

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

1. Denumirea beneficiarului de stat **IMSP CS Zirnesti**

2. Organizatorul procedurii de achiziție **IMSP CS Zirnesti**

3. Obiectul achizițiilor **Lucrari de reparatie la OMF Andrusul de Sus, CS Zirnesti,r. Cahul.**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de reparatii.		
		1.1. Terrmoizolarea fasadelor.		
		1.1.1. 1. Pereti. Termoizolarea fasadelor cu placi de vata minerala pe baza de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m3, gr. 100mm		
1	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane ()	m2	68,000
2	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - burlane, .	m	42,000
3	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - glafuri (lacramare din aluminiu), .	m	25,650
4	RpCJ12A k=1.5	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (gr.30mm))	m2	76,000
5	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Betonocontact)	m2	369,800
6	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant cu placi din vata minerala (Termoizolarea cu placi de vata minerala pe baza de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m3 (Gost EN1602) gr.de 100mm) , Conductivitatea termica = 0.044 W/mk(GOST 7076-99,SP 23-101-2004) , Valoarea declarata a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii - 45 kPa(SM GOST R EN 826) sau mai bine, Clasa incendiara (stins de sinestator - clasa A (SM SR EN 13501-1+A1) sau mai bine)	m2	369,800
7	pret de piata	Cornier de aluminiu - cu plasa la coltirea cladirii si mai sus de soclu.	m	88,000

1	2	3	4	5
8	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	369,800
9	CE22A	Instalare de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (fara costul elementelor de burlan)	m	42,000
10	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	369,800
11	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu lat=350mm	m	26,400
		1.1.2. 2. Golurile ferestrelor si usilor. Placi din vata minerala pe baza de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m3, gr.30mm		
12	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Betonocontact)	m2	62,600
13	IzF55E	Termoizolarea exterioara glafurilor (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), : cu placi vata minerala Termoizolarea cu placi de vata minerala pe baza de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m3 (Gost EN1602) gr.de 30mm), Conductivitatea termica = 0.044 W/mk(GOST 7076-99,SP 23-101-2004) , Valoarea declarata a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii - 45 kPa(SM GOST R EN 826) sau mai bine, Clasa incendiara (stins de sinestator - clasa A (SM SR EN 13501-1+A1) sau mai bine)	m2	62,600
14	pret de piata	Cornier de aluminiu cu plasa la glafurile ferestrelor si usilor.	m	148,800
15	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	62,600
16	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	62,600
		1.1.3. 3. Alte lucrari.		
17	CB14A Kman=0.5	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	440,000

1	2	3	4	5
18	TsH92B	Incarcarea in auto sol (pamint) cu bolovani, cu pietre ()	t	10,200
19	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	10,200
		1.2. 1. Lucrari generale		
20	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2	68,600
21	RpCJ12A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (gr.35mm)	m2	76,200
22	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Betonocontact)	m2	114,800
23	CN11B	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe tencuiala driscuita	m2	76,200
24	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren (Termoizolarea soclului cu placi de polistiren extrudat(XPS) densitatea 26 kg/m3 (Gost EN1602) gr.de 100mm), Conductivitatea termica = 0.035 W/mk, Valoarea declarata a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii - 200 kPa(SM GOST R EN 826) sau mai bine, Clasa incendiara (stins de sinestator - clasa E (SM SR EN 13501-1+A1) sau mai bine)	m2	38,600
25	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm ()	m2	38,600
26	TsH92B	Incarcarea in auto sol (pamint) cu bolovani, cu pietre	t	12,000
27	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	12,000
		1.3. Acoperis sarpant la copertine.		
28	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis -	m2	18,200

1	2	3	4	5
		invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile		
29	RpCP45D	Demontarea balustradelor, grilelor, parapetilor si imprejmuirilor metalice etc	kg	44,600
30	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Teava profilata 20x40x2 , Ltotal =58.4m, Masa=102.2 kg, teava profilata 20x20x1.5, Ltotal=24.2m, masa=19.84kg	kg	122,040
31	CN21B	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice executate cu email alchidic intr-un strat inclusiv grundul	m2	28,680
32	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) Tabla tip tigla ,grosimea minimum 0.45	m2	18,200

Intocmit  Dumitru Cretu

