

ЗАКУПВЛЯ:

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

Відкриті торги з особливостями – ID: UA-2023-02-27-005801-a

Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг:

1)65023, Україна, Одеська область, м.Одеса, вул. Новосельського, буд. 63 (Учбовий корпус ОНМА ім. А.В.Нежданової)

(Обсяг поставки товару :124 000 кВт*год)

2)65023, Україна, Одеська область, м.Одеса, вул.Дворянська, буд.32 (Оперна студія ОНМА ім. А.В.Нежданової)

(Обсяг поставки товару :12 000 кВт*год)

3)65037, Україна, Одеська область, Овідіопольський район, с. Лиманка, ж/м. Совін'йон, , пров. Південносанаторний, 2 б (УСОТ «Романтика» ОНМА ім. А.В.Нежданової)

(Обсяг поставки товару: 32 000 кВт*год)

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: 31 грудня 2023 р.

Кількість: 168 000 Кіловат-година

Орієнтовна сума закупівлі: 899 000 грн з ПДВ

*Примітка : Закупівля проводиться з урахуванням послуг з передачі електричної енергії та без урахування послуг з розподілу електричної енергії

1.Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі та технічні специфікації до предмета закупівлі повинні визначатися замовником з урахуванням вимог, визначених частини четвертою статті 5 Закону.

Якість електричної енергії - це сукупність властивостей електричної енергії відповідно до встановлених стандартів, які визначають ступінь її придатності для використання за призначення.

Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI [Кодексу систем розподілу](#), затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310 (далі – КСР), параметри якості електроенергії в точках приєднання споживачів в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності» (далі – ДСТУ EN 50160:2014).

Основні показники якості електричної енергії визначені у пунктах 11.4.7 – 11.4.12 глави 11.4 розділу XI КСР.

Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310, 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». 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 дотримуватись якості надання послуг електропостачальника та згідно вимог постанови НКРЕКП від 12.06.2018 № 375 «Про затвердження Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання

компенсацій споживачам за їх недотримання». В тому числі постачальник зобов'язується забезпечити комерційну якість послуг, які надаються споживачу за договором про постачання електричної енергії споживачу, що передбачає вчасне та повне інформування споживача 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 Споживачем, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.

Постачання електричної енергії споживачу здійснюється електропостачальниками, які отримали відповідну ліцензію на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу, за договором постачання електричної енергії споживачу, відповідно до **Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу, затверджених Постановою НКРЕКП від 27.12.2017 № 1469**

Технічні, якісні характеристики предмету закупівлі передбачають застосування заходів із захисту довкілля, при надання послуг, що є предметом закупівлі, Учасник повинен дотримуватися вимог чинного законодавства із захисту довкілля. Агрегати, машини та механізми, що використовуються для надання відповідних послуг, за технічними і функціональними характеристиками повинні відповідати основним вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля, їх експлуатація повинна здійснюватися відповідно до вимог чинного природоохоронного законодавства. Під час надання послуг Учасник повинен вживати заходи для захисту довкілля від забруднення.

2. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення визначено законом України « Про Державний бюджет на 2023 рік» за КЕКВ 2282 відповідно до бюджетного запиту на 2023 рік.

3. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі за закупівлею- UA-2023-02-27-005801-а відкриті торги з особливостями

Електрична енергія за ДК 021:2015 09310000-5 Електрична енергія
Використовувались дані моніторингу цін у відкритих джерелах.

Вартість 1 кВт*год за даними моніторингу комерційних остаточних пропозицій у системі <https://prozorro.gov.ua/tender/> (з зазначенням ID тендеру):

UA-2023-02-08-016515-а:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЄВРО ТРЕЙД ЕНЕРДЖІ"
код ЄДОРПУ 42819343 - 6,21 грн. за 1 к ВТ*год

UA-2023-02-07-016046-а:

1) ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ЕНЕРГОПОСТАЧАЛЬНА КОМПАНІЯ"

код ЄДРПОУ 42114410 – 4,56 грн. за 1 к ВТ*год

2) ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТВІЙ ГАЗЗБУТ"

код ЄДРПОУ 43965848 – 4,8 грн. за 1 к ВТ*год

Середня ціна-4,68 грн. за 1 к ВТ*год

ID: UA-2023-02-08-008209-а:

1) ТОВ "ТУТ ЕНЕРГІЯ"- 4,68 грн. за 1 к ВТ*год

2) ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЗБУТ-ЕНЕРГО ПЛЮС"-5,64 грн. за 1 к ВТ*год

Середня ціна-5,16 грн. за 1 кВт*год

Середня ціна за даними моніторингу- 5,35 грн. за 1 кВт*год

Таким чином, закупівля ID: UA-2023-02-27-005801-a відкриті торги з особливостями Замовника –ОНМА ім. А.В. Нежданової -Відкриті торги, здійснювалась за середньою ціною (виходячи з моніторингу цін на електричну енергію з відкритих джерел- <https://prozorro.gov.ua/tender/>) - 5,35 грн. з ПДВ за 1 кВт