**Ідентифікатор закупівлі:** UA-2021-11-15-003752-a

Код ДК 021:2015 - 09310000-5 - Електрична енергія (електрична енергія)

Відкриті торги з публікацією англійською мовою

Очікувана вартість: 10 005 000,00 грн з ПДВ

Кількість: 2 001 000 кВт⋅год

Період поставки: по 31.12.2021р.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

***Місце поставки:*** м. Чернівці та Чернівецької області (згідно переліку об’єктів та точок комерційного обліку)

Споживач (об’єкти споживача) належить до 2-го класу споживачів електричної енергії.

***Режим роботи***: 24 години/доба, 7 днів на тиждень.

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

* Закону України “Про ринок електричної енергії” від 13.04.2017 № 2019-VІІІ;
* Правилам роздрібного ринку електричної енергії, затвердженим постановою Національної комісії, що здійснює регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018 № 312;
* Кодексу систем розподілу, затвердженому постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018 № 310;
* Кодексу системи передачі, затвердженому постановою Національної комісії, що здійснює регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018 № 309

**Якість постачання електричної енергії:** постачальник забезпечує дотримання загальних та гарантованих стандартів якості надання послуг з електропостачання, в тому числі тих, що передбачені згідно Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затвердженого постановою НКРЕКП від 12.06.2018 р. № 375, Закону України «Про ринок електричної енергії», Правила роздрібного ринку електричної енергії, інших нормативно-правових актів. Згідно ст. 18 Закон України «Про ринок електричної енергії» показники якості електропостачання повинні відповідати величинам, що затверджені НКРЕКП.

**Технічні, якісні та кількісні вимоги до предмету закупівлі**

**1. План-графік постачання електричної енергії**

|  |  |
| --- | --- |
| **Період постачання** | **Прогнозний обсяг постачання електричної енергії (кВт\*г)** |
|  | **Чернівецький ЦОК** | **Вижницький ЦОК** | **Новоселицький ЦОК** | **Кельменецький ЦОК** |
| Січень | 195 000 | 7000 | 320 | - |
| Лютий | 225 000 | 7000 | 320 | - |
| Березень | 225 000 | 7000 | 300 | - |
| Квітень | 195 000 | 4000 | 300 | - |
| Травень | 135 000 | 400 | 250 | - |
| Червень | 115 000 | 400 | 200 | - |
| Липень | 65 000 | 400 | 200 | 300 |
| Серпень | 65 000 | 600 | 250 | 300 |
| Вересень | 95 000 | 400 | 300 | - |
| Жовтень | 160 000 | 4000 | 300 | - |
| Листопад | 237 000 | 6800 | 320 | - |
| Грудень | 237 000 | 7000 | 340 | - |
| **Разом** | 1 949 000 | 45000 | 3400 | 600 |

**2. Технічні дані споживача**

| **№№****з/п** | **Об’єкт**  | **Адреса** | **Трансформаторна підстанція** | **Клас напруги приєднання енергооб’єкту** | **Кількість точок приєднання комерційного обліку** | **Точки встановлення комерційного обліку**  | **Тип розрахун- кових лічильників** | **Номери лічильників** | **АСКОЕ/ ЛУЗОД** | **Існуючий облік** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **м. Чернівці** |
| 1 | Корпус № 2,2а | Університетська, 19 | ТП-138 | 10 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | ЕМS-132 | 525805 | - | Загаль-ний |
| 2 | Корпус №3 | Л.Українки, 25 | ТП-83.1 | 10 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | ЕМS-132 | 565126 | - | Загаль-ний |
| 3 | Наукова бібліотека | Л.Українки, 23 | ТП-83.2 | 10 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | HIK 2303 АРК 1 | 0292586 | - | Загаль-ний |
| 4 | Корпуси № 4,5,6 | Коцюбинсько-го, 2 | ТП-90 | 10 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | ЕМS-132 | 565127 | - | Загаль-ний |
| 5 | Корпус №7 | Вавілова, 9 | ШР-92 від ТП-83 | 0,4 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | HIK 2301 АП 1 | 0028582 | - | Загаль-ний |
| 6 | Корпус №9 | Сторожинець- ка, 101 | РП-12 | 10 кВ2 клас | 1резерв | На стороні напруги 0,4 кВ | HIK 2303 АРК 1 | 0086158 0086196 | - | Загаль-ний |
| 7 | Корпус №12 | Сковороди, 9 | ТП-126 | 10 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | HIK 2301 АП 1 | 0028608 | - | Загаль-ний |
| 8 | Корпус №14 | Кафедральна, 2 | ТП-119 | 10 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | ЕМS-132 | 525958 | - | Загаль-ний |
| 9 | Корпус №15 | Героїв майдану, 41 | ТП-211 | 10 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | HIK 2301 АП 1 | 0028657 | - | Загаль-ний |
| 10 | Корпус №16 | Небесної сотні, 4а | ТП-252 | 10 кВ2 клас | 2 | На стороні напруги 0,4 кВ | HIK 2301 АП 1 | 0028650 0028659 | - | Загаль-ний |
| 11 | Корпус №17 | Нагірна, 7б | ТП-199 | 10 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | HIK 2303 АРК 1 | 0053502 | - | Загаль-ний |
| 12 | Корпус №19 | Садова, 5 | ТП-211 | 10 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | ЕМS-132. 10.1 | 525778 | - | Загаль-ний |
| 13 | Корпус №20 | Банкова, 1 | ШР-76 | 0,4 кВ2 клас | 2 | На стороні напруги 0,4 кВ | Меридіан 23 0,1 | 05627864 03395079 | - | Загаль-ний |
| 14 | Корпус №20 | Банкова, 3 | ШР-105 | 0,4 кВ2 клас | 2 | На стороні напруги 0,4 кВ | СОЕ-5028 НІК2301АП1 | 0137018 0035852 | - | Загаль-ний |
| 15 | Столярна майстерня | Небесної сотні, 2а | ТП-250 | 10 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | HIK 2301 АП 1 | 10780158 | - | Загаль-ний |
| 16 | Ботанічний сад | Федьковича, 11 | ТП-146 | 10 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | HIK 2303 АРП 3 | 0150209 | - | Загаль-ний |
| 17 | Природни-чий музей | Шіллера, 5 | ШР-82 від ТП-61 | 0,4 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | HIK 2303 АРП 1 | 8049758 | - | Загаль-ний |
| 18 | Біобаза «Жучка» | Слобідська, 2 | ТП-714 | 10 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | HIK 2303 АРП 1Т | 0205539 | - | Трьох- зонний |
| **Чернівецька область** |
| 1 | Біобаза  | с.ЧорнівкаНовоселиць- кого району | ПЛ-0,4 кВ від ТП-175 | 10 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | HIK 2301 АП 1 | 0028612 | - | Загаль-ний |
| 2 | Біостанція  | с.МакарівкаКельменець- кого району | Кабельна лініяАПВГ | 10 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | HIK 2301 АП 1 | 9872575 | - | Загаль-ний |
| 3 | Біостанція  | с.Дол.Шепіт Вижницького району | КТП-118/250 | 10 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | СОЭ-1.02/2  | 9875876 | - | Загаль-ний |
| 4 | Кафедра дек.прикл. та образотв. мистецтва  | м.Вижниця, Невського, 3Б | КТП-46/160 | 10 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | СОЭ-1.02/2  | 9876102 | - | Загаль-ний |
| 5 | Навчальний корпус (опалення) | м.Вижниця, Невського, 3Б | ЗТП-252/250 кВА | 10 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | HIK 2303 АРП 3Т | 0102847 | - | Трьох- зонний |
| 6 | Навчально- виробнича база | с.Мигово Вижницького району | КТП-493/40 кВА | 10 кВ2 клас | 1 | На стороні напруги 0,4 кВ | HIK 2303L АРП 1 | 0270440 | - | Загаль-ний |