**Додаток 3**

**Технічне завдання**

на закупівлю робіт **(код ДК 021:2015 : 45000000-7 — Будівельні роботи та поточний ремонт) «Капітальний ремонт (благоустрій) території біля житлових будинків №19, №21 по вул. Шевченка в місті Городок Хмельницької області».**

Договірна ціна – динамічна.

Клас наслідків (відповідальності) – СС1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  Ч.ч.. |  | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кіль-  кість |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 1. Демонтажні роботи** |  |  |
| 1 |  | Розбирання асфальтобетонних покриттів  механізованим способом | 100м3 | 0,405 |
| 2 |  | Розбирання цементнобетонних покриттів | 100м3 | 0,055 |
| 3 |  | Вирізання порослі кущів твердолистяних  порід кущорізом | 100 м2 | 0,52 |
| 4 |  | Навантаження сміття екскаваторами на  автомобілі-самоскиди, місткість ковша  екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,7525 |
| 5 |  | Перевезення сміття до 10 км | т | 75,25 |
|  |  | Роздiл 2. Заміна частин каналізаційних  колодязів |  |  |
| 6 |  | Демонтаж окремих частин колодязів  круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із  збірного залізобетону в сухих грунтах | м3 | 0,999 |
| 7 |  | Улаштування колодязів круглих  каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного  залізобетону в сухих грунтах | м3 | 0,999 |
| 8 |  | Плити покриття ПП15-1 залізобетонні | шт | 3 |
| 9 |  | Кільця опорні КО6 залізобетонні | шт | 3 |
| 10 |  | Люк чавунний для колодязів легкий | шт | 3 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 3. Мощення тротуарною плиткою |  |  |
| 11 |  | Улаштування дорожніх корит коритного  профілю з застосуванням екскаваторів,  глибина корита до 250 мм | 100м2 | 11,98 |
| 12 |  | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 419,3 |
| 13 |  | Улаштування підстильних та  вирівнювальних шарів основи з піску | 100м3 | 0,599 |
| 14 |  | Улаштування основ під тротуари  товщиною 12 см із щебеню 20-40 мм М800 | 100м2 | 11,98 |
| 15 |  | На кожний 1 см зміни товщини шару  додавати або виключати до норми 18-47-1  до товщини 10 см | 100м2 | -11,98 |
| 16 |  | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М800 | м3 | 149,99 |
| 17 |  | Улаштування основ під тротуари  товщиною 12 см із щебеню 10-20 мм М800 | 100м2 | 11,98 |
| 18 |  | На кожний 1 см зміни товщини шару  додавати або виключати до норми 18-47-1  до товщини 5 см | 100м2 | -11,98 |
| 19 |  | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М800 | м3 | 71,88 |
| 20 |  | Улаштування покриття з фігурних  елементів мощення з приготуванням  піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 1,198 |
| 21 |  | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60  мм | м2 | 1209,98 |
|  |  | Роздiл 4. Влаштування бетонного  вимощення |  |  |
| 22 |  | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,21 |
| 23 |  | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-  самоскиди | 100 м3 | 0,21 |
| 24 |  | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 36,75 |
| 25 |  | Улаштування вимощення з бетону  товщиною покриття 10 см (щебінь 20-40  мм М800, бетон М200) | 1м2 | 210 |
| 26 |  | Укладання металевої сітки в цементно-  бетонне покриття | 100м2 | 2,1 |
| 27 |  | Сітка для армування 50х50 мм (діаметром 3  мм) | м2 | 231 |
|  |  | Роздiл 5. Влаштування бортів,  поребриків |  |  |
| 28 |  | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,108 |
| 29 |  | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-  самоскиди | 100 м3 | 0,108 |
| 30 |  | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 18,9 |
| 31 |  | Улаштування щебеневої основи (щебінь 20-  40 мм М800) | м3 | 6,1 |
| 32 |  | Установлення бортових каменів бетонних  і залізобетонних при інших видах  покриттів | 100м | 1,2 |
| 33 |  | Камені бетонні бортові БР100.30.15 | шт | 120 |
| 34 |  | Установлення бетонних поребриків на  бетонну основу | м | 289 |
| 35 |  | Поребрики БР100.20.08 | шт | 289 |
|  |  | Роздiл 6. Сходи |  |  |
| 36 |  | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,292 |
| 37 |  | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-  самоскиди | 100 м3 | 0,292 |
| 38 |  | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 51,1 |
| 39 |  | Улаштування щебеневої основи (щебінь 20-  40 мм М800) | м3 | 1 |
| 40 |  | Установлення бетонних поребриків на  бетонну основу | м | 44 |
| 41 |  | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 2,64 |
| 42 |  | Поребрики БР100.20.08 | шт | 44 |
| 43 |  | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних  фігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,09 |
| 44 |  | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60  мм | м2 | 9,9 |
| 45 |  | Установлення металевих огорож з  поручнями | 100м | 0,14 |
| 46 |  | Поручнi з профільної труби 40х40 | м | 14,3 |
| 47 |  | Очищення металевих конструкцій від  корозії металевими щітками | м2 | 2,2 |
| 48 |  | Фарбування металевих грат, рам, труб  діаметром менше 50 мм тощо білилом з  додаванням колера за 2 рази | 100м2 | 0,022 |
|  |  | Роздiл 7. Підпірна стінка |  |  |
| 49 |  | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,009 |
| 50 |  | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-  самоскиди | 100 м3 | 0,009 |
| 51 |  | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 1,575 |
| 52 |  | Улаштування щебеневої основи (щебінь 20-  40 мм М800) | м3 | 0,15 |
| 53 |  | Улаштування бетонних підпірних стін і  стін підвалів [сумiшi бетоннi готовi важкi,  клас бетону В15 [М200], крупнiсть  заповнювача бiльше 40 мм] | 100 м3 | 0,012 |
|  |  | Роздiл 8. Вкладання мощення з кори |  |  |
| 54 |  | Улаштування прокладного геотекстилю в  один шар | 100м2 | 0,5 |
| 55 |  | Геотекстильна мембрана | м2 | 51,7 |
| 56 |  | Улаштування шару з кори | м3 | 1,5 |
| 57 |  | Кора | кг | 240 |

1. Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерних пропозицій документи, які підтверджують відповідність тендерних пропозицій учасників технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмету закупівлі, встановлених замовником (згідно із Додатком 3).

З цією метою, Учасники, до кінцевого строку подання тендерних пропозицій, надають, відповідно до своєї початкової ціни, виконані згідно вимог Додатку №3 наступні документи:

• договірну ціну;

• локальні кошториси;

2. Рівень заробітної плати при визначенні вартості будівництва розраховується відповідно до Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об'єктів, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 20 жовтня 2016 року № 281, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 11 листопада 2016 року за № 1469/29599 (зі змінами, внесеними наказом Мінрегіону від 27.07.2018 № 196, зареєстрованим у Мін'юсті 16.08.2018 за № 931/32383).

3. Ціна тендерної пропозиції (договірна ціна) учасника повинна формуватися на підставі вартості підрядних робіт, до складу якої включаються прямі, загальновиробничі та інші витрати на будівництво об`єкту, кошторисний прибуток; кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій; кошти на покриття додаткових витрат, пов’язаних з інфляційними процесами, податки, збори, обов’язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва. Остаточною є цінова пропозиція Учасника із врахуванням всіх податків та зборів.

4. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.

Учасник повинен виконати роботи, якість яких відповідає умовам чинного законодавства, нормативно-правовим актам з питань дотримання вимог санітарних норм та охорони навколишнього природного середовища (захисту довкілля).

Під час виконання робіт необхідно застосовувати заходи 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 виконання робіт повинні використовуватися якісні матеріали, машини і механізми, які відповідають вимогам діючого природоохоронного законодавства, а також застосовуватися інші необхідні заходи із захисту довкілля.

Засобом документального підтвердження Учасником застосовування зазначених вище заходів із захисту довкілля під час виконання робіт є наданий Учасником гарантійний лист, складений у довільній формі, в якому Учасник гарантує застосування вищезазначених заходів.

5. Учасники закупівлі у складі тендерної пропозиції зобов’язані подати гарантійний лист, що під час виконання робіт згідно розробленого проекту будуть неухильно дотримуватись діючих нормативних документів щодо охорони праці і промислової безпеки у будівництві.

6. Роботи повинні бути виконанні з дотриманням технології виробництва робіт, відповідати вимогам будівельних норм, правилам та стандартам встановленим для виконання такого виду робіт, з метою забезпечення надійності, міцності, стійкості і довговічності конструкцій, монтажу технологічного та інженерного обладнання/матеріалів, про що у складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист.

7. Якщо тендерна пропозиція закупівлі Учасника містить не всі види робіт або зміну обсягів та складу робіт згідно з документацією закупівель, ця тендерна пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється замовником (надати лист-згоду).

8. Учасник повинен виконувати роботи, що передбачені в технічному завданні, з матеріалів, які повинні бути якісними та відповідати вимогам встановлених ДСТУ, ГОСТ, національних стандартів та чинному законодавству. Про що у складі тендерної пропозицій надати гарантійний лист.

9. Усі матеріали та обладнання, що монтуються, повинні бути новими та такими, що не були у використанні, про що учасник надає гарантійний лист у складі своєї тендерної пропозиції.

10. Роботи виконуються на підставі затвердженої проектної документації. Внесення змін до проектної документації, в тому числі зміна технології можлива лише після погодження з автором проекту, про що надається письмова згода.

Примітка:

У разі посилання на конкретні торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника – вважати або «еквівалент», який відповідає зазначеним технічним характеристикам в проектній документації. В технічному завданні містяться посилання на конкретні марки, виробника, торгові марки оскільки вони визначені проектною документацією, яка пройшла будівельну експертизу (експертний звіт №40651 від 01.12.2022).