

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

**РІШЕННЯМ УПОВНОВАЖЕНОЇ ОСОБИ**

**Протокол № 182 від 04.07.2023 року**

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

(відповідно до пункту 4<sup>1</sup> 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 проїзду від вулиці Степана Бандери до Ліцею № 1 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 2023 році є потреба виконати Поточний ремонт проїзду Поточний ремонт проїзду від вулиці Степана Бандери до Ліцею № 1 в місті Володимир Волинської області. Заходи з проведення поточного ремонту проїзду 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 розробленої та затвердженої проектної документації - робочого проекту «Поточний ремонт проїзду від вулиці Степана Бандери до Ліцею № 1 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 (додається).

**4. Очікувана вартість предмета закупівлі:** 740 041,20 грн. (сімсот сорок тисяч сорок одна гривня 20 копійок).

**5. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до розробленої та затвердженої проектної документації. При визначенні очікуваної вартості використовувався зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва, згідно якого загальна кошторисна вартість будівництва складає 774 926 грн., у тому числі: будівельні роботи – 712 726,80 грн.; інші витрати – 27 314,40 грн. Очікувана вартість робіт розрахована за виключенням суми глави 10 «Утримання служби замовника та інжинірингові послуги» та глави 12 «Проектно-вишукувальні роботи» зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва з урахуванням ПДВ.

**6. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** Розмір бюджетного призначення передбачений рішенням Володимирської міської ради від 20.12.2022 №20/7 «Про бюджет Володимир-Волинської міської територіальної громади на 2023 рік» (із змінами та доповненнями, внесеними на підставі рішення Володимирської міської ради від 03.03.2023 № 21/34).

**7. Процедура закупівлі:** Відкриті торги (з врахуванням Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 № 1178, із змінами).

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**  
**Поточний ремонт проїзду від вулиці Степана Бандери до Лицею № 1**  
**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
1	2	3	4	5
		<b>Підготовка території</b> <b>Видалення зелених насаджень</b>		
1	КР18-114-13	Видалення сухостійних, аварійних та фаутичних дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 50 см до 60 см	м3	1,2
2	ДУ5-21-1	Збирання зрізаних гілок листяних порід	100 м2	0,3
3	ДУ5-31-1	Подрібнення гілля, кущів і крон дерев деревоподрібнюючою машиною на базі трактора, товщина гілок до 5 см	10 м3	0,03
4	ДУ5-31-2	Подрібнення гілля, кущів і крон дерев деревоподрібнюючою машиною на базі трактора, товщина гілок від 5 см до 10 см	10 м3	0,01
5	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1
6	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	1
7	КР18-112-4	Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пня більше 34 см	100 пнів	0,02
8	ДБ5-2-2	Навантажування пнів загальною масою вантажу, що підіймається 1,0 т	100 т	0,014
9	С311-10-М варіант 1	Перевезення пнів до 10 км	т	1,4
		<b>Підготовка території</b> <b>Розбирання конструкцій та споруд</b>		
1	КР18-2-1	Розбирання гранітного бордюра (зі складуванням на місці)	100м	0,06
2	КР18-2-1	Розбирання бордюрів та поребриків	100м	0,3
3	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,035
4	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	3,5
5	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,004
6	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,009
7	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	0,9
8	КР2-1-4	Розбирання бетону сходів за допомогою відбійного молотка	1 м3	0,05
9	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,001
10	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	0,1
		<b>Поточний ремонт проїзду</b>		
		ПРОЇЗНА ЧАСТИНА основного проїзду (Тип		

1-посилення)				
1	KP1-5-1	Розробка корита під бордюри екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 1	100 м3	0,11
2	C311-5-M	Перевезення сміття до 5 км	т	19
3	KP7-16-3	Улаштування основи під бордюр з щебенево-піщаної суміші С7 товщ. 0,10 м	м3	4
4	KP18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	1,12
5	K589921-A001 варіант 1	Камені бетонні бортові БР 100.30.15	шт	85
6	K589921-A001 варіант 2	Камені бетонні бортові БВ 100.30.15	шт	27
7	ДБ2-32-13	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезюю шириною фрезерування 1 м при глибині фрезерування 5 см	1000 м2	0,261
8	C331-32 варіант 1	Перевезення крихти від фрезерування самоскидами на відстань 10 км	т	16
9	KP18-58-1	Розлив бітумної емульсії в кількості 1,6 л/м2	1т	0,4176
10	КБМ212-101 варіант 1	Доставка бітумної емульсії на 90 км	маш.год	1,3932
11	KP18-43-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячої щільної дрібнозернистої асфальтобетонної суміші тип Б марка 2 в один прохід з влаштуванням вирівнюючого шару	100м2	2,61
12	KP18-43-2 к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до товщ. 5 см	100м2	2,61
13	C1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	50,7188
		ПРОЇЗНА ЧАСТИНА частини проїзду (Тип 2-поширення)		
14	KP18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	1,06
15	C311-5-M	Перевезення сміття до 5 км	т	38
16	KP18-23-1	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	1,06
17	KP18-23-4 к=6	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 до товщ. 21 см	100м2	1,06
18	KP18-58-1	Розлив бітумної емульсії в кількості 1,6 л/м2	1т	0,1696
19	КБМ212-101 варіант 1	Доставка бітумної емульсії на 90 км	маш.год	0,5832
20	KP18-43-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячої щільної дрібнозернистої асфальтобетонної суміші тип Б марка 2	100м2	1,06
21	KP18-43-2 к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до товщ. 5 см	100м2	1,06
		ПІШОХІДНА ЧАСТИНА ПРОЇЗДУ (Тип 3-тротуар)		
22	KP1-5-1	Розробка корита під поребрик екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 1	100 м3	0,045
23	C311-5-M	Перевезення сміття до 5 км	т	7,5

24	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	73
25	К589921-А003 варіант 2	Поребрики БР 100.25.8	шт	73
26	КР18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	0,82
27	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	18
28	КБ27-17-1 к=1,15 Вказ.п.2.4 КНУ РЕКРр	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші С-7 за товщини шару 12 см	100м2	0,82
29	КБ27-17-2 к=2; к=1,15 Вказ.п.2.4 КНУ РЕКРр	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші С 7 , за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-17-1 до товщ. 10 см	100м2	-0,82
30	ПВ1-7-1	Встановлення та розбирання дерев'яної опалубки при улаштуванні систем поверхневого водовідведення з використанням виробів "Vodaland"	10 м2	0,16
31	ПВ1-2-6	Встановлення лотка водовідвідного бетонного Мега DN300 з решіткою щільною чавунною кл. Е з шириною гідравлічного перерізу 300 мм	100 м	0,02
32	& К585821-Г003-КОМ	Лоток водовідвідний бетонний Мега DN300 з решіткою щільною чавунною кл. Е (комплект)	шт	2
33	КБ27-17-1 к=1,15 Вказ.п.2.4 КНУ РЕКРр	Улаштування основи із щебеню-висівок за товщини шару 12 см	100м2	0,82
34	КБ27-17-2 к=8; к=1,15 Вказ.п.2.4 КНУ РЕКРр	Улаштування основи із щебеню-висівок , за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-17-1 до товщ. 4 см	100м2	-0,82
35	КБ27-65-3 к=1,15 Вказ.п.2.4 КНУ РЕКРр	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення сірого кольору товщ. 0,06 м на основі з висівково-цементної суміші товщ. 0,04 м з приготуванням висівково-цементної суміші (120 кг цементу на 1 м3 висівок)	1000 м2	0,053
36	КБ27-65-3 к=1,15 Вказ.п.2.4 КНУ РЕКРр	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення кольорових товщ. 0,06 м на основі з висівково-цементної суміші товщ. 0,04 м з приготуванням висівково-цементної суміші (120 кг цементу на 1 м3 висівок)	1000 м2	0,0225
37	КБ27-65-3 к=1,15 Вказ.п.2.4 КНУ РЕКРр	Улаштування попереджувальних тактильних смуг на основі з висівково-цементної суміші товщ. 0,04 м з приготуванням висівково-цементної суміші (120 кг цементу на 1 м3 висівок)	1000 м2	0,0065
38	КР1-29-5	Планування площ біля поребриків тротуарів та майданчика за даними візувальних позначок візуально в насипних ґрунтах, група ґрунту 1	1 м2	37
		ОРГАНІЗАЦІЯ БЕЗПЕКИ РУХУ		
39	ДБЗ-8-1	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.14.1 ручною маркірувальною машиною	1 м2	19
40	ДБЗ-22-2	Встановлення трубчастих сталевих опор дорожніх знаків з улаштуванням бетонних фундаментів, бетон В 3,5	1 опора	2

41	C113-134 варіант 1	Вартість стояків СКМ 1.45	м	9
42	KP18-61-4	Навішування щитків дорзнаків	100шт	0,04
43	& C115-923- 1 варіант 1	Щитки дорзнаків 5.38.1, 5.38.2	100шт	0,04
		<b>Влаштування зливової каналізації</b>		
1	& ДУ10-9- 12-1-О	Нарізування швів в покриттях дорожнього одягу	1 м шва	20
2	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,01
3	KP18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ	100м3	0,03
4	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,074
5	C311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	7,4
6	KP1-9-9	<i>Розробка ґрунту в траншеях екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1</i>	100 м3	0,14
7	KP1-18-1 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 1 [добробка вручну, розробленого механізованим способом]	100 м3	0,01
8	C311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	25
9	KP16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	0,6
10	KГ23-1-5	<i>Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 250 мм</i>	100 м	0,09
11	KP16-52-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1
12	KP16-51-3	<i>Улаштування колодязів дощоприймальних круглих діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах</i>	м3	0,71
13	K585521- Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
14	K585521- Л004 варіант 1	Кільця КС10.6-С залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
15	K585521- Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
16	K585521- Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
17	C113-750 варіант 1	Дощоприймач чавунний 540х940 прямокутний важкий магістральний з замком С250	шт	1
18	KP16-77-1	Перекладання горловин колодязя цегляною трирядовою кладкою	шт	1
19	KP16-77-2	На кожний наступний ряд кладки виключати від норми 16-77-1 до 2-х рядів	шт	-1
20	C113-750 варіант 1	Дощоприймач чавунний 540х940 прямокутний важкий магістральний з замком С250	шт	1
21	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям піском, група ґрунту 1	100 м3	0,01
22	C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	1,1
23	KP1-12-1	Засипання траншей піском бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	100 м3	0,14

24	C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	15,4
25	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,14
26	KP18-23-1	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	0,2
27	KP18-23-4 к=6	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 до товщ. 21 см	100м2	0,2
28	KP18-58-1	Розлив бітумної емульсії в кількості 1,6 л/м2	1т	0,032
29	КБМ212-101 варіант 1	Доставка бітумної емульсії на 90 км	маш.год	0,0972
30	KP18-43-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячої щільної дрібнозернистої асфальтобетонної суміші тип Б марка 2 в один прохід з влаштуванням вирівнюючого шару	100м2	0,2
31	KP18-43-2 к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до товщ. 5 см	100м2	0,2
32	C1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	3,931

## 1. Загальні умови.

1.1. Виконавець зобов'язується надати послуги згідно з відомості обсягів послуг (Технічного завдання);

1.2. Послуги повинні бути надані з дотриманням технологічних процесів будівництва, відповідати вимогам будівельних норм, правилам та стандартам встановленим для виконання такого виду робіт/послуг, матеріальні ресурси, що використовуються для їх виконання, повинні відповідати нормативно-правовим актам і нормативним документам у галузі будівництва, проектній документації та умовам Договору.

1.3. З метою контролю за відповідністю послуг та матеріальних ресурсів установленим вимогам, замовник забезпечує здійснення технічного нагляду за будівництвом у порядку, встановленому законодавством.

## 2. Інформація щодо охорони праці та показників впливу на довкілля й клімат, дотримання правил дорожнього руху

2.1. Послуги, що є предметом закупівлі, надаються із застосуванням екологічно безпечних матеріалів, машини і механізмів без впливу на довкілля та відповідають основним вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля та вимогам чинного природоохоронного законодавства.

2.2. Виконавець відповідає за дотримання нормативних актів з охорони праці при виконанні робіт. Нещасні випадки, що відбулись з робітниками підрядника/виконавця розслідуються та беруться на облік згідно з чинним законодавством України.

2.3. Виконавець гарантує, що ним для виконання вищезазначених робіт/послуг будуть використовуватися якісні матеріали, машини і механізми, які відповідають вимогам діючого природоохоронного законодавства, а також будуть застосовуватися заходи із захисту довкілля.

2.4. 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.

### **3. Вимоги до Виконавця.**

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

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

3.3. Товари, що використовуються для надання послуг мають бути придбані з дотриманням вимог постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1147 «Про заборону ввезення на митну територію України товарів, що походять з Російської Федерації», постанови Кабінету Міністрів України від 09.04.2022 № 426 «Про застосування заборони ввезення товарів з Російської Федерації» тощо.

### **4. Вимоги до якості**

4.1. Виконавець гарантує якість та можливість експлуатації об'єкта відповідно до умов проектної документації та тендерної пропозиції на протязі гарантійного строку (міжремонтний строк служби дорожнього одягу), що становить 4 роки.

4.2. Підрядник/виконавець повинен виконати роботи/надати послуги, якість яких відповідає умовам та настановам Мінрегіонбуду, технологічним картам, тощо.

**5. Місце надання послуг: проїзд від вулиці Степана Бандери до Ліцею № 1 в місті Володимир Волинської області**

**6. Строк надання послуг: до 31.08.2023 року.**

### **7. Інше.**

**7.1. Для підтвердження відповідності тендерної пропозиції технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам замовника до предмета закупівлі, учасник процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції повинен надати:**

- договірну ціну (тверду) та підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни, а саме: пояснювальну записку; локальні кошториси (мають бути складені відповідно до технічного завдання з урахуванням будівельного технологічного процесу); розрахунок заробітної плати; розрахунок вартості матеріальних ресурсів (відомість ресурсів до локального кошторису); розрахунок вартості експлуатації будівельних машин і механізмів; розрахунок загальновиробничих та адміністративних витрат; розрахунок загальновиробничих витрат (виходячи з структури будівельної організації); розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій; розрахунок прибутку; розрахунок коштів на відрядження працівників (у разі їх включення до договірної ціни), розрахунок коштів на покриття ризику, тощо;
- лист- гарантію про відповідність необхідним технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі, в якому учасник гарантує замовнику виконання робіт/надання послуг якісно, у кількості та терміни встановлені замовником, а також гарантує, що будівельні матеріали та вироби, від яких залежить якість будівельної

продукції, буде відповідати вимогам проектів, ДБН, ДСТУ та іншим нормативно-правовим актам у сфері будівництва. Гарантійний лист повинен містити унікальний номер оголошення про проведення процедури закупівлі, присвоєного електронною системою закупівель щодо якої подається тендерна пропозиція

- гарантійний лист про те, що послуги з поточного ремонту включають заходи щодо дотримання діючих правил техніки безпеки, охорони праці, пожежної безпеки, вимог санітарних норм та охорони навколишнього середовища;
- інформацію щодо застосування заходів із захисту довкілля (довідка, складена у довільній формі, в якій мають передбачатись такі заходи: 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; тощо).
- проект календарного графіку надання послуг.

7.2. Ціна тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі повинна бути визначена за **твердою договірною ціною** згідно КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», з врахуванням коштів на покриття ризику у розмірі 2% (два відсотки).

Учасники закупівлі надають у складі тендерної пропозиції довідку з інформацією про те, чи включені до розрахунку вартості тендерної пропозиції кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (в тому числі чи будуть включені при формуванні договірної ціни за результатами аукціону).

7.3. Відомість ресурсів на основні будівельні матеріали (згідно затвердженого робочого проекту):

Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2 – не менше 67,4546 т;

Плити бетонні тротуарні фігурні сірого кольору, товщина 60 мм, бетон В30 (М400)(МР3200) – не менше 53,53 м<sup>2</sup>;

Плити бетонні тротуарні фігурні кольорові, товщина 60 мм, бетон В30 [М400] [МР3200] – не менше 22,725 м<sup>2</sup>.

7.4. Вимоги до якості окремих будівельних матеріалів.

Плити бетонні тротуарні фігурні мають бути екологічно чистими, виготовленими у 2022-2023 році, новими, такими, що не перебували в експлуатації, термін та умови їх зберігання не порушені. Гарантійний термін на матеріал складає не менше 4 років з моменту надання послуг.

Крім того, зазначені матеріали повинні відповідати державним стандартам, будівельним нормам, іншим нормативним документам, що має бути підтверджено копіями сертифікатів або паспортів якості, дійсними на дату подання пропозиції.

**Якщо Учасник не є виробником зазначених матеріалів, то має надати підтвердження співпраці із виробником/постачальником, а саме:**

- оригінал або посвідчені Учасником відповідно до умов тендерної документації копії договору(орів) поставки плит бетонних тротуарних фігурних товщиною 60 мм (сірого кольору та кольорові) та/або договір(-ори) надання послуг/виконання робіт з виготовлення плит бетонних тротуарних фігурних товщиною 60 мм (сірого кольору та кольорові) тощо, чинний протягом всього строку надання послуг, що є предметом закупівлі;

- оригінал або посвідчені Учасником відповідно до умов тендерної документації копії сертифікатів або паспортів якості на плити бетонні тротуарні фігурні товщиною 60 мм (сірого кольору та кольорові), дійсні на дату подання пропозиції.

7.5. У **Додатку № 3** до Тендерної документації «Технічне завдання» всі 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 треба розуміти та читати з додатковим виразом "або еквівалент". Посилання на торговельну марку, фірму, патент, виробника, тощо здійснено для коректного визначення Учасником вартості надання послуг, зазначених у технічному завданні.