

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

1. Denumerea beneficiarului de stat: **Primăria satului Chetrosu**
 2. Organizatorul procedurii de achiziție: **Primăria satului Chetrosu**
 3. Obiectul achizițiilor: **Lucrări de reparație a drumurilor locale**
(varianta albă) din satul Chetrosu, r-nul Drochia

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
1. Str. Codrilor. L=125m., b=3m, S=375m²				
1	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea maaterialului la 10 m, in teren catg. II	100 m ³	0,7500
2	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m ²	3,7500
3	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m ²	1,2500
2. Str. Traian. L=70m, b=3m, S=210m²				
4	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea maaterialului la 10 m, in teren catg. II	100 m ³	0,4200
5	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m ²	2,1000
6	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m ²	0,7000
3. Str. Podul de flori. L=290m, b=3m, S=870m²				
7	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea maaterialului la 10 m, in teren catg. II	100 m ³	1,7400
8	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m ²	8,7000

1	2	3	4	5
9	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m ²	2,9000
4. Str. Cetatea Sorociei. L=225m, b=3m, S=675m²				
10	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea maaterialului la 10 m, in teren catg. II	100 m ³	1,3500
11	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m ²	6,7500
12	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m ²	2,2500
5. Str. Primaverii. L=165m, b=3m, S=495m²				
13	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea maaterialului la 10 m, in teren catg. II	100 m ³	0,9900
14	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m ²	4,9500
15	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m ²	1,6500
6. Str. Prieteniei. L=850, b=3m, S=2610m²				
16	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea maaterialului la 10 m, in teren catg. II	100 m ³	5,2200
17	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m ²	26,1000
18	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m ²	8,5000
7. Str. Unirii. L=285m, b=3m, S=855m²				
19	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la	100 m ³	1,7100

1	2	3	4	5
		175 CP, inclusiv imprastierea maaterialului la 10 m, in teren catg. II		
20	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	8,5500
21	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	8,5500
8. Str. Dacia. L=180m, b=3m, S=540m2				
22	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea maaterialului la 10 m, in teren catg. II	100 m3	1,0800
23	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	5,4000
24	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	1,8000
9. Str. Ion Creanga. L=1045, b=3m, S=3135m2				
25	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea maaterialului la 10 m, in teren catg. II	100 m3	6,2700
26	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	31,3500
27	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	10,4500

Președintele grupului de lucru:



Aliona EȘANU