

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

**1. Denumirea beneficiarului de stat**

**2. Organizatorul procedurii de achiziție**

**3. Obiectul achizițiilor Reparatia drumurilor in s. Tintareni, raionul Telenesti**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Portiune de drum spre brigada de tractoare. Organizarea apelor meteorice si reprofilarea drumului de pamint</b>		
1	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	2,50
2	DA18A	Strat de fundatie din agregate in amestecuri optimale, (nisip ) executat cu asternere manuala	m3	20,00
3	CB01B1	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile, in cazul constructiilor avind inaltimea H=21-35 m	m2	25,00
4	CC03A	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp	kg	210,00
5	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,01	m3	3,10
6	TsC12B	Sapatura mecanica la santuri pentru conducte si cabluri, executata cu excavator cu mai multe cupe, cu sapare longitudinala cu elinda, pamint cu umeditate naturala, inclusiv descarcarea in depozit, utilajul avind elinda de 40 - 60 CP teren catg.II	100 m3	0,10
7	AcA20A	Tuburi circulare din beton armat, cu mufa de presiune, ingropate pina la 2 m adincime si etansate cu inel de cauciuc, cu diametrul si lungimea de 800 mm x 3,5 m Mat. marunt (cuie, scoabe, otel beton, etc.)=1,02	m	8,00

1	2	3	4	5
8	DA04A	Scarificarea mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului 10 cm	100 m3	1,50
9	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	15,00
10	DI134A1 K =5	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmasor de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 K = 5 K=5,00	100m2	15,00
		<b>2. Imbracaminte din asfalt la drumuri locale</b>		
11	DH03A	Reprofilarea partii carosabile a drumurilor impietruite, executate mecanic, cu autogreder	100m2	36,19
12	DH02A	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder	100m2	36,19
13	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorire 15 cm	m3	543,60
14	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.65 l	t	2,016
15	DB16E K= 2	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA16, executata la cald, in grosime de 2,5 cm, cu asternere mecanica K= 2 *gr =5 cm K=2,00	m2	3.102,00
16	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm latime 0.5	m2	517,00