

Протокол итогов запроса ценовых предложений № 10 на ИМН от 25.01.2022 гг.

№	Наименование лекарственного средства	Характеристика	Ед. изм	Общее кол-во	Цена	ТОО "Victory Medical Pharmacy" 20.01.22 15:12
1	Блокируемая пластина для лучевой кости дистальная волярная, с 8-ью отверстиями на головке левая, с количеством отверстий 3, диаметром 2.4мм	<p>Блокируемая пластина для лучевой кости дистальная волярная внесуставная (8 отверстий на головке) левая/правая, для ладонной поверхности дистального отдела лучевой кости. Количество отверстий на диафизаной части пластины 3, 4 и 5. В дистальной части 8 блокируемых отверстий цилиндрической формы с резьбой для блокирующих винтов. В 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 6мм. Расстояние между комбинированными отверстиями 3.7мм. Используемые винты с данной пластиной диаметром 2,0; 2,4; 2,5; 2,7мм. Толщина пластин 2мм. Материал изготовления - титан, TiAl6V4. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут</p>	шт.	10	38 500,00	38115
2	Блокируемая пластина для лучевой кости дистальная волярная, с 8-ью отверстиями на головке правая, с количеством отверстий 3, диаметром 2.4мм		шт.	10	38 500,00	38115
3	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.4 мм, длиной 16 мм	<p>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. 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 черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут</p>	шт.	60	12 078,00	11958
4	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.4 мм, длиной 20 мм		шт.	40	12 078,00	11958
5	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.4 мм, длиной 22 мм		шт.	20	12 078,00	11958
6	Винт кортикальный самонарезающий, диаметром 2.4 мм, длиной 22 мм	<p>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: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут</p>	шт.	20	9 790,00	9693

7	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. Сторона пластины прилегающая к костной ткани малоконтактная. Используемые винты с данной пластиной диаметром 2,7; 3,5мм. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.	шт.	4	99 192,50	98201
8	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная дистальная с боковой поддержкой Правая, 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. Используемые винты с данной пластиной диаметром 2,7; 3,5мм. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.	шт.	4	99 192,50	98201
9	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная медиадистальная Левая, с количеством отверстий 7, диаметром 2.7 - 3.5мм	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная медиадистальная Правая, с количеством отверстий 7, диаметром 2.7 - 3.5мм	шт.	3	99 192,50	98201
10	Блокируемая пластина для плечевой кости дорсолатеральная медиадистальная Правая, с количеством отверстий 7, диаметром 2.7 - 3.5мм	Блокируемая пластина для плечевой кости проксимальная PHEELOS, 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	шт.	3	99 192,50	98201
11	Блокируемая пластина для плечевой кости проксимальная PHEELOS с количеством отверстий 3, диаметром 3.5мм		шт.	7	85 800,00	84942



19	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 5,5мм. В проксимальной части 5 цилиндрических отверстий с резьбой для блокирующих винтов диаметром 3,5мм. В дистальной области пластины имеются отверстия для спиц. Сторона пластины прилегающая к костной ткани малоконтактная. Используемые винты с данной пластиной диаметром 3,5мм. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.	шт.	2	91 960,00	91041
20	Блокируемая пластина для малоберцовой кости латеральная дистальная Правая, 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 5,5мм. В проксимальной части 5 цилиндрических отверстий с резьбой для блокирующих винтов диаметром 3,5мм. В дистальной области пластины имеются отверстия для спиц. Сторона пластины прилегающая к костной ткани малоконтактная. Используемые винты с данной пластиной диаметром 3,5мм. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.	шт.	2	91 960,00	91041
21	Блокируемая пластина реконструктивная количеством 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 нарезную цилиндрическую. Толщина пластин 3мм. Используемые винты с данной пластиной диаметром 3,5мм. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.	шт.	3	83 061,00	82231
22	Блокируемая пластина с крючком для ключицы Левая, с количеством отверстий 5.	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.	шт.	3	56 760,00	56193
23	Блокируемая пластина с крючком для ключицы Правая, с количеством отверстий 5, диаметром 3.5мм, глубина крючка 12 мм		шт.	3	56 760,00	56193
24	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	шт.	5	88 660,00	87774
25	Блокируемая пластина для ключицы с латеральной площадкой Правая, с количеством отверстий 8, диаметром 2.7/3.5 мм		шт.	5	88 660,00	87774
26	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 малоконтактная. Используемые винты с данной пластиной	шт.	3	51 832,00	51314
27	Блокируемая пластина малая динамическая компрессионная с ограниченным контактом с количеством отверстий 12, диаметром 3.5мм		шт.	3	51 832,00	51314

28	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. Используемые винты с данной пластиной диаметром 3,5мм. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.	шт.	5	40 810,00	40402	
29	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 ножки винта. Использовать после применения метчика. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.	шт.	30	5 511,00	5456	
30	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 18 мм		шт.	30	5 511,00	5456	
31	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 20 мм		шт.	10	5 511,00	5456	
32	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 24 мм		шт.	10	7 381,00	7308	
33	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 28 мм		шт.	10	7 381,00	7308	
34	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 2.7 мм, длиной 40 мм		шт.	10	8 030,00	7949	
35	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 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.	шт.	50	4 455,00	4411
36	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 18 мм			шт.	30	4 455,00	4411
37	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 20 мм			шт.	30	4 455,00	4411
38	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 26 мм			шт.	20	4 455,00	4411
39	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 28 мм	шт.		30	4 455,00	4411	
40	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 30 мм	шт.		50	6 435,00	6371	
41	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 36 мм	шт.		50	6 435,00	6371	
42	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 38 мм	шт.		50	6 435,00	6371	
43	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 40 мм	шт.		50	6 435,00	6371	
44	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 50 мм	шт.		30	6 435,00	6371	
45	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 3.5 мм, длиной 60 мм	шт.	30	6 435,00	6371		

46	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 диафизарной части пластины, которыми можно проводить компрессию костных отломков на пластине и блокируемую фиксацию. 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 спиц, с целью временной фиксации. Сторона пластины прилегающая к костной ткани малоcontactная. Используемые винты с данной пластиной диаметром 4,5/5,0мм. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.	шт.	2	58 630,00	58044
47	Блокируемая пластина для большеберцовой кости медиальная проксимальная Правая, 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 диафизарной части пластины, которыми можно проводить компрессию костных отломков на пластине и блокируемую фиксацию. 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 спиц, с целью временной фиксации. Сторона пластины прилегающая к костной ткани малоcontactная. Используемые винты с данной пластиной диаметром 4,5/5,0мм. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.	шт.	2	58 630,00	58044
48	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.	шт.	10	6 490,00	6426
49	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 5.0 мм, длиной 50 мм		шт.	10	7 205,00	7133
50	Винт блокирующий самонарезающий, диаметром 5.0 мм, длиной 75 мм		шт.	20	8 140,00	8059
51	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. Используемые 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.	шт.	3	73 370,00	72637
52	Реконструктивный канюлированный внутрикостный плечевой стержень 7 мм, длина 240 мм		шт.	3	73 370,00	72637
53	Реконструктивный канюлированный внутрикостный плечевой стержень 8 мм, длина 240 мм		шт.	5	73 370,00	72637
54	Реконструктивный канюлированный внутрикостный плечевой стержень 8 мм, длина 260 мм		шт.	5	74 195,00	73454

55	Реконструктивный канюлированный внутрикостный плечевой стержень 8 мм, длина 280 мм	минут.	шт.	5	74 195,00	73454
56	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 как минимум 2 плоскостях (в том числе как минимум одно динамическое); 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 ø6,5 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 СИЛЛВ. Рекомендуются паровая стерилизация 121°C – 15 минут.	шт.	2	98 010,00	97030
57	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Левый стальной 9 мм, длиной 340мм		шт.	2	98 010,00	97030
58	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Левый стальной 9 мм, длиной 360мм		шт.	2	98 010,00	97030
59	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Правый стальной 9 мм, длиной 320мм		шт.	2	98 010,00	97030
60	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Правый стальной 9 мм, длиной 340мм		шт.	3	98 010,00	97030
61	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Правый стальной 9 мм, длиной 360мм		шт.	3	98 010,00	97030
62	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Левый стальной 10 мм, длиной 320мм		шт.	2	93 610,00	92674
63	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Левый стальной 10 мм, длиной 340мм		шт.	3	93 610,00	92674
64	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Правый стальной 10 мм, длиной 360мм		шт.	3	93 610,00	92674
	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Правый стальной 10 мм, длиной 340мм		шт.	2	93 610,00	92674
	Универсальный внутрикостный канюлированный бедренный стержень Правый стальной 10 мм, длиной 320мм	шт.	2	93 610,00	92674	
66	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 9 мм, длиной 285 мм	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	шт.	3	95 535,00	94580
67	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 9 мм, длиной 300 мм		шт.	4	95 535,00	94580

68	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 9 мм, длиной 315 мм	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 СПЛАВ. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.</p>	шт.	5	95 535,00	94580
69	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 9 мм, длиной 330 мм		шт.	5	95 535,00	94580
70	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 9 мм, длиной 345 мм		шт.	3	95 535,00	94580
71	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 10 мм, длиной 300 мм		шт.	5	97 460,00	96486
72	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 10 мм, длиной 315 мм		шт.	3	97 460,00	96486
73	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 10 мм, длиной 330 мм		шт.	5	97 460,00	96486
74	Блокирующий канюлированный большеберцовый стержень 10 мм, длиной 345 мм		шт.	3	97 460,00	96486
75	Канюлированный реконструктивный винт диаметром 6,5 мм, длиной 85мм		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, шлиц под шестигранную отвертку S5 мм, диаметр канюлированного отверстия 2,1 мм. На конце винта отмечаются конусные продольные углубление, 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 СПЛАВ. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.	шт.	3	9 240,00
76	Канюлированный реконструктивный винт диаметром 6,5 мм, длиной 95мм	шт.	3	9 240,00	9148	



77	Блокирующий винт с полной резьбой диаметром 6,5мм, длиной 80мм	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 рассверливания канала в кости вкручивать винт без предварительного использования метчика, что сокращает время на имплантацию. Материал изготовления - нержавеющая сталь соответствует стандарту международного уровня ISO 5832-1: 316L, 136 LVM СПЛАВ. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут	шт.	5	3 520,00	3485
78	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 22мм	Блокирующий винт - диаметр винтов должен быть 4,5 мм, длина винтов от 20 до 70 мм с шагом 2 и 5 мм, резьба на ножке винта полная, головка винта цилиндрическая под шестигранную отвертку S3,5 мм, винты должны иметь трехгранный кончик, что позволит фиксировать их без использования метчика. Материал изготовления - нержавеющая сталь соответствует стандарту международного уровня ISO 5832-1: 316L, 136 LVM СПЛАВ. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.	шт.	10	5 665,00	5609
79	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 24мм		шт.	15	5 665,00	5609
80	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 30мм		шт.	40	5 665,00	5609
81	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 35мм		шт.	40	5 665,00	5609
82	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 40мм		шт.	40	5 665,00	5609
83	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 45мм		шт.	30	5 665,00	5609
84	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 50мм		шт.	30	5 665,00	5609
85	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 60мм		шт.	20	5 665,00	5609
86	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 65мм		шт.	20	5 665,00	5609
87	Блокирующий винт (дистальный) диаметром 4.5мм, длиной 70мм		шт.	15	5 665,00	5609
88	Блокирующий винт диаметром 3.5мм, длиной 24мм	Винт блокирующий - диаметр винтов должен быть 3,5 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 - нержавеющая сталь соответствует стандарту международного уровня ISO 5832-1: 316L, 136 LVM СПЛАВ. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.	шт.	30	5 665,00	5609
89	Блокирующий винт диаметром 3.5мм, длиной 30мм		шт.	50	5 665,00	5609
90	Блокирующий винт диаметром 3.5мм, длиной 35мм		шт.	50	5 665,00	5609
91	Блокирующий винт диаметром 3.5мм, длиной 40мм		шт.	50	5 665,00	5609
92	Блокирующий винт диаметром 3.5мм, длиной 50мм		шт.	50	5 665,00	5609
93	Блокирующий винт диаметром 3.5мм, длиной 75мм		шт.	50	5 665,00	5609

*Handwritten signature and initials at the bottom of the page.*

94	Винт кортикальный самонарезающий, диаметром 3,5мм, длиной 40 мм	Кортикальные винты: диаметр винтов 3,5мм. Длина винтов от 10 до 50мм., шаг длины 2мм. Диаметр головки винта 6мм. Высота головки винта 1,25мм. Под головкой винта отсутствует резьба на 1,25мм., что предотвращает перелом шляпки винта при вкручивании под нагрузкой. Имеет шлиц под шестигранную отвертку S2,5. Резьба на ножке винта: на всю длину ножки винта. На конце винта отмечаются конусные продольные углубления, высотой 1,3мм, что и делает его самонарезающим. Данный вид винта применяется без предварительного использования метчика. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.	шт.	30	5 665,00	5609
95	Винт кортикальный самонарезающий, диаметром 3,5мм, длиной 50 мм	Кортикальные винты: диаметр винтов 3,5мм. Длина винтов от 10 до 50мм., шаг длины 2мм. Диаметр головки винта 6мм. Высота головки винта 1,25мм. Под головкой винта отсутствует резьба на 1,25мм., что предотвращает перелом шляпки винта при вкручивании под нагрузкой. Имеет шлиц под шестигранную отвертку S2,5. Резьба на ножке винта: на всю длину ножки винта. На конце винта отмечаются конусные продольные углубления, высотой 1,3мм, что и делает его самонарезающим. Данный вид винта применяется без предварительного использования метчика. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Рекомендуется паровая стерилизация 121°C – 15 минут.	шт.	30	5 665,00	5609

1. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями из потенциальных поставщиков небыло.
2. 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:**

1) Лоты № 1 по №95 не состоялись, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: **ТОО "Victory Medical Pharmacy"**





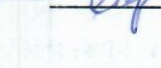
5. В соответствии с п.106, п.112, Правил необходимо предоставить следующие документы:

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.К.  Заместитель директора по лечебной ч  
Калиев Е.Н.  Заместитель директора по хирургиче  
Байдаулетов Н.Т.  Главный экономист  
Касенов А.М.  Заведующий аптекой  
Омарова Ж.Н.  Руководитель отдела гос. закупок

