

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-11-13-014914-a - 02eb80d7d6f64b89b8530c7591fdaa90

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: (Послуга по знежиренню та випробуванню на міцність і щільність кисневого устаткування (кисневого обладнання , що знаходиться в експлуатації у комунального некомерційного підприємства «Одеська обласна клінічна лікарня» Одеської обласної ради за адресою , Україна, 65025, м.Одеса, вул.. Академіка Заболотного, буд. 26)
2. Сума: 188 968.80 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 13.11.2025 15:13

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА "ОДЕСЬКА ОБЛАСНА БАЗА СПЕЦІАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО ПОСТАЧАННЯ"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 00182082
7. Місцезнаходження: 65045, Україна, Одеська область, Україна, 65045, Одеська обл., місто Одеса, ВУЛИЦЯ БУНІНА, будинок 30, ВУЛИЦЯ БУНІНА будинок 30
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади (ЦЗО)

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Послуга по знежиренню та випробуванню на міцність і щільність кисневого устаткування (кисневого обладнання , що знаходиться в експлуатації у комунального некомерційного підприємства «Одеська обласна клінічна лікарня» Одеської обласної ради за адресою , Україна, 65025, м.Одеса, вул.. Академіка Заболотного, буд. 26
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 188 968.80 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	власні кошти та/або кошти НСЗУ, інші кошти.	188 968.80 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля через Централізовану закупівельну організацію

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: 13.11.2025