

Запрос ценовых предложений №25

Изделия медицинского назначения

на 2020 год.

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупки способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (лекарственные средства):

Лоты: Изделия медицинского назначения

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ Атырауской областной больницы по адресу г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней (по заявке заказчика).

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области, кабинет отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 12 мая по 19 мая 2020 г. до 10.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 19 мая 2020 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

№	Название	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
Операционный блок						
1	Полипропилен 5/0(1) 75см HR-13(x2)	"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. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)	шм	200	1500	300 000

		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"				
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. 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>	шт	200	1500	300 000
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	"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
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
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. Тектурный 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	пар	100	2250	225 000

		<p>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>				
10	<p>Перчатки Gammex GAMMEX Non - Latex латексные неопудренные, стерильные, с внутренним синтетическим покрытием № 7,5</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</p>	пар	100	2250	225 000

		<p>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 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

12	Перчатки Gammex GAMMEX Non - Latex латексные неопудренные, стерильные, с внутренним синтетическим покрытием № 7	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
13	"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	С повышенной прочностью для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии. Сверхтолстая для усиления защиты Манжета с валиком, с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на рукаве хирургического халата Внутреннее полиуретановое покрытие обеспечивает легкое надевание и разобщает контакт с латексными белками Текстурированная поверхность обеспечивает исключительный захват и фиксацию инструмента во влажной и сухой среде	пар	30	1380	41 400

		<p>Низкое содержание протеинов латекса (менее 30 мкг/г) Коричневый цвет уменьшает отражение света ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Материал: Натуральный каучуковый латекс Цвет: Коричневый; Форма: Анатомическая Манжета SureFit™ technology: Манжета с валиком, с клейкой полосой. Наружная поверхность: Текстурированная, хлорированная и обработанная силиконом Внутренняя поверхность: С полиуретановым покрытием, обработанная силиконом ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА: Толщина (одинарная) - Палец 0,330; Ладонь 0,300; Манжета 0,260 Минимальная длина манжеты: (мм) 295</p>				
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 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 Манжета с валиком, с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на рукаве хирургического халата Внутреннее полиуретановое покрытие обеспечивает легкое надевание и разобщает контакт с латексными белками Текстурированная поверхность обеспечивает исключительный захват и фиксацию инструмента во влажной и сухой среде Низкое содержание протеинов латекса (менее 30 мкг/г) Коричневый цвет уменьшает отражение света ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Материал: Натуральный каучуковый латекс Цвет: Коричневый; Форма: Анатомическая Манжета SureFit™ technology: Манжета с валиком, с клейкой полосой. Наружная поверхность: Текстурированная, хлорированная и обработанная силиконом Внутренняя поверхность: С полиуретановым покрытием, обработанная силиконом ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА: Толщина (одинарная) - Палец 0,330; Ладонь 0,300; Манжета 0,260 Минимальная длина манжеты: (мм) 295</p>	пар	30	1380	41 400
15	<p>Перчатки медицинские хирургические стерильные из</p>	<p>С повышенной прочности для манипуляций / процедур с высоким риском повреждения перчаток, в т.ч для</p>	пар	30	1380	41 400

	<p>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>травматологии и ортопедии. Сверхтолстая для усиления защиты Манжета с валиком, с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на рукаве хирургического халата Внутреннее полиуретановое покрытие обеспечивает легкое надевание и разобщает контакт с латексными белками Текстурированная поверхность обеспечивает исключительный захват и фиксацию инструмента во влажной и сухой среде Низкое содержание протеинов латекса (менее 30 мкг/г) Коричневый цвет уменьшает отражение света ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Материал: Натуральный каучуковый латекс Цвет: Коричневый; Форма: Анатомическая Манжета SureFit™ technology: Манжета с валиком, с клейкой полосой. Наружная поверхность: Текстурированная, хлорированная и обработанная силиконом Внутренняя поверхность: С полиуретановым покрытием, обработанная силиконом ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА: Толщина (одинарная) - Палец 0,330; Ладонь 0,300; Манжета 0,260 Минимальная длина манжеты: (мм) 295</p>				
16	<p>Универсальные канюли с троакаром Endopath 12lt</p>	<p>CB12LT "Канюля для троакаров ""Endopath XCEL"" со стабилизацией диаметр 12 мм, длина 100 мм Канюля сменная рентгенопрозрачная, универсальная 100 мм для троакаров диаметром 12 мм. Канюля низкопрофильная, прозрачная. Приемник канюли конусообразный, содержит интегрированную комбинированную двойную систему мембран, кран инсuffляции 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. Встроенный универсальный переходник для введения инструментов различного диаметра. Внутренняя поверхность канюли имеет специальное покрытие на основе силикона для облегчения ввода и извлечения инструментов из троакара. Длина канюли 100 мм, имеются боковые атравматичные</p>	уп	4	101871	407 484

		циркулярные насечки для надежной фиксации в стенке брюшной полости, исключают 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
Рентген кабинет						
18	Рентгенпленки	<p style="text-align: center;">MXGN№100 Размер листа: 30x40 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спектральная чувствительность: зеленочувствительная (длина волны - 350-480 нм). • Содержание серебра: 2,3 г/м2.. Чувствительность (S0,85): 930-1000 (в зависимости от типа проявки и реактивов). <ul style="list-style-type: none"> • Средний градиент (g): 2,2-2,7 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Минимальная оптическая плотность (D0): 0,06-0,07 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Максимальная оптическая плотность (Dmax): 2,8-2,9 (в зависимости от типа проявки и реактивов). • Класс чувствительности по DIN 6867: от 50 до 800. <ul style="list-style-type: none"> • Толщина подложки: 0,178 мм. • Оптическая плотность основы: 0,145. • Количество в упаковке: 100 листов. <ul style="list-style-type: none"> • Вес одной упаковки: 0,75 кг • Транспортная коробка: 5 упаковок по 100 листов. <ul style="list-style-type: none"> • Габариты транспортной коробки:. • Вес транспортной коробки: 4 кг. • Условия хранения: температура от 10° до 24°С. 	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> <p>Тип плёнки - рентгеновская плёнка для печати на лазерных мультиформатных камерах.</p> <p>Основа плёнки - прозрачная голубая ПЭТ подложка</p>	упаковк а	50	79 000	3 950 000

		<p>толщиной 168 микронетров.</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 противоореольным слоем</p> <p>Ортохроматическая сенсбилизация</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 износоустойчивости и морозоустойчивости (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 врастанию 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 (4133-94)	Тип режущей кромки: сепарирующая. Угол режущей кромки: 30°. Длина рабочей части: 70 мм. Общая длина изогнутого инструмента: 181 мм. Диаметр рукоятки: 8 мм. Коннектор под силиконовую трубку: 5 мм.	шт	3	35 000	105 000
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 Э-19	Длина(мм) 160	Шт	5	7 000	35 000
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: Клинок 1 = 27x105 мм Клинок 2 = 25x90 мм Клинок 3 = 25x75 мм Клинок 4 = 22x60 мм Клинок 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