

Протокол итогов запроса ценовых предложений на медицинские изделия от 05.02.2021

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Количество	Цена	ТОО "Victory Medical Pharmacy"	ТОО "Apex Co"
1	Блокируемая пластина для лучевой кости дистальная волярная с 9-тью отверстиями на головке левая, с количеством отверстий 4, диаметром 2.4мм	Блокируемая пластина для лучевой кости дистальная волярная внесуставная (9 отверстий на головке) левая/правая, для ладонной поверхности дистального отдела лучевой кости. Количество отверстий на диафизарной части пластины 3, 4 и 5. В дистальной части 9 блокируемых отверстий цилиндрической формы с резьбой для блокирующих винтов. В	2	32 463,00	32 410,00	
2	Блокируемая пластина для лучевой кости дистальная волярная с 9-тью отверстиями на головке правая, с количеством отверстий 4, диаметром 2.4мм	диафизарной части пластины комбинированные отверстия для кортикальных и блокирующих винтов, для осуществления компрессии отломков на пластине и блокируемой фиксации. Одно комбинированное отверстие на диафизе длиной 9мм. Длина комбинированных отверстий	2	32 463,00	32 410,00	
3	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.4 мм, длиной 14 мм	Винты блокирующие: винты имеют конусную резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет блокировать винт в пластине при вкручивании, диаметр винтов 2,4 мм. Длина винтов от 10мм до 30мм.	7	11 033,00	10 980,00	
4	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.4 мм, длиной 16 мм	Диаметр головки винта 4,5 мм, под шестигранную отвертку S2,5 или "звездочку" T8. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Материал изготовления- титан, TiAl6V4. Полирование изделий механическое: полирование черное, полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C - 15 минут	7	11 033,00	10 980,00	
5	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.4 мм, длиной 18 мм		7	11 033,00	10 980,00	
6	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.4 мм, длиной 20 мм		7	11 033,00	10 980,00	
7	Винт кортикальный самонарезающий, диаметром 2.4 мм, длиной 22 мм	Кортикальные винты: диаметр винтов 2,4 мм. Длина винтов от 6 до 30мм. Диаметр головки винта 3,5мм. Ширина шестигранного углубления 2,4мм. Резьба на ножке винта: на всю длину ножки винта. Винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет их фиксировать без использования метчика. Материал изготовления- титан, TiAl6V4. Полирование изделий:	7	8 950,00	8 900,00	
8	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная дистальная с боковой поддержкой Левая, с количеством отверстий 7, диаметром 2.7 - 3.5 мм	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная дистальная с боковой поддержкой, для фиксации переломов дистального отдела плечевой кости, левая/правая, от 3 до 14 комбинированных отверстий в диафизарной части пластины, длина одного отверстия в центральной части 13мм, остальных 7,5мм для кортикальных и блокирующих винтов, которыми можно проводить компрессию костных отломков на пластине и блокируемую фиксацию. Расстояние между комбинированными отверстиями 5,5мм. В проксимальной части 3 и 2 в боковой поддержке имеются цилиндрические отверстия с резьбой для блокирующих винтов диаметром 2,7мм. В дистальной части имеется отверстие для спицы.	2	90 225,00	90 175,00	
9	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная дистальная с боковой поддержкой Левая, с количеством отверстий 14, диаметром 2.7 - 3.5 мм	Сторона пластины прилегающая к костной ткани малоконтактная. Используются винты с данной пластиной диаметром 2,7; 3,5мм. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое: полирование черное, полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C - 15 минут.	2	109 080,00	109 030,00	
10	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная дистальная с боковой поддержкой Правая, с количеством отверстий 7, диаметром 2.7 - 3.5 мм		2	90 225,00	90 175,00	
11	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная дистальная с боковой поддержкой Правая, с количеством отверстий 14, диаметром 2.7 - 3.5 мм		2	109 080,00	109 030,00	
12	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная медиадистальная Левая, с количеством отверстий 7, диаметром 2.7 - 3.5 мм	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная медиадистальная, для фиксации переломов дистального отдела плечевой кости, левая/правая, от 3 до 14 комбинированных отверстий в диафизарной части пластины, длина одного отверстия в центральной части 13мм, остальных 7,5мм для кортикальных и блокирующих винтов, которыми можно проводить компрессию костных отломков на пластине и блокируемую фиксацию. Расстояние между комбинированными отверстиями 5,5мм. В проксимальной части 3 цилиндрических отверстия с резьбой для блокирующих винтов диаметром 2,7мм. Сторона пластины прилегающая к костной ткани малоконтактная. Используются винты с данной пластиной диаметром 2,7; 3,5мм. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое: полирование черное, полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C - 15 минут.	2	90 225,00	90 175,00	
13	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная медиадистальная Левая, с количеством отверстий 14, диаметром 2.7 - 3.5 мм		2	109 080,00	109 030,00	
14	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная медиадистальная Правая, с количеством отверстий 7, диаметром 2.7 - 3.5 мм		2	90 225,00	90 175,00	
15	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная медиадистальная Правая, с количеством отверстий 14, диаметром 2.7 - 3.5 мм		2	109 080,00	109 030,00	
16	Блокируемая пластина для плечевой кости проксимальная PHELOS с количеством отверстий 4, диаметром 3.5 мм	Блокируемая пластина для плечевой кости проксимальная PHELOS, используется при переломах проксимального отдела плечевой кости. Проксимальный отдел пластины прямоугольной формы, с дугообразным изгибом, для плотного прилегания к кости. Количество отверстий от 3 до 5 комбинированных отверстий в диафизарной части пластины, длина одного отверстия в центральной части 13мм, остальных 7,5мм для кортикальных и блокирующих винтов, которыми можно проводить компрессию костных отломков на пластине и блокируемую фиксацию. Расстояние между комбинированными отверстиями 5,5мм. В проксимальной части 9	2	78 050,00	78 000,00	
17	Блокируемая пластина для плечевой кости проксимальная PHELOS с количеством отверстий 5, диаметром 3.5 мм		4	78 050,00	78 000,00	
18	Блокируемая пластина для большеберцовой кости дистальная медиальная Левая, с количеством отверстий 10, диаметром 3.5 мм	Блокируемая пластина для большеберцовой кости дистальная медиальная, левая/правая используется при переломах дистального отдела большеберцовой кости. Количество отверстий от 4 до 14 комбинированных отверстий в диафизарной части пластины, длина одного отверстия в центральной части 13мм, остальных 7,5мм для кортикальных и блокирующих винтов, которыми можно проводить компрессию костных отломков на пластине и блокируемую фиксацию. Расстояние между комбинированными отверстиями 5,5мм. В дистальной части 9 цилиндрических отверстий с резьбой для блокирующих винтов диаметром 3,5мм. В дистальной области пластины имеется отверстие для временной фиксации спицы. Сторона пластины прилегающая к костной ткани малоконтактная. Используются винты с данной пластиной диаметром 3,5мм. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое: полирование черное, полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C - 15 минут.	3	85 831,00	85 780,00	
19	Блокируемая пластина для большеберцовой кости дистальная медиальная Левая, с количеством отверстий 14, диаметром 3.5 мм		2	88 560,00	88 500,00	
20	Блокируемая пластина для большеберцовой кости дистальная медиальная Правая, с количеством отверстий 10, диаметром 3.5 мм		4	85 831,00	85 700,00	
21	Блокируемая пластина для большеберцовой кости дистальная медиальная Правая, с количеством отверстий 14, диаметром 3.5 мм		2	88 560,00	88 500,00	
22	Блокируемая пластина для большеберцовой кости проксимальная медиальная Левая, с количеством отверстий 6, диаметром 3.5 мм	Блокируемая пластина для большеберцовой кости проксимальная медиальная, левая/правая используется при переломах проксимального отдела большеберцовой кости. Количество отверстий от 4 до 20 комбинированных отверстий в диафизарной части пластины, длина отверстий 7,5мм для кортикальных и блокирующих винтов, которыми можно проводить компрессию костных отломков на пластине и блокируемую фиксацию. Расстояние между комбинированными отверстиями 5,5мм. В проксимальной части 5 цилиндрических отверстий с резьбой для блокирующих винтов диаметром 3,5мм. В проксимальной	2	81 630,00	81 500,00	
23	Блокируемая пластина для большеберцовой кости проксимальная медиальная Правая, с количеством отверстий 6, диаметром 3.5 мм		2	81 630,00	81 500,00	

24	Блокируемая пластина для малоберцовой кости латеральная дистальная Левая, с количеством отверстий 7, диаметром 3.5мм	Блокируемая пластина для малоберцовой кости латеральная дистальная, левая/правая, используется при переломах дистального отдела малоберцовой кости. Количество отверстий от 3 до 7 комбинированных отверстий в диафизарной части пластины, длина отверстий 7.5мм для кортикальных и блокирующих винтов, которыми можно проводить компрессию костных отломков на пластине и блокируемую фиксацию. Расстояние между комбинированными отверстиями с резьбой для блокирующих винтов 5.5мм. В проксимальной части 5 цилиндрических отверстий с резьбой для блокирующих винтов диаметром 3.5мм. В дистальной области пластины	4	83 621,00	83 600,00		
25	Блокируемая пластина для малоберцовой кости латеральная дистальная Правая, с количеством отверстий 7, диаметром 3.5мм		4	83 621,00	83 600,00		
26	Блокируемая пластина реконструктивная количество отверстий 20, диаметром 3.5мм	Блокируемая пластина реконструктивная, для фиксации переломов трубчатых костей, от 3 до 20 блокируемых отверстий по протяженности пластины, данные отверстия имеют опорную конусную часть и наружную цилиндрическую. Толщина пластины 3мм. Используются винты с данной пластиной диаметром 3.5мм. Материал изготовления титановый сплав	2	75 560,00	75 510,00		
27	Блокируемая пластина с крючком для ключицы Левая, с количеством отверстий 5, диаметром 3.5мм, глубина крючка 12 мм	Блокируемая пластина с крючком для ключицы, левая/правая, используется при латеральных переломах или разрывах АКС. Количество комбинированных отверстий в диафизарной части пластины от 4 до 7, длина отверстий 7.5мм для кортикальных и блокирующих винтов, которыми можно проводить компрессию костных отломков на пластине и блокируемую фиксацию. Расстояние между комбинированными отверстиями 5.5мм. В латеральной части 3 комбинированных отверстия с резьбой. Высота крючка от 12 до 18мм. Сторона пластины прилегающая к костной ткани малоcontactная. Используются винты с данной пластиной диаметром 3.5мм. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое; полирование черное; полирование закаливающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C - 15 минут.	2	51 721,00	51 600,00		
28	Блокируемая пластина с крючком для ключицы Левая, с количеством отверстий 6, диаметром 3.5мм, глубина крючка 12 мм		2	51 721,00	51 600,00		
29	Блокируемая пластина с крючком для ключицы Правая, с количеством отверстий 5, диаметром 3.5мм, глубина крючка 12 мм	Блокируемая пластина с крючком для ключицы, левая/правая, используется при латеральных переломах или разрывах АКС. Количество комбинированных отверстий в диафизарной части пластины от 4 до 7, длина отверстий 7.5мм для кортикальных и блокирующих винтов, которыми можно проводить компрессию костных отломков на пластине и блокируемую фиксацию. Расстояние между комбинированными отверстиями 5.5мм. В латеральной части 3 комбинированных отверстия с резьбой. Высота крючка от 12 до 18мм. Сторона пластины прилегающая к костной ткани малоcontactная. Используются винты с данной пластиной диаметром 3.5мм. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое; полирование черное; полирование закаливающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C - 15 минут.	1	51 721,00	51 600,00		
30	Блокируемая пластина с крючком для ключицы Правая, с количеством отверстий 6, диаметром 3.5мм, глубина крючка 12 мм		2	51 721,00	51 600,00		
31	Блокируемая пластина для ключицы с латеральной площадкой Левая, с количеством отверстий 8, диаметром 2.7/3.5 мм	Блокируемая пластина для ключицы с латеральной площадкой, правая/левая, для фиксации переломов среднего и латерального отдела ключицы, с анатомическим изгибом, количество комбинированных отверстий от 3 до 8, длина отверстий 7.5мм для кортикальных и блокирующих винтов, которыми можно проводить компрессию костных отломков на пластине и блокируемую фиксацию. Расстояние между комбинированными отверстиями 5.5мм. Латеральная часть пластины имеет расширенную площадку с цилиндрическими отверстиями с резьбой, для винтов 2.7мм. Сторона пластины прилегающая к костной ткани	3	80 644,00	80 600,00		
32	Блокируемая пластина для ключицы с латеральной площадкой Правая, с количеством отверстий 8, диаметром 2.7/3.5 мм		3	80 644,00	80 600,00		
33	Блокируемая пластина малая динамическая компрессионная с ограниченным контактом с количеством отверстий 6, диаметром 3.5мм	Блокируемая пластина малая динамическая компрессионная с ограниченным контактом, с количеством комбинированных отверстий от 5 до 12 длина отверстий 7.5мм, для кортикальных и блокирующих винтов, которыми можно проводить компрессию костных отломков на пластине и блокируемую фиксацию. Расстояние между комбинированными отверстиями 5.5мм. В дистальной части 4 комбинированных отверстия для винтов 3.5мм. Имеются отверстия для спиц. Сторона пластины прилегающая к костной ткани малоcontactная. Используются винты с данной пластиной диаметром 3.5мм. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое; полирование черное; полирование закаливающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C - 15 минут.	3	47 168,00	47 120,00		
34	Блокируемая пластина малая динамическая компрессионная с ограниченным контактом с количеством отверстий 12, диаметром 3.5мм		2	47 168,00	47 120,00		
35	Блокируемая пластина 1/3 трубчатая с количеством отверстий 6, диаметром 3.5мм	Блокируемая пластина 1/3 трубчатая, с количеством цилиндрических отверстий с резьбой от 4 до 12 для блокирующих винтов. Пластина составляет 1/3 часть трубки. Используются винты с данной пластиной диаметром 3.5мм. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое; полирование черное; полирование закаливающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C - 15 минут.	2	37 146,00	37 100,00		
36	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 16 мм	Винты блокирующие: винты 2.7мм имеют конусную резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет блокировать винт в пластине при вкручивании. Длина винтов от 14мм до 60мм. Диаметр головки винта 4.5мм, под шестигранную отвертку S2.5 или "звездочку" T15. Резьба на всю ножку винта. Использовать после применения метчика. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое; полирование черное; полирование закаливающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C - 15 минут.	6	5 060,00	5 010,00		
37	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 18 мм		6	5 060,00	5 010,00		
38	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 20 мм		6	5 060,00	5 010,00		
39	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 24 мм		6	6 762,00	6 710,00		
40	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 28 мм		6	6 762,00	6 710,00		
41	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 40 мм		6	7 302,00	7 300,00		
42	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 50 мм		6	7 302,00	7 300,00		
43	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 16 мм		Винты блокирующие: винты 3.5мм имеют конусную резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет блокировать винт в пластине при вкручивании. Длина винтов от 10мм до 60мм. Диаметр головки винта 4.5мм, под шестигранную отвертку S2.5 или "звездочку" T15. Резьба на всю ножку винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое; полирование черное; полирование закаливающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C - 15 минут.	12	4 096,00	4 050,00	
44	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 18 мм		12	4 096,00	4 050,00		
45	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 20 мм		25	4 096,00	4 050,00		

46	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 26 мм		15	4 096,00	4 050,00	
47	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 28 мм		12	4 096,00	4 050,00	
48	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 30 мм		12	5 859,00	5 850,00	
49	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 36 мм		12	5 859,00	5 850,00	
50	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 38 мм		12	5 859,00	5 850,00	
51	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 40 мм		12	5 859,00	5 850,00	
52	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 50 мм		12	5 859,00	5 850,00	
53	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 60 мм		12	5 859,00	5 850,00	
54	Блокируемая пластина для большеберцовой кости медиальная проксимальная Левая, с количеством отверстий 6, диаметром 4.5/5.0 мм	Блокируемая пластина для большеберцовой кости медиальная проксимальная (левая, правая), толщина 4мм, ширина 16мм, расстояние между комбинированными отверстиями 8мм, длина комбинированного отверстия 10мм, количество комбинированных отверстий от 2 до 18 в двифазной части пластины, которыми можно проводить компрессию костных отломков на пластине и блокируемому фиксативу. Проксимальная часть пластины Т-образной формы, изогнутая, где имеются 5 цилиндрических отверстий с резьбой для блокирующих винтов диаметром 4,5/5,0мм. В дистальной и проксимальной частях имеются отверстия для	2	53 340,00	53 300,00	
55	Блокируемая пластина для большеберцовой кости медиальная проксимальная Правая, с количеством отверстий 6, диаметром 4.5/5.0 мм		2	53 340,00	53 300,00	
56	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 5.0 мм, длиной 40 мм	Винты блокирующие: винты 5,0мм имеют конусную резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет блокировать винт в пластине при вкручивании. Длина винтов от 12мм до 90мм. Головка винта 6,5мм, под шестигранную отвертку S3.5. Резьба на всю ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C - 15 минут.	6	5 930,00	5 900,00	
57	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 5.0 мм, длиной 50 мм		10	6 560,00	6 550,00	
58	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 5.0 мм, длиной 60 мм		12	6 980,00	6 950,00	
59	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 5.0 мм, длиной 70 мм		15	7 420,00	7 400,00	
60	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 5.0 мм, длиной 75 мм		6	7 420,00	7 400,00	
61	Реконструктивный канюлированный внутрикостный плечевой стержень 7 мм, длина 220 мм	Стержни канюлированные, реконструктивные, компрессионные для фиксации переломов плечевой кости. Анатомическая форма, длина L=150-400 мм (с шагом 50 и 20мм), диаметр d=6-9мм с шагом 1мм – канюлированный и неканюлированный вариант, компрессионные стержни диаметром 6 и 7 мм неканюлированные (сплошные). Диаметр верхней части стержня не может превышать 11мм. Фиксация концов стержня: середина первого дистального отверстия расположена на расстоянии не более 5 мм от конца стержня в случае канюлированных стержней. На верхней части стержня расположены 4 отверстия для блокирующих винтов, обеспечивающих многоплоскостную фиксацию, не менее 4-х разных направлений. Используются винты с данным стержнем в диаметре не более 4,5мм. Вместе со стержнем должна быть заглушка в проксимальном отделе, для предотвращения врастания тканей в канал и удобного удаления. Один общий целенаправитель применяется как для реконструктивных, так и компрессионных стержней для фиксации переломов плечевой кости. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C - 15 минут.	2	66 727,00	66 700,00	
62	Реконструктивный канюлированный внутрикостный плечевой стержень 7 мм, длина 240 мм		2	66 727,00	66 700,00	
63	Реконструктивный канюлированный внутрикостный плечевой стержень 8 мм, длина 240 мм		2	66 727,00	66 700,00	
64	Реконструктивный канюлированный внутрикостный плечевой стержень 8 мм, длина 260 мм		2	67 455,00	67 450,00	
65	Реконструктивный канюлированный внутрикостный плечевой стержень 8 мм, длина 280 мм		2	67 455,00	67 450,00	
66	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень. Левый стальной 9 мм, длиной 320мм	Стержни универсальные канюлированные, предназначены для фиксации и лечения переломов бедренной кости, применяется при компрессионном, реконструктивном и ретроградном методах лечения, вводится ante- и ретроградным методами. Длина L=200-480 мм (с шагом 20мм), диаметр стержней d=9-14мм с шагом 1мм. Стержень должен быть для правой и левой стороны, но может применяться и перекрестно. Также введение может быть со стороны большого вертела (проксимального отдела бедренной кости) и коленного сустава (дистального отдела бедренной кости). На нижней части стержня имеются не менее 4 отверстий, в каждом по 2 отверстия (в зависимости от длины стержня).	2	89 144,00	89 100,00	
67	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень. Левый стальной 9 мм, длиной 340мм		2	89 144,00	89 100,00	

68	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Левый стальной 9 мм, длиной 360мм	<p>фиксация концов стержня – середина первого дистального отверстия расположена на расстоянии не менее 6 мм от конца стержня. На верхней части находится не менее 6 отверстий, в том числе 2 реконструктивных, 2 для ретроградной фиксации и 2 для статической и компрессионной фиксации. При реконструктивном методе стержень фиксируется в верхней части 2 самонарезающими канюлированными (неканюлированными) винтами диаметром 6,5 мм, под углом 130 градусов, (направление винтов в шейку), два варианта исполнения: левый и правый. Компрессионный метод фиксации перелома может быть либо в дистальном отделе, либо в проксимальном отделе, либо в двух отделах одновременно в зависимости от потребности. С данным стержнем используются винты диаметром 4,5мм, 6,5мм с полной и частичной резьбой, также возможно использование блокирующего набора. Со стержнем в комплекте должен быть слепой винт, который препятствует врастанию мягких тканей в канал в проксимальный отдел стержня. В проксимальном отделе стержня имеется внутренняя резьба, для соединения с инструментом, для имплантации. Материал изготовления - нержавеющая сталь соответствует стандарту международного уровня ISO 5832-1: 316L, 136 LVM СПЛАН. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.</p>	1	89 144,00	89 100,00		
69	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Правый стальной 9 мм, длиной 320мм		2	89 144,00	89 100,00		
70	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Правый стальной 9 мм, длиной 340мм		2	89 144,00	89 100,00		
71	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Правый стальной 9 мм, длиной 360мм		1	89 144,00	89 100,00		
72	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Левый стальной 10 мм, длиной 360мм		2	85 144,00	85 100,00		
73	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Левый стальной 10 мм, длиной 380мм		2	85 144,00	85 100,00		
74	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Правый стальной 10 мм, длиной 360мм		2	85 144,00	85 100,00		
75	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Правый стальной 10 мм, длиной 380мм		2	85 144,00	85 100,00		
76	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 9 мм, длиной 285 мм		<p>Стержни канюлированные для фиксации переломов большеберцовой кости. Длина стержней L-270-390мм (с шагом 15мм), диаметр стержня d=8-12 мм (с шагом 1мм), канюлированный вариант исполнения. Необходимо наличие возможности для создания компрессии костных отломков в верхней и нижней частях. На верхней части имеются не менее 4 круглых отверстий и одно овальное, длина которого 11,5мм. В нижней части расположены не менее 4 круглых отверстий и одно овальное, длина которого 11,5мм. Отверстия на стержне расположены в четырех разных направлениях. Фиксация концов стержня – середина первого дистального отверстия канюлированных стержней расположена на расстоянии не более 6мм от конца стержня в случае канюлированных стержней. Стержень должен быть изогнут в верхнем отделе для удобного введения в костно-мозговой канал под углом 13-14 градусов. У стержня ниже изгиба треугольное поперечное сечение и сквозной канал, что препятствует повышению внутрикостного давления во время имплантации. В конструкции стержня для большеберцовой кости используются винты диаметром 4,5мм. Со стержнем в комплекте должен быть слепой винт, который препятствует врастанию мягких тканей в канал в проксимальный отдел стержня. В проксимальном отделе стержня имеется внутренняя резьба, для соединения с инструментом, для имплантации. Материал изготовления - нержавеющая сталь соответствует стандарту международного уровня ISO 5832-1: 316L, 136 LVM СПЛАН. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.</p>	1	86 864,00	86 850,00	
77	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 9 мм, длиной 300 мм			1	86 864,00	86 850,00	
78	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 9 мм, длиной 315 мм	2		86 864,00	86 850,00		
79	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 9 мм, длиной 330 мм	2		86 864,00	86 850,00		
80	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 9 мм, длиной 345 мм	1		86 864,00	86 850,00		
81	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 10 мм, длиной 300 мм	1		88 636,00	88 600,00		
82	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 10 мм, длиной 315 мм	1		88 636,00	88 600,00		
83	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 10 мм, длиной 330 мм	1		88 636,00	88 600,00		
84	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 10 мм, длиной 345 мм	1		88 636,00	88 600,00		
85	Канюлированный реконструктивный винт диаметром 6,5 мм, длиной 85мм	<p>Винт реконструктивный канюлированный - диаметр винтов должен быть 6,5 мм, канюлированные длина винтов от 60 до 120 мм с шагом 5 мм, резьба на ножке винта высотой 25 и 32 мм, головка винта цилиндрическая, пилец под шестигранную отвертку S5 мм, диаметр канюлированного отверстия 2,1 мм. На конце винта отмечаются конусные продольные углубления, высотой 1,3мм, что и делает его самонарезающим, что дает возможность закручивать винт без использования метчика. Материал изготовления - нержавеющая сталь соответствует стандарту международного уровня ISO 5832-1: 316L, 136 LVM СПЛАН. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.</p>		3	8 445,00	8 400,00	
86	Канюлированный реконструктивный винт диаметром 6,5 мм, длиной 95мм		3	8 445,00	8 400,00		
87	Блокирующий винт с полной резьбой диаметром 6,5мм, длиной 80мм	<p>Блокирующий винт с полной резьбой - диаметр винтов должен быть 6,5 мм, длина винтов от 40 до 110 мм с шагом 5 мм, резьба на всю ножку винта, головка винта цилиндрическая по шестигранную отвертку S3,5мм. На кончике винтов имеются 3 конусообразные канавки, длиной 0,5мм, которые позволяют после распределения канала в кости вкручивать винт.</p>	10	3 249,00	3 200,00		
88	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4,5мм, длиной 22мм		7	5 178,00	5 150,00		
89	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4,5мм, длиной 24мм	7	5 178,00	5 150,00			

90	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 30мм		7	5 178,00	5 150,00	
91	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 35мм		7	5 178,00	5 150,00	
92	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 40мм		15	5 178,00	5 150,00	
93	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 45мм		15	5 178,00	5 150,00	
94	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 24мм		15	5 178,00	5 150,00	
95	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 24мм		15	5 178,00	5 150,00	
96	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 24мм		15	5 178,00	5 150,00	
97	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 24мм		15	5 178,00	5 150,00	
98	Блокирующий винт диаметром 3.5мм, длиной 24мм	Винт блокирующий - диаметр винтов должен быть 4.5 мм, длина винтов от 25 до 70 мм с шагом 5 мм. резьба на ножке винта неполная, в соотношении 1:2, головка винта цилиндрическая под шестигранную отвертку S3,5 мм, винты должны иметь трехгранный кончик, что позволит фиксировать их без использования метчика. Материал изготовления - нержавеющей сталь соответствует стандарту международного уровня ISO 5832-1: 316L, 136 LVM СПЛАВ. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.	12	5 178,00	5 150,00	
99	Блокирующий винт диаметром 3.5мм, длиной 40мм		10	5 178,00	5 150,00	
100	Блокирующий винт диаметром 3.5мм, длиной 50мм		10	5 178,00	5 150,00	
101	Стержень вертельный ChFN 130°-9 мм, 10 мм, 11 мм x 200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм.	Канюлированный вертлужный стержень. Используется для фиксации межвертельных, чрезвертельных и подвертельных переломов, многооскольчатых переломов вертелно-подвертельной области, чрезвертельные переломы шейки бедренной кости. Длина стержня L=200мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм. Фиксируется при помощи	15	98 700		97 000,00
102	Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм, 95 мм, 100 мм. Н	Фиксационный канюлированный винт (антиротационный) - диаметр винта 6,5 мм, длина винтов от 70 до 100 мм, с шагом 5мм, диаметр канюлированного отверстия 2,7мм, должен иметься шлиц под шестигранную отвертку S4, глубиной 5мм. Резьба только в проксимальной части винта - диаметром 6.5мм, длиной 18 мм для фиксации в шейке и	15	20 212		20 000,00
103	Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/3.0/85 мм, 90 мм, 95 мм, 100 мм, 105 мм, 110 мм, 115 мм.	Фиксационный канюлированный винт (тесный) - диаметр винта 11 мм, длина винта 85- 115 мм, с шагом 5мм, диаметр канюлированного отверстия 3,0 мм. Резьба только в проксимальной части винта, диаметром 10,8мм, длиной 28,5мм, для фиксации в шейке и головке бедренной кости. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 170°	15	41 658		41 500,00
104	Винт дистальный 4.5 L-35 мм, 40 мм, 45 мм.	Винт должен быть изготовлен из титанового сплава, 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 46 мм, с кортикальной резьбой по всей длине. Резьба должна быть самонарезающей. Головка винта должна быть конической	15	10 500		6 500,00
105	Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L- 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм.	Винт компрессионный канюлированный — применяется при переломах мелких костей ладони, запястья, ладьевидной кости стопы, основ локтевой кости, концевых фаланг. Винт длиной 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия	15	25 200		24 500,00
106	Спица, без упора, L=150 мм, d=0,8 мм, с первой заточкой	Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Размеры и форма заточки: L=150 мм, d=0,8 мм, с первой заточкой. Угловатости спицы должны быть следующими размерами: длина от 10	15	1 969		1 860,00
107	Стержень вертельный ChFN 130°-9 мм, 10 мм, 11 мм x 200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм.	Канюлированный вертлужный стержень. Используется для фиксации межвертельных, чрезвертельных и подвертельных переломов, многооскольчатых переломов вертелно-подвертельной области, чрезвертельные переломы шейки бедренной кости. Длина стержня L=200мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм. Фиксируется при помощи	15	98 700		97 000,00
108	Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм, 95 мм, 100 мм. Н	Фиксационный канюлированный винт (антиротационный) - диаметр винта 6,5 мм, длина винтов от 70 до 100 мм, с шагом 5мм, диаметр канюлированного отверстия 2,7мм, должен иметься шлиц под шестигранную отвертку S4, глубиной 5мм. Резьба только в проксимальной части винта - диаметром 6.5мм, длиной 18 мм для фиксации в шейке и	15	20 212		20 000,00
109	Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/3.0/85 мм, 90 мм, 95 мм, 100 мм, 105 мм, 110 мм, 115 мм.	Фиксационный канюлированный винт (тесный) - диаметр винта 11 мм, длина винта 85- 115 мм, с шагом 5мм, диаметр канюлированного отверстия 3,0 мм. Резьба только в проксимальной части винта, диаметром 10,8мм, длиной 28,5мм, для фиксации в шейке и головке бедренной кости. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 170°	15	41 658		41 500,00
110	Винт дистальный 4.5 L-35 мм, 40 мм, 45 мм.	Винт должен быть изготовлен из титанового сплава, 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 46 мм, с кортикальной резьбой по всей длине. Резьба должна быть самонарезающей. Головка винта должна быть конической	15	10 500		6 500,00
111	Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L- 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм.	Винт компрессионный канюлированный — применяется при переломах мелких костей ладони, запястья, ладьевидной кости стопы, основ локтевой кости, концевых фаланг. Винт длиной 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия	20	25 200		24 500,00

112	Спица, без упора, L=150 мм, d=0,8 мм, с первой заточкой	Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Размеры и форма заточки: L=150 мм, d=0,8 мм, с первой заточкой. Угол заточки спицы должен быть следующим: диаметр - длина от 10	10	1 969	1 860,00
113	Пожка бедренная Accolade II	: Материал: Титановый сплав, гидроксипатит. Форма: Клиновидная в 2-х плоскостях, без ограничивающего воротника, с наличием двух продольных декомпрессионных борозд по бокам, без поперечных ребер и выступов. Шейка имеет полировку. Концы дистальной части имеют усеченную форму с экваториальной ступенью во фронтальной плоскости. Тип фиксации: фиксация	10	233 547	231 235,00
114	Головка бедренная Stryker V40	: Материал: Кобальтохромовый сплав. Диаметр: 28 мм. Offset: Для диаметра 28 мм -4, 0, +4, +6, +8, +12. Конус: 11/13	10	65 972	64 050,00
115	Чашка ацетабулярная Trident	Материал: Титановый сплав, гидроксипатит. Форма: Полусферическая. На полюсе имеется резьбовое отверстие для фиксации импактора. В экваториальной части внутренней поверхности имеется циркулярная борозда для фиксации вкладыша без дополнительного металлического бляшечного кольца. Покрытие: Шероховатое титановое покрытие	10	116 973	115 815,00
116	Вкладыш Trident	Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Форма: Полусферическая, по экватору вкладыш имеет циркулярные выступы для фиксации в чашке и 12 желобков по периферии для сопоставления с деротационными выступами чашки. Механизм фиксации: Путем импакционного вклинивания импакторного выступа	10	78 961	78 180,00
117	Винт спонгиозный Tox	Винт для дополнительной фиксации чашки материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), диаметр: 6,5 мм, длина: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм.	10	19 313	18 750,00
118	Бедренный компонент Scorpio NRG	: Кобальтохромовый сплав. Форма: Анатомическая (правый и левый). Единый радиус в сагиттальной плоскости в угловом диапазоне движений от 0 до 95 градусов. Удлиненная борозда под надколенник. Мышечки имеют единый радиус во фронтальной плоскости. На задней поверхности дистальных мышечков имеются деротационные ножки. В задней части	10	217 248	210 920,00
119	Большеберцовый (тибиальный) компонент Scorpio	: Кобальтохромовый сплав. Форма: Анатомическая (правый и левый). Единый радиус в сагиттальной плоскости в угловом диапазоне движений от 0 до 95 градусов. Удлиненная борозда под надколенник. Мышечки имеют единый радиус во фронтальной плоскости. На задней поверхности дистальных мышечков имеются деротационные ножки. В задней части	10	131 500	127 670,00
120	Вкладыш большеберцовый (тибиальный) Scorpio X3	Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Форма вкладыша для замещения задней крестообразной связки: Универсальный для правого и левого суставов. Верхняя поверхность вкладыша имеет форму сферической дуги. Дизайн большеберцового вкладыша не ограничивает ротационную подвижность	10	92 242	89 555,00
121	Рентгеноконтрастный костный цемент Surgical Simplex P	Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента. Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл, N, N-диметилтолидин 0,5 мл, Гидрохинон 1,5 мг Другой компонент: пакет полная доза порошка следующего состава: 40 г Метилметакрилат, стирол	10	20 600	20 000,00
122	Лезвие хирургическое для сагиттальной пилы с двойной режущей кромкой	нержавеющая сталь. Механизм крепления – запеллезающийся, система крепления - зубчатый элемент с гантелеобразным замком длиной 11мм, диаметр наружного крепления замка 9мм. Маркировка лезвия - для измерения глубины на полотне лезвия нанесена шкала. Ширина режущей кромки -20мм, толщина - 1,2 мм, глубина - 100 мм, зубцы расположены в	10	16 429	15 950,00

1. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики отсутствовали.

2. Организатор закупок в соответствии с пунктами 106, 108 и 110 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 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила), РЕШИЛ:

3. №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26, 27, 28, 29, 30, 31, 32,33 , 34, 35,36, 37, 38,39,40, 41, 42, 43,44,45, 46, 49,50,51, 52, 53, 54, 55 ,56, 57, 58, 59, 60,61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99,100 лот не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик источник: **TOO "Victory Medical Pharmacy"**

3. № 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120,121,122 лот не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: **TOO "Apex Co"**

9. В соответствии с п.117, п.123, п.126 Правил необходимо предоставить следующие документы:

1. Письмо согласие об участии в закупке из одного источника.
2. Ценовое предложение;
3. Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил;
4. Документы, подтверждающие соответствие положениям главы 4 Правил заявленных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники

Джуматаев Т

Калиев Е.П.

Байдаулетов

Касенов А.М

Абилхамитов

(Handwritten signatures and stamps)

(Handwritten signatures and stamps)