

Lucrari de reparatie exterioara, constructia acoperisului tip sar pant,consolidarea parapetului cu executarea briului din beton, executarea rampelor de acces si inlocuirea ferestrelor si usilor din PVC energoeficient la Blocul Laborator din cadrul IMSP Spitalul Raional Cantemir.
(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Solutii Arhitecturale.**

Valoarea de deviz 2 512 890,14 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1.Demontari.				
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)/Demontarea blocului de usa din PVC	m2	23,420	25,199	590,160
					25,199	590,160
2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)/Demontarea blocului de fereastră din PVC	m2	72,000	25,200	1 814,400
					25,200	1 814,400
3	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat/Demontare cornisa din beton	m3	11,000	390,750	4 298,250
					330,000	3 630,000
4	RpCB18D	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale,placi prefabricate cu grosime pina la 15cm/Demontare placi din beton armat	m3	3,500	900,400	3 151,400
					891,000	3 118,500
5	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi/Demontare ruberoid	m2	890,000	42,900	38 181,000
					40,200	35 778,000
6	RpIzC45B	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (zgura, granuluit sau similare)/Demontarea termoizolantului-cheramzit existent pe pod	m3	240,000	83,800	20 112,000
					61,200	14 688,000
7	RpCG29C1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din carami da plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor, pentru demolarea cu mijloace mecanice /Demontarea parapetului	m3	12,000	184,400	2 212,800
					132,000	1 584,000
8	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis-invelitori din tabla,asbocime ent,PVC, carton,pinza,stuf,etc,inclusiv tunsul tablei recuperabile/ Demontarea tablei zincate	m2	60,000	44,100	2 646,000
					43,200	2 592,000
9	RpCP45B	Demontarea scarilor drepte, vitrinelor lumnatoare, obloanelor etc/Demontarea scara metalica de acces	kg	80,000	3,960	316,816
					3,600	288,000
10	RpCG29C1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din carami da plina,BCA,blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor, pentru demolarea cu mijlo ace mecanice/Demontare pereti din calcar	m3	64,800	184,400	11 949,120
					132,000	8 553,600
11	RpCB18D	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale,placi prefabrica te cu grosime pina la 15 cm/Demontare placi din beton armat (existent)	m3	22,000	900,400	19 808,800
					891,000	19 602,000
12	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc./Demontarea jgheabului	m	106,000	8,850	938,100
					8,400	890,400
13	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc./Demontarea burlan de scurgere a apei	m	36,000	8,850	318,600

1	2	3	4	5	6	7
					8,400	302,400
14	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	343,460	79,200	27 202,020
					79,200	27 202,020
15	TrI1AA02C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	343,460	27,000	9 273,420
					27,000	9 273,420
16	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	343,460	22,841	7 844,800
					0,000	0,000
Total 1.Demontari.						150 657,686
Incluziv salariu						129 906,900
2.Astupare goluri.						
17	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	1,400	4 207,623	5 890,672
					351,600	492,240
Total 2.Astupare goluri.						5 890,672
Incluziv salariu						492,240
3.Acoperis.						
3.1.Invelitoare.						
18	CE30A	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din grilaj 100x32(h) mm,sipca 50x25(h) mm,scindura 120x32(h) mm, la constructii obisnuite (17,65 m3)	m2	1 500,000	87,340	131 009,400
					17,700	26 550,000
19	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	17,650	586,824	10 357,438
					122,998	2 170,920
20	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	17,650	130,356	2 300,790
					23,398	412,980
21	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate Material marunt=1,030	m2	1 500,000	24,457	36 686,025
					15,000	22 500,000
22	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) inclusiv coama 93 m.l de culoare RAL 8015 Material marunt=1,050	m2	1 500,000	252,537	378 806,250
					69,000	103 500,000
23	CE06A1	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice,executate pe suprafete mai mici sau egale de 40mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara,inclusiv executarea do liilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc./Tabla vopsita de metal Material marunt (material pt. lipit tabla)=1,050	m2	70,000	281,363	19 695,387
					93,000	6 510,000
Total 3.1.Invelitoare.						578 855,290
Incluziv salariu						161 643,900
3.2.Strasina infundata.						
24	CE31C	Streasina infundata,fara console aparente,din scinduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte,cu latimea medie de 0,4m/Se exclude: "Pervazuri de rasinoase";Consum:Rigle de rasinoase-0,0112m3/m2; Scinduri geluite si faltuite 100x19(h)-1,05m2/m2; K=0.5 la manopera K=0,500	m2	162,000	346,106	56 069,200
					121,800	19 731,600
25	CN17B	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu lac alchidic incolor, in 2 straturi	m2	162,000	60,680	9 830,160
					40,800	6 609,600
Total 3.2.Strasina infundata.						65 899,360
Incluziv salariu						26 341,200

1	2	3	4	5	6	7
		3.3.Sistema de scurgere.				
26	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv ϕ 100 Material marunt=1,030	m	152,000	190,910 18,000	29 018,320 2 736,000
27	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv ϕ 100 Material marunt=1,020	m	55,000	175,491 21,000	9 652,005 1 155,000
Total 3.3.Sistema de scurgere. Incluziv salariu						38 670,325 3 891,000
		3.4.Opritori de zapada.				
28	CK26B	Retinator de zapada LE-310 l=2000 mm (68 buc) (aplicativ)	m	136,000	71,450 24,000	9 717,200 3 264,000
29	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare/MOK;MOK2	kg	110,000	37,881 12,600	4 166,910 1 386,000
30	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv $\Gamma\Phi$ -21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog	t	0,110	1 432,673 436,909	157,594 48,060
Total 3.4.Opritori de zapada. Incluziv salariu						14 041,704 4 698,060
		3.5.Lucarne.				
31	CE42A	Executarea lucarnelor (jaluzele) din PVC/Lucarna L-1;L-2	buc	6,000	1 986,380 396,180	11 918,280 2 377,080
32	CE42A	Executarea lucarnelor (jaluzele) din lemn/Lucarna L-3	buc	1,000	1 986,380 396,180	1 986,380 396,180
33	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 840x700/1020/1240(h)-1buc	m2	0,949	1 385,844 107,987	1 315,166 102,480
Total 3.5.Lucarne. Incluziv salariu						15 219,826 2 875,740
		3.6.Acces acoperis.				
34	CL17C	Confectii metalice diverse, montate aparent(scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri, etc./Scara plianta MC12 серия ИИ-03-03 альбом 71-64- 1 buc	kg	12,200	34,340 9,059	418,950 110,520
35	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv $\Gamma\Phi$ -21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog	t	0,012	1 430,667 435,000	17,168 5,220
Total 3.6.Acces acoperis. Incluziv salariu						436,118 115,740
		3.7.Plansu Nod 2 (plansa 14).				
36	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la cald la terase,acoperisuri sau la fundatii si ra diere, in terenuri fara ape freactice,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 polietilena antivapori	m2	822,000	9,322 1,200	7 663,095 986,400
37	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice/Polisterenbeton gr.=150mm Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010	m3	123,300	1 849,719 270,000	228 070,320 33 291,000
38	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la cald la terase,acoperisuri sau la fundatii si ra diere,in terenuri fara ape freactice,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	m2	822,000	9,322 1,200	7 663,095 986,400

1	2	3	4	5	6	7
		hidroizolatie				
39	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 50 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	822,000	103,910	85 414,020
					42,000	34 524,000
40	CG01A1	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 finala de 50 mm K=4,000	m2	822,000	44,610	36 669,420
					7,200	5 918,400
Total 3.7.Planseu Nod 2 (plansa 14). Incluziv salariu						365 479,950 75 706,200
3.8.Cosuri de ventilare CV-1... CV-9.						
41	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	2,000	93,610	187,220
					60,000	120,000
42	RpCB03A1	Beton armat turnat in buiandrugi,centuri,cornise izolate,pereti despartitori, parapeti de scari si balcoane, stilpi decorativi, cuzineti din beton armat, pentru montarea stilpilor metalici la cladiri existente preparat manual si turnare cu mijloace clasice cu beton armat clasa C12/15 Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,025	m3	0,500	2 306,012	1 153,006
					679,800	339,900
43	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg/МИ 1-21 (44buc) Materiale marunte si de montaj (vaselina, cirpe, petrol, etc.)=1,010	kg	52,800	42,880	2 264,045
					12,600	665,280
44	CD07B1	Canale de ventilare din tabla zincata gr.0.8 mm prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m	m2	185,000	224,900	41 606,500
					63,000	11 655,000
45	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	31,130	37,621	1 171,134
					12,599	392,220
46	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 sau analogic si doua straturi de email ПФ-115 sau analogic	t	0,033	1 432,667	47,278
					436,364	14,400
47	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	25,000	129,225	3 230,625
					31,800	795,000
48	IzF14C	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, sustinute cu sirma de otel moale zincata/Placi din vata minerala gr.50 mm "Технолайт"	m2	145,000	144,525	20 956,125
					31,800	4 611,000
49	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	1,144	8 011,244	9 164,863
					1 350,000	1 544,400
50	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple/Placare scindura 100x19h, consum scandura 0,0190 m3/m2	m2	270,000	158,360	42 757,200
					15,300	4 131,000
51	CN50B	Tratament ignifug al lemniei; carcase, estacade.	m3	6,274	586,804	3 681,608
					123,003	771,720
52	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemniei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	5,130	130,311	668,495
					23,404	120,060
53	CE05B1	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv,fixat a cu agrafe,executata cu incheeturi duble in ambele sensuri,executate pe su prafete mai mici sau egali cu 40mp cu foi din tabla de 0,5mm grosime,incl usiv executarea doliilor,sorturilor,racordurilor la cosuri etc./Tabla vopsita Material marunt (ulei mineral,alb de zinc, cositor, aliaj,vopsea de miniu de plumb gata prep.)=1,050	m2	92,000	218,055	20 061,060
					60,000	5 520,000
Total 3.8.Cosuri de ventilare CV-1... CV-9. Incluziv salariu						146 949,159 30 679,980

1	2	3	4	5	6	7
		4.Scari exterioare. 4.1.Scara Sc-3 si rampa de acces. 4.1.1.Rampa de acces.				
54	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.40mm	m3	0,320	641,750 59,438	205,360 19,020
55	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi/Plasa sudata Bp-5 150x150	kg	15,280	30,940 1,798	472,761 27,480
56	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	27,500	93,814 60,000	2 579,896 1 650,000
57	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 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015	m3	5,500	1 797,520 264,000	9 886,360 1 452,000
Total 4.1.1.Rampa de acces.						13 144,377
Incluziv salariu						3 148,500
		5.Timplarii. 5.1.Usi.				
58	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 culoare deschis (ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura R=0,63 m2C*/Vt, conductibilitatea K=1,6 Vt/m2k;U-1 1300x2400(h)-2 buc inclusiv supralumina 1300x300(h)	m2	6,240	2 491,760 54,596	15 548,585 340,680
59	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 metaloplast PVC cu 4 camere,trebuie va fi de culoare deschis (ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura R=0,63 m2C*/Vt, conductibilitatea K=1,6 Vt/m2k; U-2 1200x2400(h) -1 buc inclusiv supralumina 1200x300(h)	m2	2,880	2 491,788 54,604	7 176,350 157,260
60	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 culoare deschis (ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura R=0,63 m2C*/Vt, conductibilitatea K=1,6 Vt/m2k; U-3 1250x2600(h) -2 buc inclusiv supralumina 1250x500(h)	m2	6,500	2 491,759 54,600	16 196,435 354,900
61	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 culoare deschis (ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura R=0,63 m2C*/Vt, conductibilitatea K=1,6 Vt/m2k; U-4 1300x2600(h)- 1 buc inclusiv supralumina 1300x300(h)	m2	3,380	2 491,765 54,604	8 422,165 184,560
62	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 culoare deschis (ca lemn). Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura R=0,63 m2C*/Vt, conductibilitatea K=1,6 Vt/m2k; cu geam mat; U-28st. 960x2300(h) -2 buc inclusiv supralumina 960x200(h)	m2	4,416	2 479,005 48,601	10 947,284 214,620
Total 5.1.Usi.						58 290,819
Incluziv salariu						1 252,020
		5.2.Ferestre.				
63	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei 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 P10 400 firma VENTS; F-1 1700x1750(h) - 19 buc	m2	56,525	1 867,351 43,800	105 552,040 2 475,780

1	2	3	4	5	6	7
64	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei 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 m ² C*/Vt, conductibilitatea K=1,6 Vt/m ² ; in partea de sus al ferestrelor de prevazut gaura pentru montarea supapei tipic P10 400 firma VENTS; F-1* 1700x1750(h) -1 buc	m ²	2,975	1 867,361 43,805	5 555,400 130,320
65	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei 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 m ² C*/Vt, conductibilitatea K=1,6 Vt/m ² ; in partea de sus al ferestrelor de prevazut gaura pentru montarea supapei tipic P10 400 firma VENTS; F-2 1200x1750(h) -1 buc	m ²	2,100	1 867,383 43,800	3 921,505 91,980
66	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei 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 m ² C*/Vt, conductibilitatea K=1,6 Vt/m ² ; in partea de sus al ferestrelor de prevazut gaura pentru montarea supapei tipic P10 400 firma VENTS; F-3 1100x1750(h) -4 buc	m ²	7,700	1 867,359 43,800	14 378,665 337,260
67	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei 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 m ² C*/Vt, conductibilitatea K=1,6 Vt/m ² ; in partea de sus al ferestrelor de prevazut gaura pentru montarea supapei tipic P10 400 firma VENTS; F-4 800x1750(h) -2 buc	m ²	2,800	1 867,350 43,800	5 228,580 122,640
68	6140	Supapa tipica de tip VENTS P10400 sau analog	buc	27,000	340,000 0,000	9 180,000 0,000
69	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice b=350 mm	m	41,200	138,850 5,400	5 720,620 222,480
Total 5.2.Ferestre. Incluziv salariu					149 536,810 3 380,460	
6.Finisari glafuri exterioare.						
70	RpCJ06C	Reparatii de tencuiei 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	240,000	64,017 50,400	15 364,080 12 096,000
Total 6.Finisari glafuri exterioare. Incluziv salariu					15 364,080 12 096,000	
7.Finisari glafuri interioare.						
71	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m ²	167,000	197,516 89,160	32 985,155 14 889,720
72	600180	Corniera perforata din aluminiu	m	897,000	5,000 0,000	4 485,000 0,000
73	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m ²	167,000	7,250 1,800	1 210,750 300,600
74	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m ²	167,000	38,867 33,000	6 490,779 5 511,000
75	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m ²	167,000	7,250 1,800	1 210,750 300,600
76	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea latex mata de calitate superioara, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m ²	167,000	61,610 33,000	10 288,870 5 511,000

1	2	3	4	5	6	7
77	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg	5,010	92,940	465,630
					4,204	21,060
Total 7.Finisari glafuri interioare.						57 136,934
Incluziv salariu						26 533,980

Cheltuieli directe	lei	1 675 573,09
Asigurarea medicala si sociala (Π3) * 24 %	24,00 %	115 862,86
Transport (Π3+Asigur) * 8 %	8,00 %	91 047,97
Total Π3+Asigur+Transp	100,00 +	1 882 483,92
Celtueli de regie (Π3+Asigur+Transp) * 8 %	8,00 %	150 598,72
Total Π3+Asigur+Transp+Celtue	100,00 +	2 033 082,64
Beneficiu de deviz (Π3+Asigur+Transp+Celtue) * 3 %	3,00 %	60 992,48
Total Π3+Asigur+Transp+Celtue+Benefi	100,00 +	2 094 075,12
TVA (Π3+Asigur+Transp+Celtue+Benefi) * 20 %	20,00 %	418 815,02

Total deviz:

2 512 890,14

Incluziv salariu

482 761,92

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)