

**ПРОТОКОЛ №28**

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

г. Экибастуз

11 апреля 2017 года  
10ч 30мин

Присутствовали члены комиссии в составе:

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

Ильдебаева 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»

Мусапирова 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 закупа по лотам, составляет:**

№ лота	Торговое название	Техническое описание	Ед. изм.	количество	Выделенная сумма
Лот №1	Пластина прямая 1/3 трубки 5отв.L-87	Пластины имеют форму 1/3 трубки, толщиной 1 мм, шириной 9 мм, длиной от 39 до 135 мм, количество отверстий под кортикальные винты диаметром 3,5 мм от 2 до 8. Материал изготовления - нержавеющая сталь, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.	шт	7	33 159,00
Лот №2	Пластина прямая 1/3 трубки 6отв.L-103		шт	10	57 930,00
Лот №3	Пластина прямая 1/3 трубки 7отв.L-119		шт	10	57 930,00
Лот №4	Пластина прямая 1/3 трубки 8отв.L-135		шт	8	46 344,00
Лот №5	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x18 мм	Кортикальные винты: диаметр винтов 3,5 мм. Длина винтов от 10 до 100 мм. Диаметр головки винта 6 мм. Высота головки винта 3,1 мм. Имеет шлиц под шестигранную отвертку S2,5. Резьба на ножке винта: на всю длину ножки винта. Винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет их фиксировать без использования метчика. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в	шт	50	56 450,00
Лот №6	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x20 мм		шт	50	69 000,00
Лот №7	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x22 мм		шт	50	69 000,00
Лот №8	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x45 мм		шт	50	95 100,00

	мм	человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.			
Лот №9	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x50 мм		шт	50	95 100,00
Лот №10	Кольцо диаметром 100 мм	Кольца предназначены для применения в качестве основных и вспомогательных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготовленная из нержавеющей стали	шт	6	114 228,00
Лот №11	Кольцо диаметром 120мм		шт	8	166 152,00
Лот №12	Кольцо диаметром 140мм		шт	8	207 688,00
Лот №13	Кольцо диаметром 160мм		шт	8	235 384,00
Лот №14	Кольцо диаметром 200мм		шт	8	276 920,00
Лот №15	Кольцо диаметром 240мм		шт	6	249 222,00
Лот №16	Полукольцо диаметром 140мм	Полукольца предназначены для применения в качестве основных и вспомогательных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготовленная из нержавеющей стали	шт	10	86 540,00
Лот №17	Полукольцо диаметром 160мм		шт	16	152 304,00
Лот №18	Полукольцо диаметром 200 мм		шт	10	112 500,00
Лот №19	Полукольцо диаметром 240 мм		шт	8	96 928,00
Лот №20	Дуга с отверстиями R = 80 мм	Дуги предназначены для применения в качестве основных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготовленные из нержавеющей стали	шт	6	134 994,00
Лот №21	Дуга с отверстиями R = 100 мм		шт	6	197 304,00
Лот №22	Дуга с отверстиями R = 120 мм		шт	6	212 880,00
Лот №23	Дуга с отверстиями R = 140 мм (160 ММ)		шт	6	228 462,00
Лот №24	Болт-спицефиксатор с пазом	Болты спицефиксаторы предназначены для соединения основных и вспомогательных опор, кроме того используется для закрепления спиц. Изготовленные из нержавеющей стали. Кратность применения 1 раз.	шт	300	519 300,00
Лот №25	Стержень резьбовой 60мм	Резьбовые стержни предназначены для применения в компоновке аппарата внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза в качестве деталей для соединения основных и вспомогательных опор, кроме того могут использоваться в качестве вспомогательных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготовленные из нержавеющей стали. Кратность применения - 1 раз	шт	30	41 520,00
Лот №26	Стержень резьбовой 80мм		шт	40	69 240,00
Лот №27	Стержень резьбовой 100мм		шт	40	69 240,00
Лот №28	Стержень резьбовой 120мм		шт	45	87 615,00
Лот №29	Стержень резьбовой 150мм		шт	45	93 465,00
Лот №30	Стержень резьбовой 200 мм		шт	20	49 760,00
Лот №31	Стержень телескопический в сборе 190-260	Стержень телескопический предназначен для соединения основных опор, кроме того могут использоваться в качестве вспомогательных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготовленные из нержавеющей стали. Кратность применения 1 раз.	шт	10	151 440,00
Лот №32	Стержень телескопический в сборе 240-350		шт	10	173 070,00
Лот №33	Стержень телескопический в сборе 290-400,		шт	10	190 380,00
Лот №34	Стержень телескопический в сборе , 340-490		шт	10	199 030,00
Лот №35	Стержень distractionный с пазом,60мм	Резьбовые стержни предназначены для соединения основных и вспомогательных опор, кроме того могут использоваться в качестве вспомогательных опор для закрепления спиц. Изготовленные из нержавеющей стали. Кратность применения - 1 раз	шт	5	9 735,00
Лот №36	Стержень distractionный с пазом ,80мм		шт	5	9 735,00
Лот №37	Стержень distractionный с пазом 100мм		шт	5	9 735,00
Лот №38	Стержень distractionный с пазом 40 мм		шт	5	8 655,00
Лот №39	Стержень distractionный с пазом 50мм		шт	5	8 655,00
Лот №40	Кронштейн с резьбовым хвостиком 42 мм	Кронштейны предназначены для соединения основных опор, кроме того могут использоваться в качестве вспомогательных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготовленные из нержавеющей стали. Кратность применения 1 раз.	шт	15	55 170,00
Лот №41	Кронштейн с резьбовым хвостиком 53 мм		шт	15	60 030,00
Лот №42	Кронштейн с резьбовым отверстием 30 мм		шт	15	55 170,00
Лот №43	Кронштейн с резьбовым отверстием 40 мм		шт	15	60 030,00
Лот №44	Планка 49-3	Планки предназначены для соединения основных и вспомогательных опор, кроме того могут использоваться в качестве вспомогательных	шт	20	28 140,00
Лот №45	Планка 71-5		шт	20	34 620,00

Лот №46	Планка , 93-7	опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготовленные из нержавеющей стали. Кратность применения не более 5 раз.	шт	10	20 770,00
Лот №47	Планка 115-9		шт	10	28 120,00
Лот №48	Балка 159-14	Балки предназначены для соединения основных и вспомогательных опор, кроме того могут использоваться в качестве вспомогательных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготовленные из нержавеющей стали . Кратность применения не более 5 раз.	шт	20	69 240,00
Лот №49	Балка 236-21		шт	20	97 340,00
Лот №50	Балка335-30	Балки предназначены для соединения основных и вспомогательных опор, кроме того могут использоваться в качестве вспомогательных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготовленные из нержавеющей стали . Кратность применения не более 5 раз.	шт	20	121 160,00
Лот №51	Балка с резьбовым хвостиком 131-5		шт	5	21 635,00
Лот №52	Балка с резьбовым хвостиком 171-7		шт	5	23 475,00
Лот №53	Балка с резьбовым хвостиком,211-9		шт	5	25 960,00
Лот №54	Балка с резьбовым хвостиком, 251-11		шт	5	30 290,00
Лот №55	Планка винтообразная 46-2	Планки винтовые предназначены для соединения основных и вспомогательных опор, кроме того могут использоваться в качестве вспомогательных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготовленные из нержавеющей стали. Кратность применения не более 5 раз.	шт	4	6 924,00
Лот №56	Планка винтообразная 88-4		шт	2	5 192,00
Лот №57	Муфта	Муфты предназначены для соединения основных и вспомогательных опор. Изготовленные из нержавеющей стали . Кратность применения 1 раз.	шт	20	59 280,00
Лот №58	Втулка	Втулка предназначена в качестве соединительного элемента. Изготовленные из нержавеющей стали . Кратность применения 1 раз.	шт	20	42 420,00
Лот №59	Шайба с пазом	Шайба с пазом предназначена для закрепления спиц. Изготовленные из нержавеющей стали. Кратность применения 1 раз.	шт	50	81 150,00
Лот №60	Шайба прокладочная	Изготовленные из нержавеющей стали . Кратность применения 5 раз.	шт	30	25 950,00
Лот №61	Спиценатягиватель	Спиценатягиватель предназначен для натяжения спиц на опорных элементах аппарата внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза в процессе наложения аппарата. Изготовленные из нержавеющей стали .	шт	2	173 074,00
Лот №62	Ключ торцевой	Ключ предназначен для применения в процессе наложения аппарата внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза, при обслуживании в послеоперационный период и снятии аппарата. Инструмент применяется при затяжке и ослаблении резьбовых соединений. Изготовленные из нержавеющей стали	шт	5	60 580,00
Лот №63	Болт М6х10	Болты предназначены для соединения основных и вспомогательных опор. Изготовленные из нержавеющей стали . Кратность применения 1 раз.	шт	50	27 050,00
Лот №64	Болт М6х16		шт	40	22 480,00
Лот №65	Болт М6х30		шт	30	17 520,00
Лот №66	Спица с упором L=400 d=1,8 с перьевой заточкой	Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,5, 1,8 мм, длиной от 150 до 400 мм. Спицы подразделяются на гладкие и с упорной площадкой. Спицы могут иметь различную форму режущей части а - трехгранная; б – одногранная. Поверхность спиц полированная до шероховатости Ra = 0.2 мкм. Радиус притупления рабочей части спиц не более 0,03 мм. Применяемые материалы: прутки с высокой нагоровкой поверхности из нержавеющей стали 12Х18Н9 по ГОСТ 5632-72. Спица должна иметь поверхность, обработанную электролитно-плазменным методом. Спицы упорной площадкой должны	шт	200	401 000,00
Лот №67	Спица без упора L=370 d=1,8 с перьевой заточкой		шт	250	362 500,00
Лот №68	Спица без упора L=250 d=1,5 с перьевой заточкой		шт	200	276 400,00
Лот №69	Спица без упора L=170 d=1,5 с перьевой заточкой		шт	100	124 600,00
Лот №70	Спица без упора L=150 d=1,5 с перьевой заточкой		шт	80	97 920,00

		выдерживать осевое усилие на сдвиг упора до 120 кг. (12,2 н.) включительно.			
Лот №71	Гайка М6	Для чрескостного остеосинтеза применяются крепежные элементы различного вида (гайки), различных типоразмеров. Диаметр резьбы крепежных элементов унифицирован и составляет 6 мм. Применяемые материалы: сталь марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 72. Шероховатость наружных поверхностей деталей не более 0,32 мкм по ГОСТ 2789 73. Наружные поверхности деталей должны иметь противоблковое матовое покрытие.	шт	800	252 000,00
Лот №72	Переходник балка/балка, для балок/опор 8мм	Система внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза должна состоять из следующих элементов: Стержень с измерительной шкалой, диаметром 4 и 5 мм, длиной от 120 до 250 мм. Стержни имеют самонарезающую резьбу, материал изготовления нержавеющая сталь, сертифицированная для изделий имплантируемых в человеческий организм. Балка карбоновая, длиной 200; 250; 300; 350 400 мм, диаметром 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники), черного цвета с маркировкой размера стержней золотистым цветом. Материал изготовления: Высокопрочный технический углерод (Carbon black). Полукруглая алюминиевая балка, малая диаметром 160 мм; средняя диаметром 180 мм; большая диаметром 200 мм. Диаметр балок 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники). Материал изготовления алюминиевый сплав. Опора прямая длиной 65 мм и изогнутая под углом 30° длиной 80 мм, диаметр 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники), имеют крепежную зубчатую часть, с резиновым стопорным кольцом для соединения с фиксирующими элементами. Материал изготовления антикоррозийная сталь. Замок, используется для первичной фиксации стержней диаметром 5 мм и опор 8 мм, имеет 5 отверстий для стержней 5 мм располагающихся друг от друга на расстоянии 7 мм, и 2 зубчатых отверстия для опор диаметром 8 мм, размер замка 50x20x30 мм. на фронтальной и боковой поверхностях замка имеются по 2 винта, для затягивания соединительных элементов (стержни, балки, опоры). Цветовая маркировка замков синим и серым цветом. Материал изготовления сплав алюминия. Переходник стержень/балка, переходник балка/балка 8 мм, используется для фиксации соединительных элементов между собой под необходимым углом и плоскости, имеет пазы под соединительные элементы диаметром 5 мм и 8 мм, в верхней части имеется винт для затягивания. Маркировка синим и серым цветом. Материал изготовления сплав алюминия. Для сбора и моделирования аппарата наружной фиксации в наборе	шт	20	520 620,00
Лот №73	Переходник стержень/балка, для стержней 4-5 мм, и балок/опор 8 мм.		шт	10	260 310,00
Лот №74	Замок с 5ю отверстиями, для стержней диаметром 4-5 мм.		шт	8	260 280,00
Лот №75	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 200 мм		шт	3	52 059,00
Лот №76	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 250 мм		шт	6	104 118,00
Лот №77	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 300 мм		шт	6	130 122,00
Лот №78	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 350 мм		шт	6	130 122,00
Лот №79	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 400 мм		шт	3	70 485,00
Лот №80	Малая полукруглая балка, алюминиевая 8/160 мм, 8 мм		шт	2	14 464,00
Лот №81	Средняя полукруглая балка, алюминиевая 8/180 мм, 8 мм		шт	2	14 464,00
Лот №82	Большая полукруглая балка, алюминиевая 8/200 мм, 8 мм		шт	2	14 464,00
Лот №83	Опора прямая диаметром 8 мм		шт	5	57 830,00
Лот №84	Опора изогнутая 30°, диаметром 8 мм.		шт	20	231 320,00
Лот №85	Стержень самосверлящий (Шанца) 4x120 мм		шт	15	122 040,00
Лот №86	Стержень самосверлящий (Шанца) 4x150 мм	шт	10	81 360,00	
Лот №87	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x120 мм	шт	10	81 360,00	
Лот №88	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x150 мм	шт	15	122 040,00	
Лот №89	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x180 мм	шт	15	122 040,00	
Лот №90	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x200 мм	шт	12	97 632,00	
Лот №91	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x250 мм	шт	1	115 674,00	
Лот №92	Шарнирный фиксатор для коленного сустава, левый	шт	1	115 674,00	
Лот №93	Шарнирный фиксатор для коленного сустава, правый	шт	1	115 674,00	
Лот №94	Фиксатор для голеностопного сустава	шт	1	115 674,00	

Лот №95	Т-Ключ	предусмотрены специальные инструменты: Направитель Шанца диаметром 4 и 5 мм, используемые для точного наведения стержней, Т-образный ключ для стержней и винтов на крепежных элементах, ключ для окончательного затягивания, стабилизационно-репозиционный ключ, контейнер для хранения и стерилизации. Условия стерилизации: в автоклаве при температуре 121-134 °С.	шт	1	21 687,00
Лот №96	Стабилизационный/репозиционный ключ		шт	1	28 919,00
Лот №97	Ключ для окончательного затягивания		шт	1	26 031,00
Лот №98	Направитель Шанца для стержней 4; 5 мм		шт	1	43 372,00
Лот №99	Контейнер для хранения/стерилизации		шт	1	81 332,00

**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	10.04.2017г. 12ч15м
2	ТОО «А-37»	РК, г. Алматы, ул. Басенова, 27	11.04.2017г. 08ч30м
3	ТОО «Абзал Алем»	РК, г.Алматы, мкр Жетысу-3, д.59-40	11.04.2017г 9ч10м

**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, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729**

**4.Ценовые предложения потенциальных поставщиков:**

№ лота	Торговое название	Техническое описание	Ед. изм.	количес тво	ТОО «Арех Со»		ТОО «А-37»		ТОО «Абзал Алем»	
					цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма
Лот №1	Пластина прямая 1/3 трубки 5отв.L-87	Пластины имеют форму 1/3 трубки, толщиной 1 мм, шириной 9 мм, длиной от 39 до 135 мм, количество отверстий под кортикальные винты диаметром 3,5 мм от 2 до 8. Материал изготовления - нержавеющая сталь, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.	шт	7	4 511,00	31 577,00	4 737,00	33 159,00	4 631,00	32 417,00
Лот №2	Пластина прямая 1/3 трубки 6отв.L-103		шт	10	5 517,00	55 170,00	5 793,00	57 930,00	5 673,00	56 730,00
Лот №3	Пластина прямая 1/3 трубки 7отв.L-119		шт	10	5 517,00	55 170,00	5 793,00	57 930,00	5 673,00	56 730,00
Лот №4	Пластина прямая 1/3 трубки 8отв.L-135		шт	8	5 517,00	44 136,00	5 793,00	46 344,00	5 673,00	45 384,00
Лот №5	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x18 мм	Кортикальные винты: диаметр винтов 3,5 мм. Длина винтов от 10 до 100 мм. Диаметр головки винта 6 мм. Высота головки винта 3,1 мм. Имеет шлиц под шестигранную отвертку S2,5. Резьба на ножке винта: на всю длину ножки винта. Винты имеют самонарезающую резьбу, что позволяет их фиксировать без использования метчика. Материал	шт	50	1 075,00	53 750,00	1 129,00	56 450,00	1 099,00	54 950,00
Лот №6	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x20 мм		шт	50	1 314,00	65 700,00	1 380,00	69 000,00	1 350,00	67 500,00
Лот №7	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x22 мм		шт	50	1 314,00	65 700,00	1 380,00	69 000,00	1 350,00	67 500,00
Лот №8	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x45 мм		шт	50	1 811,00	90 550,00	1 902,00	95 100,00	1 857,00	92 850,00

Лот №9	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x50 мм	изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.	шт	50	1 811,00	90 550,00	1 902,00	95 100,00	1 857,00	92 850,00
Лот №10	Кольцо диаметром 100 мм	Кольца предназначены для применения в качестве основных и вспомогательных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготавливается из нержавеющей стали	шт	6	18 665,00	111 990,00	19 038,00	114 228,00	18 820,00	112 920,00
Лот №11	Кольцо диаметром 120мм		шт	8	20 362,00	162 896,00	20 769,00	166 152,00	20 542,00	164 336,00
Лот №12	Кольцо диаметром 140мм		шт	8	25 452,00	203 616,00	25 961,00	207 688,00	25 761,00	206 088,00
Лот №13	Кольцо диаметром 160мм		шт	8	28 846,00	230 768,00	29 423,00	235 384,00	29 176,00	233 408,00
Лот №14	Кольцо диаметром 200мм		шт	8	33 936,00	271 488,00	34 615,00	276 920,00	34 356,00	274 848,00
Лот №15	Кольцо диаметром 240мм		шт	6	40 723,00	244 338,00	41 537,00	249 222,00	41 183,00	247 098,00
Лот №16	Полукольцо диаметром 140мм		Полукольца предназначены для применения в качестве основных и вспомогательных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготавливается из нержавеющей стали	шт	10	8 484,00	84 840,00	8 654,00	86 540,00	8 574,00
Лот №17	Полукольцо диаметром 160мм	шт		16	9 332,00	149 312,00	9 519,00	152 304,00	9 429,00	150 864,00
Лот №18	Полукольцо диаметром 200 мм	шт		10	11 029,00	110 290,00	11 250,00	112 500,00	11 150,00	111 500,00
Лот №19	Полукольцо диаметром 240 мм	шт		8	11 878,00	95 024,00	12 116,00	96 928,00	12 016,00	96 128,00
Лот №20	Дуга с отверстиями R = 80 мм	шт		6	22 058,00	132 348,00	22 499,00	134 994,00	22 288,00	133 728,00
Лот №21	Дуга с отверстиями R = 100 мм	Дуги предназначены для применения в качестве основных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготавливается из нержавеющей стали		шт	6	32 239,00	193 434,00	32 884,00	197 304,00	32 529,00
Лот №22	Дуга с отверстиями R = 120 мм		шт	6	34 784,00	208 704,00	35 480,00	212 880,00	35 104,00	210 624,00
Лот №23	Дуга с отверстиями R = 140 мм (160 ММ)		шт	6	37 330,00	223 980,00	38 077,00	228 462,00	37 777,00	226 662,00
Лот №24	Болт-спицефиксатор с пазом	Болты спицефиксаторы предназначены для соединения основных и вспомогательных опор, кроме того используется для закрепления спиц. Изготавливается из нержавеющей стали . Кратность применения 1 раз.	шт	300	1 697,00	509 100,00	1 731,00	519 300,00	1 709,00	512 700,00
Лот	Стержень резьбовой 60мм	Резьбовые стержни предназначены для	шт	30	1 357,00	40 710,00	1 384,00	41 520,00	1 367,00	41 010,00

№25		применения в компоновке аппарата внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза в качестве деталей для соединения основных и вспомогательных опор, кроме того могут использоваться в качестве вспомогательных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготавливается из нержавеющей стали . Кратность применения - 1 раз								
Лот №26	Стержень резьбовой 80мм		шт	40	1 697,00	67 880,00	1 731,00	69 240,00	1 709,00	68 360,00
Лот №27	Стержень резьбовой 100мм		шт	40	1 697,00	67 880,00	1 731,00	69 240,00	1 709,00	68 360,00
Лот №28	Стержень резьбовой 120мм		шт	45	1 909,00	85 905,00	1 947,00	87 615,00	1 925,00	86 625,00
Лот №29	Стержень резьбовой 150мм		шт	45	2 036,00	91 620,00	2 077,00	93 465,00	2 055,00	92 475,00
Лот №30	Стержень резьбовой 200 мм		шт	20	2 439,00	48 780,00	2 488,00	49 760,00	2 462,00	49 240,00
Лот №31	Стержень телескопический в сборе 190-260	Стержень телескопический предназначен для соединения основных опор, кроме того могут использоваться в качестве вспомогательных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготавливается из нержавеющей стали. Кратность применения 1 раз.	шт	10	14 847,00	148 470,00	15 144,00	151 440,00	14 994,00	149 940,00
Лот №32	Стержень телескопический в сборе 240-350		шт	10	16 968,00	169 680,00	17 307,00	173 070,00	17 130,00	171 300,00
Лот №33	Стержень телескопический в сборе 290-400,		шт	10	18 665,00	186 650,00	19 038,00	190 380,00	18 832,00	188 320,00
Лот №34	Стержень телескопический в сборе , 340-490		шт	10	19 513,00	195 130,00	19 903,00	199 030,00	19 688,00	196 880,00
Лот №35	Стержень distractionный с пазом,60мм	Резьбовые стержни предназначены для соединения основных и вспомогательных опор, кроме того могут использоваться в качестве вспомогательных опор для закрепления спиц. Изготавливается из нержавеющей стали . Кратность применения - 1 раз	шт	5	1 909,00	9 545,00	1 947,00	9 735,00	1 925,00	9 625,00
Лот №36	Стержень distractionный с пазом ,80мм		шт	5	1 909,00	9 545,00	1 947,00	9 735,00	1 925,00	9 625,00
Лот №37	Стержень distractionный с пазом 100мм		шт	5	1 909,00	9 545,00	1 947,00	9 735,00	1 925,00	9 625,00
Лот №38	Стержень distractionный с пазом 40 мм		шт	5	1 697,00	8 485,00	1 731,00	8 655,00	1 709,00	8 545,00
Лот №39	Стержень distractionный с пазом 50мм		шт	5	1 697,00	8 485,00	1 731,00	8 655,00	1 709,00	8 545,00
Лот №40	Кронштейн с резьбовым хвостиком 42 мм	Кронштейны предназначены для соединения основных опор, кроме того могут использоваться в качестве вспомогательных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготавливается из нержавеющей стали. Кратность применения 1 раз.	шт	15	3 606,00	54 090,00	3 678,00	55 170,00	3 631,00	54 465,00
Лот №41	Кронштейн с резьбовым хвостиком 53 мм		шт	15	3 924,00	58 860,00	4 002,00	60 030,00	3 956,00	59 340,00
Лот №42	Кронштейн с резьбовым отверстием 30 мм		шт	15	3 606,00	54 090,00	3 678,00	55 170,00	3 631,00	54 465,00
Лот №43	Кронштейн с резьбовым отверстием 40 мм		шт	15	3 924,00	58 860,00	4 002,00	60 030,00	3 956,00	59 340,00
Лот №44	Планка 49-3	Планки предназначены для соединения основных и вспомогательных опор, кроме того могут использоваться в качестве вспомогательных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготавливается из нержавеющей стали. Кратность применения не более 5 раз.	шт	20	1 379,00	27 580,00	1 407,00	28 140,00	1 388,00	27 760,00
Лот №45	Планка 71-5		шт	20	1 697,00	33 940,00	1 731,00	34 620,00	1 709,00	34 180,00
Лот №46	Планка , 93-7		шт	10	2 036,00	20 360,00	2 077,00	20 770,00	2 055,00	20 550,00
Лот №47	Планка 115-9		шт	10	2 757,00	27 570,00	2 812,00	28 120,00	2 787,00	27 870,00

Лот №48	Балка 159-14	Балки предназначены для соединения основных и вспомогательных опор, кроме того могут использоваться в качестве вспомогательных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготавливается из нержавеющей стали . Кратность применения не более 5 раз.	шт	20	3 394,00	67 880,00	3 462,00	69 240,00	3 439,00	68 780,00
Лот №49	Балка 236-21		шт	20	4 772,00	95 440,00	4 867,00	97 340,00	4 832,00	96 640,00
Лот №50	Балка335-30		шт	20	5 939,00	118 780,00	6 058,00	121 160,00	6 009,00	120 180,00
Лот №51	Балка с резьбовым хвостиком 131-5		шт	5	4 242,00	21 210,00	4 327,00	21 635,00	4 281,00	21 405,00
Лот №52	Балка с резьбовым хвостиком 171-7	Балки предназначены для соединения основных и вспомогательных опор, кроме того могут использоваться в качестве вспомогательных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготавливается из нержавеющей стали . Кратность применения не более 5 раз.	шт	5	4 603,00	23 015,00	4 695,00	23 475,00	4 649,00	23 245,00
Лот №53	Балка с резьбовым хвостиком,211-9		шт	5	5 090,00	25 450,00	5 192,00	25 960,00	5 148,00	25 740,00
Лот №54	Балка с резьбовым хвостиком, 251-11		шт	5	5 939,00	29 695,00	6 058,00	30 290,00	6 004,00	30 020,00
Лот №55	Планка винтообразная 46-2		шт	4	1 697,00	6 788,00	1 731,00	6 924,00	1 709,00	6 836,00
Лот №56	Планка винтообразная 88-4	Планки винтовые предназначены для соединения основных и вспомогательных опор, кроме того могут использоваться в качестве вспомогательных опор для закрепления спиц и стержней шурупов. Изготавливается из нержавеющей стали. Кратность применения не более 5 раз.	шт	2	2 545,00	5 090,00	2 596,00	5 192,00	2 582,00	5 164,00
Лот №57	Муфта		шт	20	2 906,00	58 120,00	2 964,00	59 280,00	2 926,00	58 520,00
Лот №58	Втулка	Втулка предназначена в качестве соединительного элемента. Изготавливается из нержавеющей стали . Кратность применения 1 раз.	шт	20	2 079,00	41 580,00	2 121,00	42 420,00	2 094,00	41 880,00
Лот №59	Шайба с пазом	Шайба с пазом предназначена для закрепления спиц. Изготавливается из нержавеющей стали. Кратность применения 1 раз.	шт	50	1 591,00	79 550,00	1 623,00	81 150,00	1 603,00	80 150,00
Лот №60	Шайба прокладочная	Изготавливается из нержавеющей стали . Кратность применения 5 раз.	шт	30	848,00	25 440,00	865,00	25 950,00	855,00	25 650,00
Лот №61	Спицнатягиватель	Спицнатягиватель предназначен для натяжения спиц на опорных элементах аппарата внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза в процессе наложения аппарата. Изготавливается из нержавеющей стали .	шт	2	84 840,00	169 680,00	86 537,00	173 074,00	85 937,00	171 874,00
Лот №62	Ключ торцевой	Ключ предназначен для применения в процессе наложения аппарата внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза, при обслуживании в послеоперационный период и	шт	5	11 878,00	59 390,00	12 116,00	60 580,00	11 990,00	59 950,00



		снятии аппарата. Инструмент применяется при затяжке и ослаблении резьбовых соединений. Изготавливается из нержавеющей стали								
Лот №63	Болт М6х10	Болты предназначены для соединения основных и вспомогательных опор. Изготавливается из нержавеющей стали . Кратность применения 1 раз.	шт	50	530,00	26 500,00	541,00	27 050,00	539,00	26 950,00
Лот №64	Болт М6х16		шт	40	551,00	22 040,00	562,00	22 480,00	560,00	22 400,00
Лот №65	Болт М6х30		шт	30	573,00	17 190,00	584,00	17 520,00	582,00	17 460,00
Лот №66	Спица с упором L=400 d=1,8 с перьевой заточкой	Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,5, 1,8 мм, длиной от 150 до 400 мм. Спицы подразделяются на гладкие и с упорной площадкой. Спицы могут иметь различную форму режущей части а - трехгранная; б – одногранная. Поверхность спиц полированная до шероховатости Ra = 0.2 мкм. Радиус притупления рабочей части спиц не более 0,03 мм. Применяемые материалы: прутки с высокой нагортовкой поверхности из нержавеющей стали 12Х18Н9 по ГОСТ 5632-72. Спица должна иметь поверхность, обработанную электролитно-плазменным методом. Спицы упорной площадкой должны выдерживать осевое усилие на сдвиг упора до 120 кг. (12,2 н.) включительно.	шт	200	1 966,00	393 200,00	2 005,00	401 000,00	1 985,00	397 000,00
Лот №67	Спица без упора L=370 d=1,8 с перьевой заточкой		шт	250	1 422,00	355 500,00	1 450,00	362 500,00	1 438,00	359 500,00
Лот №68	Спица без упора L=250 d=1,5 с перьевой заточкой		шт	200	1 355,00	271 000,00	1 382,00	276 400,00	1 370,00	274 000,00
Лот №69	Спица без упора L=170 d=1,5 с перьевой заточкой		шт	100	1 222,00	122 200,00	1 246,00	124 600,00	1 236,00	123 600,00
Лот №70	Спица без упора L=150 d=1,5 с перьевой заточкой		шт	80	1 200,00	96 000,00	1 224,00	97 920,00	1 214,00	97 120,00
Лот №71	Гайка М6	Для чрескостного остеосинтеза применяются крепежные элементы различного вида (гайки), различных типоразмеров. Диаметр резьбы крепежных элементов унифицирован и составляет 6 мм. Применяемые материалы: сталь марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 72. Шероховатость наружных поверхностей деталей не более 0,32 мкм по ГОСТ 2789 73. Наружные поверхности деталей должны иметь противобликовое матовое покрытие.	шт	800	309,00	247 200,00	315,00	252 000,00	313,00	250 400,00
Лот №72	Переходник балка/балка, для балок/опор 8мм	Система внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза должна состоять из следующих элементов: Стержень с измерительной шкалой, диаметром 4 и 5 мм, длиной от 120 до 250 мм. Стержни имеют самонарезающую резьбу, материал изготовления нержавеющая сталь,	шт	20	24 791,00	495 820,00	26 031,00	520 620,00	25 331,00	506 620,00
Лот №73	Переходник стержень/балка, для стержней 4-5 мм, и балок/опор 8 мм.		шт	10	24 791,00	247 910,00	26 031,00	260 310,00	25 331,00	253 310,00
Лот №74	Замок с 5ю отверстиями, для стержней диаметром 4-5 мм.		шт	8	30 986,00	247 888,00	32 535,00	260 280,00	32 035,00	256 280,00

Лот №75	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 200 мм	сертифицированная для изделий имплантируемых в человеческий организм. Балка карбоновая, длиной 200; 250; 300, 350 400 мм, диаметром 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники), черного цвета с маркировкой размера стержней золотистым цветом. Материал изготовления: Высокопрочный технический углерод (Carbon black). Полуокруглая алюминиевая балка, малая диаметром 160 мм; средняя диаметром 180 мм; большая диаметром 200 мм. Диаметр балок 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники). Материал изготовления алюминиевый сплав. Опора прямая длиной 65 мм и изогнутая под углом 30° длиной 80 мм, диаметр 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники), имеют крепежную зубчатую часть, с резиновым стопорным кольцом для соединения с фиксирующими элементами. Материал изготовления антикоррозийная сталь. Замок, используется для первичной фиксации стержней диаметром 5 мм и опор 8 мм, имеет 5 отверстий для стержней 5 мм располагающихся друг от друга на расстоянии 7 мм, и 2 зубчатых отверстия для опор диаметром 8 мм, размер замка 50x20x30 мм. на фронтальной и боковой поверхностях замка имеются по 2 винта, для затягивания соединительных элементов (стержни, балки, опоры). Цветовая маркировка замков синим и серым цветом. Материал изготовления сплав алюминия. Переходник стержень/балка, переходник балка/балка 8 мм, используется для фиксации соединительных элементов между собой под необходимым углом и плоскости, имеет пазы под соединительные элементы диаметром 5 мм и 8 мм, в верхней части имеется винт для затягивания. Маркировка синим и серым цветом. Материал изготовления сплав алюминия.	шт	3	16 527,00	49 581,00	17 353,00	52 059,00	16 853,00	50 559,00
Лот №76	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 250 мм		шт	6	16 527,00	99 162,00	17 353,00	104 118,00	16 853,00	101 118,00
Лот №77	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 300 мм		шт	6	20 654,00	123 924,00	21 687,00	130 122,00	21 274,00	127 644,00
Лот №78	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 350 мм		шт	6	20 654,00	123 924,00	21 687,00	130 122,00	21 274,00	127 644,00
Лот №79	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 400 мм		шт	3	22 376,00	67 128,00	23 495,00	70 485,00	23 106,00	69 318,00
Лот №80	Малая полуокруглая балка, алюминиевая 8/160 мм, 8 мм		шт	2	6 888,00	13 776,00	7 232,00	14 464,00	7 038,00	14 076,00
Лот №81	Средняя полуокруглая балка, алюминиевая 8/180 мм, 8 мм		шт	2	6 888,00	13 776,00	7 232,00	14 464,00	7 038,00	14 076,00
Лот №82	Большая полуокруглая балка, алюминиевая 8/200 мм, 8 мм		шт	2	6 888,00	13 776,00	7 232,00	14 464,00	7 038,00	14 076,00
Лот №83	Опора прямая диаметром 8 мм		шт	5	11 015,00	55 075,00	11 566,00	57 830,00	11 366,00	56 830,00
Лот №84	Опора изогнутая 30°, диаметром 8 мм.		шт	20	11 015,00	220 300,00	11 566,00	231 320,00	11 366,00	227 320,00
Лот №85	Стержень самосверлящий (Шанца) 4x120 мм		шт	15	7 749,00	116 235,00	8 136,00	122 040,00	8 129,00	121 935,00
Лот №86	Стержень самосверлящий (Шанца) 4x150 мм		шт	10	7 749,00	77 490,00	8 136,00	81 360,00	8 129,00	81 290,00
Лот №87	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x120 мм		шт	10	7 749,00	77 490,00	8 136,00	81 360,00	8 129,00	81 290,00
Лот №88	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x150 мм		шт	15	7 749,00	116 235,00	8 136,00	122 040,00	8 129,00	121 935,00
Лот №89	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x180 мм		шт	15	7 749,00	116 235,00	8 136,00	122 040,00	8 129,00	121 935,00
Лот №90	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x200 мм		шт	15	7 749,00	116 235,00	8 136,00	122 040,00	8 129,00	121 935,00
Лот №91	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x250 мм		шт	12	7 749,00	92 988,00	8 136,00	97 632,00	8 129,00	97 548,00
Лот №92	Шарнирный фиксатор для коленного сустава, левый		шт	1	110 166,00	110 166,00	115 674,00	115 674,00	113 866,00	113 866,00
Лот №93	Шарнирный фиксатор для коленного сустава, правый		шт	1	110 166,00	110 166,00	115 674,00	115 674,00	113 866,00	113 866,00
Лот №94	Фиксатор для голеностопного сустава		шт	1	110 166,00	110 166,00	115 674,00	115 674,00	113 866,00	113 866,00
Лот №95	Т-Ключ	шт	1	20 654,00	20 654,00	21 687,00	21 687,00	21 274,00	21 274,00	
Лот №96	Стабилизационный/репозиционный ключ	шт	1	27 542,00	27 542,00	28 919,00	28 919,00	28 329,00	28 329,00	
Лот	Ключ для окончательного	шт	1	24 791,00	24 791,00	26 031,00	26 031,00	25 331,00	25 331,00	

№97	затягивания	Для сбора и моделирования аппарата наружной фиксации в наборе предусмотрены специальные инструменты: Направитель Шанца диаметром 4 и 5 мм, используемые для точного наведения стержней, Т-образный ключ для стержней и винтов на крепежных элементах, ключ для окончательного затягивания, стабилизационно-репозиционный ключ, контейнер для хранения и стерилизации. Условия стерилизации: в автоклаве при температуре 121-134 °С.								
Лот №98	Направитель Шанца для стержней 4; 5 мм		шт	1	41 307,00	41 307,00	43 372,00	43 372,00	42 272,00	42 272,00
Лот №99	Контейнер для хранения/стерилизации		шт	1	77 459,00	77 459,00	81 332,00	81 332,00	79 919,00	79 919,00

Комиссия оценила и сопоставила ценовые предложения, принятые для участия в закупе 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	Пластина прямая 1/3 трубки 5отв.L-87	шт	7	4 511,00	31 577,00
Лот №2	Пластина прямая 1/3 трубки 6отв.L-103	шт	10	5 517,00	55 170,00
Лот №3	Пластина прямая 1/3 трубки 7отв.L-119	шт	10	5 517,00	55 170,00
Лот №4	Пластина прямая 1/3 трубки 8отв.L-135	шт	8	5 517,00	44 136,00
Лот №5	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x18 мм	шт	50	1 075,00	53 750,00
Лот №6	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x20 мм	шт	50	1 314,00	65 700,00
Лот №7	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x22 мм	шт	50	1 314,00	65 700,00
Лот №8	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x45 мм	шт	50	1 811,00	90 550,00
Лот №9	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x50 мм	шт	50	1 811,00	90 550,00
Лот №10	Кольцо диаметром 100 мм	шт	6	18 665,00	111 990,00
Лот №11	Кольцо диаметром 120мм	шт	8	20 362,00	162 896,00
Лот №12	Кольцо диаметром 140мм	шт	8	25 452,00	203 616,00

Лот №13	Кольцо диаметром 160мм	ШТ	8	28 846,00	230 768,00
Лот №14	Кольцо диаметром 200мм	ШТ	8	33 936,00	271 488,00
Лот №15	Кольцо диаметром 240мм	ШТ	6	40 723,00	244 338,00
Лот №16	Полукольцо диаметром 140мм	ШТ	10	8 484,00	84 840,00
Лот №17	Полукольцо диаметром 160мм	ШТ	16	9 332,00	149 312,00
Лот №18	Полукольцо диаметром 200 мм	ШТ	10	11 029,00	110 290,00
Лот №19	Полукольцо диаметром 240 мм	ШТ	8	11 878,00	95 024,00
Лот №20	Дуга с отверстиями R = 80 мм	ШТ	6	22 058,00	132 348,00
Лот №21	Дуга с отверстиями R = 100 мм	ШТ	6	32 239,00	193 434,00
Лот №22	Дуга с отверстиями R = 120 мм	ШТ	6	34 784,00	208 704,00
Лот №23	Дуга с отверстиями R = 140 мм (160 ММ)	ШТ	6	37 330,00	223 980,00
Лот №24	Болт-спицефиксатор с пазом	ШТ	300	1 697,00	509 100,00
Лот №25	Стержень резьбовой 60мм	ШТ	30	1 357,00	40 710,00
Лот №26	Стержень резьбовой 80мм	ШТ	40	1 697,00	67 880,00
Лот №27	Стержень резьбовой 100мм	ШТ	40	1 697,00	67 880,00
Лот №28	Стержень резьбовой 120мм	ШТ	45	1 909,00	85 905,00
Лот №29	Стержень резьбовой 150мм	ШТ	45	2 036,00	91 620,00
Лот №30	Стержень резьбовой 200 мм	ШТ	20	2 439,00	48 780,00
Лот №31	Стержень телескопический в сборе 190-260	ШТ	10	14 847,00	148 470,00
Лот №32	Стержень телескопический в сборе 240-350	ШТ	10	16 968,00	169 680,00
Лот №33	Стержень телескопический в сборе 290-400,	ШТ	10	18 665,00	186 650,00
Лот №34	Стержень телескопический в сборе , 340-490	ШТ	10	19 513,00	195 130,00
Лот №35	Стержень distractionный с пазом,60мм	ШТ	5	1 909,00	9 545,00
Лот №36	Стержень distractionный с пазом ,80мм	ШТ	5	1 909,00	9 545,00
Лот №37	Стержень distractionный с пазом 100мм	ШТ	5	1 909,00	9 545,00

Лот №38	Стержень distractionный с пазом 40 мм	шт	5	1 697,00	8 485,00
Лот №39	Стержень distractionный с пазом 50мм	шт	5	1 697,00	8 485,00
Лот №40	Кронштейн с резьбовым хвостиком 42 мм	шт	15	3 606,00	54 090,00
Лот №41	Кронштейн с резьбовым хвостиком 53 мм	шт	15	3 924,00	58 860,00
Лот №42	Кронштейн с резьбовым отверстием 30 мм	шт	15	3 606,00	54 090,00
Лот №43	Кронштейн с резьбовым отверстием 40 мм	шт	15	3 924,00	58 860,00
Лот №44	Планка 49-3	шт	20	1 379,00	27 580,00
Лот №45	Планка 71-5	шт	20	1 697,00	33 940,00
Лот №46	Планка , 93-7	шт	10	2 036,00	20 360,00
Лот №47	Планка 115-9	шт	10	2 757,00	27 570,00
Лот №48	Балка 159-14	шт	20	3 394,00	67 880,00
Лот №49	Балка 236-21	шт	20	4 772,00	95 440,00
Лот №50	Балка335-30	шт	20	5 939,00	118 780,00
Лот №51	Балка с резьбовым хвостиком 131-5	шт	5	4 242,00	21 210,00
Лот №52	Балка с резьбовым хвостиком 171-7	шт	5	4 603,00	23 015,00
Лот №53	Балка с резьбовым хвостиком,211-9	шт	5	5 090,00	25 450,00
Лот №54	Балка с резьбовым хвостиком, 251-11	шт	5	5 939,00	29 695,00
Лот №55	Планка винтообразная 46-2	шт	4	1 697,00	6 788,00
Лот №56	Планка винтообразная 88-4	шт	2	2 545,00	5 090,00
Лот №57	Муфта	шт	20	2 906,00	58 120,00
Лот №58	Втулка	шт	20	2 079,00	41 580,00
Лот №59	Шайба с пазом	шт	50	1 591,00	79 550,00
Лот №60	Шайба прокладочная	шт	30	848,00	25 440,00
Лот №61	Спицентагиватель	шт	2	84 840,00	169 680,00
Лот №62	Ключ торцевой	шт	5	11 878,00	59 390,00

Лот №63	Болт М6х10	ШТ	50	530,00	26 500,00
Лот №64	Болт М6х16	ШТ	40	551,00	22 040,00
Лот №65	Болт М6х30	ШТ	30	573,00	17 190,00
Лот №66	Спица с упором L=400 d=1,8 с перьевой заточкой	ШТ	200	1 966,00	393 200,00
Лот №67	Спица без упора L=370 d=1,8 с перьевой заточкой	ШТ	250	1 422,00	355 500,00
Лот №68	Спица без упора L=250 d=1,5 с перьевой заточкой	ШТ	200	1 355,00	271 000,00
Лот №69	Спица без упора L=170 d=1,5 с перьевой заточкой	ШТ	100	1 222,00	122 200,00
Лот №70	Спица без упора L=150 d=1,5 с перьевой заточкой	ШТ	80	1 200,00	96 000,00
Лот №71	Гайка М6	ШТ	800	309,00	247 200,00
Лот №72	Переходник балка/балка, для балок/опор 8мм	ШТ	20	24 791,00	495 820,00
Лот №73	Переходник стержень/балка, для стержней 4-5 мм, и балок/опор 8 мм.	ШТ	10	24 791,00	247 910,00
Лот №74	Замок с 5ю отверстиями, для стержней диаметром 4-5 мм.	ШТ	8	30 986,00	247 888,00
Лот №75	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 200 мм	ШТ	3	16 527,00	49 581,00
Лот №76	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 250 мм	ШТ	6	16 527,00	99 162,00
Лот №77	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 300 мм	ШТ	6	20 654,00	123 924,00
Лот №78	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 350 мм	ШТ	6	20 654,00	123 924,00
Лот №79	Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 400 мм	ШТ	3	22 376,00	67 128,00
Лот №80	Малая полукруглая балка, алюминиевая 8/160 мм, 8 мм	ШТ	2	6 888,00	13 776,00
Лот №81	Средняя полукруглая балка, алюминиевая 8/180 мм, 8 мм	ШТ	2	6 888,00	13 776,00
Лот №82	Большая полукруглая балка, алюминиевая 8/200 мм, 8 мм	ШТ	2	6 888,00	13 776,00
Лот №83	Опора прямая диаметром 8 мм	ШТ	5	11 015,00	55 075,00
Лот №84	Опора изогнутая 30°, диаметром 8 мм.	ШТ	20	11 015,00	220 300,00
Лот №85	Стержень самосверлящий (Шанца) 4х120 мм	ШТ	15	7 749,00	116 235,00
Лот №86	Стержень самосверлящий (Шанца) 4х150 мм	ШТ	10	7 749,00	77 490,00
Лот №87	Стержень самосверлящий (Шанца) 5х120 мм	ШТ	10	7 749,00	77 490,00

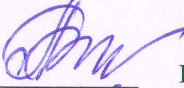
Лот №88	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x150 мм	шт	15	7 749,00	116 235,00
Лот №89	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x180 мм	шт	15	7 749,00	116 235,00
Лот №90	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x200 мм	шт	15	7 749,00	116 235,00
Лот №91	Стержень самосверлящий (Шанца) 5x250 мм	шт	12	7 749,00	92 988,00
Лот №92	Шарнирный фиксатор для коленного сустава, левый	шт	1	110 166,00	110 166,00
Лот №93	Шарнирный фиксатор для коленного сустава, правый	шт	1	110 166,00	110 166,00
Лот №94	Фиксатор для голеностопного сустава	шт	1	110 166,00	110 166,00
Лот №95	Т-Ключ	шт	1	20 654,00	20 654,00
Лот №96	Стабилизационный/репозиционный ключ	шт	1	27 542,00	27 542,00
Лот №97	Ключ для окончательного затягивания	шт	1	24 791,00	24 791,00
Лот №98	Направитель Шанца для стержней 4; 5 мм	шт	1	41 307,00	41 307,00
Лот №99	Контейнер для хранения/стерилизации	шт	1	77 459,00	77 459,00

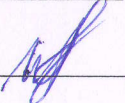
5. Победителю предоставить в течении десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям (п.111 гл.9 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) 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, утвержденных 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 закупки.

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»

Ильдебаетова 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»

Мусапирова У.З.  Главная м/с КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Ныгманова А.Е. *Ныгманова* Фармацевт КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

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