**Характеристики товару**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п  | Найменування товару | Місце поставки товару | Од. вим. | Прогнозований обсяг |
| 1 | **Електрична енергія** (код згідно Національного класифікатора ДК 021:2015: **09310000-5 – Електрична енергія**) | 69017, м. Запоріжжя, вул. Наукового містечка, буд. 59 | кВт\*год | 60 000 |

**Прогнозовані обсяги споживання**

**електричної енергії протягом дії договору**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Місяць** | ***Прогнозовані обсяги електричної енергії******(кВт\*год)*** |
| 1 | Жовтень 2023 | 20 000 |
| 2 | Листопад 2023 | 20 000 |
| 3 | Грудень 2023 | 20 000 |
|  | **Всього:** | **60 000** |

\* *Прогнозовані договірні обсяги закупівлі електричної енергії можуть бути зменшені залежно від реального фінансування видатків та потреби Споживача в електроенергії.*

 - Клас напруги Споживача – II.

 - Оператор розподілу: ПАТ «Запоріжжяобленерго». Плата за послугу з розподілу електричної енергії здійснюється Споживачем безпосередньо оператору системи, з яким Споживач має діючий договір споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

Плата за послугу з передачі електричної енергії здійснюється через Постачальника. Сума оплати за послуги з передачі електричної енергії включається в рахунок за електричну енергію.

Строк поставки: з дати, вказаної у Заяві - приєднання Споживача (*але не раніше дати зміни постачальника, що підтверджується відповідним повідомленням Оператора систем розподілу)* до 31.12.2023 року включно, цілодобово.

Умови постачання електричної енергії Замовнику повинні відповідати нормам чинного законодавства у сфері електроенергетики, які регулюють взаємовідносини сторін в процесі постачання електричної енергії, зокрема:

* Закону України «Про ринок електричної енергії».
* Правилам роздрібного ринку електричної енергії (Кодексу систем передачі електричної енергії.
* Ліцензійним умовам провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу.

Параметри якості електроенергії мають відповідати параметрам, визначеним ДСТУ EN 50160:2014, та іншим вимогам згідно держстандарту