**Додаток 2 до тендерної документації**

**Технічне завдання**

**щодо предмету закупівлі**

**Поточний ремонт з усунення аварії асфальтобетонного покриття**

**(благоустрій території) в Житомирському дошкільному навчальному закладі № 71**

**за адресою: вул. О.Клосовського, 8**

**(ДК 021:2015: 45230000-8 - Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь)**

**Загальний опис робіт**

Технічним завданням передбачені загально-будівельні роботи по поточному ремонту з усунення аварії асфальтобетонного покриття (благоустрій території)

**Загально будівельні роботи**

Демонтажні роботи;

Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм;

Улаштування одношарових основ товщиною із щебеню фракції 40-70 мм;

Установлення бетонних або залізобетонних бортових каменів та бетонних поребриків на щебеневу основу;

Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 10 см;

Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви;

Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] товщиною 40мм та 60мм.

 **Вимоги до якості поточного ремонту**

Матеріали, що використовуються для виконання робіт повинні мати наступні параметри:

1. не токсичні, не відносяться до горючих матеріалів;
2. термін служби не менше 10 років;
3. мати високі зносостійкі властивості;
4. відповідність вимогам безпеки.

|  |
| --- |
|  Ремонтно-будівельні роботи повинні відповідати вимогам ДБН В.2.2-4:2018 «Заклади дошкільної освіти».**Відомість обсягів робіт** |
|   |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | ПРОЇЗДИ |   |   |   |
|   | Демонтажні роботи |   |   |   |
| 1 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 110,93 |   |
| 2 | Розбирання бортових каменів | м | 306 |   |
| 3 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 | 166,4 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |  ПОКРИТТЯ ПРОЇЗДІВ ПЛИТКАМИ ФЕМ 60мм (1109,3 м2) |   |   |   |
| 4 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю ззастосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм | м2 | 1109,3 |   |
| 5 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см ізщебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стискпонад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 | 1109,3 |   |
| 6 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при інших видах покриттів | м | 306 |   |
| 7 | Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійнихсумішей оптимального гранулометричного складуодношарових, товщиною 12 см | м2 | 1109,3 |   |
| 8 | На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриттяз піщано-гравійних сумішей додавати або виключати донорм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (к=-2) | м2 | -1109,3 |   |
| 9 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурнихелементів мощення [ФЭМ] | м2 | 1109,3 |   |
|   | ТРОТУАРИ і ДОРІЖКИ |   |   |   |
|   | Демонтажні роботи |   |   |   |
| 10 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 47,8 |   |
| 11 | (Демонтаж) бетонних поребриків | м | 287 |   |
| 12 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 | 47,8 |   |
|   | ТРОТУАРНА ПЛИТКА ФЕМ 40мм (249 м2) |   |   |   |
| 13 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю ззастосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм | м2 | 478 |   |
| 14 | Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу | м | 287 |   |
| 15 | Улаштування одношарових основ товщиною 12 см ізщебеню фракції 40-70 мм | м2 | 478 |   |
| 16 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарівоснови з піщано-гравійної суміші, жорстви | м3 | 47,8 |   |
| 17 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурнихелементів мощення [ФЭМ] | м2 | 478 |   |
| 18 | Навантаження сміття вручну |  т | 640,98 |   |
| 19 | Перевезення сміття до 15 км | т | 640,98 |  |

1. **Учаснику** пропонується здійснити попереднє обстеження об’єкта **Замовника,** де будуть виконуватися ремонтні роботи, для визначення детального обсягу робіт при складанні кошторисної документації відповідно до технічного завдання.
2. При наданні пропозиції **ПЕРЕМОЖЕЦЬ** надає **Замовнику** на перевірку інформаційну модель договірної ціни **(IMD)** в програмному комплексі **АВК-5**, складену згідно обґрунтованих розрахунків **Підрядника** на підставі Державних будівельних стандартів і правил, але в розмірі, що не перевищує усереднені показники рекомендовані Мінрегіонбудом та нормативно-правовими актами органів місцевого самоврядування *(в поточних цінах на дату укладання договору з урахуванням усереднених цін на будівельні матеріали, з урахуванням рівня заробітної плати у розмірі* ***8764,0 грн.****, що відповідає середньому тарифному розряду робіт у будівництві –* ***3,8****, середньомісячна тривалість робочого часу складає* ***171,17 люд-год.****).*

**Не надання перед підписанням договору Переможцем (Підрядником) інформаційної моделі договірної ціни (IMD) що відповідає Технічному завданню, в програмному комплексі АВК-5, буде розцінена Замовником як відмова Переможця закупівлі від підписання договору**.

1. У технічному завданні вказані назви ремонтних робіт (зазначено кількість пунктів). Тому при складанні локального кошторису кількість пунктів та назви робіт повинні відповідати технічному завданню. Всі матеріальні ресурси повинні бути включені в середину розцінки відповідно до норм (замість).
2. **Підрядник** повинен вказатив кошторисі марку (модель) будівельних матеріалів, що використовуються при ремонтних роботах.
3. Звернути особливу увагу на вартість будівельних матеріалів, що будуть використовуватися при виконанні робіт з поточного ремонту. Вартість будівельних матеріалів повинна відповідати усередненим цінам по Житомирській області (збірник офіційних документів та роз’яснень «Ціноутворення у будівництві»). **Підрядна організація**, яка претендує на переможця у тендерній закупівлі на поточний ремонт і отримання замовлення, повинна здійснювати аналіз цін на ринку будівельних матеріалів у вказаному регіоні.
4. **Замовник** візуально обстежує та фіксує приховані роботи *(з фотофіксацією)* для підтвердження в подальшому виконання прихованих ремонтних робіт*.*
5. Учасник зобов’язується розпочати виконання робіт протягом 10 робочих днів з моменту підписання договору із Замовником та закінчити роботи **до 30.10.2023 року**, з правом дострокового виконання.
6. Під час виконання договору про закупівлю учасник зобов’язується дотримуватись передбачених чинним законодавством вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля.