

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

Найменування замовника	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КИЇВСЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ №6» ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)
Місцезнаходження замовника	03126, м. Київ, пр-т Любомира Гузара, 3
Ідентифікаційний код юридичної особи	25680355
Назва предмета закупівлі	<b>Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту КНП «Київська міська клінічна лікарня №6», за адресою: 03126, м. Київ, пр-т Любомира Гузара, 3 (Код ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)</b>
Процедура закупівлі	Відкриті торги з особливостями
Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	1 робота (згідно Додатку 4)
Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	03126, м. Київ, проспект Любомира Гузара, 3
Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	До 30 листопада 2023 року включно
Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі:	<b>Очікувана вартість закупівлі – 9 745 199,00 грн. з ПДВ (Закупівля здійснюється згідно наказу "Про внесення змін до наказу Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 16.02.2023 №156" від 26.07.2023 №812)</b>
Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі	Згідно із Додатком 1
Дата оголошення	13-09-2023
Ідентифікатор закупівлі	UA-2023-09-13-011862-a

## ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ, КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

**Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту КНП «Київська міська клінічна лікарня №6», за адресою: 03126, м. Київ, пр-т Любомира Гузара, 3 (Код ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)**

**Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту КНП «Київська міська клінічна лікарня №6», за адресою: 03126, м. Київ, пр-т Любомира Гузара, 3 (Код ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)**

1. Підрядник виконує усі види робіт згідно відомості обсягів робіт та відповідно до вимог Кошторисних норм України «Настанова» з визначення вартості будівництва та «Настанова з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво», затверджених Наказом Міністерства розвитку громад та територій України «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві» від 01.11.2021р. № 281.

2. Технологія та якість виконуваних робіт, якість застосованих матеріалів повинні відповідати вимогам діючих державних стандартів, будівельних, протипожежних та санітарних норм і правил встановлених для даних видів робіт.

3. Використовувані матеріали і обладнання повинні відповідати кошторисній документації, державним стандартам і технічним умовам.

4. При виконанні робіт обов'язково погоджувати з замовником матеріали, виробу та їх вартість.

5. Замовник на протязі проведення капітального ремонту проводить технічний нагляд з метою дотримання норм ДСТУ (ДБН).

6. На підставі ДБН А.3.1-5:2016 підрядник повинен пред'являти замовнику приховані роботи з оформленням відповідного акту. В протилежному випадку зазначені роботи до оплати прийматися не будуть.

7. Учасник визначає ціни (із змінами та доповненнями), з урахуванням всіх видів та обсягів робіт, що повинні бути виконані. Ціна пропозиції повинна включати всі витрати Учасника, зокрема сплату податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, вартість матеріалів, вартість експертизи проектно-кошторисної документації (у разі необхідності), інші витрати.

8. При складанні ціни пропозиції (договірної ціни) на виконання підрядних робіт вартість матеріальних ресурсів приймається учасником за цінами, які не перевищують орієнтовний рівень цін внутрішнього ринку України, з урахуванням їх якісних характеристик, строків та об'ємів постачання.

9. Якщо пропозиція закупівлі учасника містить не всі види робіт або зміну обсягів та складу робіт згідно з документацією закупівель, ця пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється замовником.

10. Роботи повинні виконуватись у відповідності до технічних показників по об'єкту та проектної документації, з якою Учасники торгів можуть ознайомитися у заступника директора з технічних питань, Шматька Миколи Віталійовича, тел. (044) 497-31-77.

**Огляд об'єкту Учасником перед подачею пропозиції є обов'язковий, що підтверджується копією документа з відміткою Замовника. Пропозиції учасників, які не були присутні на об'єкті не беруться до уваги та не розглядаються.**

## ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

Додаток Д ( Е ) довідковий  
до ДБН А.2.2-3:2014  
затверджений Наказом  
Мінрегіонбуду України  
від 04.06.2014 № 163

### Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту КНП «Київська міська клінічна лікарня №6», за адресою: 03126, м. Київ, пр-т Любомира Гузара, 3

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Земляні роботи</u>			
1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	2230	
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	20	
3	Перевезення ґрунту до 1 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	4050	
4	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	м3	2250	
5	На кожні наступні 5 м переміщення ґрунту при засипці траншей та котлованів бульдозером потужністю 79 кВт, група ґрунту 1, додавати до 50м	м3	20250	
6	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	1125	
7	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 20 см	м3	1125	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на Внутрішні</u>			

ремонтно-  
будівельні роботи

Розділ 1. Стіни та перегородки

Розділ 2. Демонтаж

8	Розбирання цегляних перегородок	м3	27,7
9	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	524,8

Розділ 3. Улаштування нових стін

10	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	92,84
11	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолонистих	м2	12,14
12	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (Деталі 1,2)	т	0,0334
13	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	0,062
14	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	0,62
15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	0,62
16	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (Деталі 1,2, та кутик для встановлення перемичок)	т	0,0337

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 4. Опорядження</u>			
17	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	м2	524,8	
18	Грунтування поверхню поштукатурених стін (стель)	м2	542,8	
19	Поліпшене фарбування колером олійним стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	95,82	
20	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	428,98	
	<u>Розділ 5. Перегородки в санвузлах</u>			
21	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	37,74	
	<u>Розділ 6. Підлоги</u>			
	<u>Розділ 7. Демонтаж</u>			
22	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	248,21	
23	Розбирання основи під підлогу з бетону на гравії	м3	27,07	
	<u>Розділ 8. Улаштування підлог</u>			
24	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	3,4454	
25	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	149,8	
26	Грунтування бетонної поверхні плит в два шари до товщини 5мм	м2	254,06	
27	Улаштування цементних покриттів площею понад 10 м2	м2	254,06	
28	На кожні 5 мм зміни товщини цементного покриття додавати або виключати до 100мм	м2	4064,96	
29	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	254,06	
30	Улаштування покриттів наливних товщиною 5 мм	м2	237,86	
31	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	15,5	
32	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	15,5	
33	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	16,2	
34	Встановлення протиковзкого поріжка	м	3,1	
	<u>Розділ 9. Відновлення захисного шару залізобетонного покриття</u>			
35	Грунтування металевих поверхонь за два рази Cerezit CD 31	м2	16	
36	Підготовка горизонтальних бетонних поверхонь, що підлягають ремонту	м2	16	
37	Шпаклювання горизонтальних бетонних поверхонь полімерцементною шпаклівкою: товщина шару 2мм по шару ремонтної суміші	м2	51,47	
38	Шпаклювання горизонтальних бетонних поверхонь полімерцементною шпаклівкою: додавати при зміні товщини шару на 1мм до норм 1 та 2	м2	154,41	
	<u>Розділ 10. Стелі</u>			
39	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	246,71	
40	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	м2	246,71	
41	Грунтування поверхню поштукатурених стін (стель)	м2	246,71	
42	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	222,38	
43	Поліпшене фарбування колером олійним стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	24,33	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 11. Прорізи</u>			
	<u>Розділ 12. Демонтаж</u>			
44	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (металевих входних та герметичних дверей) (Демонтаж)	т	0,525	
45	Установлення люків герметичних (Демонтаж)	шт	1	
46	Знімання дверних полотен	м2	15,74	
47	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	8	
	<u>Розділ 13. Заповнення дверних прорізів</u>			
48	Монтаж конструкцій дверей, люків, лазів для автокопилень і пароварильних камер	т	0,3984	
49	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	7,82	
50	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	м2	10,74	
51	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	м2	4,5	
52	Монтаж доводчика дверей	шт	12	
	<u>Розділ 14. Відновлення існуючих заповнень</u>			
53	Очищення металоконструкцій електрозачисною машиною; легке очищення металоконструкцій від іржі, окалини і старої фарби	т	0,36	
54	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	1,456	
55	Знепилювання металевих поверхонь	м2	14,56	
56	Знежирювання поверхонь апаратів і трубопроводів діаметром до 500 мм уайт-спиритом	м2	14,56	
57	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	14,56	
58	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	14,56	
59	Улаштування у вертикальних стиках водовідбійної стрічки	м шва	19,12	
	<u>Розділ 15. Сходові клітини</u>			
	<u>Розділ 16. Демонтаж</u>			
60	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т (існуючий підйомник для ММГН) (Демонтаж)	шт	1	
61	Розбирання основи під підлогу з бетону на гравії	м3	0,401	
62	Розбирання сходових маршів по основі на ґрунті із залізобетонними або кам'яними східцями	м2	2,65	
	<u>Розділ 17. Улаштування</u>			
63	Улаштування елементів сходів та площадки з залізобетону	м3	1,4	
64	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	34,3	
65	Улаштування покриттів наливних товщиною 5 мм	м2	17,2	
66	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування за два рази	м2	120	
67	Установлення металевих огорож без поручня (Демонтаж)	м	15,4	

1	2	3	4	5
68	Установлення металевих огорож без поручня <u>Розділ 18. Дренажні приямки</u>	м	23,1	
69	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	шт	2	
70	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 160 мм	шт	4	
71	Перекладання горловин цегляних колодязів трирядовою кладкою	шт	2	
72	На кожний наступний ряд кладки додавати до норми 16-77-1	шт	4	
73	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	1,8	
74	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	1,8	
75	Засипка щебення в дренажний приямок	м3	0,08	
76	Установлення люка (Демонтаж)	шт	1	
77	Установлення люка <u>Розділ 19. Металеві конструкції</u> <u>Розділ 20. Аварійний резервуар</u>	шт	2	
78	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т <u>Розділ 21. Антикорозійний захист існуючих металевих конструкцій</u>	т	0,35385	
79	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	20	
80	Знепилювання металевих поверхонь	м2	20	
81	Знежирювання поверхонь апаратів і трубопроводів діаметром до 500 мм уайт-спиритом	м2	20	
82	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	20	
83	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 <u>Розділ 22. Монтаж обладнання та меблів</u>	м2	20	
84	Установлення сушарок для рук <u>Розділ 23. Інші ремонтно-будівельні роботи</u>	шт	2	
85	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	т	52,84	
86	Перевезення будівельного сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-01-03 на Зовнішні ремонтно-будівельні роботи</u> <u>Розділ 1. Покрівля</u> <u>Розділ 2. Демонтаж</u>	т	52,84	
87	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	м2	55,25	
88	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	м2	55,25	
89	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з дощок	м2	55,25	
90	Розбирання дерев'яних мауерлатів <u>Розділ 3. Улаштування покрівлі</u>	м2	55,25	
91	Улаштування мауерлатів з колод	м3	0,23	

1	2	3	4	5
92	Улаштування крокв з дощок	м3	0,22	
93	Установлення кріплень крокв болтами	шт	20	
94	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	35,34	
95	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	353,4	
96	Прибивання контр рейок	м	33,9	
97	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м [монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах] <u>Розділ 4. Вентиляційні шахти</u>	м2	35,34	
98	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 м2 до 1 м2 (Демонтаж)	ґрати	8	
99	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 м2 до 1 м2	ґрати	8	
100	Грунтування бетонної поверхні плит	м2	30,12	
101	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	43,72	
102	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	30,12	
103	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	30,12	
104	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	52,22	
105	Перетирання штукатурки гладких фасадів з землі та риштувань (вентиляційні шахти)	м2	52,22	
106	Грунтування поверхню поштукатурених стін	м2	52,22	
107	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань з підготовленням поверхні <u>Розділ 5. Стіни</u> <u>Розділ 6. Демонтаж</u>	м2	52,22	
108	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	6,14	
109	Укладання перемичок масою до 0,3 т (Демонтаж) <u>Розділ 7. Улаштування стін нових</u>	шт	1	
110	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	12,28	
111	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	4	
112	Розшивання швів кладки із цегли <u>Розділ 8. Гідроізоляція зовнішніх поверхонь огорожуючих конструкції укриття</u>	м2	6	
113	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки (Демонтаж)	м2	387	
114	Улаштування цементних покриттів площею понад 10 м2	м2	387	
115	На кожні 5 мм зміни товщини цементного покриття додавати або виключати до 125мм	м2	8127	
116	Улаштування покриття голкопробивним геотекстилем (нахльост 200мм) три шари	м2	2550	
117	Укладання ПВХ - П мембрани (нахльост 150мм)	м2	850	
118	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм (під дюбеля 10x100 Fast-fix)	шт	1032	
119	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	-1032	
120	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0279	



1	2	3	4	5
121	Пропаювання швів прямолінійних горизонтальних і похилих поверхонь покрівлі з ПВХ мембрани електричним обладнанням гарячого зварювання	м	147,56	
122	Пропаювання швів прямолінійних вертикальних поверхонь покрівлі з ПВХ мембрани електричним обладнанням гарячого зварювання	м	186,22	
123	Улаштування покриття з шиповидної ПВХ мембрани насухо з проклеюванням швів	м2	850	
124	Монтаж притискнутої оцинкованої планки Flagon	м	169	
125	Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків геметиком	м	169	
126	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	78	
127	Установлення капельників оцинкованих фарбованих <u>Розділ 9. Інші ремонтно-будівельні роботи</u>	м	78	
128	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	т	6,67	
129	Перевезення будівельного сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-02-01 на Водопостачання</u>  <u>Розділ 1. Обладнання</u>	т	6,67	
130	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	2	
131	Установлення лічильників (водомірів) на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	
132	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних (Водонагрівач 100л, 1,5кВт) <u>Розділ 2. Сантехприладдя</u>	к-т	1	
133	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	6	
134	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	3	
135	Установлення пісуарів настінних	к-т	1	
136	Установлення змішувачів <u>Розділ 3. Трубопровід</u>	шт	3	
137	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 20 мм	м	14	
138	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм <u>Локальний кошторис 02-02-03 на Каналізація</u>  <u>Розділ 1. Обладнання</u>	м	26	
139	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т <u>Розділ 2. Трубопровід</u>	насос	2	
140	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	12	
141	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	1	
142	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 32 мм <u>Локальний кошторис 02-03-01 на Опалення</u>  <u>Розділ 1. Оплювальні прилади</u>	м	1,5	
143	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	22,4	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. Колектор та водозмішувальний вузол</u>			
144	Установлення гребінок пароводорозподільних	гребінка	2	
145	Улаштування обв'язки колекторів	м	3	
146	Установлення вузлів водозмішувальних діаметром понад 25 до 50 мм	вузол	3	
	<u>Розділ 3. Трубопроводи опалення</u>			
147	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	м	143	
148	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	м	70,6	
149	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	м	50	
	<u>Розділ 4. Інші ремонтно-будівельні роботи</u>			
150	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	7	
151	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	3	
152	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	68	
153	Навантаження сміття вручну	т	0,052	
154	Перевезення будівельного сміття до 30 км	т	0,052	
	<u>Локальний кошторис 02-03-03 на Вентиляція</u>			
	<u>Розділ 1. Монтаж вентиляційного обладнання та устаткування</u>			
155	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	44	
156	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі (Вентилятор електроручний ERV 2.8)	шт	2	
157	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 т до 0,1 т (Вентилятор каналний С-РКV-S-70-40-4-380 1)	шт	1	
158	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Вентилятор каналний С-VENT -ЕС -250+2-220)	шт	1	
159	Установлення однорядних повітрянагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год (Повітрянагрівач каналний водяний С-KVN-70-40-3)	шт	2	
160	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 700x400 мм (Шумоглушник каналний С-GKP-70-40)	шт	1	
161	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм (Клапан уніфікований каналний повітряний С-REG-70-40-M220)	шт	1	
162	Установлення клапанів зворотніх периметром до 1600 мм (Клапан зворотний пелюстковий С-KOL-70-40)	клапан	1	
163	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм (Комплект автоматики з датчиками С-SAU-VN-10-0-3р(6)-0-1-0-0-0-0-0-Plast 1компл., Регулятор обертів VLT Micro FC51 P3K0 - 1компл., Автоматика (шафа управління) 1 компл.)	шт	3	
164	Установлення фільтрів чарункових (Фільтри ФП-300 та ФяР)	м2	2,34	

1	2	3	4	5
165	Установлення однорядних повітроохолоджувачів водяних для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год (Повітроохолоджувач каналний водяний С-ВКО-80-50)	шт	1	
166	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм (Клапан круглий витратомір відсікач К-РВ; Клапан надлишкового тиску 150 КИДМ-150)	клапан	5	
167	Установлення клапанів противибухові периметром до 1600 мм (Противибуховий пристрій К-МЗS; Противибуховий пристрій К-УЗS 8)	клапан	5	
168	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання фланцеві	шт	1	
169	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 800 мм (Гермоклапан D600 ручний)	шт	1	
170	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм (Гермоклапан D400 ручний; Регулюючий клапан Ф500 АВС-TS-3-500; Регулюючий клапан Ф400 АВС-TS-3-400)	шт	10	
171	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 355 мм (Гермоклапан D300 ручний; Регулюючий клапан Ф315 АВС-TS-3-315)	шт	5	
172	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм (Регулюючий клапан Ф250 АВС-TS-3-250)	шт	2	
173	Установлення Клапанів протипожежних з електричним приводом діаметром до 250 мм (Клапан протипожежний ПЛ110-ПСП230Т-200/ЕІ120)	шт	1	
174	Установлення клапанів протипожежних з електричним приводом діаметром до 560 мм (Клапан протипожежний ПЛ110-ПСП230Т-400/ЕІ120)	шт	1	
175	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 <u>Розділ 2. Трубопроводи вентиляції</u>	ґрати	34	
176	Прокладання трубопроводу вентиляції з труб сталевих електрозварних діаметром 159 мм	м	1	
177	Прокладання трубопроводу вентиляції з труб сталевих електрозварних діаметром 630 мм	м	1,5	
178	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	15,69	
179	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	25,36	
180	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 мм до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	17,01	
181	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 мм до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	19,61	
182	Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	8,48	
183	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 мм до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм <u>Розділ 3. Інші ремонтно-будівельні роботи</u>	м2	4,32	
184	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	25	

1	2	3	4	5
185	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	5	
186	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 160мм	шт	84	
187	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 250мм	шт	115	
188	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 315мм	шт	147,5	
189	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 400мм	шт	342	
190	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 600мм	шт	174	
191	Навантаження сміття вручну	т	0,6487	
192	Перевезення будівельного сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-03-05 на Пусконаладжувальні роботи</u>	т	0,6487	
193	Регульовально-запірні пристрої. Клапан повітряний змішувальний з електричним приводом	Пристр.	1	
194	Блок регулюючий пропорційний	шт	3	
195	Регульовально-запірні пристрої. Регулятор витрати повітря	Пристр.	2	
196	Регульовально-запірні пристрої. Клапан надлишкового тиску	Пристр.	3	
197	Регульовально-запірні пристрої. Клапан зворотний	Пристр.	1	
198	Регульовально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	Пристр.	5	
199	Регульовально-запірні пристрої. Гермоклапан з ручним або електричним приводом	Пристр.	10	
200	Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1	Установ.	3	
201	Система повітророзподілу в одному приміщенні при кількості приточних насадків [повітророзподільників] до 30	Приміщ.	1	
202	Система повітророзподілу в одному приміщенні при кількості приточних насадків [повітророзподільників] до 4 <u>Локальний кошторис 02-04-01 на Електромонтажні роботи</u>	Приміщ.	4	
<u>Розділ 1. Відно-розподільчий пристрій</u>				
203	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
204	Установлення електролічильників побутових трифазових	шт	1	
205	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	24	
206	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А <u>Розділ 2. Прокладення кабельної продукції</u>	шт	3	
207	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	279	
208	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	131	
209	Затягування першого проводу перерізом понад 6 до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	148	
210	Прокладання лотків	м	97	
211	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у лотках	м	336	
212	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм <sup>2</sup> у лотках	м	138	

1	2	3	4	5
213	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом до 25 мм <sup>2</sup> <u>Розділ 3. Освітлення та розетки</u>	м	30	
214	Монтаж світильників	шт	45	
215	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	15	
216	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці <u>Розділ 4. Додаткове обладнання</u>	шт	20	
217	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А <u>Розділ 5. Інші ремонтно-будівельні роботи</u>	шт	1	
218	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	34	
219	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	7	
220	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	6	
221	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	68	
222	Навантаження сміття вручну	т	0,054	
223	Перевезення будівельного сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-04-02 на Пусконалогоджувальні роботи</u>	т	0,054	
224	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлителя	Вимір.	10	
225	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	Струмопр	10	
226	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів <u>Локальний кошторис 02-05-01 на монтажні роботи системи оповіщення про пожежу</u> <u>Розділ 1. Система оповіщення про пожежу</u>	шт	4	
227	Сповіщувач світлозвуковий	шт	8	
228	Монтаж блока керування та індикації мовленнєвого оповіщування	шт	1	
229	Монтаж блока керування інформацією	шт	1	
230	Пристрій проміжний на 1 промінь, Пристрій формування спеціальних повідомлень; Пульт мікрофонний	шт	2	
231	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	6	
232	Блок живлення	ящик	1	
233	Акумулятор, ємкість 12 А.год	шт	1	
234	Реле, установлюване на пультах і панелях [0,0009]	шт	1	
235	Монтаж коробки вогнестійкої	шт	13	
236	Прокладання коробів пластикових	м	30	
237	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, з кріпленням накладними скобами	м	140	
238	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм <sup>2</sup> в труби <u>Локальний кошторис 02-05-02 на монтажні роботи системи контролю доступом</u> <u>Розділ 1. Охоронна сигналізація</u>	м	180	
239	Робочі місця, маса до 0,3 т (моноблок, клавіатура, мишка)	шт	1	

1	2	3	4	5
240	Монтаж контролера	шт	1	
241	Блок живлення	ящик	3	
242	Акумулятор, ємкість 12 А.год	шт	4	
243	Ключ або кнопка на панелі	шт	2	
244	Монтаж електромагнітного замка	шт	2	
245	Монтаж зчитувача	шт	3	
246	Монтаж доводчика дверей	шт	2	
247	Конструкції для установавлення сповіщувача	шт	2	
248	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	2	
249	Прокладання коробів пластикових	м	40	
250	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, з кріпленням накладними скобами	м	120	
251	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	200	
	<u>Локальний кошторис 02-05-04 на пусконалагоджувальні роботи системи контролю доступом</u>			
252	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	1	
	<u>Локальний кошторис 02-05-05 на монтажні роботи системи зв'язку</u>			
	<u>Розділ 1. Система зв'язку</u>			
253	Монтаж комутатора	шт	1	
254	Монтаж консолі	шт	1	
255	Монтаж шафи	шт	1	
256	Робочі місця, маса до 0,3 т (монітор, персональний комп'ютер, клавіатура, мишка)	шт	1	
257	Монтаж точки доступу, маршрутизатора	шт	2	
258	Блок живлення	ящик	1	
259	Монтаж ІР АТС	статив	1	
260	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	2	
261	Монтаж RG-E-130(GE) Инжектор POE+ (802.3af/at)	ящик	1	
262	Установавлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	6	
263	Установавлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
264	Прокладання коробів пластикових	м	20	
265	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, з кріпленням накладними скобами	м	80	
266	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	100	
	<u>Локальний кошторис 02-05-07 на пусконалагоджувальні роботи системи зв'язку</u>			
267	Схема контролю ізоляції електричної мережі з застосуванням релейно-контакторної апаратури і безконтактних елементів	Схема	1	
	<u>Локальний кошторис 02-05-09 на пусконалагоджувальні роботи системи оповіщення про пожежу</u>			
268	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів настроювання] з позиційним законом управління	Система	1	
	<u>Локальний кошторис 02-05-010 на монтажні роботи системи пожежної сигналізації та пожежного спостереження</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Пожежна сигналізація</u>			
269	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
270	Акумулятор, ємкість 12 А.год	шт	1	
271	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг [0,005]	шт	2	
272	Сповіщувач ПС автоматичний димовий	шт	16	
273	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 Сповіщувач пожежний ручний	шт	2	
274	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
275	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200x200 мм [0,035]	шт	1	
276	Прокладання коробів пластикових	м	22	
277	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, з кріпленням накладними скобами	м	100	
278	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	190	
	<u>Локальний кошторис 02-05-012 на пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації та пожежного спостереження</u>			
279	Схеми сигналізації. Схеми утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.] <u>Локальний кошторис 02-05-013 на монтажні роботи системи охоронної сигналізації</u>	Ділянка	1	
	<u>Розділ 1. Охоронна сигналізація</u>			
280	Монтаж приймально-контрольного приладу	шт	1	
281	Блок живлення	ящик	1	
282	Акумулятор, ємкість 12 А.год	шт	2	
283	Монтаж Ethernet-комунікатора	шт	1	
284	Монтаж зовнішнього пристрою оптичної сигналізації	шт	1	
285	Сповіщувач світлозвуковий	шт	1	
286	Монтаж датчика руху	шт	2	
287	Конструкції для установлення датчика руху	шт	2	
288	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	3	
289	Монтаж клавіатури	шт	2	
290	Прокладання коробів пластикових	м	40	
291	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, з кріпленням накладними скобами	м	190	
292	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	140	
	<u>Локальний кошторис 02-05-015 на пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації</u>			
293	Схеми сигналізації. Схеми утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	1	

**Примітка:**

**У разі, якщо дана інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі містить посилання на конкретну марку, фірму, патент, конструкцію або тип обладнання, устаткування, матеріалу, то вважається, що технічне завдання (технічні вимоги) містить (ять) вираз «або еквівалент».**

## **Учасник повинен надати:**

*Інформацію в довільній формі про те, що учасник процедури закупівлі не є:*

- громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім того, що проживає на території України на законних підставах);
- юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь;
- юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків, якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім того, що проживає на території України на законних підставах);
- юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь;
- пропонує в тендерній пропозиції товари походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь (за винятком товарів, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. №1178).

Учасник, місце реєстрації або місце проживання якого – на тимчасово окупованих територіях, надає довідку в довільній формі про зміну місця здійснення діяльності / адреси на підконтрольну територію, а також надає документальне підтвердження такої зміни (договір оренди, довідка ВПО, інформація про зміну податкової адреси тощо).

*Тимчасово окупованою територією є частини території України, в межах яких збройні формування Російської Федерації та окупаційна адміністрація Російської Федерації встановили та здійснюють фактичний контроль або в межах яких збройні формування Російської Федерації встановили та здійснюють загальний контроль з метою встановлення окупаційної адміністрації Російської Федерації.*