



Nr. _____ din „01” martie 2024

La nr. _____ din _____

Anexa nr. 23
la Documentația standard

CAIET DE SARCINI

Obiectul: *Lucrări de reparație curentă în secția Terapie intensivă din cadrul IMSP Spitalul Clinic Bălți – Echipament electric. Iluminare electrică, a. 2024*
(denumirea, adresa)

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

1 . Descriere generală

- *Lucrări de reparație curentă în secția Terapie intensivă din cadrul IMSP Spitalul Clinic Bălți – Echipament electric. Iluminare electrică, a. 2024*

2. Informații și proiectare

- *Lucrări de reparație curentă în secția Terapie intensivă din cadrul IMSP Spitalul Clinic Bălți – Echipament electric. Iluminare electrică, a. 2024*

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

- Materialele, echipamentele utilizate vor fi certificate conform normelor RM;
- Echipamentul tehnologic trebuie sa 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 obligatorie 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: *Lucrări de reparație curentă în secția Terapie intensivă din cadrul IMSP Spitalul Clinic Bălți – Echipament electric. Iluminare electrică, a. 2024*

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de montarea		
		1.1. Монтаж распредел. щита и кабелей на щиты управления приточно-вытяжных систем вентиляции		
1	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350,	buc	1,00
2		Sina PE ШНИ	buc	1,00
3		Sina N ШНИ	buc	1,00
4	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	6,00
5	08-02-147-2	Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare la cotituri si la sfirsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 2 kg	100 m	1,84
6		Cablu ВВГнгLS-5x10mm ²	m	15,00
7		Cablu ВВГнгLS-3x10mm ²	m	60,00
8		Cablu ВВГнгLS-3x4mm ²	m	96,00
9		Cablu ВВГнгLS-5x35mm ²	m	13,00
10		Наконечник М35	buc	10,00
11	08-02-158-11	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor, pina la 6 mm ² , cantitate conductori, pina la: 4	buc	6,00
12	08-02-158-14	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm ²	buc	2,00

1	2	3	4	5
13	08-02-409-6 k=0.5	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe baza pardoselii, diametru pina la 25 mm	100 m	0,50
14		Tub tehnic de protectie tip gofrat din PVC 25mm	m	50,00
		1.2. Монтаж контура заземления тех. этажа		
15	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm ²	100 m	0,64
16	08-02-147-1	Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare la cotituri si la sfirsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg	100 m	1,21
17		Cablu ПВ-1, 1*10mm ²	m	70,00
18		Cablu ПВ-1, 1*6mm ²	m	62,00
		1.3. Монтаж автоматических раздвижных дверей , питание щита автоматики кислорода, питание щита вызова мед. персонала		
19	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ЦРН-12 IP31	buc	1,00
20	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	10,00
21		Sina PE ШНИ	buc	1,00
22		Sina N ШНИ	buc	1,00
23	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	1,90
24		Tub tehnic de protectie tip gofrat din PVC 16mm	m	190,00
25	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	2,00
26		Cablu ВВГнг(А)-FRLSLTx-3*1.5mm ²	m	200,00
27	08-02-148-3	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 3 kg	100 m	0,05
28		Cablu ВВГнг(А)-FRLS-5*4mm ²	m	5,00

1	2	3	4	5
		1.4. Монтаж освещения тех. этажа		
29	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ЩРН-12 IP31	buc	1,00
30	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	5,00
31		Sina PE ШНИ	buc	1,00
32		Sina N ШНИ	buc	1,00
33	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	4,70
34		Tub tehnic de protectie tip gofrat din PVC 16mm	m	470,00
35	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,80
36	08-02-149-1	Cablu pina la 35 kV suspendate pe cablu de otel, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	4,10
37		Cablu BBГнг(A)-FRLSLTx-3*1.5mm2	m	490,00
38	08-02-303-7	Cablu de otel, longitudinal-portant (монтаж троса)	1 km	0,15
39		Cablu de otel D=6mm (Трос d=6mm)	m	150,00
40		Intinzator pentru tros (Талреп)	buc	10,00
41	08-01-087-3	Constructii metalice	t	0,01
42	08-03-594-16	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat in piese inglobate, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2	100 buc	0,24
43		Corp de iluminat ЛПП 2x36	buc	24,00
44		Tub LED 220V 18W	buc	48,00
45	Pretul firmei	Cutie 100x100 (ответвит). IP54	buc	8,00
46	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,08

1	2	3	4	5
47		Intreruptor monopolar cap scara la instalatie inchisa (проходной выключатель)	buc	4,00
48		Intreruptor monopolar la instalatie inchisa (одноклавишный выключатель)	buc	4,00
49		Diblu cu surub 10x50mm	buc	110,00
		1.5. Монтаж контрольных кабелей и пультов контроля трёхфазных разделительных трансформаторов мощность 10 кВа (ТТ231132)		
50	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 ((Щит дистанционного контроля))	buc	3,00
51	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare (монтаж звонков)	buc	5,00
52	08-02-147-1	Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare la cotituri si la sfirsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg	100 m	14,00
53		Контрольный экранированный кабель YSLCY -3x0,75mm ²	m	1 400,00
		2. Utilaj		
		2.1. Монтаж распред. щита и кабелей на щиты управления приточно-вытяжных систем вентиляции		
54	Pretul firmei	Tablou de distributie(Dulap metalic)	buc	1,00
55	Pretul firmei	Automat BA47-100/3P/C100	buc	1,00
56	Pretul firmei	Automat BA47-29/3P/C50	buc	1,00
57	Pretul firmei	Automat BA47-29/1P/C40	buc	2,00
58	Pretul firmei	Automat BA47-29/1P/C25	buc	2,00
		2.2. Распред. щит		
59	Pretul firmei	ЩРН-12 - Tablou distributie	buc	2,00
60	Pretul firmei	Intrerupator de sarcina BH-32/3P/63A	buc	2,00
61	Pretul firmei	Automat BA47-29/1P/C6	buc	8,00
62	Pretul firmei	Automat BA47-29/1P/C10	buc	1,00

1	2	3	4	5
63	Pretul firmei	Automat BA47-29/1P/B10	buc	4,00
64		Dular (puritru) (Щит дистанционного контроля)	buc	3,00
65		Звонок сигнальный	buc	5,00

Conducătorul grupului de lucru: Gheorghe BRÎNZA

L.Ş.