

# Обґрунтування обсягів, технічних та якісних характеристик, розміру витрат, очікуваної вартості предмета закупівлі згідно до вимог постанови №710 від 11.10.2016р: електрична енергія

Вараський ліцей №5 Вараської міської територіальної громади Рівненської області оголошено закупівлю Електричної енергії за кодом ДК021:2015:09310000-5:Електрична енергія (інформацію опубліковано в інформаційно-телекомунікаційній системі закупівель Prozorro за номером ID: UA-2022-12-07-015609-а).

**Мета проведення закупівлі:** З метою забезпечення безперебійного енергопостачання у Вараському ліцеї №5.

**Специфікація закупівлі:** «Електрична енергія (ДК 021:2015 (CPV) 09310000-5: Електрична енергія»

**Замовник:** Вараський ліцей №5 Вараської міської територіальної громади Рівненської області.

**ЄДРПОУ:** 33351492.

**Вид процедури:** Відкриті торги з особливостями

**Ідентифікатор закупівлі:** UA-2022-12-07-015609-а.

**Посилання на закупівлю [https: https://www.dzo.com.ua/tenders/17483926](https://www.dzo.com.ua/tenders/17483926)**  
<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2022-12-07-015609-a>

**Дата оголошення:** 07.12.2022 р.

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 713 382,00грн.

Очікувану вартість визначено методом порівняння ринкових цін шляхом збирання та аналізу цінової інформації з відповідного ринку, та аналізу власних договорів закупівлі. Сума відповідає розрахунку видатків до кошторису на 2023 рік за КЕКВ 2273 головним розпорядником коштів. В ціну 1 Квт\*год електричної енергії включено: Ціну РДН + тариф Укренерго + тариф Рівнеобленерго + ціну постачальника. Оплата послуг з розподілу електричної енергії здійснюється через постачальника відповідному оператору системи розподілу. Лічильники на об'єктах споживання електричної енергії відносяться до площадок вимірювання групи «Б».

**Кількість:** 93866 кВт\*год.

**Якісні характеристики:** Згідно ст. 18 Закон України «Про ринок електричної енергії» показники якості електропостачання відповідають величинам, що затверджені Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації відповідають параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення».

Якість електричної енергії - сукупність властивостей електричної енергії відповідно до встановлених стандартів, які визначають ступінь її придатності для використання за призначення. Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310 (далі – КСР), параметри якості електроенергії в точках приєднання споживачів в нормальних умовах експлуатації відповідають параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності» (далі – ДСТУ EN 50160:2014).