

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості

Найменування предмета закупівлі:

«Нове будівництво Хмельницького лісорозсадника філії «Лісові репродуктивні ресурси» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» за адресою: вул. Михельська, 32, м. Ізяслав, Шепетівський р-н, Хмельницька область, 30300, Україна» (ДК 021:2015 код 45000000-7 Будівельні роботи та поточний ремонт)

1. Очікувану вартість предмета закупівлі визначено відповідно до розробленої проектної документації Нове будівництво Хмельницького лісорозсадника філії «Лісові репродуктивні ресурси» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» за адресою: вул. Михельська, 32, м. Ізяслав, Шепетівський р-н, Хмельницька область, 30300, Україна та експертного звіту (Позитивного) від 31 березня 2026 № 014-03-26/КП (у ЄДЕССБ № ЕХ01:4992-0346-3276-3189 Редакція № 2) щодо розгляду кошторисної частини проектної документації, за винятком витрат на здійснення технічного нагляду, технічної інвентаризації, проектних робіт, експертизи проектної документації, авторського нагляду, коштів на покриття ризику всіх учасників будівництва:

- всього по зведеному кошторисному розрахунку: 138 644 043,00 грн. без ПДВ;
- кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %) (ч.ч. 8 глава 10): 1 136 843,00 грн. без ПДВ;
- кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж) (вартість інвентаризація та паспортизація об'єкту 76 233,00 грн.; вартість видачі сертифікату про прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів – 15 308,80 грн.) (ч.ч. 9 глава 10): 91 542,00 грн. без ПДВ;
- вартість проектно-вишукувальних робіт (ч.ч. 10 Глава 12): 114 813,00 грн. без ПДВ;
- вартість проектних робіт (ч.ч. 11 Глава 12): 1 031 473,00 грн. без ПДВ;
- вартість експертизи проектної документації (ч.ч. 12 Глава 12): 95 833,00 грн. без ПДВ;
- кошти на здійснення авторського нагляду (ч.ч. 13 глава 12): 281 240,00 грн. без ПДВ;
- кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва: 2 277 806,00 грн. без ПДВ;
- зворотні суми – 10 256,00 грн. без ПДВ.

Всього: 133 604 237,00 грн. без ПДВ.

2. 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 з конструкторською частиною проектної документації у вигляді окремого файлу «ПД Будівництво Ізяслав.zip».

1.5. Строк виконання робіт: 11 місяців.

1.6. Клас наслідків СС2.

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 (зі змінами).

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) динамічна.

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 з урахуванням Змін № 1-6», затвердженими наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 № 281 (далі — Настанова № 281).

3.6. При розробленні Договірної ціни кошти на покриття ризиків не враховуються.

3.7. При розробленні Договірної ціни можуть бути враховані витрати на відрядження та перевезення працівників.

3.8. Згідно з пунктом 5.33 Настанови у договірній ціні слід передбачити кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами. Порядок використання коштів на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами наводиться в проєкті договору.

Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, розраховуються виходячи зі строків будівництва, виду будівництва, структури робіт, вартості трудових та матеріально-технічних ресурсів, врахованих у ціні пропозиції учасника процедури закупівлі (договірній ціні), та на підставі прогнозних індексів цін виробників промислової продукції на наступні періоди, що встановлюються Кабінетом Міністрів України, а в разі відсутності, під час дії воєнного стану на підставі індексів цін виробників промислової продукції на наступні періоди згідно даних прогнозу основних макроекономічних показників економічного і соціального розвитку України центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику економічного, соціального розвитку і торгівлі.

Довідково: Згідно Постанови Кабінету Міністрів України 6 серпня 2025 р. N 946 Про схвалення основних прогнозних макропоказників економічного і соціального розвитку України на 2026 - 2028 роки, індекс цін виробників промислової продукції (грудень до грудня попереднього року) на 2026 рік – 111,3%. на 2027 рік – 109,4%.

3.9. 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, розрахованого відповідно до статей 50 – 53 Кодексу законів про працю України (КЗпПУ) (на період дії воєнного стану з урахуванням вимог, встановлених статтею 6 Закону України «Про організацію трудових відносин в умовах воєнного стану»).

Довідково: відповідно до Закону України № 4757-IX «Про затвердження Указу Президента України «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні» від 28.04.2026 № 4857-IX продовжено строку дії воєнного стану в Україні з 04 травня 2026 року строком на 90 діб, тобто до 2 серпня 2026 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 2 серпня 2026 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 2 серпня 2026 року).

3.10. Відповідно до п. 5.15 Настанови, у складі ціни пропозиції учасника процедури закупівлі (договірної ціни) загальновиробничі витрати обчислюються за показниками, визначеними розрахунково-аналітичним методом на підставі аналізу цих витрат за попередній звітний період за даними бухгалтерського обліку з використанням самостійно обраної підприємством бази розподілу (зокрема у відсотках від прямих витрат) або за показниками, наведеними в Додатках 18 та 19 цієї Настанови.

На період дії постанови Кабінету Міністрів України від 19 листопада 2025 року № 1512 «Деякі особливості визначення вартості будівництва в умовах воєнного стану» (зі змінами) під час складання договірної ціни показник для визначення загальновиробничих витрат встановлюється на рівні не більше 10 відсотків від суми прямих витрат і є лімітом коштів на відшкодування цих витрат підряднику.

3.11. Відповідно до п. 5.17 Настанови У складі ціни пропозиції учасника процедури закупівлі (договірної ціни) адміністративні витрати включаються за показниками, визначеними розрахунково-аналітичним методом на підставі аналізу цих витрат за попередній звітний період за даними бухгалтерського обліку з використанням самостійно обраної підприємством бази розподілу (зокрема у відсотках від прямих витрат) або за показниками, наведеними у Додатку 27 цієї Настанови.

На період дії постанови Кабінету Міністрів України від 19 листопада 2025 року № 1512 «Деякі особливості визначення вартості будівництва в умовах воєнного стану» (зі змінами) під час складання договірної ціни показник для визначення адміністративних витрат встановлюється на рівні не більше 3 відсотків від суми прямих витрат і є лімітом коштів на відшкодування цих витрат підряднику.

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: згоду з умовами та вимогами, які визначені у технічній специфікації та гарантування їх виконання у вигляді підписаної технічної специфікації або у вигляді довідки в довільній формі.

Таблиця 1

Відомість обсягів робіт

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
-------	------------------------------	----------------	-----------	----------

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 24-2025-АБ на Будівлі лісорозсаднику фундаменти</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	м3	4066,45	-
2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	406,645	-
3	Перевезення ґрунту до 30 км	т	7380,60675	-
4	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	4473,095	-
	<u>Розділ 2. Влаштування фундаменту теплиць - 2 шт</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
5	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	400	-
6	Улаштування бетонної підготовки	м3	89,8	-
7	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм	м3	598,84	-
	<u>Розділ 3. Влаштування фундаментів ФМ, ФБ</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
8	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	54,81	-
9	Улаштування бетонної підготовки	м3	6,09	-
10	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	22,47	-
11	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,61572	-
12	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	2,7	-
13	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм	м3	11,96	-
14	Виготовлення закладної деталі ЗД-1 (4 шт.)	т	0,009132	-
15	Установлення закладних деталей ЗД-1 вагою до 5 кг	т	0,009132	-
	<u>Розділ 4. Влаштування фундаментів під резервуари - 4 шт.</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
16	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	225,6	-
17	Улаштування бетонної підготовки	м3	11,32	-
18	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	м3	42,4	-
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 24-2025-АБ на Влаштування металокопункцій господарської будівлі з насосною та електрощитовою</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Влаштування металокопункцій</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
19	Виготовлення гратчастих копункцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	15,92858	-
20	Протравлювання металевих поверхонь	м2	367,208	-

21	Знепилювання металевих поверхонь	м2	367,208	
22	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-017	м2	367,208	
23	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	367,208	
24	Монтаж каркасів одноповерхових виробничих будівель одно- і багатопрогенових без ліхтарів прогоном до 24 м, висотою до 15 м без кранів	т	15,92858	
25	Електродугове зварювання при монтажі каркасів одноповерхових виробничих будівель	т	15,92858	
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Монтаж технологічного обладнання теплиць</u>	-	-	-
26	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 40 т (теплиця)	шт	2	
27	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т (балки іригаційні)	шт	6	
28	Станція насосна I підйому, продуктивність до 100 м3/год (балка іригаційна)	споруда	6	
29	Улаштування конструкцій трубних затіняючих 5.9x6.0 (поля дорощування)	шт	340	
30	Улаштування затіняючої сітки (поля дорощування)	м2	15245,6	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на Придбання технологічне обладнання теплиць</u>	-	-	-
31	Балка іригаційна на підвісній рейковій системі ТМ ВСС	шт	2	
32	Балка іригаційна на підлоговій рейковій системі ТМ ВСС	шт	4	
33	Конструкція трубна затіняюча 5.9x6.0	шт	340	
34	Теплиця 1	шт	1	
35	Теплиця 2	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 221-2024-АБ на Огороджувальні конструкції із сендвич-панелей господарської будівлі з насосною та електрощитовою</u>	-	-	-
	<u>Розділ 1. Влаштування фасаду</u>	-	-	-
36	Стіни виробничих будівель з багат шарових панелей заводської готовності, висота будівель до 20 м, монтаж [монтаж забарвлених конструкцій і конструкцій, що поставляються в пакетах]] [монтаж забарвлених конструкцій і конструкцій, що поставляються в пакетах]] [монтаж забарвлених конструкцій і конструкцій, що поставляються в пакетах]]	м2	345,85	
37	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	м	66,8	
38	Улаштування облагоджень на фасадах [зовнішні підвіконня, пояски, балкони та ін.], без водостічних труб	м2	52,46	
	<u>Розділ 2. Влаштування підлоги</u>	-	-	-

39	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебених шарів (фр. 20-40)	м3	59,4	
40	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	29,7	
41	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	297	
42	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	т	1,294	
43	Улаштування бетонної підлоги	м3	50,6	
	<u>Розділ 3. Влаштування покрівлі з сендвіч панелей</u>	-	-	-
		-	-	-
44	Покрівельне покриття з багатошарових панелей заводської готовності, висота будівель до 25 м, монтаж [монтаж забарвлених конструкцій і конструкцій, що поставляються в пакетах]	м2	315,08	
45	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	2,8413	
46	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	м	24,51	
	<u>Розділ 4. Водостічна система</u>	-	-	-
		-	-	-
47	Улаштування жолобів підвісних	м	24	
48	Улаштування облагоджень на фасадах [зовнішні підвіконня, пояски, балкони та ін.], без водостічних труб	м2	33	
49	Улаштування ковпаків над шахтами у два канали	колпак	5	
	<u>Розділ 5. Дверні блоки</u>	-	-	-
		-	-	-
50	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4	
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 24-2025-ЕТР на влаштування внутрішніх силових мереж</u>	-	-	-
		-	-	-
51	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	м3	15	
52	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	7,5	
53	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	2,5	
54	Перевезення ґрунту до 30 км	т	11,25	
55	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	7,5	
56	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	3	
57	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,05	
58	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	60	

Розділ 1. Монтаж обладнання

59 Монтаж шафи та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної шафи ЩР (Головний розподільчий щит ЩР, у зборі)

пристрій 1

Розділ 2. Провода та кабелі

60 Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг
[при роботі на висоті понад 2 до 8 м]

м 215

61 Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм
[при роботі на висоті понад 2 до 8 м]

м 200

62 Коробка відгалужувальна на стіні

шт 30

Розділ 3. Світлотехнічні вироби

63 Перемикач універсальний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні

шт 4

64 Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на кронштейнах
[при роботі на висоті понад 2 до 8 м]

шт 14

Розділ 4. Будівельні вироби і матеріали

65 Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм
[при роботі на висоті понад 2 до 8 м]

м 10

66 Установлення розподільних коробок

шт 10

Локальний кошторис 02-01-07 24-2025-ЕТР на придбання устаткування внутрішніх силових мереж

67 Головний розподільчий щит ЩР, у зборі

шт 1

Локальний кошторис 02-01-08 24-2025-ЕТР на пусконаладжувальні роботи внутрішніх силових мереж

68 Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м

вимір. 3

69 Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м

вимір. 8

70 Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами

точ. 334

71 Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для чотирипровідної лінії]

лінія 77

72 Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ

фазув-ня 6

73 Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»

струм-ч 20

Локальний кошторис 02-01-09 24-2025-ВН на монтаж системи відеоспостереження

Розділ 1. Обладнання

-	-	-	-	-
74	Монтаж пристрою цифрової реєстрації (відеореєстратор)	пристрій	1	-
75	Апаратура телевізійна з однією малогабаритною безтрубковою камерою (відеокамери)	комплект	12	-
76	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Адаптер живлення Dahua)	шт	8	-
77	Монтаж кронштейнів [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	11	-
78	Монтаж жорсткого диску	плата	2	-
79	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних (кабель HDMI)	м	2	-
80	Установлення апаратури настільної (монітор)	шт	1	-
81	Пристрій проміжний на 1 промінь (медіаконвектор)	шт	16	-
82	Оброблення і вмикання кабеля	кінців	66	-
83	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	4	-
84	Монтаж кронштейнів [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	3	-
85	Монтаж конверторі сигналу (приймач-передавач)	шт	6	-
86	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром на кабельному майданчику з однієї сторони, кількість волокон: 4 (оптичний кабель)	барабан	8,4	-
87	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром після прокладання, кількість волокон: 4	буд.довж	1	-
88	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром у двох напрямках на змонтованій регенераційній ділянці, кількість волокон: 4	ділянка	1	-
89	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	ділянка	1	-
90	Вимірювання параметрів кабелю рефлектометром на кабельному майданчику з однієї сторони, кількість волокон: 4 (алюмінієвий кабель)	барабан	2	-
91	Вимірювання параметрів кабелю рефлектометром після прокладання, кількість волокон: 4	буд.довж	1	-
92	Вимірювання параметрів кабелю рефлектометром у двох напрямках на змонтованій регенераційній ділянці, кількість волокон: 4	ділянка	1	-
93	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	ділянка	1	-
94	Вимірювання параметрів кабелю рефлектометром на кабельному майданчику з однієї сторони, кількість волокон: 8 (мідний кабель)	барабан	2	-
95	Вимірювання параметрів кабелю рефлектометром після прокладання, кількість волокон: 8	буд.довж	12	-
96	Вимірювання параметрів кабелю рефлектометром у двох напрямках на змонтованій регенераційній ділянці, кількість волокон: 8	ділянка	12	-
97	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	ділянка	12	-
	<u>Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція</u>	-	-	-
-	-	-	-	-

98	Кабель, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	м	700	
99	Кабель, що підвішується на опорах стовпової лінії, маса 1 м до 2 кг	м	5210	
	<u>Розділ 3. Матеріали</u>	-	-	-
100	Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,7	
	<u>Локальний кошторис 02-01-010 24-2025-ВН на на придбання устаткування для системи відеоспостереження</u>	-	-	-
101	Відеореєстратор, з PoE на 16 портів Hikvision DS-7716NI-Q4/16P (С)	шт	1	
102	IP відеокамера, 4МП, 4мм Hikvision DS-2CD2T47G3-LIY 4МPCoLoгVu	шт	12	
103	Адаптер живлення Dahua PFM300 12В 2А	шт	8	
104	Кронштейн для установки відеокамери на стовп DH-PFA150	шт	11	
105	Жорсткий диск, 6TB Western Digital Purple 6TB 5400rpm	шт	2	
106	Монітор, 32"	шт	1	
107	Миша комп'ютерна дротова FM12S	шт	1	
108	Медіаконвертер MC-D-0,1-1SM-1550nm-20 км	шт	16	
109	Конвертер сигналу (приймач) DH-LR1002-1EC	шт	3	
110	Конвертер сигналу (передавач) DH-LR1002-1ET	шт	3	
	<u>Локальний кошторис 02-01-011 24-2025-ВН на пусконаладжувальні роботи по системі відеоспостереження</u>	-	-	-
111	Система сигналізації імпульсна, з запам'ятовуванням або реєстрацією причини відхилення	система	12	
112	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	
113	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	система	16	
	<u>Локальний кошторис 02-01-012 24-2025-СМ.С на прокладання мережі "Інтернет" для приміщень насосної станції</u>	-	-	-
114	Прилад ПС на 1 промінь (точка доступу)	шт	1	
115	Оброблення і вмикання кабеля	кінців	2	
116	Вимірювання параметрів кабелю рефлектометром на кабельному майданчику з однієї сторони, кількість волокон: 8 (мідний кабель)	барабан	1	
117	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	75	
118	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	75	

119	Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,01	
	<u>Локальний кошторис 02-01-013 24-2025-СМ.С на устаткування для інтернету</u>	-	-	-
120	Точка доступу Wi-Fi Ubiquiti Wi-Fi 7 Pro Access Point	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-014 24-2025-СМ.С на пусконаладжувальні роботи мережі інтернету</u>	-	-	-
121	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів налаштування] з позиційним законом управління	система	1	
	<u>Локальний кошторис 04-01-01 24-2025-ЕЗ на Зовнішнє освітлення</u>	-	-	-
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>	-	-	-
122	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	м3	227,226	
123	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	113,613	
124	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	37,871	
125	Перевезення ґрунту до 30 км	т	170,4195	
126	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	113,613	
127	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	37,871	
	<u>Розділ 2. Монтаж кабелю</u>	-	-	-
128	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	1050	
129	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	1,05	
130	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (відеонагляд+коробки)	м	1050	
131	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	1050	
132	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	м	60	
133	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	60	
	<u>Розділ 3. Монтаж опор</u>	-	-	-
134	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	шт	22	
135	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	430	
136	Установлення розподільних коробок	шт	44	

Розділ 4. Монтаж обладнання

137 Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 40 кг (ЩО)

шт 1

Розділ 5. Монтаж світлотехнічних виробів

138 Прожектор, що встановлюється окремо, на кронштейні на опорі з лампою потужністю 100 Вт

шт 43

139 Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні

шт 2

Локальний кошторис 04-01-02_24-2025-ЕЗ на влаштування зовнішніх мереж електропостачання 0,4 кВ

Розділ 1. Земляні роботи

140 Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1

м3 184

141 Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2

м3 69

142 Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом

м3 23

143 Перевезення ґрунту до 30 км

т 103,5

144 Робота на відвалі, група ґрунтів 1

м3 69

145 Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2

м3 23

146 Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів

км 1,21742

Розділ 2. Провода та кабелі

147 Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг

м 2650

Розділ 3. Монтаж генератора

148 Монтаж шафи та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної шафи ЩР (Головний розподільчий щит ЩР, у зборі)

пристрій 1

149 Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т

т 1

150 Пристрій АВР

пристрій 1

Локальний кошторис 04-01-03_24-2025-ЕЗ на придбання устаткування зовнішніх силових мереж

151 Щит освітлювальний, ЩО у зборі

шт 1

152 Генератор дизельний Nном=8,5кВт 12003DSEA

шт 1

153 Пристрій АВР e.industrial.ats.4.200, 4р, 200А

шт 1

Локальний кошторис 04-01-04_24-2025-ЕЗ на пусконаладжувальні роботи зовнішніх мереж електропостачання 0,4 кВ

154	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	випроб.	11	
155	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	22	
	<u>Локальний кошторис 06-01-01 24-2025-ЗМВ на Монтаж обладнання зовнішнього водопостачання</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Резервуари (4шт)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
156	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 3 т (резервуар наземний)	шт	4	
	<u>Розділ 2. Насосна станція</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
157	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0, 425 т (комплексна насосна станція)	шт	1	
158	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	
159	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 125 мм	шт	2	
160	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	м	17,24	
161	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 150 мм	шт	2	
162	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 125 мм	шт	1	
163	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 125 мм	шт	6	
164	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 80 мм	шт	1	
165	Установлення кранів повітряних	комплект	1	
166	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	3	
167	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,03569	
168	Ставлення анкерів	шт	12	
	<u>Локальний кошторис 06-01-02 24-2025-ЗМВ на опалення та вентиляція насосної</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
169	Установлення конвекторів масою до 0,1 т	шт	1	
170	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0, 25 м2	ґрата	1	
	<u>Локальний кошторис 06-01-03 24-2025-ЗМВ на Придбання обладнання зовнішнього водопостачання</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
171	Ємність запасу води V=58 м3 (Ф4,6х3,50h)	шт	4	

172	Комплексна насосна станція OVM 1 KDN 65-200/190/B/BQQE/1/3/4 IE3 W=55м3/год P=100кПа	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 06-01-04 24-2025-ЗМВ на Зовнішні мережі водопостачання</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>	-	-	-
173	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	м3	700	
174	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	15	
175	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	71,5	
176	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1155	
177	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	127,5	
178	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	630	
179	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	70	
180	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	63	
	<u>Розділ 2. Колодязі ВК</u>	-	-	-
181	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	0,52	
182	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	3	
183	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	3	
184	Футляр із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	м	1	
185	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	-1	
186	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	
187	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	шт	1	
188	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	0,65	
189	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	3	
190	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	3	
191	Футляр із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	м	0,2	
192	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	-0,2	

193	Футляр із поліетиленових труб діаметром 180 мм з гідравличним випробуванням	м	0,4
194	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	-0,4
195	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1
196	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	1
197	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	шт	1
198	Улаштування круглих колодязів зі збірної залізобетону у сухих ґрунтах	м3	0,65
199	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	3
200	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	3
201	Футляр із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	м	0,2
202	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	-0,2
203	Футляр із поліетиленових труб діаметром 180 мм з гідравличним випробуванням	м	0,4
204	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	-0,4
205	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1
206	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	2
207	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	шт	1
208	Улаштування круглих колодязів зі збірної залізобетону у сухих ґрунтах	м3	0,65
209	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	3
210	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	3
211	Футляр із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	м	0,2
212	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	-0,2
213	Футляр із поліетиленових труб діаметром 140 мм з гідравличним випробуванням	м	0,4
214	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	-0,4

215	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	ШТ	1
216	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	ШТ	1
217	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	ШТ	1
218	Улаштування круглих колодязів зі збірної залізобетону у сухих ґрунтах	м3	0,41
219	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	ШТ	3
220	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	3
221	Футляр із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравлическим випробуванням	м	0,2
222	Гідравлическе випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	-0,2
223	Футляр із поліетиленових труб діаметром 140 мм з гідравлическим випробуванням	м	0,4
224	Гідравлическе випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	-0,4
225	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	ШТ	1
226	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	ШТ	2
227	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	ШТ	1
228	Улаштування круглих колодязів зі збірної залізобетону у сухих ґрунтах	м3	0,41
229	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	ШТ	3
230	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	3
231	Футляр із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравлическим випробуванням	м	0,2
232	Гідравлическе випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	-0,2
233	Футляр із поліетиленових труб діаметром 125 мм з гідравлическим випробуванням	м	0,4
234	Гідравлическе випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	-0,4
235	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	ШТ	1
236	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	ШТ	2

237	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	шт	1
238	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	0,41
239	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	3
240	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	3
241	Футляр із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	м	0,2
242	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	-0,2
243	Футляр із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	0,4
244	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	-0,4
245	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1
246	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	2
247	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	шт	1
248	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	0,41
249	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	3
250	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	3
251	Футляр із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	м	0,2
252	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	-0,2
253	Футляр із поліетиленових труб діаметром 90 мм з гідравличним випробуванням	м	0,4
254	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	-0,4
255	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1
256	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	2
257	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	шт	1
258	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	0,72
259	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	3
260	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	3

261	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2
262	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	1
263	Футляр із поліетиленових труб діаметром 180 мм з гідравличним випробуванням	м	1
264	Гідравличне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	-1
265	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	0,72
266	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	3
267	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	3
268	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2
269	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	шт	1
270	Футляр із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	м	1
271	Гідравличне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	-1
	<u>Розділ 3. Зовнішнє водопостачання</u>	-	-
		-	-
272	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 140 мм з гідравличним випробуванням	м	132
273	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 125 мм з гідравличним випробуванням	м	48
274	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	60
275	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	м	105
276	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м	1100
277	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	шт	50
278	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	165
279	Установлення кранів прохідних на трубопроводах діаметром до 100 мм	шт	6
280	Установлення кранів прохідних на трубопроводах діаметром до 50 мм	шт	32
281	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	16,56
282	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	м	25

283	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	м	17	
	<u>Локальний кошторис 06-01-05 24-2025-3МВ на Буріння свердловини. Підземна насосна станція</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Буріння свердловини на 70 м</u>	-	-	-
284	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 300мм/	м	18	
285	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементаци́йною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 50 м	колона	1	
286	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 200мм/	м	17	
287	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 4 /застосування доліт діаметром до 200мм/	м	35	
288	Установлення фільтра на колоні водопідіймальних труб при роторному бурінні при глибині свердловин до 500 м	м труб	12	
289	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2	м	52	
290	Засипка гравію в міжтрубний простір, спосіб буріння обертальний	м3	0,32	
291	Відкачування води насосом із застосуванням комплексу обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м	доба	1	
	<u>Розділ 2. Загальнобудівельні роботи</u>	-	-	-
292	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	5,96	
293	Улаштування днищ підземної частини насосних станцій при товщині днищ до 400 мм	м3	0,63	
294	Гідроізоляція фундаментів горизонтальна суміш пенетрон	м2	3,15	
295	Улаштування круглих колодязів зі збірної залізобетону у мокрих ґрунтах	м3	1,284	
	<u>Розділ 3. Облаштування свердловини</u>	-	-	-
296	Улаштування оголовка	колод.	1	
297	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м	48	

298	Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, марка SPERONI SPT 140-27 (трьохфазний) 3кВт	шт		2	
299	(Демонтаж) Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном (Існуюча свердловина)	шт		1	
300	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм (пульт керування)	шт		2	
301	(Демонтаж) Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм (пульт керування існуюча свердловина)	шт		1	
302	Установлення лічильників [водомірів]	шт		1	
303	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт		1	
304	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	бак		1	
	<u>Локальний кошторис 06-01-06 24-2025-ЗМВ на придбання обладнання підземної насосної</u>	-		-	-
		-		-	-
305	Насос свердловинний SPERONI SPT 100-35	шт		1	
306	Насос свердловинний SPERONI SPT 140-27	шт		1	
307	Пульт керування з частотним регулюванням SMART AQUACONTROL-1F-4.0	шт		2	
	<u>Локальний кошторис 07-01-01 24-2025-ГП на Земляні роботи</u>	-		-	-
		-		-	-
308	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	м3		14913,92	
309	Перевезення ґрунту до 30 км	т		21991,875	
310	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3		14661,25	
311	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3		252,67	
312	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2 (до 150 м)	м3		252,67	
313	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3		252,67	
	<u>Локальний кошторис 07-01-02 24-2025-ГП на Благоустрій</u>	-		-	-
		-		-	-
	<u>Розділ 1. Бетонне покриття полів дорощування Тип 1 (1022 м2)</u>	-		-	-
		-		-	-
314	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (корито)	м3		408,8	

315	Перевезення ґрунту до 30 км	т	613,2	
316	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	204,4	
317	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	1022	
318	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до 10 см	м2	-1022	
319	Улаштування бетонного покриття товщ. 100 мм	м3	102,2	
320	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1022	
	<u>Розділ 2. Влаштування гравійного покриття полів дорощування Тип 2 (12100 м2)</u>	-	-	-
321	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (корито)	м3	5687	-
322	Перевезення ґрунту до 30 км	т	8530,5	
323	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 10 см	м3	1210	
324	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 10 см (до 6 проходів)	м3	1210	
325	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	2420	
326	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	12100	
327	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см, фр.40-70	м2	12100	
328	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до 10 см	м2	-12100	
329	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см, фр 20-40	м2	12100	
330	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до 10 см	м2	-12100	
331	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі гравію за товщини 15 см	м2	12100	
332	Улаштування основи зі гравію, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до 7 см	м2	-12100	
	<u>Розділ 3. Влаштування щебеневого покриття проїзду Тип 3 (6220 м2)</u>	-	-	-
333	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (корито)	м3	3110	-
334	Перевезення ґрунту до 30 км	т	4665	

335	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 10 см	м3	622	
336	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 10 см (до 6 проходів)	м3	622	
337	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	1866	
338	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см, фр.20-40	м2	6220	
339	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до 10 см	м2	-6220	
340	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	6220	
341	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до 10 см	м2	-6220	
	<u>Розділ 4. Покриття проїзду на території Тип 4 (3560, 0+1040,18 м2)</u>	-	-	-
342	(Демонтаж) Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см, фр.40-70	м2	1040,18	-
343	(Демонтаж) Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	м2	1040,18	
344	(Демонтаж) Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см, фр 20-40	м2	1040,18	
345	(Демонтаж) Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	м2	-1040,18	
346	(Демонтаж) Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см, фр 5-20	м2	1040,18	
347	(Демонтаж) Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	м2	-1040,18	
348	(Демонтаж) Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	1040,18	
349	(Демонтаж) Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	1040,18	
350	(Демонтаж) Установлення бетонних бортових каменів на щебенеvu основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	м	348	
351	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	425,12	
352	Перевезення сміття до 1 км	т	425,12	
353	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (корито)	м3	1958	
354	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2937	

355	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см, фр.40-70	м2	4600,18	
356	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до 26 см	м2	4600,18	
357	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см, фр 20-40	м2	4600,18	
358	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до 12 см	м2	-4600,18	
359	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см, фр 5-20	м2	4600,18	
360	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до 2 см	м2	-4600,18	
361	Улаштування прошарку з нетканого синтетичного матеріалу	м2	4600,18	
362	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	4600,18	
363	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	м	2913	
	<u>Розділ 5. Зелена зона Тип 5 (855,0 м2)</u>	-	-	-
364	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	м2	855	-
365	Планування ділянки механізованим способом	м2	855	-
	<u>Розділ 6. Оздоблення існуючого паркану</u>	-	-	-
366	(Демонтаж) Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	шт	1	-
367	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	шт	1	-
368	Фарбування бетонної огорожі в два шари	м2	1740,38	-
	<u>Локальний кошторис 07-01-03 24-2025-ГП на огорожа</u>	-	-	-
	<u>Розділ 1. Огороження</u>	-	-	-
369	Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м	м	37,5	-
	<u>Розділ 2. Огорожа свердловини</u>	-	-	-
370	Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м	м	120	-
371	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	шт	1	-
372	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	шт	1	-
	<u>Локальний кошторис 08-01-01 на Тимчасове підключення до електромережі</u>	-	-	-
-	-	-	-	-

373	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг	м	50
374	Монтаж шафи та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної шафи ШР-11-73523 (Головний розподільчий щит ЩР, у зборі)	пристрій	1

**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».*

*** 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 тендерній документації.