

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі щодо закупівлі електричної енергії для потреб Національного університету «Одеська морська академія»**

**1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, категорія замовника:**

Національний університет «Одеська морська академія», м.Одеса, вул. Дідріхсона, 8, 65029, код 01127799, категорія замовника – юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.

**2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):**

**3.** код ДК 021:2015 - 09310000-5 - Електрична енергія. Електрична енергія за кодом CPV за ДК 021:2015 – 09310000-5 Електрична енергія. Лот 1: Електрична енергія – за кодом CPV за ДК 021:2015 – 09310000-5 Електрична енергія -2 105 000 кВт\*год. Лот 2: Електрична енергія – за кодом CPV за ДК 021:2015 – 09310000-5 Електрична енергія для гуртожитків - 650 000 кВт\*год.

**4. Ідентифікатор закупівлі:** UA-2021-12-14-006783-b

**5. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** Відповідно до п.1.1.2. «Правил роздрібного ринку електричної енергії»: електрична енергія - це енергія, що виробляється на об'єктах електроенергетики і є товаром, призначеним для купівлі-продажу. Показники електричної енергії, яка постачається Замовнику, повинні відповідати ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності» 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).

**6. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

Закупівля електричної енергії планувалась та оголошувалась на очікувану вартість відповідно до кошторису витрат за кодом КЕКВ 2273 на 2022 рік.

**7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Розрахунок вартості товару обумовлено статистичним аналізом зміни цінових індексів на РДН в ОЕС України (сайт ДП «Оператор ринку») з урахуванням прогнозу росту ціни до кінця 2022 року.

Головний енергетик



Г.І. Мінка