

Шығыс № 199  
 « 10 » 05 20 24 ж.

**Объявление по закупке медицинских изделий**  
**(в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110)**

1. Настоящее объявление по закупке медицинских изделий (далее - Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее – МОБ) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в закупке способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по закупке товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **7 085 005 (семь миллионов восемьдесят пять тысяч пять) тенге;**

**Перечень закупаемых товаров**

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Троакарь 5 мм Троакарь эндоскопический с лезвием, диаметр 5 мм, стандартный	Стерильное изделие для формирования отверстия, через которое вводится эндоскоп и сопутствующие инструменты во время минимально инвазивной операции, особенно при абдоминальных, гинекологических, урологических и торакальных процедурах. Изделие, как правило, разработано как интегрированный комплекс, с рукояткой или без нее. Изделие имеет самоуплотняющийся порт для минимизации утечки газа во время введения/удаления инструмента и запорный клапан для нагнетания газа. Некоторые модификации могут иметь прозрачную оптическую насадку, обеспечивающую видимость отдельных слоев ткани во время введения. Это изделие одноразового использования.	шт	5	36 000	180 000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Троакарь 12 мм Троакарь эндоскопический с лезвием, диаметр 12 мм, стандартный	Стерильное изделие для формирования отверстия, через которое вводится эндоскоп и сопутствующие инструменты во время минимально инвазивной операции, особенно при абдоминальных, гинекологических, урологических и торакальных процедурах. Изделие, как правило, разработано как интегрированный комплекс, с рукояткой или без нее. Изделие имеет самоуплотняющийся порт для минимизации утечки газа во время введения/удаления инструмента и запорный клапан для нагнетания газа. Некоторые модификации могут иметь прозрачную оптическую насадку, обеспечивающую видимость отдельных слоев ткани во время введения. Это изделие одноразового использования.	шт	5	50 831	254 155
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Дренажная емкость контейнер "Гармошка" с объемом 200 мл, для дренирования ран с удлинит. линией	Контейнер «Гармошка» для дренирования ран 200 мл. Наличие встроеной металлической пружины для создания повышенного уровня разрежения в дренажной емкости. Наличие одноходового клапана для сброса воздуха. Наличие антирефлюксного лепесткового клапана на входе в систему. Соединительная линия к дренажу длиной не менее 120 см с универсальным коннектором для подсоединения дренажа и зажимом. Разъем с резьбовым соединением между контейнером и соединительной трубкой. Крепежная лента для фиксации к кровати. Стерильная упаковка.	шт	10	3 647	36 470
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Дренаж хирургический рифленый круглый спиральный 24 (СН); (8 (мм)) длина 80см	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сбор дренажного отделяемого осуществляется по четырем каналам, открытым на всем протяжении дренажной части и образованным благодаря крестообразной сердцевине дренажа. Эффективность дренажа в 10 раз выше чем при использовании стандартного дренажа.</li> <li>Спиральный профиль дренажа в продольном сечении обеспечивает отток отделяемого при перегибах и сдавливании.</li> <li>Не уменьшается дренажная способность, когда дренажная часть дренажа плотно окружена тканями.</li> <li>Изготовлен из мягкого, эластичного, рентгеноконтрастного силикона.</li> <li>Благодаря возможности использования спирального четырехканального дренажа меньшего диаметра по сравнению с традиционным трубчатым (19-24 Fr vs 32-36 Fr), удается значительно уменьшить болевые ощущения пациента, снизить риск повреждения</li> </ul>	шт	10	18 830	188 300



			<p>межреберных нервов, повреждения тканей, кровотечений, аритмий.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Более высокая эффективность позволяет использовать меньший размер дренажа, по сравнению со стандартными дренажами.</li> <li>• В коробке по 10 штук.</li> <li>• Размер: Без троакара -24 СН, Диаметр 8,0 мм. Длина 80 см</li> <li>• Срок 5 лет с даты изготовления.</li> <li>• Стерильно, одноразовое изделие.</li> </ul>				
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассеты	<p><b>КАССЕТЫ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ СШИВАЮЩИХ АППАРАТОВ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кассеты для пластиковых перезаряжаемых сшивающих аппаратов линейного шва нового поколения TA DST Series с титановыми скрепками.</li> <li>• Технология TA DST подразумевает дополнительные ребра жесткости на титановой скрепке, что предопределяет четкое загибание скрепки и отсутствие искривлений.</li> <li>• Новая форма кассет обеспечивает легкую и быструю перезарядку аппаратов во время операции.</li> <li>• Кассеты TA DST Series имеют легко читаемую маркировку (на кассете и упаковке) и отличаются по цвету, предназначены для прошивания тканей разной толщины.</li> </ul> <p>Кассета белого цвета: три ряда скрепок для прошивания крупных сосудов (легочные, почечные и т.д.). Высота незакрытой скрепки – 4,8 мм, закрытой – 2,0 мм, сечение скрепки 0,24 x 0,</p>	шт	12	39 730	476 760
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассеты	<p><b>КАССЕТЫ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ СШИВАЮЩИХ АППАРАТОВ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кассеты для пластиковых перезаряжаемых сшивающих аппаратов линейного шва нового поколения TA DST Series с титановыми скрепками.</li> <li>• Технология TA DST подразумевает дополнительные ребра жесткости на титановой скрепке, что предопределяет четкое загибание скрепки и отсутствие искривлений.</li> <li>• Новая форма кассет обеспечивает легкую и быструю перезарядку аппаратов во время операции.</li> <li>• Кассеты TA DST Series имеют легко читаемую маркировку (на кассете и упаковке) и отличаются по цвету, предназначены для прошивания тканей разной толщины.</li> </ul> <p>Кассета белого цвета: три ряда скрепок для прошивания крупных сосудов (легочные, почечные и т.д.). Высота незакрытой скрепки – 2,5 мм, закрытой – 1 мм, сечение скрепки 0,18 x 0,26 мм.</p> <p>Кассета синего цвета: два ряда скрепок для ткани нормальной толщины (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.). Высота незакрытой скрепки – 3,5 мм, закрытой – 1,5 мм, сечение скрепки 0,19 x 0,30 мм.</p> <p>Кассета зеленого цвета: два ряда скрепок для утолщенной ткани (главный бронх, привратник, поджелудочная железа). Высота незакрытой скрепки – 4,8 мм, закрытой – 2,0 мм, сечение скрепки 0,24 x 0,</p>	шт	12	31 900	382 800
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (трансплантация почки - донор)	<p>Простыня 150x250 см – представляет собой защитное покрытие, в размерах 150x140 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: в водоотталкивающий и водопоглощающий. Внутренняя водопоглощающая часть составляет 76 см в ширину, 250 см в длину термоприпаяна к полиэтиленовым сторонам, которое является водоотталкивающим. Материалы: полиэтилен и водопоглощающий материал с уровнем поглощения/всасывания больше чем 100%. Идет в сложенном виде впитывающая сторона остается внутри с внутренней стороны для легкого и защищенного стерильного покрытия поверхности - 1 шт.</p> <p>Простыня 150x140 см – представляет собой защитное покрытие, в размерах 150x140 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: в водоотталкивающий и водопоглощающий. Внутренняя водопоглощающая часть составляет 60-80 см в ширину, 140 см в длину термоприпаяна к полиэтиленовым сторонам, которое является водоотталкивающим. Материалы: полиэтилен и водопоглощающий материал с уровнем поглощения/всасывания больше чем 100%. Идет в сложенном виде впитывающая сторона остается внутри с внутренней стороны для легкого и</p>	шт	20	20 000	400 000

*С. Касымов* *М. Мамбетов* *С. Касымов*

защищенного стерильного покрытия поверхности - 1 шт.

Простыня 180x320 см - простыня одноразовая изготовлен из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна материала СМС плотностью 55 г/м<sup>2</sup>, имеющая внутреннее отверстие (операционная зона) 35x35 см в центре простыни, на отверстии имеется операционная пленка для сохранения стерильности операционного поля. Укладка простыни - операционная для легкого ее раскрытия усилиями одного человека. Простыня имеет стикеры головной и ножной части - 1 шт.

Халат хирургический – халат евростандарт L, с трикотажной манжетой. Халат изготовлен из двухкомпонентного экологичного нетканого материала на основе целлюлозы и полиэстера, повышенной комфортности со специальным влагоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием, обладающим высокими барьерными свойствами, плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Длина от точки основания шеи до низа 120 см, ширина в развернутом виде (по низу) 156 см, длина рукава от точки основания шеи до низа рукава 79,1 см. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на четырех завязках. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального кроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи, с наличием фиксаторов завязок, предотвращающих расстерилизацию и упрощающих завязывание. Специальная система четырех завязок (поясов) и дополнительного запахивания в области спины обеспечивает стерильность спины персонала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Шов располагается по верхнему краю рукава. Халат идет в комплекте с двумя бумажными салфетками - 3 шт.

Клип-берет хирургический одноразовый, гофрированный, с двумя защитами, вдоль окружности приварена двухрядная резинка. Изготовлен без использования ниток (только сварные швы) из полипропиленового нетканого материала спанбонд. В сложенном виде представляет собой полоску - 3 шт.

Маска трехслойная на резинках изготовлена из двух слоев нетканого полотна типа СС (спанбонд) и одного слоя нетканого материала, который содержит мультблаун (фильтрующий элемент). Имеет гибкий носовой фиксатор в верхней части маски. По краям маски вставлены две круглые эластичные резинки для удобства фиксации на лице. Размер маски: 180x90 мм (± 5 мм) – 3 шт.

Чехол для ручек операционных ламп - изготовлен из полиэтилена, гибкий, не содержит латекс и фталаты – 1 шт.

Чехол для аспирации и диатермии - многофункциональный прозрачный чехол, с общим размером 45x50 см с клейким краем с размером 5 см.- 2 шт.

Скальпель №23 - ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина не менее - 121.2 мм. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5 мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов.

Лезвие: изготовлено из углеродистой медицинской стали с допустимой твердостью, биологический совместим, толщина 0.35 мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Режущая кромка гладкая, без шероховатостей и посторонних включений, поверхность расположена по центру, параллельно оси инструмента. Ручка скальпеля сбалансированная по весу и жесткости, имеет ребристую поверхность и боковую канавку для комфорта и контроля при проведении операции, и снабжена анатомическим упором для обеспечения удобной и надежной фиксации инструмента пальцами хирурга, что позволяет надежно удерживать скальпель в руке, а наличие на рукоятке шкалы-линейки от 0 до 6 см с ценой деления 1 мм, обеспечивает дополнительные удобства при использовании инструмента - 1 шт.

Чаша 750 мл, чаша с крышкой для отходов, с абсорбентом, изготовлена из полистирола и вспененного полиуретана, не содержит латекс и ПВХ. Предназначена для безопасной утилизации жидкостей во время медицинских процедур – 1 шт.

			<p>Ручка-держатель – электрохирургическая ручка-коагулятор одноразового применения с лезвием из нержавеющей стали в форме шпателя, с кнопочным переключением для пальцев режимов коагуляции и сечения. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша – 16±1 см. Трёхполюсная вилка. Общая длина – 320 см с проводом. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Кнопка коагуляции – синего цвета, сечения – желтого цвета. Разъем шнура питания Valleylab (трезубец). Устройство синего цвета. - 1 шт.</p> <p>Очиститель наконечника коагулятора - абразивная, рентгеноконтрастная губка используются во время электрохирургических процедур для удаления остаточного материала с кончика коагулятора. Рентгеноконтрастность гарантируется заметностью при рентгене во время операции. Очиститель имеет на обратной стороне клейкую поверхность, которая обеспечивает фиксацию на операционной простыне. Очиститель размером 50x50 мм, толщиной 6 мм. - 1 шт.</p> <p>Салфетка марлевая - хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета. - 5 шт.</p> <p>Стерильно. Метод стерилизации: газовый этиленоксидом.</p> <p>В единой комбинированной двойной упаковке. Срок годности 3 года от даты изготовления. Продукция имеет регистрационное удостоверение РК и сертификат соответствия на продукцию. Сертификат о происхождении товара на заявленный объем и имеет маркировку в соответствии с законодательством РК. Вложенная этикетка с указанием производителя, состава, срока годности, условий хранения.</p>				
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (трансплантация почки-реципиент)	<p>Чаша 250 мл - градуированная, синего цвета, имеет шкалу на внутренней стороне чаши. Не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид материалы, сделан из полипропилена - 2 шт.</p> <p>Чаша 750 мл, чаша с крышкой для отходов, с абсорбентом, изготовлена из полистирола и вспененного полиуретана, не содержит латекс и ПВХ. Предназначена для безопасной утилизации жидкостей во время медицинских процедур – 1 шт.</p> <p>Лоток почкообразный - полипропиленовый лоток с емкостью 700 мл, почкообразной формы, имеет внутреннюю шкалу в 700 мл - 2 шт.</p> <p>Очиститель наконечника коагулятора - поролоновая губка толщиной 5 мм на клейкой основе квадратной формы размером 5×5 см. Покрывает шлифовальной шкуркой, предназначен для очищения наконечника ручки-коагулятора от нагара - 1 шт.</p> <p>Ручка-держатель - электрохирургическая ручка-коагулятор одноразового применения с лезвием из нержавеющей стали в форме шпателя, с кнопочным переключением для пальцев режимов коагуляции и сечения. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша – 16±1 см. Трёхполюсная вилка. Общая длина-320 см с проводом. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Устройство синего цвета - 1 шт.</p> <p>Операционная лента - операционная пленка фиксатор для операционного поля, сделан из нетканой клейкой ленты, не содержит латекс Клейкая сторона имеет 2 пальцевых прищипки для лучшего положения 3x15 мм. Лента устойчива к жидкостям и к спирту - 1 шт.</p> <p>Простыня 150×140 см – представляет собой защитное покрытие на стол с впитывающей вставкой. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 в центральной части из водопоглощающего материала. Водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 100%. Водопоглощающая часть представлена длиной 140 см и 60-80 см в</p>	шт	20	47 000	940 000

*[Handwritten signatures and marks]*

ширину, термоприпаяна к полиэтиленовым сторонам, которые являются водоотталкивающими- 1 шт.

Простыня 150×250 см – представляет собой защитное покрытие на стол с впитывающей вставкой. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 в центральной части из водопоглощающего материала. Водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 100%. Водопоглощающая часть представлена длиной 250 см и 76 см в ширину, термоприпаяна к полиэтиленовым сторонам, которые являются водоотталкивающими- 1 шт.

Халат хирургический – халат евростандарт М, с трикотажной манжетой. Халат изготовлен из двухкомпонентного экологичного нетканого материала повышенной комфортности со специальным водоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием на основе вискозы и полиэтиленовой пленки с микрорельефом, обладающей высокими барьерными свойствами, плотностью 68 г/м<sup>2</sup>, с длинными рукавами на трикотажном манжете из рибаны-полотна. Длина от точки основания шеи до низа 110 см, ширина в развернутом виде (по низу) 148 см, длина рукава от точки основания шеи до низа рукава 75,6 см. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на четырех завязках. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального кроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи, с наличием фиксаторов завязок, предотвращающих расстерилизацию и упрощающих завязывание. Специальная система четырех завязок (поясов) и дополнительного запахивания в области спины обеспечивает стерильность спины персонала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Шов располагается по верхнему краю рукава - 1 шт.

Халат хирургический – халат евростандарт L, с трикотажной манжетой. Халат изготовлен из двухкомпонентного экологичного нетканого материала повышенной комфортности со специальным водоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием на основе вискозы и полиэтиленовой пленки с микрорельефом, обладающей высокими барьерными свойствами, плотностью 68 г/м<sup>2</sup> с длинными рукавами на трикотажном манжете из рибаны-полотна. Длина от точки основания шеи до низа 120 см, ширина в развернутом виде (по низу) 156 см, длина рукава от точки основания шеи до низа рукава 79,1 см. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на четырех завязках. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального кроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи, с наличием фиксаторов завязок, предотвращающих расстерилизацию и упрощающих завязывание. Специальная система четырех завязок (пояса) и дополнительного запахивания в области спины обеспечивает стерильность спины персонала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Шов располагается по верхнему краю рукава- 3 шт.

Салфетка нетканая 50×50 см - изготовлена из усиленного материала, плотностью 54 г/м<sup>2</sup> с липким краем - 4 шт.

Простыня 180×320 см - простыня одноразовая, изготовлен из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна материала SMS плотностью 55 г/м<sup>2</sup>, имеющая внутреннее отверстие (операционная зона) 35×35 см в центре простыни, на отверстии имеется операционная пленка для сохранения стерильности операционного поля.

Укладка простыни - операционная для легкого ее раскрытия усилиями одного человека. Простыня имеют стикеры головной и ножной части - 1 шт.

Чехол для аспирации и диатермии - многофункциональный прозрачный чехол, с общим размером 45×50 см с клейким краем с размером 5 см – 1 шт.

Салфетки марлевые 40×40 см - хирургические рентген контрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового

			<p>волокна степень впитывания меньше чем 10 % от плотности ткани. Размеры: 40x40 см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентген контрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета - 20 шт.</p> <p>Банка дренажная – дренажная система с гидрозатвором грудной клетки применяется для дренирования плевральной полости. Гидрозатвор используется для предотвращения попадания воздуха в грудную клетку пациента после окончания процедуры дренирования. Одноразовые системы дренажа грудной клетки с гидрозатвором подключаются к дренажу. Банка дренажная состоит из конусообразного соединителя, изготовленного из полипропилена, закрытая голубой крышкой, соединительной трубки длиной 120 см изготовленной из поливинилхлорида, клапана регулировки давления из акрилонитрил бутадиен стирол, 4 камерами: основная камера, камера для отходов жидкости, всасывающая камера и камера водяного уплотнения. В дополнении имеется 2 порта для отбора проб/образцов из силиконового каучука.</p> <p>Высокоэффективный механизм «анти-изгиб» для предотвращения перекручивания трубки от пациента. Кронштейн для устойчивого положения на полу. Прочный небьющийся корпус гарантированно защищает от повреждений с нарушением герметичности системы и случайного выплескивания жидкости. Прозрачные стенки, со шкалой объема с шагом 5 мл, шифровым обозначением с шагом 50 мл. Объем системы 2000 мл.– 1 шт.</p> <p>Мочеприемник - состоит из квадратного пакета мочеприемника/мешка для забора мочи, не содержащего латекс, объемом 2000 мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки длиной 100 см, ремешка для крепления. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы 100 мл – 1 шт.</p> <p>Лоток прямоугольный - глубокий, сделан из полипропилена 100 %. Длина 22 см, ширина 27 см, высота 5 см с толщиной края в 4 мм - 1 шт. Стерильно. Метод стерилизации: газовый этиленоксидом.</p> <p>В комбинированной двойной упаковке. Срок годности 3 года от даты изготовления. Продукция имеет регистрационное удостоверение РК и сертификат соответствия на продукцию. Сертификат о происхождении товара на заявленный объем и имеет маркировку в соответствии с законодательством РК. Вложенная этикетка с указанием производителя, состава, срока годности, условий хранения.</p>				
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (для трансплантации печени)	<p>Скальпель № 23 - ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина не менее - 121.2 мм. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5 мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из углеродистой медицинской стали с допустимой твердостью, биологический совместим, толщина 0.35 мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Режущая кромка гладкая, без шероховатостей и посторонних включений, поверхность расположена по центру, параллельно оси инструмента. Ручка скальпеля сбалансированная по весу и жесткости, имеет ребристую поверхность и боковую канавку для комфорта и контроля при проведении операции, и снабжена анатомическим упором для обеспечения удобной и надежной фиксации инструмента пальцами хирурга, что позволяет надежно удерживать скальпель в руке, а наличие на рукоятке шкалы-линейки от 0 до 6 см с ценой деления 1 мм, обеспечивает дополнительные удобства при использовании инструмента - 1 шт.</p> <p>Чаша 250 мл - градуированная, синего цвета, имеет шкалу на внутренней стороне чаши. Не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид материалы, сделан из полипропилена - 2 шт.</p>	шт	5	30 000	150 000

Чаша 750 мл, чаша с крышкой для отходов, с абсорбентом, изготовлена из полистирола и вспененного полиуретана, не содержит латекс и ПВХ. Предназначена для безопасной утилизации жидкостей во время медицинских процедур – 1 шт.

Чаша 500 мл градуированная, изготовлена из полипропилена, синего цвета, не содержит фталат, латекс и ПВХ – 1 шт.

Чаша 60 мл градуированная, объемом 60 мл, изготовлена из полипропилена, прозрачная, не содержит фталат, латекс и ПВХ. - 2 шт.

Лоток почкообразный - полипропиленовый лоток с емкостью 700 мл. Лоток градуирован, имеет внутреннюю шкалу в 700 мл. - 2 шт.

Счетчик игл комбинированный идет в коробке с двумя счетчиками: магнитный и пенный. Внешний корпус подставки для игл изготовлен из высокоустойчивого к воздействиям полистирола. Пенная вставка на 40 меток изготовлена из эластичного пенополиуретана, магнитная часть состоит из магнита. Коробка имеет блокирующий механизм который обеспечивает безопасное отбрасывание биологически опасных материалов и их содержание. Изделие можно разделить пополам для двойного использования в различных областях. На внешней форме коробки расположены 2 клейкой ленты, которые обеспечивают прилипание на нужное место или позицию. Размер коробки составляет 12 см в длину, 9 см в ширину и 3,5 см в высоту. Не содержит латекс, добавки нано-серебра и фталаты – 1 шт.

Очиститель наконечника коагулятора - поролоновая губка толщиной 5 мм на клейкой основе квадратной формы размером 5×5 см. Покрыт шлифовальной шкуркой, предназначен для очищения наконечника ручки-коагулятора от нагара - 1 шт.

Ручка-держатель – представляет собой электрохирургическую ручку коагулятора с переключателем для пальцев одноразового применения. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша – до 160 мм. Трёхполосная высокая гибкость. Общая длина – 320 см с проводом. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. - 1 шт.

Простыня 150x140 см – представляет собой защитное покрытие, в размерах 150x140 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: водоотталкивающий и впитывающий. Внутренняя впитывающая часть составляет 76 см в ширину, 140 см в длину термоприпаяна к полиэтиленовым сторонам, которое является водоотталкивающим. Материалы: полиэтилен и впитывающий материал с уровнем поглощения/всасывания больше чем 100%. Идет в сложенном виде впитывающая сторона остается внутри с внутренней стороны для легкого и защищенного стерильного покрытия поверхности - 1 шт.

Простыня 150x250 см – представляет собой защитное покрытие на стол с размерами: 150x250 см, сделано из 2-х видов материала: водоотталкивающий и впитывающий. Материалы: полиэтилен и впитывающий материал с уровнем поглощения больше чем 100%. Внутренняя впитывающая часть составляет 76 см в ширину, 250 см в длину термоприпаяна к полиэтиленовым сторонам, которые являются водоотталкивающим - 1 шт.

Халат хирургический - халат евростандарт L, изготовленный из двухкомпонентного экологичного нетканого материала повышенной комфортности со специальным влагоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием на основе целлюлозы и полиэтиленовой пленки с микрорельефом, обладающей высокими барьерными свойствами, плотностью 68 г/м2 (улучшенная характеристика), с мягким трикотажным манжетом из рибаны. Длина халата от точки основания шеи до низа 120 см (±1 см), ширина в развернутом виде (по низу) 156 (±1) см, длина рукава от точки основания шеи до низа рукава 79,1 (±1) см Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на завязках сзади. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального кроя, не

стесняющего движений во время проведения манипуляций. Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи, с наличием фиксаторов завязок, предотвращающих расстерилизацию и упрощающих завязывание. Специальная система четырех завязок и дополнительного запахивания в области спины обеспечивает стерильность спины персонала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». В количестве - 5 шт.

Простыня 180x320 см - простыня одноразовая изготовлен из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна материала СМС плотностью 55 г/м<sup>2</sup>, имеющая внутреннее отверстие (операционная зона) 35x35 см в центре простыни, на отверстии имеется операционная пленка для сохранения стерильности операционного поля.

Укладка простыни - операционная для легкого ее раскрытия усилиями одного человека. Простыня имеет стикеры головной и ножной части - 1 шт.

Чехол для аспирации и диатермии - многофункциональный прозрачный чехол, с общим размером 45x50 см с клейким краем с размером 5 см.- 2 шт.

Салфетка марлевая 40x40 см - хирургические рентген контрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна, имеют степень впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Размер: 40x40 см, салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентген контрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета - 20 шт.

Лоток - глубокий лоток, сделан из полипропилена, не содержит поливинилхлорид и латекс. Цвет: голубой. Длина 22 см, ширина 27 см, высота 5 - 2 шт.

Катетер Янкауэра – неветилируемый, представляет собой классическую изогнутую рукоятку, длиной до 27 см, с прямым наконечником со вспомогательными отверстиями, предназначен для вакуумной аспирации жидкостей при оперативных вмешательствах.

Изготовлен из жёсткого прозрачного медицинского ПВХ светло-голубого цвета. Коннектор представлен в виде ребристого конуса, что гарантирует герметичный контакт с соединительной (аспирационной) трубкой.

Внутренний диаметр трубки катетера: 19 СН.- 1 шт.  
Аспирационная трубка - сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 300 см. Длина коннектора 50 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5,6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8,2 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором. Идет с 2 воронками.

Трубка идет с конусовидными на обоих концах трубки воронками с типом соединения F/F – 1 шт.  
Клип-берет хирургический одноразовый, гофрированный, с двумя защипами, вдоль окружности приварена двухрядная резинка. Изготовлен без использования ниток (только сварные швы) из полипропиленового нетканого материала спанбонд. В сложенном виде представляет собой полосу - 5 шт.

Маска трехслойная на резинках изготовлена из двух слоев нетканого полотна типа СС (спанбонд) и одного слоя нетканого материала, который содержит мультблаун (фильтрующий элемент). Имеет гибкий носовой фиксатор в верхней части маски. По краям маски вставлены две круглые эластичные резинки для удобства фиксации на лице. Размер маски: 180x90 мм (± 5 мм) – 5 шт.

Стикеры для маркирования ёмкостей – 9 шт.

Чехол для ручек операционных ламп - изготовлен из полиэтилена, гибкий, не содержит латекс и фталаты – 1 шт.

Стерильно. Метод стерилизации: газовый этиленоксидом.

В единой комбинированной двойной упаковке. Срок годности 3 года от даты изготовления.

Продукция имеет регистрационное удостоверение РК и сертификат соответствия на продукцию. Сертификат о происхождении товара на заявленный объем и имеет маркировку в соответствии с законодательством РК. Вложенная этикетка с указанием производителя, состава, срока годности, условий хранения.



10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эндоклип	<p>Эндоскопический клипатор</p> <p>Эндоскопические клипапplikаторы предназначены для закрытия просвета (клипирования) сосудов или протоков путем наложения титановых клипс. Пластиковые клипсонакладыватели производятся с диаметром штока 5 и 10 мм.</p> <p>Особенности :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Автоматическая подача клипс в бранши.</li> <li>- Система укрепления браншей.</li> <li>- Титановые клипсы с замком (специальная матрица в виде замка на внутренней стороне клипсы для более прочной фиксации и предотвращения соскальзывания в закрытом состоянии на сосудистой ткани).</li> <li>- Жидкокристаллический подсвечивающийся счетчик оставшихся клипс на ручке инструмента (видимость в операционных с приглушенным или отключенным внешним освещением при лапароскопических операциях).</li> <li>- Закрытие клипсы от ножек.</li> <li>- Закругленные внешние стороны браншей, для предотвращения травматизации сосудистой ткани.</li> <li>- Блокирование пустого клипатора (ручка фиксируется в конечном положении).</li> <li>- Стерильный, одноразовый.</li> <li>- Незаменим в условиях ограниченного доступа – полости малого таза, подпеченочном пространстве и при экстраперитонеальном доступе.</li> </ul> <p>Система безопасной подачи клипс в бранши аппарата предотвращает случайную потерю клипсы в тканях. Новая клипса подается при предварительном сведении ручек аппарата. Закрытие клипсы происходит только при повторном нажатии. Сначала сближаются ножки клипсы, клипса охватывает сосуд, а затем происходит ее окончательное закрытие, сопровождаемое «слышимым щелчком». Аппараты поставляются с клипсами среднего, средне-большого и большого размеров – М (6 мм.), МL (9 мм.) и L (11 мм. в закрытом состоянии) для клипирования сосудов разного диаметра.</p> <p>Рабочая часть аппаратов вращается на 360°, что делает подведение клипсы к сосуду еще легче.</p>	шт	12	108 460	1 301 520
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Интродьюсер фemorальный	<p>Интродьюсер фemorальный. Возможность выбора диаметра 6, 7, 8, Fg. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5,7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 36 mm, 21 G x 36 mm, 20 G x 38 mm, 21 G x 35 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. . Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".</p>	шт	150	18 500	2 775 000
<b>Всего: семь миллионов восемьдесят пять тысяч пять тенге</b>						<b>7 085 005</b>	
Срок и Условия поставки товаров – В течении 16 (шестнадцать) календарных дней по заявке заказчика				Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.			

3. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным **главой 3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110** (далее - Приказ).

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

