

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

- 1. Denumirea beneficiarului de stat Directia Mobilitate Urbana**  
**2. Organizatorul procedurii de achiziție Directia Mobilitate Urbana**  
**3. Obiectul achizițiilor Lucrari de remediere a defectelor locale in partea carosabila la accesele catre suburbiile municipiului Chisinau**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
<b>1. Remedierea defectelor locale in partea carosabila</b>				
1	DI151A	Reparatia gropilor, peladelor la imbracaminti bituminoase cu piatra sparta de granit cu instalatie de plombat P-310 M.	t	4 400,00
2	TsD06A	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi	100 m3	24,44
3	DI141A	Curatirea gropilor din imbracaminti asfaltice bituminoase prin suflare cu compresor manual	m2	14 867,29
4	DI15A	Curatirea drumurilor modernizate, de noroi si muradarie in urma suflarii cu compresorul manual si incarcarea in autobasculanta	100m2	93,33
5	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	89,86
<b>2. Amenajarea partii carosabile</b>				
6	DI155B	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 10 cm K=1,10	m2	3 300,00
7	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km (asfalt frezat)	t	396,00
8	RpDC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de dilatatie si contractie in betonul de uzura, la drumuri si strazi Materiale marunte (cirpe, maturi, etc.)=1,03	m	550,00
9	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	380,50
10	TsC59B	Sapatura mecanica a pamintului cu excavator cu o cupa de 0,15 m3 cu descarcare in	100 m3	4,567

1	2	3	4	5
		autobasculanta: teren de categoria 2 / incarcarea asfalt decapat		
11	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km (asfalt decapat)	t	913,40
12	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	761,12
13	TsC59B	Sapatura mecanica a pamintului cu excavator cu o cupa de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta: teren de categoria 2 / incarcare piatra decapata	100 m3	9,133
14	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km (pietris decapat)	t	1 004,68
15	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II	100 m3	11,42
16	TsC22K1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC21B1 teren catg. II	100 m3	11,42
17	TsC59B	Sapatura mecanica a pamintului cu excavator cu o cupa de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta: teren de categoria 2 / incarcare pamint cu pietris decapat	100 m3	13,70
18	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km (pamant cu pietris decapat)	t	1 997,94
19	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	38,056
20	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip, h=10 cm	m3	205,90
21	TsC54A	Strat de fundatie din nisip h=10 cm	m3	174,66

1	2	3	4	5
22	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore, h=15cm ( strat inferior)	m3	308,85
23	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore, h=15cm ( strat inferior)	m3	308,85
24	RpDD01B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innorore h=15cm ( strat superior)	m3	261,99
25	RpDD01B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innorore h=15cm ( strat inferior)	m3	261,99
26	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6l/m2	t	2,284
27	DB12B	Strat de legatura de criblura, executat la cald, cu asternere mecanica (Anrobat bituminos AB31, h=8 cm) fara otel patrat	t	345,91
28	DB12A	Strat de legatura de criblura, executat la cald, cu asternere manuala (Anrobat bituminos AB31, h=8 cm) fara otel patrat	t	293,43
29	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3l/m2	t	1,142
30	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6.0 cm, cu asternere mecanica (fara nisip bitumat, fara otel patrat)	m2	2 060,00
31	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6.0 cm, cu asternere manuala (fara nisip bitumat, fara otel patrat)	m2	1 745,60
32	Material	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BAD 22,4 (Aaugator la norma DB19G, DB19C)		9,133

1	2	3	4	5
33	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3l/m2	t	1,142
34	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald. in grosime de 5.0 cm, cu asternere mecanica k= 1.25 ( fara nisip. fara otel patrat) K=1,25	m2	2 060,00
35	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald. in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala k=1.25 ( fara nisip. fara otel patrat) K=1,25	m2	1 745,60
36	Material	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BA 16 (Adaugator la norma DB16H, DB16D)		7,53
37	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3l/m2	t	0.99
38	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 5.0 cm, cu asternere mecanica k=1.25 ( fara nisip. fara otel patrat) K=1,25	m2	3 300,00
39	Material	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BA 16 (Adaugator la norma DB16H)		8,25
40	RpDA09B	Readucerea la profil a acostamentelor prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm executate cu mijloace mecanice	m2	1 547,00

