

Відкриті торги з особливостями на закупівлю «Забезпечення виконання робіт з будівництва, реконструкції, ремонту вулиць і доріг комунальної власності (Капітальний ремонт дорожнього покриття та тротуару ділянки провул.Молодіжний) в населеному пункті м.Білгород-Дністровський Одеської області» ДК 021:2015 45230000-8 - Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь) Ідентифікатор закупівлі [https://prozorro.gov.ua/tender/ID: UA-2023-08-14-017089-a](https://prozorro.gov.ua/tender/ID:UA-2023-08-14-017089-a).

Очікувана вартість предмета закупівлі : 2 350 399,60 грн. (два мільйона триста п'ятдесят тисяч триста дев'яносто дев'ять грн. 60 коп.) без ПДВ.

Начальник



Трушкіна О

Ольга ТРУШКІНА

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик
предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості
предмета закупівлі**

1. Назва предмета закупівлі:

- ««Забезпечення виконання робіт з будівництва, реконструкції, ремонту вулиць і доріг комунальної власності (Капітальний ремонт дорожнього покриття та тротуару ділянки провул.Молодіжний) в населеному пункті м.Білгород-Дністровський Одеської області»

ДК 021:2015 45230000-8 - Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь)

Ідентифікатор закупівлі <https://prozorro.gov.ua/tender/ID:UA-2023-08-14-017089-a>.

2. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

«ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ»

до предмета закупівлі

«Забезпечення виконання робіт з будівництва, реконструкції, ремонту вулиць і доріг комунальної власності (Капітальний ремонт дорожнього покриття та тротуару ділянки провул.Молодіжний) в населеному пункті м.Білгород-Дністровський Одеської області»
ДК 021:2015 45230000-8 - Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь)

1. Відомість обсягів робіт

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Забезпечення виконання робіт з будівництва, реконструкції, ремонту вулиць і доріг комунальної власності (Капітальний ремонт дорожнього покриття та тротуару ділянки провул. Молодіжний) в населеному пункті м.Білгород-Дністровський Одеської області.</u>			
	<u>Розділ 1. Земляне полотно</u>			
1	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	241,5	
2	Перевезення ґрунту до 10 км	т	241,5	
3	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	130	
4	Ущільнення ґрунту поливом водою основи площі, що ущільнюється	м2	433,33	
5	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 (корито в межах радіусу, глибиною 400 мм)	м3	872	
6	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	872	
	<u>Розділ 2. Дорожній одяг</u>			
7	Улаштування основ та покриттів з щебенево-піщаної суміші С-7 оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	м2	560	
8	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з щебенево-піщаної суміші С7 додавати до товщини 20 см	м2	560	
9	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	560	
	<u>Розділ 3. Улаштування борту</u>			
10	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	12,2	
11	Зворотнє засипання ґрунту вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	1,9	
12	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	м3	4,8	
13	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	176	
	<u>Розділ 4. Укріплення узбіч</u>			
14	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	10	
15	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	м2	109	
16	Укріплення узбіччя щебеневою сумішшю С-7 товщиною 10 см	м2	77	
17	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати до 15 см до норми 18-54-11	м2	77	
	<u>Розділ 5. Примикання</u>			

18	Улаштування основ та покриттів з щебенево-піщаної суміші С-7 оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	м2	137
19	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з щебенево-піщаної суміші С7 додавати до товщини 20 см	м2	137
20	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	137
<u>Розділ 6. ПШС</u>			
21	Улаштування основ та покриттів з щебенево-піщаної суміші С-7 оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	м2	175
22	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з щебенево-піщаної суміші С7 додавати до товщини 20 см	м2	175
23	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	175
<u>Розділ 7. Тротуар</u>			
24	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	61,25
25	Перевезення ґрунту до 10 км	т	61,25
26	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	33
27	Ущільнення ґрунту поливом водою основи площі, що ущільнюється	м2	114
28	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші С7 за товщини шару 12 см	м2	114
29	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати до 10 см до/з норми 27-17-1	м2	-114
30	Улаштування покриття з використанням готової з плитки ФЕМ 4 см з використанням готової піщано-цементної суміші (h=0,05) тротуарів, шириною до 2 м	м2	114
31	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	67
<u>Розділ 8. Улаштування в'їзду на територію підприємства</u>			
32	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю з застосуванням автогрейдерів, глибина корита до 200 мм	м2	18
33	Улаштування основ та покриттів з щебенево-піщаної суміші С-7 оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	м2	18
34	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з щебенево-піщаної суміші С7 додавати до товщини 20 см	м2	18
35	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	18
36	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 (улаштування пандусу)	м3	2,5
<u>Розділ 9. улаштування дорожніх знаків</u>			
37	Установлення дорожніх знаків на металевих стояках	шт	6
<u>Розділ 10. нанесення лінії дорожньої розмітки</u>			
38	Розмітка проїжджої частини емаллю суцільною лінією шириною 0,1 м [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	км лінії	0,648
39	Розмітка проїжджої частини емаллю переривчастою лінією шириною 0,1 м при співвідношенні штриха та проміжку 1:1 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	км лінії	0,054
40	Розмітка проїжджої частини емаллю переривчастою лінією шириною 0,1 м при співвідношенні штриха та проміжку 1:3 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	км лінії	0,299
41	Розмітка проїжджої частини емаллю переривчастою лінією шириною 0,1 м при співвідношенні штриха та проміжку 3:1 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	км лінії	0,1
42	Розмітка проїжджої частини емаллю переривчастою лінією шириною 0,4 м при співвідношенні штриха та проміжку 1:3 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	км лінії	0,055
43	Розмітка проїжджої частини емаллю суцільною лінією приведеною до ширини 0,10 м [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	км лінії	0,6259

2. Ціна пропозиції учасника складена на виконання всіх видів робіт та обсягів робіт, передбачених у відомостях обсягів робіт.

3. При складанні середньо місячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,17 люд. год. та розряді робіт 3,8) – 12 558,80 грн.

4. При складанні ціни пропозиції учасника, поточної ціни на матеріальні ресурси приймається на підставі проведеного учасником процедури закупівлі (підрядником) аналізу цін (при рівних якісних характеристиках), за обґрунтованою ціною матеріальних ресурсів, що склалася на дату оформлення ціни пропозиції та яка не повинна перевищувати середню ціну в регіоні.

5. Ціна пропозиції учасника визначається, відповідно «Настанови з визначення вартості будівництва» (зі змінами), затвердженої наказом № 281 від 01.11.2021 р., повинна бути розрахована як тверда.

6. Якщо пропозиція закупівлі Учасника містить не всі найменування та обсяги робіт, або заміну найменування та обсягів робіт згідно з документацією закупівель та іншим частинам тендерної документації, ця пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється Замовником. Якщо у найменуванні робіт технічної специфікації є посилання на конкретну торгівельну марку, фірму, конструкцію, тип обладнання або матеріал, то даний вираз читається в значенні «або еквівалент».

7. До ціни пропозиції не включаються витрати, пов'язані з укладанням договору. Усі витрати, що переможець закупівлі передбачає нести при виконанні договору, учасник має врахувати в загальній ціні пропозиції. Не враховані у загальній ціні витрати оплачуватися Замовником окремо не будуть.

8. Клас наслідків (відповідальності) – СС1

9. Строк (термін) виконання робіт: до 01.11. 2023 року.

Учасники повинні підтвердити та гарантувати (у вигляді довідки) в складі своєї пропозиції можливість виконати технічні, якісні та інші вимоги до предмету закупівлі, які зазначені нижче:

1. Учасник підтверджує, що несе відповідальність за життя та здоров'я працівників, які безпосередньо виконуватимуть роботи, відповідно до Закону України «Про охорону праці».
2. Учасник несе повну матеріальну відповідальність за невиконання або неналежне виконання робіт згідно чинного законодавства України.
3. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати вимогам чинного законодавства із захисту довкілля, відповідати основним умовам державної політики України в галузі захисту довкілля та вимогам чинного природоохоронного законодавства.
4. До ціни пропозиції не включаються витрати, пов'язані з укладанням договору. Усі витрати, що переможець закупівлі передбачає нести при виконанні договору, учасник має врахувати в загальній ціні пропозиції. Не враховані у загальній ціні витрати оплачуватися Замовником окремо не будуть.
5. Надавані роботи Підрядником повинні відповідати вимогам чинного законодавства, нормативно-технічним актам з дотриманням вимог санітарних норм та охорони навколишнього середовища.
6. Додатково у складі тендерної пропозиції Учасник надає гарантійний лист на підтвердження зобов'язання вивести з будівельного майданчика усе будівельне сміття, яке лишиться після виконання робіт, протягом трьох робочих днів з моменту завершення робіт.
7. Роботи надаються повністю з матеріалів Підрядника.
8. Гарантійний строк експлуатації об'єкта становить 10 років з дати підписання актів приймання виконаних підрядних робіт.

До УВАГИ УЧАСНИКА!

1. Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів (у тому числі експортних та імпорتنих) за предметом закупівлі. Витрати учасника, пов'язані з підготовкою та поданням пропозиції не відшкодовуються (в тому числі і у разі відміни торгів чи визнання їх такими, що не відбулися).