

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами)) 1.

1. **Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в ЄДРЮО, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:** Комунальний заклад Сумської обласної ради «Конотопська спеціальна школа», вул. Бр.Тимошенків, будинок 8, м. Конотоп, Сумська область, 41600; код за ЄДРПОУ – 22979042.

2. **Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** Електрична енергія (Код за ДК 021:2015: 09310000-5 Електрична енергія)

3. **Ідентифікатор закупівлі:** UA-2024-11-21-005085-a

4. **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** Технічні та якісні характеристики закупівлі електроенергії регулюються та встановлюються Законом України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019VIII, Правилами роздрібного ринку електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 312) (далі-ПРРЕЕ) та (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 307) (далі-ПР), Ліцензійними умовами провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 року № 1469), та іншими нормативно-правовими актами чинного законодавства у сфері електроенергетики, які регулюють взаємовідносини сторін в процесі постачання електричної енергії. Пунктом 1.1.2 глави 1.1 розділу I ПРРЕЕ визначено, що якість електропостачання - це перелік визначених Регулятором показників (і їх величин), які характеризують рівень надійності (безперервності) електропостачання, комерційної якості надання послуг з передачі, розподілу та постачання електричної енергії, а також якість електричної енергії.

5. **Розмір бюджетного призначення, очікувана вартість предмета закупівлі:** Основними джерелами інформації для визначення очікуваної вартості закупівлі електроенергії брались до уваги: Прайс-листи на офіційних сайтах постачальників електричної енергії. Система Prozorro зробила відкритим доступ до публічних закупівель, що дозволяє аналізувати реальні угоди купівлі-продажу інших Замовників. Для визначення очікуваної вартості ціни на електричну енергію використовували формулу середнього арифметичного значення з урахуванням норм Закону України «Про ринок електричної енергії», Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14.03.2018 року № 312 (далі – ПРРЕЕ), а саме: $C(\text{спож}) = C_{\text{зак}} + C_{\text{п}} + T_{\text{передача}} + T_{\text{розподіл}}$ (грн/кВт*год), де: $C_{\text{зак}}$ – закупівельна ціна електричної енергії Постачальником для Споживача на ринках електричної енергії, грн/кВт*год; $C_{\text{п}}$ – ціна на послуги пов'язані з постачанням електричної енергії споживачу, грн/кВт*год; $T_{\text{передача}}$ – тариф на послуги з передачі електричної енергії ПрАТ «НЕК «Укренерго» (затверджується Регулятором та розміщується на сайті постачальника), грн/кВт*год; $T_{\text{розподіл}}$ – тариф на послуги з розподілу електричної енергії відповідного оператора

системи розподілу електричної енергії, до мереж якого приєднаний споживач (затверджується Регулятором та розміщується на сайті відповідного оператора системи розподілу або постачальника), грн/кВт*год без ПДВ.

Ціна на електроенергію для споживача Ц(спож) та/або її складові включатимуть всі обов'язкові податки (крім ПДВ, що обліковується окремо), збори та платежі, що передбачені правилами ринків електроенергії, законодавством та іншими нормативними документами (зокрема акцизний податок; внески на регулювання; вартість послуг Оператора Ринку, що надаються на РДН/ВДР тощо). Для проведення розрахунку використовували наступні показники: Цзак –актуальна ціна визначена згідно з показником купівлі/продажу електричної енергії на ринку «на добу наперед», який публікується на сайті Оператора ринку і складає станом на 21.11.2024 6052,84грн/МВт*год. Цп – визначаємо орієнтовно 10% (коефіцієнт 0,1) від ціни на ринку «на добу наперед», що дає можливість врахувати вартість послуг та витрат постачальника в результаті коливання ціни на оптових сегментах ринку. Тпередача – визначений згідно постанови НКРЕКП №2322 від 09.12.2023 та становить 528,57 грн/МВт*год. Трозподіл – визначений згідно постанови НКРЕКП №2340 від 09.12.23 та становить для споживачів другого класу напруги 2243,43 грн/МВт*год.

Отже, очікувана ціна на закупівлю електричної енергії на 2025 рік згідно одержаних показників з врахуванням ПДВ становитиме 11,50 грн/кВт*год. Провівши аналіз витрат на оплату послуг у 2023 та у 2024 роках встановлено, що очікуваний обсяг закупівлі Електричної енергії з 01.01.2025 по 31.12.2025 включно становитиме 57000 кВт/год. Очікувана вартість предмета закупівлі: 655 500,00 грн з ПДВ.