

ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

Найменування замовника: КНП «Лановецька міська лікарня»

Найменування предмета закупівлі: Електрична енергія (електрична енергія, формульне ціноутворення, без розподілу)

Код національного класифікатора України КОД ДК 021:2015: 09310000-5 – Електрична енергія (Електрична енергія).

На виконання п.41 постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів» зі змінами, надається обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення. Вид процедури: відкриті торги з особливостями.

Ідентифікатор закупівлі: UA-2025-12-24-009571-a

Технічна специфікація до предмета закупівлі:

Загальний обсяг постачання електричної енергії:

Активна електроенергія – 365 000 кВт*год;

2. Термін постачання: з моменту укладання договору по 31.12.2026;

3. Місце постачання: Тернопільська область, Кременецький район, місто Ланівці, вул. Шевченка, 30 4. Клас напруги: 2 групи.

5. Якість постачання: безперервне надання послуг

6. Перелік об'єктів (точок) підключення споживача: ЕІС код:62Z8169527 123301

КНП «Лановецька міська лікарня» Тернопільська область, Кременецький район, м. Ланівці, вул. Шевченка, 30

Відносини між постачальниками та споживачами електричної енергії регулюються наступними нормативно-правовими актами:

1. Закон України «Про публічні закупівлі».

2. Закон України «Про ринок електричної енергії».

3. Постанова Національної комісії, що здійснює регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018 № 312 «Про затвердження Правил роздрібного ринку електричної енергії».

4. Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018 № 310 «Про затвердження Кодексу систем розподілу».

5. Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018 № 309 «Про затвердження Кодексу системи передачі»;

6. Іншими нормативно-правовими актами, що регулюють відносини у сфері ринку електричної енергії.

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).

Електропостачальник повинен забезпечити поставку електричної енергії на об'єкт замовника КНП «Лановецька міська лікарня», який знаходиться за адресою Тернопільська область, Кременецький район, м. Ланівці вул. Шевченка, 30 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.

Обґрунтування технічних характеристик.

Термін постачання — з 01.01.2026р. по 31.12.2026р. 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 365 000 кВт. год на 2026р.

Технічні та якісні характеристики:

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». 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 НКРЕКП від 12.06.2018 №375 «Про затвердження 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, ведення точних та прозорих розрахунків із Споживачем, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.

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 дотримуватись передбачених чинним законодавством вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля. 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. Споживач (замовник) має право на отримання компенсації за недотримання показників комерційної якості надання послуг постачальником. Постачальник зобов'язується надавати компенсацію споживачу (замовнику) за недотримання показників комерційної якості надання послуг постачальником у порядку, затвердженому Регулятором, та опублікувати на своєму офіційному вебсайті порядок надання компенсацій та їх розміри.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі

Порядок розрахунку очікуваної вартості закупівлі Замовником електричної енергії на 2026 року .

Очікувану вартість формуємо виходячи з наступної формули з урахуванням показників:

Розрахунок ціни пропозиції повинен здійснюватися наступним чином: Ціна електричної енергії розраховується за формулою : $Ц_{факт} = (Ц_{од} * (1 + K/100) + T) * 1,2$; де: $Ц_{факт}$ – вартість електричної енергії за розрахунковий період; « $Ц_{од}$ » – ціна за 1 кВт*год електричної енергії. $Ц_{од}$ – середньозважена ціна на РДН у торговій зоні Об'єднана Енергетична Система України за грудень 2025 року за даними ДП «Оператор ринку», розміщеними на його веб-сайті www.oeee.com.ua, з урахуванням індикатора діапазону можливого коливання ціни в періоді постачання. Замовник встановлює величину цього індикатора однаковою для всіх Учасників плюс десять відсотків в сторону збільшення. « T » – тариф на передачу електричної енергії встановлюється постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг «Про встановлення тарифу на послуги з передачі електричної енергії НЕК «УКРЕНЕРГО» від 09.12.2023 № 2322 « T » є регульованою складовою ціни Договору – 0,85133 грн. за 1 кВт*год без ПДВ. «1,2» - математичне вираження ставки податку на додану вартість (ПДВ – 20%), яке нараховується згідно Податкового кодексу України. « K » – коефіцієнт прибутковості Постачальника (маржа, вартість послуг Учасника), запропонований Учасником у відсотках від загальної ціни тендерної пропозиції ($Ц_{од}$), % *. *Примітка: « K » – коефіцієнт прибутковості Постачальника (маржа, вартість послуг Учасника), що визначається Учасником у ціні своєї пропозиції, не може бути величиною від'ємною. У разі якщо маржа буде від'ємною, це буде вважатись відмовою від підписання договору про закупівлю!

Очікувана вартість закупівлі становить – 4 100 100, 00 грн.

Орієнтовний термін проведення закупівлі: грудень 2025