

**Resistemizarea incaperilor
blocului operational de la etajul
8 ICS Oncologic din str.
N.Testimitanu 30, or. Chisinau
(Bloc nr.1: Transa II)**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Solutii arhitecturale 2-1-1**

Valoarea de deviz 6 589 315,336 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	RpCM33 A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica	m2	550,000	136,312 135,952	74 971,600 74 773,600
2	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor	m3	39,060	340,072 335,632	13 283,197 13 109,767
3	RpCR29A	Curatarea vopselei pe baza de ulei, cu decapant	m2	220,000	34,643 19,543	7 621,482 4 299,482
4	RpIB11A	Demontari panouri de incalzire	m2	53,000	13,595 13,595	720,546 720,546
5	RpIB11B	Demontari calorifere	buc	35,000	10,196 10,196	356,874 356,874
6	RpIC19A	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 3/8" - 3/4"	m	139,000	48,017 25,491	6 674,363 3 543,249
7	RpIC19B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala	m	70,000	55,871	3 910,942

1	2	3	4	5	6	7
		prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1" -1 1/4"			32,289	2 260,202
8	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1 1/2" -2"	m	30,000	61,795 35,687	1 853,862 1 070,622
9	RpSC10A	Demontarea unei chiuvete din fonta sau gresie ceramica	buc	13,000	74,774 74,774	972,057 972,057
10	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tije si globurile	buc	51,000	18,693 18,693	953,363 953,363
11	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	50,400	35,687 35,687	1 798,644 1 798,644
12	RpCP45D	Demontarea balustradelor, grilelor, parapetilor si imprejmuirilor metalice - 3,15m2	kg	126,000	3,997 3,399	503,576 428,248
13	RpSB01C	Demontarea tuburilor si pieselor de legatura fasonate din fonta, pentru canalizare, cu diametrul de 100 mm	m	16,000	67,126 67,126	1 074,021 1 074,021
14	RpCO56A	Demontari: peret cortina	m2	161,000	35,687 35,687	5 745,672 5 745,672
15	RpCK42B	Desfacerea pardoselilor reci din mozaic, in cimp continuu	m2	7,000	79,762 78,172	558,336 547,206
16	RpCE40A	Desfacerea hidroizolatiilor, termoizolatiilor lipite cu bitum, cu chituri bituminoase sau masticrui, inclusiv a straturilor de protectie si a straturilor-suport,	m2	7,000	246,218 174,188	1 723,529 1 219,319
17	RpCI42A	Demontarea elementelor de masa plastica (pervazuri) montate la ferestre	m	32,400	12,106 11,896	392,228 385,424
18	RpCU09C	Transporturi cu mijloace manuale prin purtat direct la 60 m distanta cu o incarcatura pina la 50 kg (pentru 1 m transportat pe verticala se considera 10 pe orizontala)	t	162,300	106,213 106,213	17 238,289 17 238,289

1	2	3	4	5	6	7
19	TsH92B	Incarcarea in auto sol (pamint) cu bolovani, cu pietre	t	162,300	94,317 94,317	15 307,600 15 307,600
20	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	162,300	24,723 0,000	4 012,611 0,000
21	CD72B	Pereti despartitori plane din PGC cu grosimea-125 mm pe carcasa din profile zincate CW100, inclusiv montarea profilelor UA98.8 la ancadramentului golurilor usa, cu placaj de PGC rezistent la umezeala gros. 12,5mm intrun strat din ambele parti cu izolatie din vata minerala densitate 45kg/m3, grosime de 100mm, cu inaltimea la 4m	m2	321,000	756,518 227,991	242 842,372 73 185,256
22	CF59A	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice din profile zincate CW100 si UW100 cu placi de PGC rezistent la umezeala gr. 12,5mm cu inaltimea pina la 4m: pereti cu izolatie din vata minerala densitate 45kg/m3. grosime de 100mm	m2	130,000	579,573 151,841	75 344,496 19 739,381
23	CN34A	Folie de aluminiu autoadesiva montate pe suprafata sticlei ferestrelor existente (numai manopera)	m2	48,800	50,982 50,982	2 487,922 2 487,922
24		Folie de aluminiu autoadesiva cu efect "oglinda"	m2	48,400	44,660 0,000	2 161,544 0,000
25	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu nisip de quart pentru suprafete slab absorbante intr-un strat la pereti si tavane interioare Consumul grundului -0,27kg/m2	m2	1 234,00 0	17,816 11,896	21 984,697 14 679,417
26	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	1 234,00 0	165,963 101,964	204 797,725 125 823,576
27	CF17C	Strat de impaslitura din fibra de sticla greutatea 80kg/m2 aplicat in componenta tencuiei cu amestec uscat	m2	1 234,00 0	33,848 16,994	41 769,046 20 970,596
28	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	1 234,00 0	147,575 103,663	182 108,044 127 920,636

1	2	3	4	5	6	7
29	CI23A	Executarea acoperirii antibacteriale din Tapet medical antibacterial , RAL6019 la pereti	m2	1 234,00 0	475,303 <hr/> 345,828	586 523,680 <hr/> 426 751,629
30	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	477,000	50,980 <hr/> 46,733	24 317,506 <hr/> 22 291,879
31	CI23A	Executarea acoperirii antibacteriale Tapet medical antibacterian, RAL6019 la peret	m2	477,000	475,303 <hr/> 345,828	226 719,503 <hr/> 164 959,908
32	CN54A	Aplicarea manuala a grundului de nisip de quart intr-un strat, la pereti si tavane interioare Consumul grundului - 0,27kg/m2	m2	19,000	17,816 <hr/> 11,896	338,500 <hr/> 226,020
33	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	19,000	165,962 <hr/> 101,964	3 153,280 <hr/> 1 937,316
34	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	19,000	7,299 <hr/> 2,549	138,683 <hr/> 48,433
35	CI22B	Placaj din placute de ceramica RAL 1014 rezistent la actiunea solutiilor dezinfectante (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 250x400x8 mm , si rostuite cu fuga rezistenta la actiunea solutiilor dezinfectante	m2	19,000	493,250 <hr/> 140,201	9 371,751 <hr/> 2 663,810
36	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	3,500	7,299 <hr/> 2,549	25,547 <hr/> 8,922
37	CI22B	Placaj din placute de ceramica RAL1014 rezistenta la actiunea solutiilor dezinfectante (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 250x400x8 mm , si rostuite cu fuga rezistenta la actiunea solutiilor dezinfectante	m2	3,500	493,269 <hr/> 140,201	1 726,441 <hr/> 490,702
38	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu nisip de quart pentru suprafete slab absorbante, intr-un strat, la pereti si tavane interioare Consum grundului - 0,27kg/m2	m2	18,000	17,816 <hr/> 11,896	320,684 <hr/> 214,124

1	2	3	4	5	6	7
39	CF17C	Strat de impaslitura din fibra de sticla greutatea 80kg/m2 aplicat in componenta tencuielii cu amestec uscat	m2	18,000	33,848 16,994	609,267 305,892
40	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	18,000	147,575 103,663	2 656,357 1 865,941
41	CF51B	Tencuieli interioare Diferenta in plus sau in miniu pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50) cu urmatoarii coeficienti Ksal =5, Kmat=Kmec=15, strat final =20mm)	m2	18,000	233,949 101,964	4 211,082 1 835,352
42	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	18,000	50,980 46,733	917,641 841,203
43	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	18,000	35,856 25,491	645,408 458,838
44	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund compatibil cu vopsea	m2	18,000	7,299 2,549	131,384 45,884
45	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea superlavabila cu ioni de arginti, RAL6019, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual cu urmatoarele caracteristici a vopselei: - Putere de acoperire: 1- putere foarte mare de acoperire: -Rezistenta la abraziunie umeda conform DIN EN clasa 13300: 2 - rezistenta la abraziunie.	m2	18,000	144,154 46,733	2 594,763 841,203
46	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate de tip "Rockfon MediCare Air" sau similare dupa caracteristicile stipulate in proiect (plansa 13) , inclusiv sistemul-grila. Placile dimensiuni: 600x600x15mm. RAL -alb	m2	188,800	680,864 186,934	128 547,123 35 293,139
47	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC hidrofob de 12,5mm grosime, cu executarea carcasi metalice simple plane din profile CD si UD cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	505,100	371,782 162,293	187 786,995 81 974,043

1	2	3	4	5	6	7
48	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	505,100	50,980 46,734	25 750,046 23 605,091
49	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	505,100	35,856 25,491	18 110,858 12 875,504
50	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu grund compatibil cu vopseua	m2	505,100	7,299 2,549	3 686,775 1 287,550
51	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea superlavabila aplicate cu ioni de argint , culoare alba, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual , cu urmatoarele caracteristici a vopselei: - Putere de acoperire: 1 - putere foarte mare de acoperire: -Rezistenta la abraziunie umeda conform DIN EN clasa 13300: 2- rezistenta la abraziunie	m2	505,100	144,153 46,734	72 811,930 23 605,091
52	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu nisip de quart pentru suprafete slab absorbante intr-un strat, la pereti si tavane interioare Consum grund - 0,27kg/m2	m2	693,900	17,816 11,896	12 362,384 8 254,496
53	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	693,900	142,512 59,479	98 888,786 41 272,478
54	CG56A	Sapa autonivelanta Kreisel 410 grosime 10mm	m2	685,700	147,404 19,883	101 074,951 13 633,776
55	CG56A1	Corectia la norma CG56A: se scade la 1mm grosime: k=5	m2	-685,700	71,493 9,772	-49 022,752 -6 700,394
56	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	8,200	7,299 2,549	59,853 20,903
57	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica 400x400x10mm, rezistenta la actiunea solutiilor dezinfectante inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 , si rostuite cu fufa rezistenta la actiunea solutiilor dezinfectante	m2	8,200	623,951 246,413	5 116,397 2 020,587
58	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale din PVC omogen cu stract de protectie de tip Topshield , RAL1014, gros. 2,0mm, clasa de uzura 34/43, la	m2	313,600	738,428 271,054	231 570,880 85 002,628

1	2	3	4	5	6	7
		pardoseli (profil p.v.c. pervaz pardoseala consum =0,00)				
59	CG49A	Executarea acoperirii PVC omogen antibacterian conductiv fara ftalati, RAL1014, grosimea de 2,0mm, cu stratul de protectie conductiv (lac conductiv) Smart Control Top, clasa de uzura 34/43, la pardoseli (profil pvc, pervaz pardoseala consum =0,00)	m2	372,100	738,428 271,054	274 769,216 100 859,305
60		Profil R30mm la pardosele	m	425,000	25,500 0,000	10 837,500 0,000
61		Profil PJ-45mm la pardosele	buc	425,000	17,340 0,000	7 369,500 0,000
62	08-02-472-4	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din banda cupru (numai manopera)	100 m	8,240	1 512,466 1 512,466	12 462,720 12 462,720
63		Banda de cupru 10x1,0mm	m	824,000	34,680 0,000	28 576,320 0,000
64	CK26B	Protectie pentru pereti cu profil de aluminiu acoperit din vinil - latime 150mm de tip PPS150, RAL1015, inclusiv piesele de capat	m	80,000	235,508 33,988	18 840,640 2 719,040
65	CK26B	Protectia muchilor la pereti cu profil din aluminiu si acoperire din vinil - latimea 50mm de tip PCP050, RAL 1015, inclusiv piesele de capat	m	43,200	235,508 33,988	10 173,945 1 468,281
66	CK19A	Ferestre din aluminiu interioare , intr-un canat oscilo-batant F1 -760x760mm	m2	3,470	3 996,087 93,467	13 866,422 324,331
67	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu de tip DRAGARD cu implutura din HPL, miner din otel inoxidabil L=600mm, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, intr-un canat, U3 -960x2060mm	m2	3,960	4 671,186 80,721	18 497,896 319,657
68	CK21D	Usi confectionate din profiluri din aluminiu de tip DRAGARD cu implutura din HPL, miner din otel inoxidabil L=600mm, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, U4 -	m2	3,010	4 687,586 90,051	14 109,635 271,054

1	2	3	4	5	6	7
		1460x2060mm				
69	CK56A	Instalarea elementelor cu protectia contra focului FI30: usi metalice pline intr-un canat U8 - 660x2060mm	m2	12,510	4 515,555 <u>373,868</u>	56 489,596 <u>4 677,089</u>
70	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, de tip DRAGARD cu implutura din HPL, miner din otel inoxidabil L=600mm inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, intr- un canat, U9 - -860x2060mm	m2	3,540	4 671,179 <u>80,721</u>	16 535,975 <u>285,754</u>
71	CK56A	Instalarea elementelor cu protectia contra focului FI30 : usi metalice pline intr-un canat U10 -860x2060mm	m2	3,540	4 515,838 <u>373,868</u>	15 986,067 <u>1 323,493</u>
72	CK22C	Glasvanduri confectionate din profile din aluminiu de tip DRAGARD, cu implutura din sticla t=6mm, miner din otel inoxidabil L=600mm, cu insertie antivandal h=300mm din otel inoxidabil . Deschidere mobile - 1 batanta 900x2100(h)mm din profile de aluminiu de tip DRAGARD, miner din otel inoxidabil L=600mm si implutura din sticla de tip ESG grosime de 10mm, miner din otel inoxidabil L=600mm. Interspatiu de H=500mm de la nivelul tavanului suspendat pina la tavanul fara implutura in V2 - 2500x(3000+500) (h)mm	m2	8,750	4 722,885 <u>113,015</u>	41 325,240 <u>988,881</u>
73	CK22C	Glasvanduri confectionate din profile din aluminiu de tip DRAGARD, cu implutura din sticla t=6mm, miner din otel inoxidabil L=600mm, cu insertie antivandal h=300mm din otel inoxidabil. Deschidere mobile -1 usabatanta 900x2100(h)mm din profile de aluminiu de tip DRAGARD, miner din otel inoxidabil L=600mm si implutura din sticla de tip ESG grosime 10mm, miner din otel inoxidabil L=600mm, Interspatiu de H=500mm de la nivelul tavanului suspendat pina la tavan fara implutura in inters , V2 - 2500x(3000+500)(h)mm .	m2	10,260	4 722,891 <u>113,012</u>	48 456,865 <u>1 159,500</u>
74	CK22C	Glasvanduri confectionate din profile din aluminiu de tip DRAGARD, cu implutura de sticla triplex grosime 6mm a panourilor fixe, cu insertie antivandala h=300mm din otel inoxidabil. Deschideri mobile - 1usa batanta 900x2100(h) mm din profile de	m2	5,010	4 722,880 <u>113,005</u>	23 661,629 <u>566,155</u>

1	2	3	4	5	6	7
		aluminiu de tip DRAGARD si implutura cu sticla de tip ESG grosime 10mm, miner din otel inoxidabil L=600mm. Interspatiul de H=500mm de la nivelul tavanului suspendat pina la tavan fara implutura in interspatiile profilelor , V5 - 1430x(3000+500)(h)mm				
75	CK22C	Glasvanduri confectionate din profile din aluminiu de tip DRAGARD cu implutura din sticla triplex gros.6mm a panourilor fixe , cu insertie antivandal h=300mm din otei inoxidabil. Deschideri mobile - 1usa batanta 900x2100(h) mm din profile de aluminiu de tip DRAGARD, si implutura cu sticla de tip ESG grosime 10mm,miner din orel inoxidabil L=600mm. Interspatiul de H=500mm de la nivelul tavanului suspendat pina la tavan fara implutura in interspatiile profilelor V7 - 1935x(3000+500)(h)mm	m2	6,770	4 722,887 113,009	31 973,944 765,070
76	CK22C	Glasvanduri confectionate din profile din aluminiu de tip DRAGARD, cu umplutura din sticla triplex grosime 6mm panoutilor fixe cu insertie antivadal h=300mm din otel inoxidabil . Deschideri mobile - 1usa batanta 900x2100(h) mm din profile de aluminiu de tip DRAGARA si umplutura cu sticla de tip FSG grosime 10mm, miner din otel inoxidabil L=600mm. Interspatial de H=500mm de la nivelul tavanului suspendat pina la tavan fara implutura in interrspatiale profilelor . V8 - 3450x(3000+500)(h)mm	m2	12,080	4 722,885 113,007	57 052,456 1 365,128
77	CK22C	Glasvanduri confectionate din profile din aluminiu de tip DRAGARA, cu implutura din sticla triplex grosime 6mm a panoutilor fixe, cu insertie antivandal h=300mm din otel inoxidabil. Deschideri mobile -1usa batanta 900x2100(h) mm din profile de aluminiu de tip DRAGARD si implutura cu sticla de tip ESG grosime 10mm, miner din otel inoxidabil L=600mm. Interspatial de H=500mm de la nivelul tavanului suspendat pina la tavanul fara implutura in interspatiale profilelor . V10 - 1485x(3000+500)(h) mm	m2	5,200	4 722,889 113,010	24 559,025 587,653
78	CK22C	Glasvanduri confectionate din profile	m2	19,600	4 722,886	92 568,559

1	2	3	4	5	6	7
		din aluminiu de tip DRAGARD, cu implutura din sticla triplex grosime de 6mm a panourilor fixe , cu insertie antivandal h=300mm din otel inoxidabil. Deschideri mobile -1usa batanta 900x2100(h)mm din profile din aluminiu de tip DRAGARD si umplutura cu sticla de tip ESG grosime 10mm, miner din otel inoxidabil L=600mm.Interspatial de H=500mm de la nivelul tavanului suspendat pina la tavan fara implutura in interspatiale profilelor V11 - 5600x(3000+500)(h) mm			113,010	2 214,998
79	CK22C	Glasvanduri confectionate din profile din aluminiu de tip DRAGARD, cu implutura din sticla triplex grosime 6mm a panourilor fixe, cu insertie antivandal h=300mm din otel inoxidabil Deschidet mobile -1usa batanta 900x2100(h) mm din profile din aluminiu de tip DRAGARD 111, si umplutura cu sticla de tip ESG grosime 10mm, miner din otel inoxidabil L=600mm. Interspatial de H=500mm de la nivelul tavanului suspendat pina la tavan fara umplutura in interspatiile profilelor V13 -1690x(3000+500)(h) mm	m2	5,920	4 722,884 113,016	27 959,476 669,054
80	RpAr3C	Taierea imbracamintilor din ciment-beton cu agregat CD 613 H16 cu disc diamantat D -400, grosime 4 mm, adincime pina la: 250 mm Nota : Tractor T-25 -consum 0,00 h-ut pentru ambele resurse	m	22,880	68,335 13,596	1 563,506 311,075
81	RpCB18C	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, beton armat in fundatii, pereti, stilpi etc	m3	0,920	1 153,988 1 147,095	1 061,669 1 055,327
82	RpCU09C	Transporturi cu mijloace manuale prin purtat direct la 60 m distanta cu o incarcatura pina la 50 kg (pentru 1 m transportat pe verticala se considera 10 pe orizontala)	t	2,200	106,213 106,213	233,668 233,668
83	TsH92B	Incarcarea in auto sol (pamint) cu bolovani, cu pietre	t	2,200	94,317 94,317	207,497 207,497
84	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	2,200	24,799 0,000	54,558 0,000
85	RpCU06F	Executarea santurilor de pina la 5 cm	m	11,200	148,849	1 667,109

1	2	3	4	5	6	7
	1	adincime, in pereti din piatra sau beton armat de 5 x 100 cm2, pentru executarea mecanizata			144,449	1 617,829
86	RCsB29A k=2,7	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 20 mm L=0,3m	buc	24,000	91,558 82,591	2 197,392 1 982,180
87	CP21A	Punerea in opera a mortarului M 100-T pentru legatura, monolitizare sau matare de rosturi la inaltimei pina la 35 m, umplerea golurilor tehnologice si de montaj in prefabricate, inclusiv finisarea fetelor	buc	24,000	19,104 16,994	458,496 407,856
88	RpCU02A	Buiandrugi din traverse metalice, montati in zidarie, inclusiv taierea la dimensiuni a traverselor	kg	536,000	42,756 5,098	22 917,324 2 732,636
89	CK35A	Montarea tija filetata M16 , L=360mm,cu doua piulite +saibe M16	buc	24,000	78,746 12,745	1 889,892 305,892
90	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund GF-021 si doua straturi de email PF115 a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t	0,536	1 740,379 618,569	932,843 331,553
91	CD66C	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm, la pereti despartitori armati, cu grosimea 1/2 caramida, cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4 m	100m2	0,160	53 827,675 15 006,762	8 612,428 2 401,082
92	VB27D	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetrul 2500 - 4000 mm	buc	4,000	3 102,422 277,852	12 409,688 1 111,408
93	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	0,160	208,500 144,450	33,360 23,112
94	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinte sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m2	27,000	8,820 3,399	238,141 91,768
95	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara	m2	27,000	236,230	6 378,200

1	2	3	4	5	6	7
		in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu			57,780	1 560,050
		Total	lei		3 541 242,738	
		Asigurarea sociala si medicala	24,00 %		849 898,257	
		Transportarea materialelor	7,00 %		133 120,448	
		Total	100,00 +		4 524 261,443	
		Cheltuieli de regie	14,50 %		656 017,909	
		Total	100,00 +		5 180 279,352	
		Beneficiu de deviz	6,00 %		310 816,761	
		Total Lucrari de constructie			5 491 096,11 3	
		Incluziv salariu			1 625 943,01 3	
		Total	lei		5 491 096,113	
		TVA	20,00 %		1 098 219,223	

Total deviz: **6 589 315,3**
Incluziv salariu **36**
1 625 943,01
3

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)