

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,
його очікуваної вартості
«Встановлення малих архітектурних форм для облаштування рекреаційного пункту в
межах лісового фонду ДП «Ліси України» у виділі 2; 3; 16; 17 кварталу 110 Берлинського
лісництва Бродівського надлісництва»

1. Загальні умови процедури закупівлі:

Назва предмету закупівлі: «Встановлення малих архітектурних форм для облаштування рекреаційного пункту в межах лісового фонду ДП «Ліси України» у виділі 2; 3; 16; 17 кварталу 110 Берлинського лісництва Бродівського надлісництва Філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Код за Єдиним закупівельним словником: ДК 021:2015 код 45000000-7 Будівельні роботи та поточний ремонт.

Очікувана вартість предмета закупівлі: **: 1 785 364,00 грн (один мільйон сімсот вісімдесят п'ять тисяч триста шістьдесят чотири гривні) без ПДВ (2 142 436,80 грн (два мільйони сто сорок дві тисячі чотириста тридцять шість гривень 80 копійок) з ПДВ).**

Особа відповідальна за зв'язок з питань, що стосуються технічних вимог до предмета закупівлі: Гарпуль Михайло Олексійович, телефон +380678560145.

2. Техніко-економічне обґрунтування, зміст якого визначає розрахунок очікуваної вартості закупівлі:

Очікувану вартість предмета закупівлі визначено відповідно до розробленої проектної документації «Встановлення малих архітектурних форм для облаштування рекреаційного пункту в межах лісового фонду ДП «Ліси України» у виділі 2; 3; 16; 17 кварталу 110 Берлинського лісництва Бродівського надлісництва Філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (робочий проект) та позитивного експертного звіту від 07.05.2025 № 04-17-25 щодо розгляду кошторисної частини зазначеної проектної документації за винятком витрат на здійснення кошти на утримання служби замовника, технічного нагляду, вартості проектних робіт (включаючи вартість проведення експертної оцінки ПКД), авторського нагляду:

- всього по зведеному кошторисному розрахунку: 1 845 312 грн без ПДВ;
- кошти на здійснення технічного нагляду (глава 10) – 1,5%: 16558,00 грн без ПДВ;
- кошти на утримання служби замовника (1%): 17 614 грн без ПДВ;
- вартість проектних робіт (включаючи вартість проведення експертної оцінки ПКД та авторський нагляд) (Глава 12): 25 776,00 грн без ПДВ;

Всього: 1 785 364,00 грн. без ПДВ.

Ліміт коштів визначений зведеним кошторисним розрахунком та до відповідності експертної оцінки, у томі числі:

- будівельні роботи – 1072960,00 грн без ПДВ;
- вартість устаткування - 688 396,00 грн без ПДВ (верхня межа вартості устаткування).

3. Технічна специфікація

1. Загальні вимоги

1.1. Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів для виконання робіт з будівництва та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів.

1.2 Сума Актів виконаних робіт не можуть перевищувати загальної вартості кошторисної частини (договірної ціни).

1.3. Під час виконання робіт з будівництва, що є предметом закупівлі, Замовнику надаються копії документів, що підтверджують якість використаних матеріалів (сертифікат, декларація, паспорт, посвідчення, інше).

1.4. У складі тендерної документації учасникам для ознайомлення надається пояснювальна записка та конструкторська частина проектної документації у вигляді окремих файлів.

1.5. Строк виконання робіт: два місяці з дати підписання договору.

1.6. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку - 8,33 грн./люд.год.

1.7. Показник для визначення розміру адміністративних витрат- 4,37 грн./люд.год

2. Вимоги щодо виконання робіт з будівництва, що є предметом закупівлі

2.1. Гарантійний термін на виконанні роботи – відповідно до абзацу третього пункту 103 Загальних умов укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2005 р. № 668.

2.2. Під час виконання робіт необхідно виконувати вимоги встановлені законодавством України та іншими нормативно-правовими актами, а також вимоги ДБН, правил та норм охорони праці, техніки безпеки, пожежної безпеки, охорони здоров'я та природоохоронного законодавства викладених в наступних документах:

ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»;

ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту»;

ДБН А.3.2-2-2009 «Охорона праці і промислова безпека у будівництві».

2.3. Відомість обсягів робіт та устаткування, що підлягають виконанню у рамках цієї закупівлі, наведено у Таблиці 1.

3. Вимоги щодо формування договірної ціни

3.1. Договірна ціна (ціна Договору) **тверда**.

3.2. Ціна тендерної пропозиції переможця торгів є договірною ціною з кошторисними розрахунками, яка формується підрядником та визначається відповідно до Кошторисних норм України.

3.3. Загальна вартість за договірною ціною має відповідати ціні пропозиції Переможця.

3.4. Договірна ціна означає ціну, за яку Переможець згоден виконати роботи, що є предметом закупівлі, відповідно до Технічного завдання.

3.5. Договірна ціна визначається Кошторисними нормами України «Настанова з визначення вартості будівництва», затвердженими наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 № 281 (далі — Настанова № 281) з урахуванням Зміни № 1, затвердженої Наказом від 30.04.2022 № 67. З урахуванням Зміни № 2, затвердженої Наказом від 01.12.2022 № 244 та Зміни № 3, затвердженої Наказом від 22.09.2023 № 854.

3.6. Відповідно до п. 5.3 Настанови, вартість людино-години, яка відповідає середньому нормативному розрядові робіт або за видами робіт, або по об'єкту будівництва в цілому, визначається виходячи з середньомісячної заробітної плати на одного працівника в режимі повної зайнятості, яку учасник процедури закупівлі (підрядник) планує отримувати на об'єкті замовлення, з урахуванням показника середньомісячної норми тривалості робочого часу, встановленого центральним органом виконавчої влади з формування та забезпечення реалізації державної політики у сфері праці, зайнятості населення, трудової міграції, трудових відносин, соціального захисту, соціального діалогу.

Довідково відповідно до Закон України № 4356-IX

«Про затвердження Указу Президента України «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні» від 16 квітня 2025 року передбачено продовження строку дії воєнного стану в Україні з 9 травня 2025 року строком на 90 діб, тобто до 07 серпня 2025 року. Перерахована норма тривалості робочого часу з урахуванням терміну дії воєнного стану, для 40-ка годинного робочого тижня складає 171,75 люд.год/міс.

У разі продовження строку дії воєнного стану з 7 серпня 2025 року, слід приймати перераховану норму тривалості робочого часу з урахуванням терміну дії воєнного стану, для

40-ка годинного робочого тижня. (При умові, що дата складання Договірної ціни та подача ціни пропозиції учасника з 7 серпня 2025 року).

4. Вимоги до підготовки тендерної пропозиції

4.1. На підтвердження відповідності пропозиції технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі у складі своєї пропозиції учасник повинен надати:

4.1.1. Договірну ціну з кошторисними розрахунками (у форматі word або pdf), що включає:

- договірну ціну;
- підсумкову відомість ресурсів;
- локальні кошториси;
- розрахунок загальноновиробничих витрат;
- розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат; (Відповідно до п.5.17

Настанови, при обчисленні адміністративних витрат з урахуванням показників наведених у Додатку 27 Настави з визначення вартості будівництва, додатково надається розрахунок показників визначених розрахунково-аналітичним методом на підставі аналізу цих витрат за попередній звітний період за даними бухгалтерського обліку);

- розрахунок прибутку;

Якщо надані учасником у складі тендерної пропозиції, відповідно до вимог цього пункту, документи містять не всі види робіт або містять зміну обсягів та складу робіт, що визначені у Технічному завданні, або якщо кошторисні розрахунки не відповідають вимогам Настави з визначення вартості будівництва (Кошторисним нормам України), пропозиція такого учасника вважається такою, що не відповідає умовам тендерної документації та відхиляється замовником.

4.1.2. Договірну ціну з кошторисними розрахунками у форматі *.imd або обмінний файл ІБД-6 (інформаційна база даних);

4.1.3. Лист довільної форми про те що учасник, у разі обрання його Переможцем даної закупівлі, гарантує:

- виконання робіт, що є предметом закупівлі, з зазначеним переліком та обсягами робіт з урахуванням вимог викладених у цьому Додатку до тендерної документації;
- виконання робіт з будівництва, що є предметом закупівлі, з дотриманням державних стандартів і правил, нормативних, технічних та інших вимог;
- виконання робіт з будівництва, що є предметом закупівлі, з застосуванням заходів захисту довкілля в тому числі після виконання будівельних робіт (прибирання будівельного майданчика після завершення будівельних робіт).

4.2. Будь-яке посилання, в тендерній документації, на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва мається на увазі «або еквівалент».

4.3. Будь-яке посилання у цьому Додатку на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами мається на увазі «або еквівалент».

Еквівалентним обладнанням (виробами, матеріалами) для цієї тендерної документації на проведення закупівлі є обладнання (вироби, матеріали), яке має такі самі (еквівалентні) або кращі технічні, експлуатаційні та якісні характеристики у порівнянні з передбаченими в

Відомість обсягів робіт

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Альтанка тип 3 (2шт)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Фундаменти (8шт)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2 (8шт)	м3	3,16	
2	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	0,52	
3	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	2,64	
4	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,13104	
5	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,13104	
	<u>Розділ 2. Підлоги альтанок (2шт)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
6	Улаштування основи під поребрики піщаної	м3	1,28	
7	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	16	
8	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	м2	32,4	
9	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати	м2	-32,4	

	або вилучати до/з норми 27-17-1			
10	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	32,4	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на Альтанка тип 4 (2шт)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
	<u>Розділ 1. Фундаменти (10шт)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
11	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2 (10шт)	м3	3,95	
12	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	0,65	
13	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	3,3	
14	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,1638	
15	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,1638	
	<u>Розділ 2. Підлоги альтанок (2шт)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
16	Улаштування основи під поребрики піщаної	м3	1,28	
17	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	15	
18	Улаштування основи тротуарів із щебенево- піщаної суміші за товщини шару 12 см	м2	28,2	
19	Улаштування основи тротуарів із щебенево- піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1	м2	-28,2	
20	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з	м2	28,2	

	приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м			
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Альтанка тип 5 (1шт)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Фундаменти (6шт)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
21	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2 (6шт)	м3	2,37	
22	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	0,39	
23	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	1,98	
24	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,09828	
25	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,09828	
	<u>Розділ 2. Підлоги альтанок (2шт)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
26	Улаштування основи під поребрики піщаної	м3	0,64	
27	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	27	
28	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	м2	45,6	
29	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1	м2	-45,6	
30	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	45,66	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на Вуличний туалет</u>	-	-	-
-	-	-	-	-

-	<u>Розділ 1. Фундаменти ФМ-5 (2шт)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
31	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3	0,194	
32	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	0,032	
33	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	0,162	
34	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,02042	
35	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,02042	
-	<u>Розділ 2. Плита монолітна ПМ-1</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
36	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	м2	5,5	
37	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1	м2	-5,5	
38	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	0,72	
-	<u>Розділ 3. Стіни</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
39	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	3,42	
40	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	2	
-	<u>Розділ 4. Дах, покрівля</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
41	Виготовлення та установлення крокв	м3	0,685	
42	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	0,685	
43	Облицювання каркасів стель плитами OSB3-12	м2	14,6	
44	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	м2	14,6	

45	Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах	м2	14,6	
46	Улаштування жолобів підвісних	м	4,2	
47	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	2,1	
	<u>Розділ 5. Прорізи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
48	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	2,2	
49	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	0,48	
	<u>Розділ 6. Підлоги</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
50	Грунтування основ із бетону грунтовкою Ceresit СТ17	м2	3,05	
51	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	3,05	
52	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	3,05	
53	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	3,05	
	<u>Розділ 7. Внутрішнє опорядження</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
54	Підшивання стелі дошками обшивки	м2	3,05	
55	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	7,2	
56	Грунтування стін грунтовкою Ceresit СТ 17	м2	7,5	
57	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	7,5	
	<u>Розділ 8. Вимощення</u>	-	-	-

-	-	-	-	-
58	Улаштування основи під поребрики піщаної	м3	0,2	
59	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	13	
60	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	м2	5	
61	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1	м2	-5	
62	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	5	
	<u>Розділ 9. Септик</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
63	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	4,14	
64	Перевезення ґрунту до 10 км	т	6,624	
65	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	10,26	
66	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	10,26	
67	Монтаж на відкритій площадці апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 0,3 т	шт	1	
	<u>Розділ 10. Водопостачання В1</u>	-	-	-
-	-	-	-	-

68	Монтаж на відкритій площадці апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 0,04 т	шт	1	
69	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	4	
	<u>Розділ 11. Водовідведення К1</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
70	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	3,75	
71	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	3,75	
72	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	5	
73	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	2	
74	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	1	
75	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної води	компл.	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на МАФ</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Зона барбекю (мангальна зона) - 4шт</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
76	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2 (8шт)	м3	0,32	
77	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення	м3	0,32	
78	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	т	0,01262	
79	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	т	0,29584	

	<u>Розділ 2. Місце для вогнища</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
80	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунів 2	м3	0,14	
81	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення	м3	0,14	
82	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	т	0,01262	
83	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	т	0,0583	
	<u>Розділ 3. Плита під лавки (7шт)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
84	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	м2	7	
85	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1	м2	-7	
86	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	1,05	
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на Благоустрій</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
	<u>Розділ 1. Покриття тип 1</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
87	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	21,75	
88	Перевезення ґрунту до 3 км	т	34,75	
89	Улаштування основи під поребрики піщаної	м3	5,02	
90	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до	м	217	

	100 мм			
91	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	м2	167,4	
92	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1	м2	-167,4	
93	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	167,4	
	<u>Розділ 2. Покриття тип 2</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
94	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	8,22	
95	Перевезення ґрунту до 3 км	т	13,15	
96	Улаштування основи під поребрики піщаної	м3	1,46	
97	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	62	
98	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	м2	48,88	
99	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1	м2	-48,88	
100	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	48,88	
	<u>Розділ 3. Покриття тип 3</u>	-	-	-
-	-	-	-	-

101	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	90,8	
102	Перевезення ґрунту до 3 км	т	145,28	
103	Улаштування основи під поребрики піщаної	м3	2,8	
104	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	67	
105	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	м2	284,1	
1	2	3	4	5
106	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1	м2	284,1	
	<u>Розділ 4. Покриття тип 4</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
107	Улаштування основи під поребрики піщаної	м3	3,7	
108	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	58	
109	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	м2	466,82	
110	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1	м2	-466,82	
111	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	37,35	
	<u>Розділ 5. Покриття тип 5</u>	-	-	-
-	-	-	-	-

112	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	10,1
113	Перевезення ґрунту до 3 км	т	16,16
114	Улаштування основи під бордюри піщаної	м3	2,02
115	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	76
116	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	м2	67,55
117	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1	м2	-67,55
118	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	3,38

Устаткування

155	&2201-1014-1	Лопата совкова	шт	4
156	&2201-1014-2	Простирядло теплоізоляційне 2000х2000	шт	2
157	&2201-1014-3	Багор пожежний	шт	4
158	&2201-1014-4	Лом	шт	2
159	&2201-1014-5	Сокира	шт	4
160	&290518-4149-1-1	Ящик з піском V=1м3	шт	1
161	&290518-4149-1-11	Щит пожежний зовнішнього виконання	шт	2
162	&550101-28-1	Альтанка тип 3	шт	2
163	&550101-28-2	Альтанка тип 4	шт	2

164	&550101-28-3	Альтанка тип 5	шт	1
165	&550101-28-5	Дитячий майданчик БебіЛенд-5 зі столиком	шт	1
		у тому числі неоподаткована ПДВ	грн.	
166	&560103-21-1	Лавки для відпочинкової зони	шт	7