

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

**Електрична енергія**

**1. Ідентифікатор закупівлі:**

UA-2022-12-01-001735-a

**2. Назва предмету закупівлі:**

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

**3. Обсяги закупівлі електричної енергії:**

41516 кВт;

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

- Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі регулюються та встановлюються Законом України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII, Правилами роздрібного ринку електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 312) (далі-ПРРЕЕ), Ліцензійними умовами провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 року № 1469), Ліцензійними умовами провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 року № 1470), Порядком забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсації споживачам за їх недотримання, затвердженим постановою НКРЕКП від 12.06.2018 № 375 та іншими нормативно-правовими актами чинного законодавства у сфері електроенергетики, які регулюють взаємовідносини сторін в процесі постачання електричної енергії.

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. 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 ЕК 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначення».

**5. Розмір бюджетного призначення:** 249 096,00 гривень.

**6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі**

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом споживання (річного та місячного) електричної енергії за календарний рік (бюджетний період) 41516кВт·год. Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості товарів методом порівняння ринкових цін відповідно до примірної методики визначення

очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275.

На сьогодні ціна на електричну енергію є досить нестабільною, динамічно змінною та залежить від ціни електричної енергії на Оптовому ринку, регульованих цін на послуги з передачі та розподілу, а тому визначити ціну на електричну енергію, яка була б реальною на період проведення закупівлі електричної енергії та залишалася сталою на весь період дії договору про закупівлю, є майже неможливим.

За інформацією НКРЕКП, з дати запровадження нового ринку електричної енергії для забезпечення постачання електричної енергії споживачам електропостачальники здійснюють закупівлю електричної енергії за двосторонніми договорами та/або на ринку "на добу наперед", внутрішньодобовому ринку і на балансуєчому ринку, а також шляхом імпорту. Таким чином, ціна електричної енергії як товару формується залежно від сегменту ринку, на якому електропостачальник здійснює її закупівлю.

Згідно із частиною шостою статті 67 Закону № 2019 відповідно до правил ринку "на добу наперед" та внутрішньодобового ринку за результатами торгів оприлюднюються ціна та обсяги купівлі-продажу електричної енергії для кожного розрахункового періоду та інші показники, що можуть використовуватися як орієнтир (індикатор) для укладення правочинів щодо купівлі-продажу електричної енергії на ринку електричної енергії.

Оприлюднення результатів торгів на ринку "на добу наперед" та внутрішньодобовому ринку відповідно до Закону № 2019 забезпечує ДП "Оператор ринку" на своєму вебсайті (<https://www.oree.com.ua>)

Отже, для документального підтвердження ціни електричної енергії на ринку, сторони можуть використовувати інформацію з вищезазначеного сайту (відповідно до листа Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України № 3304-04/33869-06 від 14.08.2019 «Щодо зміни ціни у договорах постачання електричної енергії»).

Відповідно до «Порівняльного аналізу роботи ринку «на добу наперед» та внутрішнього ринку за 10 днів листопада та жовтня 2021 року» середньозважена ціна по ОЕС України за 10 днів листопада збільшилась в порівнянні з жовтнем на 20,82% і становить 3 374,95 грн/МВт.год

Відповідно до «Аналізу роботи ринку «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку за жовтень 2021» по ОЕС України у жовтні 2021 середньозважена ціна збільшилась на 25,22 % та склала 2 793,44 грн/МВт.год

Оскільки законодавцем не встановлений механізм (порядок) визначення ціни 1 кВт електричної енергії, то таке право надане електропостачальникам. Аналіз цінових пропозицій електропостачальників, наданих у процедурах закупівель, зводиться до того, що до вартості 1 кВт.год електроенергії включається:

Ціна РДН / ВДР — ціна в гривнях за 1 кВт\*годину електричної енергії, яка відповідає середньозваженій ціні РДН / ВДР ОЕС України;

Ціна передачі — ціна (тариф) на передачу електричної енергії в гривнях за 1 кВт\*годину електричної енергії, яка встановлюється регулятором (НКРЕКП);

К — коефіцієнт націнки постачальника електричної енергії;

1,2 — числове значення ПДВ.

Ціна 1 кВт.год з ПДВ = (Ціна РДН / ВДР \* ДРЦ \* К + Ціна передачі) \* 1,2 грн, де:

Ціна РДН / ВДР — ціна в гривнях за 1 кВт.год електричної енергії, яка відповідає середньозваженій ціні РДН / ВДР ОЕС України;

ДРЦ- прогнозована динаміка ціни – 20% (враховуючи дані ДП «Оператор ринку» жовтня, 10 днів листопада 2021)

Ціна передачі — ціна (тариф) на передачу електричної енергії в гривнях за 1 кВт.год електричної енергії, встановлена постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, № 2353 від 09.12.2020 р;

К — коефіцієнт націнки постачальника електричної енергії (10-20%);

1,2 — числове значення ПДВ.

Уповноважена особа \_\_\_\_\_

Іванна БІЛІНСЬКА