

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 23.05.2024 г.**

Малый конференц-зал

15:00 часов 17 мая 2024 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15:00 часов 17.05.2024 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Жалимбетов Р.К.– и.о.Зам. директора по хирургической части
Исаева А.В. – Зав.опер.блока
Лепесов Н.М. – Зав.кардиологическим отд.№2
Маханбетов Е.С. – Начальник отдела «Правового обеспечения»
Асанбаев Н.Б.– Начальник отдела «Государственных закупок»

2) Секретарь

Раманкулова Д.Г – Специалист отдела «Государственных закупок»

провела закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам медицинских изделий, согласно указанной ниже таблице.

2.Сумма, выделенная для закупки по лотам:

№ 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	Троакар 5 мм Троакар 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	Троакар 12 мм Троакар 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,	Дренажная емкость контейнер "Гармошка" с объемом 200 мл, для	Контейнер «Гармошка» для дренирования ран 200 мл.	шт	10	3 647	36 470

	пр.Назарбаев а №72	дренирования ран с удлинит. линией	Наличие встроенной 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.				
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Дренаж хирургический рифленый круглый спиральный 24 (СН); (8 (мм)) длина 80см	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Спиральный профиль дренажа в продольном сечении обеспечивает отток отделяемого при перегибах и сдавливании. • Не уменьшается дренажная способность, когда дренажная часть дренажа плотно окружена тканями. • Изготовлен из мягкого, эластичного, рентгеноконтрастного силикона. • 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 межреберных нервов, повреждения тканей, кровотечений, аритмий. • Более высокая эффективность позволяет использовать меньший размер дренажа, по сравнению со стандартными дренажами. • В коробке по 10 штук. • Размер: Без троакара -24 СН, Диаметр 8,0 мм. Длина 80 см • Срок 5 лет с даты изготовления. • Стерильно, одноразовое изделие. 	шт	10	18 830	188 300
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассеты	<p>КАССЕТЫ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ СШИВАЮЩИХ АППАРАТОВ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кассеты для пластиковых перезаряжаемых шивающих аппаратов линейного шва нового поколения TA DST Series с титановыми скрепками. • Технология TA DST подразумевает дополнительные ребра жесткости на титановой скрепке, что предопределяет четкое загибание скрепки и отсутствие искривлений. • Новая форма кассет обеспечивает легкую и быструю перезарядку аппаратов во время операции. • Кассеты TA DST Series имеют легкочитаемую маркировку (на кассете и упаковке) и отличаются по цвету, предназначены для прошивания тканей разной толщины. 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, 	шт	12	39 730	476 760
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассеты	<p>КАССЕТЫ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ СШИВАЮЩИХ АППАРАТОВ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кассеты для пластиковых перезаряжаемых шивающих аппаратов линейного шва нового поколения TA DST Series с титановыми скрепками. • Технология TA DST подразумевает дополнительные ребра жесткости на титановой скрепке, что предопределяет четкое загибание скрепки и отсутствие искривлений. • Новая форма кассет обеспечивает легкую и быструю перезарядку аппаратов во время операции. 	шт	12	31 900	382 800

		<ul style="list-style-type: none"> Кассеты TA DST Series имеют легко читаемую маркировку (на кассете и упаковке) и отличаются по цвету, предназначены для пропишивания тканей разной толщины. <p>Кассета белого цвета: три ряда скрепок для пропишивания крупных сосудов (легочные, почечные и т.д.).</p> <p>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.).</p> <p>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).</p> <p>Высота незакрытой скрепки – 4,8 мм, закрытой – 2,0 мм, сечение скрепки 0,24 x 0,</p>				
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	<p>Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (трансплантация почки - донор)</p> <p>Простыня 150x250 см – представляет собой защитное покрытие, в размерами 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 термоприпасена к полизтиленовым сторонам, которое является водоотталкивающим. Материалы: полизтилен 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 размерами 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 термоприпасена к полизтиленовым сторонам, которое является водоотталкивающим. Материалы: полизтилен 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 180x320 см - простыня одноразовая изготовлен из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна материала СМС плотностью 55 г/м², 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.</p> <p>Халат хирургический – халат евростандарт L, с трикотажной манжетой. Халат изготовлен из двухкомпонентного экологичного нетканого материала на основе целлюлозы и полизтера, повышенной комфортности со специальным влагоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием, обладающим высокими барьерными свойствами, плотностью 68 г/м². 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 края, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Халат сложен для асептического</p>	шт	20	20 000	400 000

		<p>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.</p> <p>Клип-берес 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 полоску - 3 шт.</p> <p>Маска трехслойная на резинках изготовлена из двух слоев нетканого полотна типа СС (спанбонд) и одного слоя нетканого материала, который содержит мельтбланн (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 (\pm 5 мм) - 3 шт.</p> <p>Чехол для ручек операционных ламп - изготовлен из полизтилена, гибкий, не содержит латекс и фталаты - 1 шт.</p> <p>Чехол для аспирации и дистермии - многофункциональный прозрачный чехол, с общим размером 45x50 см с клейким краем с размером 5 см. - 2 шт.</p> <p>Скалpel №23 - ручка скалпеля изготовлена из акрилонитрилбутиденстирол материала, общая длина не менее - 121.2 мм. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5 мм 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 скалпеля изготовлен из полизтилена низкой плотности. Режущая кромка гладкая, без шероховатостей и посторонних включений, поверхность расположена по центру, параллельно оси инструмента. Ручка скалпеля 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 скалpel 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 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>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. Трёхполосная 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</p>		
--	--	--	--	--

8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (трансплантация почки- реципиент)	<p>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 пристыне. 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.</p> <p>Срок годности 3 года от даты изготовления.</p> <p>Производство 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>	шт	20	47 000	940 000

		<p>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 ширину, термоприпаяна к полизтиленовым сторонам, которые являются водоотталкивающими- 1 шт.</p> <p>Простины 150×250 см – представляет собой защитное покрытие на стол с впитывающей вставкой. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полизтилена 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 полизтиленовым сторонам, которые являются водоотталкивающими- 1 шт.</p> <p>Халат хирургический – халат евростандарт М, с трикотажной манжетой. Халат изготовлен из двухкомпонентного экологичного нетканого материала повышенной комфортности со специальным влагоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием на основе вискозы и полизтиленовой пленки с микрорельефом, обладающей высокими барьерными свойствами, плотностью 68 г/м², 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.</p> <p>Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на четырех завязках. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального края, 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.</p> <p>Халат хирургический – халат евростандарт L, с трикотажной манжетой. Халат изготовлен из двухкомпонентного экологичного нетканого материала повышенной комфортности со специальным влагоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием на основе вискозы и полизтиленовой пленки с микрорельефом, обладающей высокими барьерными свойствами, плотностью 68 г/м² 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.</p> <p>Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на четырех завязках. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального края, 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.</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Салфетка нетканая 50×50 см - изготовлена из усиленного материала, плотностью 54 г/м² с липким краем - 4 шт.</p> <p>Простыня 180x320 см - простыня одноразовая, изготовлен из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна материала SMS плотностью 55 г/м², 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.</p> <p>Простыни имеют стикеры головной и ножной части - 1 шт.</p> <p>Чехол для аспирации и диатермии - многофункциональный прозрачный чехол, с общим размером 45×50 см с клейким краем с размером 5 см – 1 шт.</p> <p>Салфетки марлевые 40×40 см - хирургические рентген контрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10 % от плотности ткани. Размеры: 40×40 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.</p> <p>Гидрозатвор используется для предотвращения попадания воздуха в грудную клетку пациента после окончания процедуры дренирования.</p> <p>Одноразовые системы дренажа грудной клетки с гидрозатвором подключаются к дренажу.</p> <p>Банка дренажная состоит из конусообразного соединителя, изготовленного из полипропилена, закрытая голубой крышкой, соединительной трубки длиной 120 см изготовленной из поливинилхлорида, клапана регулировки давления из акрилонитрила 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. Высокоэффективный механизм «антингибы» для предотвращения перекручивания трубки от пациента.</p> <p>Кронштейн для устойчивого положения на полу. Прочный небьющийся корпус гарантированно защищает от повреждений с нарушением герметичности системы и случайного выплескивания жидкости.</p> <p>Прозрачные стенки, со шкалой объема с шагом 5 мл, цифровым 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.</p> <p>Стерильно. Метод стерилизации: газовый этиленоксидом.</p> <p>В комбинированной двойной упаковке.</p>			

			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.				
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (для трансплантации печени)	<p>Скалpel № 23 - ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрилбутиадиенстиrol 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 полистиэна 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> <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>Чаша 500 мл градуированная, изготовлена из полипропилена, синего цвета, не содержит фталат, латекс и ПВХ- 1 шт.</p> <p>Чаша 60 мл градуированная, объемом 60 мл, изготовлена из полипропилена, прозрачная, не содержит фталат, латекс и ПВХ.- 2 шт.</p> <p>Лоток почкообразный - полипропиленовый лоток с емкостью 700 мл. Лоток градуирован, имеет внутреннюю шкалу 700 мл. - 2 шт.</p> <p>Счетчик игл комбинированный идет в коробке с двумя счетчиками: магнитный и пенный.</p> <p>Внешний корпус подставки для игл изготовлен из: высокостойчивого 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.</p> <p>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.</p>	шт	5	30 000	150 000

		<p>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. Трёхполюсная высокая гибкость. Общая длина – 320 см с проводом. Блок включает в себя тексагональную 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.</p> <p>Простыня 150x140 см – представляет собой защитное покрытие, в размерами 150x140 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: в водоотталкивающий и водопоглощающий. Внутренняя водопоглощающая часть составляет 76 см в ширину, 140 см в длину термоприпаяна к полизтиленовым сторонам, которое является водоотталкивающим. Материалы: полизтилен и водопоглощающий материал с уровнем поглощения/в吸取ывания 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 150x250 см – представляет собой защитное покрытие на стол с размерами: 150x250 см, сделано из 2-х видов материала: водоотталкивающий и водопоглощающий. Материалы: полизтилен и водопоглощающий материал с уровнем поглощения больше чем 100%. Внутренняя водопоглощающая часть составляет 76 см в ширину, 250 см в длину термоприпаяна к полизтиленовым сторонам, которые являются водоотталкивающим - 1 шт.</p> <p>Халат хирургический - халат евростандарт L, изготовленный из двухкомпонентного экологичного нетканого материала повышенной комфорта со специальными влагоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием на основе целлюлозы и полизтиленовой пленки с микрорельефом, обладающей высокими барьерными свойствами, плотностью 68 г/м2 (улучшенная характеристика), с мягким трикотажным маникетом 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 края, 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.</p> <p>Простыня 180x320 см - простыня одноразовая изготавлен из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, брезоресового, гипоаллергенного нетканого полотна материала СМС плотностью 55 г/м2, 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</p>			

		<p>раскрывания усилиями одного человека.</p> <p>Простыня имеет стикеры головной и ножной части - 1 шт.</p> <p>Чехол для аспирации и днатурмин - многофункциональный прозрачный чехол, с общим размером 45x50 см с клейким краем с размером 5 см - 2 шт.</p> <p>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.</p> <p>Лоток - глубокий лоток, сделан из полипропилена, не содержит поливинилхлорид и латекс. Цвет: голубой. Длина 22 см, ширина 27 см, высота 5 - 2 шт.</p> <p>Катетер Янкауэра - невентилируемый, 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 жесткого прозрачного медицинского ПВХ светло-голубого цвета. Коннектор представлен в виде ребристого конуса, что гарантирует герметичный контакт с соединительной (аспирационной) трубкой. Внутренний диаметр трубы катетера: 19 CH... - 1 шт.</p> <p>Аспирационная трубка - сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 300 см. Длина коннектора 50 мм. Внутренний диаметр соединительной трубы 5,6 мм, наружный диаметр соединительной трубы 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 трубы воронками с типом соединения F/F - 1 шт.</p> <p>Клип-берет хирургический одноразовый, гофрированный, с двумя защипами, вдоль окружности приварена двухрядная резинка. Изготовлен без использования ниток (только сварные швы) из полипропиленового нетканого материала спандбонд. В сложенном виде представляет собой полоску - 5 шт.</p> <p>Маска трехслойная на резинках изготовлена из двух слоев нетканого полотна типа СС (спандбонд) и одного слоя нетканого материала, который содержит мельтблэйн (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 (\pm 5 мм) - 5 шт.</p> <p>Стикеры для маркирования ёмкостей - 9 шт.</p> <p>Чехол для ручек операционных ламп - изготовлен из полиэтилена, гибкий, не содержит латекс и фталаты - 1 шт.</p> <p>Стерильно. Метод стерилизации: газовый этиленоксидом.</p> <p>В единой комбинированной двойной упаковке.</p> <p>Срок годности 3 года от даты изготовления.</p> <p>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>		
--	--	---	--	--

10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эндоклип	<p>Эндоскопический клипатор Эндоскопические клиппапликаторы 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"> - Автоматическая подача клипс в бранши. - Система укрепления браншей. - 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). - Жидкокристаллический подсвечивающийся счетчик оставшихся клипс на ручке инструмента (видимость в операционных с приглушенным или отключенным внешним освещением при лапароскопических операциях). - Закрытие клипсы от ножек. - Закругленные внешние стороны браншей, для предотвращения травматизации сосудистой ткани. - Блокирование пустого клиппатора (ручка фиксируется в конечном положении). - Стерильный, одноразовый. - Незаменим в условиях ограниченного доступа – полости малого таза, подключечном пространстве и при экстраперitoneальном доступе. <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».</p> <p>Аппараты поставляются с клипсами среднего, средне-большого и большого размеров – M (6 мм.), ML (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 феморальный	<p>Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 6, 7, 8, Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5,7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте диллятора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилляторе, 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 длины минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".</p>	шт	150	18 500	2 775 000
Всего: семь миллионов восемьдесят пять тысяч пятьдесят тенге							7 085 005
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.			

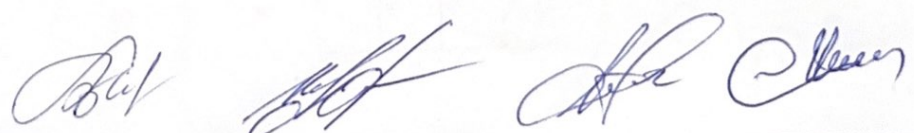
3. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «Samrukmed»	Г.Астана, район Байконыр, пр. Абая 92/3, кв.179	14.05.2024 г 09:27	Кур.почта: «Элем-Тат»
2	ТОО «Мерусар и К»	Г.Павлодар, ул.Чайковского, 5	15.05.2024 г 15:47	Кур.почта: «Pony express»
3	ТОО «Smartmed products»	Г.Алматы, Бостандыкский район, ул.Масанчи, дом 98 В, офис 1	16.05.2024 г 11:15	Кур.почта: «Avis»
4	ТОО «Synergy pharma»	Г.Алматы, ул.Бекхожина 15А, офис 8	16.05.2024 г 14:54	Кур.почта: «Nar express»
5	ТОО «Круана»	Г.Алматы, ул.Тимирязева, 42 корпус 15	16.05.2024 г 14:54	Кур.почта: «Logistics»
6	ТОО «Clever Medical»	Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433	17.05.2024 г 14:54	Кур.почта: «Avis»

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонении нет.

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

6.



№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-ицу	ТОО «Samrukmed »	ТОО «Mercuryar k»	ТОО «Smartmed products»	ТОО «Synergy pharma»	ТОО «Крыжана»	ТОО «Clever Medical»
1	Троакар 5 мм Троакар эндоскопический с лезвием,диаметр 5 мм,стандартный	шт	5	36 000			35 900		12 000	
2	Троакар 12 мм Троакар эндоскопический с лезвием,диаметр 12 мм,стандартный	шт	5	50 831			50 731		12 000	
3	Дренажная емкость контейнер "Гармошка" с объемом 200 мл, для дренирования ран с уединит. линией	шт	10	3 647			3 547			
4	Дренаж хирургический рифленый круглый спиральный 24 (CH), (8 мм)) длина 80см	шт	10	18 830			18 730		9 500	
5	Кассеты Высота незакрытой скрепки – 4,8 мм, закрытой – 2,0 мм, сечение скрепки 0,24 x 0	шт	12	39 730			39 630			
6	Кассеты Высота незакрытой скрепки – 2,5 мм, закрытой – 1 мм, сечение скрепки 0,18 x 0,26 мм.	шт	12	31 900			31 800			
7	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (трансплантация почки - донор)	шт	20	20 000			19 990			
8	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (трансплантация почки-реципиент)	шт	20	47 000			46 990			
9	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (трансплантации печени)	шт	5	30 000			29 990			
10	Эноклип	шт	12	108 460			108 360		18 500	11 200
11	Интродьюсер феморальный	шт	150	18 500			11 719		11 300	

Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования, Решила:

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.78, гл.3 Правил и направить приглашение согласно п.80, гл.3 Правил, последующим заключением договора:
 - по лотам №3,5,6 ТОО «Smartmed products»- на общую сумму 892 630 тенге.
 - по лотам №1,2,4 ТОО «Круана»- на общую сумму 240 000 тенге.
 - по лотам №7,8,9 ТОО «Мерусар и К»- на общую сумму 1 489 550 тенге.
 - по лотам №11 ТОО «Clever Medical»- на общую сумму 1 695 000 тенге.

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

8. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика

Члены комиссии:

Жалимбетов Р.К.

И.о.Зам. директора по хирургической части

Исаева А.В.

Зав. опер.блока

Лепесов Н.М.

Зав.кардиологическим отд.№2

Маханбетов Е.С.

Начальник отдела «Правового обеспечения»

Асанбаев Н.Б.

Начальник отдела «Государственных закупок»

Секретарь

Раманкулова Д.Г.

Специалист отдела «Государственных закупок»