**Додаток 2**

**до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Технічні вимоги**

1.Перелік та кількість товару (Кількість та обсяг закупівлі):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ з/п | Код продукції | Найменування товару | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | 09310000-5 | Електрична енергія, код ДК 021:2015: 09310000-5 – Електрична енергія | кВт/год | 120000 |

2. Учасник визначає ціни на товар, який він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат, які можуть бути ним понесені у ході виконання договору про закупівлю.

**3. Строк поставки Товару: з дати підписання договору - до 31.12.2024 року**

4. Місце поставки (передачі) Товару: заклади Відділу освіти, культури, молоді та спорту Козинської селищної ради

Відомості про обсяги очікуваного споживання електричної енергії Споживача

**Відділ освіти, культури, молоді та спорту Козинської селищної ради**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування та фактична адреса площадки вимірювання Споживача | Обсяги очікуваного споживання електричної енергії споживача на **2024** рік, кВт/г |
| ЕІС код точки розподілу | Вид об’єкту | Адреса об’єкту | Січень | Лютий | Березень | **I Квартал** | Квітень | Травень | Червень | **II Квартал** | Липень | Серпень | Вересень | **III Квартал** | Жовтень | Листопад | Грудень | **IV квартал** | **На 2024 рік всього** |
| 1 | 62Z2969432350401 | Будинок культури | Смт. Козин, вул. Партизанська, 1а | 10000 | 10000 | 10000 | **30000** | 10000 | 10000 | 10000 | **30000** | 10000 | 10000 | 10000 | **30000** | 10000 | 10000 | 10000 | **30000** | **120000** |
| **Усього за особовим рахунком** | 10000 | 10000 | 10000 | **30000** | 10000 | 10000 | 10000 | **30000** | 10000 | 10000 | 10000 | **30000** | 10000 | 10000 | 10000 | **30000** | **120000** |

\*Обсяги очікуваного споживання електричної енергії вказуються для кожної площадки вимірювання в межах дозволеної потужності та режиму роботи електроустановок Споживача

Споживач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ р

5. Перелік операторів системи розподілу, до яких під’єднані Об’єкти Споживача: **Оператор системи розподілу – ПрАТ «ДТЕК Київські регіональні електромережі».**

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

**Якісні та технічні характеристики**

Вимоги щодо якості електричної енергії:

Якість електричної енергії - це сукупність властивостей електричної енергії відповідно до встановлених стандартів, які визначають ступінь її придатності для використання за призначення. Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310 (далі – КСР), параметри якості електроенергії в точках приєднання споживачів в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності» (далі – ДСТУ EN 50160:2014). Відповідно до пункту 3.1. розділу 3 Постанови НКРЕКП від 12.06.2018 № 375 «Про затвердження Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання» електропостачальник забезпечує дотримання загальних та гарантованих стандартів якості надання послуг.

Відносини між енергопостачальною організацією та споживачем електричної енергії регулюються наступними документами:

* Закон України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;
* Правила роздрібного ринку електричної енергії, затверджені постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018 № 312 (ПРРЕЕ).

Товар повинен відповідати показникам якості безпеки, які встановлюються законодавством України та стандартами, а також не повинен мати негативного впливу на навколишнє середовище.

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати встановленим/зареєстрованим нормативним актам законодавства України (державним стандартам (технічним умовам)).