**Додаток 2**

до тендерної документації

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА**

**КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Предмет закупівлі:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування Товару | Категорія площадки вимірювання Споживача | Клас напруги | Одиниці виміру | Кількість | Частота, Гц |
| Електрична енергія | «Б»  (без АСКОЕ) | 2 | кВт\*год | 300156 | 50 |

За адресою: **Київська область, Бучанський район, смт.Бородянка, вул..Семашка 3**

Очікуваний обсяг постачання електричної енергії Споживачу

|  |  |
| --- | --- |
| Місяць | Кількість електроенергії, кВт\*год |
| Січень 2024 | 29000 |
| Лютий 2024 | 27000 |
| Березень 2024 | 28000 |
| Квітень 2024 | 28000 |
| Травень 2024 | 26656 |
| Червень 2024 | 20000 |
| Липень 2024 | 20000 |
| Серпень 2024 | 20000 |
| Вересень 2024 | 21000 |
| Жовтень 2024 | 26000 |
| Листопад 2024 | 27000 |
| Грудень 2024 | 27500 |
| **Всього** | **300156** |

**Перелік об’єктів споживача за якими здійснюється постачання електричної енергії**

**Адреса розташування об’єкту**: Київська область, Бучанський район, смт.Бородянка, вул..Семашка,3

**Оператором системи розподілу є**: ПрАТ "ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ".

**Режим роботи електроустановки Споживача (години використання струмоприймачів)**: 7/24.

**Строк постачання:** до 31 грудня 2024 року (включно).

**Нормативно-правові акти:**

Умови постачання електричної енергії Споживачу повинні відповідати наступним нормативно-правовим актам:

– Закону України «Про публічні закупівлі»;

– Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310;

– Кодексу системи передачі, затвердженого постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 309;

– Закону України від 13.04.2017 № 2019-VIII «Про ринок електричної енергії»;

– «Правилам роздрібного ринку електричної енергії», затвердженим постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312;

ПОСТАНОВА від від 21.12.2022 від № 1788 «Про встановлення тарифу на послуги з передачі електричної енергії НЕК «УКРЕНЕРГО» на 2023 рік».

– Іншим нормативно-правовим актам, прийнятим на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії».

Клас напруги: 2 (Постанова №1052 від 13.08.1998).

Замовник належить до групи «Б» (без АСКОЕ).

Відповідно до ст. 22 Закону України «Про публічні закупівлі» технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля (підтвердження даної інформації забезпечується шляхом надання учасником довідки у довільній формі).

**Складова вартості товару**

В склад вартості товару (предмету закупівлі) Учасник враховує вартість постачання електричної енергії (*вартість послуг оператора системи передачі, щодо надання послуг з передачі електричної енергії*), страхування, гарантування зобов’язань, сплату податків та інших зборів та обов’язкових платежів, в т.ч. ПДВ, та усіх інших витрат, тобто вказана ціна товару, за якою він відпускає Споживачам (Покупцям).

Вартість послуги з розподілу електричної енергії в склад вартості товару (предмету закупівлі) Учасник не враховує. Вартість послуги оплачуються Споживачем (Покупцем) самостійно.

**Технічні вимоги до предмета закупівлі**

1.1. Запропонований учасником товар повинен відповідати технічним, якісним характеристикам визначеним у розділі 11.4. Кодексу систем розподілу, затвердженого Постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 №310.

1.2. Обсяг постачання становить: –  **300156** кВт/год.

Термін постачання: **до 31 грудня 2024 року.**

Місце поставки: Київська область, Бучанський район, смт.Бородянка, вул..Семашка 3

В склад очікуваної вартості предмету закупівлі входить тариф на постачання та передачу електричної енергії.

Оператор системи розподілу – **ПрАТ "ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ"**.

До місця поставки входять нежитлові та адміністративні будинки.

Замовник належить до площадок вимірювання групи «Б» (без АСКОЕ).

1.3. Учасник при формуванні ціни повинен врахувати усі витрати на постачання товару з урахуванням усіх платежів (в т.ч. вартість послуг оператора системи передачі щодо надання послуг з передачі електричної енергії), які можуть бути ним понесені у ході виконання договору про закупівлю.

1.4. Учасник повинен мати чинну ліцензію на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії. У разі відсутності інформації про учасника у ліцензійному реєстрі НКРЕКП в частині постачання електричної енергії, тендерна пропозиція такого учасника буде відхилена.

Гарантійний лист від Учасника про можливість здійснювати поставку електричної енергії за адресою поставки протягом визначеного терміну постачання.

1.5. Учасник повинен бути включений до Реєстру постачальників, які отримали доступ на території провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії ОСР на адміністративній території об’єктів, по яким здійснюватиметься постачання електричної енергії. У разі відсутності інформації про учасника у вказаному реєстрі, тендерна пропозиція такого учасника буде відхилена.

1.6. Учасник у складі пропозиції повинен надати:

- договір купівлі-продажу електричної енергії за двосторонніми договорами та/або на ринку "на добу наперед", на внутрішньодобовому ринку або на балансуючому ринку або шляхом імпорту;

- договір про надання послуг з передачі електричної енергії;

Подаючи свою пропозицію учасник надає письмове підтвердження, що технічні та якісні характеристики предмета закупівлі відповідають вимогам щодо застосування заходів із захисту довкілля.

- Учасники повинні надати документальне підтвердження стосовно сертифікації уповноваженою організацією відповідності системи управління (менджменту) охороною здоров’я та безпекою праці (ISO 45001:20018) або аналогічних систем чи більш нових версій стандартів виданого на ім’я учасника закупівлі, що є дійсним на момент його подання до участі у закупівлі з метою безпечності надання послуг із обслуговування клієнтів-споживачів у точках контакту/сервісу з наданням у складі тендерної пропозиції відповідних дійсних сертифікатів, виданих на ім’я учасника закупівлі. Також надати документальне підтвердження стосовно сертифікації уповноваженою організацією відповідності системи управління (менджменту) якістю (ISO 9001:2018), виданого на ім‘я учасника закупівлі, що є дійсним на момент його подання тендерної пропозиції, або іншого сертифікату відповідності національному стандарту, що установлює вимоги до системи управління якістю та виданого на ім‘я учасника закупівлі у відповідності до міжнародних норм та вимог, та чинного на момент подачі тендерної пропозиції. Наданий документ повинен відповідати предмету закупівлі. Оригінал сертифікату відповідності вимогам ДСТУ ISO 50001:2020 (ISO 50001:2018, IDT) «Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанова щодо використання», виданого на ім‘я учасника закупівлі у відповідності до міжнародних норм та вимог Національної агенції з акредитації України, та чинного на момент подачі тендерної пропозиції, або іншого сертифікату відповідності національному стандарту, що установлює вимоги та настанови щодо використання до системи енергетичного менеджменту та виданого на ім‘я учасника закупівлі у відповідності до міжнародних норм та вимог, та чинного на момент подачі тендерної пропозиції. Наданий документ повинен відповідати предмету закупівлі.

Пропозиція, що не відповідає вимогам, зазначеним у пункту 6 Розділу ІІІ тендерної документації, буде відхилена як така, що не відповідає умовам тендерної документації.

Діяльність Учасника з постачання предмету закупівлі для потреб Замовника протягом 2024 року має відповідати наступним нормативним документам:

• Закон України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;

• «Правила роздрібного ринку електричної енергії», затверджених постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312;

• Кодекс систем розподілу, затверджений постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310;

• Кодекс системи передачі, затверджений постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 року № 309;

Якість та інші фізико-хімічні характеристики електричної енергії, яка поставляється, повинні відповідати вимогам ГОСТ 13109-97 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» та/або ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення», про що учасник повідомляє листом в складі своєї пропозиції.

Датовано: "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_р.

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* *[підпис] [прізвище, ініціали, посада уповноваженої особи учасника]*