**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик закупівлі робіт по об’єкту «Капітальний ремонт дороги по вулиці Заставна в с. Бартатів, Городоцького району, Львівської області»**,** розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**Найменування:** Городоцька міська рада Львівської області

**Місцезнаходження:** 81500, Львівська обл., м. Городок, майд. Гайдамаків, буд. 6**.**

**Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань:** 26269892.

**Категорія:** відповідно до пункту 1 частини 4 статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі».

**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 й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):**

*«Капітальний ремонт дороги по вулиці Заставна в с. Бартатів, Городоцького району, Львівської області»,*

*ДК 021:2015: 45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника.*

**Вид процедури закупівлі:** *Відкриті торги (з особливостями)*

**Ідентифікатор процедури закупівлі:** UA-2023-09-07-013319-a*.*

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** *Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до Експертного звіту від 10.01.2018р. №14-2978-17, виданий Філією ДП «Укрдержбудекспертиза» на проектну документацію по об’єкту «Капітальний ремонт дороги по вулиці Заставна в с. Бартатів, Городоцького району, Львівської області»*  та становить *3 906 312,00 грн.*

**Розмір бюджетного призначення:** на 2023р. – *500 000,00 грн. згідно з Рішенням Городоцької міської ради №23/34-6123 від 24.08.2023р.*

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.** *Термін виконання робіт з дати укладання договору по 31 грудня 2024 р. Технічні характеристики предмета закупівлі зазначено згідно проектно – кошторисній документації виходячи зі специфіки предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням норм чинного законодавства. Необхідні технічні характеристики предмета закупівлі передбачені в Тендерній документації а також проектом договору передбачено, що роботи повинні виконуватися Виконавцем належної якості та відповідно до норм чинного законодавства України.*

**ОБСЯГИ РОБІТ:**

***«*Будівництво мультифункційного спортивного майданчика зі поліуретановим (наливним) покриттям для занять ігровими видами спорту за адресою м. Городок, вул. Львівська,7*»***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  **Роздiл 1. Ділянка км 0+041 - км 0+580**  |   |   |  |
|  | *Тип 1* |   |   |  |
|  | Виправлення профілю основ щебеневих з додаванням нового матеріалу | 100м2 | 20,35 |  |
|  | Улаштування верхнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1МПа 1000 кг/см2] | 100м2 | 20,35 |  |
|  | *Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]* | *100м2* | *20,35* |  |
|  | Сумiш пiскоцементна 1:3 | м3 | 112,5355 |  |
|  | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів | 100м | 10,58 |  |
|  | Бордюр БВ 100.30.15 | м | 1058 |  |
|  | *Тип 2* |  |  |  |
|  | Виправлення профілю основ щебеневих без додавання нового матеріалу | 100м2 | 0,55 |  |
|  | Улаштування нижнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2] | 100м2 | 0,55 |  |
|  | Улаштування верхнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2] | 100м2 | 0,35 |  |
|  | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,35 |  |
|  | Сумiш пiскоцементна 1:3 | м3 | 1,9355 |  |
|  | Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] | 1м різу | 1082 |  |
|  | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів | 100м | 0,24 |  |
|  | Бордюр БВ 100.30.15 | м | 24 |  |
|  | *Узбіччя* |   |   |  |
|  | Укрiплення узбiччя гравiйною [щебеневою] сумiшшю товщиною 10 см (щебеневими відходами т. 20 см) | 100м2 | 10,82 |  |
|  | Вiдходи із щебеню фр.0-70 | м3 | 268,336 |  |
|  | Укрiплення узбiччя гравiйною [щебеневою] сумiшшю товщиною 10 см (щебеневими висівками т.5см) | 100м2 | 10,82 |  |
|  | Щебінь-висівки, марка М-800, фракція до 3 мм | м3 | 67,084 |  |
|  |  **Роздiл 2. Ділянка км 0+023 - км 0+561**  |  |  |  |
|  | Виправлення профілю основ щебеневих з додаванням нового матеріалу | 100м2 | 16,24 |  |
|  | Улаштування верхнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1МПа [1000 кг/см2] | 100м2 | 16,24 |  |
|  | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 16,24 |  |
|  | Сумiш пiскоцементна 1:3 | м3 | 89,8072 |  |
|  | Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] | 1м різу | 1081 |  |
|  | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів | 100м | 10,81 |  |
|  | Бордюр БВ 100.30.15 | м | 1081 |  |
|  | *Узбіччя* |   |  |  |
|  | Укрiплення узбiччя гравiйною [щебеневою] сумiшшю товщиною 10 см (щебеневими відходами т. 20 см) | 100м2 | 10,81 |  |
|  | Вiдходи із щебеню фр.0-70 | м3 | 268,088 |  |
|  | Укрiплення узбiччя гравiйною [щебеневою] сумiшшю товщиною 10 см (щебеневими висівками т.5см) | 100м2 | 10,81 |  |
|  | Щебінь-висівки, марка М-800, фракція до 3 мм | м3 | 67,022 |  |
|  | Накид каменю при товщинi шару каменю 0,2 м | 100м2 | 1,4 |  |
|  | *ВЛАШТУВАННЯ ВОДОПРОПУСКНОЇ ТРУБИ км 0+024, км 0+110* |   |  |  |
|  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3 | 100 м3 | 0,065 |  |
|  | Улаштування гравiйної основи пiд трубопроводи (гравіно-піщаноа) | м3 | 2,5 |  |
|  | Суміш піщано-гравійна природна | м3 | 3,125 |  |
|  | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 600 мм | 1000м | 0,002 |  |
|  | Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральношовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 7 мм | м | 2 |  |
|  | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм | 1000м | 0,006 |  |
|  | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 5 мм | м | 6 |  |
|  | Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталевітрубопроводи діаметром 300 мм | 1000м | 0,006 |  |
|  | Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталевітрубопроводи діаметром 600 мм | 1000м | 0,002 |  |
|  | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,065 |  |
|  | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,065 |  |