

## ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі джерела резервного живлення (дизельного генератора) розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

20 листопада 2023 р.

<p>Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія</p>	<p>Господарський суд Рівненської області, 33013, м. Рівне, вул. Набережна, 26а, Код за ЄДРПОУ 03500111</p>
<p>Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності)</p>	<p>Конкретна назва предмета закупівлі – <u>Джерело резервного живлення (дизельний генератор)</u>, код згідно ДК 021:2015 – <u>31120000-3</u>  <u>Генератори</u>  <u>Дизельний генератор</u>, 31121100-1 Дизель-генераторні установки</p>
<p>Вид процедури закупівлі</p>	<p>Відкриті торги з особливостями</p>
<p>Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</p>	<p>250000,00 грн. (Двісті п'ятдесят тисяч грн, 00 коп.)  Очікувана вартість предмета закупівлі визначена з урахуванням кошторисних призначень.  Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) порівняння ринкових цін - здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 2) розрахунок очікуваної вартості товарів/послуг на підставі закупівельних цін попередніх закупівель - у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют), 3) розрахунок очікуваної вартості товарів/послуг, щодо яких проводиться державне регулювання цін і тарифів - очікувана вартість закупівлі товарів/послуг, щодо яких проводиться державне регулювання цін і тарифів (відповідно до постанов, наказів, інших нормативно-правових актів органів державної влади, уповноважених на здійснення</p>

	державного регулювання цін у відповідній сфері), визначається як добуток необхідного обсягу товарів/послуг та ціни (тарифу), затвердженої відповідним нормативно-правовим актом.
Метод розрахунку очікуваної вартості предмета закупівлі	Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося із застосуванням одного з методів вищевказаного порядку, а саме шляхом порівняння ринкових цін - здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо.
Розмір бюджетного призначення	250000,00 грн. (Двісті п'ятдесят тисяч грн, 00 коп.)
Обґрунтування технічних та якісних характеристик	<p>Генератор повинен відповідати наступним технічним характеристикам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Потужність максимальна не менше 13 кВА /13 кВт</li> <li>- Потужність номінальна не менше 12 кВА /12 кВт</li> <li>- Напруга, В – 230 (1 фаза)</li> <li>- Сила струму, не менше 52А</li> <li>- Запуск – електростартер</li> <li>- Мікропроцесорна електронна панель керування станцією</li> <li>- Система аварійно-попереджувальної сигналізації</li> <li>- Кнопка аварійної зупинки станції</li> <li>- Захисний автоматичний вимикач</li> <li>- Автономний підігрів охолоджуючої рідини (живлення від акумуляторної батареї, теплопродуктивність та споживча потужність відповідно потужності генератора, діапазон робочих температур від -30 до +40°C)</li> <li>- Стартерний акумулятор з комплектом кабелів та клем</li> <li>- Зарядний генератор</li> <li>- Заправлена маслом та антифризом</li> <li>- Повітряний, масляний, паливний фільтра на стаціонарних місцях кріплення;</li> <li>- Шумозахисний всепогодний кожух;</li> <li>- Викид гарячого повітря у верхній частині капоту;</li> <li>- Габарити без урахування транспортувальних опор (ніжок) Ш x Д x В (mm) не більше 740x1610x705</li> <li>- Вага не більше 560кг.</li> <li>- Металевий паливний бак вмонтований у раму генератора з заправочною горловиною не менше 45 л. що забезпечує не менше 12 годин безперервної роботи при 75% навантаженні.</li> <li>- Окремий щит АВР 100А.</li> </ul> <p><b>Вимоги до двигуна:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Марка: FAW, або аналог не гірший за показниками</li> <li>- Тип двигуна – дизельний</li> <li>- Кількість циліндрів не менше 4</li> <li>- Об'єм двигуна не менше 2,3 л.</li> <li>- Регулятор обертів – механічний</li> <li>- Система охолодження - рідинна</li> <li>- Обсяг мастила не більше 7,8 л.</li> <li>- Швидкість - 1500 об.хв.</li> <li>- Частота - 50 Hz</li> <li>- Витрати палива при % 100 навантаженні не більше 4,1 літрів на годину</li> </ul> <p><b>Вимоги до генератора змінного струму (альтернатора):</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Марка: HERTZ, або аналог не гірший за показниками</li> <li>- Система збудження, безщіткова</li> <li>- Кількість фаз: 1</li> <li>- Коефіцієнт потужності: 1</li> <li>- Кількість підшипників: 1</li> <li>- Кількість полюсів: 3</li> <li>- Регулювання напруги (сталий режим): <math>\pm 0,5\%</math></li> <li>- Клас ізоляції: H</li> <li>- Ступінь захисту: IP 23</li> <li>- Тип з'єднання: зіркою (Y)</li> <li>- Частота: 50 Hz</li> <li>- Вихідна напруга 50 Hz: 230</li> <li>- Номінальна потужність (в резервному режимі), не меншу 19 кВА</li> </ul> <p><b>Рік виготовлення:</b> 2023р.</p> <p>Постачальником повинен надаватися ряд послуг, по підготовці дизель-генератора до експлуатації.</p> <p>Товар, що є предметом закупівлі, закуповується в якості альтернативного джерела живлення з можливістю цілодобового забезпечення електричною енергією технологічного обладнання, призначений для використання на відкритому просторі і його якість має відповідати вимогам, які звичайно ставляться до товарів, що використовуються у подібних умовах і з подібною метою.</p> <p>Товар, який поставляється, має бути новим, таким, що не перебував у експлуатації (використанні), терміни та умови його зберігання не порушені.</p> <p>Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці, яка відповідає характеру товару, забезпечує цілісність товару та збереження його якості під час перевезення.</p> <p>При поставці Товар повинен супроводжуватись документами виконаними українською мовою: паспорт, інструкція, керівництво, брошура тощо, що підтверджує технічні характеристики товару.</p> <p>Товар (упаковка) повинен містити маркування відповідно до вимог чинного законодавства та стандартів виробника, яке надає змогу: ідентифікувати товар, його походження, дату виробництва.</p> <p>Якість та комплекtnість товару повинні відповідати технічній документації, умовам Договору та підтверджується паспортом з відміткою виробника у відповідності до діючої програми забезпечення якості підприємства при поставці Товару. (Детальніше в Додатку 2 до Тендерної документації щодо закупівлі)</p>
<p>Специфікація на товар</p>	<p>Генератор дизельний – 1 штука</p>
<p>Обґрунтування вибору типу закупівлі</p>	<p>Враховуючи вартісні межі, передбачені Особливостями та загальний обсяг закупівель на 2023 рік по коду ДК 31120000-3 (Генератори), що перевищують 100 тис. грн. на 2023 рік, обрано тип закупівлі «Відкриті торги з особливостями», у порядку визначеному Особливостями.</p>

Уповноважена особа  
Господарського суду Рівненської області



Іванна ВІТРУК