

## ОБҐРУНТУВАННЯ

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

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:

ПАСІЧНЯНСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА, Код ЄДРПОУ 04354686, Адреса 78432, Україна, Івано-Франківська область, с. Пасічна, вул.Софії галечко, будинок 127

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): Електрична енергія (ДК 021:2015 – 09310000-5 «Електрична енергія»).

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями UA-2025-12-02-014520-а .

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 2 300 000,00 грн.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом споживання (річного та місячного) електричної енергії за календарний рік (бюджетний період) 2023 - 2024. Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості електроенергії за допомогою інформації яка була отримана на сайті Оператора ринку за посиланням: <https://www.oree.com.ua/>, при цьому було враховано ціну (тариф) на послугу з передачі електричної енергії та ціну (тариф) на послугу з розподілу електричної енергії, яка встановлюється НКРЕКП та оприлюднюється як на сайті НКРЕКП, так і на офіційному сайті оператора системи передачі НАК «Укренерго» в розділі «Передача і диспетчеризація» — «Тарифи». Також при формуванні ціни враховано вартість ПДВ та коефіцієнт націнки постачальника електричної енергії.

$$OB = Ц_{од} * V,$$

Де **OB** - очікувана вартість товару

**Ц<sub>од</sub>** - очікувана ціна за одиницю товару

**V** - кількість (обсяг) електроенергії що закуповується

$$Ц_{од} = (Ц_{ел.ен} + Ц_{передачі} + Ц_{розподілу} + K) * 1,20$$

**Ц<sub>ел.ен</sub>** - вартість 1кВт год

**Ц<sub>передачі</sub>** - вартість передачі 1кВт год

**Ц<sub>розподілу</sub>** - вартість розподілу 1кВт год

**K** - вартість послуг та витрат постачальника (ринкові консультації з

постачальниками)

$$Ц_{од} = (6,65297 + 0,30 + 2,89194 + 0,68623) * 1,2 = 12,637363 \text{ грн/1 кВт год}$$

$$OB = 12,637363 * 182000 = 2\,300\,000,00 \text{ грн.}$$

**Обґрунтування технічних характеристик.** Термін постачання — з 1 січня 2026р. по 31 грудня 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 182 000 кВт. год на 2026 рік.

**Обґрунтування якісних характеристик.** Пунктом 1.1.2 глави 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 пункту 11.4.6 глави 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.

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.