

ПРОТОКОЛ №22

итога по закупку изделий медицинского назначения, способом запроса ценовых предложений
в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2017 год

г. Экибастуз

30 марта 2017 года
11ч 00мин

Присутствовали члены комиссии в составе:

Байкенова А.М. - Председатель комиссии, зам. главного врача по лечебной работе
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Ильдебаява А.А. - Заместитель председателя комиссии, гл. бухгалтер
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Члены комиссии:

Кашенова М.Б. - Экономист КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
Мусалимова У.З. - Главная м/с КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
Ныгманова А.Е. - Фармацевт КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Цимбал О.А. - Секретарь комиссии, медсестра по выдаче ЛС, ИМН КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница».

1. Наименование и краткое описание закупаемых изделий медицинского назначения, сумма выделенная для закупки по лотам, составляет:

№ лота	Торговое название	Характеристика	Ед. изм.	количес тво	Выделенная сумма
Лот №1	4.0ChLP Пластина для лучевой кости широкая, левая 4отв.L-64	Пластина для лучевой кости широкая, левая и правая, для ладонной поверхности дистального отдела лучевой кости, длиной от 53 до 75 мм с шагом по 1мм, 3;4 и 5 блокируемых отверстия в диафизарной части пластины. Ширина проксимальной части 27 мм. В дистальной части 7 блокируемых отверстий для блокирующих винтов, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. В диафизарной части пластины должны быть овальные отверстия для кортикальных винтов, для осуществления компрессии. Толщина пластин 1,8 мм. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Маркировка пластин зеленым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	2	64 926,00
Лот №2	4.0ChLP Пластина для лучевой кости широкая, правая 4отв.L-64		шт		
Лот №3	4.0ChLP Пластина для лучевой кости узкая, левая 3отв.L-53	Пластина для лучевой кости узкая, левая и правая, для ладонной поверхности дистального отдела лучевой кости, длиной от 53 до 75 мм с шагом по 1мм, 3;4 и 5 блокируемых отверстия в диафизарной части пластины. Ширина проксимальной части 21 мм. В дистальной части 5 блокируемых отверстий для блокирующих винтов, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. В диафизарной части	шт	6	163 656,00
Лот №4	4.0ChLP Пластина для лучевой кости узкая, левая 4отв.L-64		шт	3	91 017,00
Лот №5	4.0ChLP Пластина для лучевой		шт	6	163 656,00

Лот №6	кости узкая, правая Зотв. L-53	пластины должны быть овальные отверстия для кортикальных винтов, для осуществления компрессии. Толщина пластин 1,8 мм. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Маркировка пластин зеленым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Полирование вибрационной обработка.	шт		
Лот №7	4.0ChLP Пластина для лучевой кости узкая, правая 4отв. L-64		3		91 017,00
Лот №8	4.0ChLP винт 2.4x18T	Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 2,4 мм. Длина винтов от 6 до 40 мм с шагом по 2 мм. Диаметр головки винта 4 мм, под отвертку T8 «звездочка». Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов зеленым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., N - 0,05% max., Ti - остальное. Полирование: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	20	220 660,00
Лот №9	4.0ChLP винт 2.4x20T		шт	20	220 660,00
Лот №10	4.0ChLP винт 2.4x22T		шт	20	220 660,00
Лот №11	4.0ChLP винт 2.4x24T		шт	20	220 660,00
Лот №12	4.0ChLP винт 2.4x26T		шт	20	220 660,00
Лот №13	4.0ChLP винт 2.4x30T		шт	20	220 660,00
Лот №14	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20T	Винты кортикальные: диаметр винтов 2,7 мм. Длина винтов от 6 до 40 мм с шагом по 2 мм. Диаметр головки винта 5 мм, под отвертку T8 «звездочка». Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов желтым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	8	19 104,00
Лот №15	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x22T		шт	8	19 104,00
Лот №15	5.0ChLP Пластина для плечевой кости Зотв. L-101	Пластина для плечевой кости, для фиксации переломов шейки и головки плечевой кости, длиной от 101 до 236 мм, от 3 до 12 блокируемых отверстий в диафизарной части пластины, в проксимальной части 9 отверстий для блокирующих винтов, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	8	596 128,00
Лот №16	5.0ChLP Пластина для плечевой кости 4отв. L-116		шт	6	469 626,00
Лот №17	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом ботв. L-103	Пластина узкая компрессионная с ограниченным контактом шириной 11 мм, толщиной 2,8 мм, длиной от 73 до 283 мм. От 4 до 18 блокируемых отверстий, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. Имеются овальные компрессионные отверстия для кортикальных винтов диаметром 3,5 мм. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	4	116 304,00
Лот №18	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 8отв. L-133		шт	3	101 289,00
Лот №19	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 10отв. L-163		шт	2	74 328,00
Лот №20	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 4отв. L-107R	Пластина для плечевой кости дистальная медиальная (правая, левая), длиной от 89 до 136 мм, толщиной 2,8 мм. Количество отверстий от 3 до 6 для блокирующих винтов, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. В диафизарной	шт	1	94 435,00

Лот №21	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 4отв.L-107L	части пластины имеются компрессионные отверстия для кортикальных винтов диаметром 3,5 мм. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	1	94 435,00
Лот №22	5.0ChLP пластина прямая 1/3 трубки, ботв.	Пластина блокируемая прямая 1/3 трубки, шириной 13 мм, толщиной 2 мм, от 3 до 12 блокируемых отверстий, по длине пластины данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	2	54 272,00
Лот №23	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая ботв.L-153	Пластина большеберцовая дистальная медиальная (левая, правая), длиной от 123 до 273 мм, толщиной 2,8 мм. От 4 до 14 блокируемых отверстий в диафизарной части пластины, 8 блокируемых отверстий в дистальной части, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	2	164 508,00
Лот №24	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 8отв.L-183		шт	2	175 162,00
Лот №25	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 10отв.L-213		шт	2	175 162,00
Лот №26	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая ботв.L-153		шт	2	164 508,00
Лот №27	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 8отв.L-183		шт	2	175 162,00
Лот №28	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 10отв.L-213		шт	2	175 162,00
Лот №29	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 3отв.L-90L	Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости, правая и левая, длиной от 75 до 195 мм, от 2 до 10 отверстий для блокирующих винтов в диафизарной части пластины, 6 отверстий в дистальной части, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Должны иметься овальные компрессионные отверстия. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	2	185 826,00
Лот №30	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 3отв.L-90R		шт	2	185 826,00

Лот №31	5.0 ChLP 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 от 10 мм до 80 мм. Диаметр головки винта 5 мм, под шестигранную отвертку S2,5. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов коричневым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	10	34 480,00
Лот №32	5.0 ChLP винт 3.5x18H		шт	20	68 960,00
Лот №33	5.0 ChLP винт 3.5x20H		шт	20	84 700,00
Лот №34	5.0 ChLP винт 3.5x24H		шт	10	42 350,00
Лот №35	5.0 ChLP винт 3.5x26H		шт	30	127 050,00
Лот №36	5.0 ChLP винт 3.5x30H		шт	50	251 000,00
Лот №37	5.0 ChLP винт 3.5x34H		шт	30	150 600,00
Лот №38	5.0 ChLP винт 3.5x36H		шт	40	200 800,00
Лот №39	5.0 ChLP винт 3.5x40H		шт	50	290 600,00
Лот №40	5.0 ChLP винт 3.5x44H		шт	40	232 480,00
Лот №41	5.0 ChLP винт 3.5x46H		шт	30	174 360,00
Лот №42	5.0 ChLP винт 3.5x50H		шт	20	116 240,00
Лот №43	5.0 ChLP винт 3.5x54H		шт	20	131 560,00
Лот №44	5.0 ChLP винт 3.5x56H		шт	15	98 670,00
Лот №45	5.0 ChLP винт 3.5x60H		шт	15	98 670,00
Лот №46	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x20H	Винты кортикальные: диаметр винтов 3,5 мм. Длина винтов от 12 мм до 85 мм. Диаметр головки винта 6 мм, высота головки винта 3,1 мм, под шестигранную отвертку S2,5. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов желтым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	5	8 960,00
Лот №47	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x30H		шт	5	10 640,00
Лот №48	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x34H		шт	5	10 640,00
Лот №49	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x36H		шт	5	10 640,00
Лот №50	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x40H		шт	5	12 365,00
Лот №51	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, левая ботв. L-180	Пластина для мыщелков бедренной кости (левая, правая), длиной от 138 до 387 мм, от 4 до 16 блокируемых отверстий в диафизарной части пластины, в мыщелковой части 6 отверстий для блокирующих винтов диаметром 5,0 мм и одно отверстие для канюлированного блокирующего винта диаметром 7,3 мм, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. В диафизарной части пластины должно быть овальное компрессионное отверстие для кортикального винта диаметром 4,5 мм. Имеются отверстия для спицы Кишнера диаметром 2,0 мм. Маркировка пластин синим цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	2	173 408,00
Лот №52	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, левая ботв. L-221		шт	2	179 516,00
Лот №53	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, правая ботв. L-180		шт	2	173 408,00
Лот №54	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, правая ботв. L-221		шт	2	179 516,00
Лот №55	7.0 ChLP винт 5.0x34H	Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 5,0 мм. Длина винтов от 16 мм до 95 мм. Диаметр головки винта 7,0 мм, под шестигранную отвертку S3,5. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов синим цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	15	86 250,00
Лот №56	7.0 ChLP винт 5.0x36H		шт	15	86 250,00
Лот №57	7.0 ChLP винт 5.0x38H		шт	15	88 905,00
Лот №58	7.0 ChLP винт 5.0x40H		шт	15	88 905,00
Лот №59	7.0 ChLP винт 5.0x44H		шт	10	61 550,00
Лот №60	7.0 ChLP винт 5.0x46H		шт	10	63 580,00
Лот №61	7.0 ChLP винт 5.0x50H		шт	10	65 540,00

Лот №62	7.0 ChLP винт 5.0x60H	Н - 0,009% тах., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	10	69 890,00	
Лот №63	7.0 ChLP винт 5.0x70H		шт	5	37 065,00	
Лот №64	7.0 ChLP винт 5.0x80H		шт	5	38 230,00	
Лот №65	7.0 ChLP винт 5.0x90H		шт	5	38 230,00	
Лот №66	7.0 ChLP винт 5.0x95H		шт	5	38 230,00	
Лот №67	7.0 ChLP винт канюлированный 7.3x75H		Винты блокирующие канюлированные: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 7,3 мм. Длина винтов от 30 мм до 100 мм. Диаметр головки винта 9,0 мм, под шестигранную отвертку S5,0. Диаметр канюлированного отверстия 2,2 мм. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов синим цветом. Материал изготовления: титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах, O - 0,2% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	2	33 604,00
Лот №68	7.0 ChLP винт канюлированный 7.3x80H			шт	2	33 604,00
Лот №69	7.0 ChLP винт канюлированный 7.3x85H	шт		2	33 604,00	
Лот №70	7.0 ChLP винт канюлированный 7.3x90H	шт		2	37 886,00	
Лот №71	7.0 ChLP винт канюлированный 7.3x95H	шт		2	37 886,00	
Лот №72	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x40H	Винты кортикальные: диаметр винтов 4,5 мм. Длина винтов от 20 мм до 95 мм. Диаметр головки винта 8 мм, высота головки винта 4,6 мм, под шестигранную отвертку S3,5. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов желтым цветом. Материал изготовления: титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах, O - 0,2% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.		шт	5	11 750,00
Лот №73	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x50H			шт	5	13 010,00
Лот №74	Стержень для предплечья с компрессией 4x200	Большеберцовые ретроградные канюлированные стержни предназначены для стабильного остеосинтеза костей предплюсны и дистального отдела большеберцовой кости, а так же для лечения дегенеративных и деформирующих изменений плюсневых суставов. Длина L=160 до 320мм (с шагом 20мм), диаметр d=10 до 12мм (с шагом 1мм). На верхней части имеются не менее 4 отверстий, обеспечивающих стабильную фиксацию стержня. В нижней части расположены 2 отверстия для винтов диаметром 4,5 мм. Фиксация концев стержня – середина первого дистального отверстия канюлированных стержней расположена на расстоянии не более 5мм от конца стержня в случае канюлированных стержней. Треугольное поперечное сечение нижней части стержня и компрессионного отверстия верхней части обеспечивают снижение внутреннего давления во время процедуры имплантации. Для блокирования стержня применяются дистальные винты, диаметром 4,5 мм, длиной от 16 до 100 мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах, O - 0,2% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	4	219 272,00	
Лот №75	Стержень для предплечья с компрессией 4x220		шт	4	228 376,00	
Лот №76	Стержень для предплечья с компрессией 4x240		шт	2	114 188,00	
Лот №77	Стержень для предплечья с компрессией 5x200		шт	6	328 908,00	
Лот №78	Стержень для предплечья с компрессией 5x220		шт	4	228 376,00	
Лот №79	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x18H		шт	5	10 065,00	
Лот №80	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20H		шт	10	20 130,00	
Лот №81	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x22H		шт	10	20 130,00	
Лот №82	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x24H		шт	5	10 065,00	
Лот №83	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x26H		шт	5	10 065,00	
Лот №84	Винт кортикальный самонарезающий 1.5x20H		шт	10	29 330,00	

Лот №85	Винт кортикальный самонарезающий 1.5x22H	шт	10	29 340,00
Лот №86	Винт кортикальный самонарезающий 1.5x24H	шт	5	14 675,00
Лот №87	Винт слепой М4x0.7	шт	10	50 300,00
Лот №88	Винт компрессионный М4	шт	10	53 590,00

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время представления
1	ТОО «Арех Со»	РК, г. Алматы, ул. Огарева, 4Б-24	28.03.2017г. 14:20
2	ТОО «А-37»	РК, г. Алматы, ул. Басенова, 27	27.03.2017г. 16:10

3. Ценовые предложения, разрешение, документы представленные потенциальными поставщиками соответствуют требованиям пункта 106 гл.9 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, утвержденным Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729

4. Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

N лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество (объем)	ТОО «Арех Со»		ТОО «А-37»	
				Цена	Цена	Цена	Сумма
Лот №1	4.0ChLP Пластина для лучевой кости широкая, левая 4отв.L-64	шт	2	30 917,00	61 834,00	32 463,00	64 926,00
Лот №2	4.0ChLP Пластина для лучевой кости широкая, правая 4отв.L-64	шт	2	30 917,00	61 834,00	32 463,00	64 926,00
Лот №3	4.0ChLP Пластина для лучевой кости узкая, левая 3отв.L-53	шт	6	25 977,00	155 862,00	27 276,00	163 656,00
Лот №4	4.0ChLP Пластина для лучевой кости узкая,	шт	3	28 894,00	86 682,00	30 339,00	91 017,00

Лот №5	левая 4отв. L-64 4.0ChLP Пластина для лучевой кости узкая, правая 3отв. L-53	цилиндрическую. В диафизарной части пластины должны быть овальные отверстия для кортикальных винтов, для осуществления компрессии. Толщина пластин 1,8 мм. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Маркировка пластин зеленым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	6	25 977,00	155 862,00	27 276,00	163 656,0	
Лот №6	4.0ChLP Пластина для лучевой кости узкая, правая 4отв. L-64	Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 2,4 мм. Длина винтов от 6 до 40 мм с шагом по 2 мм. Диаметр головки винта 4 мм, под отвертку Т8 «звездочка». Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов зеленым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	3	28 894,00	86 682,00	30 339,00	91 017,0	
Лот №7	4.0ChLP винт 2.4x18Т	Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 2,4 мм. Длина винтов от 6 до 40 мм с шагом по 2 мм. Диаметр головки винта 4 мм, под отвертку Т8 «звездочка». Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов зеленым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	20	10 508,00	210 160,00	11 033,00	220 660,0	
Лот №8	4.0ChLP винт 2.4x20Т		шт	20	10 508,00	210 160,00	11 033,00	220 660,0	
Лот №9	4.0ChLP винт 2.4x22Т		шт	20	10 508,00	210 160,00	11 033,00	220 660,0	
Лот №10	4.0ChLP винт 2.4x24Т		шт	20	10 508,00	210 160,00	11 033,00	220 660,0	
Лот №11	4.0ChLP винт 2.4x26Т		шт	20	10 508,00	210 160,00	11 033,00	220 660,0	
Лот №12	4.0ChLP винт 2.4x30Т		шт	20	10 508,00	210 160,00	11 033,00	220 660,0	
Лот №13	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20Т		Винты кортикальные: диаметр винтов 2,7 мм. Длина винтов от 6 до 40 мм с шагом по 2 мм. Диаметр головки винта 5 мм, под отвертку Т8 «звездочка». Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов желтым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	8	2 274,00	18 192,00	2 388,00	19 104,0
Лот №14	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x22Т		Механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	8	2 274,00	18 192,00	2 388,00	19 104,0
Лот №15	5.0ChLP Пластина для плечевой кости 3отв. L-101		Пластина для плечевой кости, для фиксации переломов шейки и головки плечевой кости, длиной от 101 до 236 мм, от 3 до 12 блокируемых отверстий в диафизарной части пластины, в проксимальной части 9 отверстий для блокирующих винтов, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	8	70 968,00	567 744,00	74 516,00	596 128,0
Лот №16	5.0ChLP Пластина для плечевой кости 4отв. L-116		Пластина узкая компрессионная с ограниченным контактом шириной 11 мм, толщиной 2,8 мм, длиной от 73 до 283 мм. От 4 до 18 блокируемых отверстий, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. Имеются овальные компрессионные отверстия для кортикальных винтов диаметром 3,5 мм. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb -	шт	6	74 544,00	447 264,00	78 271,00	469 626,0
Лот №17	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом ботв. L-103		Пластина узкая компрессионная с ограниченным контактом шириной 11 мм, толщиной 2,8 мм, длиной от 73 до 283 мм. От 4 до 18 блокируемых отверстий, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. Имеются овальные компрессионные отверстия для кортикальных винтов диаметром 3,5 мм. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb -	шт	4	27 691,00	110 764,00	29 076,00	116 304,0
Лот №18	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная,			шт	3	32 155,00	96 465,00	33 763,00	101 289,0

Лот №28	правая 8отв. L-183 5.0ChLP Пластина большеберцовая, дистальная медиальная, правая 10отв. L-213	шт	2	83 410,00	166 820,00	87 581,00	175 162,0
Лот №29	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 3отв. L-90L	шт	2	88 489,00	176 978,00	92 913,00	185 826,0
Лот №30	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 3отв. L-90R	шт	2	88 489,00	176 978,00	92 913,00	185 826,0
Лот №31	5.0 ChLP винт 3.5x16H	шт	10	3 284,00	32 840,00	3 448,00	34 480,0
Лот №32	5.0 ChLP винт 3.5x18H	шт	20	3 284,00	65 680,00	3 448,00	68 960,0
Лот №33	5.0 ChLP винт 3.5x20H	шт	20	4 033,00	80 660,00	4 235,00	84 700,0
Лот №34	5.0 ChLP винт 3.5x24H	шт	10	4 033,00	40 330,00	4 235,00	42 350,0
Лот №35	5.0 ChLP винт 3.5x26H	шт	30	4 033,00	120 990,00	4 235,00	127 050,0
Лот №36	5.0 ChLP винт 3.5x30H	шт	50	4 781,00	239 050,00	5 020,00	251 000,0
Лот №37	5.0 ChLP винт 3.5x34H	шт	30	4 781,00	143 430,00	5 020,00	150 600,0
Лот №38	5.0 ChLP винт 3.5x36H	шт	40	4 781,00	191 240,00	5 020,00	200 800,0
Лот №39	5.0 ChLP винт 3.5x40H	шт	50	5 535,00	276 750,00	5 812,00	290 600,0
Лот №40	5.0 ChLP винт 3.5x44H	шт	40	5 535,00	221 400,00	5 812,00	232 480,0
Лот №41	5.0 ChLP винт 3.5x46H	шт	30	5 535,00	166 050,00	5 812,00	174 360,0
Лот №42	5.0 ChLP винт 3.5x50H	шт	20	5 535,00	110 700,00	5 812,00	116 240,0
Лот №43	5.0 ChLP винт 3.5x54H	шт	20	6 265,00	125 300,00	6 578,00	131 560,0

Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости, правая и левая, длиной от 75 до 195 мм, от 2 до 10 отверстий для блокирующих винтов в диафизарной части пластины, 6 отверстий в дистальной части, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Должны иметься овальные компрессионные отверстия. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.

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 от 10 мм до 80 мм. Диаметр головки винта 5 мм, под шестигранную отвертку S2,5. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов коричневым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.

Лот №44	5.0 ChLP винт 3.5x56H	Винты кортикальные: диаметр винтов 3,5 мм. Длина винтов от 12 мм до 85 мм. Диаметр головки винта 6 мм, высота головки винта 3,1 мм, под шестигранную отвертку S2,5. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов желтым цветом. Материал изготовления - титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	15	6 265,00	93 975,00	6 578,00	98 670,00
Лот №45	5.0 ChLP винт 3.5x60H		15	6 265,00	93 975,00	6 578,00	98 670,00
Лот №46	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x20H	Винты кортикальные: диаметр винтов 3,5 мм. Длина винтов от 12 мм до 85 мм. Диаметр головки винта 6 мм, высота головки винта 3,1 мм, под шестигранную отвертку S2,5. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов желтым цветом. Материал изготовления - титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	5	1 707,00	8 535,00	1 792,00	8 960,00
Лот №47	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x30H		5	2 027,00	10 135,00	2 128,00	10 640,00
Лот №48	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x34H	Винты кортикальные: диаметр винтов 3,5 мм. Длина винтов от 12 мм до 85 мм. Диаметр головки винта 6 мм, высота головки винта 3,1 мм, под шестигранную отвертку S2,5. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов желтым цветом. Материал изготовления - титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	5	2 027,00	10 135,00	2 128,00	10 640,00
Лот №49	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x36H		5	2 027,00	10 135,00	2 128,00	10 640,00
Лот №50	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x40H	Винты кортикальные: диаметр винтов 3,5 мм. Длина винтов от 12 мм до 85 мм. Диаметр головки винта 6 мм, высота головки винта 3,1 мм, под шестигранную отвертку S2,5. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов желтым цветом. Материал изготовления - титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	5	2 355,00	11 775,00	2 473,00	12 365,00
Лот №51	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, левая ботв. L-180		2	82 575,00	165 150,00	86 704,00	173 408,00
Лот №52	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, левая ботв. L-221	Пластина для мыщелков бедренной кости (левая, правая), длиной от 138 до 387 мм, от 4 до 16 блокируемых отверстий в диафизарной части пластины, в мыщелковой части 6 отверстий для блокирующих винтов диаметром 5,0 мм и одно отверстие для каннолированного блокирующего винта диаметром 7,3 мм, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. В диафизарной части пластины должно быть овальное компрессионное отверстие для кортикального винта диаметром 4,5 мм. Имеются отверстия для спицы Киришера диаметром 2,0 мм. Маркировка пластин синим цветом. Материал изготовления - титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах., O - 0,2% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	2	85 484,00	170 968,00	89 758,00	179 516,00
Лот №53	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, правая ботв. L-180		2	82 575,00	165 150,00	86 704,00	173 408,00
Лот №54	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, правая ботв. L-221	Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 5,0 мм. Длина винтов от 16 мм до 95 мм. Диаметр головки винта 7,0 мм, под шестигранную отвертку S3,5. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов синим цветом. Материал изготовления - титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	2	85 484,00	170 968,00	89 758,00	179 516,00
Лот №55	7.0 ChLP винт 5.0x34H		15	5 476,00	82 140,00	5 750,00	86 250,00
Лот №56	7.0 ChLP винт 5.0x36H	Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 5,0 мм. Длина винтов от 16 мм до 95 мм. Диаметр головки винта 7,0 мм, под шестигранную отвертку S3,5. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов синим цветом. Материал изготовления - титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	15	5 476,00	82 140,00	5 750,00	86 250,00
Лот №57	7.0 ChLP винт 5.0x38H		15	5 645,00	84 675,00	5 927,00	88 905,00
Лот №58	7.0 ChLP винт 5.0x40H	Винты блокирующие: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 5,0 мм. Длина винтов от 16 мм до 95 мм. Диаметр головки винта 7,0 мм, под шестигранную отвертку S3,5. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов синим цветом. Материал изготовления - титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	15	5 645,00	84 675,00	5 927,00	88 905,00
Лот №59	7.0 ChLP винт 5.0x44H		10	5 862,00	58 620,00	6 155,00	61 550,00

Лот №60	7.0 ChLP винт 5.0x46H	шт	10	6 055,00	60 550,00	6 358,00	63 580,00
Лот №61	7.0 ChLP винт 5.0x50H	шт	10	6 242,00	62 420,00	6 554,00	65 540,00
Лот №62	7.0 ChLP винт 5.0x60H	шт	10	6 656,00	66 560,00	6 989,00	69 890,00
Лот №63	7.0 ChLP винт 5.0x70H	шт	5	7 060,00	35 300,00	7 413,00	37 065,00
Лот №64	7.0 ChLP винт 5.0x80H	шт	5	7 282,00	36 410,00	7 646,00	38 230,00
Лот №65	7.0 ChLP винт 5.0x90H	шт	5	7 282,00	36 410,00	7 646,00	38 230,00
Лот №66	7.0 ChLP винт 5.0x95H	шт	5	7 282,00	36 410,00	7 646,00	38 230,00
Лот №67	7.0 ChLP винт канюлированный 7.3x75H	шт	2	16 002,00	32 004,00	16 802,00	33 604,00
Лот №68	7.0 ChLP винт канюлированный 7.3x80H	шт	2	16 002,00	32 004,00	16 802,00	33 604,00
Лот №69	7.0 ChLP винт канюлированный 7.3x85H	шт	2	16 002,00	32 004,00	16 802,00	33 604,00
Лот №70	7.0 ChLP винт канюлированный 7.3x90H	шт	2	18 041,00	36 082,00	18 943,00	37 886,00
Лот №71	7.0 ChLP винт канюлированный 7.3x95H	шт	2	18 041,00	36 082,00	18 943,00	37 886,00
Лот №72	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x40H	шт	5	2 238,00	11 190,00	2 350,00	11 750,00
Лот №73	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x50H	шт	5	2 478,00	12 390,00	2 602,00	13 010,00
Лот №74	Стержень для предплечья с компрессией 4x200	шт	4	52 208,00	208 832,00	54 818,00	219 272,00
Лот №75	Стержень для предплечья с компрессией 4x220	шт	4	54 375,00	217 500,00	57 094,00	228 376,00

Винты блокирующие канюлированные: винты имеют резьбу по внешнему диаметру головки, что позволяет достичь блокирования при вкручивании винта в пластину, диаметр винтов 7,3 мм. Длина винтов от 30 мм до 100 мм. Диаметр головки винта 9,0 мм, под шестигранную отвертку S5,0. Диаметр канюлированного отверстия 2,2 мм. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов синим цветом. Материал изготовления - титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.

Винты кортикальные: диаметр винтов 4,5 мм. Длина винтов от 20 мм до 95 мм. Диаметр головки винта 8 мм, высота головки винта 4,6 мм, под шестигранную отвертку S3,5. Резьба на всю длину ножки винта. Все винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать их без использования метчика. Маркировка винтов желтым цветом. Материал изготовления - титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.

Большеперцовые ретроградные канюлированные стержни предназначены для стабилизации остеосинтеза костей предплечья и дистального отдела большеперцовой кости, а так же для лечения дегенеративных и деформирующих изменений плечневых суставов. Длина L=160 до 320мм (с шагом 20мм), диаметр d=10 до 12мм (с шагом 1мм). На верхней части имеются не менее 4 отверстий, обеспечивающих стабильную фиксацию стержня. В нижней части расположены 2

Лот №76	Стержень для предплечья с компрессией 4x240	отверстия для винтов диаметром 4,5 мм. Фиксация концов стержня – середина первого дистального отверстия канюлированных стержней расположена на расстоянии не более 5мм от конца стержня в случае канюлированных стержней. Треугольное поперечное сечение нижней части стержня и компрессионного отверстия верхней части обеспечивают снижение внутрикостного давления во время процедуры имплантации. Для блокирования стержня применяются дистальные винты, диаметром 4,5 мм, длиной от 16 до 100 мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832/3; имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	2	54 375,00	108 750,00	57 094,00	114 188,00
Лот №77	Стержень для предплечья с компрессией 5x200		шт	6	52 208,00	313 248,00	54 818,00	328 908,00
Лот №78	Стержень для предплечья с компрессией 5x220		шт	4	54 375,00	217 500,00	57 094,00	228 376,00
Лот №79	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x18Н		шт	5	1 917,00	9 585,00	2 013,00	10 065,00
Лот №80	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20Н		шт	10	1 917,00	19 170,00	2 013,00	20 130,00
Лот №81	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x22Н		шт	10	1 917,00	19 170,00	2 013,00	20 130,00
Лот №82	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x24Н		шт	5	1 917,00	9 585,00	2 013,00	10 065,00
Лот №83	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x26Н		шт	5	1 917,00	9 585,00	2 013,00	10 065,00
Лот №84	Винт кортикальный самонарезающий 1.5x20Н		шт	10	2 793,00	27 930,00	2 933,00	29 330,00
Лот №85	Винт кортикальный самонарезающий 1.5x22Н		шт	10	2 793,00	27 930,00	2 934,00	29 340,00
Лот №86	Винт кортикальный самонарезающий 1.5x24Н		шт	5	2 793,00	13 965,00	2 935,00	14 675,00
Лот №87	Винт слепой М4x0.7		шт	10	4 790,00	47 900,00	5 030,00	50 300,00
Лот №88	Винт компрессионный М4		шт	10	5 104,00	51 040,00	5 359,00	53 590,00

Комиссия оценила и сопоставила ценовые предложения, принятые для участия в закупке и определила выигравшую заявку на основе самой низкой цены и соответствия краткому описанию товара.

4. Комиссия РЕШИЛА:

1. Признать победителем по лотам:

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество (объем)	ТОО «Арех Со»	
				Цена	Сумма

Лот №1	4.0ChLR Пластина для лучевой кости широкая, левая 4отв.L-64	ШТ	2	30 917,00	61 834,00
Лот №2	4.0ChLR Пластина для лучевой кости широкая, правая 4отв.L-64	ШТ	2	30 917,00	61 834,00
Лот №3	4.0ChLR Пластина для лучевой кости узкая, левая 3отв.L-53	ШТ	6	25 977,00	155 862,00
Лот №4	4.0ChLR Пластина для лучевой кости узкая, левая 4отв.L-64	ШТ	3	28 894,00	86 682,00
Лот №5	4.0ChLR Пластина для лучевой кости узкая, правая 3отв.L-53	ШТ	6	25 977,00	155 862,00
Лот №6	4.0ChLR Пластина для лучевой кости узкая, правая 4отв.L-64	ШТ	3	28 894,00	86 682,00
Лот №7	4.0ChLR винт 2.4x18T	ШТ	20	10 508,00	210 160,00
Лот №8	4.0ChLR винт 2.4x20T	ШТ	20	10 508,00	210 160,00
Лот №9	4.0ChLR винт 2.4x22T	ШТ	20	10 508,00	210 160,00
Лот №10	4.0ChLR винт 2.4x24T	ШТ	20	10 508,00	210 160,00
Лот №11	4.0ChLR винт 2.4x26T	ШТ	20	10 508,00	210 160,00
Лот №12	4.0ChLR винт 2.4x30T	ШТ	20	10 508,00	210 160,00
Лот №13	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20T	ШТ	8	2 274,00	18 192,00
Лот №14	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x22T	ШТ	8	2 274,00	18 192,00
Лот №15	5.0ChLR Пластина для плечевой кости 3отв.L-101	ШТ	8	70 968,00	567 744,00
Лот №16	5.0ChLR Пластина для плечевой кости 4отв.L-116	ШТ	6	74 544,00	447 264,00
Лот №17	5.0ChLR Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом ботв. L-103	ШТ	4	27 691,00	110 764,00
Лот №18	5.0ChLR Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 8отв. L-133	ШТ	3	32 155,00	96 465,00
Лот №19	5.0ChLR Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 10отв. L-163	ШТ	2	35 394,00	70 788,00
Лот №20	5.0ChLR Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 4отв.L-107R	ШТ	1	89 938,00	89 938,00
Лот №21	5.0ChLR Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 4отв.L-107L	ШТ	1	89 938,00	89 938,00
Лот №22	5.0ChLR пластина прямая 1/3 трубки, ботв.	ШТ	2	25 844,00	51 688,00
Лот №23	5.0ChLR Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая ботв.L-153	ШТ	2	78 337,00	156 674,00
Лот №24	5.0ChLR Пластина большеберцовая дистальная	ШТ	2	83 410,00	166 820,00

	медialная, левая 8отв.L-183						
Лот №25	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медialная, левая 10отв.L-213	шт	2	83 410,00		166 820,00	
Лот №26	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медialная, правая ботв.L-153	шт	2	78 337,00		156 674,00	
Лот №27	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медialная, правая 8отв.L-183	шт	2	83 410,00		166 820,00	
Лот №28	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медialная, правая 10отв.L-213	шт	2	83 410,00		166 820,00	
Лот №29	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 3отв.L-90L	шт	2	88 489,00		176 978,00	
Лот №30	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 3отв.L-90R	шт	2	88 489,00		176 978,00	
Лот №31	5.0 ChLP винт 3.5x16H	шт	10	3 284,00		32 840,00	
Лот №32	5.0 ChLP винт 3.5x18H	шт	20	3 284,00		65 680,00	
Лот №33	5.0 ChLP винт 3.5x20H	шт	20	4 033,00		80 660,00	
Лот №34	5.0 ChLP винт 3.5x24H	шт	10	4 033,00		40 330,00	
Лот №35	5.0 ChLP винт 3.5x26H	шт	30	4 033,00		120 990,00	
Лот №36	5.0 ChLP винт 3.5x30H	шт	50	4 781,00		239 050,00	
Лот №37	5.0 ChLP винт 3.5x34H	шт	30	4 781,00		143 430,00	
Лот №38	5.0 ChLP винт 3.5x36H	шт	40	4 781,00		191 240,00	
Лот №39	5.0 ChLP винт 3.5x40H	шт	50	5 535,00		276 750,00	
Лот №40	5.0 ChLP винт 3.5x44H	шт	40	5 535,00		221 400,00	
Лот №41	5.0 ChLP винт 3.5x46H	шт	30	5 535,00		166 050,00	
Лот №42	5.0 ChLP винт 3.5x50H	шт	20	5 535,00		110 700,00	
Лот №43	5.0 ChLP винт 3.5x54H	шт	20	6 265,00		125 300,00	
Лот №44	5.0 ChLP винт 3.5x56H	шт	15	6 265,00		93 975,00	
Лот №45	5.0 ChLP винт 3.5x60H	шт	15	6 265,00		93 975,00	
Лот №46	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x20H	шт	5	1 707,00		8 535,00	
Лот №47	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x30H	шт	5	2 027,00		10 135,00	

Лот №48	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x34H	шт	5	2 027,00	10 135,00
Лот №49	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x36H	шт	5	2 027,00	10 135,00
Лот №50	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x40H	шт	5	2 355,00	11 775,00
Лот №51	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, левая ботв.L- 180	шт	2	82 575,00	165 150,00
Лот №52	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, левая ботв.L- 221	шт	2	85 484,00	170 968,00
Лот №53	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, правая ботв.L-180	шт	2	82 575,00	165 150,00
Лот №54	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, правая ботв.L- 221	шт	2	85 484,00	170 968,00
Лот №55	7.0 ChLP винт 5.0x34H	шт	15	5 476,00	82 140,00
Лот №56	7.0 ChLP винт 5.0x36H	шт	15	5 476,00	82 140,00
Лот №57	7.0 ChLP винт 5.0x38H	шт	15	5 645,00	84 675,00
Лот №58	7.0 ChLP винт 5.0x40H	шт	15	5 645,00	84 675,00
Лот №59	7.0 ChLP винт 5.0x44H	шт	10	5 862,00	58 620,00
Лот №60	7.0 ChLP винт 5.0x46H	шт	10	6 055,00	60 550,00
Лот №61	7.0 ChLP винт 5.0x50H	шт	10	6 242,00	62 420,00
Лот №62	7.0 ChLP винт 5.0x60H	шт	10	6 656,00	66 560,00
Лот №63	7.0 ChLP винт 5.0x70H	шт	5	7 060,00	35 300,00
Лот №64	7.0 ChLP винт 5.0x80H	шт	5	7 282,00	36 410,00
Лот №65	7.0 ChLP винт 5.0x90H	шт	5	7 282,00	36 410,00
Лот №66	7.0 ChLP винт 5.0x95H	шт	5	7 282,00	36 410,00
Лот №67	7.0 ChLP винт канюлированный 7.3x75H	шт	2	16 002,00	32 004,00
Лот №68	7.0 ChLP винт канюлированный 7.3x80H	шт	2	16 002,00	32 004,00
Лот №69	7.0 ChLP винт канюлированный 7.3x85H	шт	2	16 002,00	32 004,00
Лот №70	7.0 ChLP винт канюлированный 7.3x90H	шт	2	18 041,00	36 082,00
Лот №71	7.0 ChLP винт канюлированный 7.3x95H	шт	2	18 041,00	36 082,00
Лот №72	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x40H	шт	5	2 238,00	11 190,00

Лот №73	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x50Н	шт	5	2 478,00	12 390,00
Лот №74	Стержень для предплечья с компрессией 4x200	шт	4	52 208,00	208 832,00
Лот №75	Стержень для предплечья с компрессией 4x220	шт	4	54 375,00	217 500,00
Лот №76	Стержень для предплечья с компрессией 4x240	шт	2	54 375,00	108 750,00
Лот №77	Стержень для предплечья с компрессией 5x200	шт	6	52 208,00	313 248,00
Лот №78	Стержень для предплечья с компрессией 5x220	шт	4	54 375,00	217 500,00
Лот №79	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x18Н	шт	5	1 917,00	9 585,00
Лот №80	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20Н	шт	10	1 917,00	19 170,00
Лот №81	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x22Н	шт	10	1 917,00	19 170,00
Лот №82	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x24Н	шт	5	1 917,00	9 585,00
Лот №83	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x26Н	шт	5	1 917,00	9 585,00
Лот №84	Винт кортикальный самонарезающий 1.5x20Н	шт	10	2 793,00	27 930,00
Лот №85	Винт кортикальный самонарезающий 1.5x22Н	шт	10	2 793,00	27 930,00
Лот №86	Винт кортикальный самонарезающий 1.5x24Н	шт	5	2 793,00	13 965,00
Лот №87	Винт слепой М4x0.7	шт	10	4 790,00	47 900,00
Лот №88	Винт компрессионный М4	шт	10	5 104,00	51 040,00

5. Победителю предоставить в течении десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям (п.111 гл.9 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, утвержденным Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729)
6. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп признать несостоявшимся.
7. В течении трех календарных дней после определения победителя соответствующим квалификационным требованиям, направить потенциальному поставщику подписанный Договор заказа.

За данное решение проголосовало:

«За» 5 голосов.

«Против» 0 голосов.



Байкенова А.М. _____ Председатель комиссии, зам. главного врача по лечебной работе

КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
Заместитель председателя комиссии, гл. бухгалтер
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Ильдебая А.А. _____

Члены комиссии:

Кашенова М.Б. _____

Мусапирова У.З. _____

Ныгманова А.Е. _____

Цимбал О.А. _____

Экономист КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Главная м/с КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Фармацевт КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Секретарь комиссии, медсестра по выдаче ЛС, ИМН КГП на
ПХВ «Экибастузская городская больница».