



**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PRET**

1. Denumirea beneficiarului de stat
2. Organizatorul procedurii de achiziție
3. Obiectul achizițiilor Reparatia acoperisului cladirii Primariei com.Mirzesti,
s. Mirzesti, rnul Orhei

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Demontari		
1	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din asbciment	m2	500,000
2	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate	m2	500,000
3	TsH92B	Incarcarea in auto deseurilor de constructie	t	6,000
4	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	6,000
		2. Armarea si betonarea carcaselor orizontale spatiale		
5	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in centuri la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	72,800
6	CC02L2	CS1 - Armaturi din otel beton B500C , fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 10 mm, si montate in centura, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	261,000
7	CC02K	CS1 - Armaturi din otel beton A240C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 6 mm inclusiv, si montate in centura, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	86,600
8	CC02L2	Gm1 - Armaturi din otel beton B500C , fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 14 mm, si montate in centura, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	67,760
9	CC02K	Gm1 - Armaturi din otel beton A240C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 6 mm inclusiv, si montate in centura, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	22,910
10	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar lacustru la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara	m3	7,200
11	CA04F	Beton C12/15 turnat in centura , beton marfa C 12/15 si turnarea cu mijloace clasice	m3	7,760
12	CL57A	Ancorarea cu armatura d=14mm A 240C l=500mm - 100 buc	kg	60,500
13	CL57A	Eclisa - 68 buc	kg	68,000

1	2	3	4	5
		3. Acoperisul		
14	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic/ se exclud piese forjate si buloane de constructii cu piulite	m3	1,980
15	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic / se exclud piese forjate	m3	7,000
16	CK35B aplic	Bulon M12 l=100, se exclude manopera	buc	250,000
17	CK35B aplic	Bulon M12 l=150 se exclude manopera	buc	234,000
18	CK35B aplic	Bulon M15 l=250 se exclude manopera	buc	70,000
19	CL57A aplic	Detalii de imbinare d=1, l=250 - 52buc, d=2, l=300 - 182buc / se exclude tot, in afara de confectii metalice	kg	212,260
20	CE30A1	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite, astereala la cupole si turla rigle pas 350mm - 5.86m3	m2	500,000
21	CE42A	Executarea lucarnelor	buc	7,000
22	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	14,840
23	CN51D	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: grinzi, cosoroabe.	m3	5,860
24	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate - anticondens	m2	540,000
25	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) gr. = 0.45	m2	588,000
26	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv/ cot burlan 23buc, cot de capat 12buc, pilnie de curatire 10buc, element de legatura 12buc, piesa de legatura 12buc	m	48,000
27	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv/ cirlige 110bu,	m	99,000
28		Pilnie 3*20mm, l=450mm, pas 870mm x 110 buc.	kg	23,310
29	CE31C2	Streasina infundata, fara console aparente, din scinduri PAL, cu latimea medie de 0,4 m/ podina	m2	55,000
		4. Diverse		
30	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	345,000

