

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

1. Denumirea beneficiarului de stat **Primăria mun.Cahul**

2. Organizatorul procedurii de achiziție **Primăria Cahul**

3. Obiectul achizițiilor **Lucrari de reparatie curenta la accesele spre blocul locativ str.M.Viteazu nr.51,mun.Cahul**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Capitolul 1.str.M.Viteazu		
		1.1. Capitolul 1. Acces la blocul locativ nr 51.		
		1.1.1. Demolarea sistemului rutier exiatent		
1	DI155A	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 7 cm	m2	396,000
2	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II	100m2	3,960
3	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	1,190
		1.1.2. Demolarea bordurei		
4	DC04A	Taierea cu masina cu discuri diamantate a betonului asfaltic in lungul bordurii	m	103,600
5	DG04B	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe beton	m	103,600
6	PJ05B	Darimarea betoanelor din elevatii la culee, pile, ziduri de sprijin fara exploziv, cu ciocan cu aer comprimat (fundatie de beton)	m3	4,600
7	TsC02D1	Incarcarea materialului demolat cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3	0,093
8	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	20,400

1	2	3	4	5
9	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	0,093
		1.1.3. Ajustarea capacelor la fintini		
10	RpAcF34A	Demontarea capacelor la camine	buc	2,000
11	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale	m3	0,200
12	PJ05B	Darimarea betoanelor din elevatii la culee, pile, ziduri de sprijin fara exploziv, cu ciocan cu aer comprimat (fundatie din beton)	m3	0,080
13	AcE08C	Montarea capacelor din fonta grele cu piesa-suport CTP1-10-1 din beton armat, circulare sau patrate, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil	buc	2,000
		1.1.4. Montarea bordurei		
14	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta M400	m3	2,100
15	DE10E	Borduri prefabricate din beton, (bordure de dimensiuni 100x30x15 cm pe fundatie de beton B15)	m	104,000
		1.1.5. Constructia sistemului rutier		
16	TsA02C	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren tare(executarea casetei de incadrare a sistemului rutier)	m3	11,200
17	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II. (incarcarea pamintului in autotransport))	100 m3	0,112
18	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	20,200

1	2	3	4	5
19	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip(executarea casetei de incadrare)	m3	2,300
20	DA11B	Strat de fundatie din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire (H=0,15 cm)	m3	3,400
21	DA11B	Strat de fundatie din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire (H=0,10 cm)	m3	2,300
22	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M-400, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorire (h-0,10 cm)	m3	7,900
23	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t	0,240
24	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte (strat uzura egalizare), executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic microgranular dens, SMBg-II/2.3) k=1.5 Коэффициент к трудозатратам=1,500 Коэффициент к материалам=1,500 Коэффициент к машинам=1,500	m2	396,000