

ЗАТВЕРДЖЕНО

РІШЕННЯМ УПОВНОВАЖЕНОЇ ОСОБИ

Протокол № 87 від 22 серпня 2022 року

**ОБҐРУНТУВАННЯ
ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ,
РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ
ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

(відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія: Управління інфраструктури виконавчого комітету Володимирської міської ради, вул. Франка Івана, 8, м. Володимир, 44700; код за ЄДРПОУ – 26120629; категорія замовника – орган місцевого самоврядування.

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):

Поточний ремонт вулиці Огієнка (аварійно-відновлювальні роботи) в місті Володимир Волинської області (код 45230000-8 національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»)

3. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

З метою забезпечення виконання завдань у сфері житлово-комунального господарства та капітального будівництва, покладених на управління інфраструктури у 2022 році є потреба виконати поточний ремонт вулиці Огієнка (аварійно-відновлювальні роботи) в місті Володимир Волинської області. Заходи з проведення поточного ремонту зазначеної вулиці визначені міською Програмою безпеки дорожнього руху та безпеки громадян у Володимир – Волинській міській територіальній громаді на 2021-2023 роки, яка затверджена рішенням міської ради від 24.12.2020 року № 2/5 (із змінами і доповненнями).

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до затвердженої проектно-кошторисної документації - робочого проекту «Поточний ремонт вулиці Огієнка (аварійно-відновлювальні роботи) в місті Володимир Волинської області», розробленої ФОП Гедз А.М. У разі, якщо інформація про необхідні технічні характеристики предмета закупівлі містить посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, мається на увазі «або еквівалент».

Технічне завдання передбачене Додатком 3 до Тендерної документації.

Строк надання послуг: з дати підписання договору по 25.12.2022.

4. Очікувана вартість предмета закупівлі: 1 430 216 грн. (один мільйон чотириста тридцять тисяч двісті шістнадцять гривень 00 коп.) з ПДВ.

5. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до розробленої та затвердженої проектно-кошторисної документації.

6. Процедура закупівлі: Відкриті торги

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

Поточний ремонт вулиці Огієнка (аварійно-відновлювальні роботи) в місті Володимир Волинської області

(код 45230000-8 національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»).

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5	
		ПІДГОТОВЧІ РОБОТИ			
1	RH18-2-1	Розбирання бортових каменів та поребриків	100м	1,77	
2	RH20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,242	
3	C311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	24,2	
4	RH18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,163	
5	RH20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,398	
6	C311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	39,8	
7	RH16-77-1	Перекладання горловин цегляних колодязів трирядовою кладкою	шт	1	
8	RH16-77-2	На кожний наступний ряд кладки додавати до норми 16-77-1 до 2-х рядів	шт	-1	
9	C113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів середній	шт	1	
		БОРТОВІ КАМЕНІ			
10	RH1-5-1	Улаштування корита під бортовий камінь екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 1	100 м3	0,21	
11	C311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	35	
12	RH7-16-3	Улаштування основи під бордюр з щебеню фр. 20-40 мм товщ. 0,10 м	м3	10,3	
13	RH18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	2,94	
14	K589921- A001 варіант 1	Каміні бетонні бортові БР 100.30.15	шт	248	
15	K589921- A001 варіант 2	Каміні бетонні бортові БВ 100.30.15	шт	46	
		ДІЛЯНКА від ПК0+08 - ПК0+72			
16	RH18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню фр. 10-20 мм	100м3	0,2	
17	RH18-40-2	Укладання щебених основ товщиною 5 см з напівпросочуванням бітумом	1000м2	0,325	
18	RH18-40-3	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-40-1, 18-40-2 до товщ. 4 см	1000м2	-0,325	
19	CH212-102 варіант 1	Доставка бітуму на 90 км	маш.год	2,1708	
20	RH18-43-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих щільних дрібнозернистих асфальтобетонних сумішей тип Б марка 2	100м2	3,25	
21	RH18-43-2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару	100м2	3,25	

	к=2	додавати або виключати до норми 18-43-1 до товщ. 5 см			
22	PH1-7-4	Планування узбіч ручним способом, група ґрунту 1	1000 м2	0,08	
		ДІЛЯНКА від ПК0+72 - ПК1+35			
23	PH18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю під дорожній одяг з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм з вивантаженням ґрунту у вали	100м2	0,45	
24	PH18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю під дорожній одяг з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	4,7	
25	C311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	159	
26	PH18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	5,15	
27	PH18-23-4 к=6	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 до товщ. 21 см	100м2	5,15	
28	PH18-40-2	Укладання щебених основ товщиною 5 см з напівпросочуванням бітумом	1000м2	0,515	
29	PH18-40-3	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-40-1, 18-40-2 до товщ. 4 см	1000м2	-0,515	
30	CH212-102 варіант 1	Доставка бітуму на 90 км	маш.год	3,4344	
31	PH18-43-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих щільних дрібнозернистих асфальтобетонних сумішей тип Б марка 2	100м2	5,15	
32	PH18-43-2 к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до товщ. 5 см	100м2	5,15	
33	PH1-27-2	Навантаження ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м з відвалу, група ґрунту 2	1 м3	9	
34	PH1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,083	
35	PH1-29-5	Планування площ біля бордюрів за даними візурувальних позначок візуально в насипних ґрунтах, група ґрунту 1	1 м2	74	
36	PH1-7-2	Планування узбіч механізованим способом, група ґрунту 2	1000 м2	0,1	
37	ДНЗ-22-2	Встановлення трубчастих сталевих опор дорожніх знаків з влаштуванням бетонних фундаментів и цоколів	1 опора	2	
38	C113-134 варіант 1	Стояки дорзнаків СКМ1.35	м	7	
39	PH18-61-4	Навішування щитків дорзнаків	100шт	0,01	
40	& C115-834-1 варіант 1	Щитки дорзнаків 1.14.3 I типорозмір	100шт	0,01	

Місце надання послуг (виконання робіт): вулиця Огієнка в місті Володимир Волинської області.

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля, зокрема:

- не допускати розливу нафтопродуктів, мастил та інших хімічних речовин на ґрунт, асфальтове покриття;
- під час експлуатації автотранспорту викид відпрацьованих газів не повинен перевищувати допустимі норми;

- не допускати складування сміття у несанкціонованих місцях;
- компенсувати шкоду, заподіяну в разі забруднення або іншого негативного впливу на природне середовище.

Для надання послуг повинні використовуватися якісні матеріали, машини і механізми, які відповідають вимогам діючого природоохоронного законодавства, а також застосовуватися інші необхідні заходи із захисту довкілля.

На виконання Законів України "Про дорожній рух", "Про автомобільні дороги" та Правил Дорожнього руху посадові особи, які відповідають за ремонт автомобільних доріг, вулиць та залізничних переїздів, мостів, шляхопроводів, інших споруд, зобов'язані:

- при виникненні умов, що створюють загрозу безпеці дорожнього руху, здійснювати заходи для своєчасної заборони або обмеження руху, а також відновлення безпечних умов для руху;

- впроваджувати у повному обсязі заходи щодо безпеки дорожнього руху при здійсненні ремонту доріг, вулиць та залізничних переїздів; шляхопроводів, інших споруд;

- позначати місця виконання робіт, місця, де залишено на дорозі, вулиці, залізничному переїзді машини і механізми, будівельні матеріали тощо, відповідними дорожніми знаками, огорожувальними і направляючими засобами, а в темний час доби і при тумані - сигнальними вогнями, передбаченими діючими нормами;

- по закінченні робіт на дорозі, вулиці, залізничному переїзді негайно привести їх у стан, що забезпечує безперешкодний і безпечний рух транспортних засобів і пішоходів, та впорядкувати зони відчуження;

- у разі забруднення проїзної частини доріг, вулиць, залізничних переїздів невідкладно здійснювати заходи для їх очищення і своєчасного попередження учасників дорожнього руху про загрозу безпеці руху, що виникла;

- у разі необхідності обладнувати їх технічними засобами регулювання дорожнього руху, тощо.

В ціну тендерної пропозиції Учасник має включити вартість всіх будівельних матеріалів, конструкцій, виробів та обладнання, тощо які необхідні для виконання обсягу нижченаведених робіт.

У разі необхідності, місце виконання робіт/надання послуг Підрядник повинен облаштувати сигнальною стрічкою та попереджувальними дорожніми знаками.

Матеріальні ресурси, що використовуються для виконання поточного ремонту повинні відповідати державним стандартам, будівельним нормам, іншим нормативним документам та договору.

У разі наявності в цій тендерній документації посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника застосовується "або еквівалент".

Увага! Зазначені в технічному завданні машини, механізми та матеріали, учасник, при складанні тендерної пропозиції, має право замінити на еквівалентну машину, механізм та матеріал згідно характеристик, які зазначені в ДБН, ДСТУ, ГБН, СОУ.

Початок надання послуг: з моменту підписання Договору, але не пізніше 5 робочих днів з дня його підписання .

Строк надання послуг: до 25.12.2022 року.

Міжремонтний строк служби дорожнього одягу встановлюється у відповідності до додатку 2 Наказу Міністерства з питань житлово-комунального господарства №94 від 24.07.2007 із змінами від 28.11.2012 р. і становить – **3 роки**