

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

1. Denumirea beneficiarului de stat **IMSP SR Causeni Ana si Alexandru**

2. Organizatorul procedurii de achiziție **IMSP SR Causeni Ana si Alexandru**

3. Obiectul achizițiilor **Reparatia acoperisul la sectia Îngrijiri Cronice al IMSP SR Causeni Ana si Alexandru**

4. Cerințele stipulate în punctul 5, vor fi zilnic supravegheate de derigintele de șantier atestat numit în funcție de antreprenor. Lipsa la șantier mai mult de trei zile lucrătoare, a derigintelui de șantier este temei pentru rezilierea contractului.

5. Funcțiile de bază organizaționale ale antreprenorului general (antreprenorului) sînt:

- execuția lucrărilor de construcții-montaj a obiectului în conformitate cu documentația de execuție, precum și în conformitate cu cerințele documentelor normative;
- elaborarea și aplicarea documentației tehnico-organizaționale cu elaborarea graficului de execuție a lucrărilor coordonat cu beneficiarul;
- realizarea controlului execuției lucrărilor de construcții-montaj, inclusiv controlul conformității materialelor și produselor de construcții utilizate cu cerințele regulamentelor tehnice și standardelor naționale, documentația de proiect și de execuție;
- ținerea documentației de execuție;
- asigurarea securității muncii pe șantierul de construcții, securității lucrărilor de construcții pentru mediul înconjurător și populație;
- administrarea șantierului de construcții, inclusiv asigurarea pazei șantierului de construcții și integrității obiectului pînă la recepționarea acestuia de către dezvoltator (beneficiar);
- asigurarea accesului pe teritoriul șantierului de construcții și la obiectul de construcție a reprezentanților organului supravegherii de stat în construcții, pentru exercitarea atribuțiilor sale, în conformitate cu prevederile legislației;
- asigurarea păstrării și integrității materialelor și produselor de construcții depozitate pe șantierul de construcții, precum și utilizării eficiente a resurselor de energie și combustibil;
- menținerea ordinii pe teritoriul adiacent șantierului de construcții.

**Lista cu cantitățile de lucrări**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Lucrari de constructii</b>		
		<b>1.1. Demontari</b>		
1	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	576,600
2	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2	569,000
3	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor	m2	569,000

1	2	3	4	5
		rezultate		
4	RpCH32A	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - plansee de lemn, inclusiv dusumeaua, podina intre grinzi, umplutura din moloz sau zgura si indepartarea materialelor rezultate. Streasina	m2	108,500
5	RpCU09C	Transporturi cu mijloace manuale prin purtat direct la 60 m distanta cu o incarcatura pina la 50 kg (pentru 1 m transportat pe verticala se considera 10 pe orizontala)	t	26,300
6	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	26,300
		<b>1.2. Centura monolita</b>		
7	RpCC04A	Cofraje din scinduri de rasinoase, de pina la 6,00 m inaltime, la beton turnat pentru completari sau refaceri, la constructii existente, de pina la 20 m inaltime, de tip special (pentru cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, suprafetele poligonale ale planseelor ciupercei etc.) exclusiv sustinerile	m2	91,350
8	RpCD01C1	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam de pina la 8 mm inclusiv, fasonate in ateliere de santier, fasonarea armaturilor pentru plansee drepte, stilpi, grinzi, etc.	kg	283,920
9	RpCD02C1	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere de santier, fasonarea armaturilor pentru plansee drepte, stilpi, grinzi etc.	kg	962,220
10	RpCB03B	Beton armat turnat in buiandrugi, centuri, cornise izolate, pereti despartitori, parapeti de scari si balcoane, stilpi decorativi, cuzineta din beton armat, pentru montarea stilpilor metalici la cladiri existente preparat cu betoniera pe santier si turnare cu mijloace clasice cu beton armat clasa C-20/16 Bc20 (B250) Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,025	m3	18,270
		<b>1.3. Acoperisul</b>		
11	IzF04B	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum	m2	51,200
12	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	16,540

1	2	3	4	5
13	CE42A	Executarea lucarnelor	buc	4,000
14	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1,00 mp inclusiv	m2	7,200
15	RpCH25B	Sustineri la elemente de constructie orizontale sau verticale grele, pentru tavane sau pereti, constind din bile dispuse la circa 1 00 m din ax in ax, talpi si babe din grinzi ecarisate, dulapi pentru contravinturi in cruce, intre popi si eventual cu alte rinduri de sprijiniri, cuie si scoabe de consolidare . Consolidarea planseului	m3	1,200
16	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect= 0,0104m3/m2	m2	569,000
17	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	17,920
18	CE31B	Streasina simpla cu capriori aparenti gata geluiti, pe fetele vizibile, cu profile simple si cu astereala gata faltuita si geluita pe o parte, cu latimea medie de 1,0 m. Astereala din tabla de metal grosime 0,45mm	m2	203,000
19	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv Material marunt=1,030	m	203,000
20	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv Material marunt=1,020	m	43,000
21	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: opritori de zapada	kg	18,900
22	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate Material marunt=1,030	m2	580,000
23	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) Acoperis. Grosimea tablelei nu mai putin de 0,45mm culoare verde. Material marunt=1,050	m2	576,000
24	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip	m2	9,600

1	2	3	4	5
		Lindab). Frontoane cu grosimea tablei nu mai puțin de 0,45mm. Material marunt=1,050		
25	CH09A	Scari interioare drepte din lemn de foioase (stejar, fag, ulm) orice lungime, trepte si contratrepte din lemn. Luc cu scara prefabricata vopsit si lacuit Material marunt (buloane, suruburi, cuie, hirtie sticlata)=1,050	m	4,000
26	CK28A	Tavane suspendate executate pe santier din lemn de stejar. Luc din lemn vopsit si lacuit Material marunt(suruburi autofiletante, cu cap inecat crestet, prenadez, cuie)=1,027	m2	1,400
<b>1.4. Izolatie la tavan</b>				
27	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	1,400
28	IzF10F	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip G 80 sau G 100, sau placi din vata minerala tip PIB, lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 %. Vata minerala cu grosimea de 100mm montata in 2 straturi cu suprapunerea rosturilor cu corpul vatei nu mai puțin de 1/3. Vata mininerala ignifug cu strat reflectant, cu densitatea compatibila pentru izolarea termica a planseului.	m2	329,100
29	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate. Membrana de directia contra vapori pentru termoizolare Material marunt=1,030	m2	1 316,400
30	CG02B	Dusumele oarbe din scinduri de rasinoase, brute, pe suprafete mai mari de 16 mp, impregnate cu lignolineum, aplicate in 2 straturi executate cu un rind de scinduri batute pe rigle de rasinoase cu grosimemea de 24mm	m2	425,000

Președintele grupului de lucru

Ex.Iurie Barcari



Igor Pulber