**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі***

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Назва предмета закупівлі | Поточний ремонт рулонних та шиферних покрівель будівель трансформаторних підстанцій у сел.Десна, Чернігівської області |
| Код ДК 021:2015 | 45260000-7 «Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи» |
| Обсяг надання послуг | 1 послуга |
| Місце надання послуг / виконання робіт | 17024, Чернігівська область, Чернігівський район, смт.Десна, |
| Строк надання послуг / виконання робіт | до 30.08.2024 року включно |

Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби — планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість надання послуг / виконання робіт відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.

У 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».

Технічна специфікація містить опис усіх необхідних характеристик товарів, робіт або послуг, що закуповуються, у тому числі їх технічні, функціональні та якісні характеристики.

Учасник повинен надати наступні документи: дефектний акт, договірна ціна, локальний кошторисний розрахунок, зведений кошторисний розрахунок, пояснювальна записка до зведеного кошторисного розрахунку, відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку вартості будівництва, а також кошторисну документацію у вигляді інформаційної моделі в форматі ".imd". Кошторисна документація має бути розроблена в програмному комплексі АВК-5 та повинна бути скріплена печаткою та підписана організацією-Учасником.

Замовником не здійснюється оплата ризиків інфляції навіть якщо вони зазначені в ПКД.

Якщо пропозиція закупівлі учасника містить не весь перелік робіт/послуг або зміну обсягів та складу робіт/послуг згідно з документацією закупівлі або відсутня взагалі, ця пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється Замовником.

**Технічні, якісні та інші вимоги до предмета закупівлі (відомість обсягів робіт)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кількість |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Рулонні покрівлі |  |  |
| 1 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари | м2 | 380 |
| 2 | Улаштування асфальтової вирівнювальної стяжки | м2 | 380 |
| 3 | На кожні 5 мм зміни товщини шару асфальтовоївирівнювальної стяжки додавати або виключати | м2 | 380 |
| 4 | Улаштування з листової сталі карнизних звісів | м | 52 |
| 5 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, щонаплавляються, із застосуванням газопламеневихпальників, в два шари | м2 | 380 |
| 6 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулоннихпокрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів іззастосуванням газопламеневих пальників | м | 184 |
| 7 | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висотипримикання до цегляних стін і парапетів з рулоннихпокрівельних матеріалів [при улаштуванні примикань] | м | -184 |
| 8 | Улаштування з листової сталі парапетів | м | 184 |
|  | Шиферна покрівля ТП №6/30 |  |  |
| 1 | Розбирання покриттів покрівель з азбоцементних листів | м2 | 70 |
| 2 | Ремонт і заміна дерев’яних елементів даху (кроквяних ніг з дощок) | м2 | 70 |
| 3 | Улаштування лат (решетування) з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з металопрофільних листів.  | м2 | 70 |
| 4 | Улаштування покриття з металопрофільних листів | м2 | 70 |
| 5 | Планування площі механізованим способом  | м2 | 46 |
| 6 | Улаштування корита для вимощення | м2 | 12 |
| 7 | Ущільнення грунту для улаштування вимощення | м2 | 12 |
| 8 | Улаштування вимощення з бетонного розчину  | м2 | 12 |
| 9 | Улаштування бетонного жолобу для відведення атмосферних опадів | м2 | 8 |
| 10 | Навантаження сміття вручну | т | 5,2 |
| 11 | Перевезення сміття до 10 км | т | 5,2 |
|  |  |  |  |