

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ,
РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА/АБО ОЧІКУВАНОЇ
ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ.**

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. №710 «Про ефективне використання коштів» надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.

Ідентифікатор закупівлі в Prozorro	UA-2026-02-05-007037-a
Назва предмета закупівлі	Пластини для лікування переломів ДК 021:2015: 33180000-5 — Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму
Очікувана вартість закупівлі	923 826,00 грн. за рахунок коштів НСЗУ
Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі	
<p>Пластина великогомілкова дистально-медіальна (виконання ліве, мін. отворів ≤ 5, макс. отворів ≥ 10) та комплект гвинтів: 8 блокуючих (L мін. ≤ 15мм, L макс. ≥ 60 мм) та 4 кортикальних (L мін. ≤ 15мм, L макс. ≥ 60 мм) – 10 штук</p> <p>Підтверджується, що</p> <ul style="list-style-type: none">• Матеріал виготовлення пластин та гвинтів (відповідно до ISO 5832-3) Допустимі значення: Мультивибір <input type="radio"/> Титан <input type="radio"/> Титановий сплав• Комплектація Допустимі значення: Мультивибір <input type="radio"/> Пластина великогомілкова дистально-медіальна та комплект гвинтів: 8 блокуючих та 4 кортикальних• Захисне покриття пластин та гвинтів Допустимі значення: Мультивибір <input type="radio"/> Анодування• Виконання Допустимі значення: Мультивибір <input type="radio"/> Ліве	

- Максимальна кількість отворів (штука)

від:

- Максимальна довжина гвинта блокуючого, мм (міліметр)

від:

- Максимальна довжина гвинта кортикального, мм (міліметр)

від:

- Мінімальна довжина гвинта кортикального, мм (міліметр)

від:

до:

- Мінімальна кількість отворів (штука)

від:

до:

- Мінімальна довжина гвинта блокуючого, мм (міліметр)

від:

до:

- Гвинти відповідають отворам пластин

Очікувана відповідь: Так

Пластина великогомілкова пряма (виконання універсальне, мін. отворів ≤ 6 , макс. отворів ≥ 12) та комплект гвинтів: 5 блокуючих (L мін. ≤ 15 мм, L макс. ≥ 60 мм) та 2 кортикальних (L мін. ≤ 15 мм, L макс. ≥ 60 мм) – 2 штук

Підтверджується, що

- Виконання

Допустимі значення:

Мультивибір

Універсальне

- Комплектація

Допустимі значення:

Мультивибір

- Пластина великогомілкова пряма та комплект гвинтів: 5 блокуючих та 2 кортикальних

- Матеріал виготовлення пластин та гвинтів (відповідно до ISO 5832-3)

Допустимі значення:

Мультивибір

- Титан
- Титановий сплав

- Захисне покриття пластин та гвинтів

Допустимі значення:

Мультивибір

- Анодування

- Мінімальна кількість отворів (штука)

від:

до:

- Мінімальна довжина гвинта блокуючого, мм (міліметр)

від:

до:

- Максимальна довжина гвинта блокуючого, мм (міліметр)

від:

- Максимальна кількість отворів (штука)

від:

- Мінімальна довжина гвинта кортикального, мм (міліметр)

від:

до:

- Максимальна довжина гвинта кортикального, мм (міліметр)

від:

- Гвинти відповідають отворам пластин

Очікувана відповідь: Так

Пряма LCP-пластина для передпліччя (виконання універсальне, мін. отворів ≤ 6 , макс. отворів ≥ 10) та комплект гвинтів: 5 блокуючих (L мін. ≤ 15 мм, L макс. ≥ 70 мм) та 2 кортикальних (L мін. ≤ 15 мм, L макс. ≥ 50 мм) – 10 штук

Підтверджується, що

- Комплектація

Допустимі значення:

Мультивибір

Пряма LCP-пластина для передпліччя та комплект гвинтів: 5 блокуючих та 2 кортикальних

- Матеріал виготовлення пластин та гвинтів (відповідно до ISO 5832-3)

Допустимі значення:

Мультивибір

Титан
 Титановий сплав

- Захисне покриття пластин та гвинтів

Допустимі значення:

Мультивибір

Анодування

- Виконання

Допустимі значення:

Мультивибір

Універсальне

- Максимальна кількість отворів (штука)

від:

- Максимальна довжина гвинта кортикального, мм (міліметр)

від:

- Мінімальна кількість отворів (штука)

від:

до:

- Максимальна довжина гвинта блокуючого, мм (міліметр)

від: 70

- Мінімальна довжина гвинта блокуючого, мм (міліметр)

від: 0

до: 15

- Гвинти відповідають отворах пластин

Очікувана відповідь: Так

- Мінімальна довжина гвинта кортикального, мм (міліметр)

від: 0

до: 15

1/3 трубчаста пластина (виконання універсальне, мін. отворів ≤ 4 , макс. отворів ≥ 10) та комплект гвинтів: 5 блокуючих (L мін. ≤ 15 мм, L макс. ≥ 60 мм) та 2 кортикальних (L мін. ≤ 15 мм, L макс. ≥ 60 мм) – 10 штук

Підтверджується, що

- Захисне покриття пластин та гвинтів

Допустимі значення:

Мультивибір

Анодування

- Виконання

Допустимі значення:

Мультивибір

Універсальне

- Матеріал виготовлення пластин та гвинтів (відповідно до ISO 5832-3)

Допустимі значення:

Мультивибір

Титан

Титановий сплав

- Комплектація

Допустимі значення:

Мультивибір

1/3 трубчаста пластина та комплект гвинтів: 5 блокуючих та 2 кортикальних

- Мінімальна кількість отворів (штука)

від:

до:

- Мінімальна довжина гвинта блокуючого, мм (міліметр)

від:

до:

- Максимальна довжина гвинта блокуючого, мм (міліметр)

від:

- Мінімальна довжина гвинта кортикального, мм (міліметр)

від:

до:

- Гвинти відповідають отворам пластин

Очікувана відповідь: Так

- Максимальна довжина гвинта кортикального, мм (міліметр)

від:

- Максимальна кількість отворів (штука)

від:

Ліктьова LCP-пластина (універс., L мін≤90мм, L макс≥207мм, отвори: 2-11, комбінов.) та комплект гвинтів Ø 3,5мм: 8 блокуючих (L мін≤10мм, L макс≥100мм) та 4 кортикальних – 2 штуки

Підтверджується, що

- Захисне покриття пластин та гвинтів

Допустимі значення:

Мультивибір

Анодування

- Діаметр отворів під гвинти

Допустимі значення:

Мультивибір

- 3,5 мм

- Виконання

Допустимі значення:

Мультивибір

- Праве
- Ліве

- Отвори пластин

Допустимі значення:

Мультивибір

- Комбіновані

- Матеріал виготовлення пластин та гвинтів (відповідно до ISO 5832-3)

Допустимі значення:

Мультивибір

- Титановий сплав

- Комплектація

Допустимі значення:

Мультивибір

- Ліктьова LCP-пластина та комплект гвинтів: 8 блокуючих та 4 кортикальних

- Мінімальна довжина пластини, мм (міліметр)

від: 90

до: 90

- Гвинти відповідають отворах пластин

Очікувана відповідь: Так

- Мінімальна кількість отворів (штука)

від: 2

до: 2

- Максимальна кількість отворів (штука)

від: 11

до: 11

- Максимальна довжина пластини, мм (міліметр)

від: 207

до: 207

- Максимальна довжина гвинта блокуючого, мм (міліметр)

від: 100

до: 100

- Мінімальна довжина гвинта блокуючого, мм (міліметр)

від: 10

до: 10

Дистальна малогомілкова LCP-пластина (універс., L мін≤70,5мм, L макс≥154,5мм, отвори: 3-10, круглі) та комплект гвинтів Ø 3,5мм: 5 блокуючих (L мін≤10мм, L макс≥100мм) та 2 кортикальних – 30 штук

Підтверджується, що

- Захисне покриття пластин та гвинтів

Допустимі значення:

Мультивибір

Анодування

- Матеріал виготовлення пластин та гвинтів (відповідно до ISO 5832-3)

Допустимі значення:

Мультивибір

Титановий сплав

- Діаметр отворів під гвинти

Допустимі значення:

Мультивибір

3,5 мм

- Отвори пластин

Допустимі значення:

Мультивибір

Круглі

- Комплектація

Допустимі значення:

Мультивибір

- Дистальна малоомілкова LCP-пластина та комплект гвинтів: 5 блокуючих та 2 кортикальних

- Виконання

Допустимі значення:

Мультивибір

- Універсальне

- Максимальна довжина гвинта блокуючого, мм (міліметр)

від:

до:

- Максимальна довжина пластини, мм (міліметр)

від:

до:

- Гвинти відповідають отворах пластин

Очікувана відповідь: Так

- Мінімальна довжина пластини, мм (міліметр)

від:

до:

- Максимальна кількість отворів (штука)

від:

до:

- Мінімальна кількість отворів (штука)

від:

до:

- Мінімальна довжина гвинта блокуючого, мм (міліметр)

від: 10

до: 10