

КП П на ПХВ «Атырауский областной центр физиотельмонологии» Управления здравоохранения Атырауской области по адресу город Атырау Сары Озек, объявляет о запросе ценовых предложений от потенциальных поставщиков на закуп **изделий медицинского назначения на 2023 год**. Закуп производится согласно пункта 131 Главы 10 Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утверждённым постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375:

№	Наименование	Техническая характеристика	Единица измерения	Цена	Количество	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 обложки. Щетина изготовлена из нейлона. Наличие металлического наконечника для рентгенконтрастности. Наличие интегрированной ручки. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Количество в упаковке 10 штук	уп	224700,00	3	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" выдвижные Наличие Бранши V-образной формы Наличие Ширина раскрытия браншей 14 мм. Интегрированная ручка. Наличие. Количество в упаковке 1 штука.	шт	172600,00	1	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 корзинки: 4 проволоки, параллельно. Предназначена для извлечения гладких круглых объектов и камней. Количество в упаковке 1 штука.. Эргономичная встроенная ручка для удобного использования. Стерильность - Наличие	шт	304100,00	1	304 100,00
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 углубленного 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	304100,00	1	304 100,00
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 большего объема получаемого биопсийного материала и резекции тканей. Быстрое, эффективное получение образцов тканей и абляция очагов поражения. Используется для электрохирургического получения	шт	209200,00	1	209 200,00

		очрезов тканей, электрохирургической коагулизации и гемостаза. Используется в качестве коагуляционного электрода для гемостаза при закрытых раншах шипов. 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.			
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 перетибу. Превосходная видимость на рентгенограммах. С запорным краном. Количество в упаковке 1 штука. Стерильность - Наличие.	шт	222900,00	222 900,00
7	Инструменты эндотерапевтические: Петли SmaeMaster SD-221L-25 (канал 2,0 мм, длина 1650 мм, раскрытие 25 мм, диаметр 0,3 мм) 10 шт. /SD-221L-25/	Петля Совместимость с инструментальным каналом 2 мм Длина инструмента 1650 мм Петля серповидного типа Ширина раскрытия петли 25 мм Диаметр плетеной проволоки 0,3 мм Интегрированная ручка с измерительной маркировкой Пластиковая обложка Возможность использования с колпачком для резекции слизистой Наличие. Стерильность Количество в упаковке 10 штук	уп. уп мм мм мм мм мм мм Наличие. Наличие. Наличие.	330200,00	330 200,00
8	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-10)	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-10)	шт	174 000	348 000,00
9	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-11)	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-11)	шт	174 000	348 000,00
10	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-12)	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-12)	шт	174 000	348 000,00
11	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-13)	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-13)	шт	174 000	348 000,00
12	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-14)	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-14)	шт	174 000	348 000,00
13	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-15)	Клапаны внутривибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-15)	шт	174 000	348 000,00
14	Многоразовый катетер для обратного впрыска 8*1000 для бронхоскопии	Многоразовый катетер для обратного впрыска 8*1000 для бронхоскопии	шт	60000,00	120 000,00
15	Емкость контейнер длиномерный с подставкой для эндоскопов предназначен для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации химическим методом лапароскопических инструментов, шиваемых аппаратов, длиномерных хирургических инструментов, применяемых в травматологии. В комплекте две	Емкость контейнер длиномерный с подставкой для эндоскопов предназначен для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации химическим методом лапароскопических инструментов, шиваемых аппаратов, длиномерных хирургических инструментов, применяемых в травматологии. В комплекте две	шт	40600,00	162 400,00

	длинномерных инструментов, применяемых в травматологии. В комплекте две подставки для размещения инструмента. Размеры 866*230*150мм, масса 4,0, полный объем 16 литров.	хирургических инструментов в комплекте две подставки для размещения инструмента. Размеры 866*230*150мм, масса 4,0, полный объем 16 литров.						
16	Укладка контейнер для переноса баночек КТБ-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	26154,00	7	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	1852,56	8	14 820,48		
18	Укладка контейнер для переноса пробирок контейнер УКТП-01	Укладка контейнер для переноса пробирок контейнер и других маготабаритных 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	27692,00	7	193 844,00		
19	Молоток неврологический, резиновый с заостренной пластмассовой рукояткой. Должен состоять из химический 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 химический инертных материалов, не подвергаться коррозии, не вызывать аллергических реакций. Головка должна состоять из резины, использоваться в вертикальном и горизонтальном положении.	шт	7000,00	7	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 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	1518,19	7	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	7500,00	200	1 500 000,00		

22	Шиваюлции эндоскопический степлер Endrive	Шиваюлции эндоскопический степлер Endrive Автоматическое (аккумуляторное) шивание обеспечивает более плавную компрессию тканей и безопасность в сравнении с ручными аппаратами. Плавное и стабильное прошивание и пересечение. Улучшенный траперный 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 гачным ключом, удалителем картриджа, 1 батареей. Артикул: DSE60	штук	150 620	2	683 100,00
23	Сменный картридж для степлера Endrive: серия D, серия T, Длина шва: 46, 60 мм; цветовой код: серый, белый, синий, зеленый, желтый, черный	Кассеты разных серий для эндоскопического и/или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрывтая система) Кассеты – с подвижной браншой или наковальней, 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-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 60 мм, 70 скоб (без ножа) 60 мм. Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты. Кассета к перезаряжаемому пересекателю и шиваюлщелу универсальному эндоскопическому аппарату, наглядываюлщелу 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 кповом 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	штук	50940	20	1 018 800,00
24	Одноразовый эндоскопический шиваюлщел степлер (стандартный) (длинный)	Одноразовый Эндоскопический шиваюлщел универсальный аппарат механический и/или аккумуляторный с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва	штук	97 020	12	1 164 240,00

<p>Сшивающий эндоскопический степлер Endrive</p>	<p>30, 43, 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 скобочного 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. Единный 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 траперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отглаткиванием 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 сшивающего 60 градусов. Аккумуляторный сшивающий 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>	штук	64 680	45	2 910 600,00
<p>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 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 и/или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрывтая система) Кассеты-с подвижной браншей или наковальней, 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-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. Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты.Кассета для эндоскопического линейного</p>	штук	64 680	45	2 910 600,00

	<p>сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету. Кассета к перезаряжаемому пересеканшему 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 кловом 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 картонной коробке бежевого цвета.</p> <p>Размер и конфигурация сменной кассеты на выбор заказчика</p>			
<p>26 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> <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. аним 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 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. 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>	<p>штук</p>	<p>41 500</p>	<p>10</p> <p>415 000,00</p>

27	Сменная кассета для линейного шивающего степлера: Длина шва 30, 45, 60 мм; цветовой код: синий, зеленый; высота скобок: 3.5, 4.8 мм	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	штук	16 320	10	163 200,00
ИТОГО:						
						12 893 909,81

Выделенная сумма: **12 893 909,81** (двенадцать миллионов восемьсот девяносто три тысячи девятьсот девять) тенге 81 тьын

В цену товаров потенциальных поставщиков должно входить стоимость доставки к заказчику;

Адрес заказчика и организатора: г. Атырау, Сары Озек территория 16;

Адрес поставщика по адресу: г. Атырау, Сары Озек территория 16;

Товар(ы) должны поставляться по адресу: г. Атырау, Сары Озек территория 16;

Условия поставки: ИНКОТЕРМС 2000: DDP; Сроки поставки в течении 16 календарных дней после заявки Заказчика.

Каждый потенциальный поставщик изъявивший желание участвовать в данном закупе должен направить запечатанный конверт со своей заявкой. Конверт должен быть отправлен в КГП на ПХВ «Атырауский областной центр физиопульмонологии» УЗ Атырауской области адресу указанному в настоящем объявлении. Также на конверте должно быть прописано: «Пенное предложение по **объявлению изданий Медицинского назначения на 2023 год** и «Не вскрывать конверт до **11.30 ч. «17» августа 2023 г.»**; Адрес приема документов: г. Атырау, Сары Озек, (здание КГП на ПХВ «Атырауский областной центр физиопульмонологии» Управления здравоохранения Атырауской области, кабинет экономиста);

Окончательный срок приема конвертов с новыми предложениями: до 17 августа 2023 г. в 09.30 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с новыми предложениями 17 августа 2023., в 11.30 ч., в кабинете заместителя директора по лечебной работе КГП на ПХВ «Атырауский областной центр физиопульмонологии» Управления здравоохранения Атырауской области.

и.о. Директора:



Абишев С.Т.