

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 прибудинкової території з влаштуванням засобів безперешкодного доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до приміщення поліклініки Комунального некомерційного підприємства Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області по вулиці Театральна, 16 в м. Ковелі Волинської області (ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями

ID: UA-2023-09-05-013985-a

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

1 816 105,20 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

№	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
Підготовчі роботи				
Підготовка території капітального ремонту				
ВИДАЛЕННЯ НАСАДЖЕНЬ				
1	РН18-113-10	Звалювання вручну в міських умовах сухостійних дерев м'яких листяних порід висотою понад 3 м, діаметр стовбура понад	м3	0,6
2	ДН10-5-9-3	Розкрязування хлестів м'яколистяних порід дерев на сортаменти довжиною до 2 м з діаметром прикорня від 24 см до 32 см	10 м3	0,06
3	ДН10-5-21-1	Збирання зрізаних гілок листяних порід	100 м2	0,1
4	ДН10-5-31-2	Подрібнення гілля, кущів і крон дерев деревоподрібнюючою машиною DP-660, товщина гілок від 5 см до 10 см	10 м3	0,04
5	РН18-115-5	Корчування вручну в міських умовах пнів, діаметр пня понад 30 см до 50 см із засипанням підкорінних ям	шт	1
РОЗБИРАННЯ ПОКРИТТІВ				
6	РН2-1-3	Розбирання існуючого бетонного пандуса	1 м3	2,7
7	РН20-12-2 к=0,7 на	Розбирання існуючого металевого огороження біля пандуса (повернення замовнику)	1т	0,05

	демонтаж			
8	РН2-1-3	Розбирання бетонних сходів	1 м3	10,3
9	РН2-1-3	Розбирання підпірної стінки	1 м3	0,36
10	РН18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	2,04
11	ДН2-47-1	Розламування асфальтобетонного покриття екскаватором	100 м3	0,239
12	РН18-1-3	Розбирання щебеневої основи	100м3	0,359
13	РН20-41-1	Навантаження будівельного сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,7796
14	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	159,25
Влаштування пандусів				
ПАНДУС БЕТОННИЙ				
1	РН1-9-9	Копання траншеї під монолітну стінку шириною 0,2м, глибиною до 0,9 м екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	100 м3	0,018
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	2,9
3	РН7-16-3	Улаштування підстильного шару під підпірну стінку із щебенево-піщаної суміші С7 товщиною 0,10 м	м3	0,2
4	РН2-14-1	Улаштування монолітної стінки із бетону В15, із замонолічуванням металевих стійок	100 м3	0,0218
5	С113-140 варіант 1	Стіяка під поручень, L=1,2 м (Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм)	м	7,2
6	РН20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору 10мм, l=80 мм	100шт	0,16
7	ЕН6-11-7 к=1,15 ЕН, Вказ. п.2,4	Установлення закладних деталей під поручні із кріпленням дюбелями до цегляної стіни	т	0,00128
8	С111-1816 варіант 1	Закладна деталь (Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4мм)	т	0,00128
9	& С188888- 4ДМ	Дюбель потайний з забивним шурупом 10x80 мм	шт	16
10	РН20-12-5	Установка поручнів турнікету та панелей огороження	1т	0,17458
11	Е9-72-1	Виготовлення елементів огороження	т	0,17458
12	С111-1816 варіант 2	Заглушка (Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм)	т	0,00072
13	С113-353	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 4 мм	м	30,85
14	С113-343	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 4 мм	м	23,73
15	РН20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	7,15
16	Е13-16-6 к=1,15, Е, Вказ. п.2.4	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0715

17	PH12-54-4	Фарбування металевої огорожі та поручнів білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0715
ВЛАШТУВАННЯ ПОКРИТТЯ ПАНДУСА БЕТОННОГО				
18	PH7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	3,1
19	EH27-17-1 к=1,15 EH, Вказ.п.2.4	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші С7 за товщини шару 12 см	100м2	0,144
20	EH27-17-2 к=3, к=1,15 EH, Вказ.п.2.4	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші С7, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-17-1 до товщ. 0,15 м	100м2	0,144
21	EH27-17-1 к=1,15 Вказ.п.4.4	Улаштування основи із щебеню-висівок фр. до 3 мм за товщини шару 12 см	100м2	0,144
22	EH27-17-2 к=1,15 Вказ.п.2.4 к=8	Улаштування основи тротуарів із щебеню-висівок, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-17-1 до товщ. 4 см	100м2	-0,144
23	EH27-65-4 к=1,15 Вказ.п.2.4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення товщ. 0,08 м оливкового кольору на основі товщ. 0,04 м із висівково-цементної суміші з приготуванням висівково-цементної суміші (100 кг цементу на 1 м3 висівок)	1000 м2	0,0134
24	EH27-65-4 к=1,15 Вказ.п.2.4	Улаштування покриття з тактильних плит на основі товщ. 0,04 м із висівково-цементної суміші з приготуванням висівково-цементної суміші (100 кг цементу на 1 м3 висівок)	1000 м2	0,001
ПАНДУС МЕТАЛЕВИЙ				
25	PH1-9-9	Копання траншеї під поріг та сходи, глибиною до 0,9 м екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	100 м3	0,171
26	PH1-19-1	Копання ям вручну під підпору пандуса глибиною до 0,9 м, група ґрунту 1, з розрівнюванням ґрунту на місці	100 м3	0,0051
27	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	27,4
28	PH7-16-3	Улаштування підстильного шару під поріг та сходи із щебенево-піщаної суміші С7 товщиною 0,10 м	м3	1,9
29	PH2-14-1	Улаштування монолітних конструкцій із бетону В15, із замонолічуванням металевих стійок	100 м3	0,2486
30	C113-140 варіант 1	Стійка під поручень, L=1,2 м (Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм)	м	9,6
31	ДН1-4-1	Улаштування підстильного шару під підпори пандуса із щебенево-піщаної суміші С7 товщиною 0,10 м	1 м3	0,056
32	ДН3-22-2	Встановлення підпори під пандус на фундамент із монолітного бетону (бетон класу В15, Vбет=0,045 м3 на одну підпору)	1 опора	10
33	C113-149 варіант 1	Підпора пандуса (Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 83 мм, товщина стінки 4мм)	м	7,6
34	PH20-12-5	Монтаж металевого пандуса	1т	0,58394

35	C111-1837 варіант 1	Швелер 10У	т	0,1907
36	C111-1814 варіант 1	Сталь кутова 45х45х4	т	0,0774
37	C111-1111 варіант 1	Сталь рифлена (товщина 4 мм)	т	0,13494
38	C111-1081 варіант 1	Сталь ПВЛ 406 (товщина 4 мм)	т	0,1809
39	RH20-12-1	Монтаж стійок для огороження пандуса	1т	0,0418
40	C113-140 варіант 2	Стійка для огороження пандуса, L=0,8 м (Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм)	м	8
41	RH20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору 10мм, l=80 мм	100шт	0,06
42	ЕН6-11-7 к=1,15 ЕН, Вказ. п.2,4	Установлення закладних деталей під поручні із кріпленням дюбелями до цегляної стіни	т	0,00048
43	C111-1816 варіант 1	Закладна деталь (Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4мм)	т	0,00048
44	& C188888- 4ДМ	Дюбель потайний з забивним шурупом 10х80 мм	шт	6
45	RH20-12-5	Установка поручнів турнікету та панелей огороження	1т	0,40845
46	E9-72-1	Виготовлення елементів огороження	т	0,40845
47	C111-1816 варіант 2	Заглушка (Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм)	т	0,00216
48	C113-353	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 4 мм	м	67,2
49	C113-343	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 4 мм	м	64,96
50	RH20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	27,79
51	E13-16-6 к=1,15, Е, Вказ. п.2.4	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,4249
52	RH12-54-4	Фарбування металевої огорожі та поручнів білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,4249
ВЛАШТУВАННЯ ПОКРИТТЯ ПАНДУСА МЕТАЛЕВОГО				
53	RH7-26-5	Наклеювання тактильних смуг площею покриття до 10 м2	100м2	0,011
54	& K589921- A020-ПТ14	Плитки тактильні поліуретанові ПТ-14, розміром 30х30 см	шт	12
Влаштування покриття				
1	RH18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	7,81

2	PH1-9-1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 (корито під бортовий камінь)	100 м3	0,098
3	C311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	327,7
4	PH7-16-3	Улаштування підстильного шару під бортовий камінь із щебенево-піщаної суміші С7 товщ. 0,10 м	м3	2,8
5	PH18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних БР100.30.18 на бетонну основу (Кл.бетону В15)	100м	0,74
6	К589921-А001 варіант 1	Каміні бетонні бортові, БР100.30.15	шт	74
7	PH18-30-1	Установлення бетонних поребриків БР100.20.8 на бетонну основу В15	м	204
8	К589921-А003 варіант 1	Поребрики БР100.20.8	шт	204
9	PH18-22-1	Улаштування основ з щебенево-піщаної суміші С5 оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	7,81
10	PH18-22-4 к=9	На кожний 1 см зміни товщини шару основи з щебенево-піщаних сумішей додавати до норм 18-22-1 до товщ. 21 см	100м2	7,81
11	ЕН27-17-1 к=1,15 Вказ.п.2.4	Улаштування основи із щебеню-висівок фр. до 3 мм за товщини шару 12 см	100м2	7,28
12	ЕН27-17-2 к=1,15 Вказ.п.2.4 к=8	Улаштування основи тротуарів із щебеню-висівок, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-17-1 до товщ. 4 см	100м2	-7,28
13	ЕН27-65-4 к=1,15 Вказ.п.2.4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення товщ. 0,08 м сірого кольору на основі товщ. 0,04 м із висівково-цементної суміші з приготуванням висівково-цементної суміші (100 кг цементу на 1 м3 висівок)	1000 м2	0,728
14	ЕН27-65-4 к=1,15 Вказ.п.4.4	Улаштування покриття з тактильних плит на основі товщ. 0,04 м із висівково-цементної суміші з приготуванням висівково-цементної суміші (100 кг цементу на 1 м3 висівок)	1000 м2	0,0531
15	PH1-29-5	Планування площ біля поребриків за даними візувальних позначок візуально в насипних ґрунтах, група ґрунту 1	1 м2	102
16	PH16-77-1	Перекладання горловин цегляних колодязів трирядовою кладкою	шт	3
17	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3