

МОГИЛІВ-ПОДІЛЬСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор

Могилів-Подільського медичного
фахового коледжу

_____ **Володимир КОРДОН**

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних, якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі «Електрична енергія за кодом CPV за ДК 021:2015: 09310000-5 (постачання електричної енергії для навчальних корпусів коледжу на 2024 рік)»

На виконання вимог пункту 4¹ Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року №710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами) Могилів-Подільський медичний фаховий коледж надає наступну інформацію:

<i>Найменування замовника</i>	Могилів-Подільський медичний фаховий коледж
<i>Код ЄДРПОУ замовника в ЄДР юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань</i>	02011054
<i>Місцезнаходження замовника</i>	вулиця Гетьмана Сагайдачного, буд. 6 місто Могилів-Подільський Вінницька область Україна 24000
<i>Категорія</i>	відповідно до п. 3 ч. 4 ст. 2 Закону України «Про публічні закупівлі» в редакції від 19.04.2020 р.– юридична особа - установа, яка забезпечує потреби держави.
<i>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) (за наявності):</i>	Електрична енергія за кодом CPV за ДК 021:2015: 09310000-5 (постачання електричної енергії для навчальних корпусів коледжу на 2024 рік)
<i>Вид закупівлі:</i>	Відкриті торги з Особливостями. UA-2023-12-12-023611-a
<i>Очікувана вартість предмета закупівлі:</i>	96 850,00 грн (дев'яносто шість тисяч вісімсот п'ятдесят грн 00 коп)
<i>Розмір бюджетного призначення:</i>	96 850,00 грн (дев'яносто шість тисяч вісімсот п'ятдесят грн 00 коп)
<i>Загальна кількість товару, що закуповується:</i>	14900 кВт/год
<i>Термін постачання:</i>	з 01.01.2024р.по 31.12.2024р.

<p><i>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:</i></p>	<p>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 навчальних корпусів замовника, враховуючи обсяги споживання поточного календарного року та планове збільшення енерговитрат в навчальному корпусі №2, порівняно з поточним роком, у зв'язку збільшенням контингенту (студентів) в 2023-2024 навчальному році, становить 14900 кВт/год на 2024 рік.</p> <p>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. Електропостачальник забезпечує дотримання загальних та гарантованих стандартів якості надання послуг з електропостачання, у тому числі тих, що передбачені згідно з Порядком № 375, Законом України «Про ринок електричної енергії», Правил роздрібного ринку електричної енергії, КСР, умовами договору про постачання електричної енергії (договору про закупівлю) та іншими нормативно-правовими актами. Згідно зі статтею 18 Закону показники якості електропостачання повинні відповідати величинам, що затверджені НКРЕКП. Стосовно технічних, якісних характеристик предмета закупівлі передбачається необхідність застосування заходів із захисту довкілля, у тому числі під час виконання договору про закупівлю. Електропостачальник зобов'язується дотримуватися передбачених чинним законодавством вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля.</p> <p>Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310, параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення»</p> <p>Електропостачальник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах для забезпечення безперервного надання послуг із постачання електричної енергії споживачу (замовнику), що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії споживачу (замовнику) та зобов'язується забезпечити комерційну якість послуг, які надаються, що передбачає вчасне та повне інформування про умови постачання електричної енергії, ціни на електричну енергію та вартість послуг, що надаються, надання роз'яснень положень актів чинного законодавства, якими регулюються відносини між електропостачальником та споживачем (замовником).</p> <p>Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду товару – замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки він за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника.</p>
<p><i>Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі:</i></p>	<p>Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом споживання (річного та місячного) електричної енергії за календарний рік (бюджетний період) 2022. Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості товару 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 року №275. При цьому 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, закупленої 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.</p>
<p><i>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</i></p>	<p>Для ефективного та раціонального використання бюджетних коштів за принципам максимальної економії та ефективності розмір очікуваної вартості предмета закупівлі визначено відповідно до пункту 1 частини 1 розділу III Методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» від 18.02.2020 № 275 (зі змінами) визначено з урахуванням порівняння цін на аналогічні закупівлі шляхом аналізу документально-нормативного законодавства з урахуванням тарифу на послуги з передачі електричної енергії на 2024 рік.</p> <p>До ціни пропозиції учасник не включає послуги з розподілу електричної енергії. Послуги з розподілу електричної енергії сплачуються Споживачем/Замовником самостійно безпосередньо оператору системи розподілу відповідно до договору про надання послуг з розподілу, укладеним між оператором системи розподілу та Споживачем/Замовником.</p>
<p><i>Нормативно-правове регулювання:</i></p>	<p>Закупівля електричної енергії, технічні та якісні характеристики предмета закупівлі регулюються та встановлюються:</p>

	<p>- Законом України «Про ринок електричної енергії» (далі - Закон),</p> <p>- 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 року №312 (далі - ПРРЕЕ),</p> <p>- Кодексом системи розподілу, затвердженим Постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 року №309,</p> <p>- Правилами ринку «на добу наперед» на внутрішньодобовому ринку, затвердженими Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 року №307 «Про затвердження правил ринку»,</p> <p>- Правила ринку «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку, затверджених постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 308;</p> <p>- Постановою НКРЕКП від 27.12.2017 року №1469 «Про затвердження ліцензійних умов провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу»,</p> <p>- Порядком забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затвердженим Постановою НКРЕКП від 12.06.2018 року №375 (далі - Порядок №375);</p> <p>- Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2005 року №922-VIII (далі - Закон про закупівлі) (зі змінами) з урахуванням 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”, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 року №1178 (зі змінами);</p> <p>-Постановою № 2322 від 09.12.2023 “Про встановлення тарифу на послуги з передачі електричної енергії НЕК «УКРЕНЕРГО» на 2024 рік”;</p> <p>- іншими нормативно-правовими актами, що стосуються предмета закупівлі.</p>
<i>Загальні положення:</i>	<p>Згідно з п.26 ст. 1 Закону електрична енергія - енергія, що виробляється на об'єктах електроенергетики і є товаром, призначеним для купівлі-продажу.</p> <p>Статтею 56 Закону визначено, що постачання електричної енергії споживачам здійснюється електропостачальниками, які отримали відповідну ліцензію, за договором постачання електричної енергії споживачу.</p> <p>Інформація про електропостачальника повинна міститись у переліку (ліцензійному реєстрі НКРЕКП) суб'єктів господарювання, які відповідно до вимог Закону отримали ліцензію на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії, який розміщено на офіційному вебсайті НКРЕКП у розділі: Електрична енергія / Ліцензування / Реєстри ліцензіатів (вид діяльності — постачання електричної енергії).</p> <p>Електропостачальник повинен забезпечити поставку електричної енергії на об'єкти замовника відповідно до табл.1 та підключений 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.</p>

Детальний опис предмета закупівлі та вимоги щодо якості

Таблиця 1

ПЕРЕЛІК

об'єктів та точок комерційного обліку споживача

№ з/п	Назва об'єкта ТКО	Адреса об'єкта ТКО	ЕІС-код об'єкта точки (точок) комерційного обліку	Група	Клас напруги Споживача
•	Навчальний корпус №1	24000, Вінницька обл., м. Могилів-Подільський, вул. Сагайдачного, буд. 6	62Z8617806162599	Категорії «Б»	2
•	Навчальний корпус №2	24000, Вінницька обл., м. Могилів-Подільський, вул. Київська, буд. 36	62Z4418161781882	Категорії «Б»	2

Загальний обсяг споживання, що закуповується: 14900 кВт/год відповідно до Таблиці 2

№ з/п	Обсяги очікуваного споживання електричної енергії Споживача на 2024 рік, кВт/год	Всього, кВт/год	Назва об'єкта ТКО	
			Навчальний корпус №1 0732006, кВт/год	Навчальний корпус №2 7670042, кВт/год
1	Січень	1300	1000	300
2	Лютий	1900	1500	400
3	Березень	1500	1100	400
4	Квітень	1600	1100	500
5	Травень	1400	1000	400
6	Червень	700	600	100
7	Липень	600	500	100
8	Серпень	600	500	100
9	Вересень	1000	800	200
10	Жовтень	1400	1200	200
11	Листопад	1400	1300	100
12	Грудень	1500	1400	100
УСЬОГО		14900	12000	2900