



**ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ОДЕСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ»
ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ»**

ЄДРПОУ – 01998526
вул. Ак. Заболотного, 26, м. Одеса, 65025, тел.: (048)750-54-04
E-mail: ookb@ukr.net

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Замовник: Комунальне некомерційне підприємство «Одеська обласна клінічна лікарня» Одеської обласної ради» (КНП «ООКЛ» ООР»), код ЄДРПОУ 01998526, розташоване за адресою м Одеса, вул. Ак. Заболотного, 26.

2. Ідентифікатор закупівлі: UA-2026-02-17-014190-a.

3. 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): ДК 021:2015 - 65310000-9 Розподіл електричної енергії (послуги із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії).

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Перетікання реактивної енергії — це фізичний процес циркуляції електромагнітної енергії між джерелом та споживачем, що зумовлює додаткові технічні втрати активної енергії (нагрів кабелів) та зниження напруги (погіршення якості електроенергії). Воно обґрунтовується необхідністю компенсації електромагнітної незбалансованості, зменшення навантаження на мережі та дотримання норм ДСТУ EN 50160:2014.

Технічні та якісні характеристики перетікання:

Технічна характеристика (що це таке): Це реактивна потужність (вимірюється в кВАр), яка не виконує корисної роботи, а формує електромагнітні поля в двигунах, трансформаторах та пристроях КРП.

Вплив на втрати: Високі перетікання реактивної енергії збільшують струм у мережі, що призводить до додаткових технічних втрат активної енергії та зниження коефіцієнта потужності.

Вплив на якість: Перетікання спричиняє відхилення напруги від номінальних значень (зниження напруги в точках споживання).

Обґрунтування потреби:

Оптимізація режиму: Зменшення реактивного перетікання за рахунок конденсаторних установок (КРП) розвантажує мережі, підвищує напругу та зменшує нагрів обладнання.

Таким чином, регулювання реактивної енергії є необхідним для підтримання якості електроенергії в межах норм ДСТУ EN 50160:2014 та зменшення технологічних втрат.

У зв'язку з цим у КПП «ООКЛ» ООР» існує потреба у закупівлі послуги із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії у обсязі 1000000 Кіловольт-ампер реактивний для задоволення потреб у 2026 році.

5. Строк надання послуг: до 31.12.2026.

Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Місцевий бюджет на 2026 рік.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 200 000,00 грн з ПДВ.

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Очікувана вартість предмета закупівлі визначена згідно з наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі».

Заступник генерального директора з економічних питань

Ігор ГІНЖУЛ