

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

1. Denumirea beneficiarului de stat primaria s. Brinza  
 2. Organizatorul procedurii de achiziție primaria s. Brinza  
 3. Obiectul achizițiilor Reparatia unui segment de drum local in s. Brinza (masuri de evacuare dirijata a apelor pluviale).

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Teasamente ,fundatii de beton.</b>		
1	TsC03A2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos, descarcare in depozit teren catg. I	100 m3	1,560
2	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, in sa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului	100 m3	0,600
3	DA03A	Scarificarea manuala a platformei drumului	m3	16,000
4	RCsA08A	Sapaturi mecanice, cu excavator pe pneuri (buldoexcavator), de 0,2-0,4 mc	m3	64,000
5	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km	t	242,000
6	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III (terasamentul se exclude)	100 m3	1,560
7	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta fr.31.5-63 mm, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire gr=16cm	m3	49,920
8	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta fr.8-31.5mm, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire gr=10cm	m3	31,200
9	CB01B Kman=0,5	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in strazi si constructii din beton armat scindura	m2	140,200
10	CC02F2	Armatari din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru placi, exclusiv constructiile	kg	3 408,840

1	2	3	4	5
		executate cu cofraje glisante AIII d10		
11	CC02I2	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor până la 8 mm inclusiv, și montate în pereți și diafragme, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante AIII d10	kg	686,000
12	DA14A	Fundație din beton de ciment la strazi, alei și platforme carosabile beton C22.5 M300 gr. Stotal 260.0 m <sup>2</sup> , grosimea =20cm. ( Strat hidroizolant Stotal =299 mp(inclusiv coeficientul de suprapunere 1.15) -pelicula p/u hidroizolare culoare întunecată 80mkr, 2 două straturi, / Scinduri de rasinoase bitumate 5000x200x25 - 3buc , )	m <sup>3</sup>	62,400
13	CA03L	Beton simplu turnat în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01 și turnarea cu pompa pe verticală (adâncime) până la 10 m inclusiv și pe orizontală până la 15 m inclusiv, beton armat clasa...Elemente (fântini de captare ) a apelor pluviale	m <sup>3</sup>	16,608
		<b>2. Elemente din beton armat (tuburi.)</b>		
14	TsC03F1	Săpătură mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren catg. II	100 m <sup>3</sup>	0,480
15	DI96	Compactarea rambleului pământ de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urmă	100 m <sup>3</sup>	0,240
16	TsC54B	Strat de fundație din piatră spartă	m <sup>3</sup>	16,000
17	PF05A	Hidroizolații la lucrări de artă din bitum filerizat, aplicat la rece, cu peria, în două straturi succesive (primul diluat cu 50 % apă, iar al doilea cu 20% apă)	m <sup>2</sup>	48,000
18	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, înălțimea rambleului până la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri Tub beton armat TS 80.25.3 -3buc	buc	10,000

1	2	3	4	5
19	CA03D2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (executarea parapetilor si a fundatiei la podet)	m3	6,000
20	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II	100 m3	0,480
21	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,240
<b>3. Elemente din beton armat (rigole)</b>				
22	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,880
23	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	0,640
24	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	18,000
25	PF05A	Hidroizolatii la lucrari de arta din bitum filerizat, aplicat la rece, cu peria, in doua staturi succesive (primul diluat cu 50 % apa, iar al doilea cu 20% apa)	m2	64,000
26	DI122	Montarea rigolelor pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri rigole beton armat L6-8 -14buc	buc	14,000
27	CA03D2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (executarea parapetilor si a fundatiei la podet)	m3	8,200
28	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din	100 m3	0,880

1	2	3	4	5
		teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II		
29	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,640
30	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile beton C22.5 M300 gr. Stotal 30.0 m2, grosimea 15cm	m3	4,500

Intocmit  Dumitru Cretu