

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-03-18-016485-a - 26db4d6802784ab69dfdf4354dd242e2

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33180000-5 - Апаратура для підтримання фізіологічних функцій організму
2. Сума: 4 139 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 18.03.2026 16:27

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ОДЕСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ" ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01998526
7. Місцезнаходження: 65025, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. АКАДЕМІКА ЗАБОЛОТНОГО, буд. 26
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Системи для транспедикулярної фіксації хребта: гвинт - 4 шт., балка - 2 шт., гайка - 4 шт., поперечна стяжка - 1 шт., матеріал : Ti-6Al-4V, Ø балки: 5 мм, гвинт: Lmin: 10 мм, Ømin: 3.5 мм, max: 4 мм, балка: Lmin: 70 мм, Lmax: 200 мм, Поперековий кейдж (висота: 9мм, довжина: 25мм, ширина: 10мм кут: 4), для поперекового та грудно-поперек. відділу, ПЕЕК, порожнини для розміщення аутологічного трансплантату, зубці на поверхні, рентгенконтр. маркери, бічні отвори, форма:клиноподібна, Поперековий кейдж (висота: 9мм, довжина: 25мм, ширина: 10мм кут: 0), для поперекового та грудно-поперек. відділу, ПЕЕК, порожнини для розміщення аутологічного трансплантату, зубці на поверхні, рентгенконтр. маркери, бічні отвори, форма:клиноподібна, Поперековий кейдж (висота: 8мм, довжина: 25мм, ширина: 10мм кут: 0), для поперекового та грудно-поперек. відділу, ПЕЕК, порожнини для розміщення аутологічного трансплантату, зубці на поверхні, рентгенконтр. маркери, бічні отвори, форма:клиноподібна, Поперековий кейдж (висота: 8мм, довжина: 25мм, ширина: 10мм кут: 4), для поперекового та грудно-поперек. відділу, ПЕЕК, порожнини для розміщення аутологічного трансплантату, зубці на поверхні, рентгенконтр. маркери, бічні

отвори, форма:клиноподібна, Поперековий кейдж (висота: 12мм, довжина: 25мм, ширина: 10мм кут: 4), для поперекового та грудно-поперек. відділу, ПЕЕК, порожнини для розміщення аутологічного трансплантату, зубці на поверхні, рентгенконтр. маркери, бічні отвори, форма:клиноподібна, Поперековий кейдж (висота: 11мм, довжина: 25мм, ширина: 10мм кут: 0), для поперекового та грудно-поперек. відділу, ПЕЕК, порожнини для розміщення аутологічного трансплантату, зубці на поверхні, рентгенконтр. маркери, бічні отвори, форма:клиноподібна, Міжхребцеві кейджі: для шийного відділу, клиноподібні, з зубцями, з рентгенконтрастними маркерами, стопорними гвинтами, порожниною для розміщення аутологічного трансплантату, матеріал: титановий сплав, висота: 5 мм, ширина: 15 мм, Міжхребцеві кейджі: клиноподібні, для шийного відділу, зубці на поверхні, рентгенконтрастні маркери, порожнина для розміщення аутологічного трансплантату, матеріал: титановий сплав, висота: 6 мм, ширина: 15 мм, стопорні гвинти, Міжхребцеві кейджі: клиноподібні, для шийного відділу, зубці на поверхні, рентгенконтрастні маркери, порожнини для розміщення аутологічного трансплантату, матеріал: титановий сплав, висота: 7 мм, ширина: 15 мм, стопорні гвинти, Міжхребцеві кейджі: клиноподібні, для шийного відділу, зубці на поверхні, рентгенконтрастні маркери, порожнина для розміщення аутологічного трансплантату, матеріал: титановий сплав, висота: 8 мм, ширина: 15 мм, стопорні гвинти, Міжхребцеві кейджі: форма: паралельний, для шийного відділу, з зубцями на поверхні, з рентгенконтрастними маркерами, з бічними отворами, з порожниною для розміщення аутологічного трансплантату, з титанового сплаву, висота: 10-15 мм, ширина: 10-15 мм

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 4 139 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Власні кошти та/або кошти НСЗУ, інші кошти	4 139 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026