

ОБҐРУНТУВАННЯ

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

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016р. «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника:

Відділ освіти, сім'ї, молоді та спорту Диканської селищної ради, адреса: 38500, Полтавська область, Полтавський район, смт Диканька, вул. Незалежності, 117, код ЄДРПОУ 44127746.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги з особливостями «Електрична енергія», код за ДК 021:2015: 09310000-5 - Електрична енергія, Ідентифікатор закупівлі UA-2023-12-04-000971-а.

Розмір бюджетного призначення: визначено відповідно до проекту кошторису відділу освіти, сім'ї, молоді та спорту Диканської селищної ради на 2024 рік та прогнозованих обсягів постачання електричної енергії на період з січня по грудень 2024 року.

Очікувана вартість предмета закупівлі: основні джерела інформації для визначення очікуваної вартості:

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом річного споживання електричної енергії за 2023 календарний рік. Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості товарів / послуг 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.

При цьому розрахунок очікуваної вартості проводиться згідно з аналізом цін електропостачальників на електричну енергію на дату формування очікуваної вартості предмета закупівлі. До ціни електричної енергії включена вартість електричної енергії, послуги з передачі електричної енергії, націнка електропостачальника та всі визначені законодавством податки та збори.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 4 422 495,00 грн.

Очікуваний обсяг предмета закупівлі: 547 000 кВт*год.

Період доставки: 2024 рік.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Для забезпечення безперервного надання послуг з постачання електричної енергії Споживачу, Постачальник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах, що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії Споживачем.

Постачальник зобов'язується забезпечити комерційну якість послуг, які надаються Споживачу за цим Договором, що передбачає вчасне та повне інформування Споживача про умови постачання електричної енергії, ціни на електричну енергію та вартість послуг, що надаються, надання роз'яснень щодо положень актів чинного законодавства, якими регулюються відносини Сторін, ведення точних та прозорих розрахунків зі Споживачем, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.

Споживач має право на отримання компенсації за недотримання Постачальником показників комерційної якості послуг. Постачальник зобов'язується надавати компенсацію Споживачу за недотримання Постачальником показників комерційної якості послуг у порядку, затвердженому

Регулятором, та опублікується ним на своєму офіційному веб-сайті (порядок надання компенсацій та їх розміри).

Постачання електричної енергії повинно здійснюватись у відповідності до вимог «Правил роздрібного ринку електричної енергії», затверджених Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312. Учасник повинен добросовісно виконувати свої фінансові зобов'язання перед іншими учасниками ринку електричної енергії, відповідно до «Правил ринку», затверджених Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 307 (у редакції постанови НКРЕКП від 24.06.2019 № 1168).

Під час постачання електричної енергії учасник повинен забезпечити реалізацію права замовника на особистий прийом відповідною службовою (посадовою) особою постачальника електричної енергії, з метою можливості оперативного вирішення проблемних питань, які можуть виникати під час купівлі-продажу електричної енергії між електропостачальником та споживачем, у відповідності до вимог п. 8.3.17 та п.8.3.6. «Правил роздрібного ринку електричної енергії».