На виконання постанови Кабінету Міністрів України № 710 від 11.10.2016 (із змінами), з метою ефективного та раціонального використання коштів повідомляється про закупівлю послуги з технічного обслуговування дизельних генераторів – код ДК – 021:2015 ЄЗС – 50530000-9 «Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки» на суму 99000,00 грн. (дев’яносто дев’ять тисяч гривень 00 коп.) з ПДВ.

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена методом порівняння та аналізу ринкових цін, раніше укладених договорів з надавачами послуг.

При визначенні очікуваної вартості закупівлі враховувалась інформація, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, у тому числі в електронній системі Prozorro.

Термін дії договору на надання послуг: до 31 грудня 2025 року.

**ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

Послуги з технічного обслуговування дизельних генераторів – код за ДК 021:2015 ЄЗС – 50530000-9 «Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки»

**1. Ціна пропозиції має бути:**

- визначена на момент подання пропозиції;

- визначена чітко та остаточно без будь-яких посилань, обмежень або застережень;

- включати витрати на сплату усіх податків та зборів, що сплачуються або мають бути сплачені згідно з чинним законодавством України.

- до ціни пропозиції не включаються та не відшкодовуються витрати, пов’язані з підготовкою та поданням цієї пропозиції, а також витрати, пов’язані з укладенням договору про закупівлю.

**2. Перелік об’єктів (місце розміщення дизельних генераторів) та адреси**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Назва установи, закладу | Адреса розташування | Вид генератора (потужність) |
| 1. | Виконавчий комітет Сумської міської ради | м. Суми, вул. Харківська, 35 | DAREX ENERGY DE-42RS-Zn (30кВт) ) |
| 2. | Виконавчий комітет Сумської міської ради | м. Суми, вул. Британська, 21 | DAREX ENERGY DE-70RS-Zn (50кВт) |
| 3. | Виконавчий комітет Сумської міської ради  | м. Суми, вул. Привокзальна, 2 | DAREX ENERGY DE-42RS-Zn (30кВт)  |

**3. Технічні характеристики**

В ході виконання умов договору по технічному обслуговуванню генераторів має забезпечити безперебійну роботу генераторів.

**4. Регламент технічного обслуговування генераторів :**

**Двигун:**

- перевірка роботи двигуна;

- заміна та перевірка рівню мастила - **мастило Замовника**;

- чистка (заміна) повітряного та паливного фільтрів (за потреби);

- перевірка міжелектродного зазору або заміна свічок запалювання;

- налаштування (регулювання) впускного/випускного клапану (за потреби);

- контроль запалювання.

**Електрична система:**

- перевірка роботи стартера;

- перевірка генератора;

- перевірка стану кабелів;

- перевірка, обслуговування та зарядка акумулятора

**Система керування та автоматики:**

**-** перевірка панелі керування;

- перевірка роботи електроніки;

- перевірка контрольних та сигнальних пристроїв;

- перевірка систем безпеки та автоматики;

- перевірка стану заземлення

**Вимоги до організації надання послуг:**

Послуги повинні надаватися з дотриманням правил і норм техніки безпеки та інших норм чинного законодавства. Виконавець, при наданні послуг, повинен забезпечити кваліфікований підхід до виконання всіх послуг згідно із технічним завданням.

Виконання робіт проводити власними силами (без залученння субпідрядних організацій).

Виконавець несе відповідальність за належне, якісне надання послуг, а також повну відповідальність перед третіми особами за заподіяну їм (їх здоров’ю та життю) та/або їх майну шкоду; також виконавець несе повну матеріальну відповідальність за збереження та цілісність об’єктів (а також майна, що у них знаходиться).

Усі витрати, при наданні послуг, в тому числі: транспортні витрати, пов’язані з передачею відповідних документів за проведеними послугами, витрати пов’язані з послугами сторонніх організацій, залучених при наданні послуг, прямі витрати, накладні витрати, прибуток, який учасник планує одержати при виконанні договору та усі податки, збори, обов’язкові платежі, що сплачуються або мають бути сплачені учасником стосовно запропонованої послуги або таке інше, покладаються на учасника та повинні бути враховані в ціновій пропозиції.

***«З умовами технічних, якісних та кількісних характеристик ознайомлені і погоджуємось»***

*"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 року \_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*[Підпис] [прізвище, ініціали, посада уповноваженої особи учасника]*

**До уваги учасників:** Вважати зазначені у технічному завданні посилання на конкретні торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника такими, що містять вираз «або еквівалент».

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.