

Aprobat:

Președintele raionului Ialoveni

Mihail SILISTRARU



CAIET DE SARCINI

1. Denumerea beneficiarului de stat: Consiliul raional Ialoveni
2. Organizatorul procedurii de achiziție: Consiliul raional Ialoveni
3. Obiectul achizițiilor: Lucrari de reparatie a drumurilor locale cu litera "L" ale Consiliului rational Ialeveni pentru anul 2023

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum	
1	2	3	4	5	
		1. Reparatia unui sector de drum L501 Drum de acces spre s.Baltati (sector s.Tipala) S=3 990 m.p.			
1	DA01A	Curatirea si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm pe straturile rutiere.	100m2	39,900	
2	DI155A K=0.8	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 4 cm K=0.8	m2	3 990,000	
3	TsI51A5	Transportarea asfaltului frezat cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	319,200	
4	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.35 I/m2 cu bitum	t	1,400	
5	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 16	m2	3 990,000	
		2. Reparatia unui sector de drum L508 Milestii Noi-Carbuna-Cainari (sector s.Carbuna spre calea ferata) L=660m; b=6.0m (3960 m.p.)			
6	DH03A	Reprofilarea partii carosabile a drumurilor impietruite, executate macanic, cu autogreder (660m.l.x6m; S=3960 m.p.)	100m2	39,600	
7	DA21C	Tratarea stratului de pamint cu componente pulverulente cu dispersie fina cu repartizator si malaxarea prin frezare cu reciclator suspendat, cu 1 parcurs pe o urma: cu ciment,	100 m3	9,900	

1	2	3	4	5
		din volumul pamintului: 4% (8%; Kmat.=2; L=660 m.l. b=6m; h=0.25m; V=990 m ³)		
8	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri (V=990 m.c.x0.1m.c. de apa)	m3	99,000
9	TsE05A	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. I (660 m.l.x6m; S=3960 m.p.)	100m ²	39,600
10	TsD08A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint necoeziv	100 m ³	9,900
11	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (emulsie bitumoasa; 3960 m.p.x0.0006 kg/m.p.)	t	2,376
12	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic BAD 22.5, cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m ²	3 960,000
13	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (emulsie bitumoasa; 3960 m.p.x0.0003 kg/m.p.)	t	1,188
14	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu aggregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m ²	3 960,000
15	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m ²	660,000
16	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II	100 m	13,200
		3. L496 R3-drum de acces spre s. Sociteni (reparatia stratului de uzura gros.40mm - 3840 m.p.)		

1	2	3	4	5
17	DA01A	Curatirea si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm pe straturile rutiere	100m2	38,400
18	DI155AK=0.8	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm (Strat de uzura 4,0(h)cm	m2	3 840,000
19	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 I/m2 cu bitum	t	1,152
20	DB16H	Reparatia stratului de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic microgranular dens, .(BA-16)	m2	3 840,000
		4. Reparatia unui sector de drum L503 G106-Varatic -G106.1 L=615,0m. b=6.0m (3690 m.p.)		
21	DH03A	Reprofilarea partii carosabile a drumurilor impietruite, executate macanic, cu autogreder (615.0m.l.x6.0m.lat.; S=3690 m.p.)	100m2	36,900
22	DA21C	Tratarea stratului de pamint cu componente pulverulente cu dispersie fina cu repartizator si malaxarea prin frezare cu reciclator suspendat, cu 1 parcurs pe o urma: cu ciment, din volumul pamintului: 4% (8%; Kmat.=2; L=615m.l. b=6.0m.latx 0.25(h)m; V=923m3	100 m3	9,230
23	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri (V=923 m.c.x0.1m.c. de apa)	m3	92,300
24	TsE05A	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. I (615 m.l.x6m; S=3690 m.p.)	100m2	36,900
25	TsD08A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint necoeziv	100 m3	9,230

1	2	3	4	5
26	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (emulsie bitumoasa; 3690 m.p.x0.0006 kg/m.p.)	t	2,210
27	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2	3 690,000
28	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (emulsie bitumoasa; 4200 m.p.x0.0003 kg/m.p.)	t	1,110
29	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu aggregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	3 690,000
30	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	615,000
31	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II	100 m	12,300



✓ ✓