

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

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

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань: **Державний заклад «Басейнова стоматологічна поліклініка Міністерства охорони здоров'я України»**, м. Одеса, вул. Торгова 1-Б, код ЄДРПОУ — 02775165, категорія замовника - юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): **код ДК 021:2015 09310000-5 – Електрична енергія.**

Ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2024-08-13-006967-а

Вид процедури: відкриті торги з особливостями

Обґрунтування очікуваної вартості. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено 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:

$$OB = (Цфпрогн.рдн + Tпер + V) \times Wплан \times P, \text{ де}$$

OB - очікувана вартість закупівлі електричної енергії (грн);

Wплан - плановий обсяг закупівлі електричної енергії для відповідного об'єкта замовника (кВт·год), який складає 20 000 кВт·год.

Цфпрогн.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). Станом на 15.08.2024 року (без ПДВ), грн/кВт·год, що розраховується оператором ринку та публікується на його веб-сайті за посиланням <https://www.oree.com.ua/> та становить 5,96711 за 1 кВт*год без ПДВ.

Tпер - 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). Відповідно до постанови НКРЕКП від 09.12.2023 № 2322 за 1 кВт*год без ПДВ становить 0,52857 грн. за 1 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: $V = Цфпрогн.рдн \times X$ (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).

$OB=(5,96711+0,52857+0,596711) \times 20000 \times 1,2=170\ 217,384$ грн.

Вартість закупівлі – 170 217,40 грн. з ПДВ

Обґрунтування технічних характеристик. Термін постачання — з 01 вересня 2024 по 31 грудня 2024р. Кількісною характеристикою предмета закупівлі є обсяг споживання електричної енергії. За одиницю виміру кількості електричної енергії приймається кіловат-година, яка дорівнює кількості енергії, спожитої пристроями потужністю в один кіловат протягом однієї години. Обсяг, необхідний для забезпечення діяльності та власних потреб об'єктів замовника, та враховуючи обсяги споживання переднього календарного року, становить 20 000 кВт. год на період з 01.09.2024 по 31.12.2024р.

Обґрунтування якісних характеристик. Якість електричної енергії - це сукупність властивостей електричної енергії відповідно до встановлених стандартів, які визначають ступінь її придатності для використання за призначенням. 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 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» (далі - ДСТУ EN 50160:2014).