

**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:

Нове будівництво електромереж зі встановленням дизельного генератора для приміщення поліклініки комунального некомерційного підприємства Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області на вул. Театральна, 16 в м. Ковель Волинської області (ДК 021:2015: 45310000-3 — Електромонтажні роботи) (далі – *Предмет закупівлі*).

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** Відкриті торги з особливостями

ID: UA-2024-02-14-011894-a

**Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:**

781 735 грн з ПДВ – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

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
<b>Електрообладнання</b>				
<b>Розділ 1. Фундамент під ДЕС</b>				
1	КР1-18-1	Зрізка ґрунту вручну, група ґрунту 1	100 м3	0,0267
2	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,171
3	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,203
4	С111-1900	Емульсія бітумна для гідроізоляційних робіт	т	0,11
5	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1
6	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	11,7
7	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм]	100 м3	0,029
8	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	0,069104
9	С147-4-8 варіант 1	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	1,10112
10	КР7-17-5	Улаштування бетонної відмостки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100м2	0,145
<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>				
11	КМ13-375-1	Монтаж дизель-генератора	т	3,38
12	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі	10 шт	1,2

		діаметром 16 мм		
13	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	100 м	1
14	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3
15	& С1514-1-1-Ф варіант 1	Автоматичний вимикач Ін-16 А, І <sub>v</sub> =30mA, Ун-220В	шт	3
ЩСД-0,4 кВ				
16	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1
17	КМ8-573-6	Щит силовий ЩМП-16-8,4-0,74 У2	шт	1
18	С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач на вводі Ін=250А, U=380В	шт	1
19	С1545-497 варіант 2	Рубильник силовий Ін=400А, U=380В	шт	1
20	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на вводі Ін=200А, U=380В	шт	3
21	С117-1 варіант 3	Комплект шин N,PE мідних	шт	1
22	С1545-519 варіант 1	DIN-рейка	шт	1
23	С1513-8 варіант 1	Клемні колодки сигнальних контактів	шт	7
АВР-0,4 кВ №1				
24	КМ39-50-1	Монтаж станції та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів станції керування для автоматичного перемикавання на резерв	пристрій	1
25	& 1504-1034-23-1К варіант 1	Корпус металевий навісний 800x600x250мм	шт	1
26	С188888-47 варіант 1	Індикатор білий	шт	2
27	С188888-47 варіант 2	Індикатор зелений	шт	2
28	С188888-47 варіант 3	Індикатор червоний	шт	2
29	С188888-47 варіант 4	Контроллер	шт	1
30	С117-1 варіант 1	Клема сіра	шт	12
31	С117-1 варіант 2	Шина мідна	шт	2
32	С1545-519 варіант 1	DIN-рейка	шт	1
АВР-0,4 кВ №2				
33	КМ39-50-1	Монтаж станції та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів станції керування для автоматичного перемикавання на резерв	пристрій	1

34	& 1504-1034-23-1К варіант 1	Корпус металевий навісний 800x600x250мм	шт	1
35	C188888-47 варіант 1	Індикатор білий	шт	2
36	C188888-47 варіант 2	Індикатор зелений	шт	2
37	C188888-47 варіант 3	Індикатор червоний	шт	2
38	C188888-47 варіант 4	Контроллер	шт	1
39	C117-1 варіант 1	Клема сіра	шт	12
40	C117-1 варіант 2	Шина мідна	шт	2
<b>Огородження ДЕС</b>				
1	КБ7-24-8 к=1,15	Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м (тип огорожі М2Б, серія 3.017-1)	100м	0,182
2	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м <sup>3</sup>	100м <sup>3</sup>	0,015
3	C111-1782	Сітка дротяна плетена з квадратними чарунками оцинкована, номер 45, номінальний діаметр дроту 2,5 мм	м <sup>2</sup>	30,739
4	& C121-10-11	Стовпчики металеві	шт	6
5	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази (огорожі)	100м <sup>2</sup>	0,615
6	КБ7-25-7 к=1,15	Улаштування хвiрток з установленням стовпів бетонних (хвiртки металеві сітчасті висотою 1,6 м, тип КМ1Б)	100шт	0,01
7	& C121-10-11	Стовпчики металеві	шт	1
8	КБ9-75-2	Виготовлення панелей або рам для панелей хвiрток	т	0,02705
9	C111-1844	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0,02495
10	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м <sup>2</sup>	0,03366
<b>Електротехнічне приміщення</b>				
1	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,16
2	C1547-6 варіант 1	Вимикач 1-клавішний	шт	16
3	C1512-5 варіант 1	Коробка розгалужувальна	шт	4
4	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,01
5	C1545-215 варіант 1	Розетка	100шт	0,01

6	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,03
7	С1547-4 варіант 1	Світильник LED	шт	1
8	& С1547-4-2 варіант 3	Світильник аварійний Р=8 Вт	шт	1
9	& С1547-4-2 варіант 5	Світильник ремонтного освітлення	шт	1
10	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1
11	1503-5001 варіант 1	Трансформатор понижуючий ЯТП 220/112 живлення ремонтного освітлення	шт	1
12	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	1,48
13	& 15095-1205-16-1	Провід ПВ3 1х16	1000м	0,01
14	15095-1051 варіант 1	Кабель з мідними жилами 3х2,5	1000м	0,032
15	& 15093-35113-4-1	Кабель з мідними жилами 5х35	1000м	0,036
16	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	1,02
17	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	0,2499
18	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими імпортованими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0168
19	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,0592
20	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-182-2	100м2	0,0592
21	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,0592
22	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,2499
23	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,2499
24	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,2499
25	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2499
<b>Прокладання кабельної лінії КЛ-0,4 кВ</b>				
Додаток Г Будівництво інженерних мереж і споруд, а також об'єктів житлово-цивільного призначення в обмежених умовах забудованої частини міста п. 7				
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,3

2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,3
3	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	2,4
4	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	1,2
5	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,3
6	ТР3-1-14-2	Земляні роботи. Копання шурфа на трасі кабельної лінії. Глибина копання до 1,0 м. Ґрунт непромерзлий II групи	шурф	10
7	КБ34-100-1	Перетинання кабелів з кабельною траншеєю	1перет.	2
8	КБ34-100-2	Перетинання кабелів з трубопроводом	1перет.	2
9	КБ34-100-3	Перетинання кабелів над теплопроводом	1перет.	2
10	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у труби	прохід	8
11	КБ46-30-3	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500см <sup>2</sup>	100шт	0,02
12	КБ34-99-1	Улаштування уведення кабелів у будинок	1 увед.	2
13	& 1503-89002Б-1	Наконечник D95	шт	8
14	& 1503-89002Б-2	Наконечник M8	шт	30
15	& С1512-23	Перфорований лоток металевий 80х200х3000 мм з кришкою і системою підвісів	м	30
16	& С1512-23 варіант 1	Кришка на лоток с заземленням осн.100 L3000	м	30
Пусконаладжувальні роботи				
1	КП1-3-2	Система самозбудження з силовим фазовим компаундируванням, напруга генератора до 1 кВ, потужність понад 100 кВт	Система	1