

ПРС/ТОЖОП №2

Заявление тендерной комиссии КТП «Областная клиническая больница» УЗГО (далее по тексту – ОКБ) по подделанию итогов тендера по закупке лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи объявленному №803 от 10.01.2024 г.

09.02.2024 г.

г. Караганда

1. Тендерная комиссия ОКБ в составе:
1) Председатель тендерной комиссии:

- Нуралиев Е. Ш. – директор

- 2) Заместитель председателя тендерной комиссии:

- Жумакаева Ж.К. – заместитель директора по стратегическому планированию

- 3) Члены комиссии:

- Сыдықова А.К. – начальник отдела государственных закупок

- Агибаев А.С. – заведующий отделением ОКБ

- Алькенов М.Д. – заведующий отделением ОКБ

- 4) Секретарь тендерной комиссии:

- Шенкеева Н. И. – специалист по государственным закупкам

2. Сумма, выделенная для закупки 76 370 104,00 (семьдесят шесть миллионов триста семьдесят тысяч сто одна тенге 00 тинги) в тенге по каждому лоту отсдельно.

№ лота	Наименование медицинских изделий и лекарственных средств	Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств	Объем	Сумма, выделенная для закупки (тенге)	Место поставки	Срок и условия поставки
1	Набор одноразового катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Селдингера	Набор одноразового катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Селдингера в комплекте. Функциональный игла Селдингера тонкостенный, с двойным срезом, Ø18 (1,3 x 700 мм), профилированный прозрачный пильлон. Одноразовый катетер с несмещаемой разметкой в см, мягким триэвентильным кончиком и соединителем 20-эвент, маркировкой канала и лавоном. Подлинная (съемная) и подлинная фиксирующая крышка. Катетер герметичный, антиромбический, Res-контрастный по полууретину, размерами: Ø146F (1,3 x 2,10 м x 20 см), скорость потока 80 мл/мин. Полиэтиленовый проводник Ø 0,9 мм x 0,035" x 50 см, с гибким 2-наконечником (изгибостойкий) и оригинальным держателем, поставляемая упаковка: 1 игла и соединитель. Дилататор, сканпель, фиксирующий перодаточный шпатель. Кабель для ЭКГ-контроля постоянного катетера. Не содержит ДЭФ и диалек. Стерильный, для одноразового применения.	170	2 037 184,00	г. Караганда, пр.Н Назарбаева 10 а, КТП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
2	Завязь подумески анатомической двубраншей	Завязь подумески анатомической двубраншей. Рабочая длина не менее 35мм. Ширина лямки не более 200 мм. Рабочая длина бранш не менее 10мм. Количество подвязных бранш не более 2. Обеспечение драматического свитчи тканей и обработки свободной части не менее 13 мм и не более 15мм. Инструмент имеет модульную конструкцию состоящую из трех элементов - наличие - корпус с кремальерой, - антаб корпус рабочей части и внутренним подвязным элементом, - анатомическая рукоятка с внутренним проводником. Снаружи корпус и рукоятка изготовлены из тугоплавкого негорючего пластика - наличие. Наличие звукового уведомления о закрытии браншей - наличие. Отсутствие механизма для сброса браншей	4	1 760 000,00	г. Караганда, пр.Н Назарбаева 10 а, КТП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

		<p>инструмента - наличие ступенчатого лакокрасочного диэлектрического покрытия - наличие. Инструмент предназначен для работы с аппаратами - наличие. Вилка для подсоединения аппарата имеет рельефную структуру для исключения некорректного подсоединения - наличие. Рукоятка имеет широкое шарнирное соеденение, что исключает ее рабыхтавание - наличие. Крепильера расположена на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга по обеим сторонам шпателя - наличие. Неприлегающее покрытие браншей - наличие. Пиксельная идентификационная система - наличие.</p>				
3	<p>Защитный модуль для эндоскопической двубраншейной кремальеры</p>	<p>Защитный модуль для эндоскопической двубраншейной кремальеры Диаметр не более 5мм. Рабочая длина не менее 300мм. Общая длина не более 500мм. Рабочая длина бранши не менее 20мм. Количество витков бранши не более 1. Обеспечение атравматического скрепления и отбраковки особой длиной - наличие. Нестерилизуемая часть вилки рабочей вилки не менее 12 мм и не более 15мм. Инструмент имеет модульную конструкцию, состоящую из трех элементов - наличие. - корпус с кремальерой, - дилкой корпус рабочей части с внутренними подвижными элементами, - диэлектрический рукоятка с внутренним проводником. Поворотный механизм рабочей части - наличие. Наличие луженого свисающего шпателя браншей - наличие. Стартовый крючок и рукоятка изготавливаются из диэлектрического неметаллического материала - наличие. Антистатическая прорезиненная вставка на рукоятке - наличие. Отсутствие механизма для сборки/разборки инструмента - наличие. Отсутствие лакокрасочного диэлектрического покрытия - наличие. Инструмент предназначен для работы с аппаратами - наличие. Вилка для подсоединения аппарата имеет рельефную структуру для исключения некорректного подсоединения - наличие. Рукоятка имеет широкое шарнирное соеденение, что исключает ее рабыхтавание - наличие. Крепильера расположена на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга - наличие. Неприлегающее покрытие браншей - наличие. Пиксельная идентификационная система - наличие.</p>	9	1385000,00	<p>г. Караганда, пр.14 Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области.</p>	<p>по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)</p>
4	<p>Уретероскоп 9,5 Шр, 6°, 43 см</p>	<p>Оптика жесткая со стекламими линзами, для уретероскопии, 6°, 9,5 Шр, клиновидная, ступенчатая - 9,5-12 Шр, длина 43 см, автоматический осветитель, угол зрения 120°, угол окуляром, со встроенным стекловолоконным световодом, двумя боковыми каналами для промывания и одним рабочим каналом 6 Шр. Для инструментов размером 3 Шр. В комплект поставки входит: 27002L - уретероскоп, 6°, 9,5 Шр, клиновидная, ступенчатая - 9,5-12 Шр, длина 43 см 27001 E - проводник струны 27001 G - 1-канальный адаптер 27500 и 27502 - светодиодный Light 27500 N - уплотнитель для рабочего канала 27504 - экран (оптика) для уретероскопии 39501 N - карман-держатель.</p>	1	4757688,00	<p>г. Караганда, пр.14 Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области.</p>	<p>по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)</p>
5	<p>Зонд Батжонра размер 18 СН</p>	<p>Зонд Батжонра предназначен для установки, проведения и удаления расширенных вен. Представляет собой трубку с двумя баллонами, шарнирным дистальным концом с терморезистором и датчиком контроля эффективности гемостаза. Размер 18 СН (для взрослых). Желудочный (гастрический) баллон округлой формы, цилиндрический (проксимальный) - цилиндрический. В стенку жила с двух сторон интегрированы каналы для инфузии. Баллоны с депрессорами (темного и белого цвета). Белый депрессор служит для расдувания желудочного баллона, синий - пневмостат. Материал: ПНД, не содержит фталаты. Упаковка: влагонепроницаемая, стерильная (стерилизация этиленоксидом).</p>	4	40000,00	<p>г. Караганда, пр.14 Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области.</p>	<p>по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)</p>

6	Перчатки хирургические латексные одноразовые стерильные, размеры: 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0	Класс безопасности: Класс 2.1 – средней степени риска. Перчатки хирургические нестерильные. Материал: изотекстовый полимер. Жесткость: эластичная форма. Манжета: прямая без желоба, с длиной желоба. Наружная поверхность: микроструктурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность: покрыта полиуретаном и обработана силиконом. Стерилизация: стерми-облучением 25 кГр.	300	2.149.000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КТН "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по цене Закупочка (в течение 15 календарных дней)
7	Петли 10 штук в упаковке	Стерилизованная овальная анатомическая петля. Возможность работы с эндоскопом с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 10 мм, диаметр плетевой проволоки 0,47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и защищены индивидуальными чехлами. Наличие 10 штук в упаковке.	1	152.304,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КТН "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по цене Закупочка (в течение 15 календарных дней)
8	Петли 10 штук в упаковке	Стерилизованная овальная анатомическая петля. Возможность работы с эндоскопом с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 15 мм, диаметр плетевой проволоки 0,47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и защищены индивидуальными чехлами. Наличие 10 штук в упаковке.	1	152.304,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КТН "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по цене Закупочка (в течение 15 календарных дней)
9	Напильником длина 1950мм, 4-4-Ег	Стерилизованная трехпросветная напильниковая с разделенным просветом для проводника, режущей струны и введения, кончик с боковой выемкой для бокового просвета. Стерилизованная - верхний просвет в продольной части и боковой просвет в дистальной части, с универсальным покрытием режущей струны с LaserCut, совместим с V-системой, длина рабочей части 1950мм, для канала диаметром 5,7 мм, диаметр дистального кончика 4,1 Фрэнч, длина дистального кончика 5мм, длина режущей струны 30мм, совместно с проводником 0,035 (есть стерильный, 1 штука в упаковке)	12	1.752.996,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КТН "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по цене Закупочка (в течение 15 календарных дней)
10	Петли эндоскопические с шип инструмента 10 штук в упаковке	Стерилизованная сертифицированная анатомическая петля. Возможность работы с эндоскопом с каналом от 2,0 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 25 мм, диаметр плетевой проволоки 0,3 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Возможность: совместно использовать с дистальной выемкой для резекции эндоскоп. Наличие 10 штук в упаковке.	1	330.191,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КТН "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по цене Закупочка (в течение 15 календарных дней)
11	Петли 10 штук в упаковке	Стерилизованная овальная сертифицированная анатомическая петля. Возможность работы с эндоскопом с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 20 мм, диаметр плетевой проволоки 0,48 мм. Наличие сертифицированной выемки для придания жесткости петле. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и защищены индивидуальными чехлами. Наличие 10 штук в упаковке.	1	293.611,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КТН "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по цене Закупочка (в течение 15 календарных дней)




 <p>Стенка толщина 0,5 мм диаметр 7мм</p>	<p>Биметаллический стержень из углеродистого легированного металла</p>  <p>диаметр канавки 3,2мм</p>		<p>г. Караганда, пр.И. Назарбаева 10 а, КТН "Областная клиника" управления здравоохранения Карагандинской области.</p> 	<p>по плану Заказа (в календарных днях)</p> 
---	---	---	--	---

<p>13</p> <p>Стенка толщина 0,5 мм 7мм</p>	<p>Панорамный пластмассовый стержень. Необходимы работы с машинами с каналом от 3,2 мм и более. Диаметр стержня 7 Фр., длина между отверстиями 60 мм. прямой тип. Изготовлен из нержавеющей стали. Количество деталей для одного изделия. Наличие отверстий для предоставления информации стержня. Наличие боковых отверстий для зрения. Стержень.</p>	<p>1</p> <p>30 000,00</p>	<p>г. Караганда, пр.И. Назарбаева 10 а, КТН "Областная клиника "Больница" управления здравоохранения Карагандинской области.</p>	<p>по плану Заказа (в течение 15 календарных дней)</p>
--	--	---------------------------	--	--

<p>14</p> <p>Стержень инструментальный для ультразвуковой хирургической системы У10Е. Длина стержня 35 см</p>	<p>Стержень инструментальный для ультразвуковой хирургической системы У10Е. Стержень инструментальный ультразвуковой с эргономичной pistol-ручкой предназначен для широкого спектра использования в хирургической сфере, включая и себя использованное во время открытых или лапароскопических операций для разрезания и рассечения мягких тканей, при условии требования высокой прочности и минимального термического воздействия с ручной и pedalной активацией. Предназначен для одновременного рассеивания и складывания тканей в области диаметров до 5 мм. Кроме основных функций рассеивания и коагуляции, предназначена в качестве жемчужины. Частота колебания пьезоэлемента стержня в продольном направлении 55 кГц. Необходима активация пьезоэлемента с помощью кнопки включения в максимальном и минимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса ручки для быстрого доступа, или с помощью педали управления. Корпус ручки имеет встроенный механизм фиксации (звукосигнал) активации пьезо-соединения брашлей. Наличие системы обратной связи с генератором и контроль температуры активного элемента пьезоэлемента посредством генератора У10Е, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, и также снижения уровня lateralного повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о уровне повышения температуры активного элемента, для более уверенного контроля качества работы. Длина стержня 35 см от конца активной брашлей - ручки детали и шара. Диаметр стержня 5 мм. Ротация стержня на 360 градусов при помощи роторной ручки, расположенного на столе стола и ручки стержня - повышает доступ к оперируемой ткани. Наличие режущего режима для соединения с лапароскопической ручкой. Наличие ручки с подсветкой (светодиоды брашлей). Наличие режущих поверхностей на внутренней стороне ручки с подсветкой брашлей, кнопки ручной активации и роторной кнопки (ортогональные) с подсветкой и способствующую комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть системы из активного элемента пьезоэлемента брашлей. Активная брашля титановая, с покрытием для снижения степени прилипания, абразивная, для улучшения визуализации рабочего пространства. Наличие и изогнутая поверхность, а также продольная часть активной брашлей эффективности в отношении для манипуляции тканей. Острые вершины и шапки брашлей, а также дистальная часть активной брашлей позволяют сжать 14</p>	<p>2</p> <p>760 000,00</p>	<p>г. Караганда, пр.И. Назарбаева 10 а, КТН "Областная клиника "Больница" управления здравоохранения Карагандинской области.</p>	<p>по плану Заказа (в течение 15 календарных дней)</p>
---	---	----------------------------	--	--

Длина активной рабочей бранши 13,4 мм. Амплитуда

раскрытия бранши 11,35 мм. Для скальпелей жёст. материал проводит процесс титансы-иниции, что приводит к деформации и коррозии. Они менее долговечны после длительной эксплуатации во время операций. Скальпель нестерильного назначения в стерильном состоянии, в количестве одной штуки в стерильной упаковке. В комплект входит браншера с самообеззараживающей деформацией и стерилизуемый скальпель из нержавеющей стали с жёстким, средним изогнутым для функции скальпеля с рукояткой. Скальпель предназначен для хирургического использования. Скальпель можно использовать только с компонентами ультразвуковой хирургической системы УТБ-Э. Они несовместимы с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Условия транспортировки и хранения: температура - 0⁰ - 22⁰С до 60⁰С, влажность - 60%-80%.

15	Нейтральный изогнутый скальпель, составной, EASY (до 100 шт.)	Нейтральный изогнутый одноосный, 90 см, составной, EASY (до 100 шт.)	2	220 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КЭП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по дате Закупки (в течение 15 календарных дней)
16	Мониторинговый стент из нержавеющей стали, длина 70 см, диаметр 4,8 СИ	Мониторинговый стент одноосный представляет собой спуску, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СИ, длина 70 см. Дренажные отверстия равно spaced с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей на длину трубки дистального расширения. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким изогнутым концом (100-150 см). Принадлежности: пластинчатый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фиталь. Уникальна индивидуальная, стерильная одноразовая упаковка (исходная). Классы 5 мм содержит фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и связан с минимизацией движения катетера Фолкера. Представляет собой типично фиксирующую накладку. Упомянутая конструкция для фиксации стента для предотвращения смещения. Имеет автоматизированную систему защиты с байпасной, которую можно закрепить катетер на месте, снижая риск травмы уретры, стеноза и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.	31	652 310,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КЭП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по дате Закупки (в течение 15 календарных дней)
17	Мониторинговый стент из нержавеющей стали, длина 70 см, диаметр 6,0 СИ	Мониторинговый стент одноосный представляет собой спуску, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 6,0 СИ, длина 70 см. Дренажные отверстия равно spaced с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей на длину трубки дистального расширения. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким изогнутым концом (100-150 см). Принадлежности: пластинчатый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фиталь. Уникальна индивидуальная, стерильная одноразовая упаковка (исходная). Классы 5 мм содержит фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и связан с минимизацией движения катетера Фолкера. Представляет собой типично фиксирующую накладку. Упомянутая конструкция для фиксации стента для предотвращения смещения.	14	708 110,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КЭП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по дате Закупки (в течение 15 календарных дней)

для жидкого оснований. Имеет защитную систему защиты с фиксацией, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижает риск формирования тромбов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.

Мочеприемный стент одностельной конструкции выполнен из гибкой, рентгеноконтрастной трубки с открытым спиральным дистальным концом. Размер 7,0 СН, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены в интервалах от 5 до 20 мм. Стент закрыт полноперфорированной рентгеноконтрастной оболочкой, обеспечивающей направление мочи и отсасывание мочи. Проводниковый проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с длиной выходящего участка 100-150 см. Приводное устройство: пластиковый фиксатор (Матрица), полиуретан, не содержит латекса и фенолы, Уретеральный дренажный конец (стержень) уретры (длинно-открытый окендом). Карман 5 лит с отсасывателем, который предназначен для обеспечения надежной установки и определения положения и сведения к минимуму давления стентера Фолей. Представляет собой литую фиксаторную накладку. Изготовлен из нержавеющей стали покрытие для защиты жидкого основания. Имеет защитную систему защиты с фиксацией, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижает риск формирования тромбов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.

Петля для андрологического устройства. Диаметр раскрытия 12 мм 10 штук в упаковке. Петля для андрологического устройства. Диаметр раскрытия 12 мм. Петля изготовлена из пластика. Наличие резинового фиксатора. Упакована в стандартный фирменный пакет для удобства переноски. Наличие цветного обозначения катетеризации для лучшего распознавания диаметра петли. Совместимость с универсальным андрологическим устройством Фолей. Наличие 10 штук в упаковке.

Игла для специальной иглы для G26 x 3 1/2 (0,47x88мм) с проводниковой иглой G20 (0,9x35мм). Специальная игла для со специальной иглой совместимым средним размером G 26 (0,47x85 мм) с проводниковой иглой G20 (0,9x35мм). Игла с двухконтурным средом. Прогрессивная игла с твердым покрытием из полиуретана, игла имеет форму эргономичной формы сред для обеспечения правильного введения (цилиндрической, полужонковой). Стерильно. Длина закрытого участка иглы.

Специальная игла с веревочкой втягивающего устройства предназначена для введения в отверстие мочевого пузыря. Игла имеет форму эргономичной формы сред для обеспечения правильного введения (цилиндрической, полужонковой). Стерильно. Длина закрытого участка иглы. Прозрачное окно визуализации позволяет быстро обнаружить отверстие мочевого пузыря и избежать травматического повреждения слизистой оболочки мочевого пузыря. Специальная игла для со специальной иглой совместимым средним размером G 26 (0,47x85 мм) с проводниковой иглой G20 (0,9x35мм). Игла с двухконтурным средом. Прогрессивная игла с твердым покрытием из полиуретана, игла имеет форму эргономичной формы сред для обеспечения правильного введения (цилиндрической, полужонковой). Стерильно. Длина закрытого участка иглы.

18

Мочеприемный стент одностельной. Длина 70 см, диаметр 7,0 СН

12

924 420,00

г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а. КТД "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области

по форме Закупки (в течение 15 календарных дней)

19

Петля для андрологического устройства. Диаметр раскрытия 12 мм 10 штук в упаковке

3

110 18 245,00

г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а. КТД "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области

по форме Закупки (в течение 15 календарных дней)

20

Игла для специальной иглы G26 x 3 1/2 (0,47x88мм) с проводниковой иглой G20 (0,9x35мм)

1 500

8 478 000,00

г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а. КТД "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области

по форме Закупки (в течение 15 календарных дней)

21

Игла для специальной иглы G26 x 3 1/2 (0,47x88мм) с проводниковой иглой G20 (0,9x35мм)

27

28 620,00

г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а. КТД "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области

по форме Закупки (в течение 15 календарных дней)

19


22	Игла для спин. анестезии G-20 x 90mm	Игла спинальная с острием типа Кингс 20G x 90 мм, без проводниковой иглы. Спинальная игла с коротким вторичным срезом позволяет травматично пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск разлития пункционной спинной боли. Игла изготовлена из высококачественной стали, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность для легкой и травматичной пункции. Прозрачное окно визуализации пункционной иглы с эффектом увеличения стекла позволяет быстро ориентироваться, обратный ток диаметра и позволяет точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Пункционная игла имеет удобный дизайн для проведения манипуляций и точную идентификацию в зависимости от диаметра иглы.	25	26 500,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а, КПН "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по форме Заказника (в течении 15 календарных дней)
23	Игла для спин. анестезии K-22 x 90mm	Игла спинальная с острием типа Кингс 22G x 90 мм, без проводниковой иглы. Спинальная игла с коротким вторичным срезом позволяет травматично пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск разлития пункционной спинной боли. Игла изготовлена из высококачественной стали, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность для легкой и травматичной пункции. Прозрачное окно визуализации пункционной иглы с эффектом увеличения стекла позволяет быстро ориентироваться, обратный ток диаметра и позволяет точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Пункционная игла имеет удобный дизайн для проведения манипуляций и точную идентификацию в зависимости от диаметра иглы.	24	58 300,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а, КПН "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по форме Заказника (в течении 15 календарных дней)
24	Игла спинальная с острием типа Кингс 18G x 90 mm	Игла спинальная с острием типа Кингс 18G x 90 мм, без проводниковой иглы. Спинальная игла с коротким вторичным срезом позволяет травматично пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск разлития пункционной спинной боли. Игла изготовлена из высококачественной стали, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность для легкой и травматичной пункции. Прозрачное окно визуализации пункционной иглы с эффектом увеличения стекла позволяет быстро ориентироваться, обратный ток диаметра и позволяет точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Пункционная игла имеет удобный дизайн для проведения манипуляций и точную идентификацию в зависимости от диаметра иглы.	23	21 380,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а, КПН "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по форме Заказника (в течении 15 календарных дней)
25	Игла для спинальной анестезии 25G 10-53x120mm	Игла для спинальной анестезии 25G, 10-53x120mm изготовлена из нержавеющей стали, имеет тонкую медь, пальчатую, полиуретановую оболочку длиной 250мм. Позиционирование с помощью пункционной иглы (оптический эффект). Спинальная анестезия (повышение уровня анестезии) в субарахноидальном пространстве для проведения оперативных вмешательств и лечения боли.	10	38 638,20	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а, КПН "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по форме Заказника (в течении 15 календарных дней)
26	Спинно- мозговой катетер, длина 2,8м, диаметр 2500mm	Миниинвазивный спинно-мозговой. Возможность работы в эндоскопическом канале длиной 2,8 м и более, диаметр 2,500 мм, вращение вручную кратчайшим. Возможность фиксировать переплетать спинно-мозговой катетер в 2-х направлениях. Наличие интегрированной ручки. Возможность легкой деинвазивной и ультраминиальной обработки.		10 000,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а, КПН "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по форме Заказника (в течении 15 календарных дней)
27	Клипы HX-610- 135, инструменты	Клипы для многократных клипирований сосудов. Угол загиба брашней 135°, длина брашней 9 см. Клипы стерильны, расфасованы в индивидуальную упаковку.	1	80 787,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а, КПН "Областная	по форме Заказника (в течении 15


	терасистич	картриджах. Наличие цветного объектива (картридж) для легкого распознавания (только для совместимых с мини-матрицей Оуптрак). Наличие 40 точек в углублении			континентальная "большая" управления здравоохранения Карагандинской области	календарных дней
28	8-проводная жарница для плавления тканей, канал 2,8 мм, длина 1900 мм	Одноруковая 8-проводная жарница для плавления тканей. Возможность работы с нитями от 2,8 мм и более, длина 1900 мм, диаметр канальца 2,8 мм. Канал имеет 4 проводки в продольном направлении и 8-я двусторонней. Обработка швов производится. Наличие двустороннего закругленного дистального конца. Наличие функции прашения. Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Наличие порта для введения контраста с резьбой типа "Лур-Лок". Наличие 6-тигретивискометрического контроля. Совместимость с инструментом дигитратором и У-держателем Оуптрак. Инструмент-стерильен.	2	826 270,00	г. Караганда, пр.П. Папирбекова 10 а, КПН "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по завершении (в течение 15 календарных дней)
29	Механический дигитратор, для канала 4,2 мм, длина 1950 мм.	Элюидионный металлический дигитратор. Возможность работы с эндоскопом с каналом от 4,2 мм и более, длина 1950 мм, диаметр канальца 2,8 мм. Диаметр трубки составляет металлочестотный канал 4,2 мм и 4-проводной жарницей. Наличие двустороннего конца, совместимость с эндоскопом диаметром 0,035". Наличие функции введения контраста. Наличие порта для введения контраста с резьбой типа "Лур-Лок". Наличие 6-тигретивискометрического контроля. Совместимость с эндоскопом дигитратором Оуптрак. Совместимость с ручкой для механического дигитратора Оуптрак. Инструмент-стерильен.	2	912 178,00	г. Караганда, пр.П. Папирбекова 10 а, КПН "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по завершении (в течение 15 календарных дней)
30	Набор для эндоскопии 14F одноруковой стерильный	Набор для эндоскопии 14F одноруковой с термостатом.	38	1 270 600,00	г. Караганда, пр.П. Папирбекова 10 а, КПН "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по завершении (в течение 15 календарных дней)
31	Кассета сменная габаритная - 45 мм - Белая 2,5 мм.	Кассеты для универсального дигитратора линейности эндоскопа, предназначенные для преобразования линейной шкалы пересечения линии между линией зрения, пересечение и/или сшивающие, габаритные: длина 45 мм, высота 2,5 мм, диаметр отверстия - 2,5 мм, диаметр - 1,1 мм, диаметр отверстия - 0,21 мм, для крепления соседних кассетные, почтовые и т.д.). Диаметр кассеты - 12 мм. Цветовая маркировка (белая). Наличие ручки и индикатора кассеты, что обеспечивает качество и надежность, прочностью и удобством и снижает риск повреждения эндоскопа. Совместимость с аппаратом ULSI и стандартные эндоскопы FUJIC. В кассету включены система введения брызгивной кассеты, которая при промывании пересечения, что повышает качество промывания. Кассета универсальна во всех эндоскопиях. Узел артерии, который включен в конструкцию кассеты, что позволяет использовать при эндоскопических операциях (высокая скорость вращения (до 360 градусов) и фиксированной иголки кассеты (угол до 47 градусов) непосредственно в месте промывающей воды (обеспечивает наиболее удобное положение дигитратора и эндоскопа в месте). Система сокетов (с 30°-соединением) типовой проводки, расположена в удобном порядке. Предоставляется в удобном упаковке, стерильная одноразовая. Обеспечение стерильности кассеты.	36	2 088 000,00	г. Караганда, пр.П. Папирбекова 10 а, КПН "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по завершении (в течение 15 календарных дней)

<p>32</p> <p>Кассета съемная игольчатая - 45мм - Голубая 3,5 мм</p>	<p>Кассета съемная игольчатая - 45мм - Голубая 3,5 мм Кассеты для универсального аппарата линейного анкетометра, предназначенного для измерения линейных размеров пересечением ткани между нитями основы, пересечениями и спиночками, игольчатые, длина нити - 45 мм, высота незакрытой скрепки - 2,5 мм, шириной - 1,3 мм, диаметр скрепки - 0,24 мм, для нормальной ткани выведена между двумя долевой брочы и т.д. Диаметр кассеты - 32 мм. Цветовая маркировка (статья). Под воздействием конструкции кассеты это обеспечивает качественное пересечение прошивки нитями основы и снижает риск переноса инфекции. Совместима с аппаратом ELST и стандартным измерителем EL-SC. В кассету включена система сведения брочей кассеты, позволяющая при приготовлении кассеты, что повышает качество прошивки. Кассета изготавливается по четкой технологии. Узел артикуляции не только в конструкции кассеты, что снижает риск поломки при некорректных операциях (вытаскивание, прижимание (на 360 градусов) и фиксированного угла кассеты (угол до 45 градусов), обеспечивает поворот прошивочной части (обеспечивает наиболее удобное положение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки состоят из НПТ-совместимой титановой проволоки, расположенной в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, в герметичной индивидуальной упаковке на русском языке.</p>	<p>79</p> <p>1 582 000,00</p> <p>г. Караганда, пр.П. Нурбаева 10 а, КИП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по цене закупочной (в тенге) 15 тысяч двести (15 200 тенге)</p>
<p>33</p> <p>Кассета съемная игольчатая - 45мм - Зеленый 4,8 мм</p>	<p>Кассета съемная игольчатая - 45мм - Зеленый 4,8 мм Кассеты для универсального аппарата линейного анкетометра, предназначенного для измерения линейных размеров пересечением ткани между нитями основы, пересечениями и спиночками, игольчатые, длина нити - 45 мм, высота незакрытой скрепки - 4,8 мм, шириной - 2,0 мм, диаметр скрепки - 0,24 мм, для нормальной ткани выведена между двумя долевой брочы и т.д. Диаметр кассеты - 32 мм. Цветовая маркировка (статья). Совместима с аппаратом ELST и стандартным измерителем EL-SC. Под воздействием конструкции кассеты, что обеспечивает качественное пересечение прошивки нитями основы и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения брочей кассеты, позволяющая при приготовлении кассеты, что повышает качество прошивки. Кассета изготавливается по четкой технологии. Узел артикуляции включен в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при некорректных операциях (вытаскивание, прижимание (на 360 градусов) и фиксированного угла кассеты (угол до 45 градусов), обеспечивает поворот прошивочной части (обеспечивает наиболее удобное положение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки состоят из НПТ-совместимой титановой проволоки, расположенной в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, в стерильной индивидуальной упаковке на русском языке.</p>	<p>27</p> <p>1 500 000,00</p> <p>г. Караганда, пр.П. Нурбаева 10 а, КИП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по цене закупочной (в тенге) 15 тысяч (15 000 тенге)</p>
<p>34</p> <p>Кассета игольчатая с направляющей (с клапаном) - 60 мм - Голубая 3,5 мм</p>	<p>Кассеты для универсального аппарата линейного анкетометра, предназначенного для измерения линейных размеров пересечением ткани между нитями основы, пересечениями и спиночками, игольчатые, длина нити - 60 мм, высота незакрытой скрепки - 3,5 мм, шириной - 1,3 мм, диаметр скрепки - 0,24 мм, для нормальной ткани выведена между двумя долевой брочы и т.д. Кассета предназначена для использования с интродьюсером для введения и визуального контроля зоны прошивки в неразрывном пересечении в анкетометре универсального анкетометра, предназначенного для измерения линейных размеров пересечением ткани между нитями основы. Диаметр кассеты - 32 мм. Цветовая маркировка (статья). Под воздействием конструкции кассеты, что обеспечивает качественное пересечение прошивки нитями основы и снижает риск</p>	<p>40</p> <p>2 320 000,00</p> <p>г. Караганда, пр.П. Нурбаева 10 а, КИП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по цене закупочной (в тенге) 15 тысяч (15 000 тенге)</p>

						г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а. КЭП "Областная компания" управления дорожного хозяйства Карагандинской области	календарных дней)
39	Катерер Фолькс 2-х колесной FR-20	Катерер Фолькс 2-х колесной FR-20	376	47 800,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а. КЭП "Областная компания" управления дорожного хозяйства Карагандинской области	по завершению (в течение 15 календарных дней)	
40	Катерер Фолькс 2-х колесной FR-22	Катерер Фолькс 2-х колесной FR-22	176	53 700,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а. КЭП "Областная компания" управления дорожного хозяйства Карагандинской области	по завершению (в течение 15 календарных дней)	
41	Катерер Фолькс 2-х колесной FR-24	Катерер Фолькс 2-х колесной FR-24	10	12 000,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а. КЭП "Областная компания" управления дорожного хозяйства Карагандинской области	по завершению (в течение 15 календарных дней)	
42	Катерер Фолькс 2-х колесной FR-6	Катерер Фолькс 2-х колесной FR-6	5	3 180,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а. КЭП "Областная компания" управления дорожного хозяйства Карагандинской области	по завершению (в течение 15 календарных дней)	
43	Катерер Фолькс 2-х колесной FR-8	Катерер Фолькс 2-х колесной FR-8	27	11 070,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а. КЭП "Областная компания" управления дорожного хозяйства Карагандинской области	по завершению (в течение 15 календарных дней)	
44	Катерер Фолькс 3-х колесной FR-16	Катерер Фолькс 3-х колесной FR-16	130	50 000,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а. КЭП "Областная компания" управления дорожного хозяйства Карагандинской области	по завершению (в течение 15 календарных дней)	

15	Клистер Флюкс 3-х ходовой ПР-14	Клистер Флюкс 3-х ходовой ПР-14	30		г. Карачаевск, пр.П. Назарбекова 10 а., КИП "Областная клиническая"	по форме Заказа (в количестве 15 экземпляров лист)
16	Клистер Флюкс 3-х ходовой ПР-18	Клистер Флюкс 3-х ходовой ПР-18	100	27 500 00	г. Карачаевск, пр.П. Назарбекова 10 а., КИП "Областная клиническая больницы"	по форме Заказа (в количестве 15 экземпляров лист)
17	Клистер Флюкс 3-х ходовой ПР-22	Клистер Флюкс 3-х ходовой ПР-22	25	27 500 00	г. Карачаевск, пр.П. Назарбекова 10 а., КИП "Областная клиническая больницы"	по форме Заказа (в количестве 15 экземпляров лист)
18	Клистер Флюкс 3-х ходовой ПР-24	Клистер Флюкс 3-х ходовой ПР-24	100	27 500 00	г. Карачаевск, пр.П. Назарбекова 10 а., КИП "Областная клиническая больницы"	по форме Заказа (в количестве 15 экземпляров лист)
20	Клиши интубируемые реальный КИР-5.2 (типоразмер КИР-10)	Клиши сделаны из резиновой смеси 52/50/4, индифферентной для организма человека, и представляют собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клиши с одной стороны имеет ровную округлую форму, а другая - выдвинута в форме ступенчатой деформации клиши. Запрещается использовать клиши, поврежденные в собственном производстве, сформированные из которого они изготовлены. Две трети наружной поверхности клиши составляет тонкая пластинчатая резиновая ленточка для фиксации его в гортани. Указанная ленточка производится как единой бронховосковой, так и бронхофторопластовой.	5	148 000 00	г. Карачаевск, пр.П. Назарбекова 10 а., КИП "Областная клиническая больницы"	по форме Заказа (в количестве 15 экземпляров лист)
20	Клиши интубируемые реальный КИР-5.2 (типоразмер КИР-11)	Клиши сделаны из резиновой смеси 52/50/4 индифферентной для организма человека, и представляют собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клиши с одной стороны имеет ровную округлую форму, а другая - выдвинута в форме ступенчатой деформации клиши, запрещающей использовать клиши, поврежденные в собственном производстве, сформированные из которого они изготовлены. Две трети наружной поверхности клиши составляет тонкая пластинчатая резиновая ленточка для фиксации его в гортани. Указанная ленточка производится как единой бронховосковой, так и бронхофторопластовой.	2	148 000 00	г. Карачаевск, пр.П. Назарбекова 10 а., КИП "Областная клиническая больницы"	по форме Заказа (в количестве 15 экземпляров лист)

51	Класс резинчатый КДР-5.2 (номер измерения КДР-12)	<p>с собой пилый шапшар. Внутреннее отверстие клатана с одной стороны имеет форму в виде круга. Фигура с другой стороны выпячена в форме специального приспособления. Клатан изготавливается из высокопрочного материала, имеющего свои собственные эластичные свойства, из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клатана составляет тонкая пластмассовая резиновая ленточка для фиксации его в броне. Установки клатана производится как ридианной бронированием, так и бронюфобрированием.</p> 		<p>КД 11 "Областной исполнительный орган управления здравоохранения Карагандинской области"</p>	<p>по плану 15 кадендарных дней</p>
52	Класс внебронировательный резинчатый КДР-5.2 (номер измерения КДР-13)	<p>Клатан клатан из резинчатой ленты М2-23804, индифферентной для организма человека, и представляет собой пилый шапшар. Внутреннее отверстие клатана с одной стороны имеет форму в виде круга, с другой - выпячено в форме специального приспособления, из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клатана составляет тонкая пластмассовая резиновая ленточка для фиксации его в броне. Установки клатана производится как ридианной бронированием, так и бронюфобрированием.</p>	<p>174 000,00</p>	<p>г. Караганда, пр.П. Назарбаева 19 а, КД 11 "Областной исполнительный орган управления здравоохранения Карагандинской области"</p>	<p>по плану 15 кадендарных дней</p>
53	Класс внутрибронировательный резинчатый КДР-5.2 (номер измерения КДР-18)	<p>Клатан клатан из резинчатой ленты М2-23804, индифферентной для организма человека, и представляет собой пилый шапшар. Внутреннее отверстие клатана с одной стороны имеет форму в виде круга, с другой - выпячено в форме специального приспособления, из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клатана составляет тонкая пластмассовая резиновая ленточка для фиксации его в броне. Установки клатана производится как ридианной бронированием, так и бронюфобрированием.</p>	<p>2 248 000,00</p>	<p>г. Караганда, пр.П. Назарбаева 19 а, КД 11 "Областной исполнительный орган управления здравоохранения Карагандинской области"</p>	<p>по плану 15 кадендарных дней</p>
54	Класс внебронировательный резинчатый КДР-5.2 (номер измерения КДР-10)	<p>Клатан клатан из резинчатой ленты М2-23804, индифферентной для организма человека, и представляет собой пилый шапшар. Внутреннее отверстие клатана с одной стороны имеет форму в виде круга, с другой - выпячено в форме специального приспособления, из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клатана составляет тонкая пластмассовая резиновая ленточка для фиксации его в броне. Установки клатана производится как ридианной бронированием, так и бронюфобрированием.</p>	<p>2 245 000,00</p>	<p>г. Караганда, пр.П. Назарбаева 19 а, КД 11 "Областной исполнительный орган управления здравоохранения Карагандинской области"</p>	<p>по плану 15 кадендарных дней</p>
55	Шприц инъекционный трехдозовый с картриджной основой и иглой	<p>Шприц объем 10 мл с иглой 21Gx11, 2, индифферентно совместимого материала, изготовлен из высокопрочного пластика, имеет форму конической. Игла с трехгранной иглой, изготовлена из нержавеющей стали.</p>	<p>141 000</p>	<p>г. Караганда, пр.П. Назарбаева 19 а, КД 11 "Областной исполнительный орган управления здравоохранения Карагандинской области"</p>	<p>по плану 15 кадендарных дней</p>
56	Игла инъекционная трехдозовая с картриджной основой	<p>Игла объем 2 мл с иглой 22Gx11, 2, индифферентно совместимого материала, изготовлена из высокопрочного пластика, имеет форму конической. Игла с трехгранной иглой, изготовлена из нержавеющей стали.</p>	<p>157 000</p>	<p>г. Караганда, пр.П. Назарбаева 19 а, КД 11 "Областной исполнительный орган управления здравоохранения Карагандинской области"</p>	<p>по плану 15 кадендарных дней</p>

							
02	Добывания	концентрат для приготовления раствора для инфузий 250 мг/20 мл	300	600 000,00		<p>Каракум, пр.П. Назарбаева 10 а, КТГ "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каракумской области</p>	по цене Закупки (в течение 15 календарных дней)
02	Зерновые системы Ручной инфузионный насос для паровой, газовой, фреона-дегазации в 21-применении (121 мм x 200 мм)	<p>Комбинированные ручки (пластик) размером 125 мм*200 мм предназначены для стерильности медицинского изделия широким диапазоном рабочих температур, разнообразия методов использования. Ручки должны быть изготовлены из нержавеющей и безвредной для пациента латексной или латексированной прозрачной пленки желтого цвета не менее девяти слоев. Качество пластика и совместные слои должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на разрывание в сухом состоянии и прочность на разрывание после 7-кратного замачивания в направлении выдоха 3,8 кН/м. Прочность на разрывание в влажном состоянии в направлении выдоха 3,3 кН/м, в направлении вдоха не менее 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены герметично, который должен исключать возможность разделения при стерилизации и обеспечить целостность изделия. Бумага при вскрытии упаковки с наличием вакуумной защиты не деформируется. Прочность сваривания после 165 Нсм (2,475 Н15 мм). Ширина ручки не менее 0 мм. Индикаторы паровой, газовой, фреона-дегазации должны соответствовать стандарту ISO 858-5:2009), нанесены на бумагу неосветляющим чернилом, между слюной бумагой и пленкой в месте герметизации сваривания герметично зафиксированы, но не склеиваются при температуре кипения (150-11007) (2000). Индикаторы стерильности должны иметь свой собственный код идентификации, стерилизуемого изделия. Стерильная часть ручки должна укладываться на ручном, на ручном и на инфузионном насосах для каждого типа стерилизации. На ручке должна быть нанесена информация о наличии фреона-дегазации. Следующие обозначения: символ о качестве изделия MUI, CE, знак маркировки изделия, маркировка размера, маркировка даты и направления вскрытия упаковки, адрес на упаковке и способ предоставления информации по телефону или электронной почте заявителя (схема приложения).</p> <p>Срок хранения стерильности в единичной упаковке при соблюдении с помощью герметичности упаковки должен составлять не менее 1 года, в упаковке 100 шт/2 шт.</p>	3	41 875,00	<p>г. Каракум, пр.П. Назарбаева 10 а, КТГ "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каракумской области</p>	по цене Закупки (в течение 15 календарных дней)	
04	Зерновые системы Ручной комбинированный инфузионный насос для паровой, газовой, фреона-дегазации в 21-применении (150 x 50 мм x 200 мм)	<p>Комбинированные ручки (пластик) размером 150мм*50мм*200мм предназначены для стерильности медицинского изделия широким диапазоном рабочих температур, разнообразия методов использования. Ручки должны быть изготовлены из нержавеющей и безвредной для пациента латексной или латексированной прозрачной пленки желтого цвета не менее девяти слоев. Качество пластика и совместные слои должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на разрывание в сухом состоянии и</p>	32	712 832,00	<p>г. Каракум, пр.П. Назарбаева 10 а, КТГ "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каракумской области</p>	по цене Закупки (в течение 15 календарных дней)	

владном состоянии в провисающем состоянии более 1,5 м/м, в измеренном направлении более 0,9 м/м.

Бумага и пленка должны быть соединены герметично, который должен выстоять под условные расклевывания от истирания и обдирания 100% от деловых листов от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворождения. Прочность сдвигающая 115 Н/м (2,175 Н/15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.

Индикаторы стерильности (идентификация и формализация) стерилизации должны быть идентифицированы не менее 100 мг/2 (EN 868-5:2009), нанесены на бумага/пленку в основании рулона, между слоями бумаги и пленки в области термичина (параллельно направлению по бокам рулона, что предотвращает протекание кристаллов сахара и ингибитора упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны иметь свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменение цвета должно быть заметно на рулонах на расстоянии и на высоте 100 см для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве и дате МДП-МХ, термичина марки производителя, маркировка размера, страна происхождения, идентификация вскрытия упаковки, запрет на повторное использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности.

Срок сохранения стерильности в стандартных условиях при идентификации с помощью термо-стерильности упаковки должен составлять не менее 4 года, в крайнем случае не более 6 лет.

Комбинированные рулоны должны быть размером 200 мм*200 мм предназначены для стерилизации лекарственных и других паровым, инфракрасным, лазерным, микроволновым способом. Рулоны должны быть изготовлены из нержавеющей и бумажной основы с двойной ламинированной прокладкой (длина рулона не менее 10 м, не менее девяти слоев). Качество и класс должны соответствовать требованиям к качеству изделий сертифицированных в государственной службе и изготовлены не менее 70 г/м².

Прочность бумаги (на разрывание в сухом состоянии) в продольном направлении должна быть 7 н/м, в поперечном направлении более 3,8 н/м. Прочность на разрывание во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 н/м, в поперечном направлении более 0,9 н/м.

Бумага и пленка должны быть соединены герметично, который должен выстоять под условные расклевывания от истирания и обдирания 100% от деловых листов от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворождения. Прочность сдвигающая 115 Н/м (2,175 Н/15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.

Индикаторы стерильности (идентификация и формализация) стерилизации должны быть идентифицированы не менее 100 мг/2 (EN 868-5:2009), нанесены на бумага/пленку в основании рулона, между слоями бумаги и пленки в области термичина (параллельно направлению по бокам рулона, что предотвращает протекание кристаллов сахара и ингибитора упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны иметь свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменение цвета должно быть заметно на рулонах на расстоянии и на высоте 100 см для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве и дате МДП-МХ, термичина марки производителя, маркировка размера, страна происхождения, идентификация вскрытия упаковки, запрет на повторное использование в

Барьерные системы Рулоны комбинированные для парового, лазерного и стерилизации (200 мм x 200 мм)

г. Карагачи, ул.Н. Давурбаев 10 а., КТ 13 "Областное клиническое общество управления здравоохранения Карагандинской области"

по форме Листовая (в течение 15 календарных дней)

28 305 077,000

Срок сохранения стерильности в одноразовом упаковке при запечатывании с помощью герметизирующего материала должен составлять не менее 1 года и двойной упаковке до 2 лет.



Рулоны плоские размером 400 мм*200 мм

предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, плазменным (охлажденным паром) и инфракрасным способами. Рулоны должны быть изготовлены из термостойкого высокопрочного ламинированной прозрачной пленки беззольного типа не менее десяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинский бумаги плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 н/мм и поперечном направлении более 3,8 н/мм. Прочность на разрывание во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 н/мм, и поперечном направлении более 0,9 н/мм. Бумага и пленка должны быть соединены термическим способом, позволяющим осуществлять раскрой и при стерилизации и обеспечить 100% герметичность пленки и бумаги при вскрытии упаковки с помощью отсоединения этикетки посредством скотча. Прочность скотча должна быть 195 Н/м (2,475 н/мм). Ширина пленки не менее 60 мм. Индикаторы паровой, плазменной и инфракрасной стерилизации должны быть выполнены не менее 100 мм² (Д.Х. 404-5:2009), обеспечивать обнаружение скотча, рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термичности (параллельно скотчу) по более 20 мм². Это предотвращает протекание пара в случае порыва индикатора (ИХ. 11607-2:2009). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента. Инструкцией должна быть четко указано на рулонах на русском и английском языках язык какого типа стерилизации. На рулонах также должны быть даны следующие обозначения: отсюда о составе пленки М/П/М; торговый марки производителя, маркировки размера, скотча, происхождения, маркировки вскрытия упаковки, маркировки пленки, а также в случае необходимости указания, вывернутый ли рулон. Дата изготовления срока годности. Срок сохранения стерильности в одноразовой упаковке при запечатывании с помощью герметизирующего материала должен составлять не менее 1 года и двойной упаковке до 2 лет.

9) 010 677,00

г. Карелия, пр.П. Напрямая 10 а, ИУП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карелийской области

по форме Искр-014 (в редакции 15 апреля 2015 г.)

66

Барьерные системы Рулоны комбинированные для паровой стерилизации (200 мм x 200 мм)

Комбинированные рулоны плоской размерами 350 мм x 480 мм x 100 мм предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, плазменным (охлажденным паром) и инфракрасным способами. Рулоны должны быть изготовлены из термостойкого высокопрочного ламинированной прозрачной пленки беззольного типа не менее десяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинский бумаги плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 н/мм, и поперечном направлении более 3,8 н/мм. Прочность на разрывание во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 н/мм, и поперечном направлении более 0,9 н/мм. Бумага и пленка должны быть соединены термическим способом, позволяющим осуществлять раскрой и при стерилизации и обеспечить 100% герметичность пленки и бумаги при вскрытии упаковки с помощью отсоединения этикетки посредством скотча. Прочность скотча должна быть 195 Н/м (2,475 н/мм). Ширина пленки не менее 60 мм. Индикаторы паровой, плазменной и инфракрасной стерилизации должны быть выполнены не менее 100 мм² (Д.Х. 404-5:2009), обеспечивать обнаружение скотча, рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термичности (параллельно скотчу) по более 20 мм². Это предотвращает протекание пара в случае порыва индикатора (ИХ. 11607-2:2009). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента. Инструкцией должна быть четко указано на рулонах на русском и английском языках язык какого типа стерилизации. На рулонах также должны быть даны следующие обозначения: отсюда о составе пленки М/П/М; торговый марки производителя, маркировки размера, скотча, происхождения, маркировки вскрытия упаковки, маркировки пленки, а также в случае необходимости указания, вывернутый ли рулон. Дата изготовления срока годности. Срок сохранения стерильности в одноразовой упаковке при запечатывании с помощью герметизирующего материала должен составлять не менее 1 года и двойной упаковке до 2 лет.

2) 1 284 696,60

г. Карелия, пр.П. Напрямая 10 а, ИУП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карелийской области

по форме Искр-014 (в редакции 15 апреля 2015 г.)

67

Барьерные системы Рулоны комбинированные для паровой стерилизации (250 мм x 480 мм x 100 мм)

		<p>Индикаторы парней: индикаторной и формальдегидной стерилизации должны быть в упаковке не менее 100 мкг (EN 868-5:2009), измерены на бумажное основание рулоном, между двумя руками и руками в 20-22°C, мерными (параллельно) термометром по длине рулона, что предотвращает ошибку измерения (термометр при упаковке (ISO 11607-1:2006)). Индикаторы стерилизации должны изменить свой цвет в соответствии с инструкцией стерилизующего агента, измерены (цвет должен быть указано на рулонах на русском или английском языках для каждого типа стерилизации). Пару должно быть обеспечено полной длиной белой поверхности, исключение обозначения отпечатка качества и знака MFL (EN 868-5:2009), паровая камера, прочность, маркировка размера, стерильность, стерилизационная температура вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукта, дата окончания срока годности.</p> <p>Срок изготовления стерильности в одноразовом упаковке при упаковке с помощью термостерилизации паром должен составлять не менее 1 года, в упаковке стерильности не менее 3 лет.</p>				
68	<p>Барьерная система: 25 лет непрерывности (до упаковки для парней, готовой, формальдегидной и стерилизации (200x55 мм x 100 м))</p>	<p>Колонизированные рулоны: каждая рулонная 200мм*55мм*100мм (размер упаковки для стерилизации) должна быть изготовлена из бумаги (бумажная, картонная или бумага с покрытием), изготовлена из бумаги. Рулоны должны быть изготовлены из термостойкой и легкодоступной многослойной ламинированной бумаги (бумажной и легкой) и должны иметь не менее девяти слоев. Качество бумаги и качество слоев должны подтвердиться документом. Актинид медицинский бумага, минимальная масса 70 г/м². Прочность бумаги на разрыв и на сжатие в направлении продольном направлении более 7 мН/см, в поперечном направлении более 3-8 мН/см. Прочность на разрыв в поперечном направлении в направлении продольном более 1,2 мН/см, в поперечном направлении более 0,9 мН/см. Бумага и пленка должны быть среднего размера, толщиной которой должна быть обеспечена после упаковки прочность при стерилизации и обеспечена 100% герметичность упаковки (бумага при вскрытии упаковки с помощью термометра эффект на поверхности упаковки). Прочность на разрыв при 165 Н/м² (475 Н/д² мм). Прочность на разрыв не менее 0,1 мН. Индикаторы парней: индикаторной и формальдегидной стерилизации должны быть в упаковке не менее 100 мкг (EN 868-5:2009), измерены на бумажное основание рулоном, между двумя руками и руками в 20-22°C, мерными (параллельно) термометром по длине рулона, что предотвращает ошибку измерения (термометр при упаковке (ISO 11607-1:2006)). Индикаторы стерилизации должны изменить свой цвет в соответствии с инструкцией стерилизующего агента, измерены (цвет должен быть указано на рулонах на русском или английском языках для каждого типа стерилизации). Пару должно быть обеспечено полной длиной белой поверхности, исключение обозначения отпечатка качества и знака MFL (EN 868-5:2009), паровая камера, прочность, маркировка размера, стерильность, стерилизационная температура вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукта, дата окончания срока годности.</p> <p>Срок изготовления стерильности в одноразовом упаковке при упаковке с помощью термостерилизации паром должен составлять не менее 1 года, в упаковке стерильности не менее 3 лет.</p>	II	<p>291 200/01</p> <p>г. Калинин, пр.П. Давыдова 101, КДН "Общество клинической больницы" образовано в соответствии с Карелинской областной</p>	<p>по форме Декрета от 15 сентября 2011 г.</p>	
69	Фильм-ар	Фильм-артефициальный материал	I-000	752-005/01	г. Калинин, пр.П. Давыдова 101	по форме Декрета от

	количеств			квотированная стоимость*	квотированная цена (руб.)
70	Пел. и для окраски ГУР № 2	ИЧ-электро реверсионной, 24 ПК, жест среднетон, для ГУР одноканальный, в упаковке 12 штук, Совместимость с "OLYMPUS"	1	875 000,00	г. Карачаевск, пр.П. Нагорная 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карачаевской области по цене Закупки (в течение 15 календарных дней)
71	Индикационные иглы для шприца 2,8 мм, длина 23,30 мм	Стерильные индикаторные иглы. Диаметр иглы с иглоскопией с канюлем от 2,8 мм (и более), длина 23,00 мм, длина иглы 6 мм, диаметр иглы 23G, угол среза от 30°. Оболочка изготовлена из пластика. Иглы не интегрированной конструкции (резьба перед закрывающим элементом при фиксации иглы). Иглы не реверсионные "Защелка" для срединной анестезии. Иглы имеют стерильную и радиационно-инвазивную упаковку. Упаковка 5 штук в упаковке	1	168 295,00	г. Карачаевск, пр.П. Нагорная 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карачаевской области по цене Закупки (в течение 15 календарных дней)
72	Телескоп ИЧ-4 тип 12° автоклавруемый в Телескоп автоклавруемый в. Наличие стандартного окуляра для быстрого соединения с головкой камеры. Иглы с защитной крышкой. Рабочая длина не менее 230мм. Максимальный диаметр колпачка не более 4мм. Угол обзора не более 12°. Телескоп должен быть совместим с трубами реверсионной и реверсионными иглами производства Ollympus.	Телескоп ИЧ-4 тип 12° автоклавруемый. Телескоп автоклавруемый. Наличие стандартного окуляра для быстрого соединения с головкой камеры. Иглы с защитной крышкой на дистальном конце. Рабочая длина не менее 230мм. Максимальный диаметр колпачка не более 4мм. Угол обзора не более 12°. Телескоп должен быть совместим с трубами реверсионной и реверсионными иглами производства Ollympus.	1	2 070 000,00	г. Карачаевск, пр.П. Нагорная 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карачаевской области по цене Закупки (в течение 15 календарных дней)
73	Оптика жесткая со стандартными линзами. Иглы автоклавруемые, с реверсионным стандартным элементом. Простой код, прямой	Оптика жесткая со стандартными линзами. Иглы автоклавруемые, с реверсионным стандартным элементом. Простой код, прямой	1	2 854 563,00	г. Карачаевск, пр.П. Нагорная 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карачаевской области по цене Закупки (в течение 15 календарных дней)

3. Запись следующих потенциальных поставщиков представляется до отбора в Единый список представителей компаний:





№	Наименование, адрес потенциальных поставщиков
1.	ТОО «Фирмакс-2» г. Костанай, пр. Алғабайов /113 «А» кід 332.
2.	ТОО «SALVUS» г. Алматы, Медеуев район с.с. Захаровна 15 А, п.н. 10.
3.	ТОО «Ориэл», г. Алматы, мкр Химик д. 17.
4.	ТОО «КОК МЕДСЕРВИС (П.В.С)» г. Алматы, ул. Маамбетов, 54.
5.	ТОО «Айбат МТ», г. Астана ул. Миллениум д. 10 офис 117.
6.	ТОО «Жасыл Жол» 2012», г. Караганда, ул. Теңістау, 34.
7.	ТОО «Итаун LTD», г. Павлодарская область, г. Жалғарық ул. Желтоқсан, строек-15.
8.	ТОО «Фирма Орт», г. Алматы, ул. Копеев, д.99/71, офис 75.
9.	ТОО «DRMed» г. Караганда, ул. Балтық д. 29, 30 (п. 2023) / 12-13 п.н.06
10.	ТОО «Антропоформ» г. Астана, пр. Тұрсынқалиев 15/1, 1001.
11.	ТОО «Нора М», г. Караганда, ул. Абай, д. 11, офис 211.
12.	ТОО «Турин», г. Алматы, ул. Назарбаев батыра 65/64, оф. 307.
13.	ТОО «Султан», г. Петропавл облыс, ул. Шығайсалын, 95.
14.	ТОО «Уин Мед» Алматы, г. Алматы, ул. Брит, 2, 111-12.
15.	ТОО «Gromax», г. Кокшетау ул. Аманжолов 290 кід. 10.
16.	ТОО «КАЛАХАСТАБИ-МЕДТЕК» г. Астана, пр. Елбасы батыра (б) 111/2.
17.	ТОО «Medinet company», г. Павлодар, ул. Есіл көп. Нұрғали, строек-104/13.
18.	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУП КЗ) г. Алматы, ул. Түркістан - 54/13.
19.	ТОО «HIT/CPH/PHARMEDIC», Алматы облыс облыс, көс. Ибрагимов, с/п. Тасқын, 18.
20.	ТОО «GALAXY INTERNATIONAL» АЛАУАТ (HIT/PHARMEDIC) г. Алматы, мек. Ержанов с/п. Жанар Хиба, көс. 91.
21.	ТОО «Средин», г. Алматы, ул. Тимуровна, 17, «Итаун» 17.
22.	ТОО «Miranda Group», г. Алматы, р.н. Байқалиев, ул. Дуваново, д.100, п.н.1.
23.	ТОО «Kegels Pharm», г. Алматы, мкр. Мирас д. 157, к. п. 819.
24.	ТОО «SM Global Kz», г. Алматы, Бостандық район, мкр. Бостандық, пр. ЖЕД, кід. 38.

27.	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Назарбаева, дом 18
28.	ТОО «Алматы-АА», г. Алматы, Алашкөлтин 2А/1
29.	ИП «Казакстанской пострахование» Букар-Жоларуаев 253/11 Алтарева, 30
30.	ТОО «Алматы» г. Усть-Каменогорск ул. Крайняя 12/2
31.	ТОО «Алматы КЗ», г. Алматы, Сапарбаева, 31/2 г. ИТ 2
32.	ТОО «StarMed» (Стери Мед), г. Алматы, ул. Иле Алтын, 30 А, кв. 3
33.	ТОО «ЖамбылТек», г. Алматы, Бостандық район, қа. Тимирязев, көш. 12, ырыс №15, 8 ыс 108, қор 406
34.	ТОО «Zeev O Surgan», г. Алматы, са. А. Байтұрсын, көш. 33 кв 19
35.	ТОО «Шалкыме Медика», г. Усть-Каменогорск, ул. Дарханов, 89/2
36.	ТОО «ДОКСТ», Алматы қаласы, Бостандық район, г. Бостандық, Ал-Фаруқи, 1
37.	ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Рустемжан, дом 6

- Информация о принадлежности заявителей, представляющих свои заявки, по соответствию требованиям в качестве тендерной технической спецификации, включается только на тринадцатом
- Технической комиссии по результатам рассмотрения заявок будет открыт доступ к информации РЕНЦИА
- Отсутствие следующих сведений:

№	Наименование потенциального поставщика	Наличие информации о соответствии № документа
1	ТОО «КараБек», г. Сарыарқа, мкр. Хатун, д. 17	Документ № 3 «Спецификация» (7) и 62 параграф 4 статьи 24 Протокол (представитель потенциальным поставщиком потенциальной спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и условиям Протокол) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2)
2	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» «MEDICAL MARKET GROUP» (PVT) KZ, г. Алматы, ул. Достық, 51/11	Документ № 4 «Спецификация» (7) и 62 параграф 4 статьи 24 Протокол (представитель потенциальным поставщиком потенциальной спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и условиям Протокол) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2)
3	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Назарбаева, дом 18	Документ № 7 «Спецификация» (7) и 62 параграф 4 статьи 24 Протокол (представитель потенциальным поставщиком потенциальной спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и условиям Протокол) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2)
4	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Назарбаева, дом 18	Документ № 8 «Спецификация» (7) и 62 параграф 4 статьи 24 Протокол (представитель потенциальным поставщиком потенциальной спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и условиям Протокол) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2)
5	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Назарбаева, дом 18	Документ № 19 «Спецификация» (7) и 62 параграф 4 статьи 24 Протокол (представитель потенциальным поставщиком потенциальной спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и условиям Протокол) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2) Спецификация (7) и 62 параграф 4 статьи 24 Протокол (представитель потенциальным поставщиком потенциальной спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и условиям Протокол) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2)
6	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Назарбаева, дом 18	Документ № 14 «Спецификация» (7) и 62 параграф 4 статьи 24 Протокол (представитель потенциальным поставщиком потенциальной спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и условиям Протокол) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2)
7	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Назарбаева, дом 18	Документ № 13 «Спецификация» (7) и 62 параграф 4 статьи 24 Протокол (представитель потенциальным поставщиком потенциальной спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и условиям Протокол) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2)
		Документ № 20 «Спецификация» (7) и 62 параграф 4 статьи 24 Протокол (представитель потенциальным поставщиком потенциальной спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и условиям Протокол) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2)

7	ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекболати 15 А.И.И.И.	9	46 000,00	<p>Пятиконтактный кабель РК50 (Cat 5e) с однопроводной трехцветной оплеткой (10х3) для прокладки, резки и стрижки кабеля. Имеется встроенный специальный фиксатор для прямолинейной стрижки и процессорной части и прямой стрижки в заделанной части. Совместим с оптоволоконной разъемной структурой (Level 5), совместим с Cat 5e, для кабеля диаметром 2,7 мм.</p>  <p>диаметр заделанного конца 4,4 фрейм, длина заделанного конца 5мм, длина разъемной структуры 5мм, совместим с разъемом 0,035 Гейбл-структурой, 4 пинга в упаковке.</p>
8	ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекболати 15 А.И.И.И.	10	330 000,00	<p>Пистолет для отвертки с регулируемым усилием, 10 пингов и универсальный аккумуляторный диспенсер с сетью. Возможность работы с аккумуляторами с напряжением от 2,0 мм (до 2,0 мм), длина 2300 мм, диаметр раскрытия не более 25 мм, диаметр в месте захвата 9,5 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной шкалой. Обладает антиоскобленными свойствами. Наличие универсальной рукоятки для соединения с электротерморезусным аппаратом. Возможность совместной работы с любой стандартной для резки и сверления инструментами. Наличие 10 пингов в упаковке.</p>
9	ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекболати 15 А.И.И.И.	11	293 000,00	<p>Пистолет для сверления с регулируемым усилием, 10 пингов и универсальный аккумуляторный диспенсер с сетью. Возможность работы с аккумуляторами с напряжением от 2,8 мм (до 2,8 мм), длина 2300 мм, диаметр раскрытия не более 25 мм, диаметр в месте захвата 9,5 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной шкалой. Обладает антиоскобленными свойствами. Наличие универсальной рукоятки для соединения с электротерморезусным аппаратом. Возможность совместной работы с любой стандартной для резки и сверления инструментами. Наличие 10 пингов в упаковке.</p>
10	ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекболати 15 А.И.И.И.	11	30 000,00	<p>Сверло для сверления с регулируемым усилием с диаметром от 3,2 мм (более), диаметр сверла 7 фрейм, длина сверла 60 мм, прямой тип. Изготовлено из высокоуглеродистой легированной инструментальной стали для лучшего качества сверления. Наличие жесткой двусторонней винтовой резьбы. Наличие боковых ребер для лучшего отвода стружки.</p>
11	ТОО «ИМАК», г. Алматы ул. Ауэзова, обл. оф. 40 Б	14	470 000,00	Складная система хранения для стандартной хирургической системы Y-Trap. Длина складки 35 см.
12	ТОО «Alpine MT», г. Алматы ул. Мухомова, 24/1, офис 117	15	110 000,00	Центричная стандартная система, 90 см, совместной EASY (уп. 100 шт.)
13	ТОО «Pharm Orico», Алматы, ул. Кунаева, дом 21, офис 75	16	21 339,00	Мониторинговая ручка стандартной, длина 70 см, размер 4,8 СН.
14	ТОО «Pharm Orico», Алматы, ул. Кунаева, дом 21, офис 75	17	21 989,00	Мониторинговая ручка стандартной, длина 70 см, размер 6,0 СН.
15	ТОО «Pharm Orico», Алматы, ул. Кунаева, дом 21, офис 75	18	21 800,00	Мониторинговая ручка стандартной, длина 70 см, размер 7,0 СН.
16	ТОО «Pharm M», г. Караганда, ул. Шығай, 111, офис 214	25	2 600,00	Пелена стандартной системы 250 (0,53x125x4).
17	ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекболати 15 А.И.И.И.	26	788 000,00	<p>Многофункциональный инструмент, длина 2300 мм. Многофункциональный инструмент. Возможность работы с аккумуляторами с напряжением от 2,8 мм (до 2,8 мм), длина 2300 мм. Наличие функции привинтовывания. Наличие 1х 2х 3х 4х 5х 6х 7х 8х 9х 10х 11х 12х 13х 14х 15х 16х 17х 18х 19х 20х 21х 22х 23х 24х 25х 26х 27х 28х 29х 30х 31х 32х 33х 34х 35х 36х 37х 38х 39х 40х 41х 42х 43х 44х 45х 46х 47х 48х 49х 50х 51х 52х 53х 54х 55х 56х 57х 58х 59х 60х 61х 62х 63х 64х 65х 66х 67х 68х 69х 70х 71х 72х 73х 74х 75х 76х 77х 78х 79х 80х 81х 82х 83х 84х 85х 86х 87х 88х 89х 90х 91х 92х 93х 94х 95х 96х 97х 98х 99х 100х.</p>
18	ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекболати 15 А.И.И.И.	28	265 000,00	Вспомогательная ручка стандартной, длина 2,8 мм, длина 1900 мм.
19	ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекболати 15 А.И.И.И.	29	456 000,00	Многофункциональный инструмент, длина 42 мм, длина 1950 мм.

				<p>форма:</p> <p>Материал проходов из нержавеющей стали с антибактериальной обработкой поверхности и покрытием из полиуретана и акрилового лака</p>  <p>Внутренняя поверхность покрыта полиуретаном и обработана антисептиком.</p> <p>Стерилизация паром/облучением 25 кГ/р.</p>
3	ТОО «Сфера-ПВТ» г. Павлодар, пр. Назарбаева, дом 18	42	29 000,00	Стены из нержавеющей стали, длина 70см, базисный элемент из титан-титанового сплава, устойчивый к агрессивной среде, диаметр стержня 8,5 мм, длина стержня 70 мм, диаметр канавки 3,2мм.
4	ТОО «Dismet» г. Караганда, ул. Байзита, д. 29	20	4 372,000	Пол из эпоксидной смолы с кварцевым наполнителем (120 x 17 x 18 см) с армированием стекловолокном (220 x 159 x 35 мм).
5	ТОО «Аксис-Мед» г. Алматы, Алтайдаспан 2/А1	22	750,00	Пол из эпоксидной смолы 60 x 90 см
6	ТОО «Аксис-Мед» г. Алматы, Алтайдаспан 2/А1	23	750,00	Пол из эпоксидной смолы 60 x 90 см
7	ТОО «Сани Мед Астана» г. Астана, ул. Таран, 2, ИП-12	24	710,00	Пол из эпоксидной смолы с кварцевым наполнителем (180 x 90 см)
8	ТОО «Санит Едс» г. Павлодарская область, г. Жетисай, ул. Жетисайская, стр. 15	27	199 000,00	Канализация 100-мм (125), внутренняя турбинная.
9	ТОО «KandMedTeg» г. Алматы, Бостандық район, ул. Ташкент, дом 42, корпус №15, блок 108, оф. 800	30	10 640,00	Пол из эпоксидной смолы 140 x квадратный, эпоксидный
10	ТОО «Аксис» г. Усть-Каменогорск, ул. Крестная, 12/2	36	190,00	Коврик Флекс 2-х слойный FR-16
11	ТОО «Аксис» г. Усть-Каменогорск, ул. Крестная, 12/2	37	190,00	Коврик Флекс 2-х слойный FR-14
12	ТОО «Аксис» г. Усть-Каменогорск, ул. Крестная, 12/2	38	190,00	Коврик Флекс 2-х слойный FR-18
13	ТОО «Аксис» г. Усть-Каменогорск, ул. Крестная, 12/2	39	190,00	Коврик Флекс 2-х слойный FR-20
14	ТОО «Аксис» г. Усть-Каменогорск, ул. Крестная, 12/2	40	190,00	Коврик Флекс 2-х слойный FR-22
15	ТОО «Сани» г. Петропавловск, ул. Митрофанова, 95	41	220,00	Коврик Флекс 2-х слойный FR-24
16	ТОО «Аксис» г. Усть-Каменогорск, ул. Крестная, 12/2	46	200,00	Коврик Флекс 2-х слойный FR-24
17	ТОО «Фарма» г. Сарыарқа, көп. Астана, д. 17	52	400,000	Пол из эпоксидной смолы с кварцевым наполнителем (180 x 90 см) с армированием стеклом. Финишное покрытие 15 мм. Антибактериальное покрытие 1,77 x 0,73 мм. Сделано в Казахстане. Гарантия 10 лет. Исполнение: Лакте и ППС
18	ТОО «Санит Едс» г. Павлодарская область, г. Жетисай, ул. Жетисайская, стр. 15	59	1 000 000,00	Шкафы 5 см, 35 см, 5 см и 5 см в упаковке

20	ИП «ЕгоМед», г. Алматы, ул. Алаш-сеге 200, каб. 10	23	2 242 000,00	Стеклопакетные окна с тонкими ламинатом, переоборудованного класса 30° сруба с остеклением
----	--	----	--------------	--



4) В соответствии с нормативным пунктом 8 статьи 17 Гражданского кодекса РК принять, но не исполнять мажорнационные обязательства по кредитным обязательствам. Сторонами: второй абзац пункта 7 статьи 17 Гражданского кодекса РК признается действительным, но не исполненным, и подлежит исполнению по требованию кредитора.

1	ТОО «Крушка», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15	31	43 900,00	Кассета оконная алюминиевая - 45 мм - высота 2,5 м
2	ТОО «Крушка», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15	32	43 990,00	Кассета оконная алюминиевая - 45 мм - высота 3,5 м
3	ТОО «Крушка», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15	33	43 900,00	Кассета оконная алюминиевая - 45 мм - высота 4,0 м
4	ТОО «Крушка», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15	34	43 900,00	Кассета оконная алюминиевая с жалюзи - 60 мм - высота 3,5 м
5	ТОО «Крушка», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15	35	43 900,00	Кассета оконная алюминиевая с жалюзи - 60 мм - высота 4,0 м

5) В соответствии с пунктом 11 статьи 5 Гражданского кодекса РК признается действительным, но не исполненным, и подлежит исполнению по требованию кредитора. Сторонами: второй абзац пункта 7 статьи 17 Гражданского кодекса РК признается действительным, но не исполненным, и подлежит исполнению по требованию кредитора.

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заказочная цена (тенге)	Заказочное торговое наименование
1	ТОО «ОКСЕТ», Алматы, область, г. Енбекшильдер район, с. Биттаман, Алш-Фараби, 1	35	24,50	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения. Шприц объем 10 мл с иглой 21Gx1 1/2, изготовлен из полипропилена, поликарбоната и полибутилметакрилат-метилметакрилат. Игла с трехгранной обуховой поверхностью, длина 50 мм, диаметр 0,3 мм.
2	ТОО «ОКСЕТ», Алматы, область, г. Енбекшильдер район, с. Биттаман, Алш-Фараби, 1	36	15,00	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения. Шприц объем 5 мл с иглой 22Gx1 1/2, изготовлен из полипропилена, поликарбоната и полибутилметакрилат-метилметакрилат. Игла с трехгранной обуховой поверхностью, длина 50 мм, диаметр 0,3 мм.
3	ТОО «ОКСЕТ», Алматы, область, г. Енбекшильдер район, с. Биттаман, Алш-Фараби, 1	37	15,71	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения. Шприц объем 5 мл с иглой 23Gx1, изготовлен из полипропилена, поликарбоната и полибутилметакрилат-метилметакрилат. Игла с трехгранной обуховой поверхностью, длина 50 мм, диаметр 0,3 мм.
4	ТОО «КАЖАКСАТМ-МЕД ЛДЗ», г. Астана, пр. Кабылбай батыра 46, III Э	43	19 700,00	Бактериальное средство. Раствор комбинированный плоский для паровой стерилизации (формальдегидной стерилизации) (125 мм x 200 мм)
5	ТОО «КАЖАКСАТМ-МЕД ЛДЗ», г. Астана, пр. Кабылбай батыра 46, III Э	44	10 732,00	Бактериальное средство. Раствор комбинированный плоский для паровой стерилизации (формальдегидной стерилизации) (150 x 50 мм x 100 мм)
6	ТОО «КАЖАКСАТМ-МЕД ЛДЗ», г. Астана, пр. Кабылбай батыра 46, III Э	45	30 000,00	Бактериальное средство. Раствор комбинированный плоский для паровой стерилизации (формальдегидной стерилизации) (200 мм x 200 мм)
7	ТОО «КАЖАКСАТМ-МЕД ЛДЗ», г. Астана, пр. Кабылбай батыра 46, III Э	46	30 020,00	Бактериальное средство. Раствор комбинированный плоский для паровой стерилизации (формальдегидной стерилизации) (300 мм x 200 мм)
8	ТОО «КАЖАКСАТМ-МЕД ЛДЗ», г. Астана, пр. Кабылбай батыра 46, III Э	47	26 600,00	Бактериальное средство. Раствор комбинированный плоский для паровой стерилизации (формальдегидной стерилизации) (350 x 200 мм x 100 мм)

	ИД № 004				
	ТОО «НАСКО»				
12	Адыгга, ул. Аууона, 60, оф. 40 А.	33	4900,00		Кассета со сдвоенной пленкой - 15мм - белая 1,5мм
12	ТОО «НАСКО»	34	1500,00		Кассета с пленкой с антирадиацией (с пленкой) - 60 мм - голубая 3,5 мм
14	ТОО «НАСКО»	35	1500,00		Кассета с пленкой с антирадиацией (с пленкой) - 60 мм - белая 3,5 мм
15	ИП «Бизнес-инвест» - Бухар- Жиргаулий с/о ул. Алишерова, д.30.	36	250,00		Кассета Флекс 2-х слойной FC-16
16	ТОО «Геликс»	37	250,00		Кассета Флекс 2-х слойной FC-14
17	ИП «Бизнес-инвест» - Бухар- Жиргаулий с/о ул. Алишерова, д.30.	38	250,00		Кассета Флекс 2-х слойной FC-18
18	ИП «Бизнес-инвест» - Бухар- Жиргаулий с/о ул. Алишерова, д.30.	39	250,00		Кассета Флекс 2-х слойной FC-20
19	ИП «Бизнес-инвест» - Бухар- Жиргаулий с/о ул. Алишерова, д.30.	40	250,00		Кассета Флекс 2-х слойной FC-22
20	ТОО «Аман»	41	350,00		Кассета Флекс 2-х слойной FC-24
21	ИП «Бизнес-инвест» - Бухар- Жиргаулий с/о ул. Алишерова, д.30.	48	145,00		Кассета Флекс 3-х слойной FC-24
22	ТОО «Кана Мет»	54	4200,00		Шпатель для профилирования шириной 50 см с антирадиацией 0,1 мм. Диаметр ручки 15 мм. Антирадиационная пленка 1752x900 мм. Содержит пленку 20 кв.м. Не содержит Латекс и ПВХ.
23	ТОО «Аман МТ»	59	230000,00		Полышина 5 мм, 37 см 2 (ручка и основание) Инструмент 5мм, 35см, с фронтальной лезвиевой рукоятью, тип 2. Инструмент должен одновременно использоваться. ИИ-панель имеет электрозащитную рукоять для защиты от удара и 3-х-механическую рукоять для быстрой регулировки ширины. Колесики на ручке контролируют и регулируют нажим. Автоматическая блокировка рукояти предотвращает случайное отключение. Автоматическая блокировка предотвращает повреждение лезвия. Инструмент имеет эргономичную форму рукояти. Фронтальная рукоять, имеющая эллиптическую форму, обеспечивает надежную хватку инструмента. Прямой трех-лучевой режущий лезвиевой инструмент. Рабочий угол на 30°. Работает в режиме сдвигания по поверхности с 5 мм инструментом 47 мм. Амплитуда 80 мм. Ширина лезвия 5,5 мм. Дифференциальная рукоять длиной 350 мм. Ручка имеет форму трапеции. Длина рукояти - максимальная длина инструмента. 16 мм. Максимальная ширина инструмента для быстрой и эффективной работы.

				квалитет және жауапкершілік сферасындағы рөлдерге өзгертуге қабілеттілігі туралы шарттарды қадағалау үшін 120 күнге ішкі нақтылау жұмыстарын ұйымдастыру. Қолданылатын құралдар: Инструмент: Инструмент: стабилілігі туралы.
24	ТОО «SM Global Koo», г. Алматы, Бостанкент ауданы, қ.р. Қостанай ауданы №2, кв. 38	69	395,00	Сырттан алынған қамтамасыз етілетін құралдар
25	ТОО «Dobrye», г. Баянлы ауданы, қ.р. Баянлы ауданы №2, кв. 29	73	2 830 000,00	Құрылыс жұмыстарымен байланысты материалдардың қалдықтарын тексеру және қалдықтардың қалдықтарын тексеру.

7) Исполнители с подпунктом 1) пункта 68 шара параграф 4 статьи 2 Закона Республики Казахстан от 19.12.2024 г. неспособностью по причине отсутствия необходимых лицензий

8) Исполнители с подпунктом 2) пункта 68 шара параграф 4 статьи 2 Закона Республики Казахстан от 19.12.2024 г. неспособностью по причине отсутствия необходимых лицензий

9) Отделу государственных закупок ОКБ разместить извещение о проведении аукциона по продаже ОКБ в срок до 12.02.2025 г.

10) Отделу государственных закупок ОКБ в срок до 14.02.2025 г. определить состав участников аукциона по продаже ОКБ с использованием дистанционных методов

Председатель
тендерной комиссии

Заместитель, председатель
тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии



Гурбанов Е. Ш.

Жуналиева З. К.

Сидықов А. А.

Алиев М. Д.

Алиев А. С.

Шайкенов Н. Н.