

Протокол итогов ЗЦП на ИМН №7 от 01.02.2023

№	Наименование Медицинского изделия	Спецификация, характеристика МИ	Ед. изм	КОЛ-ВО	Цена	Выделенная Сумма	ТОО Apex Co 31.01.2023 12:12	ТОО А-37 31.01.2023 12:11
1	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-90	Винт реконструктивный канюлированный - диаметр винта 6,5мм, длина винта 90мм, 95мм, 100мм, 105мм. Резьба неполная, выступает в дистальной части винта на промежутке 25мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,5мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 8мм высотой 6мм под шестигранную отвертку S5 мм (глубина шестигранного шлица 3,7мм. Винт имеет самонарезающую резьбу	шт	2	16 664	33 328	15 504	
2	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-95		шт	2	16 664	33 328	15 504	
3	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-100		шт	2	16 664	33 328	15 504	
4	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-105		шт	2	16 664	33 328	15 504	
5	Стержень для бедренной кости R 9x360	Универсальный канюлированный стержень предназначен для лечения переломов бедренной кости (применяется при компрессионном, реконструктивном и ретроградном методах лечения), вводится ante- и ретроградным методами. Длина стержня 360мм, 380мм, 400мм, фиксация стержня при помощи дистального целенаправителя возможна до длины 520 мм, диаметр дистальной части стержня d=9мм, 10мм, 11мм, 12мм, диаметр проксимальной части 13 мм, длина 82мм. Проксимальная часть стержня изогнута на радиусе 2800мм. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположенных на длине всей дистальной части стержня в оси динамических отверстий на глубине 0,6мм. Каналы начинаются на расстоянии 79мм от верхушки стержня. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия в дистальной части 5мм и в	шт	1	111 504	111 504	102 490	
6	Стержень для бедренной кости R 9x380		шт	1	111 504	111 504	102 490	
7	Стержень для бедренной кости L 10x360		шт	1	111 504	111 504	102 490	
8	Стержень для бедренной кости L 10x380		шт	1	111 504	111 504	102 490	
9	Стержень для бедренной кости L 10x400		шт	1	111 504	111 504	102 490	
10	Стержень для бедренной кости R 11x360		шт	1	111 504	111 504	102 490	
11	Стержень для бедренной кости R 11x380		шт	1	111 504	111 504	102 490	
12	Стержень для бедренной кости L 12x380		шт	1	111 504	111 504	102 490	

13	Винт дистальный 6.5 L-75	Винт дистальный - диаметр винта 6,5мм, длина винта 75мм, резьба на всей длине винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 8мм	шт	5	5 854	29 270	5 690
14	Винт дистальный 4.5 L-55	Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов 55мм, 70мм, 85мм, резьба на ножке винта полная, длиной на 6мм меньше длины винта, для каждой длины винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под шестигранную отвертку S3,5 мм	шт	15	4 221	63 315	3 980
15	Винт дистальный 4.5 L-70	(глубина шестигранного шлица 2,5мм. Винты должны иметь самонарезающую резьбу, что позволит	шт	15	4 221	63 315	3 980
16	Винт дистальный 4.5 L-85	Канюлированный вертельный стержень. Используется для фиксации межвертельных, чрезвертельных и подвертельных переломов, многооскольчатых переломов вертельно-подвертельной области, чрезвертельные переломы шейки бедренной кости. Длина стержня L=200мм, фиксируется при помощи целенаправителя в дистальной и проксимальной части, диаметр дистальной части d=10мм, 11 мм, 12 мм, 13 мм, диаметр проксимальной	шт	10	4 221	42 210	3 980
17	Стержень вертельный 125°-10x200	Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов 35мм, 40мм, с шагом 5мм, резьба на ножке винта полная, длиной на 6мм меньше длины винта, для каждой длины винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм	шт	5	111 550	557 750	99 400
18	Стержень вертельный 125°-11x200	Винт компрессионный - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в	шт	10	111 550	1 115 500	99 400
19	Стержень вертельный 125°-12x200	Фиксационный канюлированный винт (шеечный) - диаметр винта 11 мм, длина винта 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, с шагом 5мм, диаметр канюлированного отверстия 2,7 мм. Резьба только в проксимальной части винта, диаметром 10,8мм, длиной	шт	5	111 550	557 750	99 400
20	Стержень вертельный 125°-13x200	Фиксационный канюлированный винт (шеечный) - диаметр винта 11 мм, длина винта 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, с шагом 5мм, диаметр канюлированного отверстия 2,7 мм. Резьба только в проксимальной части винта, диаметром 10,8мм, длиной	шт	3	111 550	334 650	99 400
21	Винт дистальный 4.5 L-35	Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов 35мм, 40мм, с шагом 5мм, резьба на ножке винта полная, длиной на 6мм меньше длины винта, для каждой длины винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм	шт	10	6 944	69 440	6 500
22	Винт дистальный 4.5 L-40	Винт компрессионный - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в	шт	20	6 944	138 880	6 500
23	Винт компрессионный M8x1.25	Фиксационный канюлированный винт (шеечный) - диаметр винта 11 мм, длина винта 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, с шагом 5мм, диаметр канюлированного отверстия 2,7 мм. Резьба только в проксимальной части винта, диаметром 10,8мм, длиной	шт	23	12 914	297 022	12 000
24	Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/90	Фиксационный канюлированный винт (шеечный) - диаметр винта 11 мм, длина винта 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, с шагом 5мм, диаметр канюлированного отверстия 2,7 мм. Резьба только в проксимальной части винта, диаметром 10,8мм, длиной	шт	5	47 908	239 540	45 600
25	Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/95	Фиксационный канюлированный винт (шеечный) - диаметр винта 11 мм, длина винта 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, с шагом 5мм, диаметр канюлированного отверстия 2,7 мм. Резьба только в проксимальной части винта, диаметром 10,8мм, длиной	шт	5	47 908	239 540	45 600

Handwritten signatures and initials in blue ink.

26	Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/100	20,7 мм, для фиксации в шее и головке бедренной кости. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 120°. Конусное начало имеет 3 подточки по спирали под углом 18°. В проксимальной части винта находится внутренняя резьба М8 под слепой винт и компрессионный ключ. Резьба на длине 14 мм. У верхушки проксимальной части винта внутри находится углубление диаметром	шт	8	47 908	383 264	45 600	
27	Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/105	Канюлированный вертлужный стержень, правый, левый. Используется для фиксации межвертельных, чрезвертельных и подвертельных переломов, многооскольчатых переломов	шт	3	47 908	143 724	45 600	
28	Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/110	вертельно-подвертальной области	шт	2	47 908	95 816	45 600	
29	Стержень вертельный 130°-10x360 левый	Дистальная латеральная бедренная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета.	шт	1	135 482	135 482	124 000	
30	Стержень вертельный 130°-10x360 правый	Дистальная часть пластины должна быть преформированна и иметь расширение, соответствующее анатомической кривизне дистального отдела бедренной кости. Пластина должна иметь возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев	шт	1	135 482	135 482	124 000	
31	Дистальная латеральная бедренная пластина II, левая, 8 отв., 176 мм	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 5,0 мм, длиной 55 мм, 65 мм, 75 мм, 85 мм с резьбой по всей длине. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь режущие кромки (саморез).	шт	2	73 645	147 290		71 500
32	Дистальная латеральная бедренная пластина II, правая, 8 отв., 176 мм		шт	2	73 645	147 290		71 500
33	Дистальная латеральная бедренная пластина II, левая, 11 отв., 230 мм		шт	1	73 645	73 645		71 500
34	Дистальная латеральная бедренная пластина II, правая, 11 отв., 230 мм		шт	1	73 645	73 645		71 500
35	Винт блокирующий 5,0 x 55 мм		шт	20	6 798	135 960		6 600
36	Винт блокирующий 5,0 x 65 мм		шт	20	6 798	135 960		6 600
37	Винт блокирующий 5,0 x 75 мм		шт	20	6 798	135 960		6 600
38	Винт блокирующий 5,0 x 85 мм		шт	20	6 798	135 960		6 600

С.А. Луцкий *Тарас*

Николай



39	Пластина для бедренного винта ДСБ Зотв. 38/135°	Пластина (DHS) бедренного винта изготовлена из нержавеющей стали, соответствующей международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Угол сопряжения между цилиндрической и диафизарной частью пластины составляет 135 градусов, длина цилиндрической части – 38мм; толщина диафизарной части 6мм, ширина 18мм. Длина диафизарной части 84 мм. Количество	шт	2	62 827	125 654	60 095		
40	Компрессионный винт ДСБ/ДСК		шт	2	4 166	8 332	3 877		
41	Винт для присоединения ДСБ/ДСК 12.5/27/105мм		шт	2	30 312	60 624	28 900		
42	Имплантаты для остеосинтеза костей голени и стопы								
43	Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8x285	Стержни канюлированные для фиксации переломов и деформации большеберцовой кости. Диаметр стержня d= 8мм, 9 мм, 10 мм, длина стержня L=285 мм, 300 мм, 315 мм, 330 мм, 345 мм. Стержень канюлированный. Должна быть возможность создания компрессии в проксимальной части стержня –	шт	1	110 100	110 100	102 441		
44	Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8x315	должна быть в проксимальной части канюлированное резьбовое отверстие М8, диаметр канюлированного отверстия в дистальной части 4 мм.	шт	1	110 100	110 100	102 441		
45	Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8x330	Фиксация стержня при помощи рентген негативного дистального целенаправителя возможна для каждой длины стержня (270 – 390 мм). В проксимальной части имеются 5	шт	1	110 100	110 100	102 441		
46	Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8x345	отверстий. 2 резьбовых отверстия у верхушки стержня на расстоянии 17мм и 24мм соответственно,	шт	1	110 100	110 100	102 441		
47	Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 9x300	расположенных попеременно под углом 45° к оси двух нерезьбовых отверстий и одного динамического. Нерезьбовые отверстия в проксимальной части	шт	2	110 100	220 200	102 441		
48	Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 9x315	расположены от верхушки стержня на расстоянии 31мм и 72мм соответственно. Динамическое отверстие в проксимальной части	шт	2	110 100	220 200	102 441		
49	Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 9x330		шт	2	110 100	220 200	102 441		
50	Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 9x345		шт	2	110 100	220 200	102 441		

Сергей Тарасов

51	Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 10x300	расположено от верхушки стержня на расстоянии 47мм и позволяет провести компрессию на промежутке 11,5мм. Отверстия в проксимальной части позволяют фиксировать стержень как минимум в трех разных плоскостях.	шт	2	110 100	220 200	102 441	
52	Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 10x315	Проксимальная часть стержня имеет изгиб под углом 13° и по радиусу R=40мм относительно дистальной части стержня. В дистальной части стержня расположены не менее 5 отверстий. 5 резьбовых отверстий от конца стержня на расстоянии 5мм.	шт	2	110 100	220 200	102 441	
53	Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 10x330	Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов 35мм,40мм, 45мм, резьба на ножке винта полная, длиной на 6мм меньше длины винта, для каждой длины винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 2,5мм. Винты должны иметь самонарезающую резьбу, что позволит фиксировать их без использования	шт	2	110 100	220 200	102 441	
54	Винт дистальный 4.5 L-35	Винты должны иметь самонарезающую резьбу, что позволит фиксировать их без использования	шт	40	4 221	168 840	3 980	
55	Винт дистальный 4.5 L-40		шт	50	4 221	211 050	3 980	
56	Винт дистальный 4.5 L-45		шт	30	4 221	126 630	3 980	
57	Проксимальная латеральная большеберцовая пластина IV, 5 отв., левая, 137 мм	Пластина опорная для латерального мыщелка голени должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Проксимальная часть должна быть отогнута наружу и иметь небольшое клиновидное расширение, соответствующее анатомической кривизне проксимального отдела большеберцовой кости. Пластина имеет в дистальной и в проксимальной части по одному отверстию для спиц Киришнера, позволяющих корректно	шт	2	62 315	124 630		60 500
58	Проксимальная латеральная большеберцовая пластина IV, 5 отв., правая, 137 мм		шт	2	62 315	124 630		60 500
59	Проксимальная латеральная большеберцовая пластина IV, 7 отв., левая, 169 мм		шт	2	62 315	124 630		60 500

Handwritten signatures and initials in blue ink.

60	Проксимальная латеральная большеберцовая пластина IV, 7 отв., правая, 169 мм	выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в	шт	2	62 315	124 630		60 500
61	Дистальная медиальная большеберцовая пластина II, 6 отв., левая, 129,5 мм	Дистальная медиальная тиббиальная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета.	шт	4	66 950	267 800		65 000
62	Дистальная медиальная большеберцовая пластина II, 6 отв., правая, 129,5 мм	Дистальная часть пластины должна быть отогнута кнаружи и конически расширена в соответствии с анатомической кривизной дистального отдела большеберцовой кости, а также иметь выступ. Пластина имеет в дистальной и проксимальной части по одному отверстию для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в	шт	4	66 950	267 800		65 000
63	Дистальная медиальная большеберцовая пластина II, 10 отв., левая, 177,5 мм	Дистальная медиальная большеберцовая пластина II, 10 отв., левая, 177,5 мм	шт	1	66 950	66 950		65 000
64	Дистальная медиальная большеберцовая пластина II, 10 отв., правая, 177,5 мм	Дистальная медиальная большеберцовая пластина II, 10 отв., правая, 177,5 мм	шт	1	66 950	66 950		65 000
66	Пластина прямая диафизарная, большеберцовая, 10 отв., 198,5 мм	Прямая тиббиальная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета.	шт	1	45 320	45 320		44 000
68	Винт блокирующий 5,0 x 36 мм	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 5,0 мм, длиной 36 мм, 38мм, 40мм, с резьбой по всей длине. Резьба должна быть мелкая	шт	20	6 798	135 960		6 600
69	Винт блокирующий 5,0 x 38 мм	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 5,0 мм, длиной 36 мм, 38мм, 40мм, с резьбой по всей длине. Резьба должна быть мелкая	шт	20	6 798	135 960		6 600
70	Винт блокирующий 5,0 x 40 мм	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 5,0 мм, длиной 36 мм, 38мм, 40мм, с резьбой по всей длине. Резьба должна быть мелкая	шт	20	6 798	135 960		6 600

71	Винт блокирующий (Т15) 3,5 x 50 мм	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 3,5 мм, длиной 50 мм, 60мм, 70мм, с резьбой по всей длине. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь режущие кромки (саморез). Самонарезающая резьба уменьшает время вкручивания винта. Головка винта должна быть конической с	шт	20	3 605	72 100		3 500
72	Винт блокирующий (Т15) 3,5 x 60 мм		шт	20	3 605	72 100		3 500
73	Винт блокирующий (Т15) 3,5 x 70 мм		шт	20	3 605	72 100		3 500
74	Винт компрессионный (Херберта) 2.5/3.2 L-20	Винт компрессионный канюлированный: предназначены для лечения вальгусной деформации первого пальца стопы. Должен иметь два диаметра резьбы по краям винта 2,5 мм и 3,2 мм, канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 1,1 мм, имеет звездчатый шлиц (тип	шт	10	18 053	180 530	17 500	
75	Винт компрессионный (Херберта) 2.5/3.2 L-22		шт	10	18 053	180 530	17 500	
76	Имплантаты для остеосинтеза плечевой кости							
77	Стержень сплошной для плечевой кости с компрессией 6x260	Стержень реконструктивный, компрессионный сплошной, предназначен для фиксации переломов плечевой кости. Стержень имеет анатомическую форму, длина L=220мм, 260мм, фиксация стержня при помощи целенаправителя, диаметр	шт	1	91 477	91 477	87 500	
78	Стержень сплошной для плечевой кости с компрессией 7x220		шт	1	91 477	91 477	87 500	
79	Стержень для плечевой кости с компрессией 8x280	Стержень реконструктивный, компрессионный предназначен для фиксации переломов плечевой кости. Стержень имеет анатомическую форму, длина 260мм, 280мм, фиксация стержня при помощи целенаправителя, диаметр дистальной части d=8мм, 9мм. Стержень канюлированный,	шт	2	91 477	182 954	87 500	
80	Стержень для плечевой кости с компрессией 9x260		шт	5	91 477	457 385	87 500	
81	Стержень реконструктивный для плечевой кости 8x260	Стержень реконструктивный, компрессионный предназначен для фиксации переломов плечевой кости.	шт	5	96 630	483 150	92 400	







82	Винт слепой М7-0	Винт слепой размером М7 должен быть совместим с плечевым стержнем, позволяет закрыть центральное отверстие стержней для	шт	0	10 258	0		
83	Винт дистальный 4.5 L-25	Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов 25мм, 30мм, резьба на ножке винта полная, длиной на 6мм меньше длины винта, для каждой длины винта.	шт	10	4 221	42 210	3 980	
84	Винт дистальный 4.5 L-30	Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под	шт	30	4 221	126 630	3 980	
85	Дистальная медиальная пластина для плечевой кости II, 5 отв., левая, 84 мм	Дистальная медиальная плечевая пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана,	шт	1	67 980	67 980		66 000
86	Дистальная медиальная пластина для плечевой кости II, 5 отв., правая, 84 мм	соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь	шт	1	67 980	67 980		66 000
87	Дистальная латеральная пластина для плечевой кости II, 8 отв., левая, 120 мм	Пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана,	шт	2	67 980	135 960		66 000
88	Дистальная латеральная пластина для плечевой кости II, 8 отв., правая, 120 мм	соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Дистальная часть пластины должна быть отогнута	шт	2	67 980	135 960		66 000
89	Проксимальная латеральная плечевая пластина II, 3 отв., 104 мм, длинная	Проксимальная латеральная плечевая пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана,	шт	10	77 250	772 500		75 000
90	Проксимальная латеральная плечевая пластина II, 4 отв., 122 мм, длинная	соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь	шт	3	77 250	231 750		75 000
91	Проксимальная латеральная плечевая пластина II, 5 отв., 140 мм, длинная	анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Проксимальная часть	шт	2	77 250	154 500		75 000
92	Пластина прямая диафизарная, для плечевой кости, 8 отв., 137,3 мм	Прямая плечевая пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана соответствующего ISO 5832-2-	шт	1	42 436	42 436		41 200
93	Винт блокирующий (Т15) 3,5 x 26 мм	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий,	шт	20	3 605	72 100		3 500
94	Винт блокирующий (Т15) 3,5 x 28 мм	имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 3,5 мм, длиной 26 мм,	шт	30	3 605	108 150		3 500
95	Винт блокирующий (Т15) 3,5 x 30 мм	28мм, 30мм, 35мм, 40мм, с резьбой по всей длине. Резьба должна быть	шт	30	3 605	108 150		3 500


Handwritten signatures and initials in blue ink.

Handwritten initials in blue ink.

96	Винт блокирующий (Т15) 3,5 x 35 мм	мелкая кортикальная. Винт должен иметь режущие кромки (саморез). Самонарезающая резьба уменьшает время вкручивания винта. Головка винта должна быть конической с наружной метрической резьбой, иметь гладкое расширение в конце шляпки. Конструкция резьбы на головке винта	шт	20	3 605	72 100		3 500
97	Винт блокирующий (Т15) 3,5 x 40 мм	Стержень предназначен для фиксации переломов предплечья, малоберцовой кости и ключицы. Стержень имеет анатомическую форму, длина L= 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, фиксация стержня при помощи рентген негативного целенаправителя, диаметр дистальной части d=4мм. Стержень неканюлированный. Диаметр проксимальной части стержня 6мм длиной 39мм. В дистальной части стержня расположено 1 нерезбовое отверстие диаметром 1,6мм на расстоянии 10мм от конца стержня. В проксимальной части расположены 2 отверстия: 1	шт	70	3 605	252 350		3 500
98	Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4x200	Узкая прямая пластина для костей предплечья должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Пластина имеет на	шт	3	83 318	249 954	74 500	
99	Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4x220	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 3,5 мм, длиной 16 мм, 18мм, 22мм, с резьбой по всей длине. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь режущие кромки (саморез). Самонарезающая резьба уменьшает время вкручивания винта. Головка	шт	3	83 318	249 954	74 500	
100	Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4x240		шт	1	83 318	83 318	74 500	
101	Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4x260		шт	1	83 318	83 318	74 500	
102	Пластина прямая диафизарная, для локтевой и лучевой кости, 7 отв., 112 мм		шт	2	38 625	77 250		37 500
103	Пластина прямая диафизарная, для локтевой и лучевой кости, 8 отв., 125 мм		шт	2	38 625	77 250		37 500
104	Винт блокирующий (Т15) 3,5 x 16 мм		шт	20	3 605	72 100		3 500
105	Винт блокирующий (Т15) 3,5 x 18 мм		шт	20	3 605	72 100		3 500
106	Винт блокирующий (Т15) 3,5 x 22 мм		шт	20	3 605	72 100		3 500

107	Имплантаты для остеосинтеза ключицы							
108	Пластина для ключицы с латеральным расширением II, левая, 6 отв., 112 мм	Ключичная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Пластина должна быть преформирована с учетом s-образной анатомической кривизны ключицы и иметь в латеральной части сферическое расширение. Должна иметь боковые выборки, позволяющие легко ее адаптировать к анатомическим контурам. Пластина в медиальной части должна иметь	шт	5	62 315	311 575		60 500
109	Пластина для ключицы с латеральным расширением II, правая, 6 отв., 112 мм		шт	5	62 315	311 575		60 500
110	Пластина для ключицы с латеральным расширением II, левая, 7 отв., 124 мм		шт	5	62 315	311 575		60 500
111	Пластина для ключицы с латеральным расширением II, правая, 7 отв., 124 мм		шт	5	62 315	311 575		60 500
112	Винт блокирующий 2,7 x 16 мм	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 2,7 мм, длиной 16 мм	шт	30	3 605	108 150		3 500
113	Винт блокирующий 2,7 x 18 мм		шт	20	3 605	72 100		3 500
114	винт 3.5x16H	Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 3,5 мм. Длина винтов 16 мм, 18 мм, 20 мм. Диаметр головки винта 5 мм, под шестигранную отвертку S2,5. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют	шт	40	7 669	306 760	7 400	
115	винт 3.5x18H		шт	40	7 669	306 760	7 400	
116	винт 3.5x20H		шт	10	7 669	76 690	7 400	
117	Винт кортикальный полная резьба, титановый 3,5 x 16 мм		шт	20	2 781	55 620		2 700
118	Винт кортикальный полная резьба, титановый 3,5 x 18 мм	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 3,5 мм, длиной 16 мм, 18мм, 30мм, 40мм, с резьбой по всей длине. Головка винта должна быть конической формы. Резьба должна	шт	10	2 781	27 810		2 700
119	Винт кортикальный полная резьба, титановый 3,5 x 30 мм		шт	10	2 781	27 810		2 700
120	Винт кортикальный полная резьба, титановый 3,5 x 40 мм		шт	15	2 781	41 715		2 700


121	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x16T	Винт кортикальный самонарезающий 2,7 - Винт длиной 16мм, 18мм, 20мм.. Резьба двухзаходная диаметром 2,7мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 2,2мм под отвертку типа Torx T8, глубина шлица 1,6мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное навал	шт	15	4 076	61 140	3 792	
122	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x18T	Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,8 мм, 2,0 мм, длиной 370 мм. Применяются для чрескостного	шт	15	4 076	61 140	3 792	
123	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20T	Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,8 мм, 2,0 мм, длиной 370 мм. Применяются для чрескостного	шт	5	4 076	20 380	3 792	
124	Спица, без упора, L=370 мм, d=1,8 мм, с перьевой заточкой	Кортикальные винты: диаметр винтов 3,5 мм. Длина винтов 24 мм, 40 мм и 50 мм. Диаметр головки винта 6 мм. Высота головки винта 3,1 мм. Имеет шлиц под шестигранную отвертку S2,5. Резьба на ножке винта: на всю длину ножки винта. Винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет их фиксировать без использования метчика. Имплантаты	шт	150	1 766	264 900	1 761	
125	Спица, без упора, L=370 мм, d=2,0 мм, с перьевой заточкой	Кортикальные винты: диаметр винтов 3,5 мм. Длина винтов 24 мм, 40 мм и 50 мм. Диаметр головки винта 6 мм. Высота головки винта 3,1 мм. Имеет шлиц под шестигранную отвертку S2,5. Резьба на ножке винта: на всю длину ножки винта. Винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет их фиксировать без использования метчика. Имплантаты	шт	150	1 766	264 900	1 761	
126	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x24мм	Кортикальные винты: диаметр винтов 4,5 мм. Длина винтов 40 мм, 44 мм. Диаметр головки винта 8 мм, имеет шлиц под шестигранную отвертку S3,5 мм. Резьба на ножке винта: на всю длину ножки винта. Винты имеют	шт	20	3 450	69 000	3 300	
127	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x40мм	Кортикальные винты: диаметр винтов 4,5 мм. Длина винтов 40 мм, 44 мм. Диаметр головки винта 8 мм, имеет шлиц под шестигранную отвертку S3,5 мм. Резьба на ножке винта: на всю длину ножки винта. Винты имеют	шт	20	3 450	69 000	3 300	
128	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x50мм	Кортикальные винты: диаметр винтов 4,5 мм. Длина винтов 40 мм, 44 мм. Диаметр головки винта 8 мм, имеет шлиц под шестигранную отвертку S3,5 мм. Резьба на ножке винта: на всю длину ножки винта. Винты имеют	шт	10	3 450	34 500	3 300	
129	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x40мм	Маллеолярные винты: диаметр винтов 4,5 мм в резьбовой части, 3,0 мм в без резьбовой части винтов. Длина винтов 40 мм, 45 мм, 55 мм, 60 мм, 70 мм. Диаметр головки винта 8 мм, высота головки винтов 5,0 имеет шлиц под шестигранную отвертку S3,5 мм.	шт	15	3 783	56 745	3 520	
130	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x44мм	Маллеолярные винты: диаметр винтов 4,5 мм в резьбовой части, 3,0 мм в без резьбовой части винтов. Длина винтов 40 мм, 45 мм, 55 мм, 60 мм, 70 мм. Диаметр головки винта 8 мм, высота головки винтов 5,0 имеет шлиц под шестигранную отвертку S3,5 мм.	шт	15	3 783	56 745	3 520	
131	Винт маллеолярный самонарезающий 4.5x20/40мм	Резьба на ножке винта: не полная 22 мм и 31 мм в зависимости от длины винтов. Винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет их фиксировать без	шт	10	4 003	40 030	3 725	
132	Винт маллеолярный самонарезающий 4.5x22/45мм	Резьба на ножке винта: не полная 22 мм и 31 мм в зависимости от длины винтов. Винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет их фиксировать без	шт	10	4 003	40 030	3 725	
133	Винт маллеолярный самонарезающий 4.5x27/55мм	Резьба на ножке винта: не полная 22 мм и 31 мм в зависимости от длины винтов. Винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет их фиксировать без	шт	5	4 003	20 015	3 725	
134	Винт маллеолярный самонарезающий 4.5x29/60мм	Резьба на ножке винта: не полная 22 мм и 31 мм в зависимости от длины винтов. Винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет их фиксировать без	шт	5	4 003	20 015	3 725	







135	Винт маллеолярный самонарезающий 4.5x33/70мм	использования метчика. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процессорами магнитно-резонансной	шт	5	4 003	20 015	3 725
136	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/90Н	Канюлированные винты: диаметр винтов 7,0 мм. Длина винтов 90 мм, 95 мм, 100 мм, 105 мм, 110 мм с шагом 5 мм. Диаметр головки винта 9,5 мм. Высота головки винта 5,6 мм, имеет шлиц под шестигранную канюлированную отвертку S5. Диаметр канюлированного отверстия 2,1 мм. Варианты резьбы на ножке винта: высотой 16 мм и 32 мм. Все винты имеют самонарезающую резьбу,	шт	2	16 664	33 328	15 904
137	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/95Н	что позволяет их фиксировать без использования метчика. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий,	шт	2	16 664	33 328	15 904
138	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/100Н		шт	2	16 664	33 328	15 904
139	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/105Н		шт	2	16 664	33 328	15 904
140	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/110Н		шт	2	16 664	33 328	15 904
141	Шайба 7.0x20	Шайба под винт 7,0x20 - Внешний диаметр 20мм, внутренний диаметр 7мм, фазка вдоль внутреннего	шт	10	2 500	25 000	2 390
142	Проволока серкляжная, сталь 1.0мм/10м	Проволока серкляжная: применяется для соединения костных отломков, диаметр проволоки 1,0 мм. Поставляется в бустах по 10 м	шт	5	13 767	68 835	12 809
143	Пластина реконструктивная прямая-3,5мм 8отв.	Пластины реконструктивные, прямые. Применяются для остеосинтеза переломов костей таза, ширина пластина 10 мм и толщиной 2 мм. Длина пластин 102 мм, 126 мм.	шт	1	91 943	91 943	87 945
144	Пластина реконструктивная прямая-3,5мм 10отв.	Количество отверстий под кортикальные винты диаметром 3.5 мм 8, 10 отв. Конструкция пластин должна позволять их	шт	1	91 943	91 943	87 945
155	Сверло интрамедуллярное гибкое 6.0	Канюлированные интрамедуллярные гибкие медицинские сверла	шт	1	202 860	202 860	194 040
156	Сверло интрамедуллярное гибкое 7.0 (Hudson)	применяются для рассверливания костномозгового канала, при интрамедуллярном остеосинтезе	шт	1	202 860	202 860	194 040
157	Сверло интрамедуллярное гибкое 8.0 (Hudson)	блокирующими стержнями, для создания ровного канала	шт	1	202 860	202 860	194 040
158	Сверло интрамедуллярное гибкое 9.0 (Hudson)	соответствующего диаметру вводимого стержня. Изготовлено из	шт	1	202 860	202 860	194 040

Handwritten signatures and initials:

159	Сверло интрамедуллярное гибкое 10.0 (Hudson)	спиралевидно завитой стали, что позволяет сверлу изгибаться, не нарушая анатомические изгибы костномозгового канала. Все сверла имеют атакующий наконечник, диаметром от \varnothing 6 до \varnothing 15 мм с шагом 1 мм. Длина сверла 47.5 см. Вариант сверл должен быть с наконечником	шт	1	202 860	202 860	194 040	
160	Сверло интрамедуллярное гибкое 11.0 (Hudson)		шт	1	202 860	202 860	194 040	
161	Сверло интрамедуллярное гибкое 12.0 (Hudson)		шт	1	202 860	202 860	194 040	
162	Система внешней фиксации							
163	Переходник балка/балка, для балок/опор 8мм	Система внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза должна состоять из следующих элементов: Стержень с измерительной шкалой, диаметром 4 и 5 мм, длиной от 120 до 250 мм. Стержни имеют самонарезающую резьбу, материал изготовления нержавеющей сталь, сертифицированная для изделий имплантируемых в человеческий организм. Балка карбоновая, длиной 300, 350; 400 мм, диаметром 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники), черного цвета с маркировкой размера стержней золотистым цветом. Материал изготовления: Высокопрочный технический углерод (Carbon black). Полукруглая алюминиевая балка, малая диаметром 160 мм; средняя диаметром 180 мм; большая диаметром 200 мм. Диаметр балок 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники). Материал изготовления алюминиевый сплав. Опора прямая длиной 65 мм и изогнутая под углом 30° длиной 80 мм, диаметр 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники), имеют крепежную зубчатую часть, с резиновым стопорным кольцом для	шт	10	28 315	283 150	27 490	
164	Переходник стержень/балка, для стержней 4-5 мм, и балок/опор 8 мм.		шт	15	28 315	424 725	27 490	
165	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 300 мм		шт	5	23 560	117 800	22 875	
166	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 350 мм		шт	5	23 560	117 800	22 875	
167	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 400 мм		шт	3	25 525	76 575	24 780	
168	Опора прямая диаметром 8 мм		шт	3	12 570	37 710	12 200	
169	Опора изогнутая 30°, диаметром 8 мм.		шт	3	12 570	37 710	12 200	
170	Стержень самосверлящий (Шанца) 4x150 мм		шт	10	8 845	88 450	8 590	
171	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x150 мм		шт	10	8 845	88 450	8 590	
172	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x180 мм		шт	10	8 845	88 450	8 590	
173	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x200 мм		шт	10	8 845	88 450	8 590	
174	Т-Ключ		шт	2	23 590	47 180	22 900	

¹ При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков не было.

Организатор закупок в соответствии с пунктами 95,97,99 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила), РЕШИЛ:

Лот с № 1 по №30, с №39- по №41, с №43- по №56, №74, №75, №77 по №81, №83, №84, с №98- по №101, с №114- по №116, №121- по №161, с №163- по №174 не состоялся, в связи с предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: **ТОО Арех Со**

² Лот с №31- по №38, с № 57-по №73, с №85- по №97, с №102-по №106, с №108- по №113, с №117- по №120 не состоялся, в связи с предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: **ТОО А-37**

В соответствии с п.106, п.112, Правил необходимо предоставить следующие документы:

Письмо согласие об участии в закупе из одного источника.

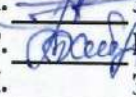
Ценовое предложение;

Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил;


Документы, подтверждающие соответствие положениям главы 4 Правил заявленных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и ме;

Джуматаев Т.К.  Заместитель директора по лечебной части

Калиев Е.Н.  Заместитель директора по хирургической части

Байдаулетов Н.Т.  Главный экономист

Касенов А.М.  Заведующий аптекой

Абилхамитова А.Н.  Руководитель отдела гос. Закупок