

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-04-06-016668-a - 11a730f859a5462dbec239f910a487df

1. Найменування плану: "Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму" (Стрижень інтрамедулярний плечовий, універсальний, Ø мін. ≤ 7 мм, Ø макс. ≥ 8 мм; L мін. ≤ 110 мм, L макс. ≥ 280 мм, гвинт - 4 шт. (L мін. ≤ 35 мм, L макс. ≥ 70 мм), заглушка (або компресійний гвинт) - 1 шт. - 32854 (Стрижень кістковий ортопедичний, що не розсмоктується); Стрижень стегновий ретроградний, універс., Ø мін. ≤ 9 мм, Ø макс. ≥ 13 мм; L мін. ≤ 160 мм, L макс. ≥ 400 мм, гвинт - 4 шт. (L мін. ≤ 40 мм, L макс. ≥ 90 мм), заглушка(компрес.гвинт)-1шт., гвинт-стяжка-1 шт.(L мін. ≤ 40 мм, L макс. ≥ 90 мм) - 32854 (Стрижень кістковий ортопедичний, що не розсмоктується); Стрижень стегновий мультифункц. - 1шт., лівий, Ø мін. ≤ 9мм, Ø макс. ≥ 13мм; L мін. ≤ 300мм, L макс. ≥ 420мм, гвинт - 4шт.(L мін. ≤ 40мм, L макс. ≥ 80мм), заглушка (або компрес. гвинт) - 1 шт., гвинт-стяжка - 1 шт. (L мін. ≤ 60мм, L макс. ≥ 115мм). - 32854 (Стрижень кістковий ортопедичний, що не розсмоктується); Стрижень стегновий мультифункц. - 1шт., правий, Ø мін. ≤ 9мм, Ø макс. ≥ 13мм; L мін. ≤ 300мм, L макс. ≥ 420мм, гвинт - 4шт.(L мін. ≤ 40мм, L макс. ≥ 80мм), заглушка (або компрес. гвинт) - 1 шт., гвинт-стяжка - 1 шт. (L мін. ≤ 60мм, L макс. ≥ 115мм). - 32854 (Стрижень кістковий ортопедичний, що не розсмоктується); Стрижень для інтрамедулярного остеосинтезу великогомілкової кістки - 1 шт. універсальний, Ø мін. ≤ 8 мм, Ø макс. ≥ 11мм; L мін. ≤ 255 мм, L макс. ≥ 390 мм, гвинт - 4 шт. (L мін. ≤ 35 мм, L макс. ≥ 70 мм), заглушка (або компресійний гвинт) - 1 шт. - 32854 (Стрижень кістковий ортопедичний, що не розсмоктується); Стрижень стегно-великогомілковий (1 шт.), гвинти (4 шт.), заглушка — титановий сплав з анодуванням. Довжина стрижня: 600-800 мм, діаметр: 10-12 мм. Гвинти 4,5-6,5 мм, довжина 16-120 мм. Виконання: Універсальне. - 32855 (Стрижень кістковий ортопедичний, що не розсмоктується); Стрижні та гвинти для проведення остеосинтезу: антиротатійний для проксим. відділу стегнової кістки, 2 гвинти, компресійний гвинт, з титаново сплаву, праве, довж.стрижня 300-420 мм, Ø 9-12 мм, гвинти Ø4,9 мм, довж.25-75 мм, довж.леза для ПФНА 75-120 мм - 32854 (Стрижень кістковий ортопедичний, що не розсмоктується); Стрижні та гвинти для проведення остеосинтезу: антиротатійний для проксим. відділу стегнової кістки, 2 гвинти, компресійний гвинт, з титаново сплаву, ліве, довж. стрижня 300-420 мм, Ø 9-12 мм, гвинти Ø4,9 мм, довж.25-75 мм, довж.леза для ПФНА 75-120 мм - 32854 (Стрижень кістковий ортопедичний, що не розсмоктується); Стрижні та гвинти для проведення остеосинтезу: антиротатійний для проксим. відділу стегнової кістки, 2 гвинти, компресійний гвинт, з титаново сплаву, універсальне, довж.стрижня 170-240 мм, Ø 9-12 мм, гвинти Ø4,9 мм, довж.25-75 мм, довж.леза 75-120 мм - 32854 (Стрижень кістковий ортопедичний, що не розсмоктується); Система для транспедикулярної фіксації хребта: гвинт (Lmin 20 мм, Lmax 100 мм, Ømin 4 мм, max 10.5 мм) - 4 шт., балка (Ø 5.5 мм, Lmin 40 мм, Lmax 600 мм) - 2 шт., гайка - 4 шт., поперечна стяжка (Lmin 30 мм, Lmax 100 мм) - 1 шт., матеріал Ti-6Al-4V - 61325 (Система внутрішнього спінального фіксування за допомогою кісткових гвинтів нестерильна); Система для транспедикулярної фіксації хребта: гвинт (Lmin 20 мм, Lmax 100 мм, Ømin 4 мм, max 10.5 мм) - 6 шт., балка (Ø 5.5 мм, Lmin 40 мм, Lmax 600 мм) - 2 шт., гайка - 6 шт., поперечна стяжка (Lmin 30 мм, Lmax 100 мм) - 1 шт., матеріал Ti-6Al-4V - 61325 (Система внутрішнього спінального фіксування за допомогою кісткових гвинтів нестерильна); Кейдж для поперекового

відділу (висота: 9 мм), (Титановий сплав), порожнини розміщення аутологічного трансплантату, зубці на поверхні, без рентгенконтрастних маркерів, бічні отвори, лордотична форма, стандартна модифікація, без стопорних гвинтів - 57805 (Кейдж для спондилодезу металевий нестерильний); Кейдж для поперекового відділу (висота: 11 мм), (Титановий сплав), порожнини розміщення аутологічного трансплантату, зубці на поверхні, без рентгенконтрастних маркерів, бічні отвори, лордотична форма, стандартна модифікація, без стопорних гвинтів - 57805 (Кейдж для спондилодезу металевий нестерильний); Кейдж для поперекового відділу (висота: 13 мм), (Титановий сплав), порожнини розміщення аутологічного трансплантату, зубці на поверхні, без рентгенконтрастних маркерів, бічні отвори, лордотична форма, стандартна модифікація, без стопорних гвинтів - 57805 (Кейдж для спондилодезу металевий нестерильний); Кейдж для шийного відділу висота:7мм, Титановий сплав, порожнини розміщення аутологічного трансплантату, зубці на поверхні, без рентгенконтрас. маркерів, бічні отвори, клиноподібна форма, стандар.модифікація, низькопрофільний кейдж, без стопор. Гвинт - 57805 (Кейдж для спондилодезу металевий нестерильний); Кейдж для шийного відділу висота:8мм, Титановий сплав, порожнини розміщення аутологічного трансплантату, зубці на поверхні, без рентгенконтрас. маркерів, бічні отвори, клиноподібна форма, стандар.модифікація, низькопрофільний кейдж, без стопор. Гвинт - 57805 (Кейдж для спондилодезу металевий нестерильний); Кейдж для шийного відділу висота:9мм, Титановий сплав, порожнини розміщення аутологічного трансплантату, зубці на поверхні, без рентгенконтрас. маркерів, бічні отвори, клиноподібна форма, стандар.модифікація, низькопрофільний кейдж, без стопор. Гвинт - 57805 (Кейдж для спондилодезу металевий нестерильний); Кісткові гвинти: кортикальні самосвердлювальні, грибоподібна голівка Ø 6 мм, висота 2.5 мм, титановий сплав, половинна різьба Ø 4 мм, довжина різьби 16 мм, довжина 40 мм, покриття анодування, шестигранний шліц, канюльовані - 56642 (Нестерильний нерозсмоктний ортопедичний кістковий гвинт); Кісткові гвинти: кортикальні самосвердлювальні, грибоподібна голівка Ø 6 мм, висота 2.5 мм, титановий сплав, половинна різьба Ø 4 мм, довжина різьби 16 мм, довжина 45 мм, покриття анодування, шестигранний шліц, канюльовані - 56642 (Нестерильний нерозсмоктний ортопедичний кістковий гвинт); Кісткові гвинти: кортикальні самосвердлювальні, грибоподібна голівка Ø 6 мм, висота 2.5 мм, титановий сплав, половинна різьба Ø 4 мм, довжина різьби 16 мм, довжина 50 мм, покриття анодування, шестигранний шліц, канюльовані - 56642 (Нестерильний нерозсмоктний ортопедичний кістковий гвинт); Кісткові гвинти: кортикальні самосвердлювальні, грибоподібна голівка Ø 6 мм, висота 2.5 мм, титановий сплав, половинна різьба Ø 4 мм, довжина різьби 16 мм, довжина 60 мм, покриття анодування, шестигранний шліц, канюльовані - 56642 (Нестерильний нерозсмоктний ортопедичний кістковий гвинт); Апарат Ілізарова комплектація: півкілець 160мм -8шт, спицефіксатори з отвором - 8шт, спицефіксатори з проріззю- 8ш., стрижень-шпилька різьбова 150 мм - 4 шт, стрижень-шпилька різьбова 200 мм -8 шт, болт М6 16 мм - 8шт, гайка М6 -72 шт, спиця - 35647 (Система зовнішньої ортопедичноїфіксації багаторазового використання на гомілку); Апарат Ілізарова: Півкілець(1/2)□200мм-8шт, Спицефіксатори з отвором-8шт, Спицефіксатори з проріззю-8шт, Стрижень-шпилька L1: 150мм-4 шт, Стрижень-шпилька L2: 200мм-8 шт, Болт М6 L:16мм-8шт, Гайка М6 L: 10мм-72шт, Спиця□2мм, L: 300мм 8шт, Шайба: 16шт - 35647 (Система зовнішньої ортопедичноїфіксації багаторазового використання на гомілку))

2. Сума: 4 161 500.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 06.04.2026 17:26

## Інформація про замовника

5. Найменування: Військово-медичний клінічний центр Центрального регіону

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 07816153

7. Місцезнаходження: 21018, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, Вул. КНЯЗІВ КОРИАТОВИЧІВ, 185

8. Категорія: Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі:

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

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

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 4 161 500.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		4 161 500.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026