

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumerea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor Reparatia str. Decebal, din s. Domulgeni, r-l Floresti

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Capitolul I. Lucrari pregatitoare		
		1.1. Demolarea sistemului rutier		
1	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III (Demolarea fundatiei din piatra sparta cu excavatorul 0,4 m3. Hmed.=18cm)	100 m3	5,77
2	TsC03F1	Incarcarea material demolat cu exc. 0,40 m.c., K=0,8	100 m3	5,77
3	TsI51A3	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	923,20
4	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	5,77
		2. Capitolul II. Terasamente		
5	TsE05B	Finisarea platformei terasamentului cu autogrederul in teren catg. II	100m2	20,00
		3. Capitolul III. Lucrari de consolidare		
		3.1. Consolidarea rigole rapide trapezoidala din beton monolit (taluz 1:1; b=0,4; h=0,6).		
6	TsA20A	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren usor	m3	8,00
7	TsE02A	Finisarea manuala a fundului	100m2	0,12
8	TsE03A	Finisarea manuala a taluzurilor	100m2	0,48
9	TsC54B	Amenajarea fundatiei din piatra sparta LA30,	m3	5,70

1	2	3	4	5
		fr.16-32, H=10cm,		
10	DI119	Amenajarea santurilor din beton monolit clasa C30/37, clasa de expunere XC4+XD3+XF4, H=15 cm	m3	10,65
11	DI119	Amenajarea pinteni N2 din beton monolit clasa C30/37, clasa de expunere XC4+XD3+XF4	m3	3,00
12	01	Material lemnos	m3	0,05
13	03	Ruberoid	m2	1,00
		4. Capitolul IV. Amenajarea sistemului rutier. Коэффициент к трудозатратам=1,00 Коэффициент к машинам=1,00		
14	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului, K=2	100 m3	3,552
15	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (Strat de ranforsare de piatra sparta LA30, fr.16-32, fr.8-16, H=8cm)	m3	284,16
16	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza cu emulsii bituminoase cationice cu rupere rapida 0,6 l/m2, t	t	1,94
17	DB19G	Amenajarea stratului de legatura din beton asfaltic deschis cu criblura BAD 22,4 leg (SM SR EN 13108-1:2016, bitum 50/70 SM SR EN 12591, H=6 cm.	m2	3 229,00
18	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza cu emulsii bituminoase cationice cu rupere rapida 0,3 l/m2, t	t	0,97
19	DB16H	Amenajarea stratului de uzura din beton asfaltic cu criblura BA16 cu bitum rutier 50/70 si cu adittivi pentru adezivitate, H=4 cm.	m2	3 229,00
		5. Capitolul V. Drumuri laterale, accese		
		5.1. Amenajarea bordurii mari		

1	2	3	4	5
20	DE10A	Instalarea bordurii 100.30.15 din beton C35/45, clasa de expunere XC4+XD1+XF4	m	822,00
		6. Capitolul VI. Instalatii de semnalizare rutiera		
		6.1. Instalarea indicatoarelor rutiere		
21	DF18A	Plantarea stlpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial Marca CKM 2.35	buc	8,00
22	DF18A	Plantarea stlpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial Marca CKM 2.40	buc	4,00
23	DF19A	Montarea indicatoarelor rutiere A900	buc	6,00
24	DF19A	Montarea indicatoarelor rutiere B700	buc	3,00
25	DF19A	Montarea indicatoarelor rutiere D700	buc	7,00
		6.2. Amenajarea marcajului rutier		
26	DF17A	Amenajarea marcajului rutier	m2	5,90