**ОБҐРУНТУВАННЯ**

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

*(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:** Миколаївський окружний адміністративний суд, 54001, м. Миколаїв, вул. Декабристів, 41/10, код ЄДРПОУ 35356555.

**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-2023-12-05-011602-a.

**Обсяги закупівлі електричної енергії**: 75000 кВт\*год

**Обгрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.**

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), Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII (далі — Закон про закупівлі), 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), та іншими нормативно-правовими актами, що стосуються предмета закупівлі.

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](https://www.nerc.gov.ua/?id=15950)  /  [Ліцензування](https://www.nerc.gov.ua/?id=15953)  /  [Реєстри ліцензіатів](https://www.nerc.gov.ua/?id=16075) (вид діяльності — постачання електричної енергії).

Електропостачальник повинен забезпечити поставку електричної енергії на об’єкт замовника (ЕІС-код точки комерційного обліку 62z2249661013909, категорія площадки вимірювання Споживача - Група « Б », Клас напруги – ІІ), що 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.

Пунктом 1.1.2 глави 1.1 розділу І 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

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.**

Згідно з « Порядком затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» затвердженим Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.20 № 275 (далі Порядок), способами для отримання інформації про ціну товару є пошук, збір та аналіз загальнодоступної інформації про ціну та отримання запитів цінових пропозицій виробникам, офіційним представникам та дилерам, постачальникам конкретного товару, надавачам послуг.

На запити уповноваженої особи до постачальників електричної енергії про визначення очікуваної вартості електричної енергії на 2024 рік відповіли наступні компанії: ТОВ «Миколаївська електропостачальна компанія» із прогнозованою ціною 5,79289 грн за 1 кВт/год без ПДВ; ТОВ «ЕНЕРА СУМИ» - 7,00 грн/кВт\*год з ПДВ; ТОВ « Енерджі 365» - 6,58212 грн/кВт\*год з ПДВ.

Відповідно до Порядку, щоб визначити очікувану ціну за одиницю, треба визначити середнє арифметичне значення масиву отриманих даних.

Згідно з наданою інформацією постачальників, з урахуванням вищезазначеного середнє арифметичне ціни на електричну енергію на 2024 рік є 6,84 грн/кВт\*год з ПДВ (6,95 грн/кВт\*год з ПДВ(5,79289 грн/кВт\*год без ПДВ \*1,2) +6,58212 грн/кВт\*год з ПДВ +7,00 грн/кВт\*год з ПДВ = 6,84404)

**Розмір бюджетного призначення:** 513000,00 гривень.