

CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ

Obiectul achizițiilor: Lucrări de reparatie a unei porțiuni a străzii Centinarului din satul Cojusna, raionul Străseni

Valoarea de deviz: 1 742319,08 lei (fără TVA)

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum	
1	2	3	4	5	
		1. str. Centinarului			
1	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (decapare covata)	100 m3	13,895	
2	TsC03F1	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 autovehicule teren catg. II (incarcarea)	100 m3	13,895	
3	TsI51A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	2 626,160	
4	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	13,895	
5	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	27,790	
6	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	8,337	
7	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (h=17cm)	m3	472,430	
8	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (h=8cm)	m3	222,320	
9	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.65 l/m2	t	1,806	
10	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat	m2	2 779,000	

1	2	3	4	5
		mare (BAD PC 22.4), executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica		
11	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,3 l/m ²	t	0,903
12	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte(BA16), executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m ²	2 779,000