

ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір
UA-2026-01-26-016763-a

Найменування замовника:	Військово-медичний клінічний центр Центрального регіону
Категорія замовника:	Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	07816153
Місцезнаходження замовника:	21018, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, Вул. КНЯЗІВ КОРІАТОВИЧІВ, 185
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Олена Шкарапута, +380966728027, vmkccreg_med1@post.mil.gov.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

"Апаратура для підтримання фізіологічних функцій організму" (Стрижень інтрамедулярний плечовий , універсальний , \varnothing мін. \leq 7 мм, \varnothing макс. \geq 8 мм; L мін. \leq 110 мм, L макс. \geq 280 мм, гвинт - 4 шт. (L мін. \leq 35 мм, L макс. \geq 70 мм), заглушка (або компресійний гвинт) - 1 шт.; Стрижень стегновий ретроградний, універс., \varnothing мін. \leq 9 мм, \varnothing макс. \geq 13 мм; L мін. \leq 160 мм, L макс. \geq 400 мм, гвинт - 4 шт. (L мін. \leq 40 мм, L макс. \geq 90 мм), заглушка(компрес.гвинт)-1шт., гвинт-стяжка-1 шт.(L мін. \leq 40 мм, L макс. \geq 90 мм); Стрижень стегновий мультифункц. - 1шт., лівий, \varnothing мін. \leq 9мм, \varnothing макс. \geq 13мм; L мін. \leq 300мм, L макс. \geq 420мм, гвинт - 4шт.(L мін. \leq 40мм, L макс. \geq 80мм), заглушка (або компрес. гвинт) - 1 шт., гвинт-стяжка - 1 шт. (L мін. \leq 60мм, L макс. \geq 115мм).; Стрижень стегновий мультифункц. - 1шт., правий, \varnothing мін. \leq 9мм, \varnothing макс. \geq 13мм; L мін. \leq 300мм, L макс. \geq 420мм, гвинт - 4шт.(L мін. \leq 40мм, L макс. \geq 80мм), заглушка (або компрес. гвинт) - 1 шт., гвинт-стяжка - 1 шт. (L мін. \leq 60мм, L макс. \geq 115мм).; Стрижень для інтрамедулярного остеосинтезу великогомілкової кістки - 1 шт. універсальний, \varnothing мін. \leq 8 мм, \varnothing макс. \geq 11мм; L мін. \leq 255 мм, L макс. \geq 390 мм, гвинт - 4 шт. (L мін. \leq 35 мм, L макс. \geq 70 мм), заглушка (або компресійний гвинт) - 1 шт.; 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.; Стрижні та гвинти для проведення остеосинтезу: антиротацийний для проксим. відділу стегнової кістки, 2 гвинти, компресійний гвинт, з титаново сплаву, праве, довж.стрижня 300-420 мм, \varnothing 9-12 мм, гвинти \varnothing 4,9 мм, довж.25-75 мм, довж.леза для ПФНА 75-120 мм; Стрижні та гвинти для проведення остеосинтезу: антиротацийний для проксим. відділу стегнової кістки, 2 гвинти, компресійний гвинт, з титаново сплаву, ліве, довж. стрижня 300-420 мм, \varnothing 9-12 мм, гвинти \varnothing 4,9 мм, довж.25-75 мм, довж.леза для ПФНА 75-120 мм; Стрижні та гвинти для проведення остеосинтезу: антиротацийний для проксим. відділу стегнової кістки, 2 гвинти, компресійний гвинт, з титаново сплаву, універсальне, довж.стрижня 170-240 мм, \varnothing 9-12 мм, гвинти \varnothing 4,9 мм, довж.25-75 мм, довж.леза 75-120 мм; Система для транспедикулярної фіксації хребта: гвинт (Lmin 20 мм, Lmax 100 мм, \varnothing min 4 мм, max 10.5 мм) - 4 шт., балка (\varnothing 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; Система для транспедикулярної фіксації хребта: гвинт (Lmin 20 мм, Lmax 100 мм, \varnothing min 4 мм, max 10.5 мм) - 6 шт., балка (\varnothing 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; Кейдж для поперекового відділу (висота: 9 мм), (Титановий сплав), порожнини розміщення аутологічного трансплантату, зубці на поверхні, без рентгенконтрасних маркерів, бічні отвори, лордотична форма, стандартна модифікація, без стопорних гвинтів; Кейдж для поперекового відділу (висота: 11 мм), (Титановий сплав), порожнини розміщення аутологічного трансплантату, зубці на поверхні, без рентгенконтрасних маркерів, бічні отвори, лордотична форма, стандартна модифікація, без стопорних гвинтів; Кейдж для поперекового відділу (висота: 13 мм), (Титановий сплав), порожнини розміщення аутологічного трансплантату, зубці на поверхні, без рентгенконтрасних маркерів, бічні отвори, лордотична форма, стандартна модифікація, без стопорних гвинтів; 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; 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)

Код за Єдиним закупівельним словником:

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

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
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.	ДК 021:2015: 33180000-5 — Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму	6 штука	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2026
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)	ДК 021:2015: 33180000-5 — Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму	8 штука	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2026
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).	ДК 021:2015: 33180000-5 — Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму	9 штука	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2026
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).	ДК 021:2015: 33180000-5 — Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму	9 штука	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2026
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.	ДК 021:2015: 33180000-5 — Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму	13 штука	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2026

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.	ДК 021:2015: 33180000-5 — Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму	2 штука	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2026
Стрижні та гвинти для проведення остеосинтезу: антиротацийний 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	ДК 021:2015: 33180000-5 — Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму	3 штука	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2026
Стрижні та гвинти для проведення остеосинтезу: антиротацийний 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	ДК 021:2015: 33180000-5 — Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму	3 штука	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2026
Стрижні та гвинти для проведення остеосинтезу: антиротацийний 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	ДК 021:2015: 33180000-5 — Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму	3 штука	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2026
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	ДК 021:2015: 33180000-5 — Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму	3 штука	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2026
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	ДК 021:2015: 33180000-5 — Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму	3 штука	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2026

Кейдж для поперекового відділу (висота: 9 мм), (Титановий сплав), порожнини розміщення аутологічного трансплантату, зубці на поверхні, без рентгенконтрасних маркерів, бічні отвори, лордотична форма, стандартна модифікація, без стопорних гвинтів	ДК 021:2015: 33180000-5 — Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму	4 штука	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2026
Кейдж для поперекового відділу (висота: 11 мм), (Титановий сплав), порожнини розміщення аутологічного трансплантату, зубці на поверхні, без рентгенконтрасних маркерів, бічні отвори, лордотична форма, стандартна модифікація, без стопорних гвинтів	ДК 021:2015: 33180000-5 — Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму	4 штука	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2026
Кейдж для поперекового відділу (висота: 13 мм), (Титановий сплав), порожнини розміщення аутологічного трансплантату, зубці на поверхні, без рентгенконтрасних маркерів, бічні отвори, лордотична форма, стандартна модифікація, без стопорних гвинтів	ДК 021:2015: 33180000-5 — Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму	4 штука	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2026
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	ДК 021:2015: 33180000-5 — Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму	5 штука	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2026
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	ДК 021:2015: 33180000-5 — Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму	1 штука	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2026

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	ДК 021:2015: 33180000-5 — Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму	1 штука	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2026
--	---	---------	-------------------------------------	-------------------

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 3 213 400,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 29 січня 2026 10:00

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 29 січня 2026 10:00

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній