



№. _____
La Nr. _____ din _____

Anexa nr. 23
la Documentația standard

CAIET DE SARCINI

Obiectul: lucrări de reconstrucție parțială a rețelelor termice interioare pe teritoriul IMSP Spitalul Clinic Bălți, amplasat str. Decebal 101
(denumirea, adresa)

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

1. Descriere generală

- lucrări de reconstrucție parțială a rețelelor termice interioare pe teritoriul IMSP Spitalul Clinic Bălți, amplasat str. Decebal 101

2. Informații și proiectare

- lucrări de reconstrucție parțială a rețelelor termice interioare pe teritoriul IMSP Spitalul Clinic Bălți, amplasat str. Decebal 101

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 gunoierului;
- respecta 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 printr-o înscrisoare în cartea tehnică.

8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

-

9. Parametrii de calcul ai 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
LUCRĂRI**

Obiectul: lucrări de reconstrucție parțială a rețelelor termice interioare pe teritoriul IMSP Spitalul Clinic Bălți, amplasat str. Decebal 101

Autoritatea contractantă: IMSP „Spitalul Clinic Bălți”, mun. Bălți, str. Decebal, 101.
(denumirea, adresa)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
		1. Schimbarea rețelelor termice la Punctul Termic		
1	RpIC20D	Demontarea tevii negri, pentru constructii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale,D 159mm	m	14,00
2	TfA01D1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 150	m	42,00
3	RpIC38G	Taierea tevii de otel pentru constructii, cu flacara oxiacetilenica cu diametrul 159 Materiale marunte (scinduri, cuie, etc)=1,050	buc	20,00
4	TfA02D1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 150	buc	18,00
5	RpIC31B	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii,	buc	36,00
6	TfE07H	Montarea suport mobil	buc	8,00
7	TfE03D	Montarea robinetului cu bila Dn 150/PN16	buc	2,00
8	TfE03A	Montarea robinetului cu bila Dn 20/PN16	buc	4,00
9	RpIC36F	Sudarea robinetelor Materiale marunte=1,040	buc	12,00
10	IC38A	Piesa de racordare Filet d20	buc	4,00

1	2	3	4	5
11	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton	kg	86,70
12	RpIC35F	Executarea îmbinărilor de ramificație ale tevilor de oțel pentru construcții, cu diametrul 159mm	buc	4,00
13	IE03D	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire	m	42,00
14	RpIzD47B	Desfacerea termoizolațiilor la conducte de orice circumferință, executate cu vată izolatoare cusută pe ambele fețe pe plasa de sîrmă	m ²	4,50

Conducătorul grupului de lucru: Gheorghe BRÎNZA

L.Ș.