

**Обґрунтування**  
**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення,**  
**очікуваної вартості предмета закупівлі**  
(відповідно до пункту 4<sup>1</sup> Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016р. «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**Замовник: Харківська академія дизайну і мистецтв (02071145)**

1	<i>Назва предмета закупівлі</i>	<b>ДК 021:2015:09310000-5: Електрична енергія (Електрична енергія/для забезпечення академії)</b>
2	<i>Вид процедури</i>	<b>Відкриті торги з особливостями</b>
3	<i>Ідентифікатор закупівлі</i>	UA-2022-11-16-005343-a
4	<i>Очікувана вартість предмета закупівлі</i>	849 600,00 грн. з ПДВ
5	<b>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі</b>	<p>Обґрунтування технічних характеристик. Термін постачання — з 01.01.2023 р. по 31.12.2023 р.</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 та власних потреб об'єктів замовника, та враховуючи обсяги споживання переднього календарного року, становить 132 750 кВт. год на 2023 р.</p> <p>Обґрунтування якісних характеристик. 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.</p> <p>Електропостачальник забезпечує дотримання загальних та гарантованих стандартів якості надання послуг з електропостачання, у тому числі тих, що передбачені згідно з Порядком № 375, Законом, ПРРЕЕ, 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. Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI КСР 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». Стосовно технічних, якісних характеристик</p>

		<p>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>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). Електропостачальник зобов'язується забезпечити комерційну якість послуг, які надаються споживачу (замовнику), що передбачає вчасне та повне інформування споживача (замовника) 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), ведення точних та прозорих розрахунків із споживачем (замовником), а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.</p>																												
6	<p><b>Обґрунтування очікуваної вартості та розміру бюджетного призначення</b></p>	<p>Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом споживання (річного та місячного) електричної енергії за календарний рік та попередні роки (бюджетні періоди). Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості товару методом порівняння ринкових цін відповідно до Методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі.</p> <p>При цьому розрахунок очікуваної вартості проводився згідно з аналізом цін електропостачальників на електричну енергію на дату формування очікуваної вартості предмета закупівлі. Ціна електричної енергії включає в себе складові витрат: закупівлю електричної енергії на ринку, тариф на послуги з передачі електричної енергії, вартість послуг постачальника пов'язаних з постачанням електричної енергії та ПДВ, який нараховують відповідно до податкового законодавства України та враховують у складі ціни електричної енергії. До ціни електричної енергії не включена вартість послуг з розподілу електричної енергії.</p> <p>Розрахунок очікуваної вартості товару здійснювався за такою формулою:</p> $P \text{ дог} = (N_i \text{ факт} * C_{\text{факт}} * (1+M/100) + N_i \text{ факт} * T_{\text{пер}}),$ $C_{\text{факт}} = C_{\text{рдн}} * K$ <table border="1"> <tr> <td>де:</td> <td>P дог</td> <td>-</td> <td>очікувана вартість закупівлі товару;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N<sub>i</sub> факт</td> <td>-</td> <td>кількість (обсяг) товару, що закуповується;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C<sub>факт</sub></td> <td>-</td> <td>ціна (тариф) за одиницю товару;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C<sub>рдн</sub></td> <td>-</td> <td>середньозважена ціна 1 кВт*год РДН ОЕС України за місяць (станом на 15.11.2021);</td> </tr> <tr> <td></td> <td>K</td> <td>-</td> <td>коефіцієнт росту цін на оплату комунальних послуг та енергоносіїв (у 2022 році – 1,078);</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>-</td> <td>прибуток Постачальника (0,08 грн без ПДВ за 1 кВт*год);</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T<sub>пер</sub></td> <td>-</td> <td>тариф на послуги з передачі електричної енергії, встановлений НКРЕКП.</td> </tr> </table>	де:	P дог	-	очікувана вартість закупівлі товару;		N <sub>i</sub> факт	-	кількість (обсяг) товару, що закуповується;		C <sub>факт</sub>	-	ціна (тариф) за одиницю товару;		C <sub>рдн</sub>	-	середньозважена ціна 1 кВт*год РДН ОЕС України за місяць (станом на 15.11.2021);		K	-	коефіцієнт росту цін на оплату комунальних послуг та енергоносіїв (у 2022 році – 1,078);		M	-	прибуток Постачальника (0,08 грн без ПДВ за 1 кВт*год);		T <sub>пер</sub>	-	тариф на послуги з передачі електричної енергії, встановлений НКРЕКП.
де:	P дог	-	очікувана вартість закупівлі товару;																											
	N <sub>i</sub> факт	-	кількість (обсяг) товару, що закуповується;																											
	C <sub>факт</sub>	-	ціна (тариф) за одиницю товару;																											
	C <sub>рдн</sub>	-	середньозважена ціна 1 кВт*год РДН ОЕС України за місяць (станом на 15.11.2021);																											
	K	-	коефіцієнт росту цін на оплату комунальних послуг та енергоносіїв (у 2022 році – 1,078);																											
	M	-	прибуток Постачальника (0,08 грн без ПДВ за 1 кВт*год);																											
	T <sub>пер</sub>	-	тариф на послуги з передачі електричної енергії, встановлений НКРЕКП.																											

		<p>Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням обсягів наявності потреби у товари на 2023 рік та в межах передбачених у кошторисі на 2023 рік бюджетних асигнувань.</p>
	<p><b>Нормативно-правове регулювання.</b></p>	<p>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.</p> <p>Загальні положення. 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. 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'єкт замовника Харківська державна академія дизайну і мистецтв, який знаходиться за адресою 61002, Україна, Харківська область, Харків, вулиця МИСТЕЦТВ, будинок 8., вулиця МИСТЕЦТВ, будинок 11. 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>

Уповноважена особа \_\_\_\_\_

Вікторія КОРОЛЕВИЧ