

# Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості

## Найменування предмета закупівлі:

**Нове будівництво лісової автомобільної дороги філія «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України», Путильське надлісництво, Усть-Путильське лісництво, урочище Бісків кв. 8, 21, 22 (коригування)**

1. Очікувану вартість предмета закупівлі визначено відповідно до розробленої проектної документації: «Нове будівництво лісової автомобільної дороги філія «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України», Путильське надлісництво, Усть-Путильське лісництво, урочище Бісків кв. 8, 21, 22 (коригування)» (робочий проект) та експертного звіту (Позитивного) від 11.03.2026 № І-0003-26/ПРОЕКСП (у ЄДЕССБ № ЕХ01:0444-7151-9536-9307 Редакція № 2) щодо розгляду кошторисної частини проектної документації за винятком витрат на здійснення технічного нагляду, коштів на проведення технічної інвентаризації, проектних робіт, експертизи проектної документації, авторського нагляду, коштів на покриття ризику всіх учасників будівництва:

- всього по зведеному кошторисному розрахунку: 15 115 011,00 грн без ПДВ;
- кошти на здійснення технічного нагляду (ч.ч. 5 глава 10): 179 838,00 грн без ПДВ;
- кошти на проведення технічної інвентаризації (ч.ч.6 глава 10): 20 000,00 грн без ПДВ;
- вартість проектних робіт (ч.ч. 7 Глава 12): 26 700,00 грн без ПДВ;
- вартість експертизи проектної документації (ч.ч. 8 Глава 12): 5 795,00 грн без ПДВ;
- кошти на здійснення авторського нагляду (ч.ч.9 Глава 12): 24 920,00 грн без ПДВ;
- кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва : 244 928,00 грн без ПДВ.

Всього: **14 612 830,00** 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 Бісків.zip».

2.6. Строк виконання робіт: 4 місяці.

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**  
**Відомість обсягів робіт**

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Земляні роботи.</u>			
1	Розроблення ґрунту в насип екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3	м3	2210	
2	Розроблення ґрунту в насип екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 4	м3	553	
3	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3	м3	4331	
4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 4	м3	2887	
5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3	м3	568	
6	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1050,8	
7	Розроблення ґрунту поздовжніх водовідвідних каналів екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3 в насип	м3	67	
8	Розроблення ґрунту поздовжніх водовідвідних каналів екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 4 в насип	м3	45	
9	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3	м3	976	
10	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 4	м3	650	
11	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	м3	3443	
12	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 25 см (збільшити кількість проходів причіпного котка на пневмоколісному ході в 5 разів)	м3	3443	
13	Планування верху земляного полотна механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	15980	
14	Планування укосів і полотна насипів механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	4846	
15	Планування укосів і полотна виїмок механізованим способом, група ґрунтів 3	м2	8620	
16	Планування укосів каналів і кюветів механізованим	м2	6333	

	способом, група ґрунтів 3		
	<u>Улаштування круглих водопропускних залізобетонних труб</u>		
17	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3 при улаштуванні котлована	м3	142
18	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3	м3	15
19	Улаштування щебеневої основи під фундаменти ( фр. 20-40 мм М800 )	м3	44,1
20	Укладання ланок одноочкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 1 м при висоті насипу на залізницях до 3 м, на автомобільних дорогах до 4 м	м3	34,98
21	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової	м2	283,2
22	Зворотня засипка ґрунту з відвалу екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3	90
23	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	90
24	Розроблення несортованого каменю з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3	м3	19,9
25	Перевезення несортованого каменю, самоскидами на відстань 1 км	т	27,86
26	Укріплення вхідної і вихідної ділянок труби і призми перехоплення несортованим крупним каменем розм.не менше 30см шляхом укладки каменю на відкоси вручну	м3	19,9
	<u>Улаштування водопропускних залізобетонних труб</u>		
27	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3 при улаштуванні котлована	м3	249,9
28	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3	м3	25
29	Улаштування щебеневої основи під фундаменти ( фр. 20-40 мм М800 )	м3	58,9
30	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової	м2	289,5
31	Укладання ланок одноочкових і двоочкових прямокутних залізобетонних водопропускних труб отвором 2 м при висоті насипу на залізницях до 3,5 м, на автомобільних дорогах до 5 м	м3	101,85
32	Зворотня засипка ґрунту з відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3	35
33	Розроблення бутового каменю з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3	м3	818,1
34	Перевезення несортованого каменю, самоскидами на відстань 1 км	т	1296
35	Встановлення габіонних ящиків з розмірами до 3 м х 1 м х 0,5 м з завантаженням каменем	м3	810
36	Розроблення несортованого каменю з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3	м3	63,7
37	Перевезення несортованого каменю, самоскидами на відстань 1 км	т	89,18
38	Укріплення вхідної і вихідної ділянок труби і призми перехоплення несортованим крупним каменем розм.не менше 30см шляхом укладки каменю на відкоси вручну	м3	63,7
	<u>Дорожній одяг.</u>		
39	Розроблення ґрунтощебеню з навантаженням на	м3	5409

	автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3		
40	Перевезення ґрунто-щебеню самоскидами на відстань 1 км	т	8654,4
41	Улаштування основи зі ґрунтощебеню з включенням кам'яного матеріалу розміром до 120мм не менше 50% загального обсягу автогрейдером за товщини шару 15 см	м2	15331
42	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-15-1 (збільшити товщину шару основи із ґрунтощебеню на 13см)	м2	15331
43	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	14707
44	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 ( до 13 см)	м2	-14707
	<u>Установлення дерев'яних сигнальних стовпчиків</u>		
45	Установлення напрямних стовпчиків дерев'яних	стовп.	110
46	Фарбування напрямних стовпчиків фарбою із влаштуванням світлоповертальних елементів	стовп	110
	<u>Установлення дорожніх знаків на дерев'яних стійках</u>		
47	Установлення однобічних дорожніх знаків на одному стояку під час копанні ям вручну	знак	10

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.*