

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі -
Електрична енергія (ДК
021:2015 - 09310000-5 Електрична енергія)**

Інформація щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі на виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 р. № 1266, що вносить зміни до постанови КМУ від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів», Відокремлений структурний підрозділ «Чернігівський фаховий коледж інженерії та дизайну Київського національного університету технологій та дизайну» (код ЄДРПОУ 37815703; адреса: вул. Івана Мазепи, 64, Івана Мазепи, 72, Івана Мазепи, 78-б м. Чернігів, Чернігівська область, 14014) інформує про проведення відкритих торгів на закупівлю електричної енергії.

Закупівля за процедурою запит ціни пропозиції «Електрична енергія», код національного класифікатора України ДК 021:2015 - 09310000-5 Електрична енергія (Ідентифікатор закупівлі UA-P-2024-12-18-007287-a).

Очікуваний обсяг постачання електричної енергії: 40000 кВт*год

Очікувана вартість предмета закупівлі: 360000,00 грн. Вартість послуг оператора системи передачі електричної енергії врахована в очікувану вартість закупівлі; вартість послуг оператора системи розподілу електричної енергії не врахована в очікувану вартість закупівлі.

Оператор системи розподілу - АТ «Чернігівобленерго».

Період доставки: до 31 груд. 2025 року.

Місце поставки: Чернігівська область, територія Відокремленого структурного підрозділу «Чернігівський фаховий коледж інженерії та дизайну Київського національного університету технологій та дизайну», межа балансової належності електроустановок замовника.

Нормативно-правові акти:

- Закон України «Про публічні закупівлі» в редакції, що діє з 19.04.2020, підстава Закон - 114-IX;
- Закон України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 №2019-VIII; (зі змінами);
- постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14.03.2018 № 312 (далі - ПРРЕЕ);
- Інші нормативно-правові акти.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі, що закуповується, повинні відповідати технічним умовам та стандартам, передбаченим законодавством України діючими на період постачання товару.

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 загального призначення».

Учасник торгів повинен надати завірену копію ліцензії з постачання електричної енергії та/або надати Постанову НКРЕКП, згідно якої визначене рішення про видачу відповідної ліцензії.

Постачальник повинен бути включений до переліку суб'єктів господарської діяльності, які мають ліцензії з постачання електричної енергії, який розміщений на офіційному веб-сайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Постачання електричної енергії повинно здійснюватись у відповідності до вимог «Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312. Учасник повинен добросовісно виконувати свої фінансові зобов'язання перед іншими учасниками ринку електричної енергії, відповідно до «Правил ринку», затверджених Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 307 (у редакції постанови НКРЕКП від 24.06.2019 № 1168).

Розмір бюджетного призначення визначено відповідно до потреби Відокремленого структурного підрозділу «Чернігівський фаховий коледж інженерії та дизайну Київського національного університету технологій та дизайну» та прогнозованих обсягів постачання електричної енергії протягом 2024 року.

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.