

З метою безперебійної роботи Комунальної установи Миколаївський зоопарк (надалі - Замовник) та недопущення відключення від електричних мереж у період з 01.01.2025р. по 31.12.2025р. необхідно придбати 1545 тис.кВт*год:

Прогнозовані обсяги постачання електроенергії на 2025 рік, тис. кВт*год												
Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Рік, всього
200	200	180	150	55	55	55	55	55	160	180	200	1545

ДК 021:2015 – 09310000-5 Електрична енергія (електрична енергія) з вимогами до предмету закупівлі:

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі : Електрична енергія ДК 021:2015 – 09310000-5 – Електрична енергія

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Об'єкти для яких постачається електрична енергія	Кількість електроенергії, кВт/год.(орієнтовано)
КУ Миколаївський зоопарк ЕІС-код точки (точок) комерційного обліку: 62Z0767727952523	1545000 кВт/год
Загальний обсяг	1545000 кВт/год

Відносини, що виникають між учасниками ринку під час здійснення купівлі-продажу електричної енергії та/або допоміжних послуг, передачі та розподілу, постачання електричної енергії споживачам:

- Закон України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;
- «Правила роздрібного ринку електричної енергії», затверджених постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312;
- Кодекс систем розподілу, затверджений постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310;
- Кодекс системи передачі, затверджений постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 309;

2. Строк поставки товару: цілодобово, з **01.01.2025 по 31.12.2025 року включно**, відповідно до отриманої письмової заяви-приєднання до договору про постачання електричної енергії споживачу.

3. Мета використання товару: для задоволення потреб у споживанні електричної енергії Комунальної установи Миколаївський зоопарк.

4. Місце поставки товару: на межі балансової належності між оператором системи розподілу та споживачем.

5. Технічні, якісні характеристики предмету закупівлі передбачають застосування заходів із захисту довкілля, при надання послуг, що є предметом закупівлі, Учасник повинен дотримуватися вимог чинного законодавства із захисту довкілля. Агрегати, машини та механізми, що використовуються для надання відповідних послуг, за технічними і функціональними характеристиками повинні відповідати основним вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля, їх експлуатація повинна здійснюватися відповідно до вимог чинного природоохоронного законодавства. Під час надання послуг Учасник повинен вживати заходи для захисту довкілля від забруднення, про що надається відповідна довідка.

6. Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310, параметри якості електричної енергії в

точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2023 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення». Для забезпечення безперервного надання послуг з постачання електричної енергії споживачу постачальник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах, що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії споживачем. Постачальник зобов'язується дотримуватись якості надання послуг електропостачальника та згідно вимог постанови НКРЕКП від 12.06.2018 № 375 «Про затвердження Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання». В тому числі постачальник зобов'язується забезпечити комерційну якість послуг, які надаються споживачу за договором про постачання електричної енергії споживачу, що передбачає вчасне та повне інформування споживача про умови постачання електричної енергії, ціни на електричну енергію та вартість послуг, що надаються, надання роз'яснень положень актів чинного законодавства, якими регулюються відносини Сторін, ведення точних та прозорих розрахунків із Споживачем, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.

7. Порядок оплати за електричну енергію:

- оплата вартості обсягу електричної енергії за розрахунковий період здійснюється протягом 5 (п'яти) робочих днів з моменту отримання рахунку на оплату.

- можливість коригування договірних величин споживання електричної енергії.

8. Приймання - передача електричної енергії, поставленої Постачальником та прийнятої Споживачем у розрахунковому періоді оформлюється шляхом підписання Сторонами щомісячних Актів приймання-передачі у останній календарний день розрахункового періоду, які є підставою для остаточних розрахунків між Сторонами.

9. Плата за послуги з розподілу електричної енергії здійснюється Замовником самостійно.

10. Учасники враховують у вартості тендерної пропозиції тариф на послуги передачі електричної енергії НЕК Укренерго, встановлений Постановою НКРЕКП від 09.12.2023 № 2322 «Про встановлення тарифу на послуги з передачі електричної енергії ПРАТ «НЕК «УКРЕНЕРГО» встановлено тариф на послуги з передачі з 01.01.2024 року в розмірі 528,57 грн./МВт*год (0,52857 грн./кВт*год) (без ПДВ)». Учасниками у складі тендерної пропозиції надається лист-гарантія, що у вартості тендерної пропозиції врахований тариф на послуги передачі електричної енергії НЕК Укренерго у розмірі 0,52857 грн./кВт*год.

Довідково: на підприємстві відсутня АСКОВЕ. Клас напруги: 2 клас

На підставі вищевикладеного включити до річного плану закупівель:

Предмет закупівлі: ДК 021:2015 – ДК 021:2015 – ДК 021:2015 – 09310000-5 Електрична енергія (електрична енергія)

Рік: на 2025 рік (з 01.01.2025р. по 31.12.2025р.)

Джерело фінансування: кошти місцевого бюджету та кошти від власної господарської діяльності.»