

## ВОЛИНСЬКА МИТНИЦЯ

### ОБҐРУНТУВАННЯ

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

ідентифікатор закупівлі UA-2024-11-25-011678-а

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

**Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:** Волинська митниця, 44350, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Римачі, вул. Призалізнична, 13 код ЄДРПОУ 43958385, категорія – юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.

**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 й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** ДК 021:2015 09310000-5 Електрична енергія (Електрична енергія).

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** закупівля через ЦЗО ДУ «ПРОФЕСІЙНІ ЗАКУПІВЛІ».

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 4 052 722,20 грн.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом споживання (річного та місячного) електричної енергії за календарний рік (бюджетний період) 2024 року пооб'єктно та керуючись Зведеним розподілом річних лімітів митниць як відокремлених підрозділів Держмитслужби споживання теплової, електричної енергії, природного і скрапленого газу та води в натуральних показниках по Державній митній службі України, що фінансуються з Державного бюджету України на 2024 рік, затвердженим наказом Держмитслужби від 20.12.2023 р №201-АГ (зі змінами).

Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості товару відповідно до Порядку розрахунку очікуваної вартості електричної енергії для закупівлі у листопаді 2024 року, розміщеному на офіційному сайту ДУ «Професійні закупівлі» ([www.cpb.org.ua/unifikovani-dokumenty](http://www.cpb.org.ua/unifikovani-dokumenty)) (додається) відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275.

**Нормативно-правове регулювання.** 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), 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), Особливостями 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, затверджених постановою Кабміну від 12.10.2022 № 1178, Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII (далі — Закон № 922) та іншими нормативно-правовими актами, що стосуються предмета закупівлі.

**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 веб-сайті НКРЕКП у розділі: [Електрична енергія](#) / [Ліцензування](#) / [Реєстри ліцензіатів](#) (вид діяльності — постачання електричної енергії).

Електропостачальник повинен забезпечити поставку електричної енергії на об'єкти замовника, наведені у Технічній специфікації та підключені 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 січня 2025 р. по 31.12.2025 р.

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 попереднього календарного року, становить 500 000 кВт\* год на 2025 р.

**Обґрунтування якісних характеристик.** Пунктом 1.1.2 пункту 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.

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 підпункту 11.4.6 пункту 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 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.

Порядок розрахунку очікуваної вартості електричної енергії для закупівлі у  
**ЛИСТОПАДІ** 2024 року (з прогнозованою ціною РДН за **жовтень** 2024 року)

Замовник формує очікувану вартість виходячи з наступної формули з урахуванням показників

$Цф. \text{ прог} = (Цф \text{ прогн. рдн} + T_{\text{пер}} + V) \times W_{\text{план}} \times 1,2$ , де ,

Цф. прог – ціна тендерної пропозиції у гривні . (UAH).

W план – плановий обсяг закупівлі електричної енергії для відповідного об'єкта  
Замовника **500 000 кВт\*год**.

Цф прогн.рдн.– прогнозована ціна РДН, яка для даної закупівлі визначається як середньозважена ціна на ринку РДН за останній повний календарний місяць (жовтень) (без ПДВ), грн/кВт.год, що розраховується оператором ринку та публікується на його вебсайті за посиланням <https://www.oree.com.ua/> та становить **5,65997** за 1 кВт\*год без ПДВ.

X - до 10 % індикатора діапазону можливого коливання ціни в періоді постачання/проведення закупівлі

T пер. - діючий тариф на послуги з передачі електричної енергії затверджений регулятором для оператора системи передачі у встановленому порядку відповідно до постанови НКРЕКП від від 09.12.2023 № 2322 за 1 кВт\*год без ПДВ становить **0,52857** грн. за 1 кВт\*год;

1,2 – математичне вираження ставки податку на додану вартість (ПДВ - 20 %);

V – Торгівельна надбавка (вартість послуг постачальника з врахуванням обов'язкових податків, зборів та платежів, що передбачені правилами ринку, законодавством та іншими нормативними документами (зокрема але не виключно ставка внеску на регулювання НКРЕКП та вартість врегулювання небалансу, тощо) – відповідно до тендерної пропозиції, (без ПДВ), грн/кВт.год;  
(розрахунок даного показника здійснюється від ціни сегмента ринку (РДН), а саме: Цф прогн.рдн. \* X) **0,565997**

X - до 10 % індикатора діапазону можливого коливання ціни в періоді постачання/проведення закупівлі

$$\underline{\underline{Ціна за 1 кВт*год з ПДВ = (5,65997 + 0,52857 + 0,565997) \times 1,2 = 8,1054444}}$$

**Розрахунок очікуваної вартості договору про закупівлю**

$$\underline{\underline{Цф. \text{ Прог} = (5,65997 + 0,52857 + 0,565997) \times 500\,000 \text{ кВт} * \text{ год} \times 1,2 = 4\,052\,722,20 \text{ грн. з ПДВ}}}$$