

Обґрунтування очікуваної вартості

Очікувана вартість предмету закупівлі визначена відповідно до розробленої проектної документації: Встановлення малих архітектурних форм для облаштування рекреаційного пункту в межах лісового фонду ДП «Ліси України у виділі 8 кварталу 31 Ломачинецького лісництва Сокирянського надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України»; Робочого Проекту, складеного ФОП Філіченко Валерієм Петровичем, який схвалено експертною оцінкою від 30 червня 2025 року - серія: ЕЛ № 00238-2025, щодо розгляду кошторисної частини зазначеної проектної документації за винятком витрат на здійснення технічного нагляду, проектних-вишукувальних робіт, експертизи проектної документації, авторського нагляду:

- всього по зведеному кошторисному розрахунку: 2297848,00 грн без ПДВ;
 - кошти на здійснення технічного нагляду – 1,5%: 32857,00 грн. без ПДВ;
 - кошторисна вартість проектних робіт, проведення вишукувальних робіт, проведення експертизи кошторисної частини : 38 691 грн. без ПДВ;
 - кошторисна вартість авторського нагляду : 3 787,00 грн. без ПДВ;
- Враховуючи вищевикладене, очікувана вартість закупівлі становить 2 222 513,00 грн без ПДВ.

Вартість з ПДВ складає 2667015,60; в т.ч. ПДВ – 444 502,60 грн.

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ на виконання робіт

1. Загальні вимоги

1.1. Учасник процедури закупівлі 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. Строк виконання робіт: **25.11.2025** р.

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

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

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

- будівельні роботи – **1457 835,00** грн без ПДВ (верхня межа вартості будівельних робіт);

- вартість устаткування – **753 634,00** грн без ПДВ (верхня межа вартості устаткування).

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

2.1. Гарантійний термін на виконані роботи – відповідно до абзацу третього пункту 103 Загальних умов укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 1.08.2005 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, що підлягають виконанню у рамках цієї закупівлі, наведено у Таблиці 1.

2.4. Підсумкова відомість ресурсів міститься у Таблиці №2.

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.

Враховуючи, що оцінка тендерних пропозицій здійснюється без ПДВ, Учасник надає договірну ціну: Разом по Розділу (без ПДВ), тис. грн;

У разі, якщо Учасник процедури закупівлі є платником ПДВ, такий Учасник окремо зазначає суму податку на додану вартість, тис. грн.

Ціна Договору, який укладатиметься за результатами здійснення закупівлі з Переможцем, визначається з урахуванням вимог Податкового кодексу України та згідно з тендерною пропозицією учасника. Всього по Розділу з ПДВ (у разі якщо учасник є платником ПДВ).

Всього договірна ціна без ПДВ (для неплатників ПДВ/ціна з ПДВ (для платників ПДВ).

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 з урахуванням змін», затвердженими наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 № 281 (далі Настанова) 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. При розробленні Договірної ціни не враховуються витрати на відрядження та перевезення працівників.

3.7 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 Закону України № 43556-IX «Про затвердження Указу Президента України «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні» від 16.04.2025 року передбачено продовження строку дії воєнного стану в Україні з 09.05.2025 року строком на 90 діб, тобто до 07.08.2025 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 07.08.2025, 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 07.08.2025).

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;
- локальні кошториси або відомість обсягів робіт;
- підсумкова відомість ресурсів
- 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.

Переможець разом з договором надає документ(и), що містять інформацію про ціни на матеріальні ресурси, та в якому (яких) обов'язково має зазначатися така інформація: найменування матеріального ресурсу (з характеристиками), одиниця його виміру, кількість, відпускна ціна, а також вартість транспортування та заготівельно-складські витрати, а також країна походження товару щодо кожної номенклатурної позиції. Такі документи можуть містити іншу інформацію.

4.1.2. договірну ціну з кошторисними розрахунками у форматі imd та/або у форматі обмінного файлу ІБД-6 (інформаційна база даних) та обов'язково у форматі Word або Excel або pdf (учасник може використати зразок кошторису, долучений до тендерної документації).

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 маєтись на увазі «або еквівалент».

4.3. У разі якщо у тендерній документації міститься посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника- читати "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 у тендерній документації.

В технічному завданні містяться посилання на конкретні марки, виробника, торгові марки, оскільки вони визначені проектною документацією, яка пройшла експертизу (експертний звіт від 30 червня 2025 року - серія: ЕЛ № 00238-2025).

Таблиця №1

Відомість обсягів робіт

Встановлення малих архітектурних форм для облаштування рекреаційного пункту в межах лісового фонду ДП «Ліси України» у виділі 8 кварталу 31 Ломачинецького лісництва Сокирянського надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

	ширина до 2 м			
	<u>Розділ 3. Влаштування дерев'яного каркасу альтанки</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1	2	3	4	5
13	Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях, діаметр отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм	шт	8	
14	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі, бетону (обробка низу стійок на 300 мм)	м2	1,2	
15	Встановлення стійок подвійних С-1, С-2, С-3, С-4, брус 150x100, L=(2.4+2.9+1.7+2.0) 2=18 м.п. <u>Розділ 4. Покрівля - 21,78 м2</u>	м3	0,27	
-	-	-	-	-
16	Виготовлення та встановлення маурлатів та крокв (М-1, М-2 300x150, К-1, К-2, К-3 250x80)	м3	0,989	
17	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок	м2	21,78	
18	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	м2	21,78	
19	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів <u>Розділ 5. Влаштування захисного покриття дерев'яних конструкції</u>	м	18,7	
-	-	-	-	-
20	Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах	м2	45,74	
21	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, маурлатів (стійки - 9,45 м2, маурлати - 8,29 м2, крокви - 20,58 м2) 38,32 м2 - не змонтованих	м3	1,326	
22	Просочення імпрегнатом дощок лат	м2	21,78	
23	Просочення імпрегнатом стійок, маурлатів та крокв (стійки - 8,2 м2, маурлати - 7,89 м2, крокви - 19,60 м2) 35, 70 м2 - змонтованих <u>Відділ 2. Альтанка Тип 3 (поз. 2.2 ГП) S=15,96 м2, арк. 3 (розмір 4,2x3,8 м)</u>	м3	1,235	
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Фундаменти Ф-1 (4 шт)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
24	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2 (Ф-1 0,4мx0, 4мx0,72м - 4 шт)	м3	0,4608	
25	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (закладна деталь 3Д-1 - 16,636 кг	т	0,066544	

	- 4 шт)			
26	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ХС-068	м2	4,285	
27	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	4,285	
28	Улаштування основи під фундаменти піщаної (Ф-1 0, 4мх0,4мх0,1м - 4 шт)	м3	0,064	
29	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг (ЗД-1 - 16,636 кг, 4 шт)	т	0,066544	
30	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм до 3 м3 (Ф-1 0,4мх0,4мх0, 5м - 4 шт) <u>Розділ 2. Площадка під альтанку (підлога) Р=16,00</u> <u>М.</u> <u>S=15,96 м2 (з бортом), розмір - 4,2х3,8 м</u>	м3	0,32	
-	-	-	-	-
31	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм (2,56+15,01-0,64)	м2	16,93	
32	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм (борт БР 100.20.6)	м	15,76	
33	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см (товщина шару - 10 см)	м2	15,02	
34	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-1	м2	-15,02	
1	2	3	4	5
35	Улаштування покриття пішохідних доріжок з фігурних елементів мощення на підстиляючий шар з гранітного відсіву (h=30мм) з заповненням швів піском, ширина до 2 м <u>Розділ 3. Влаштування дерев'яного каркасу альтанки</u>	м2	15,02	
-	-	-	-	-
36	Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях, діаметр отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм	шт	8	
37	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону (обробка низу стійок на 300 мм)	м2	1,2	
38	Встановлення стійок подвійних С-1, С-2, С-3, С-4, брус 150х100, L=(2.4+2.9+1.7+2.0) 2=18 м.п. <u>Розділ 4. Покрівля - 21,78 м2</u>	м3	0,27	
-	-	-	-	-
39	Виготовлення та установлення маурлатів та крокв (М-1, М-2 300х150, К-1, К-2, К-3 250х80)	м3	0,989	
40	Улаштування лат [ресетування] суцільних із дощок	м2	21,78	

41	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	м2	21,78	
42	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	18,7	
	<u>Розділ 5. Влаштування захисного покриття</u>			
	<u>дерев'яних</u>	-	-	-
	<u>конструкції</u>	-	-	-
43	Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах	м2	45,74	
44	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, маурлатів (стійки - 9,45 м2, маурлати - 8,29 м2, крокви - 20,58 м2) 38,32 м2 - не змонтованих	м3	1,326	
45	Просочення імпрегнатом дошок лат	м2	21,78	
46	Просочення імпрегнатом стійок, маурлатів та крокв (стійки - 8,2 м2, маурлати - 7,89 м2, крокви - 19,60 м2) 35,70 м2 - змонтованих	м3	1,235	
	<u>Відділ 3. Альтанка Тип 3 (поз. 2.3 ГП) S=15.96 м2,</u>			
	<u>арк. 3</u>	-	-	-
	<u>(розмір 4,2x3,8 м)</u>	-	-	-
	<u>Розділ 1. Фундаменти Ф-1 (4 шт)</u>	-	-	-
47	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2 (Ф-1 0,4мx0,4мx0,72м - 4 шт)	м3	0,4608	
48	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (закладна деталь ЗД-1 - 16,636 кг - 4 шт)	т	0,066544	
49	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-068	м2	4,285	
50	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	4,285	
51	Улаштування основи під фундаменти піщаної (Ф-1 0,4мx0,4мx0,1м - 4 шт)	м3	0,064	
52	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг (ЗД-1 - 16,636 кг, 4 шт)	т	0,066544	
53	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм до 3 м3 (Ф-1 0,4мx0,4мx0,5м - 4 шт)	м3	0,32	
	<u>Розділ 2. Площадка під альтанку (підлога) P=16.00</u>			
	<u>М.</u>	-	-	-
	<u>S=15,96 м2 (з бортом), розмір - 4,2x3,8 м</u>	-	-	-
54	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм (2,56+15,01-0,64)	м2	16,93	
1	2	3	4	5

55	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм (борт БР 100.20.6)	м	15,76	
56	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см (товщина шару - 10 см)	м2	15,02	
57	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-1	м2	-15,02	
58	Улаштування покриття пішохідних доріжок з фігурних елементів мощення на підстиляючий шар з гранітного відсіву (h=30мм) з заповненням швів піском, ширина до 2 м	м2	15,02	
	<u>Розділ 3. Влаштування дерев'яного каркасу альтанки</u>	-	-	-
59	Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях, діаметр отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм	шт	8	
60	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону (обробка низу стійок на 300 мм)	м2	1,2	
61	Встановлення стійок подвійних С-1, С-2, С-3, С-4, брус 150x100, L=(2.4+2.9+1.7+2.0) 2=18 м.п.	м3	0,27	
	<u>Розділ 4. Покрівля - 21,78 м2</u>	-	-	-
62	Виготовлення та установлення маурлатів та крокв (М-1, М-2 300x150, К-1, К-2, К-3 250x80)	м3	0,989	
63	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок	м2	21,78	
64	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	м2	21,78	
65	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	18,7	
	<u>Розділ 5. Влаштування захисного покриття дерев'яних конструкції</u>	-	-	-
66	Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах	м2	45,74	
67	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, маурлатів (стійки - 9,45 м2, маурлати - 8,29 м2, крокви - 20,58 м2) 38,32 м2 - не змонтованих	м3	1,326	
68	Просочення імпрегнатом дощок лат	м2	21,78	
69	Просочення імпрегнатом стійок, маурлатів та крокв (стійки - 8,2 м2, маурлати - 7,89 м2, крокви - 19,60 м2) 35, 70 м2 - змонтованих	м3	1,235	
	<u>Відділ 4. Альтанка Тип 3 (поз. 2.4 ГП) S=15,96 м2, арк. 3 (розмір 4,2x3,8 м)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-

-	<u>Розділ 1. Фундаменти Ф-1 (4 шт)</u>	-	-	-
70	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2 (Ф-1 0,4мх0,4мх0,72м - 4 шт)	м3	0,4608	-
71	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (закладна деталь ЗД-1 - 16,636 кг - 4 шт)	т	0,066544	-
72	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ХС-068	м2	4,285	-
73	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	4,285	-
74	Улаштування основи під фундаменти піщаної (Ф-1 0,4мх0,4мх0,1м - 4 шт)	м3	0,064	-
75	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг (ЗД-1 - 16,636 кг, 4 шт)	т	0,066544	-
76	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм до 3 м3 (Ф-1 0,4мх0,4мх0,5м - 4 шт)	м3	0,32	-
1	2	3	4	5
-	<u>Розділ 2. Площадка під альтанку (підлога) Р=16.00 м.</u> <u>S=15,96 м2 (з бортом), розмір - 4,2х3,8 м</u>	-	-	-
77	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм (2,56+15,01-0,64)	м2	16,93	-
78	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм (борт БР 100.20.6)	м	15,76	-
79	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см (товщина шару - 10 см)	м2	15,02	-
80	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-1	м2	-15,02	-
81	Улаштування покриття пішохідних доріжок з фігурних елементів мощення на підстиляючий шар з гранітного відсіву (h=30мм) з заповненням швів піском, ширина до 2 м	м2	15,02	-
-	<u>Розділ 3. Влаштування дерев'яного каркасу альтанки</u>	-	-	-
82	Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях, діаметр отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм	шт	8	-
83	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі, бетону (обробка низу стійок на 300 мм)	м2	1,2	-

84	Встановлення стійок подвійних С-1, С-2, С-3, С-4, брус 150x100, L=(2.4+2.9+1.7+2.0) 2=18 м.п. <u>Розділ 4. Покрівля - 21,78 м2</u>	м3	0,27	
-	-	-	-	-
85	Виготовлення та встановлення маурлатів та крокв (М-1, М-2 300x150, К-1, К-2, К-3 250x80)	м3	0,989	
86	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок	м2	21,78	
87	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	м2	21,78	
88	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів <u>Розділ 5. Влаштування захисного покриття</u> <u>дерев'яних</u> <u>конструкції</u>	м	18,7	
-	-	-	-	-
89	Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах	м2	45,74	
90	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, маурлатів (стійки - 9,45 м2, маурлати - 8,29 м2, крокви - 20,58 м2) 38,32 м2 - не змонтованих	м3	1,326	
91	Просочення імпрегнатом дощок лат	м2	21,78	
92	Просочення імпрегнатом стійок, маурлатів та крокв (стійки - 8,2 м2, маурлати - 7,89 м2, крокви - 19,60 м2) 35,70 м2 - змонтованих <u>Відділ 5. Альтанка Тип 5 (поз. 2.5 ГП) S=38,00 м2,</u> <u>арк. 3</u> <u>(розмір 7,60x5,00м)</u>	м3	1,235	
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Фундаменти Ф-1 (6 шт)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
93	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2 (Ф-1 0,4мx0,4мx0,72м - 6 шт)	м3	0,6912	
94	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (закладна деталь ЗД-1 - 16,636 кг - 6 шт)	т	0,09982	
95	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-068	м2	6,4275	
96	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	6,4275	
97	Улаштування основи під фундаменти піщаної (Ф-1 0,4мx0,4мx0,1м - 6 шт)	м3	0,096	
1	2	3	4	5
98	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг (ЗД-1 - 16,636 кг, 6 шт)	т	0,099816	
99	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм до 3 м3 (Ф-1 0,4мx0,4мx0,5м - 6 шт)	м3	0,48	

	<u>Розділ 2. Площадка під альтанку (підлога) P=25,20</u>			
	<u>M,</u>			
	<u>S=38,00 м2 (з бортом), S=36,50 м2 (без борту),</u>	-	-	-
	<u>розмір -</u>			
	<u>7,60x5,00 м</u>			
100	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм (41,87м2-0,96м2)	м2	40,91	-
101	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм (борт БР 100.20.6)	м	24,96	-
102	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см (товщина шару - 10 см)	м2	36,5	-
103	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-1	м2	-36,5	-
104	Улаштування покриття пішохідних доріжок з фігурних елементів мощення на підстиляючий шар з гранітного відсіву (h=30мм) з заповненням швів піском, ширина до 2 м	м2	36,5	-
	<u>Розділ 3. Влаштування дерев'яного каркасу альтанки</u>			
105	Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях, діаметр отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм	шт	12	-
106	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону (обробка низу стійок на 300 мм)	м2	1,8	-
107	Встановлення стійок подвійних С-1, С-2, С-3, С-4, С-5, С-6, брус 150x100, L=(2,9+3,05+3,2+2,0+2,2+2,4) 2=31,5 м. п.	м3	0,4725	-
	<u>Розділ 4. Покрівля - 46,07 м2</u>			
108	Виготовлення та установлення маурлатів та крокв (М-1, М-2 300x150, К-1, К-2, К-3, К-4, К-5, К-6, К-7 - 250x80 мм)	м3	2,5983	-
109	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок	м2	46,07	-
110	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	м2	46,07	-
111	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	27,7	-
	<u>Розділ 5. Влаштування захисного покриття дерев'яних конструкції</u>			
112	Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах	м2	115,123	-

113	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, маурлатів (стійки - 15,75 м2, маурлати - 14,66 м2, крокви - 52,44 м2) 82,85 м2 - не змонтованих	м3	2,9109	
114	Просочення імпрегнатом дошок лат	м2	46,07	
115	Просочення імпрегнатом стійок, маурлатів та крокв (стійки - 13,95 м2, маурлати - 14,66 м2, крокви - 46,09 м2) 74,7 м2 - змонтованих	м3	2,9109	
	<u>Відділ 6. Вбиральня з навісом</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Фундаменти</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
116	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2 (Ф-1 0,4мх0,4мх0,72м - 2 шт)	м3	0,2304	
117	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (закладна деталь ЗД-1 - 11,896 кг, 2 шт)	т	0,023792	
1	2	3	4	5
118	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ХС-068	м2	1,37434	
119	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	1,37434	
120	Улаштування основи під фундаменти піщаної (Ф-1 0,4мх0,4мх0,1м - 2 шт)	м3	0,032	
121	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг (ЗД-1 - 11,896 кг, 2 шт)	т	0,023792	
122	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм до 3 м3, (Ф-1 0,4мх0,4мх0,5м - 2 шт)	м3	0,16	
	<u>Розділ 2. Плита Пм-1</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
123	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 (низ 2,6х2,4м, верх 3,04х2,84м, h=0,22 м, укос 1:1)	м3	1,626	
124	Улаштування основи під фундаменти щебеневі (низ 2,6х2,4м, верх 2,40х2,2м, h=0,1 м, укос 1:1)	м3	0,575	
125	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (2,2х2х0,15м)	м3	0,66	
	<u>Розділ 3. Вигріб вбиральні</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
126	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 [при об'ємі котлована до 300 м3] [при площі котлована до 100 м2] [при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі]	м3	23,5315	

127	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 (5% від об'єму котловану) [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	м3	1,2385	
128	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	0,65	
129	Установлення вигрібу поліетиленового	баків	1	
130	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	20,69	
131	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	20,69	
132	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	6,2	
	<u>Розділ 4. Підлога</u>	-	-	-
	-	-	-	-
133	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	3,14	
134	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	м2	3,14	
135	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	3,14	
136	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	м2	8,536	
137	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм (борт БР 100.20.6)	м	15,27	
138	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см (товщина шару - 10 см)	м2	9,59	
139	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-1	м2	-9,59	
140	Улаштування покриття пішохідних доріжок з фігурних елементів мощення на підстиляючий шар з гранітного відсіву (h=30мм) з заповненням швів піском, ширина до 2 м	м2	9,59	
1	2	3	4	5
	<u>Розділ 5. Стіни з шлакоблоку</u>	-	-	-
	-	-	-	-
141	Мурування зовнішніх стін з шлакоблоків	м3	3,0267	
142	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (посилючі перимички над проємами П-1 - 12,846 кг, П-2 - 11,267),	т	0,0241131	
143	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,0241131	
144	Фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні полівінілацетатне	м2	15,93	

145	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	7,296	
146	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін	м2	7,858	
	<u>Розділ 6. Влаштування дерев'яного каркасу навісу вбиральні</u>	-	-	-
147	Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях, діаметр отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм	шт	2	
148	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону (обробка низу стійок на 300 мм)	м2	0,264	
149	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (закладна для кріплення контрбруса 0, 497 кг), 9 шт	т	0,004473	
150	Встановлення стійок подвійних (СТ-1 - 2,77м, СТ-2 - 2, 37м, СТ-3 - різна довжина)	м3	0,37755	
151	Улаштування контрбруса дерев'яного 50x50 з кріпленням шурупами	м	11,05	
152	Виготовлення та встановлення маурлатів та крокв (М-1, 190x100, К-1 150x75, К-2 150x50)	м3	0,55851	
	<u>Розділ 7. Прорізи</u>	-	-	-
153	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	1,938	
154	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	5,2	
155	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками із металопластику, площа прорізу до 1 м2	м2	0,48	
	<u>Розділ 8. Покрівля та стеля</u>	-	-	-
156	Улаштування по фермах робочого настилу суцільного з OSB-3	м2	15,924	
157	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	м2	15,924	
158	Улаштування лобової дошки	м2	1,2705	
159	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	16	
160	Підшивання стелі дошками обшивки (вагонка дерев'яна)	м2	14,4724	
161	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами	м	16,5	
162	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	4,24	

163	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів <u>Розділ 9. Дерев'яна площадка для баків для води та її декоративка огорожа</u>	м	2	
-	-	-	-	-
164	Виготовлення та установлення стійок 150x75 (4 шт - 0,13м, 4 шт - 0,29 м, 4 шт - 0,465 м)	м3	0,03983	
165	Виготовлення та установлення маурлатів 100x100 (3шт - 2,10м)	м3	0,063	
1	2	3	4	5
166	Улаштування по фермах робочого настилу розрідженого товщиною 30 мм	м2	3,675	
167	Виготовлення та установлення стійок 75x50 (4 шт - 0,70 м)	м3	0,0105	
168	Улаштування огорожі ґратчастої висотою до 1,2 м при установлених стовпах <u>Розділ 10. Сантехнічні роботи</u>	м2	5,12	
-	-	-	-	-
169	Установлення баків для води	баків	2	
170	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	1	
171	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	1	
172	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	4	
173	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	9,25	
174	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної води	компл.	1	
175	Установлення змішувачів	шт	1	
176	Установлення чаш [унітазів] наземних з бачком високорозташованим	компл.	1	
177	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	виріб	2	
178	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	шт	4	
179	Установлення гарнітури туалетної: полицок <u>Розділ 11. Влаштування захисного покриття дерев'яних конструкції</u>	шт	2	
-	-	-	-	-
180	Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах (вагонка з двох сторін)	м2	28,9448	
181	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, маурлатів (стійки - 28,8641 м2, маурлати - 4,9126 м2, крокви - 15,9894 м2, лобова дошка - 3,112725 м2,	м3	1,3825	

	контрбрус - 2,3205 м2) 55,20 м2 , площадка - 10,5861м2, огорожа - 16,1692 м2) - не змонтованиих			
182	Просочення імпрегнатом дошок лат (вагонка - одна сторона)	м2	14,4724	
183	Просочення імпрегнатом стійок, маурлатів та крокв (стійки - 27,3576 м2, маурлати - 1,694 м2, контрбрус -1, 6575 м2), площадка - 6,832 м2, огорожа - 15,4 м2) - змонтованиих <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Благоустрій території</u>	м3	0,8836	
-	-	-	-	-
-	<u>Відділ 1. Пішохідні доріжки та зони мангалів</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
184	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм (0,21м 377м (борт)) + 357,3м2(покриття) <u>Розділ 2. Установлення бортових каменів</u>	м2	436,47	
-	-	-	-	-
185	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм (борт БР 100.20.6) <u>Розділ 3. Доріжки з ФЕМ. Конструкція ДО - Тип 1</u>	м	377	
-	-	-	-	-
186	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см (товщина шару - 10 см)	м2	212,6	
1	2	3	4	5
187	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-1	м2	-212,6	
188	Улаштування покриття пішохідних доріжок, площадок та тротуарів з фігурних елементів мощення на підстиляючий шар з гранітного відсіву (h=30мм) з заповненням швів піском, ширина до 2 м <u>Розділ 4. Доріжки з плит. Конструкція ДО - Тип 2</u>	м2	212,6	
-	-	-	-	-
189	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см (товщина шару - 10 см)	м2	78,9	
190	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-1	м2	-78,9	
191	Улаштування підстиляючого шару з відсіву гранітного, товщина шару 3 см	м2	78,9	
192	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-1	м2	-78,9	
193	Улаштування доріжки з плит розміром 900x450x6 мм та	м2	78,9	

	засипання проміжків між ними раніше знятим ґрунтом			
	<u>Розділ 5. Зони мангалів. Конструкція ДО - Тип 3</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
194	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см (товщина шару - 10 см)	м2	65,8	
195	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-1	м2	-65,8	
196	Улаштування підстиляючого шару з відсіву гранітного, товщина шару 8 см	м2	65,8	
197	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-1	м2	-65,8	
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Встановлення устаткування та обладнання</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
	<u>Розділ 1. Гойдалки, карусель, гамак, комплекс воркаут,</u>			
-	<u>пісочниця, ігровий комплекс, канатний комплекс, батут круглий.</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
198	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3	8,716	
199	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	0,981	
200	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	1,028	
201	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм до 3 м3	м3	4,622	
202	Улаштування бетонної підготовки з армуванням сіткою - для монтажу батута	м3	0,267	
203	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,0017546	
204	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1	шт	9	
205	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5	шт	2	
	<u>Розділ 2. Мангал (5 шт.)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
206	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3	0,4	
207	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм до 3 м3	м3	0,4	
208	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	40	
	<u>Розділ 3. Лавка вулична (5 шт.) та урни (9 шт.)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
209	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3	0,938	

1	2	3	4	5
210	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	0,084	
211	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	м3	0,197	
212	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм до 3 м3	м3	0,656	
213	Ставлення болтів будівельних з гайками та шайбами	шт	20	
	<u>Розділ 4. Вогнище</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
214	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3	0,142	
215	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм до 3 м3	м3	0,142	
216	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	5	
	<u>Розділ 5. Стенд пожежний (1 шт.)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
217	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3	0,14	
218	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	0,01	
219	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	м3	0,03	
220	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм до 3 м3	м3	0,1	
221	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами (монтаж стенду пожежного)	шт	4	

Таблиця №2

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		<u>I. Витрати труда</u>		
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2070,46
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	154,43

4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6
5		робітниками-монтажниками Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	26,12
6		керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки	розряд	4,2
7		робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-
8		керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття Витрати труда	люд.год	-
9		пусконаладжувального персоналу Витрати труда робітників, заробітна плата		
9.1		яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	273,87
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-
9.4		у літній період	люд.год	-
1	2	3	4	5
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2524,88
		Середній розряд робіт	розряд	3,2
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>		
10	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	6,42989
11	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	19,93269
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,16038
13	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	17,99009
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	7,90267
15	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,44147
16			маш. год	3,44248

	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³		
17	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	5,73231
18	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	1,74455
19	КБМ233-1002	Верстати свердильні	маш. год	1,0041
20	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	10,42862
21	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м ³ /год	маш. год	0,44147
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.	
1	2	3	4	5
		Бензин	кг	28,232
		Дизельне паливо	кг	64,993
		Електроенергія	кВт-год	270,048
		Мастильні матеріали	кг	6,724
		Гідравлічна рідина	кг	0,197
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>	-	-
22	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	2,9256
23	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,009976736
24	КБМ204-1100	Термопечалі з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	17,9900863
25	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м ³	маш. год	0,69282
26	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,16734964
27	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	5,698213
28	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	43,3575002
29	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,37653669
30	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	8,94600683
31	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1,6014
32	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,1944664

33	КБМ270-120	Рубанки електричні	маш. год	0,129536
34	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	0,5201996
35	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2,179224
36	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,067196
37	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	1,3410048
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>	-	-
38	&C12-СКАТ-Г11 варіант 2	Шайба М12 (збільшена)	шт	92
39	&C12-СКАТ-Г11 варіант 3	Гайка М12	шт	92
40	+С111-88 варіант 2	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0006605
41	+С111-136 варіант 2	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,00028
1	2	3	4	5
42	&C111-155-1-1	Анкер	шт	3,9984
43	+С111-171 варіант 2	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм	т	0,0006053
44	+С111-175 варіант 2	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0016576
45	+С111-179 варіант 2	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,00006
46	+С111-181 варіант 2	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,049846
47	+С111-181-1 варіант 2	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм	т	0,0048027
48	&C111-196-1-2-1	Мастика бітумна для покрівлі (1 кг на 1 м2)	кг	0,264
49	&C111-196-1-2-2	Мастика бітумно-каучукова для покрівлі (1 кг на 1 м2)	кг	155,714
50	+С111-219 варіант 2	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00008
51	&C111-223-2-1	Вогнебіозахист Страж-2 БС-13 безбарвний (2 л на 4 м2 в два шари) - або аналог	л	322,5565
52			м2	7,36896

	+С111-283 варіант 2	Плитки керамічні для стін гладкі неглазуровані, розмір 300х600 (308х608, 598х1198, 598х598). Малюнок плитки обирає замовник.		
53	+С111-283 варіант 3	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані однокольорові без барвників квадратні, розмір 200х200х13 мм	м2	3,2028
54	+С111-306 варіант 2	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,006
55	+С111-311 варіант 2	Каболка	т	0,00017
56	+С111-324 варіант 2	Кисень технічний газоподібний	м3	0,25102
57	+С111-684 варіант 2	Вагонка європрофіль безшовна натуральна дерев'яна	1000м2	0,015196
58	+С111-782 варіант 2	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0004
59	+С111-812 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0001447
60	+С111-816 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00017686
1	2	3	4	5
61	+С111-818-1 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0004896
62	+С111-849 варіант 2	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,5
63	&С111-860-1	Бітумна черепиця	м2	171,5111
64	+С111-1066 варіант 2	Прокат листовий гарячекатаний, товщина 4 мм (400х400 мм - 2 шт), 1 м2 - 31,4 кг	т	0,010651
65	+С111-1066 варіант 3	Прокат листовий гарячекатаний, товщина 4 мм (400х400 мм - 4 шт), 1 м2 - 31,4 кг	т	0,0852
66	+С111-1066 варіант 4	Прокат листовий гарячекатаний, товщина 4 мм (400х400 мм - 6 шт), 1 м2 - 31,4 кг	т	0,031953
67	+С111-1171 варіант 2	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм (0,18 м - 21 шт.) 1м=0,395кг	т	0,001583

68	+С111-1172 варіант 2	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм (0,5 м - 9 шт.) 1м=0,617кг	Т	0,002943
69	&С111-1181-2-1	Арматура 12 А400 (1,9м - 11 шт., 2,1м - 10 шт.) 1м=0,888кг	Т	0,03765
70	&С111-1181-2-2	Арматура 6 А240 (79,4 м.п.) по 2 шт. кожні два ряди кладки, 1 м.п. - 0,222 кг	Т	0,01868
71	+С111-1292 варіант 2	Уайт-спірит	Т	0,00034919
72	&С111-1381-1-1	Шпильки М12х160	ШТ	2
73	&С111-1381-1-2	Шпильки М12х200	ШТ	44
74	+С111-1481-П варіант 2	Саморіз універсальний 3,5х40 мм з потайною головкою цинк жовтий (18 шт), 1 шт - 1,55 гр	Т	0,0000279
75	+С111-1481-П варіант 3	Саморіз універсальний 3,5х40 мм з потайною головкою цинк жовтий (208 шт), 1 шт - 1,55 гр	Т	0,0003224
76	+С111-1481-П варіант 4	Саморіз універсальний 3,5х40 мм з потайною головкою цинк жовтий (24 шт), 1 шт - 1,55 гр	Т	0,0000372
77	+С111-1481-П варіант 5	Саморіз універсальний 3,5х40 мм з потайною головкою цинк жовтий (240 шт), 1 шт - 1,55 гр	Т	0,000372
1	2	3	4	5
78	+С111-1481-П варіант 6	Саморіз універсальний 3,5х50 мм з потайною головкою цинк жовтий (72 шт), 1 шт - 2,05 гр	Т	0,0001476
79	+С111-1481-П варіант 7	Саморіз універсальний 5,0х80 мм з потайною головкою цинк жовтий (12 шт), 1 шт - 6,2 гр	Т	0,0000744
80	+С111-1481-П варіант 8	Саморіз універсальний 5,0х60 мм з потайною головкою цинк жовтий (32 шт), 1 шт - 4,6 гр	Т	0,0001472
81	+С111-1481-П варіант 9	Саморіз універсальний 5,0х60 мм з потайною головкою цинк жовтий (48 шт), 1 шт - 4,6 гр	Т	0,0001603
82	+С111-1481-П варіант 10	Саморіз універсальний 5х40 мм з потайною головкою цинк жовтий (48 шт), 1 шт - 3,34 гр	Т	0,0001603
83	+С111-1482-П варіант 2	Саморіз універсальний 5х90 мм з потайною головкою цинк жовтий (104	Т	0,001484

		шт +2%), 1 шт - 7 гр		
84	+С111-1483 варіант 2	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000226
85	+С111-1484 варіант 2	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0000872
86	+С111-1514 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А	т	0,0001056
87	+С111-1521 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0079491
88	+С111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	0,02357
89	+С111-1608 варіант 2	Дрантя	кг	0,13297
90	+С111-1631 варіант 2	Замазка захисна	кг	0,4
91	+С111-1638 варіант 2	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,03203
92	+С111-1639 варіант 2	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,04184
93	&С111-1723-1-1	Крапельник для бітумної черепиці	м	31,63
94	&С111-1723-1-2	Торцева планка для бітумної черепиці	м	93,266
95	+С111-1756 варіант 2	Грати вентиляційні 250x200 мм	шт	2
1	2	3	4	5
96	+С111-1757 варіант 2	Рядно	м2	5,12154
97	+С111-1757 варіант 3	Рядно	м2	7,07166
98	+С111-1761 варіант 2	Євроруберойд Еласт-ПЕ-4.0 (2+2+1,8+0,8) 0, 2	м2	1,32
99	+С111-1776-П1 варіант 2	Круг відрізнi алмазнiй, діаметр 230 мм	шт	5,184
100	+С111-1828 варіант 2	Прокат кутовий рівнополiчковий із сталі марки Ст3сп, 50x50x5, вага 1 м.п. - 3,77 кг (0, 45 м.п, 9шт x 0,05м)	т	0,0018

101	+С111-1828 варіант 3	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки Ст3сп, 50х50х5, вага 1 м.п. - 3,77 кг (6 м.п, 2шт х 1,4 м, 2 шт х 1,6 м)	т	0,02398
102	+С111-1849 варіант 2	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00006589
103	+С111-1853-2 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,00474
104	+С111-1853-3 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0123834
105	&С111-1880-4-1	Блок віконний 800х600 мм	шт	1
106	&С111-1896-1-Н-5-1	Дошка обрізна з хвойних порід 25х150	м3	0,03335
107	+С111-1904 варіант 2	Болт анкерний 10х200	шт	29
108	+С111-1904 варіант 3	Болт анкерний 10х200 (8 шт на 1 мангал)	шт	40
109	+С111-2010-1 варіант 2	Суміш для укладання блоків Ceresit СТ 21 (або аналог)	кг	75,6675
110	+С112-23 варіант 2	Брус струганий 110 110 мм	м3	0,0653
111	+С112-23 варіант 3	Брус струганий 150 100 мм	м3	1,63013
112	+С112-23 варіант 4	Брус струганий 150 75 мм, L=3.54 м	м3	0,04182
113	+С112-23 варіант 5	Брус струганий 250 80 мм (2 шт х 5,15 м, 2 шт х 4,95 м, 2 шт х 4,75 м)	м3	2,4948
1	2	3	4	5
114	+С112-23 варіант 6	Брус струганий 250 80 мм (2 шт х 5,85 м, 2 шт х 5,78 м, 2 шт х 5,72 м, 2 шт х 5,66 м, 2 шт х 5,61 м, 2 шт х 5,57 м, 2 шт х 5,54 м). L=79,46 м.	м3	1,6687
115	+С112-23 варіант 7	Брус струганий 300 150 мм (4,40 м, 4,37 м)	м3	1,66
116	+С112-23 варіант 8	Брус струганий 300 150 мм (8,136 м, 8,153 м). L=16,29 м.	м3	0,76966
117	+С112-23 варіант 9	Брус струганий 50 50 мм	м3	0,33112

118	+C112-23 варіант 10	Брус струганий 75 50 мм, L=2,8 м	м3	0,011025
119	&C112-23-1-1-1	Бруск струганий 50x50	м3	0,02901
120	&C112-25-14-18-1	Брус струганий 100 100 мм (3 шт х 2,1 м) L=6,3м	м3	0,06615
121	&C112-25-14-18-2	Брус струганий 150 50 мм (1шт х 2,25 м)	м3	0,01772
122	&C112-25-14-18-3	Брус струганий 150 75 мм (9шт х 3,76 м)	м3	0,39974
123	&C112-25-14-18-4	Брус струганий 190 100 мм (2 шт х 4,235 м)	м3	0,16898
124	&C112-25-14-18-5	Брус струганий 60 40 мм (4шт х 2,28 м, 4 шт - 1,75 м) L=16,12 м	м3	0,04062
125	&C112-25-14-18-6	Дошка стругана 50 25 мм (102шт х 0,75 м) L=76,5 м	м3	0,10041
126	+C112-52 варіант 2	Дошка 100 30 мм для суцільної обрешітки + торцеві дошки (21,78м2 0,03+18,7м 0,1 0,03) 1,05	м3	3
127	+C112-52 варіант 3	Дошка 100 30 мм для суцільної обрешітки + торцеві дошки (46,07м2 0,03+27,7м 0,1 0,03) 1,05	м3	1,5385
128	+C112-53 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,077175
129	+C112-58 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,288162
130	+C112-61 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,032408
1	2	3	4	5
131	+C112-70 варіант 2	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,020269
132	+C113-11 варіант 2	Труба водостічна PROFiL 75 мм 3 м графіт	м	2,08
133	+C113-985 варіант 2	Коліно труби PROFiL 60° 75 мм графіт	шт	3
134	+C113-1494 варіант 2	Заглушка ринви права та ліва PROFiL 90 мм графіт	шт	2
135	+C113-1494 варіант 3	Муфта ринви PROFiL 90 мм коричневий	шт	1
136			м	8,32

	+С113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові армовані скловолокном PN 20 для теплої води діам. 20х3,5 мм		
137	+С113-1858 варіант 2	Хрестики пластикові	шт	44
138	+С121-784 варіант 2	Труба профільна 120х120 мм 5,0 мм (2 шт по 300 мм - згідно креслення). 1 м.п - 17,72кг	т	0,01127
139	+С121-784 варіант 3	Труба профільна 160х120 мм 4,0 мм (12 шт по 300 мм - згідно креслення). 1 м.п - 16,76 кг	т	0,06396
140	+С121-784 варіант 4	Труба профільна 160х120 мм 4,0 мм (8 шт по 300 мм - згідно креслення). 1 м.п - 16,76 кг	т	0,170548
141	+С123-199 варіант 2	Блоки дверні в комплекті з фурнітурою (металеві двері Straj PROOF Techno Door 950х2040 мм з нержавіючим порогом)	м2	1,938
142	+С123-350 варіант 2	Плінтус стельовий 35х35	м	16,665
143	+С123-470 варіант 2	Плита OSB-3 2500 1250 12	м2	16,72
144	+С123-514-У варіант 2	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,65318
145	+С123-515-У варіант 2	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,02376
146	+С124-1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0007
147	+С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00279
1	2	3	4	5
148	+С124-21 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400С, діаметр 10 мм (L=630 м - 16 шт), 1 м.п. - 0,617 кг	т	0,02637
149	+С124-21 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400С, діаметр 10 мм (L=630 м - 24 шт), 1 м.п. - 0,617 кг	т	0,009889
150			т	0,0032963

	+С124-21 варіант 5	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400С, діаметр 10 мм (L=630 мм - 8 шт), 1 м.п. - 0, 617 кг		
151	+С126-1310 варіант 2	Ринва водостічна PROFiL 90 мм 3м графіт	м	4,41
152	&С130-25-1	Вигрібна яма 3000 л ТМ Укрхімпласт, пластиковий виріб висотою 160 см+ 60 см оголовок (надставка) та діаметром 165 см, діаметр горловини 56 мм, товщина стінки 9 мм.	шт	1
153	+С130-33 варіант 2	Бачок змивний для чаші Генуя (комплект)	комплект	1
154	+С130-142 варіант 2	Гачок Bravo Hook чорний (owwa.com.ua)	шт	2
155	+С130-142 варіант 3	Гачок Gamet WU01-30-L31 чорний матовий (owwa.com.ua)	шт	2
156	+С130-553 варіант 2	Дзеркало МТ 30 №1 50x60 см	шт	1
157	+С130-553 варіант 3	Поличка туалетна прямокутна	шт	1
158	&С130-647-3-1	Умивальник 55	шт	1
159	+С130-904 варіант 2	Унітази підлогові керамічні (чаша Генуя - комплект)	шт	1
160	+С130-1156 варіант 2	Воронка ринви PROFiL 90 мм графіт	шт	1
161	+С130-1199 варіант 2	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	3,992
162	+С142-10-2 варіант 2	Вода	м3	22,84606
163	&С1000-4-1	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus (або аналог)	кг	67,834
1	2	3	4	5
164	&С1000-5 варіант 2	Ceresit СТ 17 Грунтовка глибокопроникаюча (200 г на 1 м2)	л	6,2168
165	&С1000-5 варіант 3	Ceresit СТ 17 Грунтовка глибокопроникаюча	л	1,24658
166			кг	4,23704

	&C1000-6 варіант 2	Еластичний водостійкий шов (1-6 мм)Ceresit CE 40 Aquastatic		
167	&C1000-7 варіант 2	Ceresit CN 69 Самовирівнююча суміш	кг	56,52
168	+C1111-79 варіант 2	Кронштейн ринви металевий PROFIL 90 мм графіт	шт	8
169	+C1111-79 варіант 3	Кронштейн труби металевий PROFIL L=100 мм D=75 мм графіт	шт	3
170	+C1113-31 варіант 2	Ґрунтовка ХС-068 червоно-коричнева	т	0,00396575
171	+C1113-156 варіант 2	Розчинник, марка Р-4	т	0,0019953
172	+C1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0047389
173	+C1113-247 варіант 2	Фарба гумова Farbex Універсальна мат графіт (400 г/м2 - в два шари)	т	0,0095152
174	+C1115-2812 варіант 2	Шлакоблок розміром 190 190 390	м3	2,996433
175	&C1411-12-ТФТ-1	Плитка розмірами 900x450x6 мм	шт	113
176	&C1416-8687-1	Камені бортові, БР100.20.6	шт	481,5
177	+C1421-9599 варіант 2	Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих порід для будівельних робіт	м3	9,69138
178	+C1421-9599 варіант 3	Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих порід для будівельних робіт (33.3 м3 на 1000 м2 при товщині 30 мм)	м3	10,61448
179	+C1421-9603 варіант 2	Готова піщано-щебенева суміш С7, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка М1000	м3	60,9671
180	+C1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	1,1374
181	+C1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий (4,657 м3 на 1000 м2 при товщині ФЕМ 40 мм)	м3	1,4851
182	+C1424-11612 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	25,01346
1	2	3	4	5
183			м3	6,31274

	+С1424-11613-2 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа		
184	+С1424-11614 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22, 5 [М300], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,6699
185	+С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,120068
186	+С1426-11789 варіант 2	Плитка тротуарна (ФЕМ), товщина 40 мм (типу Старе місто 40 двокольорова (капучино/платина/еверест/нуар/палермо/інша) для пішохідних доріжок Тип 2 (колір обирає Замовник)	м2	222,5922
187	&С1426-11789-1	Плитка тротуарна (ФЕМ), товщина 40 мм (типу Лайнстоун або Модерн для підлоги альтанок та вбиральні (колір обирає Замовник)	м2	111,15999
188	+С1530-149 варіант 2	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	0,4255
189	+С1530-155 варіант 2	Перехід, діаметр 20х16 мм	10шт	0,037
190	+С1530-165 варіант 2	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	0,21275
191	+С1530-175 варіант 2	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	0,074
192	+С1541-43 варіант 2	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000004
193	+С1545-159 варіант 2	Очіс льяний	т	0,0000315
194	+С1545-248 варіант 2	Скоби будівельні	кг	2
195	+С1545-450 варіант 2	Шланг для підключення води, голка М10 60 см 1/2"	шт	1
196	+С1546-66 варіант 2	Пропан-бутан технічний	м3	0,04309
197	&С1550-38-1	Монтажна піна	л	0,62846
198			шт	12

199	+С1551-20-СП варіант 2 +С1551-20-СП варіант 3	Пластина перфорована Kolchuga рівносторонній 60x140 мм 2,0 мм Кутник перфорований посилений Kolchuga 80x80x60 мм 2,0 мм	шт	24
1	2	3	4	5
200	+С1551-20-СП варіант 4	Кутник перфорований Kolchuga рівносторонній 60x60x80 мм 2,5 мм	шт	160
201	+С1555-255 варіант 2	Імпрегнат Vidaron (1 л на 5 м2)	л	83,637
202	+С1600-16 варіант 2	Сітка армувальна ВР1, чарунка 120 мм х 120 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	2,83
203	+С1630-1 варіант 2	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	7,1856
204	&С1630-9-В1-1	Сифон для умивальника керамічного	шт	1
205	&С1630-11-2-1	Бак для води з високоякісного поліетилену, об'єм: 850 л, довжина: 170 см, ширина: 100 см, висота: 67 см, Дгорловини: 32 см, товщина стінки: 4 мм, різьблення для підкл.: 3/4 дюйм, ПЕ харчовий, морозостійкість (від -40 ° С до +60 ° С), стійкий до ультрафіолету	шт	2
206	+С1630-118 варіант 2	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	1,295
207	+С1630-126 варіант 2	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	0,6475
208	&С1630-1449-10-1	Змішувач	шт	1
209	+С1630-1911 варіант 2	Крани кульові 1/2	шт	2
210	+С1630-1911 варіант 3	Крани кульові 3/4	шт	1
211	+С1632-24 варіант 2	Стяжний ремінь кінцевий 3 т, ширина стрічки - 50 мм, довжина - 6 м. (remeni.com.ua)	шт	4
212	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Електроенергія	кВт-год	19,0485

213	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,078
		Разом	грн.	
		Разом по розділу III	грн.	
1	2	3	4	5
		<u>IV. Устаткування</u>	-	-
214	&130-433 варіант 2	Стенд пожежний закритого типу з перекидним ящиком для піску (0,12куб) з вогнегасниками та інструментом. Модель: 121138. Стенд пожежний закритого типу з перекидним ящиком для піску (0,12куб) використовується для зберігання пожежного інструменту, інвентарю. Конструкція - шафа з дверцятами, що закриваються, замок вбудований, шафа кріпиться на ящик з відкидною кришкою. Матеріал - метал; Колір червоний; Габаритні розміри (ширина x висота x глибина) - 1250x1525x380мм; Розмір шафи - 1250x625x300мм; Ключі в комплекті; Комплектація: багор - 1шт лом - 1шт (bezpeka.zp.ua) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
215	&130-433 варіант 3	Мангал, 1160x600x1038, труба 40x40x2, труба 20x20x2, лист сталевий 5 мм, плита гранітна 515x215 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5
216	&130-433 варіант 4	Гойдалка балансир малий ТМ "BruStyle", WP-101, 3000x690 (h=1.10 м) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
217	&130-433 варіант 5	Пісочниця ТМ "BruStyle", WP-204.1, 1500x1500 (h=0.19 м) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
218			шт	1

	&130-433 варіант 6	Гойдалка на пружині ТМ "BruStyle", WP-161, 840x350 (h=0.78 м) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
219	&130-433 варіант 7	Вогнище металеве (кострище), h=555 мм, d= 1520мм, труба 40x40x2, труба 20x20x2, лист сталевий 5 мм. у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
			шт	1
1	2	3	4	5
220	&130-433 варіант 8	Гамак на дерев'яних стійках ТМ "BruStyle", WP-604, 4060x1000 (h=1.45 м) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
			шт	1
221	&130-433 варіант 9	Карусель ТМ "BruStyle", WP-328, d1520 (h=0.68 м) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
			шт	1
222	&130-433 варіант 10	Гойдалка подвійна ТМ "BruStyle", WP-312.5, 3780x2050 (h=2.38 м) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
			шт	1
223	&130-433 варіант 11	Дерев'яна гойдалка "Гніздо" ТМ "BruStyle", WP-314, 4110x1160 (h=3.15 м) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
			шт	1
224	&130-433 варіант 12	Канатний ігровий комплекс ТМ "BruStyle", WP-602.1, 2300x2300 (h=2.00 м) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
			шт	1
225	&130-433 варіант 13	Комплекс воркаут ТМ "BruStyle", WP-601, 5270x4040 (h=2.35 м) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
			шт	1
226	&130-433 варіант 14	Батут круглий ТМ "BruStyle", BV004, 1990x1990 (h=-0.40 м)	шт	1
			шт	1

227	&130-433 варіант 15	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Ігровий комплекс ТМ "BruStyle", WP-707.1, 5750x3100 (h=3.45 м)	шт		1
228	&1412-845 варіант 2	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Урна URBAN Monkeys LLC, BSMA02, 450 450 970 (Урна виготовлена з металу, відро 360 360 550мм, покриття - порошкова фарба з попередньою піскоструйною обробкою та порошковим цинкуванням)	шт		9
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт		9
1	2	3	4	5	
229	&1412-845 варіант 3	Лавка вулична без спинки "Urbanism" Лофт URB.SM.02-4 (Опори: Сталь, з покриттям порошковою полімерною фарбою. Стандартний колір – графітовий RAL 7024 (матовий).Сидіння: Ламелі виконані з вільхи. Покриття маслом в два шари, попередньо обробляються антисептиком. Стандартний колір – Палісандр. Довжина: 1800 ммШирина: 550 ммВисота: 450 мм). Для встановлення на дитячому майданчику.	шт		2
230	&1412-845 варіант 4	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Лавка вулична зі спинкою "Urbanism" Лофт URB.SM.02-1 (Опори: Сталь, з покриттям порошковою полімерною фарбою. Стандартний колір – графітовий RAL 7024 (матовий).Сидіння і спинка: Ламелі виконані з вільхи. Покриття маслом в два шари, попередньо обробляються антисептиком. Стандартний колір – Палісандр. Довжина: 1800 мм Ширина: 470 мм Висота: 450 мм). Для встановлення біля кострища.	шт		3
			шт		3

231	&*1412-845 варіант 5	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Стіл для альтанок з двома лавами для встановлення в альтанках(комплект для альтанок 3 типу)	шт	4
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	4
232	&*1412-845 варіант 6	Стіл для альтанок з двома лавами для встановлення в альтанках(комплект для альтанок 5 типу)	шт	1
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
		Разом по розділу IV	грн.	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.	
		в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	грн.	
1	2	3	4	5
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин		
		Електроенергія	кВт-год	289,096
		Мастильні матеріали	кг	6,802
		Гідравлічна рідина	кг	0,197
		Бензин	л	38,151
		Дизельне паливо	л	76,462
		<u>Довідкові дані</u>	-	-
-	-	Будівельне сміття	т	0,00092