

**CAIET DE SARCINI**  
**PENTRU CEREREA OFERTEI DE PRET**

1. Denumerea beneficiarului de stat **Primaria s. Horesti , raionul Ialoveni.**
2. Organizatorul procedurii de achiziție **Primaria s. Horesti , raionul Ialoveni.**
3. Obiectul achizițiilor **Primaria s. Horesti, raionul Ialoveni. Lucrari de reparatie a drumurilor locale. str. Igor Leu, sect. Nicula. L=121 m.l. (B=6.3m-43m.l.; 4.5m-78m.l.)**

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum	
1	2	3	4	5	
		<b>1. Lucrari de reparatie a drumurilor locale L=121 m.l. (B=6.3m-43m.l.; 4.5m-78m.l.)</b>			
1	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	100 m3	0,470	
2	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	6,220	
3	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	6,220	
4	DI134A1	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 se scad 7 cm K=7,00000	100m2	-6,220	
5	CC01E1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm .D=8.0mm (150*150mm)	kg	3 439,700	
6	DC05A	Imbracaminte din beton cu ciment la drumuri, executata intr-un singur strat, cu grosimea de 15 cm. Beton marfa M300	m2	621,900	
7	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	205,200	
8	DC07A	Intretinerea fundatiei sau a imbracamintei	1000	0,622	

1	2	3	4	5
		rutiere din beton vibrocilindrat prin presurarea unui strat de nisip si stropire cu apa	m2	
9	TsA02B	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, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu. Rigola de beton. L=56m.l.	m3	35,840
10	CG32B	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, execute cu piatra sparta amestecata cu nisip	m3	11,200
11	CB02A	Cofraje din panouri reutilizabile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile. Rigola de beton.	m2	44,800
12	CC01E1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm . D=8mm (2 phaze 150*150mm)	kg	1 017,520
13	CA03B	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150). Rigola de beton. Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,01500	m3	14,280

Conducătorul grupului de lucru \_\_\_\_\_ P.CIGOREANU