**ОБГРУНТУВАННЯ**

**технічних та якісних характеристик,**

**очікуваної вартості та/або бюджетного призначення**

**предмета закупівлі**

**14.12.2022 р.**

На виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020р. №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013р. №631 і від 11 жовтня 2016р. №710».

На підставі розрахунку планово-економічним відділом потреби в коштах на оплату комунальних послуг та енергоносіїв на 2023 рік Чорнобильським радіаційно-екологічним біосферним заповідником.

1. **Предмет закупівлі: ДК 021:2015-09310000-5 – Електрична енергія** (Електрична енергія)
2. **Ідентифікатор закупівлі:** UA-2021-11-17-008107-a
3. **Тип процедури:** відкриті торги з особливостями (мультилотова закупівля)
4. **Очікувана вартість закупівлі:** 490 500 грн.
5. **Обсяг поставки**:
* лот № 1- 40500 кВт.год,
* лот № 2 - 41993 кВт.год,
* лот № 3 – 3595 кВт.год
1. **Строк поставки**: з 01.01.2023 р. по 31.12.2023 р.
2. **Об’єкти споживання**:
* лот № 1– 07270, Київська область, Вишгородський район, місто Чорнобиль (вул. Літейна, вул. Полупанова, 26а) і село Оташів. Відносяться до групи «Б» (без АСКОЄ) з лічильниками. Клас напруги: 2 клас;
* лот № 2 – 07201, Київська область, Вишгородський район, селище міського типу Іванків, вул. Толочина,28. Відноситься до групи «Б» (без АСКОЄ) з лічильниками. Клас напруги: 2 клас
* лот № 3 – 07033, Київська область, Вишгородський район, село Рагівка, (свердловина). Відноситься до групи «Б» (без АСКОЄ) з лічильниками. Клас напруги: 2 клас.
1. **Мета використання товару**: для задоволення потреб у споживанні електричної енергії ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ЧОРНОБИЛЬСЬКИЙ РАДІАЦІЙНО-ЕКОЛОГІЧНИЙ БІОСФЕРНИЙ ЗАПОВІДНИК».
2. **Місце поставки товару**: на межі балансової належності між оператором системи розподілу та споживачем.
3. **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі**: 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 50160:2014 «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.
4. **Очікувана вартість предмета закупівлі:** ціна (тариф) за одиницю товару (1 кВт/год електричної енергії) ґрунтується на всіх фактичних складових ціни електроенергії та включає в себе: закупівельну ціну на відповідному ринку; тариф, встановлений Регулятором для оператора системи передачі за передачу електричної енергії; платіж за здійснення операцій купівлі-продажу на відповідному ринку відповідно до його правил, у тому числі затверджений Регулятором; ставку внеску на регулювання, згідно з рішенням Регулятора; ставку податку на підакцизний товар; націнку Постачальника за послуги з постачання електричної енергії; витрати на сплату податків і зборів (обов'язкових платежів) та інших платежів, усі інші витрати, необхідні для належної поставки Товару.

При визначенні очікуваної вартості закупівлі враховувалась інформація про ціни товарів та послуг, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронній системі закупівель «Prozorro» та ціна 1 кВт/год електричної енергії на вересень-жовтень 2022 р ТОВ «Київська обласна ЕК», який постачає електричну енергію для потреб Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника.

Ціна товару для лотів № 2 і № 3 включає в себе вартість послуг оператора системи передачі щодо надання послуг з передачі електричної енергії, а також вартість послуг з розподілу електричної енергії.

Посилання на процедуру закупівлі в електронній системі закупівель:

[**https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2022-12-14-021115-a**](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2022-12-14-021115-a)