

ПРОТОКОЛ №42

Об итогах закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

г. Есик

22.04.2024 г.

1. Заказчик – ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская МЦРБ» ГУ УЗ АО. Г. Есик, ул. Абая №336
2. Организатор – ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская МЦРБ» ГУ УЗ АО г. Есик, ул. Абая №336

Организатором было подано объявление способом запроса ценовых предложений на приобретение:

№	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Зонд хирургический калибровочный прямой, диаметром 3,0 мм	Зонд хирургический калибровочный прямой, диаметром 3,0 мм; Г радиированный. Диаметр 3мм. Длина 234 мм. Ширина 6,2 мм. Противоскользящая насечка на проксимальной части. Шаг деления 3 мм. Количество делений 11. Длина крючка 4,5мм.	Шт.	1	204 204,00	204 204,00
2	Зонд хирургический калибровочный прямой, диаметром 5,0 мм	Зонд хирургический калибровочный прямой, диаметром 5,0 мм Г радиированный. Диаметр 5 мм. Длина 235 мм. Ширина 6,2мм. Противоскользящая насечка на проксимальной части. Шаг деления 3 мм. Количество делений 11. Длина крючка 7 мм.	Шт.	1	168 300,00	168 300,00
3	Выкусыватель хирургический обратный размером 3,4 мм, угол 0°	Выкусыватель хирургический обратный размером 3,4 мм, угол 0° Длина рабочей части 121 мм, ширина рабочей части 3,5 мм, ширина разреза 1,7 мм, толщина рукоятки 5,9 мм С большими браншами. Бранши изогнуты вправо на 0°, неразборный, диаметр 3,0 - 3,4 мм, толщина рукоятки 5,9мм.	Шт.	1	1 146 684,00	1 146 684,00
4	Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 3,4 мм, угол 0°	Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 3,4 мм, угол 0° Прямой, с большими браншами. Диаметр 3,4 мм. Изготовлен из цельной заготовки стали методом фрезерования. Имеет специальный штифт, который срезается при презмерном усилии на рукоятке, чтобы избежать поломки бранши в полости сустава. Штифт расположен непосредственно в рукоятке. Усилие на рукоятке, при котором "срезается" штифт. Неразборный. Длина рабочей части 117 - 125 мм. Ширина рабочей части 5 мм. Ширина разреза 3,3 мм. Толщина рукоятки 5,9 мм.	Шт.	1	711 348,00	711 348,00
5	Кусачки	Кусачки хирургические с большими браншами изогнутые вправо; размером 3,4 мм,	Шт.	1	711 348,00	711 348,00

<p>Хирургические с большими браншами изогнутые вправо размером 3,4 мм, угол 30°</p>	<p>Угол 30° Правонизогнутый с большими браншами 30°. Диаметр 3,4 мм. Неразборный. Длина рабочей части 117 - 125 мм, ширина рабочей части 5 мм, ширина разреза 3,3 мм, толщина рукоятки 5,9мм.</p>				
<p>6 Кусачки хирургические с большими браншами изогнутые влево размером 3,4 мм, угол 30°</p>	<p>Кусачки хирургические с большими браншами изогнутые влево; размером 3,4 мм, угол 30°. Левонизогнутый с большими браншами 30°, диаметр 3,0 - 3,4 мм, неразборный, длина рабочей части 117 - 125 мм, ширина рабочей части 5 мм, ширина разреза 3,3 мм, толщина рукоятки 5,9 мм.</p>	Шт.	1	725 934,00	725 934,00
<p>7 Кусачки хирургические в форме полумесяца менисковые правые размером 3,4 мм, угол 0°</p>	<p>Кусачки хирургические в форме полумесяца менисковые правые размером 3,4 мм, угол 0°. Менисковый серповидный, направление серпа вправо, неразборный, диаметр 3,0 - 3,4 мм, толщина рукоятки 5,9мм.</p>	Шт.	1	793 254,00	793 254,00
<p>8 Кусачки хирургические в форме полумесяца менисковые левые размером 3,4 мм, угол 0°</p>	<p>Кусачки хирургические в форме полумесяца менисковые левые размером 3,4 мм, угол 0°. Менисковый серповидный, направление серпа влево, неразборный, диаметр 3,0 - 3,4 мм, толщина рукоятки 5,9 мм.</p>	Шт.	1	793 254,00	793 254,00
<p>9 Выкусыватель хирургический концевой изогнутый вправо размером 3,4 мм, угол 45°</p>	<p>Выкусыватель хирургический концевой изогнутый вправо размером 3,4 мм, угол 45°. Длина рабочей части 121 мм, ширина рабочей части 3,5 мм, ширина разреза 1,7 мм, толщина рукоятки 5,9 мм. С большими браншами, бранши изогнуты вправо на 45°, неразборный, диаметр 3,0 - 3,4 мм, толщина рукоятки 5,9мм.</p>	Шт.	1	793 254,00	793 254,00
<p>10 Выкусыватель хирургический концевой изогнутый влево размером 3,4 мм, угол 45°</p>	<p>Выкусыватель хирургический концевой изогнутый влево размером 3,4 мм, угол 45°. Длина рабочей части 121 мм, ширина рабочей части 3,5 мм, ширина разреза 1,7 мм, толщина рукоятки 5,9 мм. С большими браншами, бранши изогнуты влево на 45°, неразборный, диаметр 3,0 - 3,4 мм, толщина рукоятки 5,9мм.</p>	Шт.	1	793 254,00	793 254,00

11	Кусачки хирургические прямые размером 3,4 мм, угол 0°	Кусачки хирургические прямые размером 3,0 - 3,4 мм, неразборный, толщина рукоятки 5,9мм, длина рабочей части 121 мм.	Шт.	1	793 254,00	793 254,00
12	Зажим хирургический для суставной мышцы размером 3,4 мм	Зажим хирургический для суставной мышцы размером 3,4 мм (Траспер). Агрессивный с зубами, диаметр не более 3,4 мм, неразборный, наличие кремальеры, длина рабочей части 125 мм, ширина рабочей части 2,9 мм, длина бранш 10 мм, толщина рукоятки 5,9 мм.	Шт.	1	784 278,00	784 278,00
13	Зажим хирургический для мягкой ткани размером 3,4 мм x 120 мм: (Траспер)	Зажим хирургический для мягкой ткани размером 3,4 мм x 120 мм: (Траспер) А травматичный, диаметр 3,4 мм, для мягких тканей, неразборный, отсутствие кремальера, длина рабочей части 120 мм, толщина рукоятки 5,9 мм.	Шт.	1	793 254,00	793 254,00
14	Ножницы хирургические крючкообразные и изогнутые влево размером 3,4 мм x 120 мм	Ножницы хирургические крючкообразные изогнутые влево размером 3,4 мм	Шт.	1	933 504,00	933 504,00
15	Ножницы хирургические крючкообразные и изогнутые вправо размером 3,4 мм	Ножницы хирургические крючкообразные изогнутые вправо размером 3,4 мм	Шт.	1	933 504,00	933 504,00
16	Ножницы хирургические крючкообразные и прямые размером 3,4 мм	Ножницы хирургические крючкообразные прямые размером 3,4 мм	Шт.	1	835 890,00	835 890,00
17	Лоток стерилизационный на 23/32 хирургического инструмента	Лоток стерилизационный на 23 хирургического инструмента. Входит в комплект артроскопической хирургической стойки. Используется для стерилизации и хранения хирургического артроскопического инструмента. Состоит из: крышка, контейнер. 23 инструмента. Для стерилизации неразборных артроскопических инструментов, вмещает инструментов, вместимость 23 инструментов, размер 47x21,6x6 см. Материал изготовления термостойкий перфорируемый пластик серого цвета.	Шт.	1	769 692,00	769 692,00
18	Генератор	Генератор представляет собой радиочастотный генератор с гальванически развязанным выходом, который генерирует энергию для vaporизации мягких тканей (абляции), вырезания и коагуляции во время артроскопических хирургических	Шт.	1	7 384 000,00	7 384 000,00

	<p>Вмешательства. Габариты (В x Ш x Г): 13,5 см x 41 см x 41 см. Масса: прим. 8 кг. Регулируемое напряжение: 90-132 вольт RMS, 207-253 вольт RMS. Номинальное входное напряжение: 1000 ВА. Генератор разработан для выполнения артроскопических хирургических вмешательств на коленном, плечевом, голеностопном, локтевом, лучезапястном суставах, обеспечивает быструю, точную абляцию, вапоризацию и коагуляцию мягких тканей. Биполярный радиочастотный, с изолированными выходам, который обеспечивает мощность для вапоризации мягких тканей, диссекции и коагуляции во время артроскопических хирургических процедур. Генератор функционирует в 4-х биполярных режимах: (1) холодного пучка, (2) диссекция, (3) смешанная вапоризация и (4) диссекция с контролем температуры. При работе в режиме холодного пучка высокочастотная энергия подается на наконечник электрода. При определенном уровне энергии вокруг активного электрода создается паровой карман, при помощи импульсной тяги высокого потенциала. В момент создания кармана импульс прекращается. Дуги внутри парового кармана производят вапоризацию ткани, находящейся внутри парового кармана. Уровень энергии умолчанию посредством подключения электрода автоматически устанавливается по работе в режиме диссекции, генератор подает высокочастотное напряжение на активный электрод с целью рассеивания ткани и коагуляции без искрообразования. Режим смешанной вапоризации обеспечивает вапоризацию ткани в комбинации с гемостазом. В режиме диссекции с температурным контролем (с электродами вместе с уровнем энергии). Генератор контролирует фактическую температуру рабочей части в процессе использования для поддержания температуры наконечника на заданном уровне. Для обеспечения безопасности для оптических систем, генератор отключает энергию на несколько секунд при малейшем контакте электрода с оптической вилкой сустава.</p>				
<p>19</p> <p>Электроды с управлением и без управления на рукоятке</p>	<p>Электроды с управлением на рукоятке. Электрод биполярный, состоит из трехконтактного соединительного блока (для подсоединения к рукоятке), соединительного стержня и наконечника (собственно электрода). На рукоятке расположены анодированные в различные цвета кнопки, активирующие режим диссекции, коагуляции и переключение между режимами. Электрод оказывает радиочастотное воздействие на раствор ионов, создавая вапоризационный карман. Вапоризационный карман уменьшает объем тканей в режиме холодного пучка, создавая температуру 65 градусов Цельсия. Электрод имеет рабочую поверхность, сбоку диаметра 3,5 мм с целью максимизации области контакта ткани с наконечником и обеспечения быстрого уменьшения объема ткани. Длина соединительного стержня 140мм.</p>	<p>Шт.</p>	<p>1</p>	<p>762 744,00</p>	<p>762 744,00</p>
<p>20</p> <p>Стержень для бедренной кости R, L, диаметром 8мм, 9мм, 10мм,</p>	<p>Универсальный канюлированный стержень предназначен для лечения переломов бедренной кости (применяется при компрессионном, реконструктивном и ретроградном методах лечения), вводятся ante- и ретроградным методами. Длина стержня 260мм, 280мм, 300мм, 320мм, 340мм, 360мм, 380мм, 400мм, 420мм, 440мм, 460мм, 480мм, фиксация стержня при помощи дистального целенаправителя возможна</p>	<p>Шт.</p>	<p>10</p>	<p>117 568</p>	<p>1 175 680</p>

<p>11 мм, 12 мм, 13 мм, 14 мм, 15 мм, длиной 260 мм, 280 мм, 300 мм, 320 мм, 340 мм, 360 мм, 380 мм, 400 мм, 420 мм, 440 мм, 460 мм, 480 мм.</p>	<p>до длины 520 мм, диаметр дистальной части стержня d=8 мм, 9 мм, 10 мм, 11 мм, 12 мм, 13 мм, 14 мм и 15 мм диаметр проксимальной части 13 мм, длина 82 мм. Проксимальная часть стержня изогнута на радиусе 2800 мм. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположенных на длине всей дистальной части стержня в оси динамических отверстий на глубине 0,6 мм. Каналы начинаются на расстоянии 79 мм от верхушки стержня. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия в дистальной части 5 мм и в проксимальной части 5 мм. Должна быть возможность создания компрессии в дистальной и проксимальной части стержня. Стержень правый/левый. Движется унисверсальным, т.к. правый стержень может быть установлен на правую конечность и наоборот, кроме реконструктивного метода введения (остеосинтез переломов шейки бедра и подвздошных переломов). В проксимальной части имеются 6 отверстий. 2 нерезьбовых отверстия у верхушки стержня диаметром 6,5 мм на расстоянии 15 мм, 30 мм расположенных в плоскости шейки вертела перпендикулярно поверхности стержня. Используются при ретроградном методе фиксации под дистальные винты 6,5 мм и блокирующий набор диаметром 6,5 мм для фиксации мышелков. 2 нерезьбовых отверстия у верхушки стержня в плоскости шейки вертела под углом 45° от поверхности стержня. Используются при реконструктивном и анатрадном методе фиксации под дистальные винты 6,5 мм и соединены динамическим отверстием диаметром 4,5 мм, позволяющим провести компрессию на промежутке 11,5 мм. 1 резьбовое отверстие под винт 4,5 мм от верхушки стержня на расстоянии 72 мм в плоскости шейки вертела. В дистальной части стержня расположены не менее 4 отверстий. 3 резьбовые отверстия под винты 4,5 мм от конца стержня на расстоянии 5 мм в плоскости шейки вертела, 15 мм и 25 мм в плоскости перпендикулярно плоскости шейки вертела и одно динамическое отверстие диаметром 4,5 мм на расстоянии 35 мм, позволяющее провести компрессию на расстоянии 6 мм в плоскости шейки вертела. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М10 под слепой и компрессионный винт длиной 25 мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с нержавеющей сталью, соответствующая 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.</p>							
<p>21</p>	<p>Винт слепой М10х1-0</p>			<p>Винт слепой - должен быть совместим с верхним отверстием проксимальной части бедренного стержня, позволяет закрыть верхнее отверстие стержня для предотвращения зарастания его костной тканью, либо удлинить верхнюю часть стержня. Длина винта 11,5 мм, длина проксимальной части винта 2 мм, диаметром 10 мм. Винт полностью прячется в стержне. Резба винта М10х1 мм на длине 4,5 мм на расстоянии 3 мм от дистального конца винта, диаметр дистальной части винта</p>	<p>шт.</p>	<p>7</p>	<p>11 685</p>	<p>81 795</p>

	<p>не имеющий резьбы 8,2мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 3,5мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S5, глубина шестигранного шлица 5мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технической нормы: ISO 5832/1; состав материала: С-0,03% тах., Si-1,0% тах., Mn-2,0% тах., P-0,025% тах., S-0,01% тах., N-0,1% тах., Cr-17,0-19,0% тах., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% тах., Fe-остальное.</p>				
<p>22</p> <p>Винт дистальный 6,5 L-30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм.</p>	<p>Винт дистальный - диаметр винта 6,5мм, длина винта 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, резьба на всей длине винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 8мм высотой 6мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, верхинный идущих по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технической нормы: ISO 5832/1; состав материала: С-0,03% тах., Si-1,0% тах., Mn-2,0% тах., P-0,025% тах., S-0,01% тах., N-0,1% тах., Cr-17,0-19,0% тах., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% тах., Fe-остальное.</p>	<p>шт.</p>	<p>20</p>	<p>6 529</p>	<p>130 580</p>
<p>23</p> <p>Винт реконструктивный канюлированный</p> <p>Винт реконструктивный канюлированный 6,5 L-60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 120мм.</p>	<p>Винт реконструктивный канюлированный - диаметр винта 6,5мм, длина винта - 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм, 120мм. Резьба неполная, выступает в дистальной части винта на промежутке 25мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,5мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 8мм высотой 6мм под шестигранную отвертку S5 мм (глубина шестигранного шлица 3,7мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало с переменным диаметром. Диаметр 4,5мм на длине 2,5мм, верхинный угол - 120°, переходит в диаметр 6,5мм под углом 35°. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 15° и идущих по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технической нормы: ISO 5832/1; состав материала: С-0,03% тах., Si-1,0% тах., Mn-2,0% тах., P-0,025% тах., S-0,01% тах., N-0,1% тах., Cr-17,0-19,0% тах., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% тах., Fe-остальное.</p>	<p>шт.</p>	<p>10</p>	<p>17 733</p>	<p>177 330</p>

3. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

Итого:

22 385 939,0

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «А-37»	ТОО «Аре Со»
1	Зонд хирургический калибровочный прямой, диаметром 3,0 мм	шт.	1	204 204,00		200 200,00
2	Зонд хирургический калибровочный прямой, диаметром 5,0 мм	шт.	1	168 300,00		165 000,00
3	Высыватель хирургический обратный размером 3,4 мм, угол 0°	шт.	1	1 146 684,00		1 124 200,00
4	Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 3,4 мм, угол 0°	шт.	1	711 348,00		697 400,00
5	Кусачки хирургические с большими браншами изогнутые вправо размером 3,4 мм, угол 30°	шт.	1	711 348,00		697 400,00
6	Кусачки хирургические с большими браншами изогнутые влево размером 3,4 мм, угол 30°	шт.	1	725 934,00		711 700,00
7	Кусачки хирургические в форме полумесяца менисковые правые размером 3,4 мм, угол 0°	шт.	1	793 254,00		777 700,00
8	Кусачки хирургические в форме полумесяца менисковые левые размером 3,4 мм, угол 0°	шт.	1	793 254,00		777 700,00
9	Высыватель хирургический концевой изогнутый вправо размером 3,4 мм, угол 45°	шт.	1	793 254,00		777 700,00
10	Высыватель хирургический концевой изогнутый влево размером 3,4 мм, угол 45°	шт.	1	793 254,00		777 700,00
11	Кусачки хирургические прямые размером 3,4 мм, угол 0°	шт.	1	793 254,00		777 700,00
12	Зажим хирургический для суставной мышцы размером 3,4 мм	шт.	1	784 278,00		768 900,00
13	Зажим хирургический для мягкой ткани размером 3,4 мм x 120 мм	шт.	1	793 254,00		777 700,00
14	Ножницы хирургические крючкообразные изогнутые влево размером 3,4 мм	шт.	1	933 504,00		915 200,00
15	Ножницы хирургические крючкообразные изогнутые вправо размером 3,4 мм	шт.	1	933 504,00		915 200,00
16	Ножницы хирургические крючкообразные прямые размером 3,4 мм	шт.	1	835 890,00		819 500,00
17	Лоток стерилизационный на 12/32 хирургического инструмента	шт.	1	769 692,00		754 600,00
18	Генератор	шт.	1	7 384 000,00	7 384 000,00	
19	Электроды с управлением и без управления на рукоятке	шт.	1	762 744,00	762 744,00	
20	Стержень для бедренной кости R, L, диаметром 8мм, 9мм,	шт.	10	117 568,00		114 700,00

21	Винт слепой М10х1-0					
22	Винт дистальный 6.5 L-30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм.	Шт.	7	11 685,00		11 400,00
23	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм, 120мм.	Шт.	20	6 529,00		6 370,00
		Шт.	10	17 733,00		17 300,00

4. Закуп проводился в соответствии Раздела 2, Главы 2 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от июня 2023 года № 110 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий дополнительного объема лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи утловно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»

5. Комиссия по проведению закупки способом запроса ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения РЕШИЛА:
ПРИЗНАТЬ ТОО «А-37» и ТОО «Арех Со» победителями закупки способом запроса ценовых предложений.

Заказчику в течение трех календарных дней после опубликования протокола итогов заключения договора закупки способом запроса ценовых предложений по закупке лекарственных средств на 2024 год с следующими участниками **ТОО «А-37» и ТОО «Арех Со»**.

№	Наименование товаров	Наименование поставщика	Цена победителя
1	Зонд хирургический калибровочный прямой, диаметром 3,0 мм	ТОО «Арех Со»	200 200,00
2	Зонд хирургический калибровочный прямой, диаметром 5,0 мм	ТОО «Арех Со»	165 000,00
3	Выкусыватель хирургический обратный размером 3,4 мм, угол 0°	ТОО «Арех Со»	1 124 200,00
4	Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 3,4 мм, угол 0°	ТОО «Арех Со»	697 400,00
5	Кусачки хирургические с большими браншами изогнутые влево размером 3,4 мм, угол 30°	ТОО «Арех Со»	697 400,00
6	Кусачки хирургические с большими браншами изогнутые влево размером 3,4 мм, угол 30°	ТОО «Арех Со»	711 700,00
7	Кусачки хирургические в форме полумесяца менниковые правые размером 3,4 мм, угол 0°	ТОО «Арех Со»	777 700,00

8	Кусачки хирургические в форме полумесяца менисковые левые размером 3,4 мм, угол 0°	ТОО «Арех Со»	777 700,00
9	Выкусыватель хирургический концевой изогнутый вправо размером 3,4 мм, угол 45°	ТОО «Арех Со»	777 700,00
10	Выкусыватель хирургический концевой изогнутый влево размером 3,4 мм, угол 45°	ТОО «Арех Со»	777 700,00
11	Кусачки хирургические прямые размером 3,4 мм, угол 0°	ТОО «Арех Со»	777 700,00
12	Зажим хирургический для суставной мышцы размером 3,4 мм	ТОО «Арех Со»	768 900,00
13	Зажим хирургический для мягкой ткани размером 3,4 мм х 120 мм	ТОО «Арех Со»	777 700,00
14	Ножницы хирургические крючкообразные изогнутые влево размером 3,4 мм	ТОО «Арех Со»	915 200,00
15	Ножницы хирургические крючкообразные изогнутые вправо размером 3,4 мм	ТОО «Арех Со»	915 200,00
16	Ножницы хирургические крючкообразные прямые размером 3,4 мм	ТОО «Арех Со»	819 500,00
17	Доток стерилизационный на 12/32 хирургического инструмента	ТОО «Арех Со»	754 600,00
18	Генератор	ТОО «А-37»	7 384 000,00
19	Электроды с управлением и без управления на рукоятке	ТОО «А-37»	762 744,00
20	Стержень для бедренной кости R, L, диаметром 8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм, 13мм, 14мм, 15мм, длиной 260мм, 280мм, 300мм, 320мм, 340мм, 360мм, 380мм, 400мм, 420мм, 440мм, 460мм, 480мм.	ТОО «Арех Со»	114 700,00
21	Винт слепой M10x1-0	ТОО «Арех Со»	11 400,00
22	Винт дистальный 6,5 L-30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм.	ТОО «Арех Со»	6 370,00
23	Винт реконструктивный канюлированный 6,5 L-60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм, 120мм.	ТОО «Арех Со»	17 300,00

Председатель комиссии


Нурманбетова А.М.

Члены комиссии


Естаева Б.Ж.

Секретарь комиссии


Кульбаева Р.Н.

Мухамедова И.Ж.