

## Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та економічне обґрунтування необхідності закупівлі.

З метою підтримання працездатності підприємства та забезпечення виконання спеціальними рейсами повітряних перевезень вищих посадових осіб держави та офіційних делегацій України з гарантованим рівнем безпеки та якості обслуговування польотів, а також технічних рейсів, тренувальних польотів та польотів по комісуванню ПС з обльотом, необхідно здійснити закупівлю «ДК 021:2015 – 09310000-5, Електрична енергія (електрична енергія)».

### Технічні вимоги до закупівлі «ДК 021:2015 – 09310000-5, Електрична енергія (електрична енергія)»

1. Адреса ДАП «Україна» - вул. Київський шлях, 2, Київська область, м. Бориспіль.
2. Джерело фінансування – кошти загального фонду Державного бюджету України на 2024 р.
3. Підставою для придбання є: забезпечення потреб електроустановок підприємства.
4. Призначення: забезпечення електричною енергією виробничих, побутових потреб ДАП «Україна».
5. Загальний обсяг електричної енергії на період до 31.12 2024 року включно – 633917,78 кВт\*год.

#### Обсяги постачання по 10 об'єктам наступні:

5.1. *Обсяг постачання електричної енергії на перший об'єкт:* ДАП «Україна», вул. Київський шлях, 2, Київська область, м. Бориспіль в період до 31 грудня 2024 року 212000 кВт\*год.

Відповідно дозволена потужність 300 кВт. Межа балансової належності знаходиться: болтові з'єднання першої секції шин до вимикача навантаження в комірці №4, РУ-10 кВ ТП№931; болтові з'єднання другої секції шин до вимикача навантаження в комірці №13, РУ-10 кВ РП№14.

Режим роботи основного обладнання: 10 год. на добу, 5 діб на тиждень.

5.2. *Обсяги постачання електроенергії на 2 об'єкт:* Мачта №2 ДП ЗОД вул. Київський шлях, 2, Київська область, м. Бориспіль в період до 31 грудня 2024 року: 4000 кВт\*год. Межа балансової належності знаходиться: освітлювальна мачта №2 нижні клеми ввідного автомата ЩК.

5.3. *Обсяги постачання електроенергії на 3 об'єкт:* Каналізаційна насосна станція (КНС) вул. Київський шлях, 2, Київська область, м. Бориспіль в період до 31 грудня 2024 року: 4000 кВт\*год. Межа балансової належності знаходиться: контактні приєднання АВВГ4\*96+1\*16 L=110м. до Авт.№4 Пан.№10 І СШ РУ-0,4кВ, ТП-1016.

5.4. *Обсяги постачання електроенергії на 4 об'єкт:* Будинок спецстоянки Київська область, Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспіль-7 територія ДП МА «Бориспіль» в період з до 31 грудня 2024 року: 50000 кВт\*год. Межа балансової належності знаходиться: контактні приєднання ААББШВ 5\*70L=106м. до Авт.№11 Пан.№1 ІСШ РУ-0,4кВ, ТП-1038.

5.5. *Обсяги постачання електроенергії на 5 об'єкт:* Склад СМТЗ Київська область, Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспіль-7, територія ДП МА «Бориспіль» в період до 31 грудня 2024 року: 80000 кВт\*год. Межа балансової належності знаходиться: контактні приєднання АВВГ 3\*95+1\*50 L=340м до Авт.№2 Пан.№13 ІІ СШ РУ-0,4кВ, ТП-1009.

5.6. *Обсяги постачання електроенергії на 6 об'єкт:* Колонка 1, Київська область, Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспіль-7, територія ДП МА «Бориспіль» в період до 31 грудня 2024 року: 33917,78 кВт\*год. Межа балансової належності знаходиться:

контактні приєднання АСБ 3\*120+1\*50 L= 150м. до Авт.№1 Пан.№8 І СШ РУ-0,4кВ, ТП-1038.

5.7. *Обсяги постачання електроенергії на 7 об'єкт:* Колонка 2, Київська область, Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспіль-7, територія ДП МА «Бориспіль» в період до 31 грудня 2024 року: 70000 кВт\*год. Межа балансової належності знаходиться: контактні приєднання АСБ 3\*95+1\*35 L= 350м. до Авт.№1 Пан.№1 І СШ РУ-0,4кВ, ТП-1038.

5.8. *Обсяги постачання електроенергії на 8 об'єкт:* Колонка 3,4 Київська область, Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспіль-7, територія ДП МА «Бориспіль» в період до 31 грудня 2024 року: 10000 кВт\*год. Межа балансової належності знаходиться: контактні приєднання АСБ 3\*120+1\*50 L= 250м. до Авт.№4 Пан.№1 І СШ РУ-0,4кВ, ТП-1038.

5.9. *Обсяги постачання електроенергії на 9 об'єкт:* Щогла 1,2,3 Київська область, Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспіль-7, територія ДПМА «Бориспіль» в період до 31 грудня 2024 року: 50000 кВт\*год. Межа балансової належності знаходиться: контактні приєднання ААББШВ 2(3\*35+1\*16)L= 400м. до Авт.№5 Пан.№4 І СШ РУ-0,4кВ, ТП-1038.

5.10. *Обсяги постачання електроенергії на 10 об'єкт:* Модулі вагонного типу – спецстоянка, Київська область, Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспіль-7 територія ДП МА «Бориспіль» в період до 31 грудня 2024 року: 120000 кВт\*год. Межа балансової належності знаходиться: контактні приєднання ААББШВ 5\*70L=106м. до Авт.№11 Пан.№1 І СШ РУ-0,4кВ, ТП-1038.

#### 6. Вимоги щодо якості електричної енергії.

Параметри якості електричної енергії в точках приєднання Споживача у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності» (ДСТУ EN 50160:2014).

#### 7. Особливі вимоги до предмета закупівлі.

Постачання електричної енергії замовнику (споживачу) повинні відповідати нормам чинного законодавства України:

- Закону України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;
- 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;
- Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312;
- інших нормативно-правових актів, прийнятих на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII.

#### 8. Послуги з передачі та розподілу електричної енергії:

До ціни пропозиції учасник зобов'язаний включити витрати на послуги з передачі електричної енергії за регульованим тарифом та послуги з розподілу електричної енергії за регульованим тарифом.

Провідний інженер-енергетик СЕНСК

Начальник СЕНСК



Володимир ОСТАПЧУК

Олена СЕМИПОЛЕЦЬ

