**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 | за показником національного класифікатора України ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” –– 31120000-3: Генератори (Генератори) |
| Кількість поставки товару | 23штук |
| Місце поставки товару | Заклади та установи системи освіти Суворовського району відавідно до Додатку № 2 до проекту договору Дислокація |
| Строк поставки товару | до 20 грудня 2022 року включно |

**Надати у складі тендерної пропозиції наступні документи:**

1. Для підтвердження якості та відповідності технічних характеристик генератора, що пропонується Учасником, Учасником у складі пропозиції надаються копії чинних на дату розкриття пропозиції сертифікат відповідності та декларація про відповідності вимогам технічних регламентів.
2. Також, учасник повинен надати у складі пропозиції:
   * сертифікат на систему екологічного управління здійснення діяльності зі зберігання, транспортування, оптової та роздрібної торгівлі (реалізації) товарами та відповідності вимогам ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT), виданого уповноваженим органом з сертифікації на учасника закупівлі або виробника товару (у разі, якщо сертифікат видано на виробника товару, а не на учасника закупівлі – такий учасник у складі пропозиції повинен надати дозвіл від виробника товару на право використання означеного сертифікату в цих торгах з посиланням на ідентифікатор цієї закупівлі); або сертифікат на систему екологічного управління здійснення діяльності з виробництва електродвигунів, генераторів і трансформаторів та зберігання, транспортування, оптової та роздрібної торгівлі (реалізації) товарами та відповідності вимогам ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT), виданого уповноваженим органом з сертифікації на учасника закупівлі або виробника товару (у разі, якщо сертифікат видано на виробника товару, а не на учасника закупівлі – такий учасник у складі пропозиції повинен надати дозвіл від виробника товару на право використання означеного сертифікату в цих торгах з посиланням на ідентифікатор цієї закупівлі);
   * сертифікат на систему управління якості здійснення діяльності зі зберігання, транспортування, оптової та роздрібної торгівлі (реалізації) товарами та відповідності вимогам ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT), виданого уповноваженим органом з сертифікації на учасника закупівлі або виробника товару (у разі, якщо сертифікат видано на виробника товару, а не на учасника закупівлі – такий учасник у складі пропозиції повинен надати дозвіл від виробника товару на право використання означеного сертифікату в цих торгах з посиланням на ідентифікатор цієї закупівлі); або сертифікат на систему управління якості здійснення діяльності з виробництва електродвигунів, генераторів і трансформаторів та зберігання, транспортування, оптової та роздрібної торгівлі (реалізації) товарами та відповідності вимогам ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT), виданого уповноваженим органом з сертифікації на учасника закупівлі або виробника товару (у разі, якщо сертифікат видано на виробника товару, а не на учасника закупівлі – такий учасник у складі пропозиції повинен надати дозвіл від виробника товару на право використання означеного сертифікату в цих торгах з посиланням на ідентифікатор цієї закупівлі).
3. Генератор, запропонований Учасником, повинен бути новим, таким, що не був у використанні, та відповідати технічним характеристикам зазначеним у Таблиці 1 цього додатку. Учасник у складі своєї пропозиції надає заповнену Таблицю 1 цього додатку з фото товару, що пропонується до постачання.
4. Гарантійний термін не менше 12 місяців.
5. При поставці товару учасник повинен надати технічну документацію на товар (паспорт, гарантійний талон ).
6. Товар (упаковка) повинен містити маркування відповідно до стандартів виробника, яке надає змогу: ідентифікувати товар, його походження, дату виробництва.
7. В пропозиції Учасника повинна бути чітко вказано комплектність виробу.
8. При поставці товару надаються паспорти виконані українською мовою, в яких повинні бути зазначені серійний номер, комплектність, дата випуску, гарантійний термін експлуатації, засвідчені печаткою виробника.
9. У разі поставки неякісного товару або не відповідного товару, такий товар повертається Постачальнику або підлягає обміну за рахунок Постачальника.
10. Вартість товару повинна включати в себе наступні супутні послуги (Учасник повинен надати у складі своєї пропозиції гарантійний лист):
    * постачання, завантажувально-розвантажувальні роботи здійснюються транспортом Постачальника та за рахунок Постачальника.
    * всі витрати, пов’язані із заміною товару неналежної якості несе Постачальник.

*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”»*

Для підтвердження відповідності тендерної пропозиції Учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації необхідна технічна специфікація, складена Учасником згідно з Таблицею 1.

***Таблиця 1***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування товару | Технічні характеристики товару | Од. виміру | Кількість | Виробник товару\* | Країна походження товару\*\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | **Генератор тип 1** | * Максимальна потужність, не менше - 4 кВт * Номінальна потужність не менше - 3,4 кВт * Час безперервної роботи не менше - 10 годин * Швидкість обертання, об/хв. - 3000 * Кількість фаз – 1 * Частота струму, Гц -50 * Номінальна напруга, В – 230V * Тип двигуна: 4-х тактний 1-циліндровий * Тип установки - Пересувний (на колесах) * Клас захисту IP - IP23 * Охолодження двигуна – Повітряне * Система запуску - Електричний старт * Тип альтернатора – синхронний * Робочий об'єм, куб – 225 * Об'єм паливного бака, л -16 * Паливо – бензин * Витрати палива – 0,8 л/год   Гарантійний термін повинен бути не менше 12 місяців від дати поставки Товару | шт | 9 |  |  |
| 2 | **Генератор тип 2** | * Максимальна потужність, не менше - 6 кВт * Номінальна потужність не менше - 5 кВт * Час безперервної роботи не менше - 9 годин * Швидкість обертання, об/хв. - 3000 * Кількість фаз – 1 * Частота струму, Гц -50 * Номінальна напруга, В – 230V * Тип двигуна: 4-х тактний 1-циліндровий * Тип установки - Пересувний (на колесах) * Клас захисту IP - IP23 * Охолодження двигуна – Повітряне * Система запуску - Електричний старт * Тип альтернатора – синхронний * Робочий об'єм, куб – 420 * Об'єм паливного бака, л -27 * Паливо – бензин * Витрати палива – 1,5 л/год   Гарантійний термін повинен бути не менше 12 місяців від дати поставки Товару | шт | 7 |  |  |
| 3 | **Генератор тип 3** | * Максимальна потужність,не менше – 7,5 кВт * Номінальна потужність не менше - 7 кВт * Час безперервної роботи не менше - 8,5 годин * Частота струму, Гц -50 * Номінальна напруга, В – 230V/400V * Тип двигуна: 4-х тактний * Охолодження двигуна – Повітряне * Система запуску – Ручний/Електричний старт * Паливо – бензин   Гарантійний термін повинен бути не менше 12 місяців від дати поставки Товару | шт | 7 |  |  |

*\* Зазначається учасником найменування виробника із зазначенням організаційно-правової форми (товариство з обмеженою відповідальністю, приватне підприємство тощо).*

*\*\* Країною походження товару вважається країна, у якій товар був повністю вироблений або підданий достатній переробці відповідно до критеріїв, встановлених Митним кодексом України.*