

Formularul nr. 7

Obiectivul: CANTEMIR

Obiectul: IMSP Spitalul Raional Cantemir

Lucrări de reparație exterioară, construcția acoperișului tip șarpant, consolidarea parapetului cu executarea brâului din beton armat, executarea rampelor de acces și înlocuirea ferestrelor și urilor din PVC energoeficient la Blocul Laborator din cadrul IMSP Spitalul Raional Cantemir

Deviz local Nr. 48.6

Valoarea de deviz 2 845 484,16 (Lei)

Devizul: Lucrari de reparatie exterioara constructia acoperisului tip sarpant consolidarea parapetului						
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
					6	7
1.1	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile.	m2	144,4	82,385	11 896,39
					52,57	7 591,11
1.2	RpCU0 5D	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida, de 16 - 25 cm grosime.	buc	96	32,5934	3 128,97
					32,5934	3 128,97
1.3	CK35A	Dibluri din metal fixate in ziduri din caramida sau beton celular autoclavizat Ancoraj d-16 B500B 1=800mm	buc	96	25,8855	2 485,01
					7,8855	757,01
1.4	RpCU0 7B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari.	buc	96	26,5721	2 550,92
					22,6051	2 170,09
1.5	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante.	kg	250,04	30,6794	7 671,09
					5,2044	1 301,32
1.6	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante.	kg	512,9	29,2075	14 980,51
					3,7325	1 914,38
1.7	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice. Beton clB16/20 (B250)	m3	28,88	2235,9065	64 572,98
					278,621	8 046,57
1.8	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in	kg	72,46	41,9612	3 040,51

		beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg.			11,0397	799,94
1.9	RpCU05I1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton	buc	48	39,4275	1 892,52
					39,4275	1 892,52
1.1	CL57A0	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg.	kg	43,56	41,9612	1 827,83
					11,0397	480,89
1.1	CA04F1	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice.Beton clB16/20 B250	m3	0,11	2235,9065	245,95
					278,621	30,65
1.1	RpCB15A	Spituirea suprafetelor de beton, in vederea aderarii unui beton nou.	m2	17	91,712	1 559,10
					84,112	1 429,90
1.1	CB03E3	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile.	m2	45	82,385	3 707,33
					52,57	2 365,65
1.1	CC02K4	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante.	kg	81,42	30,6794	2 497,92
					5,2044	423,75
1.1	CC02L25	Armatari din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante.	kg	1392,4	29,2075	40 668,48
					3,7325	5 197,09
1.1	CA04F6	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice.Beton clB16/20 B250	m3	6,72	2235,9065	15 025,29
					278,621	1 872,33
1.1	CL57A7	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg.	kg	37,73	41,9612	1 583,20
					11,0397	416,53
1.1	RpCU05I18	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat.	buc	38	39,4275	1 498,25
					39,4275	1 498,25
1.1	CK35A9	Dibluri din metal fixate in ziduri din caramida sau beton celular autoclavizat Ancoraj d-14 A500C l=600mm	buc	38	25,8855	983,65
					7,8855	299,65
1.2	RpCU07B0	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari.	buc	38	26,5721	1 009,74
					22,6051	858,99
1.2	RpCB15	Spituirea suprafetelor de beton, in vederea	m2	4,56	91,712	418,21

1	A	aderarii unui beton nou.			84,112	383,55
1.2	CB03E	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile.	m2	15,2	82,385	1 252,25
2					52,57	799,06
1.2	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice.Beton clB16/20 B250	m3	1,72	2235,9065	3 845,76
3					278,621	479,23
1.2	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg.	kg	29,87	41,9612	1 253,38
4					11,0397	329,76
1.2	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic.consum Piese forjate din semifabricate masa 1.8kg Паковки	m3	16,105	7367,575	118 654,80
5					1182,825	19 049,40
1.2	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic.	m3	9,315	8587,5313	79 992,85
6					1266,4113	11 796,62
1.2	CN50B	Tratamentul ignifug al lemniei; carcase, estacade.	m3	41,668	567,5185	23 647,36
7					107,7685	4 490,50
1.2	RpCU05D	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida, de 16 - 25 cm grosime.	buc	24	32,5934	782,24
8					32,5934	782,24
1.2	CK35A	Dibluri din metal fixate in ziduri din caramida sau beton celular autoclavizae ancoraj d16 A240 l=200mm	buc	24	25,8855	621,25
9					7,8855	189,25
1.3	RpCU07B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari.	buc	24	26,5721	637,73
0					22,6051	542,52
1.3	CL17C	Confectii metalice diverse, montate aparent (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri, etc.	kg	152,26	35,0762	5 340,70
1					8,4112	1 280,69
1.3	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog	t	0,152	1662,3296	252,67
2					382,7096	58,17
1.3	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.).demontarea blocului de usa din PVC	m2	23,42	22,0794	517,10
3					22,0794	517,10
1.3	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.).demontarea blocului de fereastră din PVC	m2	72	22,0794	1 589,72
4					22,0794	1 589,72
1.3	RpCB18	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace	m3	11	337,585	3 713,44

5	G	mecanice, beton armat.demontarea cornisa din beton			289,135	3 180,49
1.3	RpCB18	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosime pina la 15 cm.demontarea placi din beton armat copertina	m3	3,5	811,0445	2 838,66
6	D				780,6645	2 732,33
1.3	RpCI42	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi.demontarea ruberoid	m2	890	44,2219	39 357,49
7	F				35,2219	31 347,49
1.3	RplzC4	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (zgura, granuluit sau similare).demontarea termoizolantului cheramzit existent pe pod	m3	240	95,9214	23 021,14
8	5B				53,6214	12 869,14
1.3	RpCG2	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor, pentru demolarea cu mijloace mecanice. demontarea parapetului	m3	12	145,934	1 751,21
9	9C1				115,654	1 387,85
1.4	RpCI42	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile.demontarea tablei zincate	m2	60	40,8504	2 451,02
0	B				37,8504	2 271,02
1.4	RpCP45	Demontarea scarilor drepte, vitrinelor luminoase, obloanelor etc. Demontarea scara metalica de acces	kg	80	3,6342	290,74
1	B				3,1542	252,34
1.4	RpCG2	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor, pentru demolarea cu mijloace mecanice.demontare pereti din calcar	m3	64,8	145,934	9 456,52
2	9C1				115,654	7 494,38
1.4	RpCB18	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosime pina la 15 cm.demontare placi din beton armat(existent)	m3	22	811,0445	17 842,98
3	D				780,6645	17 174,62
1.4	RpCI42	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc.demontarea jgheaburi	m	106	8,8598	939,14
4	A				7,3598	780,14
1.4	RpCI42	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc.demontarea burlan de scurgere a apei	m	36	8,8598	318,95
5	A				7,3598	264,95
1.4	TrB01A	Transportul materialelor din grupa 4	t	343,46	69,3924	23 833,51

6	2-5	(incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m.			69,3924	23 833,51
1.4 7	Tr11AA0 2C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3.	t	343,46	23,6565	8 125,06
					23,6565	8 125,06
1.4 8	Tsl51A1 0	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 10 km.	t	343,46	8,565	2 941,74
					0	0,00
1.4 9	CD65G	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm la pereti interiori, cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4 m.	m3	1,4	2639,6722	3 695,54
					308,0602	431,28
1.5 0	CE30A	Astereala la invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din grilaj	m2	1500	76,8282	115 242,23
					15,5082	23 262,23
1.5 1	CN50B	Tratamentul ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	17,65	567,5185	10 016,70
					107,7685	1 902,11
1.5 2	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	17,65	96,3523	1 700,62
					20,5023	361,87
1.5 3	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate.	m2	1500	25,089	37 633,50
					13,1425	19 713,75
1.5 4	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab).inclusiv coama 93ml de culoarea Ral 8015	m2	1500	228,758	343 137,00
					60,4555	90 683,25
1.5 5	CE06A1	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, 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 , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.tabla vopsita de metal	m2	70	274,9248	19 244,73
					81,4835	5 703,85
1.5 6	CE31C	Streasina infundata, fara console aparente, din scinduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu latimea medie de 0,4 m.se excluce pervaz de rasinoase ;consum rigle de rasinoase 0.0112m3/m2 ; scinduri geluite si faltuite 100*19(h) -1.05m2/m2 K=0.5 la manopera	m2	162	409,4742	66 334,82
					213,4342	34 576,34
1.5	CN17B	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza	m2	162	63,6376	10 309,29

7		de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu lac alchidic incolor, in 2straturi			35,7476	5 791,11
1.5 8	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv. d-100	m	152	305,0435	46 366,61
					15,771	2 397,19
1.5 9	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv. d-100	m	55	265,0646	14 578,55
					18,3995	1 011,97
1.6 0	CK26B	retinator de zapada LE-310 l=2000mm 68 buc aplicativ	m	136	98,078	13 338,61
					21,028	2 859,81
1.6 1	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare.MOK;MOK2	kg	110	37,7047	4 147,52
					11,0397	1 214,37
1.6 2	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog	t	0,11	1662,3296	182,86
					382,7096	42,10
1.6 3	CE42A	Executarea lucarnelor. jaluzele din PVC Lucarna L-1 L-2	buc	6	1445,1865	8 671,12
					347,1197	2 082,72
1.6 4	CE42A	Executarea lucarnelor. jaluzele din lemn Lucarna L-3	buc	1	1445,1865	1 445,19
					347,1197	347,12
1.6 5	CK03A	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m.Usita de acces U-1 840*700 /1020/1240(h)-1 buc	m2	0,949	3040,931	2 885,84
					94,626	89,80
1.6 6	CL17C	Confectii metalice diverse, montate aparent (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri, etc.Scara plinta MC12 серия ИИ-03-03 альбом 71-64-1 buc	kg	12,2	35,0762	427,93
					8,4112	102,62
1.6 7	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog	t	0,012	1662,3296	19,95
					382,7096	4,59
1.6	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la cald la terase,	m2	822	28,1264	23 119,90

8		acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatie, executata cu carton bitumat, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite. strat de pelicola polietelena antivapori			1,0514	864,25
1.6	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv,	m3	123,3	1797,0965	221 582,00
					236,565	29 168,47
1.7	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatie, executata cu carton bitumat, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite. strat de pelicola hidroizolatie	m2	822	28,1264	23 119,90
					1,0514	864,25
1.7	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 50 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.	m2	822	89,879	73 880,54
					36,799	30 248,78
1.7	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 50 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 50, se adauga sau se scade. k=4 la materiale si utilaj pentru grosimea stratului final de 50mm	m2	822	34,4804	28 342,89
					6,3084	5 185,51
1.7	CB03E	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile.	m2	2	82,385	164,77
					52,57	105,14
1.7	RpCB03	Beton armat turnat in buiandrugi, centuri, cornise izolate, pereti despartitori, parapeti de scari si balcoane, stilpi decorativi, cuzineta din beton armat, pentru montarea stilpilor metalici la cladiri existente preparat manual si turnare cu mijloace clasice cu beton armat clasa C-15/12	m3	0,5	1733,2269	866,61
	A1				595,6181	297,81
1.7	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg. MI 1-21 44buc	kg	52,8	41,9612	2 215,55
					11,0397	582,90
1.7	CD07B1	Canale de ventilare din tabla zincata gr0.8 cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m.	m2	185	196,6485	36 379,97
					55,1985	10 211,72
1.7	CL18A	Confectii metalice diverse din profile	kg	33,13	36,8797	1 221,82

7		lamine, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton.			11,0397	365,75
1.7	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog	t	0,033	1662,3296	54,86
8					382,7096	12,63
1.7	IzF14C	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, sustinute cu sirma de otel moale zincata.vata minerala b=50mm 125kg/m3 pentru canale de ventilare	m2	25	135,4871	3 387,18
9					27,8621	696,55
1.8	IzF14C	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, sustinute cu sirma de otel moale zincata.placi din vata minerala gr=50mm технолайт	m2	145	135,4871	19 645,63
0					27,8621	4 040,01
1.8	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic.	m3	1,144	7367,575	8 428,51
1					1182,825	1 353,15
1.8	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple.placare scindura 100*19h consum scindura 0.0190m3/m2	m2	270	108,0994	29 186,83
2					13,4054	3 619,45
1.8	CN50B	Tratamentul ignifug al lemnariei; carcuse, estacade.	m3	6,274	567,5185	3 560,61
3					107,7685	676,14
1.8	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcuse din cherestea.	m3	5,13	96,3523	494,29
4					20,5023	105,18
1.8	CE05B1	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv,fixata cu agrafe,	m2	92	200,607	18 455,84
5					52,57	4 836,44
1.8	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. gr40mm	m3	0,32	322,6943	103,26
6					52,0443	16,65
1.8	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi.plasa sudata Bp-5 150*150	kg	15,28	43,3621	662,57
7					1,5771	24,10
1.8	CB03E	Cofraje din panouri refoolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile.	m2	27,5	82,385	2 265,59
8					52,57	1 445,68
1.8	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa...B12.5	m3	5,5	1791,2803	9 852,04
9					231,308	1 272,19
1.9	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase	m2	6,24	3621,0137	22 595,13

0		plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv.Usa dubla din metaloplast PVC cu 4 camere trebuie va fi de culoarea deschisa ca lemn .Coeficientul de rezitenta la transfer de caldura R=0.63 m ² C*Vt conductibilitatea K=1.6 Vt/m ² k ;U-1 1300*2400h -2 buc inclusiv supralumina 1300x300h			47,8387	298,51
1.9 1	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv.Usa dubla din metaloplast PVC cu 4 camere trebuie va fi de culoarea deschis ca lemn.Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura R=063 m ² C Vt conductibilitatea K=1.6 Vt/m ² k U-2 1200x2400h-1 buc inclusiv supralumina 1200x300h	m2	2,88	3621,0137 47,8387	10 428,52 137,78
1.9 2	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv.usa dubla din metaloplast PVC cu 4 camere trebuie va fi de culoarea deschis ca lemn .Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura R=0.63 m ² C/Vt conductibilitatea K=1.6 Vt/m ² U-3 1250x2600h -2 buc inclusiv supralumina 1250x500h	m2	6,5	3621,0137 47,8387	23 536,59 310,95
1.9 3	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile	m2	3,38	3621,0137 47,8387	12 239,03 161,70
1.9 4	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv.Usa PVC cu 4 camere trebuie va fi de culoarea deschis ca lemn.Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura R=0.63 m ² C*/Vt conductibilitatea K=1.6 Vt/m ² k cu geam mat U-28st 960x2300h -2 buc inclusiv supralumina 960x200h	m2	4,416	3610,7567 42,5817	15 945,10 188,04

1.9 5	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv .fereastră din PVC cu geam termopan mat constructie termopan cu 4 camere sticla Low -E/4S Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura R=0.63 m2C/Vt conductibilitatea K=1.6 Vt/m2 in partea de sus al ferestrelor de prevazut gaura pentru montarea supapei tipic ПO 400 firma VENTS F-1 1700*1750h -19 buc	m2	56,525	2602,1711 38,3761	147 087,72 2 169,21
1.9 6	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv .fereastră din PVC cu geam termopan mat constructie termopan cu 4 camere sticla Low -E/4S Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura R=0.63 m2C/Vt conductibilitatea K=1.6 Vt/m2 in partea de sus al ferestrelor de prevazut gaura pentru montarea supapei tipic ПO 400 firma VENTS F-1 1700*1750h -19 buc	m2	2,975	2602,1711 38,3761	7 741,46 114,17
1.9 7	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv .fereastră din PVC cu geam termopan mat constructie termopan cu 4 camere sticla Low -E/4S Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura R=0.63 m2C/Vt conductibilitatea K=1.6 Vt/m2 in partea de sus al ferestrelor de prevazut gaura pentru montarea supapei tipic ПO 400 firma VENTS F-1 1700*1750h -19 buc	m2	2,1	2602,1711 38,3761	5 464,56 80,59
1.9 8	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv .fereastră din PVC cu geam termopan mat constructie termopan cu 4 camere sticla Low-E4S Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura R=0.63 m2C /Vt conductibilitatea K=1.6 Vt/m2 in partea de sus al ferestrelor de prevazut gaura pentru montarea supapei tipic ПO 400 firma VENTS F-3 1100*1750h-4 buc	m2	7,7	2602,1711 38,3761	20 036,72 295,50
1.9 9	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv .fereastră din PVC cu geam termopan mat constructie termopan cu 4 camere sticla Low-E/4S Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura R=0.63 m2C/Vt conductibilitatea K=1.6 Vt/m2 in partea de sus al ferestrelor de prevazut gaura pentru montarea supapei tipic ПO 400 firma VENTS F-4 800*1750h-2 buc	m2	2,8	2602,1711 38,3761	7 286,08 107,45
1.1 00		Supapa tipica de tip VENTS ПO400 sau analog	buc	27	220 0	5 940,00 0,00
1.1 01	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice.b=350mm	m	41,2	77,7813 4,7313	3 204,59 194,93
1.1 02	RpCJ06 C	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca M100, avind spaletii drepti, intre 25 - 35 cm latime.	m	240	54,6856 44,1588	13 124,54 10 598,11
1.1	CF61A	Driscuire continuă a suprafeței (tencuială	m2	167	175,0168	29 227,81

03		de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre și uși plane.			78,119	13 045,88
1.1		Corniere perforata din aluminiu	m	897	15	13 455,00
04					0	0,00
1.1	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor .	m2	167	5,4271	906,33
05					1,5771	263,38
1.1	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor.	m2	167	36,3218	6 065,74
06					28,9135	4 828,56
1.1	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor .	m2	167	5,4271	906,33
07					1,5771	263,38
1.1	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	167	70,6015	11 790,45
08					28,9135	4 828,56
1.1	CF17D	Diverse lucrari adaos de colorant,	kg	5,01	125,0599	626,55
09					3,6799	18,44

Total ore manopera (ore)	9947,74
Total greutate materiale (tone)	0

Total		2122491,24
Asigurari sociale si medicale	24,0000%	125508,62
Total		2247999,86
Cheltuieli de transport	2,0000%	31158,93
Total		2279158,78
Cheltuieli de regie	2,0000%	45583,18
Total		2324741,96
Beneficiu de deviz	2,0000%	46494,84

Total Deviz fara TVA	2371236,80
-----------------------------	-------------------

Total General fara TVA	2 371 236,80
TVA (20%)	474 247,36
TOTAL GENERAL	2 845 484,16
Inclusiv salariul	522 952,60

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)