

**Електрична енергія ДК 021:2015 (ЄЗС) – 09310000-5 (електрична енергія)  
BT26-25**

**ID плану закупівлі UA-P-2025-12-13-000896-a**

**ID закупівлі UA-2025-12-13-001077-a**

**13-12-2025**

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

(до пункту 4<sup>1</sup> Постанови КМУ від 11.10.2016 № 710

«Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1.	<b>Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія</b>	Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України м. Харків, проспект Героїв Харкова, 142, 61060. Код за ЄДРПОУ 00497176. Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади				
2.	<b>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)</b>	<b>Електрична енергія ДК 021:2015 (ЄЗС) – 09310000-5 (електрична енергія)</b> <b>ЛОТ 1: електрична енергія</b> <b>ЛОТ 2: електрична енергія</b> <b>ЛОТ 1: 237000 кВт*год</b> <b>ЛОТ 2: 95400 кВт*год</b> <b>ЛОТ 1: Україна, Харківська обл., м. Харків, проспект Героїв Харкова, 142, 61060</b> <b>ЛОТ 2: Україна, Харківська обл., Харківський район, с. Елітне, вул. Насінська, 22-1 (10), 62408</b>				
3.	<b>Вид процедури</b>	Відкриті торги з особливостями <b>UA-2025-12-13-001077-a</b>				
4.	<b>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі</b>	№ п/п	Найменування товару	Період поставки	Кількість, кВт*год	Клас напруги
		1.	ЛОТ1 Електрична енергія	до 31.12.2026 р.	237000	2
		2.	ЛОТ2 Електрична енергія	до 31.12.2026 р.	95400	2
		<p>Відносини, що виникають між учасниками ринку під час здійснення купівлі-продажу електричної енергії та/або допоміжних послуг, передачі та розподілу, постачання електричної енергії споживачам виконуються з урахуванням положень наступних законодавчих актів:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;</li> <li>• «Правила роздрібного ринку електричної енергії», затверджених постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312</li> <li>• Кодекс систем розподілу, затверджений постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 р. №310;</li> <li>• Кодекс системи передачі, затверджений постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 р. №309.</li> <li>• Інші нормативно-правові акти, прийняті на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії»;</li> <li>• Постанова НКРЕКП від 22.07.2025 № 1104 «Про затвердження Змін до Тимчасового порядку визначення обсягів купівлі електричної енергії на ринку електричної енергії електропостачальниками та операторами систем розподілу на перехідний період».</li> </ul> <p><b>2. Умови поставки товару:</b> цілодобово, відповідно до отриманої письмової заяви-приєднання до договору про закупівлю / постачання електричної енергії споживачу.</p> <p><b>3. Мета використання товару:</b> для електрозабезпечення об'єктів Споживача (власні потреби).</p> <p><b>4. Місце поставки товару:</b></p>				

		<p>ЛОТ1: Харківська обл., м. Харків, проспект Героїв Харкова,142, 61060  ЛОТ2: Харківська обл., Харківський район, с. Елітне, вул. Насіннева, 22-1 (10), 62408</p> <p>на межі балансової належності між оператором системи розподілу та замовником.</p> <p><b>5.</b> Технічні, якісні характеристики предмету закупівлі передбачають застосування заходів із захисту довкілля, Учасник повинен дотримуватися вимог чинного законодавства із захисту довкілля. Товар повинен відповідати вимогам безпеки руху, охорони праці, екології та пожежної безпеки. Агрегати, машини та механізми, що використовуються для надання супровідних послуг, за технічними і функціональними характеристиками повинні відповідати основним вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля, їх експлуатація повинна здійснюватися відповідно до вимог чинного природоохоронного законодавства. Під час надання послуг Учасник повинен вживати заходи для захисту довкілля від забруднення.</p> <p><b>6.</b> 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 50160:2023 Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності (EN 50160:2022, IDT). Для забезпечення безперервного надання послуг з постачання електричної енергії споживачу постачальник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах, що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії споживачем. Постачальник зобов'язується дотримуватись якості надання послуг електропостачальника та згідно вимог постанови Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання». В тому числі постачальник зобов'язується забезпечити комерційну якість послуг, які надаються споживачу за договором про постачання електричної енергії споживачу, що передбачає вчасне та повне інформування споживача про умови постачання електричної енергії, ціни на електричну енергію та вартість послуг, що надаються, надання роз'яснень положень актів чинного законодавства, якими регулюються відносини Сторін, ведення точних та прозорих розрахунків із Споживачем, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.</p> <p><b>7. Умови оплати послуг з передачі та розподілу електричної енергії:</b></p> <p>До ціни пропозиції учасник зобов'язаний включити витрати на послуги з передачі електричної енергії за регульованим тарифом.</p> <p>Послуги з розподілу електричної енергії сплачуються Споживачем/Замовником самостійно безпосередньо оператору системи розподілу відповідно до договору про надання послуг з розподілу, укладеного між оператором системи розподілу та Споживачем/Замовником.</p> <p><b>8. Оператор системи розподілу, з яким Споживачем укладений договір розподілу електричної енергії:</b>  <u>Акціонерне товариство «ХАРКІВОБЛЕНЕРГО»</u></p>
5.	<b>Обґрунтування розміру бюджетного призначення</b>	<p>Розмір бюджетного призначення:  <b>3 250 872,00 грн.</b>  <b>ЛОТ 1: 2 317 860,00 грн.</b>  <b>ЛОТ 2: 933 012,00 грн.</b></p>

6.	<b>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</b>	Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют).
<p>Очікувана вартість закупівлі за лотами сформована розрахована у відповідності до вимог Наказу міністерства економіки України № 11712 від 07.05.2024 року з урахуванням базових показників (обсяг, прогнозована ціна на ринку «на добу наперед», на послуги з передачі електричної енергії торговельна надбавка/знижка електропостачальника) за такою формулою:</p> $OB = (Цфпрогн.рдн + Tпер + V) \times Wплан \times P,$ <p>де</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OB - очікувана вартість закупівлі електричної енергії (грн);</li> <li>Wплан - плановий обсяг закупівлі електричної енергії для відповідного об'єкта замовника (кВт·год);</li> <li>Цфпрогн.рдн - прогнозована ціна за 1 кВт·год електричної енергії, яка визначається як середньозважена ціна на ринку "на добу наперед" за останній повний календарний місяць без ПДВ (грн);</li> <li>Tпер - діючий тариф на послуги з передачі електричної енергії на запланований місяць оголошення процедури закупівлі, затверджений НКРЕКП для оператора системи передачі у встановленому порядку за кВт·год без ПДВ (грн/кВт·год);</li> <li>P - математичне вираження можливої ставки податку на додану вартість (наприклад, ПДВ - 20 % дорівнює 1,2);</li> <li>V - орієнтовна торговельна надбавка / знижка електропостачальника за 1 кВт·год електричної енергії без ПДВ, що розраховується за формулою: <math>V = Цфпрогн.рдн \times X</math> (грн);</li> <li>X - відсоток можливого коливання ціни електричної енергії в період проведення процедури закупівлі з урахуванням динаміки ринку та коливання цін, який може бути встановленим у межах 10 % (зазначений відсоток може бути збільшено або зменшено замовником залежно від планового обсягу споживання).</li> </ul> <p>З 01.01.2026 відповідно до постанови НКРЕКП від 05.12.2025 № 2009 тариф на передачу електричної енергії становить 0,71368 грн./кВт*год (без ПДВ), що було включено до розрахунку очікуваної вартості</p>		