**Додаток 2**

**до тендерної документації**

**Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічне завдання (відомість обсягів надання послуг)**

Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерної пропозиції документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим замовником.

Учасники у складі своєї пропозиції повинні надати:

- ***договірну ціну*** (має бути складена відповідно до кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затвердженої наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 (зі змінами));

*-* ***локальний кошторис*** (має бути складений відповідно до технічного завдання);

- ***підсумкову відомість ресурсів.***

**Розрахунок ціни тендерної пропозиції**

1. Договірна ціна розраховується відповідно до кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затвердженої наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281. Ціна тендерної пропозиції учасника означає суму, за яку учасник зобов’язується виконати всі види робіт, передбачених технічним завданням. Остаточною є цінова пропозиція Учасника із врахуванням всіх податків та зборів. Не врахована учасником вартість окремих робіт не сплачуються замовником окремо, а витрати на їх виконання вважаються врахованими у загальній його ціні тендерної пропозиції.

Учасник повинен гарантувати, що його ціна розрахована відповідно до вимог чинного законодавства і включає усі необхідні витрати ***(надати гарантійний лист)****.*

2. Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи, запропоновані на торги та інших документів пов’язаних із поданням ціни тендерної пропозиції та самостійно несе всі витрати за їх отримання.

3. Учасники у складі тендерної пропозиції повинні ***надати гарантійний лист*** про те, що під час виконання робіт (послуг) згідно технічного завдання будуть неухильно дотримуватись діючих нормативних документів щодо охорони праці.

**Технічні та якісні вимоги**

1. Гарантійний термін експлуатації об’єкту з моменту здачі його в експлуатацію (прийому виконаних робіт (наданих послуг)) повинен становити не менше 10 (десяти) років ***(надати гарантійний лист)***.

2. Якщо тендерна пропозиція закупівлі Учасника містить не всі види робіт/послуг або зміну обсягів та складу робіт згідно з документацією закупівлі, ця тендерна пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється замовником.

3. Учасник повинен виконувати роботи/послуги, 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 пропозиції учасники повинні надати ***гарантійний лист.***

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**(Відомість обсягів надання послуг)**

на **Поточний ремонт частини покрівлі Шумського ясла-садка "Сонечко" (усунення аварійного стану) по вул. Енергетична , 2 , в місті Шумськ, Кременецького району, Тернопільської області –**

**ДК 021:2015: 45260000-7 Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи**

Договірна ціна – тверда

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Улаштування поясів в опалубці | м3 | 3,6 |  |
| 2 | Оббивання стін покрівельною сталлю оцинкованою по  повсті | м2 | 150 |  |
| 3 | Встановлення лійок з готових елементів | шт | 3 |  |
| 4 | Підготовчі роботи при улаштуванні покрівель із  полівінілхлоридних мембран на рулонній основі | м2 | 220 |  |
| 5  6 | Улаштування підстилаючого шару з геотекстилю  Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран  товщ. 1.5 мм | м2  м2 | 475  475 |  |
| 7 | Улаштування примикань висотою 400 мм до цегляних  стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів | м | 216 |  |

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 повністю відповідає усім технічним характеристикам та якості, що зазначені в технічному завданні.