ДОДАТОК 2

**до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ**

відповідно до національного класифікатора України ДК 021:2015

“Єдиний закупівельний словник” 09310000-5 “Електрична енергія”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Найменування замовника |  |
| 2 | ЄДРПОУ замовника |  |
| 3 | Предмет закупівлі | електрична енергія  (код ДК 021:2015 09310000-5  “Електрична енергія”) |
| 4 | ЕІС-код (коди) точки (точок) комерційного обліку |  |
| 5 | Вид об’єкта (об’єктів) постачання електричної енергії |  |
| 6 | Група площадок вимірювання замовника | група \_\_ |
| 7 | Клас напруги об’єкта (об’єктів) замовника |  |
| 8 | Обсяг закупівлі, кВт⋅год |  |
| 9 | Строк постачання електричної енергії |  |
| 10 | Оператор (оператори) системи розподілу |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Вид класу /  групи | Планові обсяги споживання електричної енергії за місяцями, кВт⋅год | | | | | | | | | | | | |
| січень | лютий | березень | квітень | травень | червень | липень | серпень | вересень | жовтень | листопад | грудень | Усього |
| 1 | клас І  група А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | клас ІІ  група А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | клас І  група Б |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | клас ІІ  група Б |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Усього |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Для забезпечення безперервного постачання електричної енергії замовнику учасник зобов’язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах, що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії замовником.

Учасник зобов’язується забезпечити комерційну якість постачання електричної енергії, що передбачає вчасне та повне інформування замовника про умови постачання електричної енергії, ціни на електричну енергію, надання роз’яснень положень актів чинного законодавства, якими регулюються відносини сторін, ведення точних та прозорих розрахунків із замовником, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.

Параметри якості електроенергії в точках приєднання споживача в нормальних умовах експлуатації повинні відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 “Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності”.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_