

## CAIET DE SARCINI

### FORMULARUL DE DEVIZ NR.1 – LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI

#### LUCRĂRI

Obiectul        Lucrări de reparație și renovare a acoperișului a IMSP Spitalul raional Dondușeni

Autoritatea contractantă IMSP Spitalul raional Dondușeni , or. Dondușeni, str. M. Eminescu, 26/1

#### **1 . Descriere generală**

Lucrări de reparație și renovare a acoperișului a IMSP Spitalul raional Dondușeni

#### **2. Informații și proiectare**

- A fost elaborată lista cu cantități de lucrări și devizurile la Obiectul:Lucrări de reparație și renovare a acoperișului a IMSP Spitalul raional Dondușeni
- Se solicită ca antreprenorul să fie înregistrat în conformitate cu legislația din RM. La obiect zilnic să fie executate lucrările calitativ conform normativelor în vigoare și prezent dirigintele de șantier și responsabil tehnic atestat în domeniu.

#### **3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate**

Materialele aplicate în operă e necesar să fie însoțite de certificate de proveniență care corespund normelor în vigoare în Republica Moldova.

#### **4. Mostre**

Mostrele materialelor aplicate vor fi prezentate și coordonate cu reprezentanții beneficiarului și responsabilul tehnic înainte de a începe lucrările.

#### **5. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente**

Materialele vor fi transportate cu transport special, fără a provoca deteriorări, depozitate și păstrate la obiect pînă vor fi aplicate în operă. Lucrările vor fi efectuate în condiții climatice favorabile.

#### **6. Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție**

Toate materialele se vor însoți cu certificate de proveniență de la furnizor. Vor fi executate schemele de execuție a lucrărilor, procese verbale a lucrărilor conform documentației de deviz. Țigla folosită la acoperiș să fie nu mai mic de 0,5 mm și calitatea nu mai jos de calitatea coreeană.

#### **7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor**

Antreprenorul va executa lucrările calitativ, în caz de depistare a viciilor ascunse sau defectelor vor fi înlăturare de către antreprenor din sursele proprii.

#### **8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție**

Se precizează modalitățile de trasare geodezică, bornele, reperele, picheții, jaloanele, aliniamentele; toleranțele admise la executarea lucrărilor.

## **9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive**

Executarea lucrărilor să se efectueze conform cerințelor prevăzute de Legea calității în construcții nr.721 din 02.02.1996.

**10. Criterii privind calculul sistemelor de încălzire, ventilare și condiționare a aerului**  
Se precizează parametrii exteriori și interiori ai aerului, temperaturile interioare.

**11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor**  
Conform normativelor în vigoare.

**12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor**  
Conform normativelor pentru asigurarea securității.

**13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor**  
Conform normativelor pentru asigurarea securității.

**14. Articole, produse și piese necesare instalațiilor**  
Conform normativelor pentru asigurarea securității.

**15. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru executarea lucrărilor**

a) Antreprenorul să dispună de toate echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele, mijloacele de transport, eșafodajele și cofrajele necesare pentru executarea lucrărilor; forța de muncă; utilitățile pentru organizarea de șantier (apă, electricitate, iluminare, încălzire, racorduri), telecomunicații, mijloace antiincendiare etc.; spații de lucru și odihnă pe șantier, mobilier, telefon, și asigurarea protecției muncitorilor .

b) Antreprenorul poartă răspundere pentru tehnica securității a muncitorilor implicați în lucrări pe întreaga perioadă de desfășurare a lucrărilor de reparație.

c) Antreprenorul va desemna un responsabil tehnic pe șantierul de lucru, care va semna actele de predare -primire, procesele verbale etc.

## **16. Definiții**

Termenul executării lucrărilor – după primirea ordonanței de începere a lucrărilor și să nu depășească termenul limită admisibil, până la expirarea termenului de valabilitate a contractului, 31.11.2024.

Termenul de garanție a lucrărilor - 5 (cinci) ani după finalizarea lucrărilor .

## **17. Cerințe privind calculul costului**

Oferta necesită a fi alcătuită conform normativelor în vigoare în RM cu prezentarea formularelor 3,5,7.

## **18. Documente obligatorii la depunerea ofertei**

Descrierea criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici și documentelor ce sunt obligatorii de a fi prezentate în SIA RSAP la depunerea ofertei - conform Anunțului de participare publicat în SIA RSAP.

## **19. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor**

Descrierea criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici și documentelor ce sunt obligatorii de a fi prezentate în SIA RSAP pentru evaluarea ofertei - conform Anunțului de participare publicat în SIA RSAP și DUAE .

Autoritatea contractantă



Data "



## 1. Formularul de deviz nr.1 – Lista cu cantitățile de lucrări

Obiectul Lucrări de reparație și renovare a acoperișului a IMSP Spitalul raional Dondușeni  
 Autoritatea contractantă IMSP Spitalul raional Dondușeni , or. Dondușeni, str. M. Eminescu, 26/1

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>		
		<b>Capitolul 1.1. Lucrari exterioare</b>		
		<b>Capitolul 1.1.1. Reparatia acoperisului de tip plat (Blocul principal)</b>		
1	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m2	1 068,0000
2	IzF18C	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	1 068,0000
3	CE17A	Strat suplimentar geotextil montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	1 068,0000
4	CE13B	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate fixate mecanic in sistem monostrat pe suprafata orizontala montate pe suport continuu / Membrana polimerica LOGICROOF V-RP 1.5 mm sau analog (se exclude materialul "Accesorii pentru prinderi mecanice " si "Gaz butan (butelii)"); consum materiale noi: "Element pentru fixare membrane PVC" 2.5 buc/m2	m2	1 068,0000
5	RCsB27A	Demontarea panourilor prefabricate	m3	12,3800
6	CE23B	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 16 - 30 cm	m	48,0000

7	CE23C	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 31 - 50 cm	m	165,0000
8	CE23D	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 51 - 100 cm	m	11,0000
		<b>Capitolul 1.1.2. Reparatia acoperisului de tip sarpant (Blocul principal)</b>		
9	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	173,0000
10	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2	173,0000
11	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	173,0000
12	CE30B	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (30 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.	m2	173,0000
13	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	173,0000
14	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	1,7000
15	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	1,7000
		<b>Capitolul 1.1.3. Intrarea principala</b>		
16	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	42,0000
17	CH06A	Balustrada din inox	m	50,0000

<b>Capitolul 1.1.4. Reparatia acoperisului de tip sarpant (Blocul auxiliar)</b>				
18	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	648,0000
19	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2	648,0000
20	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	648,0000
21	CE30B	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (30 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.	m2	648,0000
22	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	648,0000
23	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	6,3500
24	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	6,3500
25	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	96,0000
26	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	88,0000

Data „\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(semnătura autorizată)

*Notă: Autoritatea contractantă trebuie să atașeze la caietul de sarcini, Formularul de deviz nr. 1 – Lista cu cantitățile de lucrări, descifrat (publicarea descifrată a consumului de resurse aferent fiecărei norme de deviz).*