

Комерційна пропозиція для закупівлі товарів

№ з/п	Найменування товару	Кількість	Ціна з ПДВ, грн.	Сума з ПДВ, грн.
1	S-подібна пластина для ключиці тип II, титан під шурупи 3.5 розміри від 4-12 отворів, довжиною від 46-135 мм, шириною 10,5 мм та товщиною 3.2 мм, ліва та права, вироблені з чистого титану TA3 відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву TC4 відповідно до стандарту IS05832-3.	2	4860,00	9720,00
2	6047 Гачкоподібна блокуюча пластина для ключиці, титан під шурупи 3.5 від 3-7 отворів, довжиною від 67-102 мм, шириною 10,5 мм та товщиною 3мм, ліва та права, вироблені з чистого титану TA3 відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву TC4 відповідно до стандарту IS05832-3.	2	5500,00	11000,00
3	Реконструкційна блокуюча пластина, титан під шурупи 3,5 розміри 3-16 отворів, довжиною 36-192мм, шириною 10 мм та товщиною 3 мм, вироблені з чистого титану TA3 відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву TC4 відповідно до стандарту IS05832-3.	2	4220,00	8440,00

4	Дистальна плечова латкральна блокуюча пластина, титан під шурупи 3.5 та 2.7 від 5-11 отворів, довжиною від 92,5-157,5 мм, шириною 11 мм та товщиною 3мм, ліва та права, вироблені з чистого титану ТА3 відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву ТС4 відповідно до стандарту IS05832-3.6	1	5500,00	5500,00
5	Дистальна плечова медіальна блокуюча пластина, титан під шурупи 3.5 та 2.7 від 5-12 отворів, довжиною від 88-166 мм, шириною 11 мм та товщиною 3мм, ліва та права, вироблені з чистого титану ТА3 відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву ТС4 відповідно до стандарту IS05832-3.6	1	5500,00	5500,00
6	Проксимальна плечова мищелкова блокуюча пластина тип III, титан під шурупи 3.5 розміри від 3-13 отворів, довжиною від 103-223 мм, шириною 12.5 мм та товщиною 4 мм, вироблені з чистого титану ТА3 відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву ТС4 відповідно до стандарту IS05832-3.	2	5650,00	11300,00

7	<p>Система блокуючого стержня для плечової кістки</p> <p>Блокуючий стержень для плечової кістки (титан), діаметром 7; 8 мм., довжина 120; 160-280 мм.</p> <p>Повинен бути канюльований, повторювати форму кістково-мозкового каналу.</p> <p>В проксимальній частині один отвір для спірального гвинта. В дистальній частині не менше 2 отворів. Наявність гвинта-заглушки</p> <p>Спіральний гвинт для блокуючого плечового стержня (титан), довжина від 28 до 50 мм з кроком 2 мм.</p> <p>3,5 мм блокуючий шуруп для стрижнів, (титан) довжина від 25 до 50 мм. з кроком 5 мм</p> <p>Заклушка для плечового стержня, розмір від 0 до 15 мм з кроком 5мм., (титан).</p> <p>Повинні бути виготовлені з титанового сплаву TC4 відповідно до стандарту ISO 5832-3:1996.</p>	2	10700,00	21400,00
8	<p>Ліктьова променева блокуюча пластина, титан під шурупи 3.5 розміри від 4-10 отворів, довжиною від 59,2-137,2 мм, шириною 11 мм та товщиною 2,5 мм, вироблені з чистого титану TA3 відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву TC4 відповідно до стандарту IS05832-3.</p>	2	4100,00	8200,00
9	<p>Поліаксіальна дистальна променева блокуюча пластина, титан під шурупи 2.7 від 2-8 отворів, довжиною від 51-99 мм, шириною 8 мм та товщиною 2.2 мм, ліва та права, вироблені з чистого титану TA3 відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву TC4 відповідно до стандарту IS05832-3.</p>	2	5800,00	11600,00
10	<p>1/3 трубчата пластина, титан під шурупи 3.5 розміри від 4-10 отворів, довжиною від 68-146 мм, шириною 10 мм та товщиною 2,2 мм, вироблені з чистого титану TA3 відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву TC4 відповідно до стандарту IS05832-3.</p>	2	3900,00	7800,00

11	Блокуюча пластина для п'яткової кістки титан під шурупи 3.5 розміри мала 49.5велика довжиною 63.3 мм товщиною 1.5 мм, ліва та права, вироблені з чистого титану ТА3 відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву TC4 відповідно до стандарту IS05832-3.	2	5100,00	10200,00
12	<p>Стержень з комплектом гвинтів для інтрамедулярного остеосинтезу проксимального відділу стегнової кістки (PFNA).</p> <p>Проксимальний стегновий стрижень антиротаційний (PFNA), (титан), діаметром 9;10;11;12 мм., довжина 180; 200; 240 мм.</p> <p>Проксимальний стегновий стрижень антиротаційний (PFNA), (титан), діаметром 9;10;11;12 мм., довжина від 320 до 420 мм лівий та правий.</p> <p>Повинен бути канюльований, повторювати форму кістково-мозкового каналу. В проксимальній частині один отвір для спірального гвинта. В дистальній частині не менше 2 отворів. Наявність гвинта-заглушки. PFNA спіральний гвинт для проксимального антиротаційного стегнового стрижня (титан), довжина від 70 до 120 мм з кроком 5мм. 5,0 мм блокуючий шуруп для стрижнів, (титан) довжина від 30 до 80 мм. з кроком 5 мм. Заглушка для проксимального антиротаційного стегнового стрижня, розмір від 0 до 15 мм з кроком 5мм., (титан). Повинні бути виготовлені з титанового сплаву TC4 відповідно до стандарту IS05832-3:1996.</p>	2	12200,00	24400,00
13	Дистальна латеральна стегнова блокуюча пластина, титан під шурупи 5.0 та 4.5 розміри 5, 7, 9, 11, 13 отворів, та довжинами 157, 197, 237, 277, 317 мм відповідно, шириною 18 мм та товщиною 6.2 мм, ліва та права, вироблені з чистого титану ТА3 відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву TC4 відповідно до стандарту IS05832-3.	2	5800,00	11600,00

14	Пряма пластина для фаланги пальця, титан під шурупи 2.0 розміри від 3-8 отворів, довжиною від 21-61 мм, шириною 5 мм та товщиною 1,2 мм, вироблені з чистого титану ТА3 відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву ТС4 відповідно до стандарту IS05832-3.	1	2000,00	2000,00
15	T-подібна пластина для фаланги пальця, титан під шурупи 2.0 розміри від 4-8 отворів, довжиною від 21-53 мм, шириною 5 мм та товщиною 1,2 мм, вироблені з чистого титану ТА3 відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву ТС4 відповідно до стандарту IS05832-3.	1	2000,00	2000,00
16	Блокуюча пластина для великогомілкової кістки, титан під шурупи 5.0; та 4,5 розміри від 4-12 отворів, довжиною від 90-234 мм, шириною 15 мм та товщиною 4.6 мм, вироблені з чистого титану ТА3 відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву ТС4 відповідно до стандарту IS05832-3.	2	4500,00	9000,00
17	Латеральна підтримуюча блокуюча пластина для великогомілкової кістки, титан під шурупи 5.0 та 4.5 розміри 4, 5, 7, 9, 11, 13 отворів, та довжинами 120, 140, 180, 220, 260, 300 мм відповідно, шириною 16 мм та товщиною 4.6 мм, ліва та права, вироблені з чистого титану ТА3 відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву ТС4 відповідно до стандарту IS05832-3.	2	5300,00	10600,00
18	Дистальна медіальна блокуюча пластина для великогомілкової кістки, титан під шурупи 3.5 розміри 5, 7, 9, 11 отворів, та довжинами 129, 155, 181, 207 мм відповідно, шириною 11,5 мм та товщиною 3,6 мм, ліва та права, вироблені з чистого титану ТА3 відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву ТС4 відповідно до стандарту IS05832-3.	2	5500,00	11000,00

19	Дистальна медіальна блокуюча пластина для великогомілкової кістки, титан під шурупи 3.5 розміри 5, 7, 9, 11, 13, 15 отворів, та довжинами 124, 150, 176, 202, 228, 254 мм відповідно, шириною 15 мм та товщиною 4 мм, ліва та права, вироблені з чистого титану ТА3 відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву ТС4 відповідно до стандарту IS05832-3.	2	5800,00	11600,00
20	Блокуюча пластина для променевої та малоомілкової кістки, титан під шурупи 3.5 розміри від 3-10 отворів, довжиною від 70,5-154,5 мм, шириною 10 мм та товщиною 1,5 мм, вироблені з чистого титану ТА3 відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву ТС4 відповідно до стандарту IS05832-3.	2	5100,00	10200,00
21	Кортикальний шуруп (повна різьба), титан діаметром 2.0 мм довжиною 6-30 з кроком 2 мм, вироблені з чистого титану відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву відповідно до стандарту IS05832-3.	10	400,00	4000,00
22	Самонарізний блокуючий шуруп, титан діаметром 2.7 мм довжиною 6-60мм, 6-30 з кроком 2 мм, 30-60 з кроком 5мм, вироблені з чистого титану відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву відповідно до стандарту IS05832-3.	20	500,00	10000,00
23	Самонарізний блокуючий шуруп, титан діаметром 3.5 мм довжиною 10-100 мм, 10-60 з кроком 2 мм, 60-100 з кроком 5мм, вироблені з чистого титану відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву відповідно до стандарту IS05832-3.	70	500,00	35000,00
24	Самонарізний блокуючий шуруп (спонгіозна різьба), титан діаметром 3.5 мм довжиною 10-90 мм, 10-60 з кроком 2 мм, 60-90 з кроком 5мм, вироблені з чистого титану відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву відповідно до стандарту IS05832-3.	50	500,00	25000,00

25	Самонарізний блокуючий шуруп, титан діаметром 5.0 мм довжиною 10-100 мм, 10-60 з кроком 2 мм, 60-100 з кроком 5мм, вироблені з чистого титану відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву відповідно до стандарту IS05832-3.	70	500,00	35000,00
26	Самонарізний блокуючий шуруп (спонгіозна різьба), титан діаметром 5.0 мм довжиною 10-100 мм, 10-60 з кроком 2 мм, 60-100 з кроком 5мм, вироблені з чистого титану відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву відповідно до стандарту IS05832-3.	30	500,00	15000,00
27	7003 Кортикальний шуруп (повна різьба), титан діаметром 3.5 мм довжиною 10-100 мм, 10-60 з кроком 2 мм, 60-100 з кроком 5мм, вироблені з чистого титану відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву відповідно до стандарту IS05832-3.	20	400,00	8000,00
28	Кортикальний шуруп (повна різьба), титан діаметром 4.5 мм довжиною 10-100 мм, 10-60 з кроком 2 мм, 60-100 з кроком 5мм, вироблені з чистого титану відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву відповідно до стандарту IS05832-3.	20	400,00	8000,00
29	Спонгіозний шуруп (часткова різьба), титан діаметром 4.0 мм довжиною 12-60 з кроком 2 мм, вироблені з чистого титану відповідно до стандарту 1505832-2:1999 або титанового сплаву відповідно до стандарту IS05832-3.	5	400,00	2000,00
Загальна сума				345060,00

Загальна вартість з ПДВ 345 060, 00 грн.:



Керівник

Кушніренко Я.М.