

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 двоповерхової будівлі поліклініки (літера А)
Комунального некомерційного підприємства Ковельське міськрайонне
територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області
на вул. Грушевського, 52 в м. Ковель Волинської області
(ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація)**

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями
ID: UA-2023-07-13-012189-a

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

2 313 934,80 грн. з ПДВ – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

Обраховано на підставі затвердженої проєктно-кошторисної документації

Обсяги, технічні та якісні характеристики:

Визначені відповідно до затвердженої проєктно-кошторисної документації

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
Капітальний ремонт покрівлі				
Розділ 1. Демонтажні роботи				
1	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100 м2	7,01632
2	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100 м2	4,67
3	КР8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100 м2	4,67
4	КР8-1-4	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з дощок	100 м2	4,67
5	КР8-4-2	Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів	100 м	0,456
6	КР20-3-1 к дем.=0,8	Демонтаж горіщних люків у дерев'яному перекритті	1 люк	1
7	КР4-7-2	Розбирання засипки горіщних перекриттів (керамзитобетон та мінвата)	1 м2	401
8	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	36,235
9	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	36,235
Розділ 2. Покрівля				
10	КР8-24-1	Улаштування крокв і мауерлатів	м3	11,328

11	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100 м2	5,5
12	КР8-43-2	Підшивання карнизів при кам'яних стінах, виступ карнизу більше 500 мм	100 м	1
13	& С 112-44-1 варіант 4	Дошка підшиви і вітрова	м3	2,06
14	КР20-21 -3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	100 м2	13,8
15	& С 1113-286-1- Ф варіант 2	Вогнезахисний матеріал Біофлейм	кг	414
16	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100 м2	5,67
17	& С 111-1716-3 варіант 3	Плівка гідроізоляційна (Strotex)	м2	623,7
18	КБ 12-12-4 п.2.4. к= 1,15	Улаштування покрівель шатрових із металопрофілю	100 м2	5,67
19	КБ9-42-1 п.2.4. к= 1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа (підшивка карнизу)	100 м2	0,6215
20	& С 111-169-7 варіант 3	Саморіз з прижимною шайбою RA 4,9*27	шт	4643
21	& С 111-827-1 варіант 7	Металопрофіль ТП -20 товщ. 0,5 мм	м2	652,05
22	& С 111-827-1 варіант 8	Металопрофіль ТП-8	м2	71,4725
23	& С 111-829-10 варіант 5	Кутник перфорований	м	74
24	& С111-829-12 варіант 4	Планка конькова 105x30x105	м	79
25	& С 111-829-12 варіант 1	Підконькова стрічка	м	79
26	& С 111-829-13 варіант 2	Карнизна планка	м	101
27	& С 111-829-14 варіант 2	Жолоб (примикання до слухових вікон)	м	36
28	& С 111-829-11- П варіант 1	Снігозатримувач	м	36
29	& С 111-829-15 варіант 4	Крапельник конденсату	м	101
30	& С 111-829-15 варіант 5	Вітрова планка	м	16
31	& С1517-2-2П варіант 1	Стрічка клейка	пм	101
32	& С 103-2669- 449 варіант 5	Кріплення для крокв	шт	112
33	& С 103-2669- 449 варіант 6	Пластина монтажна перфорована 80x260x2	шт	6
34	& С1-1848-2 варіант 2	Розпірний сталевий анкер з гайкою 12x250	шт	64
35	С 111-91 варіант 3	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12 мм L=220 мм (84 шт)	т	0,017195
ОГОРОДЖЕННЯ ДАХУ				
36	КР8-39-1	Огородження покрівель перилами	100 м	0,9

37	& С121-394И2 варіант 3	Огородження даху КО-30.6	пм	90
ВОДОСТОКИ				
38	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100 м	0,68
39	& С 113-1-151 варіант 3	Труби водостічні оцинковані, D100 (комплект)	м	68
40	КР8-41-2	Навішування водостічних ринв з готових елементів	100 м	1,02
41	& С 113-1-152 варіант 3	Ринви водостічні D130 (комплект)	м	102
СЛУХОВІ ВІКНА				
42	КР8-24-3	Улаштування слухових вікон	шт	4
43	& С123-1223 варіант 2	Блоки віконні металопластикові	м2	8,1693
44	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1 т	0,0162
45	& С 111-1755-1 варіант 1	Грати металеві	м2	0,54
Розділ 3. Горище				
46	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100 м2	4,1164
47	С 111-1564 варіант 5	Пароізоляційна плівка	м2	452,804
48	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	4,1164
49	& С 114-97-78- 11-1 варіант 18	Плити мінераловатні Izovat 30 товщиною - 200 мм	м3	83,97456
50	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100 м2	4,1164
51	С 111-1564 варіант 6	Супердифузійна мембрана	м2	452,804
52	С 1545-44 варіант 1	Дюбель	100 шт	5
Ходовий місток Хм-1				
53	КР7-14-2	Укладання по цегляних стовпчиках лаг з брусків площею покриття підлоги понад 10 м2	100 м2	0,26
54	КБ10-15-1	Укладання ходових дошок	100 м	2,12
Горищний люк				
55	КБ 10-26-5	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	100 м2	0,006724
56	&С 126-5-94 варіант 4	Люк-лаз виходу на горище 700x700 протипожежний	шт	1
Сходи Сх-1				
57	КР8-24-1	Улаштування сходів	м3	0,04
Розділ 4. Утеплення і накриття вентканалів				
58	КБ15-80-2	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням	100 м2	0,4836
59	& С 111-827-1 варіант 8	Металопрофіль ТП-8	м2	57,0648
60	& С 111-169-7 варіант 2	Пластинчатий дюбель тарілчатий	шт	423
61	& С 114-97-78- 11-1 варіант 19	Плити мінераловатні товщиною - 50 мм	м3	2,58726

62	& C 111-1394-4 варіант 3	Дюбелі фасадні	шт	386
63	& C 111-1394-4 варіант 6	Шурупи самонарізи	шт	1934
64	& C 111-829-10 варіант 6	Кутник зовнішній 150x150 з полімерним покриттям	м	74,4
65	& C 111-829-10 варіант 7	Планка примикання	м	16
66	& C 111-829-10 варіант 8	Напівендова	м	3
67	КБ12-16-1	Улаштування ковпаків над вентканалами	1 колпак	6
68	C 130-277 варіант 2	Ковпак над вентканалами 480x510	шт	1
69	C130-277 варіант 8	Ковпак над вентканалами 480x620	шт	1
70	C 130-277 варіант 9	Ковпак над вентканалами 480x1290	шт	1
71	C 130-277 варіант 6	Ковпак над вентканалами 510x1030	шт	2
72	C130-277 варіант 10	Ковпак над вентканалами 480x610	шт	1
Розділ 5. Навіс Нв-1				
73	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0883
74	КБ9-1-1 п 2.4. к= 1,15	Монтаж каркасів	т	0,0883
75	C121-756 варіант 1	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0883
76	КБ9-42-1 п 2.4. к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100 м ²	0,0383
77	& C 111-169-7 варіант 4	Саморіз з прижимною шайбою RA 4,9*27 для металопрофілю	шт	30
78	& C 111-827-1 варіант 9	МеталопрофільТП -20	м ²	4,4045
79	& C 112-9-3 варіант 4	Стіновий захист С3 L=2150 мм	м	2,15
80	& C 112-9-3 варіант 5	Вітрозахисна планка В31 L=2150 мм	м	2,15
81	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	100 м	0,0215
Розділ 6. Навіс Нв-2				
82	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,31599
83	КБ9-1-1 п 2.4.к= 1,15	Монтаж каркасів	т	0,31599
84	C121-756 варіант 1	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,31599

85	КБ9-42-1 п 2.4. к= 1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100 м2	0,1958
86	& С 111-169-7 варіант 4	Саморіз з прижимною шайбою RA 4,9*27 для металопрофілю	шт	150
87	& С 111-827-1 варіант 9	МеталопрофільТП -20	м2	22,517
88	& С 112-9-3 варіант 6	Стіновий захист С3	м	11
89	& С 112-9-3 варіант 5	Вітрозахисна планка В31 L=2150 мм	м	11
90	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100 м	0,11
Розділ 7. Навіс Нв-3				
91	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,14577
92	КБ9-1-1 п 2.4.к= 1,15	Монтаж каркасів	т	0,14577
93	С121-756 варіант 1	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,14577
94	КБ9-42-1 п 2.4. к= 1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100 м2	0,0961
95	& С 111-169-7 варіант 4	Саморіз з прижимною шайбою RA 4,9*27 для металопрофілю	шт	75
96	& С 111-827-1 варіант 9	МеталопрофільТП -20	м2	11,0515
97	& С 112-9-3 варіант 6	Стіновий захист С3	м	5,4
98	& С 112-9-3 варіант 5	Вітрозахисна планка В31 L=2150 мм	м	5,4
99	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100 м	0,054
Розділ 8. Ганок Г-1				
100	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,06865
101	КБ9-1-1 п 2.4.к=1,15	Монтаж каркасів	т	0,06865
102	С121-756 варіант 1	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,06865
103	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100 м2	0,14
104	& С 111-1716-3 варіант 3	Плівка гідроізоляційна (Strotex)	м2	15,4
105	КБ9-42-1 п 2.4. к= 1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100 м2	0,14
106	& С 111-169-7 варіант 4	Саморіз з прижимною шайбою RA 4,9*27 для металопрофілю	шт	105
107	& С 111-827-1 варіант 9	МеталопрофільТП -20	м2	16,1

108	КР8-24-1	Улаштування крокв і мауерлатів	м3	0,27
109	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100 м2	0,14
110	КР8-43-2	Підшивання карнизів при кам'яних стінах, виступ карнизу більше 500 мм	100 м	0,046
111	& С 112-9-3 варіант 7	Стіновий захист	м	8
112	& С 111-829-15 варіант 6	Планка захисту карнизу	м	8
113	& С 111-827-1 варіант 8	Металопрофіль ТП-8	м2	14,49
114	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100 м	0,08
115	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100 м	0,08
116	& С 113-1-151 варіант 3	Труби водостічні оцинковані, D100 (комплект)	м	8
117	КР8-41-2	Навішування водостічних ринв з готових елементів	100 м	0,04
118	& С 113-1-152 варіант 3	Ринви водостічні D130 (комплект)	м	4
119	КБ 15-172-3	Фарбування металоконструкцій за два рази	100 м2	0,25
Блискавкозахист				
Розділ 1. Блискавкозахист				
1	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,75
2	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,6
3	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,12
4	КМ10-898-14	Захист кабеля металевим жолобом по стіні	м	4,4
5	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,018
6	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,018
Розділ 2. Матеріали та обладнання				
7	1504-17128 варіант 1	Блискавкоприймач М 10/31	шт	3
8	&С111-Н015-1 варіант 1	Тримач дроту з дюбелем Н-032	шт	10
9	& С 111-Н014-1 варіант 1	Тримач коньковий Н-043	шт	22
10	& С 111-Н014-1 варіант 2	Тримач дроту Н-062	шт	14
11	& С 111-794-1 варіант 1	Сталь кругла оцинкована 8 мм	кг	30
12	& С 111-794-1 варіант 2	Сталь кругла оцинкована 16 мм	кг	30
13	& С 111-794-1 варіант 3	Смуга стальна 40х4 мм	кг	15
14	& С 111-794-1 варіант 4	Кутник металевий 25х25х3	кг	5