

<https://prozorro.gov.ua/uk/tender/UA-2026-02-02-014268-a>

«Електрична енергія»

ДК 021:2015 09310000-5 – Електрична енергія

На виконання постанови КМУ від 11 жовтня 2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів» у зв'язку із необхідністю проведення закупівлі «Електрична енергія» ДК 021:2015 09310000-5 – Електрична енергія для Початкової школи «Школа радості» Львівської міської ради забезпечити оприлюднення обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення на власному веб-сайті або на веб – сайті головного органу.

#### 1. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

##### ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ (ЗАВДАННЯ)

Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби – планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмету закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість поставки товару, у відповідності до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.

В місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз "або еквівалент".

В місцях, де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином, вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».

До вартості товару входять послуги, пов'язані з його постачанням, вартість яких не перевищує вартості самого товару, в тому числі послуги з передачі електричної енергії та послуги з постачання електричної енергії Споживачу із дотриманням якості послуги з електропостачання.

До ціни пропозиції учасник зобов'язаний включити витрати на **послуги з передачі електричної енергії за регульованим тарифом**.

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. До ціни пропозиції учасник **не включає послуги з розподілу електричної енергії**.

##### Детальний опис предмета закупівлі та вимоги щодо якості

Конкретне найменування закупівлі/ Код ДК 021:2015	«Електрична енергія» ДК 021:2015 09310000-5 – Електрична енергія
Строк поставки товару	до 31 грудня 2026 року (включно)
Обсяг постачання електричної енергії/ Кількість, кВт*год	<b>31 000 кВт*год</b>
Місце поставки товару	<b>79071, Україна, Львівська обл., м.Львів, вул. Пулюя, буд. 10</b>
Найменування оператора системи розподілу	<b>ПРАТ «Львівобленерго»</b>

Якість електропостачання - перелік визначених Регулятором показників (їх величин), які характеризують рівень надійності (безперервності) електропостачання. Якість електричної енергії характеризується фізичними параметрами поставленої споживачу електричної енергії та їх відповідністю встановленому законодавством стандарту.

Для забезпечення безперервного постачання електричної енергії замовнику учасник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах, що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії замовником.

Учасник зобов'язується забезпечити комерційну якість постачання електричної енергії, що передбачає вчасне та повне інформування замовника про умови постачання електричної енергії, ціни на електричну енергію, надання роз'яснень положень актів чинного законодавства, якими регулюються відносини сторін, ведення точних та прозорих розрахунків із замовником, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.

Постачання електричної енергії повинно здійснюватися у відповідності до вимог «Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312. Учасник повинен добросовісно виконувати свої фінансові зобов'язання перед іншими учасниками ринку електричної енергії, відповідно до «Правил ринку», затверджених Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 307 (у редакції постанови НКРЕКП від 24.06.2019 № 1168).

Під час постачання електричної енергії Учасник повинен забезпечити реалізацію права Замовника на особистий прийом відповідною службовою (посадовою) особою постачальника електричної енергії, з метою можливості оперативного вирішення проблемних питань, які можуть виникати під час купівлі-продажу електричної енергії між

електропостачальником та споживачем, у відповідності до вимог п. 8.3.17 «Правил роздрібного ринку електричної енергії».

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (Технічна специфікація) міститься в додатку № 1 до тендерної документації на закупівлю та оприлюднено на веб-порталі Уповноваженого органу (<https://prozorro.gov.ua>).

**2. Очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення:**

- Очікувана вартість закупівлі становить – 369,210.00 грн. з ПДВ

При визначенні очікуваної вартості замовник неухильно дотримувався принципів проведення публічних закупівель, визначених статтею 5 Закону України "Про публічні закупівлі" та враховував методи визначення очікуваної вартості предмету закупівлі, що визначені в Наказі Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» та Наказі МІНІСТЕРСТВА ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ від 07.05.2024 № 11712 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо особливостей здійснення публічних закупівель у сфері електроенергетики на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» із застосуванням методу порівняння ринкових цін. Для повноцінного аналізу ринку та належного розрахунку очікуваної вартості предмета закупівлі товару (товарів) застосовано різнобічні джерела та ресурси отримання інформації щодо ціни товару (товарів), зокрема офіційного веб – порталу Акціонерного товариства «Оператор ринку» (<https://www.oeec.com.ua/>), загальнодоступна відкрита інформація даних системи електронних закупівель Prozorro, професійного модуля аналітики bi.prozorro, електронного каталогу Prozorro.Market, а також Google пошук.

Розрахунок очікуваної вартості закупівлі електричної енергії за методом порівняння ринкових цін здійснено за наступним способом:

- визначено з урахуванням базових показників (обсяг закупівлі, прогнозована ціна на ринку "на добу наперед", тариф на послуги з передачі електричної енергії, торговельна надбавка / знижка електропостачальника) за такою формулою:

$$OB = (Цф_{\text{прогн.рди}} + T_{\text{пер}} + V) \times W_{\text{план}} \times P,$$

де	OB	-	очікувана вартість закупівлі електричної енергії (грн);
	$W_{\text{план}}$	-	плановий обсяг закупівлі електричної енергії для відповідного об'єкта замовника (кВт·год);
	$Цф_{\text{прогн.рди}}$	-	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);
	$T_{\text{пер}}$	-	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);
	P	-	математичне вираження можливої ставки податку на додану вартість (наприклад, ПДВ - 20 % дорівнює 1,2);
	V	-	орієнтовна торговельна надбавка / знижка електропостачальника за 1 кВт·год електричної енергії без ПДВ, що розраховується за формулою: $V = Цф_{\text{прогн.рди}} \times X$ (грн);