



Nr. _____ din „28” februarie 2024

La nr. _____ din _____

Anexa nr. 23
la Documentația standard

CAIET DE SARCINI

Obiectul: Lucrări de reparație curentă în cadrul IMSP Spitalul Clinic Bălți, blocul G, et. III – Ventilarea și condiționarea. Montarea țevilor de distribuție din CU și alimentarea sistemului cu Freon R410A, a. 2024
(denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă: IMSP „Spitalul Clinic Bălți”
(denumirea, adresa)

1. Descriere generală

- lucrări de reparație curentă în cadrul IMSP Spitalul Clinic Bălți, blocul G, et. III – Ventilarea și condiționarea. Montarea țevilor de distribuție din CU și alimentarea sistemului cu Freon R410A, a. 2024

2. Informații și proiectare

- lucrări de reparație curentă în cadrul IMSP Spitalul Clinic Bălți, blocul G, et. III – Ventilarea și condiționarea. Montarea țevilor de distribuție din CU și alimentarea sistemului cu Freon R410A, a. 2024

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

- Materialele, echipamentele utilizate vor fi certificate conform normelor RM;
- Echipamentul tehnologic trebuie să corespundă sarcinilor în construcții;

4. Mostre

- nu se aplică

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

Antreprenorul la șantier este obligat:

- de a limita accesul la șantier;
- conectarea la apă și electricitate;
- asigură colectarea și evacuarea gunoiului;
- respectă cerințele în securitatea muncii pe șantier.

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

La finalizarea lucrărilor antreprenorul este obligat să: prezinte cartea tehnică cu îndeplinirea proceselor verbale a executării lucrărilor și fazelor de execuție, precum și certificatele de calitate a materialelor utilizate.

7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

La depistarea viciilor ascunse ca rezultat a executării lucrărilor, acestea se constată în prezența Beneficiarului, supravegherii tehnice și Antreprenorului prin înscriere în cartea tehnică.

8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

-

9. Parametrii de calcul a elementelor constructive

-

10. Criterii privind calculul sistemelor de încălzire, ventilare și condiționare a aerului

- Conform normelor și standardelor aprobate pe teritoriul R.M.

11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor

Antreprenorul va respecta normele în vigoare a R.M. la compartimentul nivelului zgomotului și vibrațiilor produse în cadrul executării lucrărilor de reparație.

12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor

-

13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor

-

14. Articole, produse și piese necesare instalațiilor

-

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

-

16. Definiții

-

17. Cerințe privind calculul costului

Calculul costului a lucrării se va efectua conform normelor stabilite în vigoare R.M.

18. Documente obligatorii la depunerea ofertei

Ofertantul va prezenta documentele obligatorii menționate în Anunțul de participare.

19. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor

Ofertantul va prezenta documentele obligatorii conform cerințelor menționate în Anunțul de participare, Documentația standard și DUAE.

Conducătorul grupului de lucru: Gheorghe BRÎNZA

L.Ș.

FORMULARUL DE DEVIZ Nr. 1 – Lista cu cantitățile de lucrări

1. Denumirea beneficiarului de stat: IMSP „Spitalul Clinic Bălți”

2. Organizatorul procedurii de achiziție: IMSP „Spitalul Clinic Bălți”

3. Obiectul achizițiilor: Reparația curentă în cadrul IMSP „Spitalul Clinic Bălți, blocul G, et.III - Ventilarea și condiționarea. Montarea țevilor de distribuție din CU și alimentarea sistemului cu Freon R410A)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de instalatii		
1	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (Труба 09 б/и 3/8" (9,52 / 0,81 мм))	m	165,00
2	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (Труба 12 б/и 1/2" (12,70 /0,81 мм))	m	71,00
3	IC31B	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 18,0 mm (Труба 19 б/и 3/4" (19,05 / 1,07 мм))	m	165,00
4	IC32D	Teava din cupru, montata prin sudura, la coloane, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm (Труба 28 б/и 1 1/8" (28 / 1,5 мм))	m	71,00
5	IC34D	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 28,0 mm (Уголок медный 90 градусов ММ 028)	buc	30,00
6	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Kaiflex 10x09)	m	165,00
7	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Kaiflex 12x09)	m	71,00
8	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Kaiflex 18x09)	m	165,00
9	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Armaflex 28 мм)	m	71,00
10		Freon R410A	kg	49,00

Conducătorul grupului de lucru: *Gheorghe BRÎNZA*

L.Ș.