



Aprobat:  
Presedintele raionului Ialoveni  
Mihail SILISTRARU

## CAIET DE SARCINI PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ

1. Denumerea beneficiarului de stat: Consiliul rational Ialoveni
2. Organizatorul procedurii de achiziție: Consiliul rational Ialoveni
3. Obiectul achizițiilor: Reparatia drumurilor locale ale raionului Ialoveni

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. L508 G110-Carbuna-Cainari - km 7,6-11,6</b>		
		<b>1.1. Lucrari de pregatire</b>		
1	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta (V=6000 m <sup>2</sup> x0,15(h)m	m <sup>3</sup>	900,000
2	TsE05C	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	100m <sup>2</sup>	60,000
3	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)	100 m <sup>3</sup>	5,800
4	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	754,000
5	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m <sup>3</sup>	9,000
		<b>1.2. Imbracamintea rutiera</b>		
6	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din balast gros.100mm	m <sup>3</sup>	600,000
7	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m <sup>3</sup>	720,000

1	2	3	4	5
		gros.150 mm, V=4800m <sup>2</sup>		
8	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire gros.200 mm. V=1200m <sup>2</sup> (Se foloseste piatra sparta din demlari)	m <sup>3</sup>	240,000
9	DA13B	Macadam ordinar cu o grosime dupa cilindrare de 10 cm (1200 m.l.x6,0 m.lat.)=	m <sup>2</sup>	6 000,000
10	DI139A	Profilarea partii carosabile a drumurilor impetruite cu autogreder de pina la 175 cp. Nota: * 1 km de drum =7000m <sup>2</sup> ( 4 km - tur-retur)	1 km	8,000
		<b>2. Drum L502 R3-Drum de acces spre s.Bardar (Stratul de uzura gros.4,0 cm)</b>		
11	DA01A	Curatirea si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm pe straturile rutiere	100m <sup>2</sup>	24,500
12	DI93B	Plombarea gropilor la imbracaminti din beton asfaltic cu grosimea pina la: 5 cm.	m <sup>2</sup>	12,000
13	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 /m <sup>2</sup> cu bitum	t	0,735
14	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic microgranular dens, .(BA-8) - STRATUL DE UZURA)	m <sup>2</sup>	2 450,000
		<b>3. Marcaj rutier</b>		
15	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile (consumul micrisferelor reflectorizante 0,2 kg/m.p.) ( L498 - Drum de acces spre s.Horodca - 4.61 km)	m <sup>2</sup>	692,000
16	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile (consumul micrisferelor reflectorizante 0,2 kg/m.p.) ( L502 - Drum de acces spre s.Bardar - 1,70 km)	m <sup>2</sup>	255,000
17	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile (consumul micrisferelor	m <sup>2</sup>	345,000

1	2	3	4	5
		reflectorizante 0,2 kg/m.p.) ( L497 - Drum de acces spre s.Rusestii Vechi - 2,30 km)		
18	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile (consumul micrisferelor reflectorizante 0,2 kg/m.p.) ( L492 - G71- Piatra Aloba - Milestii Mici - 2,90 km)	m2	345,000
		<b>4. L497 Drum de acces spre s. Rusestii Vechi. Amenajarea trotuarului (200m.l.x1.4 m.lat.)</b>		
		<b>4.1. Lucrari de amenajare</b>		
19	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.	100 m3	0,600
20	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	m3	3,000
21	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	78,000
22	RpDC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de dilatatie si contractie in betonul de uzura, la drumuri si strazi. (K mecanisme, manopera =0.3)	m	210,000
23	TsE01A	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren usor	100m2	2,400
24	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta H=120 mm	m3	21,600
25	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	210,000
26	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	m	200,000
27	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in groosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	240,000

1	2	3	4	5
		<b>4.2. Amenajarea intrarilor</b>		
28	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.	100 m3	0,250
29	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	m3	4,000
30	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	32,500
31	TsE01A	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren usor	100m2	1,400
32	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	16,800
33	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	130,000

