



scmb@ms.md, www.scm-balti.ms.md

№. _____
La Nr. _____ din _____

Анеха nr. 23
la Documentația standard

CAIET DE SARCINI

Obiectul: lucrări de reparație capital a sistemii de ventilare din blocurile E și D (secția internare) ai clădirii medico-sanitare existente din str. Decebal, 101, mun. Balti pentru a. 2022
(denumirea, adresa)

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

1. Descriere generală

- lucrări de reparație capital a sistemii de ventilare din blocurile E și D (secția internare) ai clădirii medico-sanitare existente din str. Decebal, 101, mun. Balti pentru a. 2022

2. Informații și proiectare

- lucrări de reparație capital a sistemii de ventilare din blocurile E și D (secția internare) ai clădirii medico-sanitare existente din str. Decebal, 101, mun. Balti pentru a. 2022

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

- Mostrele vor fi prezentate de către ofertant autorității contractante, în termen de 3 zile de la solicitarea autorității. **La solicitarea grupului de lucru, operatorul economic va prezenta broșuri, cărți tehnice pe utilajul oferit, întru confirmarea cerințelor tehnice propuse.**

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

Antreprenorul la santier este obligat:

- de-a limita accesul la santier;
- conectarea la apă și electricitate;
- asigură colectarea și evacuarea gunoierului;
- respecta cerințele în securitatea muncii pe santier.

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 depistare viciilor ascunse ca rezultat a executării lucrărilor, acestea se constata în prezenta Beneficiarului, supravegherii tehnice și Antreprenorului printr-o înregistrare 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: Valentin GUSAC

L.Ș.

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

LUCRĂRI

Obiectul: lucrări de reparație capital a sistemii de ventilare din blocurile E si D (sectia internare) ai cladirii medico-sanitare existente din str. Decebal, 101, mun. Balti pentru a. 2022

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

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie - montaj		
1	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	800,00
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
		Capitolul 2.1. П 1		
2	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h - Приточная установка с водяным обогревателем и системой автоматики, аналог (echivalent) - "Blauberg" BlauBox MW3200-4 Pro	buc	1,00
		Capitolul 2.2. К 1.1, К 1.2, К 1.3		
3	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h - Приточно-вытяжная установка в наружном исполнении, в гигиеническом варианте с пластинчатым рекуператором, водяным обогревателем, фреоновым охладителем, резервными приточным и вытяжным вентиляторами, двойной системой фильтрации на притоке и камерой пароувлажнения аналог (echivalent) - "Remak " AeroMaster XP10	buc	1,00
4	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h - Компрессорно-конденсаторный блок с соединительным комплектом аналог (echivalent) - "MDV" MDCCU-22CN1 + CCU-22-1	buc	2,00
5	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea si incalzirea aerului, exclusiv a sistemului de prindere si ancorare la constructie avind debitul de 25000 mc/h si un ventilator si 1-8 tronsoane - Парогенератор электродный в комплекте с парораспределителями, шлангами, трубками и	buc	1,00

1	2	3	4	5
		гигростатом аналог (echivalent) - "Carel" UE045YL001		
6	VC09A	Montarea agregatului de filtrare pentru retinerea pulberilor (in special a pulberilor metalice) prin filtrare-ventilare, avind un debit de aer tratat de 2500 mc/h tip ICMA - Ламинарный потолок для чистых помещений с HEPA-фильтром аналог (echivalent) - "Аэролайф" ЛАМ1400	buc	3,00
7	VC09A	Montarea agregatului de filtrare pentru retinerea pulberilor (in special a pulberilor metalice) prin filtrare-ventilare, avind un debit de aer tratat de 2500 mc/h tip ICMA - Канальный воздухоочиститель для чистых помещений с HEPA-фильтром аналог (echivalent) - "Аэролайф" КФУ-2-150x600	buc	2,00
		Capitolul 2.3. К 2.1, К 2.2, К 2.3		
8	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h - Приточная установка в гигиеническом исполнении, с пластинчатым рекуператором, водяным обогревателем, фреоновым охладителем, резервными приточным и вытяжным вентиляторами, двойной системой фильтрации на притоке и камерой пароувлажнения аналог (echivalent) - "Remak " AeroMaster XP10	buc	1,00
9	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h - Компрессорно-конденсаторный блок с соединительным комплектом аналог (echivalent) - "MDV" MDCCU-22CN1 + CCU-22-1	buc	2,00
10	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea si incalzirea aerului, exclusiv a sistemului de prindere si ancorare la constructie avind debitul de 25000 mc/h si un ventilator si 1-8 tronsoane - Парогенератор электродный в комплекте с парораспределителями, шлангами, трубками и гигростатом аналог (echivalent) - "Carel" UE045YL001	buc	1,00
11	VC09A	Montarea agregatului de filtrare pentru retinerea pulberilor (in special a pulberilor metalice) prin filtrare-ventilare, avind un debit de aer tratat de 2500 mc/h tip ICMA - Ламинарный потолок для чистых помещений с HEPA-фильтром аналог (echivalent) - "Аэролайф" ЛАМ600	buc	10,00
12	VC09A	Montarea agregatului de filtrare pentru retinerea pulberilor (in special a pulberilor metalice) prin filtrare-ventilare, avind un debit de aer tratat de 2500 mc/h tip ICMA - Канальный	buc	1,00

1	2	3	4	5
		воздухоочиститель для чистых помещений с НЕРА-фильтром аналог (echivalent) - "Аэролайф" КФУ-2-150x300		
		Capitolul 2.4. К 3.1, К 3.2, К 3.3		
13	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTRA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h - Приточная установка в гигиеническом исполнении, с пластинчатым рекуператором, водяным обогревателем, фреоновым охладителем, резервными приточным и вытяжным вентиляторами, двойной системой фильтрации на притоке и камерой пароувлажнения аналог (echivalent) - "Remak " AeroMaster XP06	buc	1,00
14	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h - Компрессорно-конденсаторный блок с соединительным комплектом аналог (echivalent) - "MDV" MDCCU-10CN1 + CCU-10-1	buc	2,00
15	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea si incalzirea aerului, exclusiv a sistemului de prindere si ancorare la constructie avind debitul de 25000 mc/h si un ventilator si 1-8 tronsoane - Парогенератор электродный в комплекте с парораспределителями, шлангами, трубками и гигростатом аналог (echivalent) - "Carel" UE025YL001	buc	1,00
16	VC09A	Montarea agregatului de filtrare pentru retinerea pulberilor (in special a pulberilor metalice) prin filtrare-ventilare, avind un debit de aer tratat de 2500 mc/h tip ICMA - Канальный воздухоочиститель для чистых помещений с НЕРА-фильтром аналог (echivalent) - "Аэролайф" КФУ-2-150x3000	buc	1,00
		Capitolul 3. Utilaj		
17	Pret de piata	Приточная установка с водяным обогревателем и системой автоматики аналог (echivalent) - "Blauberg" BlauBox MW3200-4 Pro	set	1,00
18	Pret de piata	Приточно-вытяжная установка в наружном исполнении, в гигиеническом варианте с пластинчатым рекуператором, водяным обогревателем, фреоновым охладителем, резервными приточным и вытяжным вентиляторами, двойной системой фильтрации на притоке и камерой пароувлажнения аналог (echivalent) - "Remak " AeroMaster XP10	set	2,00
19	Pret de piata	Приточно-вытяжная установка в наружном исполнении, в гигиеническом варианте с пластинчатым рекуператором, водяным	set	1,00

1	2	3	4	5
		обогревателем, фреоновым охладителем, резервными приточным и вытяжным вентиляторами, двойной системой фильтрации на притоке и камерой пароувлажнения аналог (echivalent) - "Remak " AeroMaster XP06		
20	Pret de piata	Компрессорно-конденсаторный блок с соединительным комплектом " аналог (echivalent) - MDV" MDCCU-22CN1 + CCU-22-1	set	4,00
21	Pret de piata	Компрессорно-конденсаторный блок с соединительным комплектом аналог (echivalent) - "MDV" MDCCU-10CN1 + CCU-10-1	set	2,00
22	Pret de piata	Парогенератор электродный в комплекте с парораспределителями, шлангами, трубками и гигростатом аналог (echivalent) - "Carel" UE045YL001	set	2,00
23	Pret de piata	Парогенератор электродный в комплекте с парораспределителями, шлангами, трубками и гигростатом аналог (echivalent) - "Carel" UE025YL001	set	1,00
24	Pret de piata	Канальный воздухоочиститель для чистых помещений с HEPA-фильтром аналог (echivalent) - "Аэролайф" КФУ-2-150x600	set	2,00
25	Pret de piata	Канальный воздухоочиститель для чистых помещений с HEPA-фильтром аналог (echivalent) - "Аэролайф" КФУ-2-150x300	set	1,00
26	Pret de piata	Канальный воздухоочиститель для чистых помещений с HEPA-фильтром аналог (echivalent) - "Аэролайф" КФУ-2-150x3000	set	1,00
27	Pret de piata	Ламинарный потолок для чистых помещений с HEPA-фильтром аналог (echivalent) - "Аэролайф" ЛАМ1400	set	3,00
28	Pret de piata	Ламинарный потолок для чистых помещений с HEPA-фильтром аналог (echivalent) - "Аэролайф" ЛАМ600	set	10,00
29	Pret de piata	Регулятор переменного расхода круглого сечения из оц. стали с сервоприводом аналог (echivalent) - Gruner "Alnor" RAVAV-G-250 (K1)	set	3,00

Conducătorul grupului de lucru: Valentin GUSAC

L.Ş.