

**Протокол №31**

**Об итогах закупа объявления № 25 медицинских изделия на 2020 год способом запроса ценовых предложений**

г.Атырау

«21» мая 2020 года

19 мая 2020г. в 11 часов 00 минут по адресу:г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску медицинских изделия на 2020 год

Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул.Владимирского,98

Организатор закупки: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области

**1.Наименование, краткое описание и количество закупаемых изделий медицинского назначения:**

№	Название	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
<b>Операционный блок</b>						
1	Полипропилен 5/0(1) 75см HR-13(x2)	<p>"Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольном исполнении или игла атравматическая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити (см): 75 см с шагом 1 см, с колющими двумя иглами 13мм"</p>	штм	200	1500	300 000
2	Полипропилен 6/0(0,7) 75см HR-13(x2)	<p>"Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке.</p>	шт	200	1500	300 000

		<p>Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольном исполнении или игла атравматическая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити (см): 75 см с шагом 1 см, с колющими двумя иглами 13мм"</p>				
3	Скальпель №11	Скальпель хирургический стерильный, однократного применения, (Лезвие из нерж. стали)	шт	2200	120	264 000
4	Скальпель № 20	Скальпель хирургический стерильный, однократного применения, (Лезвие из нерж. стали)	шт	1500	120	180 000
5	Перчатки хирургические неопудренный стерильный №6	<p>"Изготовлены из натурального латекса, Неопудренные. Имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность.</p> <p>Микротекстурированная поверхность. Каждая пара перчаток в стерильной индивидуальной упаковке с надписью: «Правая перчатка», «Левая перчатка». Стерилизованы гамма-излучением. Длина манжеты - 280 мм, заканчивается валиком. Толщина латекса - 0,1 мм.5 лет"</p>	пар	2000	220	440 000
6	Перчатки хирургические неопудренный стерильный №7	<p>"Изготовлены из натурального латекса, неопудренные. Имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность.</p> <p>Микротекстурированная поверхность Каждая пара перчаток в стерильной индивидуальной упаковке с надписью «Правая перчатка», «Левая перчатка». Стерилизованы гамма-излучением. Длина манжеты - 280 мм, заканчивается валиком. Толщина латекса - 0,1 мм.5 лет"</p>	пар	2000	220	440 000
7	Перчатки хирургические неопудренный стерильный №7,5	<p>"Изготовлены из натурального латекса, неопудренные. Имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность.</p> <p>Микротекстурированная поверхность Каждая пара перчаток в стерильной индивидуальной упаковке с надписью «Правая перчатка», «Левая перчатка». Стерилизованы гамма-излучением. Длина манжеты - 280 мм, заканчивается</p>	пар	2500	220	550 000

		валиком. Толщина латекса - 0,1 мм.5 лет"				
8	Перчатки хирургические неопудренный стерильный №8,0	Изготовлены из натурального латекса, неопудренные. Имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность. Микротекстурированная поверхность Каждая пара перчаток в стерильной индивидуальной упаковке с надписью «Правая перчатка», «Левая перчатка». Стерилизованы гамма-излучением. Длина манжеты - 280 мм, заканчивается валиком. Толщина латекса - 0,1 мм.5 лет"	пар	1000	220	220 000
9	Перчатки Gammex GAMMEX Non - Latex латексные неопудренные, стерильные, с внутренним синтетическим покрытием № 6	Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а в соответствии с регистрационным удостоверением	пар	100	2250	225 000
10	Перчатки Gammex GAMMEX Non - Latex латексные неопудренные, стерильные, с	Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для	пар	100	2250	225 000

	внутренним синтетическим покрытием № 7,5	хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а в соответствии с регистрационным удостоверением				
11	Перчатки Gammex GAMMEX Non - Latex латексные неопудренные, стерильные, с внутренним синтетическим покрытием № 8	Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования.	пар	100	2250	225 000

		<p>Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а в соответствии с регистрационным удостоверением</p>				
12	<p>Перчатки Gammex GAMMEX Non - Latex латексные неопудренные, стерильные, с внутренним синтетическим покрытием № 7</p>	<p>Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а в соответствии с регистрационным удостоверением</p>	пар	100	2250	225 000

13	<p>"Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные  <b>GAMMEX® LATEX ORTHO</b>  повышенной прочности для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии №8</p>	<p>С повышенной прочности для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии. Сверхтолстая для усиления защиты</p> <p>Манжета с валиком, с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на рукаве хирургического халата</p> <p>Внутреннее полиуретановое покрытие обеспечивает легкое надевание и разобщает контакт с латексными белками</p> <p>Текстурированная поверхность обеспечивает исключительный захват и фиксацию инструмента во влажной и сухой среде</p> <p>Низкое содержание протеинов латекса (менее 30 мкг/г)</p> <p>Коричневый цвет уменьшает отражение света</p> <p><b>ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:</b></p> <p>Материал: Натуральный каучуковый латекс  Цвет: Коричневый; Форма: Анатомическая</p> <p>Манжета SureFit™ technology: Манжета с валиком, с клейкой полосой. Наружная поверхность: Текстурированная, хлорированная и обработанная силиконом</p> <p>Внутренняя поверхность: С полиуретановым покрытием, бработанная силиконом</p> <p><b>ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:</b></p> <p>Толщина (одинарная) - Палец 0,330; Ладонь 0,300; Манжета 0,260</p> <p>Минимальная длина манжеты: (мм) 295</p>	пар	30	1380	41 400
14	<p>Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные  <b>GAMMEX® LATEX ORTHO</b>  повышенной прочности для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии №7,5</p>	<p>С повышенной прочности для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии. Сверхтолстая для усиления защиты</p> <p>Манжета с валиком, с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на рукаве хирургического халата</p> <p>Внутреннее полиуретановое покрытие обеспечивает легкое надевание и разобщает контакт с латексными белками</p> <p>Текстурированная поверхность обеспечивает исключительный захват и фиксацию инструмента во влажной и сухой среде</p> <p>Низкое содержание протеинов латекса (менее 30 мкг/г)</p> <p>Коричневый цвет уменьшает отражение света</p> <p><b>ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:</b></p> <p>Материал: Натуральный каучуковый латекс  Цвет: Коричневый; Форма: Анатомическая</p> <p>Манжета SureFit™ technology: Манжета с валиком, с клейкой полосой. Наружная поверхность: Текстурированная, хлорированная и обработанная силиконом</p>	пар	30	1380	41 400

		<p>Внутренняя поверхность: С полиуретановым покрытием, обработанная силиконом</p> <p><b>ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:</b></p> <p>Толщина (одинарная) - Палец 0,330; Ладонь 0,300; Манжета 0,260</p> <p>Минимальная длина манжеты: (мм) 295</p>				
15	<p>Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные</p> <p><b>GAMMEX® LATEX ORTHO</b></p> <p>повышенной прочности для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии №8"</p>	<p>С повышенной прочности для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии. Сверхтолстая для усиления защиты</p> <p>Манжета с валиком, с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на рукаве хирургического халата</p> <p>Внутреннее полиуретановое покрытие обеспечивает легкое надевание и разобщает контакт с латексными белками</p> <p>Текстурированная поверхность обеспечивает исключительный захват и фиксацию инструмента во влажной и сухой среде</p> <p>Низкое содержание протеинов латекса (менее 30 мкг/г)</p> <p>Коричневый цвет уменьшает отражение света</p> <p><b>ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:</b></p> <p>Материал: Натуральный каучуковый латекс</p> <p>Цвет: Коричневый; Форма: Анатомическая</p> <p>Манжета SureFit™ technology: Манжета с валиком, с клейкой полосой. Наружная поверхность: Текстурированная, хлорированная и обработанная силиконом</p> <p>Внутренняя поверхность: С полиуретановым покрытием, обработанная силиконом</p> <p><b>ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:</b></p> <p>Толщина (одинарная) - Палец 0,330; Ладонь 0,300; Манжета 0,260</p> <p>Минимальная длина манжеты: (мм) 295</p>	пар	30	1380	41 400
16	<p>Универсальные канюли с троакаром Endopatch 12lt</p>	<p>CB12LT "Канюля для троакаротомии "Endopath XCEL" со стабилизацией диаметр 12 мм, длина 100 мм</p> <p>Канюля сменная рентгенопрозрачная, универсальная 100 мм для троакаротомии диаметром 12 мм. Канюля низкопрофильная, прозрачная. Приемник канюли конусообразный, содержит интегрированную комбинированную двойную систему мембран, кран инфузии с механизмом, препятствующим случайному его открытию. Канюля разборная для облегчения извлечения через нее резецированных тканей, состоит из двух частей: собственно канюли с нижней частью приемника, включающей мембрану по типу утиного клюва, и съемной верхней частью приемника, включающей лепестковую мембрану.</p>	уп	4	101871	407 484

		Встроенный универсальный переходник для введения инструментов различного диаметра. Внутренняя поверхность канюли имеет специальное покрытие на основе силикона для облегчения ввода и извлечению инструментов из троакара. Длина канюли 100 мм, имеются боковые атравматичные циркулярные насечки для надежной фиксации в стенке брюшной полости, исключающие необходимость дополнительного прошивания. Предназначена для использования у одного пациента. Поставляется стерильной.				
17	Универсальный спрей №280052 В+С	Универсальный спрей для чистки и смазки наконечников и электронных микромоторов 500 мл флакон	фл	5	8000	40 000
<b>Рентген кабинет</b>						
18	Рентгенпленки	<p style="text-align: center;">MXGN№100 Размер листа: 30x40 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Спектральная чувствительность: зеленочувствительная (длина волны - 350-480 нм).</li> <li>• Содержание серебра: 2,3 г/м2.. Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> </ul> </li> <li>• Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов).</li> <li>• Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Толщина подложки: 0,178 мм.</li> <li>• Оптическая плотность основы: 0,145.</li> <li>• Количество в упаковке: 100 листов. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вес одной упаковки: 0,75 кг</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Габариты транспортной коробки:.</li> <li>• Вес транспортной коробки: 4 кг.</li> </ul> </li> <li>• Условия хранения: температура от 10° до 24°С.</li> </ul>	упаковк а	30	18 600	558 000
19	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии	<p>Drystar DT-2B DRYME DIGAL FILM размерами 35x43 №100</p> <p>Пленка Agfa DT10B для медицинских принтеров (мультиформатных камер) Agfa DRYSTAR AXIS и DRYSTAR 5x5x: 5500, 5503, 5300, 5302.</p> <p>DT10B - это новый тип плёнки Agfa, который пришёл на смену пленкам DT2B и DT5000B. Основные технические характеристики:</p>	упаковк а	50	79 000	3 950 000

		<p>Тип плёнки - рентгеновская плёнка для печати на лазерных мультимедийных камерах.</p> <p>Основа плёнки - прозрачная голубая ПЭТ подложка толщиной 168 микрометров.</p> <p>Принцип печати - термопроявка солей сербра при нагревании лазером.</p> <p>Максимальная оптическая плотность изображения - Dmax не менее 3,1.</p> <p>Разрешение печати - 320 dpi.</p> <p>Передача полутонов - 12 бит (4096 оттенков серого).</p> <p>Формат листа - 35x43 см (14x17 дюймов).</p> <p>Количество листов в упаковке - 100.</p> <p>Артикул - 56HDN.</p>				
20	Флюоропленка	<p>Размер: 70x3,5</p> <p>Пленка RETINA SOE является специальной плёнкой для применения в флюорографии и для снимков с УРИ (усилитель рентгеновского изображения).</p> <p>Спектральная чувствительность пленки настроена на спектры излучения люминофоров, излучающих синий, зелёный и белый свет.</p> <p>Свойства</p> <p>Плётка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противоореальным слоем</p> <p>Ортохроматическая сенсibilизация</p> <p>Высокая чувствительность</p> <p>Большая удаленность снимаемого объекта на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом</p> <p>Высокая разрешающая способность</p> <p>Хорошая плоскостность и стабильность плётки</p>	рулон	30	37 800	1 134 000
21	Кассета для рентген пленки	<p>Размер: 35x43 цифровая</p> <p>Предназначены для зарядки радиографической (рентгеновской) пленки или запоминающих пластин для цифровой радиографии при хранении, транспортировке и экспонировании пленок во время проведения радиографического контроля.</p> <p>Кассеты рентгенографические двойные изготовлены в виде двух вкладывающихся один в другой конвертов: наружный конверт – из прорезиненной ткани или специальной черной арктической светонепроницаемой ткани (лавсан-ПВХ) повышенной износостойчивости и морозостойчивости (производитель ткани подтверждает температурный интервал -60+70°C); внутренний – из этой же черной ткани. Внешний конверт окантован прорезиненной тканью, которая создает</p>	штука	2	109 000	218 000

		дополнительную светонепроницаемость. Внутренний конверт проварен и прошит.				
22	Шприц для внутривенных инъекции для МРТ	Мультипак с 2 шприцами с шипом 60мл Y-образным коннектором REF801800 для инжектора Optistar Elite	штука	100	11 000	1 100 000
23	Беруши одноразовые икс-фит №4	Беруши одноразовые икс-фит №4	пара	100	100	10 000
Травмотология						
24	Ацетабулярная чашка	По форме должен представлять собой полную полусферу, без фланца, без отверстий либо с тремя и более отверстиями под антиротационные винты. Должен обеспечивать бесцементную фиксацию типа пресс-фит, должен быть изготовлен из титанового сплава. Чашка должна иметь 12 антиротационных выемок для вкладыша по внутренней поверхности края, должна содержать конусовидный запирающий механизм для вкладыша. Наружная поверхность чашки должна содержать высокопористое покрытие, выполненное путем спекания металлических зерен, размеры пор между ними должно составлять около 250 микрон, что соответствует размерам васкуляризованных костных балок и представляет потенциально большее число точек контакта с костью на единицу площади, благоприятствует вращению костной ткани. Количество типоразмеров чашек должно быть равно десяти (48 - 66 мм, с величиной шага 2 мм).	шт	20	105 650	2 113 000
Челюстно-лицевая хирургия						
25	Выкусыватель тип Блэксли прямой (EW-01401-1)	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндохирургических операциях. Тип бранш «Блэксли». Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 120 мм.	шт	3	100 000	300 000
26	Выкусыватель тип Блэкслиизогнутый 45°	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндохирургических операциях. Тип бранш «Блэксли». Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 120 мм.	шт	3	100 000	300 000
27	Отсос распатор Gubish 20 см	Тип режущей кромки: сепарирующая. Угол режущей кромки: 30°. Длина рабочей части: 70 мм. Общая длина изогнутого	шт	3	35 000	105 000

	(4133-94)	инструмента: 181 мм. Диаметр рукоятки: 8 мм. Коннектор под силиконовую трубку: 5 мм.				
28	Рашпиль костный	Рашпиль с обратной насечкой, с шагом 0,5. 1,0 1,5. 2,5мм - предназначен для операций на носу. Длина 175 мм. Материал: нержавеющая сталь. В наборе 3 шт.	наб	1	5 000	5 000
29	Пинцет адсона	Пинцет микрохирургический, 150 мм, плоская ручка, рабочая часть 1,0 мм, прямой	шт	3	5 000	15 000
30	ХИРУРГИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ ДРЕЛЬ / ПИЛА / СВЕРЛО / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ MCI-270 SERIES	Тип: дрель, пила, сверло Энергия: электрический Вид процедуры: для хирургии небольших суставов, для операций на руке, для нейрохирургии (черепно-челюстно-лицевая хирургия), для хирургической отоларингологии	шт	1	1 000 000	1 000 000
31	Проволока для шинирования	алюминиевая диаметром 2 мм x 2.5 для	метр	25	170	4 250
32	Проволока для остеосинтеза танталовая или серкляж	Состав танталовая или серкляж, диаметром 0,5мм,0.5 мм	метр	3	500	1 500
33	Щипцы стоматологические для корней верхних зубов штыковидные с узкими губками ЩС-7	Длина(мм) 180	шт	5	7 000	35 000
34	Щипцы стоматологические для корней верхних зубов штыковидные со средними губками ЩС-6	Длина(мм) 180	шт	5	7 000	35 000
35	Щипцы стоматологические для корней верхних зубов ЩС-8	Длина(мм) 180	шт	5	7 000	35 000
36	Щипцы стоматологические для корней нижних зубов ЩС-9	Длина(мм) 150	шт	5	7 000	35 000
37	Щипцы крампонные длиной 145 мм, толщиной рабочего конца 0,6 мм №с1 ЩБ	Предназначены для захвата, перекусывания, сгибания и сплющивания различных металлических материалов при зубопротезных работах и шинировании челюстей. На концы рабочей части губок нанесена поперечная нарезка. Изготовлены из нержавеющей или углеродистой стали. Диаметр перекусываемой проволоки режущими кромками луночной части губок до 1 мм, режущими кромками в шарнире - до 1,5 мм. Длина 145 мм Ширина губок в сомкнутом состоянии 3 мм	шт	5	7 000	35 000
38	Элеватор зубной с двойным изгибом левый Э-17	Длина(мм) 155	Шт	5	7 000	35 000
39	Элеватор зубной с двойным изгибом правый Э-16	Длина(мм) 155	Шт	5	7 000	35 000
40	Элеватор зубной угловой, левый	Длина(мм) 160	Шт	5	7 000	35 000

	Э-19					
41	Элеватор зубной угловой, правый Э-18	Длина(мм) 160	Шт	5	7 000	35 000
42	Элеватор зубной штыковидный В-6 Э-15	Длина(мм) 160	Шт	5	7 000	35 000
43	Роторасширитель Дэвис-Бойля (DavisBoyle) набор с 5 сменными клинками	Роторасширитель по Дэвису-Бойлю набор с 5 сменными клинками. Применение роторасширителя - используется для проведения операции в полости рта, ротоглотки, носоглотки. Оттесняющий медицинский инструмент, вставляемый между челюстями больного и препятствующий закрытию его рта. В комплект роторасширителя DavisBoyle входят 5 клинков разных размеров: Клинков 1 = 27x105 мм Клинков 2 = 25x90 мм Клинков 3 = 25x75 мм Клинков 4 = 22x60 мм Клинков 5 = 20x25 мм	шт	2	35 000	70 000
44	РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ф. MOLT Роторасширитель Kohler ф. MOLT, регулируется и фиксируется	РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ф. MOLT Роторасширитель Kohler ф. MOLT, регулируется и фиксируется 14см.	Шт	5	10 000	50 000
45	Иглы к карпульным шприцам 0,4/35 мм, 100 шт в упаковке	Иглы к карпульным шприцам 0,4/35 мм, 100 шт в упаковке	уп	1	3 000	3 000

Общие отделение

46	Набор палочек "ламинории" "юнона" тип средний M,L №6	Набор палочек "ламинории" "юнона" тип средний M,L №6	упк	10	1 000	10 000
47	Шина Беллера взрослый	Шина Беллера взрослый	шт	4	36 000	144 000
48	Петля Глиссона	Петля Глиссона	шт	2	12 000	24 000
49	Носовое зеркало взрослым	Для взрослых с длиной губок 40мм	шт	20	3 296	65 920
50	кусачки мощные прямые с твердо-сплавными вставками 480 мм	кусачки мощные прямые с твердо-сплавными вставками 480 мм	шт	2	6 800	13 600
51	Катетр торакальный слепой №24одн	Катетр торакальный слепой №24одн	шт	100	4 000	400 000
52	Вакум аспирационные трубки для выскабливания полости матки №6	Вакум аспирационные трубки для выскабливания полости матки №1	уп	2	2 500	5 000
53	Вакум аспирационные трубки для выскабливания полости матки №7	Вакум аспирационные трубки для выскабливания полости матки №1	уп	2	2 500	5 000
54	Вакум аспирационные трубки для выскабливания полости матки №8	Вакум аспирационные трубки для выскабливания полости матки №1	уп	2	2 500	5 000

55	Вакум аспирационные трубки для выскабливания полости матки №9	Вакум аспирационные трубки для выскабливания полости матки №1	уп	2		5 000
56	Вакум аспирационные трубки для выскабливания полости матки №10	Вакум аспирационные трубки для выскабливания полости матки №1	уп	2	2 500	5 000
57	Вакум аспирационные трубки для выскабливания полости матки №11	Вакум аспирационные трубки для выскабливания полости матки №1	уп	2	2 500	5 000
58	Вакум аспирационные трубки для выскабливания полости матки №12	Вакум аспирационные трубки для выскабливания полости матки №1	уп	2	2 500	5 000
59	манжета для измерения АД размер 23х33и33х47 т	манжета для измерения АД размер 23х33и33х47 т(размер по заказу)	шт	11	3 500	38 500
60	Иглы одноразовым инсулиновым инъекторам размером 29G (0,33+6mm)	Иглы одноразовым инсулиновым инъекторам размером 29G (0,33+6mm)	шт	4 000	40	160 000
61	Укладка контейнер для пробирок	Укладка контейнер для пробирок	шт	1	12 000	12 000
62	Укладка контейнер для баночек с мочой	Укладка контейнер для баночек с мочой	шт	1	14 000	14 000
63	Защитные очки для эндоскопии	защитные очки универсальные .ударозащитные антизапотевающим покрытием	шт	6	1 200	7 200
	Итого:					16 376 654

**2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лоту, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 19 мая 2020 года:**

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «А-37»	Г.Алматы, Тирмиязева 42, корпус 15/1в	14.05.2020 г. 12 часов 36 минут
2	ТОО «Brand Atyrau»	Г. Атырау, мкр. Оркен 36/48	15.05.2020 г. 09 часов 42 минут
3	ТОО «Inkar»	Г. Атырау, пр. Азаматтык 116 А	18.05.2020 г. 15 часов 53 минут
4	ТОО «Элан West»	Г. Актобе, ул. Шернияза 57/24	18.05.2020 г. 15 часов 54 минут
5	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»	Г. Атырау, п. Балыкшы, с. Курсай, проезд 3, №2	19.05.2020 г. 09 часов 34 минут
6	ТОО «КамКор Company LTD»	Г. Актобе, с/о Саздинский село Сазды, ж.м Лесное участок №7 г.	19.05.2020 г. 09 часов 43 минут

**3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценных предложений**

**ТОО «А-37» по лоту № 24 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:**

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ТОО «А-37»
24	Ацетабулярная чашка	По форме должен представлять собой полную полусферу, без фланца, без отверстий либо с тремя и более отверстиями	шт	20	105 650	2 113 000	103 755

		<p>под антитротационные винты. Должен обеспечивать бесцементную фиксацию типа пресс-фит, должен быть изготовлен из титанового сплава. Чашка должна иметь 12 антитротационных выемок для вкладыша по внутренней поверхности края, должна содержать конусовидный запирающий механизм для вкладыша. Наружная поверхность чашки должна содержать высокопористое покрытие, выполненное путем спекания металлических зерен, размеры пор между ними должно составлять около 250 микрон, что соответствует размерам васкуляризованных костных балок и представляет потенциально большее число точек контакта с костью на единицу площади, благоприятствует врастанию костной ткани. Количество типоразмеров чашек должно быть равно десяти (48 - 66 мм, с величиной шага 2 мм).</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

**ТОО «Brand Atyrau» по лоту № 3,4,20,51,60,62 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:**

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ТОО «Brand Atyrau»
3	Скальпель №11	Скальпель хирургический стерильный, однократного применения, (Лезвие из нерж. стали)	шт	2200	120	264 000	112
4	Скальпель № 20	Скальпель хирургический стерильный, однократного применения, (Лезвие из нерж. стали)	шт	1500	120	180 000	112
20	Флюоропленка	<p>Размер: 70x3,5</p> <p>Пленка RETINA SOE является специальной плёнкой для применения в флюорографии и для снимков с УРИ (усилитель рентгеновского изображения). Спектральная чувствительность пленки настроена на спектры излучения люминофоров, излучающих синий, зелёный и белый свет.</p> <p>Свойства</p> <p>Плётка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противоореольным слоем</p> <p>Ортохроматическая сенсibilизация</p> <p>Высокая чувствительность</p> <p>Большая удаленность снимаемого объекта на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом</p> <p>Высокая разрешающая способность</p> <p>Хорошая плоскостность и стабильность плёнки</p>	рулон	30	37 800	1 134 000	35 923
51	Катетр торакальный слепой №24одн	Катетр торакальный слепой №24одн	шт	100	4 000	400 000	3 640
60	Иглы одноразовым	Иглы одноразовым инсулиновым инъекторам размером 29G	шт	4 000	40	160 000	28

	инсулиновым инжекторам размером 29G (0,33+6mm)	(0,33+6mm)					
62	Укладка контейнер для баночек с мочой	Укладка контейнер для баночек с мочой	шт	1	14 000	14 000	13 950

**ТОО «Inkar» по лоту № 3,4 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:**

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ТОО «Inkar»
3	Скальпель №11	Скальпель хирургический стерильный, однократного применения, (Лезвие из нерж. стали)	шт	2200	120	264 000	117
4	Скальпель № 20	Скальпель хирургический стерильный, однократного применения, (Лезвие из нерж. стали)	шт	1500	120	180 000	117

**ТОО «Элан West» по лоту № 33,34,35,36,37,39,41,42,49 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:**

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ТОО «Элан West»
33	Щипцы стоматологические для корней верхних зубов штыковидные с узкими губками ЩС-7	Длина(мм) 180	шт	5	7 000	35 000	4079
34	Щипцы стоматологические для корней верхних зубов штыковидные со средними губками ЩС-6	Длина(мм) 180	шт	5	7 000	35 000	4079
35	Щипцы стоматологические для корней верхних зубов ЩС-8	Длина(мм) 180	шт	5	7 000	35 000	4079
36	Щипцы стоматологические для корней нижних зубов ЩС-9	Длина(мм) 150	шт	5	7 000	35 000	4079
37	Щипцы крампонные длиной 145 мм, толщиной рабочего конца 0,6 мм №с1 ЩБ	Предназначены для захвата, перекусывания, сгибания и сплющивания различных металлических материалов при зубопротезных работах и шинировании челюстей. На концы рабочей части губок нанесена поперечная нарезка. Изготовлены из нержавеющей или углеродистой стали. Диаметр перекусываемой проволоки режущими кромками луночной части губок до 1 мм, режущими кромками в шарнире - до 1,5 мм. Длина 145 мм Ширина губок в сомкнутом состоянии 3 мм	шт	5	7 000	35 000	5249
39	Элеватор зубной с двойным изгибом правый Э-16	Длина(мм) 155	Шт	5	7 000	35 000	2972
41	Элеватор зубной угловой, правый Э-18	Длина(мм) 160	Шт	5	7 000	35 000	2972
42	Элеватор зубной штыковидный В-6 Э-15	Длина(мм) 160	Шт	5	7 000	35 000	2972

49	Носовое зеркало взрослым	Для взрослых с длиной губок 40мм	шт	20	3 296	65 920	3199
----	--------------------------	----------------------------------	----	----	-------	--------	------

**ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» по лоту № 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:**

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»
5	Перчатки хирургические неопудренный стерильный №6	"Изготовлены из натурального латекса, Неопудренные. Имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность. Микротекстурированная поверхность. Каждая пара перчаток в стерильной индивидуальной упаковке с надписью: «Правая перчатка», «Левая перчатка». Стерилизованы гамма-излучением. Длина манжеты - 280 мм, заканчивается валиком. Толщина латекса - 0,1 мм.5 лет"	пар	2000	220	440 000	210
6	Перчатки хирургические неопудренный стерильный №7	"Изготовлены из натурального латекса, неопудренные. Имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность. Микротекстурированная поверхность Каждая пара перчаток в стерильной индивидуальной упаковке с надписью «Правая перчатка», «Левая перчатка». Стерилизованы гамма-излучением. Длина манжеты - 280 мм, заканчивается валиком. Толщина латекса - 0,1 мм.5 лет"	пар	2000	220	440 000	210
7	Перчатки хирургические неопудренный стерильный №7,5	"Изготовлены из натурального латекса, неопудренные. Имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность. Микротекстурированная поверхность Каждая пара перчаток в стерильной индивидуальной упаковке с надписью «Правая перчатка», «Левая перчатка». Стерилизованы гамма-излучением. Длина манжеты - 280 мм, заканчивается валиком. Толщина латекса - 0,1 мм.5 лет"	пар	2500	220	550 000	210
8	Перчатки хирургические неопудренный стерильный №8,0	Изготовлены из натурального латекса, неопудренные. Имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность. Микротекстурированная поверхность Каждая пара перчаток в стерильной индивидуальной упаковке с надписью «Правая	пар	1000	220	220 000	210

		перчатка», «Левая перчатка». Стерилизованы гамма-излучением. Длина манжеты - 280 мм, заканчивается валиком. Толщина латекса - 0,1 мм. 5 лет"					
9	Перчатки Gammex GAMMEX Non - Latex латексные неопудренные, стерильные, с внутренним синтетическим покрытием № 6	Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а в соответствии с регистрационным удостоверением	пар	100	2250	225 000	2240
10	Перчатки Gammex GAMMEX Non - Latex латексные неопудренные, стерильные, с внутренним синтетическим покрытием № 7,5	Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для	пар	100	2250	225 000	2240

		<p>легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а в соответствии с регистрационным удостоверением</p>					
11	<p>Перчатки Gammex GAMMEX Non - Latex латексные неопудренные, стерильные, с внутренним синтетическим покрытием № 8</p>	<p>Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой</p>	пар	100	2250	225 000	2240

		<p>индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги.</p> <p>Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а в соответствии с регистрационным удостоверением</p>					
12	<p>Перчатки Gammex GAMMEX Non - Latex латексные неопудренные, стерильные, с внутренним синтетическим покрытием № 7</p>	<p>Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения</p>	пар	100	2250	225 000	2240

		<p>риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги.</p> <p>Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а в соответствии с регистрационным удостоверением</p>					
13	<p>"Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные GAMMEX® LATEX ORTHO повышенной прочности для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии №8</p>	<p>С повышенной прочности для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии. Сверхтолстая для усиления защиты</p> <p>Манжета с валиком, с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на рукаве хирургического халата</p> <p>Внутреннее полиуретановое покрытие обеспечивает легкое надевание и разобщает контакт с латексными белками</p> <p>Текстурированная поверхность обеспечивает исключительный захват и фиксацию инструмента во влажной и сухой среде</p> <p>Низкое содержание протеинов латекса (менее 30 мкг/г)</p> <p>Коричневый цвет уменьшает отражение света</p> <p><b>ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:</b></p> <p>Материал: Натуральный каучуковый латекс  Цвет: Коричневый; Форма: Анатомическая  Манжета SureFit™ technology: Манжета с валиком, с клейкой полосой. Наружная поверхность:  Текстурированная, хлорированная и обработанная силиконом</p> <p>Внутренняя поверхность: С полиуретановым покрытием, обработанная силиконом</p> <p><b>ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:</b></p> <p>Толщина (одинарная) - Палец 0,330; Ладонь 0,300;  Манжета 0,260</p> <p>Минимальная длина манжеты: (мм) 295</p>	пар	30	1380	41 400	1375
14	<p>Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные GAMMEX® LATEX ORTHO повышенной прочности для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч</p>	<p>С повышенной прочности для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии. Сверхтолстая для усиления защиты</p> <p>Манжета с валиком, с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на рукаве хирургического халата</p> <p>Внутреннее полиуретановое покрытие обеспечивает легкое надевание и разобщает контакт с латексными</p>	пар	30	1380	41 400	1375

	для травматологии и ортопедии №7,5	<p>белками</p> <p>Текстурированная поверхность обеспечивает исключительный захват и фиксацию инструмента во влажной и сухой среде</p> <p>Низкое содержание протеинов латекса (менее 30 мкг/г)</p> <p>Коричневый цвет уменьшает отражение света</p> <p><b>ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:</b></p> <p>Материал: Натуральный каучуковый латекс</p> <p>Цвет: Коричневый; Форма: Анатомическая</p> <p>Манжета SureFit™ technology: Манжета с валиком, с клейкой полосой. Наружная поверхность:</p> <p>Текстурированная, хлорированная и обработанная силиконом</p> <p>Внутренняя поверхность: С полиуретановым покрытием, обработанная силиконом</p> <p><b>ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:</b></p> <p>Толщина (одинарная) - Палец 0,330; Ладонь 0,300; Манжета 0,260</p> <p>Минимальная длина манжеты: (мм) 295</p>					
15	<p>Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные</p> <p><b>GAMMEX® LATEX ORTHO</b></p> <p>повышенной прочности для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии №8"</p>	<p>С повышенной прочности для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии. Сверхтолстая для усиления защиты</p> <p>Манжета с валиком, с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на рукаве хирургического халата</p> <p>Внутреннее полиуретановое покрытие обеспечивает легкое надевание и разобщает контакт с латексными белками</p> <p>Текстурированная поверхность обеспечивает исключительный захват и фиксацию инструмента во влажной и сухой среде</p> <p>Низкое содержание протеинов латекса (менее 30 мкг/г)</p> <p>Коричневый цвет уменьшает отражение света</p> <p><b>ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:</b></p> <p>Материал: Натуральный каучуковый латекс</p> <p>Цвет: Коричневый; Форма: Анатомическая</p> <p>Манжета SureFit™ technology: Манжета с валиком, с клейкой полосой. Наружная поверхность:</p> <p>Текстурированная, хлорированная и обработанная силиконом</p> <p>Внутренняя поверхность: С полиуретановым покрытием, обработанная силиконом</p> <p><b>ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:</b></p>	пар	30	1380	41 400	1375

		Толщина (одинарная) - Палец 0,330; Ладонь 0,300; Манжета 0,260 Минимальная длина манжеты: (мм) 295					
--	--	--	--	--	--	--	--

**ТОО «КамКор Company LTD» по лоту № 20 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:**

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ТОО «КамКор Company LTD»
20	Флюоропленка	<p>Размер: 70x3,5</p> <p>Пленка RETINA SOE является специальной плёнкой для применения в флюорографии и для снимков с УРИ (усилитель рентгеновского изображения). Спектральная чувствительность пленки настроена на спектры излучения люминофоров, излучающих синий, зелёный и белый свет.</p> <p>Свойства</p> <p>Плётка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противоореальным слоем Ортохроматическая сенсбилизация Высокая чувствительность Большая удаленность снимаемого объекта на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом Высокая разрешающая способность Хорошая плоскостность и стабильность плётки</p>	рулон	30	37 800	1 134 000	35 500

**РЕШЕНИЕ:**

На основании главы 10 пункта 112 настоящих правил:

ЛОТ №5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

ЛОТ №3,4,51,60,62 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Brand Atyrau»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений

ЛОТ № 24 признать состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «А-37»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений

ЛОТ № 33,34,35,36,37,39,41,42,49 признать состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Элан West»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений

ЛОТ № 20 признать состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «КамКор Company LTD»** по победителем закупки способом запроса ценовых предложений

ЛОТ №1,2,16,17,18,19,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,38,40,43,44,45,46,47,48,50,52,53,54,55,56,57,58,59,61 признать несостоявшимся, в связи с отсутствием ценовых предложении.

5. На основании главы 10 пункта 113,114 настоящих Правил, победителям закупа запроса ценовых предложении для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течение 3 календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требования заключить Договор с победителями закупок.

**Менеджер государственных закупок**

**Жангалиева С.Е.**