

**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 замовника: Донбаська державна машинобудівна академія

1.1. Місцезнаходження замовника: **84313, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Академічна, 72**

1.2. Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань: **02070789**

1.3. Категорія замовника: **Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.**

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів):

Електрична енергія для Донбаської державної машинобудівної академії за кодом ДК 021:2015: 09310000-5: Електрична енергія. Багатолотова закупівля за лотами:

Лот № 1 – Електрична енергія для навчальних корпусів (№№ 1,2,3-4,6) ДДМА;

Лот № 2 – Електрична енергія для спортивно-оздоровчого табору «Промінь» ДДМА.

3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги (UA-2021-12-03-000506-a).

Згідно з частиною 1 статті 20 Закону відкриті торги є основною процедурою закупівлі. Враховуючи вартісні межі передбачені Законом для даної закупівлі та вартість самої закупівлі, яка становить **1 668 400 грн. з ПДВ** – прийнято рішення про проведення процедури відкриті торги.

4. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі: **1 668 400 грн. з ПДВ**, дана сума передбачена кошторисом Донбаської державної машинобудівної академії та річним планом закупівлі на 2022 рік.

Розрахунок очікуваної вартості проводився згідно з аналізом цін електропостачальників на електричну енергію на дату формування очікуваної вартості предмета закупівлі. 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 та всі визначені законодавством податки та збори.

Розрахунок ціни

№ лоту	Назва лоту	Ціна 1 кВт*год, грн.	Обсяг закупівлі, кВт*год	Очікувана вартість, з ПДВ, грн.
Лот № 1	Електрична енергія для навчальних корпусів (№№ 1,2,3-4,6) ДДМА	4,85	340 000	4,85*340 000=1 649 000 грн.
Лот № 2	Електрична енергія для спортивно-оздоровчого табору «Промінь» ДДМА		4 000	4,85*4000=19 400 грн.

Загальна очікувана вартість закупівлі – **1 668 400,00 грн. з ПДВ.**

5. Розмір бюджетного призначення: 1 668 400,00 грн. згідно з кошторисом ДДМА на 2022 рік.

6. 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 лотам №№1.2 та враховуючи обсяги споживання переднього календарного року, становить

344 000 кВт* год на 2022 рік. Термін постачання: по 31.12.2021 р. Електропостачальник повинен забезпечити поставку електричної енергії на об'єкти замовника:

№ лоту	Назва лоту	Адреса поставки
Лот № 1	Електрична енергія для навчальних корпусів (№№ 1,2,3-4,6) ДДМА	Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Академічна, 72
Лот № 2	Електрична енергія для спортивно-оздоровчого табору «Промінь» ДДМА	Донецька обл., Краматорський р-н, м. Лиман, с. Щурово, вул. Соборна, 114

підключених до місцевих розподільчих мереж відповідно до вимог Кодексу розподільчих систем, технічні та якісні характеристики якої повинні відповідати нормам чинного на території України законодавства, державним, міжнародним стандартам та вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля.

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), 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.

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.

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.

Секретар тендерного комітету,
фахівець з публічних закупівель

_____ Марк ВЕРЖБИЦЬКИЙ

Голова тендерного комітету,
проректор з АГР
М.П.

_____ Сергій РЕШЕТНЯК