# *Додаток № 3 до тендерної документації*

# Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі робіт:

Склад та обсяги Робіт, що доручаються до виконання Учасником, визначені вимогами до предмета закупівлі. Загальна кількість Робіт, що будуть отримані, визначаються Замовником згідно фактичної потреби.

У випадку зменшення обсягу Робіт відповідно до потреб Замовника, оплата може бути зменшена з урахуванням документально підтверджених фактично наданих Робіт.

Ціна за одиницю Робіт повинна бути сформована з урахуванням всіх витрат Учасника, які необхідно понести Учаснику у зв’язку із виконанням Робіт для Замовника, в тому числі: вартість проїзду працівників, витратних матеріалів, необхідних для виконання з їх доставкою/розвантаженням, доставкою інструменту Учасника на об’єкт Замовника, сплату митних тарифів, транспортних витрат, податків і зборів, та інших витрат, понесених Учасником.

При розрахунку кошторисної вартості необхідно врахувати всі супутні роботи, згідно з технологічним процесом вказаного капітального ремонту.

Цінова пропозиція надається у програмному комплексі АВК 5 не пізніше версії 3.8.3, або інший програмний комплекс, який взаємодіє з комплексом АВК-5 в частині передачі кошторисної документації, з наступним переліком документів в pdf форматі та imd-файлі:

* договірна ціна;
* локальні кошториси (форма № 1);
* підсумкова відомість ресурсів.

Також надати календарний графік виконання робіт в pdf форматі (Додаток до проекту Договору).

Розрахунок заробітної плати, загальновиробничих витрат та адміністративних витрат здійснювати згідно Кошторисних норм України «Настанови з визначення вартості будівництва» затвердженої наказом Міністерства регіонального розвитку України 01.11.2021 № 281.

Після закінчення виконання Робіт Учасник передає Замовнику акти виконаних робіт форми КБ-2в, довідки про вартість виконаних будівельних робіт та витрат форми КБ-3, відомості ресурсів, підсумкову відомість ресурсів та виконавчу документацію на фактично надані послуги з урахуванням вимог зазначених у договорі.

Роботи повинні виконуватись у відповідності до діючих в Україні державних будівельних норм, стандартів і правил. Якість матеріалів, виробів і конструкцій, що будуть застосовуватися в процесі будівництва повинна відповідати вимогам до відповідних діючих норм і стандартів.

Ціна тендерної пропозиції визначається за результатами електронного аукціону. Ціна тендерної пропозиції учасника означає суму, за яку учасник передбачає виконати замовлення на виконання всіх видів робіт, передбачених цією технічною специфікацією. Учасник визначає ціни на роботи, які він пропонує виконати за договором про закупівлю з урахуванням усіх своїх витрат; податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені.

Ціна тендерної пропозиції, за яку учасник згоден виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення робіт по об`єкту замовлення та діючих цін на них. Ціну тендерної пропозиції слід визначати відповідно до діючих норм і правил виконання будівельно-монтажних робіт, технічної експлуатації будівельної техніки і безпечних умов праці.

\*У вимогах до предмета закупівлі, що містять посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, будуть враховуватись аналоги та/або еквіваленти у пропозиціях учасників.

**Технічні вимоги до предмета закупівлі:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Найменування робіт та витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | |
| 2 | | 3 | 4 | |
| Локальний кошторис 02-01-01 на Капітальний ремонт  проїзної частини вул. Польова в с. Соболівка  Куяльницької сільської ради Подільського району  Одеської області | |  |  | |
|  | |  |  | |
| Улаштування дорожніх корит коритного профілю із  застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм | | м2 | 2200 | |
| Перевезення ґрунту до 2 км | | т | 797,5 | |
| Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних  сумішей оптимального гранулометричного складу  одношарових, товщиною 12 см | | м2 | 2200 | |
| Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих  асфальтобетонних сумішей | | м2 | 2200 | |
| На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або  виключати до норми 18-43-1 до 5 см | | м2 | 2200 | |
|  | | | | |
|  | | | | | |