

Найменування замовника:

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01982940

Місцезнаходження замовника:

вул. Олени Пчілки, 4, м. Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

Категорія замовника:

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБГРУНТУВАННЯ

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Капітальний ремонт покрівлі будівлі нового корпусу з переходами центральної районної лікарні Комунального некомерційного підприємства Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області по вулиці Олени Пчілки, 4 в м. Ковелі Волинської області (ДК 021:2015: 45453000-7 - Капітальний ремонт і реставрація) (далі – *Предмет закупівлі*).

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями

ID: UA-2024-04-25-012278-a

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

5398974,00 грн – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

1500000,00 грн. - місцевий бюджет

Обраховано на підставі затвердженої проектно-кошторисної документації

Обсяги, технічні та якісні характеристики:

Визначені відповідно до затвердженої проектно-кошторисної документації

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
Загальнобудівельні роботи				
Розділ 1. Демонтажні роботи				
1	KP8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	12,067
2	KP8-3-1	Розбирання слухових вікон прямокутних на двосхилих покрівлях	100шт	0,06
3	KP8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	12,067
4	KP8-1-4	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з дощок	100м2	6,0335
5	KP8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	1,725
6	KP8-4-2	Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів	100м	1,365
7	KP8-5-1	Розбирання парапетних ґрат	100м	1,657
8	KP20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	1,4013
9	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	178,33
10	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т	178,33
Розділ 2. Монолітний пояс МП-1				

11	КР3-30-3	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,05
12	КБ6-19-1 Н2, Н3, Н5-1,15	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,018
13	С147-4-8 варіант 1	Стрижнева арматура А-III, діаметр 8 мм	100кг	0,30846
14	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	1,3727
15	КР4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	1,512
16	С147-36	Анкери із круглих стрижнів з різьбою та гайкою із вуглецевої сталі	100кг	1,512
17	КР20-15-1 0	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м3	0,01827
Розділ 3. Покрівля				
18	КР8-24-2	Улаштування мауерлатів з колод	м3	0,5
19	КР8-24-1	Улаштування елементів кроквяної системи	м3	14,6
20	КБ13-74-1 Н2, Н3, Н5-1,15	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	29,0073
21	КБ13-74-3 Н2, Н3, Н5-1,15	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-74-1	100м2	29,0073
22	& С1113-290- 1 варіант 2	Вогнезахисний матеріал ДСА-I	кг	804,63
23	КБ12-12-4 Н2,3,5=1,1 5	Улаштування покрівель із металопрофілю	100м2	15,602
24	& С111-826-1 А	Металопрофіль	м2	1794,23
25	С111-1720 варіант 1	Підпокрівельна мембрана	м2	1716,22
26	& С111-115-1 А	Гвинт самонарізний даховий	шт	14041,8
27	& С112-9-1	Зовнішня єндова	м	71,24
28	& С112-9-2	Внутрішня єндова	м	71,24
29	КР8-40-8	Улаштування примикань	100м	1,904
30	& С112-9-3	Планка примикання	м	198,016
31	& С112-9-4 варіант 1	Снігозатримуючі пристрої	м	168,4
32	& С112-9-6	Торцева планка	м	21,32
33	& С112-9-7	Конькова планка	м	177,736
34	& С112-9-5	Карнизна планка	м	224,12
35	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	3,875

36	& С113-943-1	Воронки	шт	22
37	& С113-943-1 А	Коліна	шт	66
38	& С113-1896- 1	Труби водостічні	м	403
39	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	2,155
40	& С113-943-2	Гак кріплення	шт	431
41	& С113-1896- 2-Л	Водостічний жолоб	м	224,12
42	КР8-39-1	Огородження покрівель перилами	100м	1,684
43	& С112-9-9 варіант 1	Дахова огорожа	м	168,4
44	КР3-39-5	Улаштування карнизів	100 м2	1,616
45	& С112-9-8	Ј-планка	м	474,65
46	& С111-826-1 В	Профнастил	м2	185,84
47	КР8-24-3	Улаштування слухових вікон	шт	6
48	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	23,335
Розділ 4. Перекриття				
49	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	7,785
50	КР4-20-2	Утеплення мінеральною ватою тов.250мм	100 м3	1,94625
51	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	7,785
52	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20м2	100м2	7,785
53	КБ11-11-18 Н2,Н3,Н5= 1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	7,785
54	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	7,785
Розділ 5. Інше				
55	КР4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3	1,3686
56	КР8-36-3	Улаштування прокладної ізоляції в один шар	100м2	9,124
57	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок	100м2	9,124
58	КР3-12-1	Ремонт цегляної кладки вентиляційних каналів	1 м3	2,608
59	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,168
60	КР20-17-3	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	100м3	0,0066
61	КР4-13-1	Монтаж кришок на вентканали	100 шт	0,18
62	С118-40 варіант 1	Кришка легкобетонна	шт	18

63	КБ12-17-1 Н2,Н3,Н5= 1,15	Улаштування перехідного містка	100 м	0,54
64	& С111-825-6 варіант 1	Перехідний місток КМ.300	пм	54
65	& С111-14-1 варіант 1	Покрівельна сходинка	шт	81
Вентиляційні канали				
66	КР3-36-1	Установлення елементів каркасу із брусів	1 м3	0,86
67	КР4-20-2	Утеплення мінеральною ватою	100 м3	0,0792
Влаштування блискавкозахисту				
1	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0224
2	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,2
3	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм ²	100 м	0,24
4	КР1-18-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 1	100 м3	0,3136
5	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,3136
6	С154-198 варіант 1	Дріт алюмінієвий	1000м	0,5
7	& С124-238-4 5-1 варіант 1	Тримач коньковий прямий L-120	100 шт	1,2
8	КМ8-508-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,0 5	Струмоприймач ковзний без опорної конструкції, маса до 10 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	26
9	& С124-219-2 варіант 3	Блискавкоприймач коньковий Н-3000	шт	4
10	& С124-229-5 варіант 2	Блискавкоприймач для комину 2500 мм	шт	22
11	& С124-235-1 варіант 3	Злучник для дроту універсальний	шт	20
12	& С124-235-1 варіант 2	Злучник для стержня D16 та дроту/смуги	шт	25
13	& С124-239-2 варіант 1	Хомут для труб універсальний	100 шт	2,2
14	& С124-238-4 5	Тримач дроту з дюбелем D=120 мм та гвинтом	100 шт	1,2

15	КМ8-545-5	Коробка із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 10 мм ² , що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 4	шт	12
16	& С124-239-5 варіант 2	Струмопровідна паста	шт	12
17	& С124-239-5 варіант 1	Антикорозійна паста (технічний вазилін)	шт	12
18	& С111-115-1 А варіант 1	Шуруп даховий з 2-ма підкладками	шт	900
19	& С111-1719-12-12 варіант 1	Антикорозійна стрічка 50 мм	шт	12
20	& С111-829-8 3 варіант 1	Тримач смуги металевий ELIP	шт	12
21	& С124-235	Затискач для дроту до ринви оцинкований	шт	12
22	КМ8-152-1 3 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,0 5	Конструкція із профільної сталі для кріплення , маса до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 шт	0,12
23	С113-2426 варіант 1	Труба монтажна для блискавкозахисту D20	шт	12
24	& С124-238-5 варіант 1	Зажим UD-20 для труби D20	100 шт	0,36
25	& С111-829-8 3 варіант 2	Злучник для дроту хрестовий	шт	20
26	С1513-3 варіант 1	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг класу 1+2	шт	1
27	С126-1236 варіант 8	Захисний екран 1,4 м	шт	12
28	КР18-20-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебеню фр. 40-70 мм	100м ³	0,056
29	КР18-58-1	Розливання бітуму дорожнього в кількості 0,8 л/м ²	1т	0,045
30	КР18-43-1	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячої щільної дрібнозернистої асфальтобетонної суміші типу Б марки II	100м ²	0,56