

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі та його очікуваної вартості та розміру бюджетного призначення.

(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1	Назва предмета закупівлі	ДК 021:2015 09310000-5 - електрична енергія (Електрична енергія)
2	Унікальний номер закупівлі	UA-2023-12-01-015323-а
3	Тип процедури закупівлі	Відкриті торги з особливостями
4	Очікувана вартість предмета закупівлі	<p>Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом споживання (річного та місячного) електричної енергії за календарний рік (бюджетний період) 2023 року.</p> <p>При цьому розрахунок очікуваної вартості проводився згідно з аналізом цін постачальників електричної енергії на дату формування очікуваної вартості предмета закупівлі. До ціни електричної енергії включена вартість електричної енергії, що закуповується постачальниками на оптовому ринку електричної енергії (внутрішньодобовому ринку або ринку електричної енергії на добу наперед), послуги з передачі електричної енергії та всі визначені законодавством податки та збори.</p> <p>Згідно з інформацією, що оприлюднена на офіційному сайті оператора ринку https://www.oree.com.ua/index.php/indexes середньозважена ціна купівлі-продажу електроенергії на РДН за листопад становить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4,3578 грн/кВт-год без ПДВ - 5,2294 грн/кВт-год з ПДВ <p>НКРЕКП схвалено проект постанови про встановлення на 2024 рік тарифу НЕК «Укренерго» на передачу електроенергії в розмірі 0,5929 грн/кВт-год без ПДВ, відповідно, 0,7115 грн/кВт-год з ПДВ.</p> <p>Зважаючи на триваючу військову агресію російської федерації проти України, що стала підставою введення воєнного стану відповідно до Указу Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», на ринку електричної енергії відбуваються значні коливання цін, а відтак, на 2024 рік доцільно передбачити збільшення ціни 1 кВт/год орієнтовно на 10 %.</p> <p>Таким чином, очікувану ціну 1 кВт-году у 2024 році обраховано у розмірі:</p> <p>$(5,2294 + 0,7115) \times 1,1 \approx 6,53$ грн/кВт-год з ПДВ</p> <p>Орієнтовний обсяг закупівлі: 100 000 кВт/год</p> <p>Очікувана вартість предмета закупівлі: $6,50 \text{ грн/кВт-год} \times 100\,000 \text{ кВт/год} = 650\,000,00 \text{ грн.}$</p>
5	Розмір бюджетного призначення	Розмір бюджетного призначення визначений відповідно до розрахунку кошторису на 2024 рік

6

**Обґрунтування
технічних та
якісних
характеристик
предмета закупівлі**

Умови постачання електричної енергії Замовнику повинні відповідати нормам чинного законодавства у сфері електроенергетики, які регулюють взаємовідносини сторін в процесі постачання електричної енергії, зокрема:

– Закону України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;

– Правилам роздрібного ринку електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року №312);

– Кодексу систем передачі електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року №309);

– Кодексу систем розподілу електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року №310);

– Кодексу комерційного обліку електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року №311);

– Ліцензійним умовам провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 року № 1469);

– Ліцензійним умовам провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 року № 1470).

Для забезпечення безперервного постачання електричної енергії Замовнику Учасник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах, що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії Замовником.

Учасник зобов'язується забезпечити комерційну якість постачання електричної енергії, що передбачає вчасне та повне інформування 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 Сторін, ведення точних та прозорих розрахунків із Замовником, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.

Параметри якості електроенергії в точках приєднання споживача в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності».

При виконанні замовлення Учасник дотримується вимог чинного законодавства із захисту довкілля:

– технічні, якісні характеристики предмету закупівлі повинні відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам (стандартам, умовам, тощо), які передбачають застосування заходів із захисту довкілля;

– характеристики предмету закупівлі повинні відповідати вимогам чинних нормативно-правових актів щодо встановлення рівнів шкідливого та біологічного впливу на навколишнє природне середовище і здоров'я людини;

– при виконанні замовлення Учасник дотримується правил протипожежної безпеки, санітарних норм, використовує якісні матеріали, машини, механізми та іншу техніку, які відповідають вимогам діючого природоохоронного законодавства.