

CAIET DE SARCINI

PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ

1. Denumirea beneficiarului de stat Primaria s.Pelinia,r.Drochia

2. Organizatorul procedurii de achiziție Primaria s.Pelinia,r.Drochia

3. Obiectul achizițiilor Reparația grupului sanitar din incinta primăriei s.Pelinia r. Drochia

No crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1.Demontări		
1	RpCO56A	Demontări: tâmplărie din lemn (uși,ferestre,obloane,cutii,rulou,mșsti,etc.)	M2	1,88
2	RpCK41A	Desfacerea pardoselei din dusumele din scîndură,dulapi,etc.	M2	6,00
3	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereți sau tavane	M2	7,00
		2. Lucrări de construcție		
4	CF51B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe bază de Ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manual a mortarului. Diferența în plus sau minim pentru fiecare 1,0 mm (se adaugă sau se scade la art.CF50)	M2	15,00
5	CG32B	Umplutri în straturi compactate cu mijloace manual, executate cu piatră spartă amestecată cu nisip	M3	6,00
6	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața dricuită fin.	M2	6,00
7	CG17D	Pardoseli din plăci de gresie ceramic inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafețe mai mari de 16 m2	M2	6,00
8	CI22A	Placaj din plăcuțe de ceramică (la pereți, stâlpi, pilastri și glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placuțe: pînă la 100x100 mm	M2	15,00
9	CK25A	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armăturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea pînă la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafața tocului pînă la 7 mp inclusiv	M2	1,40

1	2	3	4	5
10	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la construcții cu înălțimi pînă la 35 m inclusive, avînd suprafața tocului pînă la 1,00 mp	M2	0,48
11	RpCU05H	Executarea stăpunerilor pentru conducte sau tiranți în pereți din beton simplu de 26-50 cm grosime et.2	buc	2,00
12	CK28B	Tavane suspendate executate pe șantier din PFL sau PAL melaminat cu rosturi acoperite cu profiluri din mase plastice	M2	7,00
		3. Canalizarea		
13	TsA02C	Săpătura manuală de pămînt în spații limitate, avînd 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 pămînt necoeziv sau slab coeziv adîncime <0,75 m teren tare	M3	21,75
14	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apă circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, în teren fără apă subterană	M3	3,00
15	AcD21A	Turnarea betonului în straturi cu grosimea de 5-20 cm, pentru completări egalzări, pante și umpluturi la canale în execuție prin interior cu H 1,2-1,8 m și acoperire 1-5 m	M3	0,60
16	AcE07A	Montarea capaelor din fontă sau fontă-beton fără piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalațiilor de alimentare cu apă și canalizare, necarosabil tip I	buc	3,00
17	AcD18B	Montarea țevei din PVC tip M-3, pentru scurgere, imbinat prin lipire, în exteriorul clădirilor, îngropate la o adîncime de pînă la 2m, avînd diametrul de 75-125mm	M	29,00
18	SB08C	Țeava din material plastic pentru canalizare, imbinată cu garnitură de cauciuc, montată aparent sau îngropat sub pardoseală, avînd deametrul de 50 mm	M	6,00
19	SB09C	Piesa de legătură din metal plastis pentru canalizare, imbinată cu garnitura de cauciuc, avînd diametrul de 50 mm	buc	2,00
20	SB09C	Piesa de legătură din metal plastis pentru canalizare, imbinată cu garnitură de cauciuc, avînd diametrul de 50 mm	buc	1,00
21	IC40A	Brașara pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri pînă la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă	buc	8,00
22	SC08A	Vas pentru closet cu tălpi, oriental, complet echipat, din fontă emailată, porțelan sanitar etc., tip oval sau dreptunghiular, montat îngropat	buc	1,00
23	SC13AI	Oglindă sanitară din semicristal cu marginile șlefuite,	buc	1,00

1	2	3	4	5
		avînd dimensiunile de 400x500x600 mm, motată pe perete din beton		
24	SB24E	Sifon de pardoseală din fontă emilată, simplu, avînd diametrul de 100 mm	buc	1,00
25	SE44A	Încălzitor de apă electric, avînd capacitatea de 80 l și greutatea de 44 kg, montată pe console fixate în perete	buc	1,00
26	SA17A	Țeava din material plastic îmbinată prin sudură prin polifuziune, în conducte de distribuire, la clădiri de locuit și social culturale, avînd diametrul de 25 mm	M	30,00
27	SA37C	Brățară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin încastrare, conductele avînd diametrul de 1"	buc	20,00
28	SC04A	Lavoar din semiportelan, porțelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapați, avînd țeava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe perți din zidărie de cărămidă sau b.c.a.	buc	1,00
29	SD04A	Baterie amestecătoare cu braț basculant stativă pentru lavoar sau spălător, indiferent de modul de închidere, inclusiv pentru handicapați, avînd diametrul de 1/2"	buc	1,00
30	AcF01A	Piesa de trecere etanșă prin pereți a conductelor, avînd greutatea de pînă la 50 kg	kg	34,00
31	SB16A	Piesa de legătură (ramificație simplă) din gresie ceramic, antiacida cu mufă, etanșate cu frînghie gudronată și chit Rexider R, avînd diametrul tubului de 50 mm	buc	1,00
32	SD07A	Robinet de trecere cu ventil și mufă, cu sau fără descarcare, pentru țeava din oțel, avînd diametrul de 3/8"-1/2"	buc	1,00
33	SF01C	Efectuarea probei de etanșare la presiune a instalației de apă caldă sau rece executată din țeava din policlorură de vinil tip greu sau material plastic, avînd diametrul de 16-110 mm	M	30,00
34	SF05C	Spălarea instalației de apă rece sau caldă, executată din țevi din material plastic, avînd diametrul de 20-75 mm	M	30,00
35	IB06B	Radiatoare din oțel, monobloc avînd lungimea de 1001-1500 mm	Buc.	1,00
		5.Cabinete		
36	RpCO56A	Demontări: tîmplărie din lemn (uși,ferestre,obloane,cutii,rulou,mșsti,etc.)	M2	7,70
37	CD50A	Zidărie din cărămidă simplă, format 250x120x65 la pereți exterior cu înălțimea pînă la 4 m	M3	4,00
38	CF51B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executare manual, cu amestec uscat pe bază de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manual a mortarului. Diferența în plus sau minim pentru fiecare 1,0 mm (se	M2	10,00

1	2	3	4	5
		adaugă sau se scade la art.CF50)		
39	CK18C	Montarea cornarilor din aluminiu	M	5,20
40	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților cu betonocontact	M2	10,00
41	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea de bază de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	M2	10,00
42	CK25A	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armăturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea până la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafața tocului până la 7 mp inclusiv	M2	7,70
		6. Instalații electrice		
43	08-02-403-2	Conductor al rețelelor în grup, de iluminat, în înveliș de protecție sau cablu, cu 2-3 fire, în canale pregătite ale pereților și planșeelor VVG3x2,5	100M	0,40
44	101	Fir electric VVG 3x2,5	M	40,00
45	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloana, current până la 25 A	Buc.	1,00
46	08-03-591-2	Înterupător cu o clapă, tip îngropat, la instalație închisă	100 buc	0,10
47	108	Înterupător 1kl	Buc	1,00
48	08-03-591-8	Priza de fisa tip neîngropat, la instalație deschisă	100 buc	0,02
49	107	Priză cu zk externă	Buc	2,00
50	08-03-594-3	Corp de iluminat cu lămpi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lămpi, în corp de iluminat, până la 4	100 buc	0,01
51	1128	Corp de iluminat LED 4X18 EXTERN	Buc	1,00
52	109	Cutie de ramificare	Buc	1,00
53	08-02-397-1	Profil perforat de montare, lungime 2 m	100 buc	0,20
54	121	Canal cablu 25x16	M	40,00
55	102	Automat BA 47-29 IP B25	Buc	1,00
		7. Trotuarul		
56	RpDB36B	Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau basalt și bordurei din piatră sau de beton orice dimensiuni, așezate pe nisip (borduri din piatră sau beton)	M	3,00
57	CA05B3	Beton turnat în ziduri, perți, diafragme drepte, și la diverse construcții speciale, situate peste cota zero, la înălțimi până la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe șantier și turnat cu mijloace clasice, beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B0200)	M3	3,00