

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауский областной центр физиопульмонологий"  
Управления здравоохранения Атырауской области

## ПРОТОКОЛ № 8

определения итогов закупки по ценовым предложениям по закупку изделий медицинского назначения на 2023 год

25.08.2023 г.

г. Атырау

11:30 ч местного времени

### Комиссия в составе:

Бекболатова Г.С. Председатель комиссии,  
И.о. Директора

Курасова Ж.А. Член комиссии,  
Заведующий аптеки

Абрахманова Д.Ж. Член комиссии,  
Юрист

1. На основании пункта 131 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 июня 2021 года № 375 "Правила организации и проведения 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" по плану финансирования предусмотрено 12 893 909,81 (двенадцать миллионов восемьсот девяносто три тысячи девятьсот девять) тенге 81 тиын из них по лотам:

### Перечень закупаемых товаров

№	Торговое наименование	МНН ( форма ИМН, дозировка, концентрация, объем, фасовка)	Ед.изм	Кол-во	Цена	Запланированная сумма

1	Цитологическая щетка, для канала 2.0 мм, длина 1150 мм. 10 шт. в упаковке. /BC-202D-1210/	Одноразовая цитологическая щетка. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.0 мм и более, длина 1150 мм, диаметр щетины 1.2 мм, длина щетины 10 мм. Наличие пластиковой оболочки. Щетина изготовлена из нейлона. Наличие металлического наконечника для рентгенконтрастности. Наличие интегрированной ручки. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Количество в упаковке 10 штук	упаковка	3	224700,00	674 100,00
2	Захватывающие щипцы типа "Крысиный зуб", для канала 2.0 мм, длина 1650 мм. /FG-804L/	Щипцы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм Длина инструмента 1650 мм Бранши типа "Крысиный зуб" выдвигаемые Наличие Бранши V-образной формы Наличие Ширина раскрытия браншей 14 мм. Интегрированная ручка Наличие. Количество в упаковке 1 штука. Стерильность Наличие	шт	1	172600,00	172 600,00
3	Захватывающая петля, для канала 1.2 мм, длина 1150 мм. /FG-55D/	Одноразовые захватывающие мини-корзинки для канала 1.2 мм, длина 1150 мм, ø ширины раскрытия браншей 12мм. Тип корзины: 4 проволочки, параллельно. Предназначена для извлечения гладких круглых объектов и камней. Количество в упаковке 1 штука.. Эргономичная встроенная ручка для удобного использования. Стерильность - Наличие	шт	1	304100,00	304100,00
4	Трехногий захват, для канала 1.2 мм, длина 1150 мм /FG-54D/	Одноразовые трехзубые захватывающие мини-щипцы для извлечения нестандартных объектов. Загнутые кончики для улучшенного захвата мягких объектов. Эргономичная встроенная ручка для удобного использования. Совместимость с инструментальным каналом 1,2 мм, длина 1150 мм, диаметр ширины раскрытия браншей 10мм. Количество в упаковке 1 штука. Стерильность - Наличие	шт	1	304100,00	304100,00

5	Щипцы для горячей биопсии с овальными браншами из нержавеющей стали, для канала 2/0 мм, длина 1050 мм./FD-231C/	Одноразовые щипцы для горячей биопсии, для канала 1.2 мм, длина 1050 мм. Фенестрированные бранши для большого объема получаемого биопсийного материала и резекции тканей. Быстрое, эффективное получение образцов тканей и абляция очагов поражения. Используется для электрохирургического получения образцов тканей, электрохирургической коагуляции и гемостаза. Используется в качестве коагуляционного электрода для гемостаза при закрытых браншах щипцов. Зеленая дистальная метка для видимости того, что устройство целиком выведено из бронхоскопа и находится в положении, допускающем активацию высокочастотной энергии. Количество в упаковке 1 штука. Стерильность - Наличие.	шт	1	209200,00	209200,00
6	Катетер баллонный. Длина до 1150, для канала 2,0 мм /B5-2C/	Одноразовый баллонный катетер для канала 1.2 мм, длина 1050 мм, наружный диаметр 11мм. Для высокоэффективного блокирования бронхов и тампонадного гемостаза. Для селективной бронхографии и бронхоальвеолярного лаважа. Стойкость к перегибу. Превосходная видимость на рентгенограммах. С запорным краном. Количество в упаковке 1 штука. Стерильность - Наличие.	шт	1	222900,00	222900,00
7	Инструменты эндотерапевтические: Петли SmareMaster SD-221L-25 (канал 2,0 мм, длина 1650 мм, раскрытие 25 мм, диаметр 0,3 мм) 10 шт. /SD-221L-25/	Петли 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм Длина инструмента 1650 мм Петля серповидного типа Наличие. Ширина раскрытия петли 25 мм Диаметр плетеной проволоки 0,3 мм Интегрированная ручка с измерительной маркировкой Наличие. Пластиковая оболочка Наличие. Возможность использования с колпачком для	упаковка	1	330200,00	330200,00

	резекции слизистой Наличие. Стерильность Наличие. Количество в упаковке 10 штук					
8	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-10)	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-10)	шт	2	174 000	348 000,00
9	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-11)	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-11)	шт	2	174 000	348 000,00
10	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-12)	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-12)	шт	2	174 000	348 000,00
11	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-13)	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-13)	шт	2	174 000	348 000,00
12	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-14)	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-14)	шт	2	174 000	348 000,00
13	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-15)	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-15)	шт	2	174 000	348 000,00
14	Многогорловый катетер для обратного впрыска 8*1000 для бронхоскопии	Многогорловый катетер для обратного впрыска 8*1000 для бронхоскопии	шт	2	60000,00	120 000,00
15	Емкость контейнер длиномерный с подставкой для эндоскопов предназначен для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации химическим методом лапароскопических инструментов, сшиваемых аппаратов, длиномерных хирургических инструментов, применяемых в травматологии. В комплекте две подставки для размещения инструмента. Размеры 866*230*150мм, масса 4,0, полный объем 16 литров.	Емкость контейнер длиномерный с подставкой для эндоскопов предназначен для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации химическим методом лапароскопических инструментов, сшиваемых аппаратов, длиномерных хирургических инструментов, применяемых в травматологии. В комплекте две подставки для размещения инструмента. Размеры 866*230*150мм, масса 4,0, полный объем 16 литров.	шт	4	40600,00	162 400,00
16	Укладка контейнер для переноса баночек КИП-1	Транспортировка одноразовых баночек с биологическими материалами на анализ. Максимальное количество переносимых баночек 44шт, Температура воздействия на поверхности контейнера не выше 75°С, Размеры 530*200*300мм, масса 2кг, максимальная нагрузка 6кг	шт	7	26154,00	183 078,00

17	Емкость контейнер для хранения термометров ЕХТ	Материал пластик, форма круглая, цвет белый, размеры 110*170мм, масса 0,2кг, объем 0,8л, в емкость входит не менее 24 ртутных термометров.	шт	8	1852,56	14 820,48
18	Укладка контейнер для переноса пробирок контейнер УКТП-01	Укладка контейнер для переноса пробирок контейнер и других малогабаритных изделий медицинского назначения, изготовлена из ударопрочных, химически стойких, нетоксичных материалов, устойчив к воздействию химических дезинфицирующих средств при температуре не более 50°С, размеры 350*225*270мм, масса 2кг, максимальное количество переносимых пробирок -40шт, нагрузка не более 6кг, температура не выше 75°С, средний срок службы не менее 2-х лет.	шт	7	27692,00	193 844,00
19	Молоток неврологический, резиновый с заостренной пластмассовой рукояткой. Должен состоять из химически инертных материалов, не подвергаться коррозии, не вызывать аллергических реакций. Головка должна состоять из резины, использоваться в вертикальном и горизонтальном положении.	Молоток неврологический, резиновый с заостренной пластмассовой рукояткой. Должен состоять из химически инертных материалов, не подвергаться коррозии, не вызывать аллергических реакций. Головка должна состоять из резины, использоваться в вертикальном и горизонтальном положении.	шт	7	7000,00	49 000,00
20	Камертон с молотком медицинский. Камертон по Лукае, для использования невропатологами и лор врачами. Должен быть изготовлен из высококачественных материалов, благодаря чему обеспечивается равномерное длительное звучание, пластиковая подставка, при санитарной обработке износостойкое, покрытие должно позволять применять дезсредства. Размер камертона 16*2,5*1см/6,29*0,98*0,39 дюйма, длина молотка 19см/7,4 дюйма. Частота 528Гц	Камертон с молотком медицинский. Камертон по Лукае, для использования невропатологами и лор врачами. Должен быть изготовлен из высококачественных материалов, благодаря чему обеспечивается равномерное длительное звучание, пластиковая подставка, при санитарной обработке износостойкое, покрытие должно позволять применять дезсредства. Размер камертона 16*2,5*1см/6,29*0,98*0,39 дюйма, длина молотка 19см/7,4 дюйма. Частота 528Гц	шт	7	1518,19	10 627,33
21	Устройство для сбора и транспортировки микробиологического материала с аспирационным катетером объемом 50мл	Устройство для сбора и транспортировки микробиологического материала с аспирационным катетером объемом 50мл	шт	200	7500,00	1 500 000,00

22	<p>Сшивающий эндоскопический степлер Endrive</p>	<p>Сшивающий эндоскопический степлер Endrive Автоматическое (аккумуляторное) сшивание обеспечивает более плавную компрессию тканей и безопасность в сравнении с ручными аппаратами. Плавное и стабильное прошивание и пересечение. Улучшенный граслерный механизм эффективно предотвращает «выталкивание» тканей при компрессии. Автоматическое и плавное возвращение ножа после пересечения. Поворот кассеты на 60° от центральной оси (120° суммарно).          Артикуляция: регулируется ручкой артикуляции на основном корпусе как 15°, 30°, 45°, 60° (4 шага с левой и правой стороны). Непрерывная 20 часовая работа. Длина штока 340 мм.          Размер батареи 50мм*47.8мм*49.6мм          Поставляется в наборе с ручным гаечным ключом, удалителем картриджа, 1 батареей.          Артикул: DSE60</p>	шт	5	136 620	683 100,00
23	<p>Сменный картридж для степлера Endrive: серия D, серия T, Длина шва: 46, 60 мм; цветовой код: серый, белый, синий, зеленый, желтый, черный</p>	<p>Кассеты разных серий для эндоскопического или аккумулятора степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрывающая система)          Кассеты – с подвижной браншей или наковальной, с ножом или без ножа.          Длина 30, 45, 46, 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1,0), синий (3.5 мм)/(1,5мм), фиолетовый (3.0-3.5-4.0)/( 1.2-1.5-1.8), желтый (3,8 или 4.0)/(1.8), зеленый (4.1 или 4.8) / (2.0), черный (4.0-4.5-5.0) / ( 1.8-2.0-2.2 ) (аналог технологии Tri-staple). Каждая кассета с ножом содержит 48 скоб- в кассетах длиной 30 мм, 66 скоб -в кассетах длиной 45 мм - 90 скоб - в кассетах 60 мм, 70 скоб – в кассетах (без ножа) 46 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм.          Черные, фиолетовые кассеты именуют</p>	шт	20	50940	1 018 800,00

			<p>ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты.</p> <p>Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты или в конструкцию аппарата, который в артикуляционном режиме имеет изгиб в 60 градусов.</p> <p>Кассета может быть с клювом или без на выбор заказчика, с противоскользящей технологией.</p> <p>Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке, стерильная, одноразовая. Наличие Сертификата FDA на товар. Каждая кассета поставляется в картонной коробке бежевого цвета.</p> <p>Размер и конфигурация сменной кассеты на выбор заказчика</p>		
--	--	--	---	--	--

24	<p>Одноразовый эндоскопический сшивающий степлер (стандартный) (длинный) Сшивающий эндоскопический степлер Endrive</p>	шт	12	97 020	1 164 240,00
<p>Одноразовый Эндоскопический сшивающий универсальный аппарат механический и/или аккумуляторный с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм (для механического) и 46 или 60 мм (для аккумуляторного). Предназначен для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобчатого шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Можно использовать со всеми кассетами серии ARR и TRR, DSR. Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Рукоятка выполнена из пластика с ребристой вставкой белого/черного цвета, для уменьшения скольжения при использовании. Аппарат обладает гасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Кнопка «нажать перед прошиванием» зеленого цвета. Шток длиной 16 или 26 см для механического, и/или 280, 340 мм для аккумуляторного типа. Артикуляция/Угол изгиба у аккумуляторного</p>					



	<p>сшивающего 60 градусов. Аккумуляторный шивающий аппарат идет в комплекте со съемной батареей на 20 часов работы. (Размер батареи 50мм*47.8мм*49.6мм). Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. Материалы аппарата: титановый сплав, медицинская сталь, ABS пластик. Наличие Сертификата FDA на товар Размер и конфигурация аппарата на выбор заказчика</p>		
683 100,00		шт	45
64 680	Кассеты разных серий для эндоскопического и/или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endgive-закрывающая система) Кассеты- с подвижной браншей или наковальной, с ножом или без ножа. Длина 30, 45, 46, 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1,0), синий (3.5 мм)/(1,5мм), фиолетовый (3.0-3.5-4.0)/( 1.2-1.5-1.8), желтый (3,8 или 4.0)/(1.8), зеленый (4.1 или 4.8) / (2.0), черный (4.0-4.5-5.0) / ( 1.8-2.0-2.2) (аналог технологии Tgi-staple). Каждая кассета с ножом содержит 48 скоб- в кассетах длиной 30 мм, 66 скоб - в кассетах длиной 45 мм - 90 скоб - в кассетах 60 мм, 70 скоб - в кассетах (без ножа) 46 мм, 88		25
Сменная кассета для эндоскопического сшивающего степлера: изгибаемая; длина 30, 45, 60 мм; цветовой код: белый, синий, зеленый, желтый, фиолетовый, черный	Сменный картридж для степлера Endgive: серия D, серия T, Длина шва: 46, 60 мм; цветовой код: серый, белый, синий, зеленый, желтый, черный		

<p>26</p> <p>Одноразовый линейный швейный степлер: длина шва 30, 45, 60 мм; цветовой код: синий, зеленый; высота скобок: 3.5, 4.8 мм</p>	<p>скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм. Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты. Кассета для эндоскопического линейного швейного аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету. Кассета к перезаряжаемому пересекающему и швейному универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два ёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Кассета может быть с ключом или без на выбор зчика, с противоскользкой технологией. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. стерильная, одноразовая. Наличие Сертификата FDA на товар. Каждая кассета поставляется в картонной коробке бежевого цвета. Размер и конфигурация сменной кассеты на выбор заказчика</p>	<p>шт</p>	<p>10</p>	<p>41 500</p>	<p>41 110</p>
--	---	-----------	-----------	---------------	---------------

строго параллельного сведения браншей, наличие промежуточного положения закрытия браншей для их точной репозиции на ткани, возможность использования аппарата при помощи одной руки. Раздельное смыкание рукояток, препятствующее случайному прошиванию. Блокирование аппарата при наличии использованной кассеты. Для Аппарата LS заряжается кассетой с длиной рабочей части 30мм, 45мм 60 мм с соответствующей высотой скобы, маркировкой, соответствующей высоте скобы, которых содержится 11 (для 30 мм), 17 (для 45 мм), 21 (для 60 мм) скобок соответственно длине рабочей части, расположенных в два ряда в шахматном порядке, и ограничитель ткани. Диаметр скобочной проволоки не более 0,23 мм, ширина коронки скобки не более 4,0 мм, длиной ножки открытой скобки не более 4,2 мм, высота закрытой скобки 1,5мм или 2,0 мм высота незакрытой скобки 3,5 мм или 4,8мм от выбора рабочей части.

Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Аппарат может быть перезаряжен не менее 8 раз кассетами для данного аппарата, с общим количеством прошиваний не менее 8 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным.\* Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Наличие Сертификата FDA на товар. Размер на выбор заказчика

27	Сменная кассета для линейного сшивающего степлера: длина шва 30, 45, 60 мм; цветовой код: синий, зеленый; высота скобок: 3.5, 4.8 мм	Кассеты серии LSR сменные одноразовые, имеют цветовую маркировку синяя или зеленая – высота открытой скобы 3,5 мм или 4.8 мм, закрытой 1,5 мм или 2,0 мм . Кассеты имеют длину накладываемого шва 30 мм, 45 мм и 60мм в соответствии с длиной рабочей части линейного сшивающего степлера. В кассету встроены ограничитель ткани для ручной или автоматической активации. Каждая кассета содержит 11 (в кассетах длиной 30 мм), 17 (для 45 мм), 21 (для 60 мм) расположенных в два ряда в шахматном порядке. Диаметр скобочной проволоки не более 0,23 мм, ширина коронки скобки не более 4,0 мм, длиной ножки открытой скобки не более 4,2 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Поставляются заряженными, стерильными, с предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты. Наличие Сертификата FDA на товар. Размер сменной кассеты на выбор заказчика	шт	10	163 200,00	16 180
<b>Итого:</b>						12 893 909,81

2. Документация была опубликована на Веб сайте коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения " Атырауский областной центр физиопульмонологии " Управления здравоохранения Атырауской области [www.atyrau-ord.kz](http://www.atyrau-ord.kz), которая была доступна всем потенциальным поставщикам.

3. Следующие потенциальные поставщики представили конверты с ценовыми предложениями в установленные сроки (до истечения окончательного срока представления до 09.30 часов местного времени 17 августа 2023 года).

- 1) ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр.Курсай, проезд 3, дом 2, время предоставления ценового предложения 15.08.2023 г. 16:25 часов.
- 2) ТОО «ШығысМедТрейд», г. ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова 39/2, время предоставления ценового предложения 16.08.2023 г. 09:00 часов.

- 3) ТОО «ЖАНАМЕДТЕХ», г. Алматы, Бостандыкский район, улица Тимирязева, дом 42, корпус №15, блок 108, время предоставления ценового предложения 16.08.2023 г. 16:32 часов.
- 4) . Следующие потенциальные поставщики, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - есть.  
 ТОО «ЖАНАМЕДТЕХ», представитель с г. Алматы – Казбаева Г.А.
- Вскрыты и они содержат:

**ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр.Курсай, проезд 3, дом 2**

**Цена по лоту:**

№	Торговое наименование	МНН ( Форма ИМН, дозировка, концентрация, объем, фасовка)	Ед.изм	Кол-во	Цена	сумма
15	Емкость контейнер длиномерный с подставкой для эндоскопов предназначен для дезинфекции, стерилизационной очистки и стерилизации химическим методом лапароскопических инструментов, сшиваемых аппаратов, длиномерных хирургических инструментов, применяемых в травматологии. В комплекте две подставки для размещения инструмента. Размеры 866*230*150мм, масса 4,0, полный объем 16 литров.	Емкость контейнер длиномерный с подставкой для эндоскопов предназначен для дезинфекции, стерилизационной очистки и стерилизации химическим методом лапароскопических инструментов, сшиваемых аппаратов, длиномерных хирургических инструментов, применяемых в травматологии. В комплекте две подставки для размещения инструмента. Размеры 866*230*150мм, масса 4,0, полный объем 16 литров.	шт	4	40 600,00	162 400,00
16	Укладка контейнер для переноса баночек КПБ-1	Транспортировка одноразовых баночек с биологическими материалами на анализ. Максимальное количество переносимых баночек 44шт, Температура воздействия на поверхности контейнера не выше 75°С, Размеры 530*200*300мм, масса 2кг, максимальная нагрузка бкг	шт	7	26 154,00	183 178,00
18	Укладка контейнер для переноса пробирок контейнер УКТП-01	Укладка контейнер для переноса пробирок контейнер и других малогабаритных изделий медицинского назначения, изготовлена из ударопрочных, химически стойких, нетоксичных материалов, устойчив к воздействию химических дезинфицирующих средств при температуре не более 50°С, размеры 350*225*270мм, масса 2кг, максимальное количество переносимых	шт	7	27 692,00	193 844,00

пробирок -40шт, нагрузка не более бкг, температура не выше 75°С, средний срок службы не менее 2-х лет.

539 322,00

**Итого:**

Опись документов:  
 Ценовое предложение – 3 листов;  
 Доверенность – 1 лист;  
 Гарантийное письмо – 2 листа;  
 Сертификат – 2 листа;  
 Лицензия – 1 лист;  
 Приложение к лицензии -1 лист;  
 Талон – 1 лист;  
 Справка о государственной регистрации – 1 лист;  
 Регистрационное удостоверение – 8 листов;  
 Уведомление №KZ38USA00017108 – 1 лист;  
 Письмо – 1 лист

**ТОО «ШыгысМедТрейд», г. ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова 39/2,**

**Цена по лоту:**

№	Торговое наименование	МНН (форма ИМН, дозировка, концентрация, объем, фасовка)	Ед.изм	Кол-во	Цена	сумма
8	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-10)	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2	шт	2	174 000,00	348 000,00
9	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-11)	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-11)	шт	2	174 000,00	348 000,00
10	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-12)	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-12)	шт	2	174 000,00	348 000,00
11	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-13)	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-13)	шт	2	174 000,00	348 000,00
12	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-14)	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-14)	шт	2	174 000,00	348 000,00
13	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-15)	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-15)	шт	2	174 000,00	348 000,00



23	<p>Сменный картридж для степлера Endtipe: серия D, серия T, Длина шва: 46, 60 мм; цветовой код: серый, белый, синий, зеленый, желтый, черный</p>	<p>Кассеты разных серий для эндоскопического и/или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endtipe-закрывающая система) Кассеты – с подвижной branшой или наковальной, с ножом или без ножа. Длина 30, 45, 46, 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1,0), синий (3.5 мм)/(1,5мм), фиолетовый (3.0-3.5-4.0)/(1.2-1.5-1.8), желтый (3,8 или 4.0)/(1.8), зеленый (4.1 или 4.8) / (2.0), черный (4.0-4.5-5.0) / (1.8-2.0-2.2) (аналог технологии Tri-starple). Каждая кассета с ножом содержит 48 скоб - в кассетах длиной 30 мм, 66 скоб - в кассетах длиной 45 мм - 90 скоб - в кассетах 60 мм, 70 скоб - в кассетах (без ножа) 46 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм. Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты. Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты или в конструкцию аппарата, который в артикуляционном режиме имеет изгиб в 60 градусов. Кассета может быть с клювом или без на выбор заказчика, с противоскользкой технологией Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. стерильная, одноразовая. Наличие Сертификата FDA на товар. Каждая кассета поставляется в картонной коробке бежевого цвета. Размер и конфигурация сменной кассеты на выбор заказчика</p>	шт	20	50 700,00	1 014 000,00
24	Одноразовый эндоскопический сшивающий степлер (стандартный) (длинный)	<p>Одноразовый Эндоскопический сшивающий универсальный аппарат механический и/или аккумуляторный с механизмом поворота и изгиба рабочей</p>	шт	12	95 540,00	1 146 480,00



Сшивающий эндоскопический степлер Endrive	<p>части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм (для механического) и 46 или 60 мм (для аккумуляторного). Предназначен для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобчатого шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Можно использовать со всеми кассетами серии ARR и TRR, DSR. Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Рукоятка выполнена из пластика с ребристой вставкой белого/черного цвета, для уменьшения скольжения при использовании. Аппарат обладает гасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Кнопка «нажать перед прошиванием» зеленого цвета. Шток длиной 16 или 26 см для механического, или 280, 340 мм для аккумуляторного типа.</p> <p>Артикуляция/Угол изгиба у аккумуляторного сшивающего 60 градусов. Аккумуляторный сшивающий аппарат идет в комплекте со съемной батареей на 20 часов работы. (Размер батареи 50мм*47.8мм*49.6мм). Предоставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. Материалы аппарата: титановый сплав, медицинская сталь, ABS пластик. Наличие Сертификата FDA на товар</p> <p>Размер и конфигурация аппарата на выбор заказчика</p> <p>Кассеты разных серий для эндоскопического и/или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом</p>		шт	45	64 360,00	2 896 200,00
25	Сменная кассета для эндоскопического сшивающего					

<p>степлера: изгибаемая; длина 30, 45, 60 мм; цветовой код: белый, синий, зеленый, желтый, фиолетовый, черный</p> <p>Сменный картридж для степлера</p> <p>Endgive: серия D, серия T, Длина шва: 46, 60 мм; цветовой код: серый, белый, синий, зеленый, желтый, черный</p>	<p>Endgive-закрывающая система)</p> <p>Кассеты – с подвижной браншой или наковальной, с ножом или без ножа.</p> <p>Длина 30, 45, 46, 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1.0), синий (3.5 мм)/(1.5 мм), фиолетовый (3.0-3.5-4.0)/(1.2-1.5-1.8), желтый (3,8 или 4.0)/(1.8), зеленый (4.1 или 4.8)/(2.0), черный (4.0-4.5-5.0) / (1.8-2.0-2.2) (аналог технологии Tri-starle). Каждая кассета с ножом содержит 48 скоб- в кассетах длиной 30 мм, 66 скоб - в кассетах длиной 45 мм - 90 скоб - в кассетах 60 мм, 70 скоб - в кассетах (без ножа) 46 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм.</p> <p>Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты. Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету. Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два ёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Кассета может быть с кленом или без на выбор зчика, с противоскользкой технологией. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. стерильная, одноразовая. Наличие Сертификата FDA на товар. Каждая кассета поставляется в картонной коробке бежевого цвета.</p> <p>Размер и конфигурация сменной кассеты на выбор заказчика</p>	<p>шт</p>	<p>10</p>	<p>41 110,00</p>	<p>411 100,00</p>
<p>26</p> <p>Одноразовый линейный сшивающий степлер: длина шва 30, 45, 60 мм; цветовой код: синий, зеленый; высота скобок: 3.5, 4.8 мм</p>	<p>Линейный сшивающий степлер серии LS без ножа для прошивания стандартных и плотных тканей путем наложения двухрядного скобочного шва длиной 30 мм, 45 мм и 60мм. Картридж синего цвета и зеленого цвета.</p>				

27	<p>Сменная кассета для линейного шпывающего степлера: длина шва</p>	<p>Аппарат имеет упорную браншу с пазом для ограничителя ткани, механизм ручной или автоматической активации ограничителя ткани. Раздельные рукоятки – опорная, закрытия браншей и прошивания. Функция принудительного размыкания браншей. анизм строго параллельного сведения браншей, наличие промежуточного положения закрытия браншей для их точной репозиции на ткани, возможность использования аппарата при помощи одной руки. Раздельное смыкание рукояток, препятствующее случайному прошиванию. Блокирование аппарата при наличии использованной кассеты. Для Аппарата L.S заряжается кассетой с длиной рабочей части 30мм, 45мм 60 мм с сопутствующей цветовой маркировкой, соответствующей высоте скобы, которых содержится 11 (для 30 мм), 17 (для 45 мм), 21 (для 60 мм) скобок соответственно длине рабочей части, расположенных в два ряда в шахматном порядке, и ограничитель ткани.</p> <p>Диаметр скобочной проволоки не более 0,23 мм, ширина коронки скобки не более 4,0 мм, длиной ножки открытой скобки не более 4,2 мм, высота закрытой скобки 1,5мм или 2,0 мм высота незакрытой скобки 3,5 мм или 4,8мм от выбора рабочей части.</p> <p>Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Аппарат может быть перезаряжен не менее 8 раз кассетами для данного аппарата, с общим количеством прошиваний не менее 8 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным. * Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Наличие Сертификата FDA на товар. Размер на выбор заказчика</p>	шт	10	16 180,00	161 800,00
----	---	---	----	----	-----------	------------

<p>30, 45, 60 мм; цветовой код: синий, зеленый; высота скобок: 3.5, 4.8 мм</p>	<p>открытой скобы 3,5 мм или 4,8 мм, закрытой 1,5 мм или 2,0 мм . Кассеты имеют длину накладываемого шва 30 мм, 45 мм и 60мм в соответствии с длиной рабочей части линейного сшивающего степлера. В кассету встроены ограничитель ткани для ручной или автоматической активации. Каждая кассета содержит 11 (в кассетах длиной 30 мм), 17 (для 45 мм), 21 (для 60 мм) расположенных в два ряда в ахматном порядке. Диаметр скобочной проволоки не более 0,23 мм, ширина коронки скобки не более 4,0 мм, длиной ножки открытой скобки не более 4,2 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок.</p> <p>Поставляются заряженными, стерильными, с предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты. Наличие Сертификата FDA на товар. Размер сменной кассеты на выбор заказчика</p>	<p><b>Итого:</b></p> <p>Опись документов:  Ценовое предложение – 12 листа;  Приказ – 1 лист;  Решение Ед.уч. – 1 лист;  Регистрационное удостоверение – 8 листов;  Тех.спец – 7 листов;  Талон – 1 лист;  Сведения об отсутствии (наличии) задолженности – 5 листов;  Доверенность – 1 лист;  Устав – 10 листов;  Справка о государственной регистрации – 1 лист;  Гарантийное письмо – 2 листа;</p>	<p>6 306 230,00</p>
--	--	--	---------------------

**5. Комиссия при рассмотрении представленных заявок исходила из следующих критериев оценки и сопоставления ценовых предложений:**

- ценовое предложение;
- качество закупаемых товаров;

- условия гарантий качества поставляемых товаров;  
 - технические и качественные характеристики поставляемых лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения;  
 6. Экспертная комиссия не привлечена.  
 7. Комиссия закупок по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования  
**Р Е Ш Е Н И Е:**

- 1) Признать победителем из одного источника следующие на основании пункта 139 главы 3 ценовые предложения потенциальных поставщиков:  
 2) **ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, проезд 3, дом 2 по лоту:**

№	Торговое наименование	МНН (форма ИМН, дозировка, концентрация, объем, фасовка)	Ед-изм	Кол-во	Цена	сумма
15	Емкость контейнер длиномерный с подставкой для эндоскопов предназначен для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации химическим методом лапароскопических инструментов, швиемых аппаратов, длиномерных длиномерных хирургических инструментов, применяемых в травматологии. В комплекте две подставки для размещения инструмента. Размеры 866*230*150мм, масса 4,0, полный объем 16 литров.	Емкость контейнер длиномерный с подставкой для эндоскопов предназначен для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации химическим методом лапароскопических инструментов, швиемых аппаратов, длиномерных хирургических инструментов, применяемых в травматологии. В комплекте две подставки для размещения инструмента. Размеры 866*230*150мм, масса 4,0, полный объем 16 литров.	шт	4	40 600,00	162 400,00
16	Укладка контейнер для переноса баночек КПБ-1	Транспортировка одноразовых баночек с биологическими материалами на анализ. Максимальное количество переносимых баночек 44шт, Температура воздействия на поверхности контейнера не выше 75°С, Размеры 530*200*300мм, масса 2кг, максимальная нагрузка 6кг	шт	7	26 154,00	183 178,00
18	Укладка контейнер для переноса пробирок контейнер УКТП-01	Укладка контейнер для переноса пробирок контейнер и других малогабаритных изделий медицинского назначения, изготовлена из ударопрочных, химически стойких, нетоксичных материалов, устойчив к воздействию химических дезинфицирующих средств при температуре не более 50°С, размеры 350*225*270мм, масса 2кг, максимальное количество переносимых пробирок -40шт, нагрузка не более 6кг, температура не выше 75°С, средний срок службы не менее 2-х лет.	шт	7	27 692,00	193 844,00
<b>Итого:</b>						<b>539 322,00</b>

**ТОО «ШығысМедТрейд», г. ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова 39/2, по лоту:**

№	Торговое наименование	МНН ( форма ИМН, дозировка, концентрация, объем, фасовка)	Ед.изм	Кол-во	Цена	сумма
8	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-10)	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-10)	шт	2	174 000,00	348 000,00
9	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-11)	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-11)	шт	2	174 000,00	348 000,00
10	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-12)	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-12)	шт	2	174 000,00	348 000,00
11	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-13)	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-13)	шт	2	174 000,00	348 000,00
12	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-14)	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-14)	шт	2	174 000,00	348 000,00
13	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-15)	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-15)	шт	2	174 000,00	348 000,00
<b>Итого:</b>						<b>2 088 000,00</b>

**ТОО «ЖАНАМЕДТЕХ», г. Алматы, Бостандыкский район, улица Тимирязева, дом 42, корпус №15, блок 108**

**Цена по лоту:**

№	Торговое наименование	МНН ( форма ИМН, дозировка, концентрация, объем, фасовка)	Ед.изм	Кол-во	Цена	сумма
22	Сшивающий эндоскопический степлер Endrive	Сшивающий эндоскопический степлер Endrive Автоматическое (аккумуляторное) сшивание обеспечивает более плавную компрессию тканей и безопасность в сравнении с ручными аппаратами. Плавное и стабильное прошивание и пересечение. Улучшенный грасперный механизм эффективно предотвращает «выталкивание» тканей при компрессии. Автоматическое и плавное возвращение ножа после пересечения. Поворот кассеты на 60° от центральной оси (120° суммарно). Артикуляция: регулируется ручкой артикуляции на	шт	5	135 350,00	676 750,00

	<p>основном корпусе как 15°, 30°, 45°, 60° (4 шага с левой и правой стороны). Непрерывная 20 часовая работа. Длина штока 340 мм.</p> <p>Размер батареи 50мм*47.8мм*49.6мм</p> <p>Поставляется в наборе с ручным гаечным ключом, удалителем картриджа, 1 батареей.</p> <p>Артикул: DSE60</p>				
<p>23</p>	<p>Сменный картридж для степлера</p> <p>Endgive: серия D, серия T, Длина шва: 46, 60 мм; цветовой код: серый, белый, синий, зеленый, желтый, черный</p>	<p>Кассеты разных серий для эндоскопического и/или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endgive-закрывага система)</p> <p>Кассеты – с подвижной браншой или наковальной, с ножом или без ножа.</p> <p>Длина 30, 45, 46, 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1.0), синий (3.5 мм)/(1.5мм), фиолетовый (3.0-3.5-4.0)/(1.2-1.5-1.8), желтый (3,8 или 4.0)/(1.8), зеленый (4.1 или 4.8) / (2.0), черный (4.0-4.5-5.0) / (1.8-2.0-2.2) (аналог технологии Tri-staple). Каждая кассета с ножом содержит 48 скоб- в кассетах длиной 30 мм, 66 скоб - в кассетах длиной 45 мм - 90 скоб - в кассетах 60 мм, 70 скоб - в кассетах (без ножа) 46 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм.</p> <p>Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты.</p> <p>Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты или в конструкцию аппарата, который в артикуляционном режиме имеет изгиб в 60 градусов.</p> <p>Кассета может быть с ключом или без на выбор заказчика, с противоскользящей технологией</p> <p>Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. стерильная, одноразовая. Наличие Сертификата FDA на товар. Каждая кассета поставляется в</p>	шт	20	1 014 000,00

24	<p>Одноразовый эндоскопический шпатель (стандартный) (длинный)          Шпатель эндоскопический шпатель Endrive</p>	<p>картонной коробке бежевого цвета. Размер и конфигурация сменной кассеты на выбор заказчика</p>	шт	12	95 540,00	1 146 480,00
<p>Одноразовый эндоскопический шпатель (длинный)          Шпатель эндоскопический шпатель Endrive</p>		<p>Одноразовый Эндоскопический шпатель универсальный аппарат механический и/или аккумуляторный с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм (для механического) и 46 или 60 мм (для аккумуляторного). Предназначен для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобчатого шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Можно использовать со всеми кассетами серии ARR и TRR, DSR. Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Рукоятка выполнена из пластика с ребристой вставкой белого/черного цвета, для уменьшения скольжения при использовании. Аппарат обладает трапециевидным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и оттачиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Кнопка «нажать перед прошиванием» зеленого цвета. Шток длиной 16 или 26 см для механического, и/или 280, 340 мм для аккумуляторного типа.</p>	<p>Размер и конфигурация сменной кассеты на выбор заказчика</p>	шт	95 540,00	1 146 480,00
<p>Одноразовый эндоскопический шпатель (стандартный) (длинный)          Шпатель эндоскопический шпатель Endrive</p>		<p>картонной коробке бежевого цвета. Размер и конфигурация сменной кассеты на выбор заказчика</p>	шт	12	95 540,00	1 146 480,00



25	<p>Сменная кассета для эндоскопического шивающего степлера; длина 30, 45, 60 мм; цветовой код: белый, синий, зеленый, желтый, фиолетовый, черный</p> <p>Сменный картридж для степлера Endrive: серия D, серия T, Длина шва: 46, 60 мм; цветовой код: серый, белый, синий, зеленый, желтый, черный</p>	<p>(Размер батареи 50мм*47.8мм*49.6мм). Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. Материалы аппарата: титановый сплав, медицинская сталь, ABS пластик. Наличие Сертификата FDA на товар Размер и конфигурация аппарата на выбор заказчика</p> <p>Кассеты разных серий для эндоскопического и/или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрытая система)</p> <p>Кассеты- с подвижной браншей или наковальной, с ножом или без ножа.</p> <p>Длина 30, 45, 46, 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1,0), синий (3.5 мм)/(1.5мм), фиолетовый (3.0-3.5-4.0)/( 1.2-1.5-1.8), желтый (3,8 или 4.0)/(1.8), зеленый ( 4.1 или 4.8) / (2.0), черный (4.0-4.5-5.0) / ( 1.8-2.0-2.2 ) (аналог технологии Tri-starle). Каждая кассета с ножом содержит 48 скоб- в кассетах длиной 30 мм, 66 скоб - в кассетах длиной 45 мм - 90 скоб - в кассетах 60 мм, 70 скоб - в кассетах (без ножа) 46 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм.</p> <p>Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты.Кассета для эндоскопического линейного шивающего аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету.Кассета к перезаряжаемому пересекающему и шивающему универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два ёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции.Кассета может быть с клювом или без на выбор зчика, с противоскользкой технологией</p> <p>Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. стерильная, одноразовая. Наличие Сертификата FDA на товар. Каждая кассета поставляется в</p>	шт	45	64 360,00	2 896 200,00
----	---	--	----	----	-----------	--------------

26	<p>Одноразовый линейный сшивающий степлер: длина шва 30, 45, 60 мм; цветовой код: синий, зеленый; высота скобок: 3.5, 4.8 мм</p>	<p>картонной коробке бежевого цвета. Размер и конфигурация сменной кассеты на выбор заказчика</p>
шт	10	41 110,00
		411 100,00
<p>Линейный сшивающий степлер серии LS без ножа для прошивания стандартных и плотных тканей путем наложения двухрядного скобочного шва длиной 30 мм, 45 мм и 60мм. Картридж синего цвета и зеленого цвета. Аппарат имеет упорную браншу с пазом для ограничителя ткани, механизм ручной или автоматической активации ограничителя ткани. Раздельные рукоятки – опорная, закрытия браншей и прошивания. Функция принудительного размыкания браншей. анизм строго параллельного сведения браншей для их промежуточного положения закрытия браншей для их точной репозиции на ткани, возможность использования аппарата при помощи одной руки. Раздельное смыкание рукояток, препятствующее случайному прошиванию. Блокирование аппарата при наличии использованной кассеты. Для Аппарата LS заряжается кассетой с длиной рабочей части 30мм, 45мм 60 мм с сопутствующей цветовой маркировкой, соответствующей высоте скобы, которых содержится 11 (для 30 мм), 17 (для 45 мм), 21 (для 60 мм) скобок соответственно длине рабочей части, расположенных в два ряда в шахматном порядке, и ограничитель ткани. Диаметр скобочной проволоки не более 0,23 мм, ширина коронки скобки не более 4,0 мм, длиной ножки открытой скобки не более 4,2 мм, высота закрытой скобки 1,5мм или 2,0 мм высота незакрытой скобки 3,5 мм или 4,8мм от выбора рабочей части. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Аппарат может быть перезаряжен не менее 8 раз кассетами для данного аппарата, с общим количеством прошиваний не менее 8 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной</p>		

27	Сменная кассета для линейного сшивающего степлера: длина шва 30, 45, 60 мм; цветовой код: синий, зеленый; высота скобок: 3,5, 4,8 мм	<p>Кассеты серии LSR сменные одноразовые, имеют цветовую маркировку синяя или зеленая – высота открытой скобы 3,5 мм или 4,8 мм, закрытой 1,5 мм или 2,0 мм . Кассеты имеют длину накладываемого шва 30 мм, 45 мм и 60мм в соответствии с длиной рабочей части линейного сшивающего степлера. В кассету встроены ограничитель ткани для ручной или автоматической активации. Каждая кассета содержит 11 (в кассетах длиной 30 мм), 17 (для 45 мм), 21 (для 60 мм) расположенных в два ряда в шахматном порядке. Диаметр скобочной проволоки не более 0,23 мм, ширина коронки скобки не более 4,0 мм, длиной ножки открытой скобки не более 4,2 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок.</p> <p>Поставляются заряженными, стерильными, с предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты. Наличие Сертификата FDA на товар. Размер сменной кассеты на выбор заказчика</p>	шт	10	16 180,00	161 800,00
<b>Итого:</b>						6 306 230,00

- 3) Признать несостоявшимся следующие лоты: лоты №1,2,3,4,5,6,7,14,17,19,20,21,
- 4) Заказчику после подтверждения поставщика соответствия квалификационным требованиям заключить договор в течении трех календарных дней;
- 6) Организатору разместить на интернет-ресурсе заказчика протокол об итогов запроса ценовых предложений;

Бекболатова Г.С.



Председатель комиссии,  
И.о. Директора

Курасова Ж.А.



Член комиссии,  
Заведующий аптеки

Абрахманова Д.Ж.



Член комиссии,  
Юрист

Секретарь комиссии:



Нуралиева А.С.