

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-01-27-017855-a - f5f983c2a67243c8ad3c6834a37e386a

1. Найменування плану: Роботи з розробки проектної документації по об'єкту: «Капітальний ремонт зовнішніх мереж 0,4кВ від РП-0,4кВ ТП-2515 до електрощитової КНП «Одеський регіональний клінічний протипухлинний центр» Одеської обласної ради» РП-0,4 кВ з підключенням існуючого дизельного генератора потужністю 180 кВт за адресою: м. Одеса, вул. Нежданової, 32» (код ДК 021-2015: 71320000-7 – Послуги з інженерного проектування)
2. Сума: 46 998.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 27.01.2025 15:33

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Одеський регіональний клінічний протипухлинний центр" Одеської обласної ради"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02008342
7. Місцезнаходження: 65055, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Нежданової, 32
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Розробка проектної документації по об'єкту: «Капітальний ремонт зовнішніх мереж 0,4кВ від РП-0,4кВ ТП-2515 до електрощитової КНП «Одеський регіональний клінічний протипухлинний центр» Одеської обласної ради» РП-0,4 кВ з підключенням існуючого дизельного генератора потужністю 180 кВт за адресою: м. Одеса, вул. Нежданової, 32» (код ДК 021-2015: 71320000-7 – Послуги з інженерного проектування)
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:  
ДК 021:2015: 71320000-7 Послуги з інженерного проектування
11. Код згідно з КЕКВ:  
КЕКВ: 3132 Капітальний ремонт інших об'єктів

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 46 998.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		46 998.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2025