

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

UA-2026-04-16-013698-а

за номером закупівлі:

UA-2026-04-16-013698-а (оприлюднюється на виконання постанови КМУ №710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів»(Зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в єдиному державному реєстрі юридичних осіб-підприємств та громадських формувань:

Комунальний заклад «Центральноукраїнський науковий ліцей-інтернат Кіровоградської обласної ради»

13763076

Вид процедури:

Відкриті торги з особливостями

Місцезнаходження замовника:

25006, м.Кропивницький вул.Театральна, будинок 7

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):

UA-2026-04-16-013698-а

Обсяг закупівлі:

Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби, обчисленої Замовником на основі фактичного використання електричної енергії у попередніх роках. Обсяг, необхідний для забезпечення діяльності та власних потреб об'єктів замовника, та враховуючи обсяги споживання переднього календарного року, становить:

Лот 1 – 294 820 кВт./год; 25006, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, межа балансової належності електроустановок замовника; 28000, м. Олександрія, межа балансової належності електроустановок замовника;

Строк поставки – з 01 травня 2026по 31 грудня 2026 року;

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

UA-2026-04-16-013698-а

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

2 901 934,48грн. (Два мільйони девятсот одна тисяча девятсот тридцять чотири грн. 48 коп.)

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом споживання (річного та місячного) електричної енергії за календарний рік (бюджетний період). Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості товарів методом порівняння ринкових цін відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275.

Розрахунок очікуваної вартості ціни за одиницю, розраховано як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних.

Ціна (тариф) на електричну енергію визначається у встановленому законодавством порядку та затверджується постановою НКРЕКП.

Основними джерелами інформації для визначення очікуваної вартості брали до уваги:

1. Прайс-листи на офіційних сайтах постачальників електричної енергії.
2. Інтернет ресурси. Система Prozorro зробила відкритим доступ до публічних закупівель, що дозволяє аналізувати реальні угоди купівлі-продажу інших Замовників. Для визначення очікуваної вартості використовували формулу середнього арифметичного значення.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Якість електричної енергії повинна відповідати вимогам законодавства України та інших діючих в Україні нормативно-правових актів щодо якості аналогічних або подібних послуг.

Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби, обрахованої Замовником на основі фактичного використання електричної енергії у попередньому році та очікуваних фінансових надходжень. Технічні та якісні характеристики, які пов'язані з виробництвом, передачею, розподілом, купівлею продажем, постачанням електричної енергії між суб'єктами ринку електричної енергії та споживачами електричної енергії регламентуються Законом України «Про ринок електричної енергії» та правилами роздрібного ринку електричної енергії, які затверджені Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних

послуг. Параметри якості електроенергії в точках приєднання споживача в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності».

Мета використання Товару:

для забезпечення безперебійного роботи закладу.