Додаток 2

до тендерної документації

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики**

**предмета закупівлі:**

**Строк поставки – протягом 10 днів з моменту надання заявки від Замовника, але не пізніше 01 грудня 2023 року.**

**ПЕРЕЛІК ІНФОРМАЦІЇ та ДОКУМЕНТІВ В ЧАСТИНІ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, ЩО НАДАЮТЬСЯ У СКЛАДІ ТЕНДЕРНОЇ ПРОПОЗИЦІЇ**

1. Надати завірену Учасником копію (або оригінал) паспорту або технічної специфікації (технічної карти або опису, тощо) на продукцію, або лист-довідку з посиланням на сторінку офіційного веб-сайту виробника (представника, дилера, дистриб’ютора), на якій розміщена інформація про пропоноване обладнання з повним переліком технічних параметрів, що було вказано Замовником у вимогах Оголошення.

У разі якщо на офіційному сайті відсутнє пропоноване обладнання або технічні параметри пропонованого обладнання відрізняються від характеристик, що зазначаються Учасником в складі пропозиції, або містяться не повний перелік характеристик – необхідно додатково надати завірений виробником зразок паспорту або офіційної технічної специфікації (технічної карти або опису, тощо) з повним переліком технічних параметрів, що було вказано Замовником у вимогах Оголошення

2. Генератор, що є предметом постачання, повинні бути новими, виготовлені не раніше 2023 року.

3. Учасник повинен надати у складі пропозиції довідку довільної форми про включення запропонованого учасником товару до Переліку товарів з підтвердженим ступенем локалізації виробництва, розміщеного в електронній системі закупівель за посиланням: https://prozorro.gov.ua/search/products?local\_share=15, із зазначенням найменування товару, назви виробника та ID товару, який присвоєно електронною системою закупівель.

4. Строк заміни дефектного (неякісного) Товару/виправлення (усунення) дефектів – 7 календарних днів.

5. Вимоги до безпеки: Товар, що поставляється повністю відповідає встановленим для даного Товару технічним вимогам, що підтверджує якість Товару, що забезпечує його безпеку для життя і здоров'я користувачів. Товар є придатним для цілей, для яких товар такого роду звичайно використовується. Товар виготовлений у відповідності зі стандартами, що діють на території України затвердженими на даний вид Товару.

6. Поставка здійснюється за рахунок учасника-переможця процедури закупівлі.

7. Товар повинен відповідати вимогам охорони праці, екології та пожежної безпеки.

8. Поставка товару здійснюється переможцем торгів відповідно до умов договору, проект якого викладено у Додатку 3 до тендерної документації.

1. Заповнити таблицю порівняльних характеристик запропонованого Товару за формою нижче та надати в складі тендерної пропозиції:

**вимоги ДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ**

1. [Дизель – генератор – 1 шт.](https://rozetka.com.ua/canon_i_sensys_mf3010_5252b034aa/p110463910/)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Атрибути** | **Примірні значення атрибутів** | **Запропоновані характеристики**  **учасником** | **Відповідність (відповідає або ні)** |
| Номінально потужність | Не менш 12.8 кВт |  |  |
| Кількість циліндрів | 4 |  |  |
| Напруга | 0,4 кВ |  |  |
| Частота | 50 Гц |  |  |
| Ємність паливного баку | Не менше 55 л |  |  |
| Споживання палива при 100% навантаженні | Не більше 5,6 л/год |  |  |
| Вага дизель-генератору | Не більше 880 кг |  |  |
| Кількість фаз | 3 |  |  |
| Клас захисту | Не менше IP23 |  |  |
| Клас ізоляції | Не менше H |  |  |
| Регулятор напруги - автоматичний | Електронний |  |  |
| Спосіб пуску | Електростартер |  |  |
| Номінальна частота обертання валу | 1500 об/хв. |  |  |
| Захисний автоматичний вимикач | Розрахований на максимальну активну потужність дизель-генератора |  |  |
| Панель керування - можливість працювати в наступних режимах: ручне управління/  автоматичне управління | внаявності |  |  |
| Кількість фаз | 3 |  |  |
| Гарантійний термін експлуатації | Не менше 12 місяців або 1000 мотогодин |  |  |
| Комплектність | Сталева рама з віброізоляторами  Дизельний двигун  Альтернатор  Шумозахисний кожух  Радіатор  Паливний бак з датчиком рівня палива  Електронний стартер  Зарядний генератор для акумуляторних батарей  Промисловий глушник  Триполюсний автоматичний вимикач  Акумуляторні батареї  Автоматичний підігрів охолоджувальної рідини  Автоматична панель керування  Антифріз, олія  Щит автоматичного включення резерву A.B.P (на потужність генератора) |  |  |

\*ПРИМІТКА!!! Всі посилання в тексті на марку, назву, модель вважати або еквівалент. Еквівалентом буде вважатись обладнання з аналогічними технічними характеристиками або кращими. При поставці товару повинна дотримуватись цілісність упаковки з необхідними реквізитами виробника.

**Учасник підпис**