



КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
"КИЇВСЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ № 18"  
ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)  
Бул.Т.Шевченка,17, м.Київ, 01054, тел.(044)235-40-56, (044)293-24-02,  
e-mail: kmkl18@health.kiev.ua, код ЄДРПОУ 01993776

24.10.2023 № 061/119-

1876

КНП «КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ  
ІНФОРМАЦІЙНО-  
АНАЛІТИЧНИЙ ЦЕНТР  
МЕДИЧНОЇ СТАТИСТИКИ  
ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ  
КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КМДА)

На виконання вимог Постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 року №710 «Про ефективне використання державних коштів», КНП «КМКЛ № 18» надає для оприлюднення обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, очікуваної вартості предмета закупівлі по процедурі закупівлі відкриті торги з особливостями:

1. Капітальний ремонт підвальних приміщень в акушерсько-гінекологічному корпусі Комунального некомерційного підприємства «Київська міська клінічна лікарня №18», за адресою: м.Київ, бульвар Тараса Шевченка, 17 (ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи очікувана вартість предмета закупівлі – 11712192,00 грн. з ПДВ, Закупівля UA-2023-10-23-011804-а.

Виконувач обов'язків директора

Людмила ПИЛИПЧЕНКО

Наталія ГЕРМАНШЕВА (044)293-24-07

**Найменування:** Комунальне некомерційне підприємство «Київська міська клінічна лікарня №18» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

**Місцезнаходження:** 01054, місто Київ, бульвар Тараса Шевченка,17

**Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань:** 01993776

**Предмет закупівлі:** «Капітальний ремонт підвальних приміщень в акушерсько-гінекологічному корпусі Комунального некомерційного підприємства «Київська міська клінічна лікарня №18», за адресою: м.Київ, бульвар Тараса Шевченка,17» (ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)»

**Вид закупівлі:** відкриті торги (з особливостями)

**Обґрунтування застосування процедури закупівлі:**

Процедура закупівлі визначена відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі», постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» від 12.10.2022 № 1178 (зі змінами)- відкриті торги з особливостями.

**Обґрунтування доцільності закупівлі:**

Передбачається проведення робіт з капітального ремонту в підвальному поверсі будівлі акушерсько-гінекологічного корпусу Комунального некомерційного підприємства «Київська міська клінічна лікарня № 18». В ході проведення капітального ремонту підвального поверху проводиться його пристосування до використання як найпростіше укриття. Проект розроблено у відповідності до чинних норм та забезпечено доступність для маломобільних груп населення.

**Обґрунтування обсягів закупівлі:**

Обсяги робіт згідно Технічного завдання (Відомість обсягів робіт)

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

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, випускувальних 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.

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.

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

Будівельні матеріали та комплектуючі вироби, конструкції та системи, що застосовуються для виконання робіт, обладнання, що підлягає встановленню, повинні бути новими, тобто такими, що раніше не використовувалися і повністю відповідати вимогам щодо їх якості, а також, усім технічним вимогам/державним, та мати відповідні сертифікати, технічні паспорти та інші документи, що засвідчують їх якість та безпеку, якщо такі передбачені чинним законодавством України.

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Фінансування Робіт здійснюється за рахунок джерел одержаних :

- з місцевого бюджету ;

- Кошти НСЗУ.

**Орієнтовна вартість закупівлі – 11 712 192,00 грн. з ПДВ.**

Розмір очікуваної вартості предмета закупівлі визначено згідно із Зведеним кошторисним розрахунком, який знаходиться в складі кошторисної документації на Капітальний ремонт підвальних приміщень в акушерсько-гінекологічному корпусі Комунального некомерційного підприємства «Київська міська клінічна лікарня №18», за адресою: м.Київ, бульвар Тараса Шевченка,17» та відповідно до Експертного звіту (позитивного) щодо розгляду проектної документації на будівництво за робочим проектом від 16 жовтня 2023 року № 16/1352-10/23.

Уповноважена особа



Наталія ГЕРМАШЕВА

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**Відомість обсягів робіт**

Капітальний ремонт підвальних приміщень в акушерсько-гінекологічному корпусі Комунального некомерційного підприємства "Київська міська клінічна лікарня №18" за адресою: м. Київ, бульвар Тараса Шевченка, 17

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні роботи	3	4	5
1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з	шт	5	

2	відбиванням штукатурки в укосах	м2	20.2388
3	Знімання закслених віконних рам	м	6,16
4	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	штг	11
5	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	штг	11
5	Знімання дверних полотен	м2	21.005
6	Розбирання цегляних перегородок	м3	8,1
7	Розбирання димових цегляних труб і лежаків в один канал	м	10,4
8	(Демонтаж) Укладання плит перекриття лежаків площею до 5 м2	штг	7
9	Розбирання монолітного покриття підлоги цементної і бетонної товщиною 25 мм в будівлях і спорудах	м2	316
10	При розбиранні монолітного покриття підлоги в будівлях і спорудах додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини підлоги /до норми 46-211/	м2	316
11	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	147,1
12	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	3,225
13	Улаштування неармованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	73,1
14	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	0,8
15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	0,8
16	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	4,6
17	Нарізування швів у бетоні затверділому	м шва	70
18	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	м3	4
19	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	4
20	Перевезення сміття до 30 км	т	6,4
21	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	8,6
22	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	м2	8,8
23	(Демонтаж) Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	3,4
24	Улаштування підстильного шару піщано-гравійного	м3	0,81
25	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	3,4

1	2	3	4	5
26	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	м3	7.4	
27	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стелі зі збірних плит	м2	15,432	
28	Грунтування бетонних поверхонь	м2	308,64	
29	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	308,64	
30	Прибивання по стінах маячних рейок	м	209,4	
31	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	182,06	
32	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	798,6	
33	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	м2	479,16	
34	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	1022,7	
35	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0.5 мм додавати або вилучати	м2	1022,7	
36	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	808,8	
37	Поліпшене фарбування колером олійним стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	213,9	
38	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	33,6	
39	Улаштування основи під штукатурку з металеві сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	42,9	
40	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	42,9	
41	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	42,9	
42	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0.5 мм додавати або вилучати	м2	42,9	
43	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2	42,9	
44	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних	м2	42,9	

	конструкціях, підготовлених під фарбування		
45	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	261.3
46	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	шт	4
47	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	306.47
48	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	м2	306.47
49	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	11.84
50	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки	м2	11.84
	додавати або виключати		
51	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	11.84
52	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3.62

1	2	3	4	5
53	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	31,23	
54	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки	м2	31,23	
	додавати або виключати			
55	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	м2	31,23	
56	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	31,23	
57	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	м	28,23	
58	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	м	28,23	
59	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком	м3	2,67	
60	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	1,18	
61	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	0,6	
62	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками з колод	м	23,2	
63	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5	шт	8	
	цеглини, діаметр отвору до 20 мм			
64	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	8	
65	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,1572	
66	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5	шт	6	
	цеглини, діаметр отвору до 20 мм			
67	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	6	
68	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,1687	
69	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	5,44	
70	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ПФ-021	м2	5,44	
71	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	5,04	
72	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4,41	
73	Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків	м	55,5	
	прокладками на клею в один ряд			
74	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	5	
75	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	37,815	
76	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	4,85	
77	Заповнення віконних прорізів готовими блоками	м2	2,18	

	площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель		
78	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	4.59
79	Установлення віконних зливів	м	4.4
80	Розбирання асфальтобетонних покриттів	м2	46.7
81	(Демонтаж) Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	4.67
82	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 1	м3	65
83	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	45.8
84	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	45.8
85	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0.25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	м3	19.2
86	Перевезення ґрунту до 30 км	т	30.72
87	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	15.8
88	Улаштування підстильного шару піщано-гравійного	м3	4.01



1	2	3	4	5
89	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	5.4	
90	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	м3	21.1	
91	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	м3	2.43	
92	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	30.3	
93	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	м3	21.1	
94	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	0.57	
95	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	3.74	
96	Грунтування бетонних поверхонь	м2	52.5	
97	Опорядження поверхні стін фасаду набризком	м2	52.5	
98	Полііщене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	52.5	
99	Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	12.2	
100	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2.3	
101	Обрамлення бетонних сходиць протиковзкою планкою	м	25.2	
102	Обклеюванням протиковзною стрічкою сходинок	м	2.8	
103	Установлення металевих огорож без поручня	м	16.8	
104	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	4.21	
105	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	4.21	
106	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	4.21	
107	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	м2	42.1	
108	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	42.1	
109	Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу	м	22.2	
110	Монтаж площадки гідравлічної підйомно-опускної	шт	1	
111	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0.1 т	т	0.21652	
112	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0.2251808	
113	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь	м2	3.8	

	емаллю ПФ-115		
114	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	3,8
115	Улаштування лат [решетування] суцільних із ОСБ	м2	17,5
116	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	м2	17,5
117	Улаштування з листової сталі планок	м	10,9
118	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	9,8
119	(Демонтаж) Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	0,2
120	Нарізування швів у бетоні затверділому	м шва	8
121	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	м3	0,9
122	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди	м3	0,9
123	Перевезення сміття до 30 км	т	1,44
124	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 10 (М150), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,2

1	2	3	4	5
125	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,42	
126	Установлення люків	шт	2	
127	Обрамлення каналу кутовою сталлю	м	3,8	
128	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0016	
129	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	0,6	
130	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	0,6	
131	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	5,28	
132	Розбирання асфальтобетонних покриттів	м2	1,3	
133	(Демонтаж) Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,13	
134	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту I	м3	0,78	
135	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	0,78	
136	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1,248	
137	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,195	
138	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 10 (М150), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,195	
139	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	2,58	
140	Грунтування бетонних поверхонь	м2	8,6	
141	Опорядження поверхні стін фасаду набризом	м2	8,6	
142	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водосмульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	8,6	
143	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	4,2	
144	(Демонтаж) Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	0,63	
145	(Демонтаж) Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	м3	0,405	
146	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	м3	1,2	
147	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	4,2	
148	Улаштування покриттів сходищ і підходищ з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої	м2	4,45	

	суміші		
149	Облицювання стін фасадів будівель керамічною плиткою на цементному розчині по бетонній і цегляній поверхні	м2	1,3
150	Обрамлення бетонних сходиів протиковзкою планкою	м	9,2
151	Обклеюванням протиковзною стрічкою сходинок	м	4,6
152	Установлення металевих огорож без поручня	м	5,9
153	Навантаження сміття вручну	т	30,
154	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди. місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	117,46209
155	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-01-02 на опалення</u>	т	147,46209
156	Установлення кранів повітряних	комплект	16
157	Установлення повітровідвідників	шт	2
158	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	7,42
159	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	67,74
160	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	31,12

1	2	3	4	5
161	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	9,04	
162	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	119,04	
163	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	шт	10	
164	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 15 мм	шт	10	
165	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	10	
166	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	шт	6	
167	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	234,14	
168	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	4,26	
169	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	49,3458	
170	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих сталевих труб	м2	1,66	
171	Грунтування металевих поверхонь за один раз лаком БГ-577	м2	6,5	
172	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	41,1858	
173	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	25	
174	(Демонтаж) Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм полотном скловолокнистим, товщина ізоляційного шару 40 мм	м	47	
175	(Демонтаж) Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами при товщині ізоляційного шару 40 мм	м	47	
176	Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм	шт	8	
177	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм (разом з трійниками)	м	90,84	
178	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм (разом з трійниками)	м	25,56	
179	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	47	

180	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	12
181	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	26
182	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	106
183	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 70 мм	м	32
184	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	м	13
185	(Демонтаж) Установлення кронштейнів для радіаторів	кг	4
186	Навантаження сміття вручну	т	0,516404
187	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-01-03 на вентиляцію</u>	т	0,516404
188	Установлення ґрат жалюзійних	ґрати	47

1	2	3	4	5
189	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	9,8	
190	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	0,79	
191	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	60,2	
192	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	212,1	
193	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	8,7	
194	Прокладання повітроводів периметром понад 5200 до 7200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,9 мм	м2	7,04	
195	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	0,53	
196	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	1,36	
197	Прокладання фасонних частин до повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	2,43	
198	Прокладання фасонних частин до повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	0,43	
199	Прокладання фасонних частин до повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	8,68	
200	Прокладання фасонини до повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	29,95286	
201	Прокладання фасонних частин до повітроводів периметром понад 5200 до 7200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,9 мм	м2	3,76	
202	Прокладання фасонини до повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	6,24	
203	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	15,339	
204	Установлення клапанів повітряних утеплених КВУ з	шт	1	

	електричним або пневматичним приводом периметром до 3200 мм		
205	Підготовки до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1
206	Установлення фільтрів чарункових	м2	2
207	Установлення агрегатів, повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	2
208	Установлення гнучких вставок	м2	0,4
209	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1
210	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	3
211	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних	шт	2
212	КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм Установлення клапанів повітряних утеплених КВУ з електричним або пневматичним приводом периметром до 3200 мм	шт	1



1	2	3	4	5
213	Підготовки до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	
214	Установлення фільтрів чарункових	м2	2	
215	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	
216	Установлення гнучких вставок	м2	0,4	
217	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
218	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	
219	Установлення клапанів повітряних утеплених КВУ з електричним або пневматичним приводом периметром до 3200 мм	шт	1	
220	Підготовки до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	
221	Установлення фільтрів чарункових	м2	2	
222	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	
223	Установлення гнучких вставок	м2	0,4	
224	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
225	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	
226	Установлення клапанів повітряних утеплених КВУ з електричним або пневматичним приводом периметром до 3200 мм	шт	1	
227	Підготовки до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	
228	Установлення фільтрів чарункових	м2	2	
229	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	
230	Установлення гнучких вставок	м2	0,4	
231	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
232	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	

233	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	шт	1
234	Установлення люків герметичних	шт	1
235	Установлення фільтрів чарункових	м2	2
236	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	2
237	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1
238	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,12 до 0,4 т з електродвигуном на одній осі	шт	1
239	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1
240	Установлення гнучких вставок	м2	0,4

1	2	3	4	5
241	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	
242	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних	шт	2	
243	КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм			
243	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,12 до 0,4 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
244	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, прислонування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	
245	Установлення гнучких вставок	м2	0,4	
246	Установлення захисних секцій	клапан	1	
247	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	
248	(Демонтаж) Установлення ґрат жалюзійних	ґрати	10	
249	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	17,7	
250	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 495 мм, периметром 1550 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	78,5	
251	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 660 мм, периметром 2070 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	43,6	
252	(Демонтаж) Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	13	
253	Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів до 0,05 т <u>Локальний кошторис 02-01-04 на трубопроводи теплопостачання калориферів</u>	шт	4	
254	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	50,2	
255	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	40,1	
256	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	33,5	
257	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 76 мм	м	39,35	
258	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	16,75	

259	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 80 мм	шт	6
260	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	шт	4
261	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	шт	4
262	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм	шт	4
263	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	м	57.3
264	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	126.2
265	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	11,92
266	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	59,93
267	Грунтування металевих поверхонь за один раз лаком БТ-577	м2	59,93

1	2	3	4	5
268	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену <u>Локальний кошторис 02-01-05 на електротехнічні роботи</u>	м	183,5	
269	Шафа [пульт] керування напольна	шт	1	
270	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1	
271	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	34	
272	Шафа [пульт] керування напольна	шт	1	
273	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	2	
274	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	4	
275	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	4	
276	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	шт	1	
277	Прокладання коробів пластикових	м	881	
278	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	45	
279	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 185 мм <sup>2</sup>	м	36	
280	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 35 мм <sup>2</sup>	м	997	
281	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> на скобах	м	8	
282	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	м	854	
283	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	45	
284	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	м	75	
285	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	м	15	
286	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	12	
287	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	68	

288	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1
289	Акумулятор	шт	1
290	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1
291	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	36
292	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	3
293	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	87
294	Блок живлення	шт	11
295	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1
296	Установлення точки доступу	шт	1
297	Вмикання ретранслятора	шт	1
298	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	2
299	Улаштування відеодомофону	шт	1
300	Монтаж кнопки	шт	1
301	Встановлення кріплень	шт	2
302	Установлення контролеру повітряної тривоги	шт	1
303	Блок живлення	шт	1

1	2	3	4	5
304	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт		1
305	Коробка відгалужувальна на стіні	шт		1
306	Монтаж антивандального зчитувача	шт		1
307	Встановлення замка електромагнітного	шт		1
308	Встановлення кріплень	шт		1
309	Встановлення закривача дверного верхнього розташування	шт		1
310	Монтаж кнопки	шт		1
311	Демонтаж групових щитків	шт		1
312	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт		20
313	Демонтаж вимикачів, розеток	шт		15
314	Демонтаж відкритої електропроводки	м		145
315	Демонтаж коробок	шт		15
316	Навантаження сміття вручну	т	0,01015	
317	Перевезення сміття до 30 км	т	0,01015	
318	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм <sup>2</sup>	м		95
319	Установлення заземлювальних пристроїв [гнізд і контурів] при реконструкції та підсиленні покриттів у піщаних та супіщаних ґрунтах	заземл.		3
320	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	Вимір.		20
321	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	Струмопр		6
322	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлювачами і заземленими елементами	_точ.		6
323	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам <u>Локальний кошторис 02-01-06 на пожежну сигналізацію та оповіщення людей</u>	Лінія		6
324	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт		1
325	Акумулятор	шт		1
326	Монтаж сигнальних світильників аварійного освітлення	шт		1
327	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт		21
328	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт		7
329	Установлення резисторів	шт		20

330	Прокладання коробів пластикових	м	122
331	Кабель, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	м	122
332	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	м	398
333	Перевірка схем сигналізації	схема	1
334	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола <u>Локальний кошторис 04-01-01 на зовнішні електричні мережі</u>	ділянка	10
335	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 1	м <sup>3</sup>	9,6
336	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м <sup>3</sup>	9,6
337	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м <sup>3</sup>	7,2



1	2	3	4	5
338	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	60	
339	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0.06	
340	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр 110 мм	м	29	
341	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	м	59	
342	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 70 мм <sup>2</sup>	м	45	
343	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	м	30	
344	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у приміщення	прохід	4	
345	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм <sup>2</sup>	шт	2	
346	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	10	
347	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	1	
348	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1	

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів \_\_\_\_\_  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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».

Уповноважена особа



Наталія ГЕРМАШЕВА