***Додаток 2***

*До тендерної документації*

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

**технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

*( технічні специфікації, маркування, сертифікати, протоколи випробувань та інші засоби підтвердження відповідності*)

Замовник самостійно визначає необхідні  технічні характеристики предмета закупівлі виходячи зі специфіки предмета закупівлі, відповідно до проектно-кошторисної документації, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.

В місцях де технічна специфікація містить 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, вважати вираз "або еквівалент".

В місцях де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».

У разі якщо замовник вимагає маркування, протоколи випробувань та сертифікати, то вони **повинні бути видані органами з оцінки відповідності**, компетентність яких підтверджена шляхом акредитації або іншим способом, визначеним законодавством.

У разі, якщо учасник **не має відповідних маркувань**, протоколів випробувань чи сертифікатів і не має можливості отримати їх до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій із причин, від нього не залежних, він **може подати технічний паспорт** на підтвердження відповідності тим же об’єктивним критеріям. Замовник зобов’язаний розглянути технічний паспорт і визначити, чи справді він підтверджує відповідність установленим вимогам, із обґрунтуванням свого рішення.

Якщо замовник посилається в тендерній документації на конкретні маркування, протокол випробувань чи сертифікат, він зобов’язаний прийняти маркування, протоколи випробувань чи сертифікати, що підтверджують відповідність еквівалентним вимогам та видані органами з оцінки відповідності, компетентність яких підтверджена шляхом акредитації або іншим способом, визначеним законодавством.

 1. З метою одержання всієї інформації, яка може бути необхідною для підготовки тендерної пропозиції та підписання договору, Учасникам пропонується обстежити об’єкт, на якому мають бути надані послуги;

 2. Об’єкт: **Поточний ремонт дороги по вул. Незалежності в с.Хотів Обухівського району Київської області**

 3. Строк надання послуг: **до 30.11.2023** року включно.

4. Підрядник повинен приступити до надання послуг **не пізніше трьох днів** з дня підписання Договору.

5. Відповідно до загальноприйнятих стандартів, які визначають виробничі характеристики й норми, згідно яких мають виготовлятися товари, надаватися послуги та виконуватись роботи, на підтвердження сертифікації якості **ISO** у різних сферах діяльності підприємства, Учасник процедури закупівлі повинен **надати** чинні на дату прийняття пропозиції **сертифікати** Учасника на **систему управління якістю** ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO9001:2015, IDT), на **систему екологічного менеджменту** ISO 14001:2015, на **систему управління охороною здоров’я та безпекою праці** ISO 45001:2018.

6. Відповідно до **ДСТУ Б В.2.7-30:2013** «Матеріали нерудні для щебеневих і гравійних основ та покриттів автомобільних доріг. Загальні технічні умови», Учасник має надати у складі тендерної пропозиції **сертифікат відповідності** на щебенево-піщану суміш С-7**,** що буде поставлятись під час надання послуг**.**

 7. Відповідно до Норм радіаційної безпеки України (**НРБУ-97**), будівельні матеріали, що мають використовуватися при наданні послуг, а саме щебенево-піщана суміш С-7 - *далі сировина*), за результатами радіаційно - гігієнічної оцінки сумарної питомої активності природних радіонуклідів повинно відповідати **І класу (Аеф ≤370 Бк/кг).**

Оскільки надання послуг, що є предметом закупівлі передбачено в сільській місцевості, Учасник має надати у складі тендерної пропозиції результат лабораторного дослідження щодо норм радіаційної безпеки сировини. Це може бути **паспорт радіаційної якості сировини, або протокол радіаційної якості сировини, або радіаційний сертифікат,** що підтверджують відповідність сировини І класу радіаційної безпеки.

8. Для підтвердження відповідності тендерної пропозиції технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам замовника, учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати **кошторисний розрахунок**, щодо предмету закупівлі. Кошторисні документи повинні бути складені відповідно до Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281. Учасник надає Замовнику скановану з оригіналу з мокрою печаткою (за наявності) та підписом уповноваженої особи відповідно, наступну документацію:

- пояснювальна записка,

- зведений кошторис,

- підсумкова відомість ресурсів,

- дефектний акт,

- обєктний кошторис,

- локальний кошторис,

- відомість ресурсів до локального кошторису.

Всі кошторисні розрахунки мають бути розраховані у програмному комплексі АВК, або іншому програмному комплексі (**у складі пропозиції надається скан-копія чинної ліцензії Учасника на право користування програмним комплексом та сертифікат інженера-проектувальника у частині кошторисної документації**).

|  |
| --- |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|   |
|  |
| **По обєкту: «Поточний ремонт дороги по вул. Незалежності в с.Хотів Обухівського району Київської області»**На поточний ремонт Дорожній одяг |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Планування площ механізованим способом, група грунту 2 | м2 | 1200 |   |
| 2 | Улаштування основ та покриттів з щебенево-піщаної суміші С-7 одношарових, товщиною 12 см | м2 | 1200 |   |