

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

1. Denumirea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor **Amenajarea zonei de odihna si agrement cu reconstructia izvorului in comuna Mirzesti**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
1. Reconstructie izvor				
1	TsC02C1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I.	100 m3	0,230
2	TsA02F	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren tare	m3	2,600
3	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	2,400
4	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu așteriala din scinduri de rasinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului - la fundatiile lente	m2	29,800
5	CC02D	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante - la fundatiile monolit	kg	117,900
6	CC02C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante - la fundatiile monolit	kg	73,200
7	CA03D	Beton turnat in fundatiile lente preparat cu centrala de betoane și turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)	m3	7,400
8	CA03D	Beton turnat la fundatii monolit preparat cu centrala de betoane și turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) - la fundatiile - pereti	m3	9,900
9	CB02D	Cofraje din panouri refolosibile, cu așteriala	m2	13,400

1	2	3	4	5
		din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului - in coloanele monolit		
10	CC02D	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante - la coloanele monolit	kg	116,200
11	CC02C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante - la coloanele monolit	kg	39,430
12	CA03D	Beton turnat la stilpii monolit preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) - la coloanele monolit	m3	4,100
13	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului - la centura	m2	16,600
14	CC02D	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru centura, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante - la centura cota -0.100	kg	126,800
15	CC02C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru centura, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante - la centura cota -0.100	kg	79,700
16	CA04B	Beton turnat in centura, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inaltime pina la 35 m inclusiv - la centura cota 0.100	m3	6,800
17	CD02C	Zidarie din piatra bruta de cariera pentru constructii executata cu mortar ciment-var M 50-Z preparat cu malaxorul, pe santier, in stilpi si contraforti, cu o grosime pina la 50 cm inclusiv, inclusiv rostuirea cu mortar M 100-T	m3	48,600

1	2	3	4	5
18	CB02D	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului - la planseul monolit cota 2.300	m2	40,400
19	CC02D	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, planseu , exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante - la planseu cota 2.300	kg	910,000
20	CA04B	Beton turnat in planseui, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inaltimei pina la 35 m inclusiv - la planseu cota 2.300	m3	8,300
21	TsC54C	Strat din cheramzit	m3	5,700
22	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss - la planseu tip geotextil	m2	44,900
		2. Amenajare teritoriu		
23	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	13,900
24	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	m	46,000
25	DE18B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm	m2	136,000
26	TsH91A	Instalarea banci pe 2 picioare	buc	4,000
27	TsH110A	Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori foiosi	buc	120,000

Primăria comunei Măgurești

J. Ionescu