

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик
предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної
вартості предмета закупівлі**

1	Назва предмета закупівлі та очікувана вартість	<p>Дизельний генератор. ДК 021:2015 – 31120000-3 Генератори. Процедура закупівлі – відкриті торги (з особливостями). Очікувана вартість закупівлі – 276 000,00 грн.</p>																						
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>З метою належного функціонування підпорядкованих РСЦ ГСЦ МВС в Полтавській області ТСЦ, наявна потреба у закупівлі - «Дизельний генератор», визначеного предмету закупівлі згідно ДК 021:2015 - 31120000-3 Генератори (далі - Товар).</p> <p align="center">Технічні вимоги до товару</p> <p align="right">Таблиця 1</p> <table border="1"> <tr> <td>Назва предмета закупівлі</td> <td><i>Дизельний генератор</i></td> </tr> <tr> <td>Код ДК 021:2015</td> <td><i>31120000-3 Генератори</i></td> </tr> <tr> <td>Найменування та код ДК 021:2015, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі</td> <td><i>Дизельний генератор код ДК 021:2015: 31120000-3 Генератори</i></td> </tr> <tr> <td>Кількість поставки товару</td> <td><i>3 штуки</i></td> </tr> <tr> <td>Місце поставки товару</td> <td><i>с. Розсошенці Полтавської області, вул. Кременчуцька 2В, 37950</i></td> </tr> <tr> <td>Строк поставки товару</td> <td><i>до 20 листопада 2023 року включно</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ВИМОГИ ДО ТОВАРУ</td> </tr> <tr> <td>Найменування/характеристика предмета закупівлі</td> <td>Вимоги до технічних характеристик та комплектації предмета закупівлі</td> </tr> <tr> <td>Кількість</td> <td>3 шт.</td> </tr> <tr> <td>Марка, модель**</td> <td>будь-який</td> </tr> <tr> <td>Рік виготовлення</td> <td>не раніше 2022 р.</td> </tr> </table>	Назва предмета закупівлі	<i>Дизельний генератор</i>	Код ДК 021:2015	<i>31120000-3 Генератори</i>	Найменування та код ДК 021:2015, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	<i>Дизельний генератор код ДК 021:2015: 31120000-3 Генератори</i>	Кількість поставки товару	<i>3 штуки</i>	Місце поставки товару	<i>с. Розсошенці Полтавської області, вул. Кременчуцька 2В, 37950</i>	Строк поставки товару	<i>до 20 листопада 2023 року включно</i>	ВИМОГИ ДО ТОВАРУ		Найменування/характеристика предмета закупівлі	Вимоги до технічних характеристик та комплектації предмета закупівлі	Кількість	3 шт.	Марка, модель**	будь-який	Рік виготовлення	не раніше 2022 р.
Назва предмета закупівлі	<i>Дизельний генератор</i>																							
Код ДК 021:2015	<i>31120000-3 Генератори</i>																							
Найменування та код ДК 021:2015, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	<i>Дизельний генератор код ДК 021:2015: 31120000-3 Генератори</i>																							
Кількість поставки товару	<i>3 штуки</i>																							
Місце поставки товару	<i>с. Розсошенці Полтавської області, вул. Кременчуцька 2В, 37950</i>																							
Строк поставки товару	<i>до 20 листопада 2023 року включно</i>																							
ВИМОГИ ДО ТОВАРУ																								
Найменування/характеристика предмета закупівлі	Вимоги до технічних характеристик та комплектації предмета закупівлі																							
Кількість	3 шт.																							
Марка, модель**	будь-який																							
Рік виготовлення	не раніше 2022 р.																							

Тип**	дизельний - портативний (переносний)
Загальні характеристики	
Потужність максимальна (кВт)**	не менше 10
Потужність номінальна (кВт)**	не менше 9
Час роботи при навантаженні не менше 75%**	не менше 10 годин
Номінальна напруга (змінного струму) в межах (вольт) **	220-230
Витрата пального при навантаженні не менше 75 % (л/год)**	не більше 2,5
Кількість фаз**	1
Рівень шуму (дБ)**	не більше 85
Вага генератора (кг)**	не більше 230
Ємність паливного бака (л)**	не менше 25
Двигун	
Тип**	дизельний
Система охолодження	повітряне/рідинне
Система запуску	електрична,ручна
Комплектація	
Електричний стартер	наявне
Наявність гарантійного талону	наявний
Комплект технічної документації (з перекладом українською)	наявний
Додатково	
Клас захисту (не гріше)	IP23 (не гріше)

IP23**	
Вбудовані акумулятор, вольтметр	наявні
Індикатор режиму роботи	наявне
Кількість розеток	не менше 2
Гарантія	
Гарантійні зобов'язання	не менше 1 року або 1 000 мотогодин
Країна походження, виробник	
Країна походження товару	Будь-які крім тих до яких застосовуються санкції (спеціальні, економічні та інші обмежувальні заходи згідно законодавства України)
Виробник	Зазначається учасником найменування виробника із зазначенням організаційно-правової форми (товариство з обмеженою відповідальністю, приватне підприємство тощо)

На підтвердження відповідності тендерної пропозиції технічним, якісним, кількісним вимогам до предмета закупівлі, учасником у складі тендерної пропозиції надається:

1. Довідка з описом Товару про підтвердження того, що запропонований ним Товар, його складові частини, відповідає технічним, якісним та кількісним характеристикам предмету закупівлі, указаним в Додатку 2 до тендерної документації, зокрема з заповненою Учасником Таблицею 1 Додатку 2 до тендерної документації. (Може бути довідка у довільній формі або у вигляді цього Додатку 2 до тендерної документації).

До вказаної довідки, для підтвердження наданої Учасником інформації, в обов'язковому порядку додаються оригінали/копії документів якості (відповідності) товару (наприклад: сертифікат, паспорт, посібник з експлуатації та ін.), зміст яких у сукупності має містити інформацію про всі необхідні технічні, якісні характеристики Товару наведені у Таблиці 1 Додатку 2 до тендерної документації та позначені символом - **;

2. Учасник надає у складі тендерної пропозиції копію чинного на дату розкриття сертифікату відповідності обладнання наступним нормам: ДСТУ EN ISO 12100:2016 р. 5-6, ДСТУ EN 1037:2014 п.п. 4.1, 5.1, 5.3, 5.4, 6.1-6.3; ДСТУ EN 60034-5:2015 п. 4.1; ДСТУ EN 60034-6:2019 р. 4, 6, п. 5.1; ДСТУ EN 60034-7:2015 п. 3.1-

3.5; ДСТУ EN 60034-8:2014 р. 5-7; ДСТУ EN 61000-3-3:2017 р. 5; ДСТУ EN 61000-3-2:2016 р. 5, п. 7.3 (сертифікація продукції, що виготовляється серійно, з аналізом документації);

3. Учасник надає у складі тендерної пропозиції копію декларацій про відповідність наступним документам: Технічний регламент безпеки машин, затверджений Постановою КМУ від 30.01.2013 р. № 62; Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання, затверджений Постановою КМУ від 16.12.2015 р. № 1067; Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання, затверджений Постановою КМУ від 16.12.2015 р. № 1077, згідно ДСТУ EN ISO 12100:2016 «Безпечність машин. Загальні принципи проектування. Оцінювання ризиків та зменшення ризиків (EN ISO 12100:2010, IDT; ISO 12100:2010, IDT)», ДСТУ EN 1037:2014 «Безпечність машин. Запобігання несподіваному пускові (EN 1037:1995+A1:2008, IDT)»; ДСТУ EN 60034-5:2015 Машини електричні обертові. Частина 5. Ступені захисту, забезпечувані цілісною конструкцією обертових електричних машин (IP-код). Класифікація (EN 60034-5:2001/A1:2007, IDT). Зміна № 1:2015; ДСТУ EN 60034-6:2019 Машини електричні обертові. Частина 6. Методи охолодження (IC-код) (EN 60034-6:1993, IDT; IEC 60034-6:1991, IDT); ДСТУ EN 60034-7:2015 Машини електричні обертові. Частина 7. Класифікація типів за конструкцією, установчим монтуванням та розміщенням клемної коробки (IM-код) (EN 60034-7:1993/A1:2001, IDT). Зміна № 1:2015; ДСТУ EN 60034-8:2014 Машини електричні обертові. Частина 8. Маркування виводів і напрямок обертання (EN 60034-8:2007, IDT); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Гранично допустимі рівні. Нормування змін напруги, флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою не більше ніж 16 А на фазу, яке не підлягає обумовленому підключенню (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT); ДСТУ EN 61000-3-2:2016 Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше 16 А на фазу) (EN 61000-3-2:2014, IDT);

4. Учасник процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції надає копію сертифіката відповідності системи управління якістю у виробництві вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 або ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT), або національних стандартів, якими їх замінено, виданого акредитованим органом з оцінки відповідності.

5. Документальне підтвердження у вигляді авторизаційного(-их) листа(-ів) від виробника(-ів) або його(їх) офіційного(-их) представництва в Україні щодо партнерських відносин та наявності необхідних компетенцій для розповсюдження обладнання, між виробником та Учасником для даної закупівлі із зазначенням найменування Замовника, номера оголошення торгів та дати оприлюднення (скан-копії діючих партнерських сертифікатів, договорів тощо, повинні бути завантажені у тендерній пропозиції);

6. На підтвердження ступеня локалізації запропонованого товару Учасник у складі тендерної пропозиції має надати довідку у довільній формі із зазначенням ID товару, який присвоєно

електронною системою закупівель. Ступінь локалізації має становити не менше 15%. Замовник самостійно перевіряє інформацію щодо ступеня локалізації виробництва товару, який є предметом закупівлі у переліку товарів, що є предметом закупівлі, з підтвердженим ступенем локалізації за посиланням: <https://prozorro.gov.ua/search/products>. Крім того, Учасник надає лист-гарантію від виробника/особи якою було подано заявку про включення товару до переліку товарів із підтвердженим ступенем локалізації про те, що ним розроблено фактичну калькуляцію собівартості товару, який пропонується, та зобов'язується надати її Учаснику з метою подальшого оприлюднення Замовником в електронній системі закупівель.

7. Гарантійний лист, або інший документ складений у довільній формі, про те, що виконання гарантійних зобов'язань забезпечує Учасник, гарантійний строк на Товар становить не менше гарантійного строку, визначеного виробником на Товар, але в будь-якому випадку не менше 12 місяців з дати отримання Товару від Продавця, а саме з дати підписання видаткової накладної, а також Учасник несе супутні можливі витрати пов'язані із гарантійним обслуговуванням, в тому числі й транспортування товару.

Інші вимоги:

Товар повинен відповідати нормам діючих на території України ДСТУ, ГОСТ, національних стандартів та чинному законодавству.

Товар має бути передано Замовнику в упаковці, містить маркування відповідно до вимог чинного законодавства та стандартів виробника, що відповідає характеристикам товару, забезпечувати цілісність товару та збереження його якості під час перевезення.

При поставці, Товар супроводжується документами виконаними/з перекладом українською мовою, а саме: паспорт, інструкція-керівництво, на генератори що підтверджує технічні характеристики товару (на кожен одиницю окремо).

Товар, який постачається, має бути новим та таким, що не перебував в експлуатації.

Вартість Товару (пропозиції) Учасником надається з урахуванням витрат на завантаження, розвантаження, транспортних витрат до місця поставки, проведення передпродажної підготовки, підключення та введення в експлуатацію, заправку технічними рідинами (мастило) та інших супутніх витрат.

Обґрунтування необхідної технічної специфікації предмету закупівлі:

Закупівля дизельного генератора з певними технічними і якісними характеристиками зазначених в цьому Додатку, обґрунтована наявними потребами Замовника з урахуванням призначення генератора, експлуатаційних витрат, що досить важливо при наявному фінансуванні, а також надійність, технологічність, рівня безпеки та з урахуванням виділених коштів (очікуваної вартості). Тому для дотримання принципів Закону, а саме максимальної економії та ефективності, з урахуванням співвідношення ціни і якості, замовником було прийнято рішення провести закупівлю дизельного генератора з даними технічними і якісними характеристиками (Таблиця 1).

3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення	<p>(Розмір бюджетного призначення становить - 276 000,00 грн.)</p> <p>Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами, шляхом збору цінових пропозицій.</p>
---	--	--

Уповноважена особа



Яна ВОРОБІЙОВА

22.09.2023