

**Донбаська державна машинобудівна академія
ОБҐРУНТУВАННЯ**

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

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: **Донбаська державна машинобудівна академія, юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади; 84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Академічна, 72; код ЄДРПОУ 02070789.**

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): **Електрична енергія для навчальних корпусів (№№1,2,3-4,6) ДДМА (з урахуванням послуги розподілу електроенергії) за кодом ДК 021:2015 - 09310000-5: Електрична енергія.**

3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: запит (ціни) пропозицій, унікальний номер **UA-2024-06-06-004801-а.**

4. Умови застосування процедури: у відповідності до пункту 10 Постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 року № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування».

5. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 430 000,00 грн. з ПДВ. Розрахунок очікуваної вартості проводився згідно з аналізом цін постачальників на електричну енергію на дату формування очікуваної вартості предмета закупівлі та відповідно до запропонованої ціни постачальником ТОВ «ДОНЕЦЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ» та оператором системи розподілу (далі – ОСР) – АТ «ДТЕК ДОНЕЦЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ». До ціни електричної енергії включена вартість електричної енергії, закупованої електропостачальником на оптовому ринку електричної енергії (внутрішньодобовому ринку або ринку електричної енергії на добу наперед), послуги з передачі електричної енергії, націнка електропостачальника, послуги з розподілу електричної енергії та всі визначені законодавством податки та збори. Ціни (тарифи) розподілу електричної енергії отримані згідно з інформацією, оприлюдненою на офіційному сайті ОСР та регулятора (Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг), а саме з постанови НКРЕКП від 17.12.2021 року № 2594 для ОСР, який здійснює діяльність у Донецькій області на дату визначення очікуваної вартості.

Таблиця 1. Розрахунок ціни

№ лоту	Назва лоту	Ціна за 1 кВт*год, грн. (з розподілом)	Обсяг закупівлі, кВт*год	Очікувана вартість з ПДВ, грн.
1	Електрична енергія для навчальних корпусів (№№1,2,3-4,6) ДДМА (з урахуванням послуги розподілу електроенергії)	9,50	45 263	9,50*45 263 = 430 000,00 грн.

6. Розмір бюджетного призначення: 430 000,00 грн. згідно з кошторисом ДДМА на 2024 рік.

7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Кількісною характеристикою предмета закупівлі є обсяг споживання електричної енергії. За одиницю виміру кількості електричної енергії приймається кіловат-година, яка дорівнює кількості енергії, спожитої пристроями потужністю в один кіловат протягом однієї години. Обсяг, необхідний для забезпечення діяльності та власних потреб об'єктів замовника по лоту №1 та, враховуючи обсяги споживання переднього календарного року, становить **45 263 кВт*год** на 2024 рік. Термін постачання: з **24 червня до 31.12.2024**

року. Електропостачальник повинен забезпечити поставку електричної енергії на об'єкти замовника за наступними адресами:

- 1) корпус № 1 – 84313, Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Академічна, 72;
- 2) корпус № 2,6 – 84313, Донецька обл., м. Краматорськ, бульвар Машинобудівників, 39;
- 3) корпус № 3-4 – 84313, Донецька обл., м. Краматорськ, бульвар Машинобудівників, 34.

Закупівля електричної енергії, технічні та якісні характеристики предмета закупівлі регулюються та встановлюються Законом України «Про ринок електричної енергії» (далі – Закон), Правилами роздрібного ринку електричної енергії, затвердженими постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП) від 14.03.2018 № 312 (далі – ПРРЕЕ), Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII (далі – Закон про закупівлі), Кодексом системи розподілу, затвердженим постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310 (далі – КСР), Порядком забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затвердженим постановою НКРЕКП від 12.06.2018 № 375 (далі – Порядок № 375), кодексом комерційного обліку, затвердженим постановою НКРЕКП № 311 від 14.03.2018 та іншими нормативно-правовими актами, що стосуються предмета закупівлі. Згідно з пунктом 26 статті 1 Закону електрична енергія — енергія, що виробляється на об'єктах електроенергетики і є товаром, призначеним для купівлі-продажу. Статтею 56 Закону визначено, що постачання електричної енергії споживачам здійснюється електропостачальниками, які отримали відповідну ліцензію, за договором постачання електричної енергії споживачу.

Категорія площадки вимірювання Споживача – група Б. Клас напруги – 2 клас. Оператор розподілу: АТ «ДТЕК ДОНЕЦЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ». Параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації повинні відповідати параметрам, визначеним ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення». Показники якості постачання електричної енергії повинні відповідати величинам, що затверджені Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Уповноважена особа



Марко ВЕРЖБИЦЬКИЙ