

Aprobat:
Primarul or.Vadul lui Voda
Iuri Onofriiciuc

Reparatia biroului electoral nr.267 din or.Vadul lui Voda

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațiile de lucrări № 2

Reparatia biroului electoral nr.267 din or.Vadul lui Voda

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Reparatia biroului electoral nr.267 din or.Vadul lui Voda				
		Capitolul 1.1. Pardoseli				
1	RpCK42 A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	4,200		
2	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	4,200		
3	RpSC05 A	Demontarea unui lavoar de faianta, inclusiv accesoriile	buc	1,000		
4	CG08A	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC (39 m), in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadez	m2	57,030		
		Capitolul 1.2. Tavane				
5	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	57,030		
6	RpEF02 A	Montarea corpurilor de iluminat de tavan tip LED 36 W, 60 x 60 cm	buc	11,000		
		Capitolul 1.3. Pereti				
7	RpCR32 A	Desfacerea tapetelor din hirtie lavabila sau semilavabila	m2	69,280		
8	CD72B	Pereti despartitori plane din PGC cu grosimea 75-125 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de PGC intr-un strat din ambele parti cu izolatie, cu inaltimea pina la 4 m	m2	4,400		
9	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	69,280		
10	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti, preparare manuala a mortarului.	m2	69,280		
11	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si	m2	69,280		

1	2	3	4	5	6	7
		tavanelor (in volum este indicata suprafata peretilor + suprafata la glafuri fefestre si usi)				
12	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	69,280		
13	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	69,280		
14	455-4	Coloranti pentru vopsele	kg	1,000		
15	RpCJ35 A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2	17,800		
16	RpCJ04 A K=2	Reparatii de tencuieli interioare, de 2 cm grosime, driscuite, executate la pereti sau stilpi, pe suprafete plane, din zidarie de caramida sau blocuri mici de beton, cu mortar de ciment-var marca 25 T, pentru sprit si mortar de var-ciment marca 10 T, pentru grund si stratul vizibil	m2	17,800		
		Capitolul 1.4. Timplaria usi, ferestre				
		Capitolul 1.4.1. Usi				
17	RpCO56 A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	4,100		
18	CK03A	Usi din lemn (MDF) interioare intr-un canat,	m2	4,100		
19	RpCG29 D	Demolarea peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie	m3	0,700		
20	CB04A	Cofraje din PFL dur de 6 mm grosime pentru zone inchise sau greu accesibile - cofraj pierdut	m2	3,700		
21	CA04A	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	0,250		
22	CC02B	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pt. pereti si diafragme, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	15,300		
23	CC02A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pt. pereti si diafragme, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	6,800		
24	CK21D	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, prag de aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usa exterioara)	m2	2,400		
		Capitolul 1.4.2. Ferestre				
25	RpCO56 A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre)	m2	5,180		

1	2	3	4	5	6	7
26	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp	m2	5,180		
27	CK26C	Pervazuri montate la ferestre din mase plastice (40 cm)	m	3,600		
28	RpCP45 A	Demontarea gratarelor la i ferestrele metalice	kg	34,000		
29	CO07A	Gratar de fereastră din oțel profilat, model obisnuit	kg	72,000		
30	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	0,072		
		Capitolul 1.5. Fatada Capitolul 1.5.1. Fatada				
31	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 XPS - 100 mm. Profil de colt pentru termoizolare, = 25,0 m	m2	45,230		
32	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	38,400		
33	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (culoare cu beneficiarul)	m2	38,400		
34	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant	kg	0,900		
35	CK26D	Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu, lat.=220 mm	m	3,600		
36	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale) cu amestec "Mortar hidroizolant Hidrostop" sau analog, , grosime 3 mm /Aplicativ, consum mortar hidrostop, 4,5 kg/m2	m2	6,800		
37	CC03A	Montare plase sudate 100 x 100 x 3 mm	kg	7,600		
38	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm (placi rezistente la inghet pentru soclu)	m2	6,800		
		Capitolul 1.5.2. Streasina				
39	CK18C	Montarea profil din aluminiu	m	60,000		
40	CE07A	Tabla metalica cutata H10 (0,45) pentru streasina	m2	10,250		
		Capitolul 1.5.3. Copertina				
41	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: Copertina (Tava profilata)	kg	70,000		
42	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	t	0,070		

1	2	3	4	5	6	7
		construcțiilor metalice, executate din profile cu grosimi între 8 mm și 12 mm inclusiv				
43	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentată (tabla cutată 0,5 mm) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	7,700		
44	CK26B	Glaf de perete 150x150 mm	m	3,000		
45	CK35B	Bulon M12 L=500 mm	buc	8,000		
		Capitolul 1.6. Amenajarea				
		Capitolul 1.6.1. Zid de sprijin				
46	TsA02C	Săpătură manuală de pământ în spații limitate, având sub 1,00 m sau peste 1,00 m lățime, executată fără sprijiniri, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de înfrățire, în pământ necoeziv sau slab coeziv adâncime < 0,75 m teren tare	m3	0,800		
47	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare între elementele prefabricate (planșee, grinzi și diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	2,800		
48	TsC54C	Strat de fundație din pietris	m3	0,200		
49	CA03E	Beton turnat în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (B15 M200)	m3	0,800		
		Capitolul 1.6.2. Scări				
50	TsA02C	Săpătură manuală de pământ în spații limitate, având sub 1,00 m sau peste 1,00 m lățime, executată fără sprijiniri, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de înfrățire, în pământ necoeziv sau slab coeziv adâncime < 0,75 m teren tare	m3	2,040		
51	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare între elementele prefabricate (planșee, grinzi și diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	1,800		
52	TsC54C	Strat de fundație din pietris	m3	0,750		
53	CC03B	Montare plase sudate la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereți și diafragme, cu greutatea plaselor peste 3 kg/mp (Br D 4 mm 200x200)	kg	8,000		
54	CA04F	Beton turnat la scări, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 și turnarea cu mijloace clasice (B20 M250)	m3	1,000		
55	CG47C	Pardoseli din placi de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pînă la 300 x 300 mm (rezistentă la îngheț și lunecus)	m2	7,500		
		Capitolul 1.6.3. Pavaj				
56	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu secțiunea de 10x15 cm, pentru încadrarea spațiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., așezate pe o fundație din beton, de 1000x210x80 mm	m	4,800		

1	2	3	4	5	6	7
57	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire (H=10 cm 14,5 m.p.)	m3	1,440		
58	DE18B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat , 4 cm grosimea, 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 10 cm	m2	14,400		
		Capitolul 1.6.4. Pereu				
59	TsA03C	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren necoeziv sau slab coeziv consistent, pina la 0,75 m adincime teren tare	m3	2,800		
60	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,400		
61	CG22A2	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu	m2	14,000		

Total:

Total	lei
Asigurarea sociala si medicala	24,00 %
Transportarea materialelor	7,00 %
Total	100,00 +
Cheltuieli de regie	14,50 %
Total	100,00 +
Beneficiu de deviz	6,00 %
Total	100,00 +
TVA	20,00 %

Total deviz:

L.S.

L.S.

Proiectant

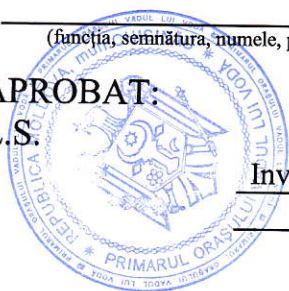
Ofertant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

APROBAT:

L.S.



Investitor

[Handwritten signature]

0