

ЗАТВЕРДЖЕНО

РІШЕННЯМ УПОВНОВАЖЕНОЇ ОСОБИ

Протокол № 95 від 29 серпня 2022 року (повторно)

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

(відповідно до пункту 4-1 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 Леонтовича 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 Леонтовича 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 Леонтовича 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 15.11.2022.

4. Очікувана вартість предмета закупівлі: 1 346 035,60 грн. (один мільйон триста сорок шість тисяч тридцять п'ять гривень 60 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 Леонтовича 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	
		Проїзна частина вулиці ПК 0+05 - ПК 01+50			
1	РН18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,033	
2	РН20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,08	
3	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	8	
4	РН18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	1,04	
5	РН20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,125	
6	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	12,5	
7	РН18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	6,7	
8	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	250	
9	РН16-77-1	Перекладання горловин цегляних колодязів трирядовою кладкою	шт	4	
10	С113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів середній	шт	4	
11	РН1-5-1	Улаштування корита під бортовий камінь екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 1	100 м3	0,32	
12	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	53	
13	РН7-16-3	Улаштування основи під бордюр з щебеню фр. 20-40 мм товщ. 0,10 м	м3	10,2	
14	РН18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	2,9	
15	К589921- А001 варіант 1	Каміні бетонні бортові БР 100.30.15	шт	205	
16	К589921- А001 варіант 2	Каміні бетонні бортові БВ 100.30.15	шт	85	
17	РН18-23-1	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	6,7	

18	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	6,7	
19	PH18-40-2	Укладання щебених основ товщиною 5 см з напівпросочуванням бітумом	1000м2	0,67	
20	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	-0,67	
21	CH212-102 варіант 1	Доставка бітуму на 90 км	маш.год	4,4712	
22	PH18-43-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих щільних дрібнозернистих асфальтобетонних сумішей тип Б марка 2	100м2	6,7	
23	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	6,7	
24	PH7-16-3	Улаштування пандусу з щебеню фр. 20-40 мм	м3	8	
25	PH7-16-3	Улаштування пандусу з щебенево-піщаної суміші С7	м3	3	
		ПІШОХІДНА ЧАСТИНА вулиці ПК 01+06-ПК 01+62			
26	PH18-49-1 к=0,8 на демонтаж	Демонтаж покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (матеріал повторного примінення)	100м2	0,3	
27	PH1-5-1	Улаштування корита під поребрик екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 1	100 м3	0,005	
28	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	0,9	
29	PH18-30-1	Установлення бетонних поребриків БР100.20.8 на бетонну основу	м	17	
30	К589921- А003 варіант 1	Поребрики БР100.20.8 із бетону М-300 ГОСТ 6665-74	шт	17	
31	PH18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	0,12	
32	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	2,8	
33	PH18-12-11	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	0,185	
34	PH1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,039	
35	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	6,6	
36	EH27-17-1 к=1,15 Вказ.п.4.4	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші С7 за товщини шару 12 см	100м2	0,305	
37	EH27-17-2 к=2; к=1,15 Вказ.п.4.4	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші С7, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-17-1 до товщ. 10 см	100м2	-0,305	
38	EH27-17-1 к=1,15 Вказ.п.4.4	Улаштування основи із щебеню-висівок за товщини шару 12 см	100м2	0,305	

39	ЕН27-17-2 к=8; к=1,15 Вказ.п.4.4	Улаштування основи із щебеню-висівок , за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-17-1 до товщ. 4 см	100м2	-0,305	
40	ЕН27-65-3 к=1,15 Вказ.п.4.4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення сірого кольору товщ. 0,04 м на основі товщ. 0,04м із висівково- цементної суміші з приготуванням висівково-цементної суміші (120 кг цементу на 1 м3 висівок)	1000 м2	0,0305	
41	ЕН27-65-3 к=1,15 Вказ.п.4.4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення товщ. 0,04 м (матеріал від розбирання) на основі товщ. 0,04м із висівково-цементної суміші з приготуванням висівково-цементної суміші (120 кг цементу на 1 м3 висівок)	1000 м2	0,03	

Місце надання послуг (виконання робіт): вулиця Леонтовича 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 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 і календарного графіку.

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 15.11.2022 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