

ОБҐРУНТУВАННЯ

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

Теплової енергії за кодом ДК 021:2015 – 09310000-5 – Електрична енергія

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. **Найменування:** Комунальний заклад «Луцька музична школа №1 імені Фридерика Шопена»
2. **Місце знаходження:** Україна, 43025, Волинська область, м. Луцьк, вул. Кривий вал, 13
3. **Код ЄДРПОУ:** 02215176
4. **Категорія предмета закупівлі:** товар
5. **Назва предмету закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником:** Електрична енергія (ДК 021:2015 – 09310000-5 – Електрична енергія)
6. **Дата оголошення:** 16 грудня 2025 року
7. **Процедура закупівлі:** запит ціни пропозиції шляхом використання електронного каталогу згідно положень Закону України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII зі змінами, з урахуванням положень Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження 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» (зі змінами й доповненнями) від 12 жовтня 2022 р. № 1178 (надалі – Особливості)
8. **Ідентифікатор закупівлі:** UA-2025-12-16-018318-a (<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2025-12-16-018318-a>)
9. **Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** розмір бюджетного призначення визначений відповідно до проєкту бюджету на 2026 рік, КЕКВ 2273 та становить – 107 200,00 грн. (сто сім тисяч двісті грн.00 коп.), в т. ч. ПДВ.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено примірною методикою визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 року №275 (зі змінами), якою передбачено Метод №3: розрахунок очікуваної вартості товарів/послуг, щодо яких проводиться державне регулювання цін і тарифів (відповідно до постанов, наказів, інших нормативно-правових актів органів державної влади, уповноважених на здійснення державного регулювання цін у відповідній сфері), визначається як добуток необхідного обсягу товарів/послуг та ціни (тарифу), затвердженої відповідним нормативно-правовим актом, що розраховується за такою формулою:

$OV_{рег} = V \times Ц_{тар}$, де: $OV_{рег}$ – очікувана вартість закупівлі товарів/послуг, щодо яких проводиться державне регулювання цін і тарифів; V – кількість (обсяг) товару/послуги, що закуповується; $Ц_{тар}$ – ціна (тариф) за одиницю товару/послуги, затверджена відповідним нормативно-правовим актом.

При цьому розрахунок очікуваної вартості проводився згідно з фактичним обсягом споживання (річного та місячного) електричної енергії протягом 2025 року та аналізом цін електропостачальників на електричну енергію на дату формування очікуваної вартості предмета закупівлі. До ціни електричної енергії включена вартість електричної енергії, послуги, пов'язані з її постачанням та всі визначені законодавством податки та збори.

Формула визначення ціни за одиницю товару:

$$Ц = (Ц_{сз} + T_{пер} + V) * 1,2 \text{ де:}$$

Цсз – середньозважувальна ціна на ринку «на добу наперед» за розрахунковий період, що формується оператором ринку та публікується на його офіційному вебсайті (грн./кіловат-година без ПДВ);

Тпер – ціна (тариф) на послуги з передачі електричної енергії, затверджений НКРЕКП, який діє для відповідного розрахункового періоду без ПДВ (грн./кіловат-година без ПДВ);

V – розмір торгівельної надбавки/знижки постачальника, що визначений під час підписання договору і становить 0,10 грн. (не змінюється протягом строку дії договору);

1,2 – урахування ПДВ (у разі, якщо постачальник не є платником ПДВ, у формулі замість 1,2 зазначається 1).

11. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: термін постачання — з 01 січня 2026р. по 31 грудня 2026р.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати технічним умовам та стандартам, передбаченим законодавством України, діючим на період постачання товару. Учасник повинен забезпечувати дотримання загальних та гарантованих стандартів якості постачання електричної енергії, в тому числі, що передбачені згідно Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затвердженого постановою НКРЕКП від 12.06.2018р. №375 (надалі Порядок 375), Закону України «Про ринок електричної енергії» (надалі Закон про ринок), Правил роздрібного ринку електричної енергії (надалі ПРРЕЕ), інших нормативно-правових актів. Якісні характеристики мають відповідати пункту 1.1.2 глави 1.1 розділу I ПРРЕЕ, а саме, що якість електропостачання це перелік визначених Регулятором, НКРЕКП 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, 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». Технічні, якісні характеристики товару за предметом закупівлі повинні відповідати встановленим/ зареєстрованим чинним нормативним актам законодавства (державним стандартам, технічним умовам).