

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

1. Denumirea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor **Reparatia drumurilor s. Moscovei**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
1. drum spre Cimitir				
1	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, in sa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului (Механическое разрыхление земляного полотна дороги, выполненная автогрейдером на глубину, не менее 5 см, в мощениях без сбора материала) $810\text{m}^2 * 0,15 = 121,5\text{m}^3$	100 m3	1,220
2	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)	m3	80,500
3	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)	100m2	8,050
2. Drum str. A. Puschin (cu podet)				
2.1. str. Puschina - проулок				
4	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, in sa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului (Механическое разрыхление земляного полотна дороги, выполненная автогрейдером на глубину, не менее 5 см, в мощениях без сбора материала) $472,5\text{m}^2 * 0,15 = 71\text{m}^3$	100 m3	0,710
5	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)	100m2	4,730
6	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I (Разработка грунта в отвал, экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, I категории)	100 m3	2,830

1	2	3	4	5
7	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)	m3	9,450
8	RpDD02A	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoroire (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механизированной укладкой, выполненны заклиниванием мелким камнем или заиливанием)	m3	18,900
9	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile	m2	27,000
10	CA04A4	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltime pina la 35 m inclusiv	m3	18,900
		3. str. Drujba		
11	DI89B	Reparatia drumurilor impetruite: cu adaos de material (Ремонт щебеночных покрытий с добавлением материала)	100m2	8,750
		4. drum pietonal de la str. Drujba 2		
12	TsC02B1	Sapatura mecanica cu bobcat (Разработка грунта бобкатом)	100 m3	0,350
13	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	13,200
14	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)	m3	6,600
15	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 10 см)	m2	132,000
16	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 (Бордюры маленькие, бетонные готовые сечением 10x15 см для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, алей и	m	222,400

1	2	3	4	5
		т.д., уложенные на бетонное основание 10x20 см)		
		5. drum de la str. Drujba la Casa de Rugaciuni		
17	DI89B	Reparatia drumurilor impetruite: cu adaos de material (Ремонт щебеночных покрытий с добавлением материала) k(м)= 1,5 (до ср. толщина 10 см)	100m2	7,750
18	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, in sa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului (Механическое разрыхление земляного полотна дороги, выполненная автогрейдером на глубину, не менее 5 см, в мощениях без сбора материала) 175м2*0,15=26,25м3	100 m3	0,260
19	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 cm механизированным способом)	100m2	1,750
		6. drum "Coborire dinspre Cahul"		
20	DI89B	Reparatia drumurilor impetruite: cu adaos de material (Ремонт щебеночных покрытий с добавлением материала)	100m2	2,800
		7. str. Pacii la str. Recinaya (de la drum Comrat- Cahul)		
21	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, in sa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului (Механическое разрыхление земляного полотна дороги, выполненная автогрейдером на глубину, не менее 5 см, в мощениях без сбора материала) 1750м2*0,15=262,5м3	100 m3	2,630
22	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)	m3	175,000
23	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 cm механизированным способом)	100m2	17,500
		8. drum de la str. Drujba la str. Florilor		
24	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in	100 m3	1,500

1	2	3	4	5
		depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)		
25	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)	m3	60,000
26	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)	100m2	6,000
		9. drum Nr. 2 de la str. Pacii la str. Recinaya		
27	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, in sa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului (Механическое разрыхление земляного полотна дороги, выполненная автогрейдером на глубину, не менее 5 см, в мощениях без сбора материала) 720м2*0,15=108м3	100 m3	1,080
28	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)	m3	72,000
29	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)	100m2	7,200
		10. Intrare la Casa de Cultura (cu pod)		
30	TrB22C2A	Incarcare materialelor cu greutatea de pina la 0,5 t, cu macaraua "Manipulator", inaltimea de ridicare fiind de 0-6 m	t	11,400
31	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	0,500
32	TsH92B	Incarcarea in auto: sol (pamint) cu bolovani, cu pietre	t	65,000
33	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	65,000

1	2	3	4	5
34	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I. Argila	100 m3	0,200
35	Argila	Argila	m3	20,000
36	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	5,000
37	TrB22C2A	Manipularea materialelor cu greutatea de pina la 0,5 t, cu macaraua "Manipulator", inaltimea de ridicare fiind de 0-6 m	t	27,190