

На виконання Постанови КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ від 16 грудня 2020 р. № 1266 надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення до закупівлі:

Поточний ремонт рентгенодіагностичних кабінетів за адресою: м. Дніпро, вул. Ламана, 4 (ДК 021:2015 код 45450000-6 — Інші завершальні будівельні роботи)

UA-2021-07-30-005737-b

Обґрунтування технічних та якісних характеристик:

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до затвердженої проектно-кошторисної документації

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі Поточний ремонт рентгенодіагностичних кабінетів за адресою: м. Дніпро, вул. Ламана, 4 (ДК 021:2015 код 45450000-6 — Інші завершальні будівельні роботи)

Знаходження кабінетів- 4-й поверх

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Поточний ремонт рентгенодіагностичних кабінетів за адресою: м. Дніпро, вул. Ламана, 4

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	38,95	
2	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	25,36	
3	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	6,42	
4	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, відкосів та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	68,2	
5	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
6	Знімання дверних полотен			
7	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	м2 шт	3,59 3	
8	Знімання засклених віконних рам	м2	8,82	
9	Насікання поверхні стін, перегородок прямокутних стовпів, колон, пілястр та криволінійних поверхонь великого радіусу по цеглі під штукатурку	м2 м2	68,2	
10	Штукатурення цементно-церезитове по каменю та бетону по стінам А і В	м2	68,2	
11	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	6,4	
12	Штукатурення рентгенозахисним розчином стін п та укосів по бетону, цеглі або каменю, товщина шару 30 мм- по стіні Б	м2	13,47	
13	При збільшенні товщини шару на кожні 10 мм при штукатуренні рентгенозахисним розчином стін по бетону, цеглі або каменю виключити до товщини 21,78мм	м2	-13,47	
14	Штукатурення рентгенозахисним розчином стін п та укосів по бетону, цеглі або каменю, товщина шару 30 мм- по стіні Г	м2	12,94	
15	При збільшенні товщини шару на кожні 10 мм при штукатуренні рентгенозахисним розчином стін по бетону, цеглі або каменю додати до товщини 39,89мм	м2	12,94	
16	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	68,1	

17	Вилучаємо заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-68,1	
18	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою Saragol (або аналог) по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	68,1	
19	Улаштування підстильного шару барітобетонного	м3	38,95	

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
20	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	38,95	
21	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2мм	м2	38,95	
22	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	38,95	
23	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати/до 30мм	м2	38,95	
24	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	38,95	
25	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	м2	38,95	
26	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	38,95	
27	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	м	26,57	
28	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	21	
29	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	38,95	
30	Улаштування екранування стелі листами свинцевими	м2	38,95	
31	Ставлення високотривких болтів	шт	156	
32	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	38,95	
33	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	38,95	
34	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	38,95	
35	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	38,95	
36	Поліпшене фарбування акриловою фарбою стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	38,95	
37	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	8,82	
38	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	5,85	
39	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	0,135	
40	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	5,1	
41	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	21,91	
42	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	18,8	
43	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, відкосів та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	50,02	
44	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
45	Знімання дверних полотен	м2	4,03	
46	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
47	Знімання закслених віконних рам	м2	3,46	
48	Насікання поверхні стін, перегородок прямокутних стовпів, колон, пілястр та криволінійних поверхонь великого радіусу по цеглі під штукатурку	м2	43,62	
49	Штукатурення цементно-цезезитове по каменю та бетону по стінам	м2	43,62	
50	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	6,4	

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
51	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу	м2	43,62	
52	Вилучаємо заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-43,62	
53	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою Saragol (або аналог) по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	43,62	
54	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	21,91	
55	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	21,91	
56	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати/до 30мм	м2	21,91	
57	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	21,91	
58	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	21,91	
59	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	м	18,8	
60	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	21,91	
61	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	21,91	
62	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	21,91	
63	Поліпшене фарбування акриловою фарбою стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	21,91	
64	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	3,46	
65	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	3,96	
66	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21	блок	2	
67	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
68	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	
69	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1	
70	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т- рама для встановлення установки	т	0,1	
71	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	9,42	
72	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	0,785	
73	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	20,4	
74	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
75	Установлення анемостатів	шт	4	
76	Прокладання гнучкого повітрепровода Д=125мм	м	1	
77	Прокладання гнучкого повітрепровода Д=150мм	м	1	
78	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	12	
79	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150x150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	3	

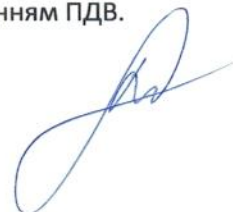
№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
80	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 125x125 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	1	
81	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 315x315 мм в залізобетонних та бетонних стелях	шт	1	
82	Установлення вентиляторів каналних	шт	1	
83	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 315 мм	шт	1	
84	Установлення регулятора швидкості	клапан	1	
85	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	1	
86	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	9,891	
87	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм-250мм	м2	2,355	
88	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм-125мм	м2	3,925	
89	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм-150мм	м2	0,942	
90	Прокладання гнучкого повітрепровода Д=125мм	м	1	
91	Прокладання гнучкого повітрепровода Д=150мм	м	3	
92	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
93	Установлення анемостатів	шт	4	
94	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150x150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	3	
95	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 125x125 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	3	
96	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 315x315 мм в залізобетонних та бетонних стелях	шт	1	
97	Установлення кондиціонерів типу GWH9-AAB-K3NN2A GREE	шт	1	
98	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	
99	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	м	10	
100	Прокладання дренажного трубопроводу діаметром 15 мм	м	5	
101	Установлення ґрат захистних	ґрати	1	
102	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	10	
103	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	6	
104	Установлення кондиціонерів типу GWH012-AAB-K3NN2A GREE	шт	1	
105	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	
106	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	м	6	

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
107	Прокладання дренажного трубопроводу діаметром 15 мм	м	3	
108	Установлення ґрат захистних	ґрати	1	
109	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	6	
110	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	4	
111	Установлення радіаторів біметалевих	кВт	8,75	
112	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	24	
113	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	4	
114	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
115	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	1	
116	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	4	
117	Установлення поліетиленових відводів, колін.	шт	22	
118	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	2	
119	Установлення кранів установочних	шт	2	
120	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
121	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт	1	
122	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	11	
123	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	200	
124	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	153	
125	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	
126	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	2	
127	Монтаж 1-лампового світильника, що вбудовується	шт	4	
128	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	3	
129	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	16	
130	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	6	
131	Демонтаж кабелю	м	153	
132	Перенесення вантажів вручну, навалочні вантажі на носилках, навантаження і розвантаження киданням або перекиданням, відстань до 20 м	т	8,56	

Очікувана вартість предмета закупівлі: 2 238 152,40 грн

При визначенні очікуваної вартості використовуємо зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва, згідно якого загальна кошторисна вартість будівництва складає 2342,964 тис.грн. Очікувана вартість робіт розрахована за виключенням суми глави 10 «Утримання служби замовника» та глави 12 «Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд» зведеного кошторисного розрахунку вартості будівництва з урахуванням ПДВ.

Уповноважена особа:



Крошевич Т.Ю.