

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

ДК 021:2015: – 09310000-5 –Електрична енергія

Загальний обсяг споживання електричної енергії на жовтень-грудень 2025 року орієнтовно становить **40165 кВт*год**, в т.ч. відшкодування орендарями у кількості **3194 кВт*год**:

– електрична енергія за групою «а» (з АСКОЕ) в обсязі **30865 кВт*год**, в т.ч. відшкодування орендарями у кількості **2488 кВт*год**, за тарифами диференційованими за періодами часу.

– електрична енергія за групою «б» (без АСКОЕ) в обсязі **9300 кВт*год**, в т.ч. відшкодування орендарями у кількості **706 кВт*год**, за тарифами на електричну енергію, що відпускаються юридичним особам

*Орієнтовні обсяги постачання електричної енергії на жовтень-грудень 2025 року в тис. кВт*год по місяцях :*

№ з/п	Найменування об'єктів	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень	Всього
1	Адмінбудівля Група А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,865	9	20	30,865
2	Адмінбудівля Група Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	3,1	3,1	9,3
Загалом		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,965	12,1	23,1	40,165

Термін постачання: з 01.10.2025 року по 31.12.2025 року

Місце постачання: Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул. Спаська, 75

Клас напруги: 2, напруга 230 В

Дозволена потужність 380 В

Частота 50Гц

Режим роботи - безперервне надання послуг.

Якість електропостачання - перелік визначених Регулятором показників (їх величин), які характеризують рівень надійності (безперервності) електропостачання. Якість електричної енергії характеризується фізичними параметрами поставленої споживачу електричної енергії та їх відповідністю встановленому законодавством стандарту.

Обсяги закупівлі та терміни виконання можуть коригуватись відповідно до фактичного обсягу видатків.

Розрахунок очікуваної вартості закупівлі електричної енергії здійснено за методом порівняння ринкових цін у спосіб визначений підпунктом 2 пункту 3 Розділу III «Методичних рекомендацій щодо особливостей здійснення публічних закупівель у сфері електроенергетики на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування», затверджених наказом Мінекономіки від 07.05.2024 № 11712, а саме:

з урахуванням базових показників (обсяг закупівлі, прогнозована ціна на ринку “на добу наперед”, тариф на послуги з передачі електричної енергії, торговельна надбавка / знижка електропостачальника) за такою формулою:

$$OB = (Цф_{\text{прогн.рдн}} + T_{\text{пер}} + V) \times W_{\text{план}} \times P, \text{ де}$$

OB – очікувана вартість закупівлі електричної енергії (грн);

$W_{\text{план}}$ – плановий обсяг закупівлі електричної енергії для відповідного об’єкта замовника (кВт*год);

$Цф_{\text{прогн.рдн}}$ – прогнозована ціна за 1 кВт*год електричної енергії, яка визначається як середньозважена ціна на ринку “на добу наперед” за останній повний календарний місяць без ПДВ (грн);

$T_{\text{пер}}$ – діючий тариф на послуги з передачі електричної енергії на запланований місяць оголошення процедури закупівлі, затверджений НКРЕКП для оператора системи передачі у встановленому порядку за кВт*год без ПДВ (грн/ кВт*год);

P – математичне вираження можливої ставки податку на додану вартість (наприклад, ПДВ – 20 % дорівнює 1,2);

V – орієнтовна торговельна надбавка / знижка електропостачальника за 1 кВт*год електричної енергії без ПДВ, що розраховується за формулою:
 $V = Цф_{\text{прогн.рдн}} \times X$ (грн);

X – відсоток можливого коливання ціни електричної енергії в період проведення процедури закупівлі з урахуванням динаміки ринку та коливання цін, який може бути встановленим у межах 10 % (зазначений відсоток може бути збільшено або зменшено замовником залежно від планового обсягу споживання).

Оплата послуг з розподілу електроенергії у 2025 році здійснюватиметься по окремому договору з оператором системи розподілу АТ «Миколаївобленерго», який укладено відповідно до встановленого порядку.

Оскільки для групи «а» тарифи диференційовані за періодами часу, то вартість закупівлі визначаємо відповідно до прогнозованих обсягів споживання в цілому.

Отже, середньозважені ціни на ринку на добу наперед за липень місяць п.р. на сайті ДП «Оператор ринку» становить 5,2474 грн без ПДВ :



$W_{\text{план}} = 40165 \text{ кВт} \cdot \text{год};$

$C_{\text{фпрогн,рдн}} = 5,24740 \text{ грн без ПДВ};$

$T_{\text{пер}} = 0,68623 \text{ грн за кВт} \cdot \text{год без ПДВ};$

$P = 1,2;$

$V = 0,52474 \text{ грн}$

$V = 5,2474 \text{ грн} \times 0,1 = 0,52474 \text{ грн};$

$X = 10\%$

Таким чином очікувана вартість закупівлі становить :

$(5,24740 + 0,68623 + 0,52474) \times 40165 \times 1,2 = 311280,52 \text{ грн.}$

Вартість закупівлі 1 кВт/год електроенергії становить :

$311278,75 \text{ грн} / 40165 \text{ кВт} \cdot \text{год} = 7,75 \text{ грн.}$