

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

1. Denumirea beneficiarului de stat
2. Organizatorul procedurii de achiziție
3. Obiectul achizițiilor **Reconstrucția acoperisului existent cu amenajarea acoperisului tip sar pant la edificiul Casei de Cultura din s. Cotihana mun. Cahul**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
1. Lucrari de demontaj				
1	RpCI42A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc.(Sort din tabla)	m	112,00
2	RpCG29C n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor	m3	10,20
3	RpCI42F n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in patru straturi	m2	40,00
4	RpCK42A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	40,00
2. Ancorarea si betonarea				
5	CB02C n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv (centura monolita)	m2	88,00
6	RCsB21A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm	buc	125,00
7	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv,	kg	308,66

1	2	3	4	5
	п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00			
8	CC04D3 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate in pereti cu sectiunea constanta la constructii executate cu cofraje glisante la inaltimei pina la 35 m inclusiv, cu diametrul barelor peste 8 mm	kg	1 278,54
9	CD70B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Zidarie ordinara din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului peste 4m	m3	12,60
10	CC04A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, (coloana K1)	kg	21,69
11	CC04D3 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate in pereti cu sectiunea constanta la constructii executate cu cofraje glisante la inaltimei pina la 35 m inclusiv, cu diametrul barelor peste 8 mm (coloana K1)	kg	75,24
12	CA04F01 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (beton B15- Betonarea ancorajului)	m3	21,50
		3. Acoperis		
13	CE41A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	24,12
14	CE30B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Scinduri de rasinoase - 11.48m3)	m2	820,00
15	CE17A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat suplimentar polimeric tip ondulat montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	820,00

1	2	3	4	5
16	CE42A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Executarea lucarnelor	buc	6,00
17	CK23B n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv	m2	4,38
18	CN50A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	35,60
19	CE07A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	820,00
20	CK26D n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu (parazapezi)	m	114,00
21	CE20A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	122,00
22	CE22A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	80,40
23	CE07A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) - Sading metalic	m2	140,00
4. Canal de ventilare				
24	CR03A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Schelet din lemn brut, rotund de rasinoase si din rigle de rasinoase pentru constructii rurale, executate la pereti	m3	0,06

1	2	3	4	5
25	IzF14B n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, aplicata intre peretii dubli, sustinute cu sirma de otel moale zincata (IZOVER gr.50mm)	m2	7,00
26	CD07B1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m	m2	9,40
27	CD07B1 n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m (tabla Lindab)	m2	7,00
28	VB30A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Hota de uz general tip A,B,C, confectionata din tabla neagra de 0,5 mm grosime	m2	0,64
5. Termoizolare plandeu				
29	IzF10A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc., montata pe un strat de nisip de 10 mm grosime	m2	640,00
30	IzF18C n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm	m2	640,00
6. Bariera de protectie				
31	CL17B n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare	kg	403,50
32	IzD03C n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Vopsirea confectionii si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,40

Intocmit _____