

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) та експертного звіту (Позитивного) від 17 квітня 2026 року № І-0019-26/ПРОЕКСП (у ЄДЕССБ № ЕХ01:7293-5448-9698-9100) 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: 19 947 702,00 грн. без ПДВ;

- кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %) (ч.ч. 5 глава 10): 236 427,00 грн. без ПДВ;

- кошти на проведення тех. інвентаризації (ч.ч.6 глава 10): 20 000,00 грн. без ПДВ;

- вартість експертизи проектної документації (ч.ч. 8 Глава 12): 8 990,00 грн. без ПДВ;

- кошти на здійснення авторського нагляду (ч.ч. 9 глава 12): 30 260,00 грн. без ПДВ;

- кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва: 321 151,00 грн. без ПДВ.

Всього: 19 330 874,00 грн без ПДВ.

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».

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

№ 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 ходу 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 ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	м3	3443	-
12	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 25 см (збільшити кількість проходів причіпного котка на пневмоколісному ходу 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 канав і кюветів механізованим способом, група ґрунтів 3	м2	6333	-
	<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	Труби безнапірні круглі Тф 100.24-3 іг	шт	33	-
22	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової	м2	283,2	-
23	(Звороотня засипка)Розроблення ґрунту з відвалу екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3	90	-
24	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	90	-
25	Розроблення несортованого каменю з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3	м3	19,9	-

26	Перевезення несортowanego каменю, самоскидами на відстань 1 км	т	27,86	
27	Укріплення вхідної і вихідної ділянок труби і призми перехоплення несортowanym крупним каменем розм.не менше 30см шляхом укладки каменю на відкоси вручну	м3	19,9	
	<u>Улаштування</u> <u>прямокутних водопропускних залізобетонних труб</u>	-	-	-
28	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	
29	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3	м3	25	
30	Улаштування щебеневі основи під фундаменти (фр. 20-40 мм М800)	м3	58,9	
31	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової	м2	289,5	
32	Укладання ланок одночкових і двочкових 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	
33	Труба безнапірна прямокутна 2,5х2,0м ЗП14.100	шт	11	
34	Труба безнапірна прямокутна 4х2,5м ЗП19.100	шт	21	
35	Зворотня засипка ґрунту з відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3	35	
	===	-	-	-
36	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	
37	Перевезення несортowanego каменю, самоскидами на відстань 1 км	т	1308,96	
38	Встановлення габійних ящиків з розмірами до 3 м х 1 м х 0,5 м з завантаженням каменем	м3	810	
39	Габіон зварний Fe+Zn 100х50х4 мм (1*0, 5*3м) висота 0,5м, товщина 1м, довжина 3м	шт	540	
	===	-	-	-
40	Розроблення несортowanego каменю з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3	м3	64,34	
41	Перевезення несортowanego каменю, самоскидами на відстань 1 км	т	102,944	

42	Укріплення вхідної і вихідної ділянок труби і призми перехоплення несортованим крупним каменем розм.не менше 30см шляхом укладки каменю на відкоси вручну <u>Дорожній одяг.</u>	м3	63,7	-
-	-	-	-	-
43	Розроблення ґрунтощебеню з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3	м3	5409	-
44	Перевезення ґрунто-щебеню самоскидами на відстань 1 км	т	8654,4	-
45	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	-
46	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	-
47	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	14707	-
48	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	-14707	-
-	<u>Установлення дерев'яних сигнальних стовпчиків</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
49	Установлення напрямних стовпчиків дерев'яних	стовп.	110	-
50	Дерев'яні сигнальні стовпчики розм .0,07x0,1x1,5м	шт	110	-
51	Фарбування напрямних стовпчиків фарбою із влаштуванням світлоповертальних елементів	стовп	110	-
52	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015, ПФ-014 чорна	т	0,00077	-
-	<u>Установлення металевих дорожніх знаків на дерев'яних стійках</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
53	Установлення однібічних дорожніх знаків на одному стояку під час копанні ям вручну	знак	10	-
54	Дерев'яні опори дорожніх знаків розміром 0,1x0,1x3,5м	м3	0,35	-
55	Щитки дорожніх знаків односторонні : I типорозміру, 1.1	шт	3	-
56	Щитки дорожніх знаків односторонні : I типорозміру, 1.2	шт	3	-
57	Щитки дорожніх знаків односторонні : I типорозміру, 1.3.	шт	2	-
58	Щитки дорожніх знаків односторонні : I типорозміру, 3.29	шт	2	-

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.