor de carduri	buc	7,000	690,42	4 832,97
					0,00	0,00
6.2.15	Pret de piata	Lacat electromagnet ST-EL150S sau echivalent dupa caracteristici	buc	8,000	1 003,62	8 028,94
					0,00	0,00
6.2.16	Pret de piata	Buton Exit	buc	8,000	279,17	2 233,37
					0,00	0,00

6.2.17	Pret de piata	Dispozitiv automat de inchidere a usilor	buc	7,000	894,55	6 261,85
					0,00	0,00
6.2.18	Pret de piata	Acumulator 12V 7A/h	buc	7,000	267,16	1 870,15
					0,00	0,00
6.2.19	Pret de piata	Card de acces Em Marine sau echivalent dupa caracteristici	buc	200,000	17,01	3 402,09
					0,00	0,00
6.2.20	Pret de piata	Comutator Swich 24 porturi 1 Gigabit 2xSFP sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	5 974,68	5 974,68
					0,00	0,00
6.2.21	Pret de piata	Convertor RS232/485 sau echivalent dupa caracteristici	buc	1,000	711,44	711,44
					0,00	0,00

Total manopera (ore)	0,000
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total	57 560,42
Cheltuieli pentru depozitare	0,500% 287,80

Total Deviz fara TVA	57 848,23
-----------------------------	------------------

Obiectul: 2-1-7 Telecomunicatii si semnalizare

Devizul: Lucrari 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
7.1.1	08-03-575-1 adoptat	Montare Patch panel 24-port 1U cat 6 UTP	buc	2,000	79,70	159,40
					78,40	156,80
7.1.2	08-02-398-1	Conductor in jgheaburi, sectiune pina la 6 mm2.	100 m	14,330	194,90	2 792,88
					117,60	1 685,21
7.1.3	Pret de piata	Cablu UTP cat. 5e	m	1 433,000	6,70	9 607,01
					0,00	0,00
7.1.4	08-02-398-1	Conductor in jgheaburi, sectiune pina la 6 mm2.	100 m	1,440	218,11	314,08
					117,60	169,34
7.1.5	Pret de piata	Patch cord UTP cat 6e, 1,5 m	buc	96,000	25,92	2 487,93
					0,00	0,00
7.1.6	08-02-409-1	Tub din polivinilcloridic D32 mm (de creat resursa)	100 m	0,080	3 932,82	314,63
					1 666,00	133,28
7.1.7	10-04-066-07	Aparataj de perete: Priza	buc	67,000	70,58	4 729,17
					70,00	4 690,00
7.1.8	Pret de piata	Priza ordinara RJ-45	buc	67,000	158,10	10 592,52
					0,00	0,00
7.1.9	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. / Cablu canal 80x40 mm (de creat resursa)	100 m	0,790	4 591,24	3 627,08
					1 140,30	900,84
7.1.10	Pret de piata	Coltar T 80x40 mm	buc	1,000	10,81	10,81
					0,00	0,00
7.1.11	Pret de piata	Coltar plat 80x40 mm	buc	8,000	7,40	59,24
					0,00	0,00
7.1.12	Pret de piata	Coltar intern 80x40 mm	buc	4,000	7,10	28,42
					0,00	0,00
7.1.13	Pret de piata	Capac orb 80x40 mm	buc	11,000	10,21	112,27
					0,00	0,00
7.1.14	Pret de piata	Rama pentru 2 module	buc	91,000	29,77	2 708,92
					0,00	0,00
7.1.15	Pret de piata	Adaptor pentru rama	buc	36,000	51,23	1 844,34
					0,00	0,00
7.1.16	Pret de piata	Capac orb pentru rama	buc	12,000	5,00	60,04
					0,00	0,00
7.1.17	08-02-396-6	Jgheab metalic perforat 150mmx150mmx3000mm (de creat resursa)	100 m	0,530	15 043,93	7 973,28
					2 058,00	1 090,74
7.1.18	Pret de piata	Tija filetata 8x1000	buc	53,000	14,11	747,76
					0,00	0,00

7.1.19	Pret de piata	Ancora de expansiune cu piulita si flansa 8x85 mm	buc	106,000	5,20	551,54
					0,00	0,00
7.1.20	Pret de piata	Piulita hexagonala 8 mm	buc	212,000	1,00	212,13
					0,00	0,00
7.1.21	Pret de piata	Saiba plata extinsa 8 mm	buc	212,000	0,50	106,07
					0,00	0,00

Total manopera (ore)	126,089
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total		49 039,49
Asigurari sociale	24,000%	2 118,29
Total		51 157,78
Cheltuieli de transport	5,000%	1 998,17
Total		53 155,96
Cheltuieli pentru depozitare	0,500%	199,82
Total		53 355,77
Cheltuieli de regie	40,000%	3 530,48
Total		56 886,26
Beneficiu de deviz	2,000%	1 137,73

Total Deviz fara TVA	58 023,98
-----------------------------	------------------

Obiectul: 2-1-7 Telecomunicatii si semnalizare

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
7.2.1	Pret de piata	Patch panel 24-port 1U cat 6 UTP	buc	2,000	649,40	1 298,80
					0,00	0,00
7.2.2	Pret de piata	Organizator de cabluri 1U	buc	2,000	118,07	236,15
					0,00	0,00
7.2.3	Pret de piata	Modul RJ45 UTP	buc	36,000	27,02	972,60
					0,00	0,00
7.2.4	Pret de piata	Protector plastic pentru RJ45	buc	144,000	2,00	288,18
					0,00	0,00
7.2.5	Pret de piata	Conector RJ45	buc	144,000	45,03	6 483,99
					0,00	0,00

Total manopera (ore)	0,000
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total		9 279,71
Cheltuieli pentru depozitare	0,500%	46,40

Total Deviz fara TVA	9 326,11
-----------------------------	-----------------

Obiectul: 2-1-8 Utilaj

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
8.1.1	Pret de piata	Stelaje 1200x612x2595 mm cu total de polite 7+1. Fiecare sectiune a raftului este un cadru complet sudat dintr-un tub de profil. Material sectiuni - tabla din otel laminata la rece 0,8-2 mm. Greutate pe polite pana la 80 kg	buc	46,000	2 801,72	128 879,32
					0,00	0,00
8.1.2	Pret de piata	Stelaje 1000x300x2595 mm cu total de polite 7+1. Fiecare sectiune a raftului este un cadru complet sudat dintr-un tub de profil. Material sectiuni - tabla din otel laminata la rece 0,8-2 mm. Greutate pe polite pana la 80 kg	buc	42,000	2 201,35	92 456,90
					0,00	0,00

Total manopera (ore)		0,000
Total greutate materiale (tone)		0,000
Total		221 336,22
Cheltuieli pentru depozitare	0,500%	1 106,68
Total Deviz fara TVA		222 442,90
Total General fara TVA		8 999 000,00
TVA (20%)		1 799 800,00
TOTAL GENERAL		10 798 800,00
Inclusiv salariul		2 049 327,76

Cursul de referință: 19.9318 Lei/Euro, din data de 2026-01-20

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

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