

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості

Найменування предмета закупівлі:

Нове будівництво лісовозної дороги лісогосподарського призначення в кв. 2 Любомирського лісництва Костопільського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

1. Очікувану вартість предмета закупівлі визначено відповідно до розробленої проектної документації: «Нове будівництво лісовозної дороги лісогосподарського призначення в кв. 2 Любомирського лісництва Костопільського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (робочий проект) та експертного звіту (Позитивного) від 31.03.2026 № 0626-74/Є (у ЄДЕССБ № ЕХ01:1426-4568-6108-3641) щодо розгляду кошторисної частини проектної документації за винятком витрат на здійснення технічного нагляду, коштів на оплату послуг, пов'язаних з підготовкою до виконання будівельних робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж), проектних робіт, експертизи проектної документації, авторського нагляду, коштів на покриття ризику всіх учасників будівництва:

- всього по зведеному кошторисному розрахунку: 1 729 626,00 грн. без ПДВ;
- кошти на здійснення технічного нагляду (ч.ч. 3 глава 10): 20 013,00 грн. без ПДВ;
- кошти на проведення технічної інвентаризації та виготовлення технічного паспорту (ч.ч.4 глава 10): 20 000,00 грн. без ПДВ;
- кошти на висновок ВО «Укрдержліспроєкт» (ч.ч.5 глава 10): 10 000,00 грн. без ПДВ;
- вартість проектних робіт (ч.ч. 6 Глава 12): 52 807,00 грн. без ПДВ;
- вартість експертизи проектної документації(ч.ч. 7 Глава 12): 10 200,00 грн. без ПДВ;
- кошти на здійснення авторського нагляду (ч.ч.8 Глава 12): 7 120,00 грн без ПДВ;
- кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва : 29 087,00 грн без ПДВ.

Всього: **1 580 399,00** грн. без ПДВ.

2. Технічна специфікація

Загальні вимоги

2.1. 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.

2.2. Договірна ціна визначається Кошторисними нормами України «Настанова з визначення вартості будівництва», затвердженими наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 № 281 (далі - Настанова) (зі змінами) **(надається переможцем процедури закупівлі відповідно до порядку та вимог, визначених Додатком 3 до тендерної документації)**.

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

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

2.5. У складі тендерної документації учасникам для ознайомлення надається пояснювальна записка з конструкторською частиною проектної документації у вигляді окремого файлу «ПД Любомирське.zip».

2.6. Строк виконання робіт: 1 місяць.

2.7. Клас наслідків СС1.

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

3.1. 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.

3.2. 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».

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

Таблиця 1

Відомість обсягів робіт

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Корчування пнів			
1	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	пнів	301	
2	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см (збільшити до 30 м)	пнів	301	
3	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 32 см	пнів	82	
4	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 32 см (збільшити до 30 м)	пнів	82	
5	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	пнів	70	
6	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 32 см (збільшити на 30 м)	пнів	70	
7	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см	пнів	301	
8	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 24 см	пнів	152	
	Земляне полотно			
9	Спорудження насипів із резервів екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 м3, група ґрунтів 2	м3	1665	
10	Ущільнення ґрунту причіпними котками на	м3	1665	

	пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см		
11	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см (загалом 6 проходів)	м3	1665
12	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	м3	73
13	Планування укосів і полотна насипів механізованим способом, група ґрунтів 2 (верху земполотна і узбіч)	м2	6002
14	Планування укосів і полотна насипів механізованим способом, група ґрунтів 2 (укосів земполотна і укосів кюветів)	м2	5907
	<u>Дорожній одяг</u>		
15	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші С5 автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	3023
16	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші С5 автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1 (загальна товщина 21 см)	м2	3023
	Призма природного укосу з щебенево-піщаної суміші С5	м3	36,38
	<u>Обстановка дороги</u>		
17	Установлення напрямних стовпчиків пластикових	стовп.	26
18	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, однобічних	знак	4
19	Установлення дорожніх знаків на двох стояках під час копання ям вручну, однобічних	знак	1
	<u>Водопропускна труба</u>		
0	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	2,9
21	Улаштування щебенево-піщаної основи під фундаменти	м3	2,8
22	Укладання ланок одноочкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 0,75 м при висоті насипу на автомобільних дорогах до 1,35 м	м3	2,24
23	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по поверхні бетону	м2	22,4
24	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	3,6
25	Улаштування щебенево-піщаної основи під фундаменти	м3	2,6
26	Будівництво оголовків одноочкових круглих труб отвором 0,75 м	м3	1,88
27	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по поверхні бетону	м2	5,4
28	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	0,8
29	Улаштування упорів при укріпленні укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами	м	2
30	Укріплення русла монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см /горизонтальних поверхонь/	м2	3,3
31	При укріпленні русла полотна монолітними бетонними плитами товщиною понад 10 см додавати на кожний 1 см зміни товщини плити (товщина 8 см) /горизонтальних поверхонь/	м2	-3,3
32	Укріплення укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см	м2	11,2
33	При укріпленні укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами товщиною понад 10 см додавати на кожний 1 см зміни товщини плити (товщина 8 см)	м2	-11,2
34	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	1,6

35	Улаштування упорів при укріпленні укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами	м	1,5
36	Укріплення русла монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см /горизонтальних поверхонь/	м2	6,6
37	При укріпленні русла монолітними бетонними плитами товщиною понад 10 см додавати на кожний 1 см зміни товщини плити (товщина 12 см) /горизонтальних поверхонь/	м2	6,6
38	Укріплення укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см	м2	8,1
39	При укріпленні укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами товщиною понад 10 см додавати на кожний 1 см зміни товщини плити (товщина 8 см)	м2	-8,1

посада уповноваженої особи Учасника

підпис та печатка (за наявності)

прізвище, ініціали

**Якщо у цій специфікації містяться посилання 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. Після кожного такого посилання слід вважати наявний вираз «або еквівалент».*

Якщо ця технічна специфікація містить посилання 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, таке посилання є необхідним та обґрунтованим. Після кожного такого посилання слід вважати наявний вираз «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.