

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

1. Denumirea beneficiarului de stat
2. Organizatorul procedurii de achiziție
3. Obiectul achizițiilor Construcția unei porțiuni de drum din sat. Iurceni, cu lungimea de 1.0 km, (dealul Hirbului).

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Lucrari pregatitoare</b>		
		<b>1.1. Restabilirea traselui si pichetarea axei</b>		
1	calcul	Restabilirea traselui, relief cat. II	km	1,04
2	calcul	Pichetarea axei, relief cat. II	km	1,04
		<b>1.2. Amenajarea fintinelor la cota de proiect</b>		
3	RpAcF38A	Demolarea porțiunilor deteriorate ale caminelor de vizitare circulare din elemente prefabricate din beton la canale cu adâncimea de 2-4 m	m3	0,15
4	TsC03F1	Incarcare cu excavatorul de 0,40-0,70 mc,	100 m3	0,0015
5	TsI50A2	Transportarea molozului cu autobasculanta la distanta de 2 km	t	0,36
6	RpAcF04A	Turnarea peretilor la caminele de vizitare ale canalelor din beton simplu, avind adincimea de 2-4 m	m3	0,30
7	AcE06A	Montarea gratarelor cu rama din fonta la gurile de scurgere	buc	15,00
		<b>2. Terasamente</b>		
8	TsC03F1	Excavarea pamintului in debleu, caseta sistemului rutier, exc. 0,4 m.c., incarcarea si transportul la 1 km, in rambleu umplerea acostamentelor, gr. II, V = 1,87 t/mc	100 m3	0,17
9	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	31,79
10	TsC03F1	Excavarea pamintului in debleu, caseta sistemului rutier, exc. 0,4 m.c., locul la acumulare, gr. II, V = 1,87 t/mc	100 m3	21,42
11	TsI51A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	4 005,54
12	TsD04D	Compactarea terasamentului, rulou compactor manual, grosimea stratului 20-25 cm	m3	17,00
13	DI96	Compactarea terasamentului (fundatiei casetei), rulou compactor 25 t, grosimea stratului 25 cm cu 8 treceri	100 m3	57,19

1	2	3	4	5
14	TsE03A	Finisarea taluzurilor rambleului, debleului manual, pamant gr. II	100m2	0,36
15	TsC03E1	Incarcarea pamintului vegetal din depozit, excavator 0,4 m3	100 m3	1,50
16	TsI51A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	180,00
17	TsD01A	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor	m3	150,00
		<b>3. Lucrari de consolidare</b>		
		<b>3.1. Consolidarea zonei verzi (acostamentelor) cu strat vegetal H=0.15m si insamintare manuala</b>		
18	TsE02A	Finisarea manuala a platformelor, in teren usor	100m2	9,62
19	TsH09C	Semanarea acostamentelor	100m2	9,62
		<b>3.2. Consolidarea acostamentelor cu piatra concasata M300, H=0.15m</b>		
20	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	833,00
21	DI116, K=5	Pentru fiecare 1 cm urmatore se adauga sau se scade la norma DI115 , K=5	m2	833,00
		<b>4. Amenajarea sistemului rutier</b>		
22	DA06B2	Amenajarea stratului drenat din nisip, H-10 cm (nisip - 629,09 m3)	m3	571,90
23	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororie, H=18cm (fara piatra sparta)	m3	993,96
24	02	Piatra sparta fr 20-70mm	m3	1 266,80
25	01	Piatra sparta fr 0-20mm	m3	55,20
26	DA20A	Amenajarea fundatiei si imbracamintei rutiere a drumurilor din utilizarea betonului de ciment vibrocilindrat Clasa Bbtb-2.8 grosimea 16 cm.	1000 m2	5,064
27	DA20A1	Corectii: pentru fiecare 1 cm urmatore de grosime se adauga sau se scade la norma DA20A K=-2	1000 m2	-5,064
28	DI152A	Tratament bituminos ordinar cu emulsie bituminoasa si piatra sparta de granit in forma cubica cu autospeciala "Cipsiler" si incarcarea pietrei sparte cu incarcator frontal: piatra sparta de granit fr. 5 - 10	100m2	48,04
29	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 30x15 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	1 062,00
30	002	Beton suplimentar pentru montarea bordurelor	m3	10,61
		<b>5. Amenajarea drumurilor laterale</b>		
		<b>5.1. Tip I (243 m2)</b>		



1	2	3	4	5
31	DA06B2	Amenajarea stratului drenat din nisip, H-10 cm (nisip - 26,73 m3)	m3	24,30
32	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innozorire, H=18cm (fara piatra sparta)	m3	43,74
33	02	Piatra sparta fr 20-70mm	m3	55,11
34	01	Piatra sparta fr 0-20mm	m3	2,40
35	DA20A	Amenajarea fundatiei si imbracamintei rutiere a drumurilor din utilizarea betonului de ciment vibrocilindrat Clasa Bbtb-2.8 grosimea 16 cm.	1000 m2	0,243
36	DA20A1	Corectii: pentru fiecare 1 cm urmatore de grosime se adauga sau se scade la norma DA20A K=-2	1000 m2	-0,243
37	DI152A	Tratament bituminos ordinar cu emulsie bituminoasa si piatra sparta de granit in forma cubica cu autospeciala "Cipsiler" si incarcarea pietrei sparte cu incarcator frontal: piatra sparta de granit fr. 5 - 10	100m2	2,43
		<b>5.2. Tip II (401m2)</b>		
38	DA06B2	Amenajarea stratului drenat din nisip, H-10 cm (nisip - 44,11 m3)	m3	40,10
39	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	4,01
40	DI134A, K=5	Pentru fiecare 1 cm urmatore se adauga sau se scade la norma DI134, K=5	100m2	4,01
		<b>6. Amenajarea indicatoarelor rutiere</b>		
41	DF18A	Plantarea stilpililor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial SCM	buc	11,00
42	DF19A	Montarea indicatoarelor rutiere A900	buc	6,00
43	DF19A	Montarea indicatoarelor rutiere B700	buc	5,00