

CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ

- 1. Denumerea beneficiarului de stat**
- 2. Organizatorul procedurii de achiziție**
- 3. Obiectul achizițiilor Lucrări de amenajare exterioară la IET nr. 176 c.Băcioi**

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum	
1	2	3	4	5	
		1. Accesul de la pod			
1	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprijinute	m3		1,7000
2	RpAcF01A	Ridicarea la nivelul strazii a capelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment (((Reamplasarea capacilor la un nivel cu pavajul)))	buc		3,0000
3	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (БР 100x20x8)	m		19,0000
4	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 24x25 cm, pe fundatie de nisip 35x20 cm tip (БР 100x30x15)	m		6,0000
5	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3		3,4000
6	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3		3,1000
7	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare (gr.4cm) din beton prefabricat 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 5cm	m2		44,2000
		2. Pavaj gr 6. Pentru transport			
8	DG05B	Decaparea de imbracaminti cu stratul de pina	m2		195,0000

1	2	3	4	5
		la 3 cm grosime, formate din imbracaminti semipermanente, asfalt turnat pe binder, covoare asfaltice la rece		
9	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprijinute //// Sapaturi pe sectoare limitate pentru a nu afecta peretii	m3	4,8000
10	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate d 12 A-III (Consolidarea fundatiei)	kg	825,5300
11	CA03B3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Consolidarea fundatiei)	m3	4,8000
12	CC03C	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Plasa d6A1150x150mm)	kg	17,0000
13	CA03B3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Pereu)	m3	1,7000
14	RpAcF01A	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment (((Reamplasarea capacilor la un nivel cu pavajul)))	buc	2,0000
15	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	19,5000
16	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	9,7500
17	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 24x25 cm, pe fundatie de nisip 35x20 cm tip (БР 100x30x15)	m	70,5000
18	DE18A	Pavaje execute din placi de trotuare	m2	195,0000

1	2	3	4	5
		(gr.6cm) din beton prefabricat 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 5cm		
		3. Pavaj gr 4. Intrarea Blocul C (latura de 12,7m)		
19	RpCB18A	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaje pina la 150 kg/mc (pereu vechi)	m3	2,4000
20	DG05B	Decaparea de imbracaminti cu stratul de pina la 3 cm grosime, formate din imbracaminti semipermanente, asfalt turnat pe binder, covoare asfaltice la rece	m2	201,0000
21	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprujnite //// Sapaturi pe sectoare limitate pentru a nu afecta peretii	m3	12,6000
22	RpCB18A	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaje pina la 150 kg/mc (prag)	m3	1,0000
23	CC03C	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Plasa d6A1150x150mm) - in 2 straturi	kg	71,2000
24	CA03B3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Modificarea treptelor prin executare alaturi de prag, l=2m)	m3	1,5000
25	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica (pentru EXTERIOR, Antiderapanta) inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 - Rezistenta la alunecare (R12) //// Rezistenta la abraziune (PEI V). Desen piatra	m2	35,7000
26	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m	12,7000
27	CK18C	Coltar aluminiu la trepte	m	4,0000

1	2	3	4	5
28	CK18C	Banda antiderapanta din aluminiu	m	10,0000
29	CH06A	Mina curenta montata pe parapet de beton, confectionata din teava de inox	m	1,5000
30	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate d 12 A-III (Consolidarea fundatiei)	kg	2 169,0000
31	CA03B3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Consolidarea fundatiei si prag)	m3	12,6000
32	CC03C	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Plasa d6A1150x150mm)	kg	45,0000
33	CA03B3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Pereu)	m3	4,5000
34	RpAcF01A	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment (((Reamplasarea capacilor la un nivel cu pavajul)))	buc	3,0000
35	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (БР 100x20x8)	m	55,0000
36	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	20,1000
37	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	10,0500
38	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare (gr.4cm) din beton prefabricat 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 5cm	m2	201,0000

1	2	3	4	5	
		4. Pavaj gr 4. Intrarea Blocul B (incepind cu latura de 19,25m)			
39	RpCB18A	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaje pina la 150 kg/mc (pereu vechi)	m3	3,0000	
40	DG05B	Decaparea de imbracaminti cu stratul de pina la 3 cm grosime, formate din imbracaminti semipermanente, asfalt turnat pe binder, covoare asfaltice la rece	m2	260,0000	
41	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprijinute //// Sapaturi pe sectoare limitate pentru a nu afecta peretii	m3	12,4000	
42	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate d 12 A-III (Consolidarea fundatiei)	kg	2 112,0000	
43	CA03B3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Consolidarea fundatiei)	m3	12,4000	
44	CC03C	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Plasa d6A1150x150mm)	kg	44,0000	
45	CA03B3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Pereu)	m3	4,4000	
46	RpAcF01A	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment (((Reamplasarea capacilor la un nivel cu pavajul)))	buc	1,0000	
47	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu	m	64,0000	

1	2	3	4	5
		secțiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spațiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundație din beton, de 10x20 cm (БР 100x20x8)		
48	TsC54C	Strat de fundație din pietris	m ³	26,0000
49	TsC54A	Strat de fundație din nisip	m ³	13,0000
50	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare (gr.4cm) din beton prefabricat 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 5cm	m ²	260,0000
		5. Diverse		
51	TsH92B	Incarcarea in auto gunoi	t	35,0000
52	TsI50A7	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 7 km	t	35,0000

In caz ca apar suspiciuni (pret, calitate etc) referitor la un produs grupul de lucru isi rezerva dreptul sa verifice suplimentar caracteristicile materialului indicat.

La solicitarea grupului de lucru se vor prezenta timp de 3 zile fisa tehnica a produsului indicat, specificatia tehnica F 4.1 si certificatele de conformitate/iso.

Daca pretul este anormal de scazut se vor aduce dovezi in forma de facturi sau conturi de plata actuale.

Atenție! Cheltuielile de transport se includ în prețul materialelor în conformitate cu INFORMATIA cu privire la determinarea valorii obiectelor de construcții începând cu 1 mai 2017 - f) pentru drumuri, edificii artificiale și construcții rutiere inginerești, - f) conform datelor efective în conformitate cu Catalogul de prețuri nr.13-01-09 ținând cont de coeficienții de trecere la prețurile actuale, ce reflectă cheltuielile reale.