

ПРОТОКОЛ № 2

Заседания тендерной комиссии КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ) по подведению итогов тендера по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи к объявлению №03 от 10.01.2024 г.

г. Караганда

09.02.2024 г.

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

- Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

2) Заместитель председателя тендерной комиссии:

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

3) Члены комиссии:

- Сыздыкова А.К. – начальник отдела государственных закупок;

- Агибаев А.С. – заведующий отделения ОКФ;

- Алькенов М.Д. – заведующий отделения ОКФ.

4) Секретарь тендерной комиссии:

- Штенская Н. И. – специалист государственных закупок.

2. Сумма, выделенная для закупки 76 370 101,00 (семьдесят шесть миллионов триста семьдесят тысяч сто одна тенге 00 тныш) в тенге по каждому лоту отдельно:

| Ном ер лота | Наименование медицинских изделий и лекарственных средств | Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств | Объем | Сумма, выделенная для закупа (тенге) | Место поставки | Срок и условия поставки |
|-------------------|--|--|-------|---|---|---|
| 1 | Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней поллой вены по методу Сельдингера | Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней поллой вены по методу Сельдингера в комплекте: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70мм), профилированный прозрачный павильон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем лэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами: G14/6F (1,4 x 2,1мм x 20 см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.8 9мм x 0.035" x 50см; с гибким J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор, скальпель, фиксирующий передвижной зажим. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | 139 | 2 037 184,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 2 | Зажим полумесяц анатомический двубраншевый. | Зажим полумесяц анатомический двубраншевый. Рабочая длина не менее 35мм. Общая длина не более 200 мм. Рабочая длина бранш не менее 16мм. Количество подвижных бранш не более 2. Обеспечение атравматического сжатия тканей и обработке особой волной – наличие, изолированная часть вилки рабочей части не менее 13 мм и не более 15мм. Инструмент имеет модульную конструкцию состоящую из трех элементов - наличие: - корпус с кремальерой, - литой корпус рабочей части с внутренними подвижными элементами, - диэлектрическая рукоятка с внутренним проводником. Снаружи корпус и рукоятки изготавливаются из диэлектрического нетоксичного пластика – наличие. Наличие звукового уведомления о закрытии браншей - наличие Отсутствие механизма для сборки/разборки | 4 | 1 760 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|--------------|---|---|
| | | инструмента - наличие Отсутствие лакокрасочного диэлектрического покрытия – наличие. Инструмент предназначен для работы с аппаратами – наличие. Вилка для подключения аппарата имеет рельефную структуру для исключения некорректного подключения – наличие. Рукоятка имеет широкое шарнирное соединение, что исключает ее разбалтывание – наличие. Кремальера расположена на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга по обеим сторонам зажима – наличие. Неприлипающее покрытие браншей - наличие Пиксельная идентификационная система – наличие | | | | |
| 3 | Зажим полумесяц анатомический двубраншевый с кремальерой | Зажим полумесяц анатомический двубраншевый с кремальерой Диаметр не более 5мм. Рабочая длина не менее 360мм Общая длина не более 500мм Рабочая длина бранши не менее 20мм Количество подвижных бранш не более 1 Обеспечение атрауматического сжатия тканей и обработку особой волной – наличие. Неизолированная часть вилки рабочей части не менее 13 мм и не более 15мм Инструмент имеет модульную конструкцию состоящую из трех элементов - наличие: - корпус с кремальерой, - литой корпус рабочей части с внутренними подвижными элементами, - диэлектрическая рукоятка с внутренним проводником. Поворотный механизм рабочей части – наличие. Наличие звукового уведомления о закрытии браншей – наличие. Старушки корпус и рукоятки изготавливаются из диэлектрического нетоксичного пластика – наличие. Антискользящая 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 подключения аппарата имеет рельефную структуру для исключения некорректного подключения – наличие. Рукоятка имеет широкое шарнирное соединение, что исключает ее разбалтывание – наличие. Кремальера расположена на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга - наличие. Неприлипающее покрытие браншей – наличие. Пиксельная идентификационная система – наличие | 9 | 4 365 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 4 | Уретерореноскоп , 9,5 Fr., 6°, 43 см | Оптика жесткая со стеклянными линзами, для уретерореноскопии, 6°, 9,5 Шр, коническая, ступенчатая - 9,5-12 Шр., длина 43 см, автоклатируемая, с расположенным под углом окуляром, со встроенным стекловолоконным световодом, двумя боковыми каналами для промывания и одним рабочим каналом 6 Шр. для инструментов размером 5 Шр. В комплект поставки входят: 27002L - уретерореноскопии, 6°, 9,5 Шр, коническая, ступенчатая - 9,5-12 Шр., длина 43 см 27001 E - проводник струны 27001 G - 1-канальный адаптер 27500 и 27502 - соединители Luer 27550 N - уплотнители для рабочего канала 27504 - кран точного дозирования иригации 39501 X - корзина-решето | 1 | 4 757 688,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 5 | Зонд Блэкмора размер 18 СН | Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза. Размер 18 СН (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В сетку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищевода. Материал: ПВХ, не содержит фталаты. Упаковка: индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). | 4 | 40 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

| | | | | | | |
|----|---|--|-----|--------------|--|---|
| 6 | Перчатки хирургические неопреновые неопудренные стерильные, размеры: 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0 | Класс безопасности: Класс 2 и – со средней степенью риска. Перчатки хирургические неопудренные. Материал изготовления- неопрен. Зелёного цвета, анатомической формы. Манжета прямая без валика, с липкой полосой. Наружная поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность покрыта полиуретаном и обработана силиконом. Стерилизация гамма-облучением 25 кГр. | 700 | 2 149 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 7 | Петля 10 штук в упаковке | Одноразовая овальная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 10 мм, диаметр плетеной 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 запакованы индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке. | 1 | 152 104,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 8 | Петля 10 штук в упаковке | Одноразовая овальная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 15 мм, диаметр плетеной 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 запакованы индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке. | 1 | 152 104,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 9 | Папиллотом длина 1950мм, d-4,4Fr | Одноразовый трехпросветный папиллотом с раздельными просветами для проводника, режущей струны и введения контраста, со специальным дизайном просвета для проводника - неполный просвет в проксимальной части и полный просвет в дистальной части, с уникальным покрытием режущей струны CleverCut, совместим с V-системой, длина рабочей части 1950мм, для канала диаметром 3,7 мм, диаметр дистального кончика 4,4 Френч, длина дистального кончика 3мм, длина режущей струны 30мм, совместим с проводником 0,035 Гейдж стерильный, 1 штука в упаковке. | 12 | 1 752 996,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 10 | Петля эндотерапевтическая инструмент, 10 штук в упаковке | Одноразовая серповидная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,0 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 25 мм, диаметр плетеной проволоки 0,3 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Возможность совместного использования с дистальной насадкой для резекции слизистой. Наличие 10 штук в упаковке. | 1 | 330 191,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 11 | Петля 10 штук в упаковке | Одноразовая овальная спиралевидная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 20 мм, диаметр плетеной проволоки 0,48 мм. Наличие спиралевидной насадки 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 запакованы индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке. | 1 | 293 631,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|------------|---|---|
| 12 | Стент билиарный 8,5Fr длина 70см | Билиарный стент из этилен-винил-ацетата, изогнутый в дистальной части, диаметр стента 8,5 Fr, длина стента 70 мм диаметр канала 3,2мм | 2 | 67 266,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 13 | Стент панкреатический канал 3,2мм 7Fr | Панкреатический пластиковый стент. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3,2 мм и более, диаметр стента 7 Fr., длина между лепестками 60 мм, прямой тип. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие боковых отверстий для дренажа. Стерильный. | 1 | 81 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 14 | Скальпель пистолетного для ультразвуковой хирургической системы Y16E. Длина ствола 35 см | Скальпель пистолетного для ультразвуковой хирургической системы Y16E. Скальпель коагуляционный ультразвуковой с эргономичной пистолетной рукояткой предназначен для широкого спектра использования в хирургической сфере, включая в себя использование во время открытых или лапароскопических операций для разрезания и рассечения мягких тканей, при условии требования контроля кровотечения и минимального термического воздействия, с ручной и педальной активацией. Используется для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. Кроме основных функций рассечения и коагуляции, предназначены в качестве зажима ткани. Частота колебания титанового лезвия скальпеля в продольном направлении 55,6 кГц. Возможность активации скальпеля с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса рукоятки для быстрого доступа, или с помощью педалей управления. Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения браши. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора Y16E, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Длина ствола 35 см от конца активной браши до ручки ротации и поворота. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационной ручки, расположенной на стыке ствола и рукоятки скальпеля - повышает доступ к оперируемой ткани. Наличие резьбового разъем для соединения с лапароскопической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения брашей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения брашей, кнопок ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активного лезвия и пассивной браши. Активная браши титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной браши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной браши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная браши имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. | 2 | 760 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

| | | | | | | |
|----|--|---|----|------------|---|---|
| | | <p>Длина активной рабочей бранши 15,4 мм. Апертура раскрытия бранши 11,35 мм. Для скальпелей весь материал проходит процесс никепульвини, что повышает комфорт использования. Они менее скользкие после длительной эксплуатации во время операций. Скальпель пистолетного поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный скальпель пистолетного типа с ключом, предназначенный для фиксации скальпеля с рукояткой. Скальпель предназначен для однократного использования. Скальпели можно использовать только с компонентами ультразвуковой хирургической системы У16-Е. Они несовместимы с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Условия транспортировки и хранения: температура - От -22°C до 60°C. Влажность - 10%-80%</p> | | | | |
| 15 | Нейтральный электрод одноразовый, 90 см ² , составной, EASY (уп. 100 шт.) | Нейтральный электрод одноразовый, 90 см ² , составной, EASY (уп. 100 шт.) | 2 | 220 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 16 | Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 4,8 СН | <p>Мочеточниковый стент однопетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекса и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этиленоксидом). Каждые 5 шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой линку фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи латексного основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.</p> | 31 | 682 310,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 17 | Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 6,0 СН | <p>Мочеточниковый стент однопетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 6,0 СН, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекса и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этиленоксидом). Каждые 5 шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой линку фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного</p> | 14 | 308 140,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------|--------------|---|---|
| | | для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см. | | | | |
| 18 | Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 7,0 CH | Мочеточниковый стент однопетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 7,0 CH, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекса и фталата. Упаковка: индивидуальная, стерильная (стерилизация этиленоксидом). Каждые 5 шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой липкую фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см. | 42 | 924 420,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 19 | Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 12 мм. 10 штук в упаковке. | Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 12 мм. Петля изготовлена из нейлона. Наличие резинового фиксатора. Упакована в специальный картридж для удобной перезарядки. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания диаметра петли. Совместимость с многоразовым лигирующим устройством Olympus. Наличие 10 штук в упаковке. | 5 | 1 048 245,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 20 | Игла для спинальной анестезии G26 x 3 1/2 (0,47x88мм) с проводниковой иглой G20 (0,9x35мм). | Игла для спинальной анестезии G26 x 3 1/2 (0,47x88мм) с проводниковой иглой G20 (0,9x35мм). Спинальная игла со специальным атравматическим срезом размерами G 26 (0,47x88 мм) с проводниковой иглой G20 (0,9x35мм). Игла с двухплоскостным срезом. Прозрачный навильон, цветовая кодировка мандрена. Тонкостенная игла с особой формой среза для снижения развития ППГВ (постпункционной головной боли). Стерильно. Для однократного применения | 1 500 | 8 478 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 21 | Игла д/спин. анестез. со срезом тип "Квинке" G22, длина 40мм. | Спинальная игла с коротким вогнутым срезом позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли. Иглы изготовлены из высококачественной стали, имеют тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность для легкой и атравматичной пункции. Прозрачное окно визуализации навильона иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определять обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Навильон иглы имеет удобный захват для проведения манипуляций и цветовую кодировку в зависимости от диаметра иглы. | 27 | 28 620,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

| | | | | | | |
|----|---|---|----|------------|---|---|
| 22 | Игла для спин. анестезии G-20 x 90мм. | Иглы спинальные с острием типа Квинке 20G x 90 мм, без проводниковой иглы. Спинальная игла с коротким вторичным срезом позволяет atraumaticно пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли. Иглы изготовлены из высококачественной стали, имеют тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность для легкой и atraumaticной пункции. Прозрачное окно визуализации павильона иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определять обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Павильон иглы имеет удобный захват для проведения манипуляций и цветовую кодировку в зависимости от диаметра иглы. | 25 | 26 500,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 23 | Игла для спин. анестезии G-22 x 90мм | Иглы спинальные с острием типа Квинке 22G x 90 мм, без проводниковой иглы. Спинальная игла с коротким вторичным срезом позволяет atraumaticно пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли. Иглы изготовлены из высококачественной стали, имеют тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность для легкой и atraumaticной пункции. Прозрачное окно визуализации павильона иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определять обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Павильон иглы имеет удобный захват для проведения манипуляций и цветовую кодировку в зависимости от диаметра иглы. | 55 | 58 300,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 24 | Иглы спинальные с острием типа Квинке 18G x 90 мм | Иглы спинальные с острием типа Квинке 18G x 90 мм, без проводниковой иглы. Спинальная игла с коротким вторичным срезом позволяет atraumaticно пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли. Иглы изготовлены из высококачественной стали, имеют тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность для легкой и atraumaticной пункции. Прозрачное окно визуализации павильона иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определять обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Павильон иглы имеет удобный захват для проведения манипуляций и цветовую кодировку в зависимости от диаметра иглы. | 23 | 24 380,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 25 | Игла для спинальной анестезии 25G (0.53x120мм) | Игла для спинальной анестезии 25G (0.53x120мм) изготовлена из нержавеющей стали, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксидная смола. Показания -люмбальная пункция (диагностическая). Спинальная анестезия (введение местных анестетиков в субарахноидальное пространство для проведения оперативных вмешательств и лечения боли. | 10 | 38 658,20 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 26 | Клип-аппликатор, канал 2,8мм, дл. 2300мм | Многоразовый клип-аппликатор. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм. Наличие функции вращения. Возможность быстро и легко перезарядить клип-аппликатор в 2 действия. Наличие интегрированной ручки. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки. | 1 | 790 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 27 | Клипсы НХ-610-135L инструменты | Клипсы для многоразовых клипующих устройств. Угол загиба браншей 135°, длина браншей 9 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запечатанных | 1 | 503 587,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная | по заявке Заказчика (в течении 15 |

| | | | | | | |
|----|---|---|----|--------------|---|---|
| | терапевтич | картриджах. Наличие цветового обозначения картиджей для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-апликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке. | | | клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | календарных дней) |
| 28 | 8-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2,8 мм, длина 1900 мм | Одноразовая 8-проволочная корзинка для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 1900 мм, диаметр корзинки 20 мм. Корзинка имеет 4 проволоки в проксимальной части и 8 - в дистальной. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие atraumaticного закругленного дистального конца. Наличие функции вращения. Наличие интегрированной ручки с C-образным держателем. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором и V-держателем Olympus. Инструмент стерилиден. | 2 | 526 270,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 29 | Механический литотриптор, для канала 4,2 мм, длина 1950 мм. | Одноразовый механический литотриптор. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 4,2 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 30 мм. Литотриптор состоит из металлической витой оболочки и 4-проволочной корзинки. Наличие дистального конца, совместимого с проводником диаметром 0,035". Наличие функции вращения корзинки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Совместимость с рукояткой для механических литотрипторов Olympus. Инструмент стерилиден. | 2 | 912 078,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 30 | Набор для цистостомии 14F одноразовый стерильный | Набор для цистостомии 14F одноразовый стерильный | 58 | 1 276 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 31 | Кассета сменная изгибаемая - 45 мм - Белая 2,5 мм. | Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, налагающего два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва - 45 мм, высота незакрытой скрепки - 2,5 мм, закрытой - 1,0 мм, диаметр скрепки - 0,21 мм, для крупных сосудов (легочные, почечные и т.д.). Диаметр кассеты - 12 мм. Цветовая маркировка (белая). Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Совместима с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC. В кассету включена система сведения браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибается за счёт узла артикуляции. Узел артикуляции включён в конструкцию кассеты, что снижает риск пододки при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке. | 36 | 2 088 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

| | | | | | | |
|----|---|---|----|--------------|--|---|
| 32 | Кассета сменная изгибаемая - 45мм – Голубая 3,5 мм. | <p>Кассета сменная изгибаемая - 45мм – Голубая 3,5 мм.</p> <p>Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, налагающего два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва - 45 мм, высота незакрытой скрепки - 3,5 мм, закрытой - 1,5 мм, диаметр скрепки - 0,24 мм, для нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.). Диаметр кассеты - 12 мм. Цветовая маркировка (синяя). Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Совместима с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC. В кассету включена система сведения браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибается за счёт узла артикуляции. Узел артикуляции включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.</p> | 79 | 4 582 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 33 | Кассета сменная изгибаемая - 45мм – Зеленый 4,8 мм | <p>Кассета сменная изгибаемая - 45мм – Зеленый 4,8 мм</p> <p>Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, налагающего два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва - 45 мм, высота незакрытой скрепки - 4,8 мм, закрытой - 2,0 мм, диаметр скрепки - 0,24 мм, для утолщенной ткани (главный бронх, привратник, поджелудочная железа). Диаметр кассеты - 12 мм. Цветовая маркировка (зеленая). Совместима с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибается за счёт узла артикуляции. Узел артикуляции включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.</p> | 27 | 1 566 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 34 | Кассета изгибаемая с направляющей (с клювом) - 60 мм – Голубая 3,5 мм | <p>Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, налагающего два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва - 60 мм, высота незакрытой скрепки - 3,5 мм, закрытой - 1,5 мм, диаметр скрепки - 0,24 мм, для нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.). Кассета с изогнутым кончиком и нитродьюсером для заведения и визуального контроля зоны прошивания к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Диаметр кассеты - 12 мм. Цветовая маркировка (синяя). Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения</p> | 40 | 2 320 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибаема за счёт узла артикуляции. Узел артикуляции включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Данный вид сменной кассеты применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие долевого бронха (добэктомия), Толстая кишка (колостома, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), ГВР (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная паренхима. Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Закачку для проверки и испытания. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.

Кассета сменная изгибаемая с клювом или без - 60 мм - Золотая 4,0 мм Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, налагающего два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва - 60 мм, высота незакрытой скрепки - 4 мм, для утолщенной ткани. Диаметр кассеты - 12 мм. Цифровая маркировка (Золотая). Совместима с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибаема за счёт узла артикуляции. Узел артикуляции включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.

Катетер Фолея 2-х ходовой FR-16

Катетер Фолея 2-х ходовой FR-14

Катетер Фолея 2-х ходовой FR-18

| | | | | | | |
|----|--|---|-----|------------|---|---|
| | | <p>браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибаема за счёт узла артикуляции. Узел артикуляции включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Данный вид сменной кассеты применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие долевого бронха (добэктомия), Толстая кишка (колостома, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), ГВР (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная паренхима. Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Закачку для проверки и испытания. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.</p> | | | | |
| 35 | Кассета сменная изгибаемая с клювом или без - 60 мм - Золотая 4,0 мм | <p>Кассета сменная изгибаемая с клювом или без - 60 мм - Золотая 4,0 мм Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, налагающего два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва - 60 мм, высота незакрытой скрепки - 4 мм, для утолщенной ткани. Диаметр кассеты - 12 мм. Цифровая маркировка (Золотая). Совместима с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибаема за счёт узла артикуляции. Узел артикуляции включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.</p> | 12 | 696 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 36 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-16 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-16 | 500 | 150 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 37 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-14 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-14 | 61 | 18 300,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 38 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-18 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-18 | 274 | 82 200,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная | по заявке Заказчика (в течении 15 |

| | | | | | клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | календарных дней) |
|----|-------------------------------------|---------------------------------|-----|-----------|--|---|
| 39 | Катетер Фолея 2- х ходовой FR-20 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-20 | 326 | 97 800,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 40 | Катетер Фолея 2- х ходовой FR-22 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-22 | 179 | 53 700,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 41 | Катетер Фолея 2- х ходовой FR-24 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-24 | 40 | 12 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 42 | Катетер Фолея 2- х ходовой FR-6 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-6 | 8 | 3 280,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 43 | Катетер Фолея 2- х ходовой FR-8 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-8 | 27 | 11 070,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 44 | Катетер Фолея 3- х ходовой FR-16 | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-16 | 100 | 50 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

| | | | | | | |
|----|--|--|-----|------------|--|---|
| 45 | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-14 | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-14 | 30 | 15 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 46 | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-18 | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-18 | 135 | 67 500,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 47 | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-22 | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-22 | 75 | 37 500,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 48 | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-24 | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-24 | 100 | 50 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 49 | Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-10) | Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме сплюснутого лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластичные радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом. | 2 | 348 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 50 | Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-11) | Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме сплюснутого лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластичные радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом. | 2 | 348 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 51 | Клапан внутрибронхиальный | Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет | 2 | 348 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., | по заявке Заказчика (в |

| | | | | | | |
|----|--|--|---------|--------------|---|---|
| | ный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-12) | собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом | | | КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | течении 15 календарных дней) |
| 52 | Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-13) | Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом | 1 | 174 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 53 | Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-18) | Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом | 2 | 348 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 54 | Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-16) | Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом | 2 | 348 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 55 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения | Шприц объем 10 мл с иглой 21Gx11/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | 141 950 | 3 543 072,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 56 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения | Шприц объем 5 мл с иглой 22Gx11/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | 257 330 | 4 037 507,70 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

| | | | | | области | |
|----|--|---|--------|--------------|--|---|
| 57 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения | Шприц объем 2 мл с иглой 23GX1, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | 80 370 | 1 262 612,70 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 58 | Шприц для инфузионных насосов 50 мл с аспирационной иглой. | Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1,7*2,0*30 мм. Соединение Луэр Лок. Не содержит Латекс и ПВХ. | 3 000 | 1 785 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 59 | Ножницы 5 мм, 35 см 5 штук в упаковке | Инструмент 5мм, 35см, с фронтальной подвижной рукояткой, тип S. Инструмент должен одновременно использовать ВЧ-биполярную электрическую энергию для коагуляции тканей и УЗ-механическую энергию для быстрого рассечения тканей. Коагуляция за счет контролируемого воздействия на ткань биполярного тока с поддержкой функции автоматического обнаружения завершения процедуры коагуляции ткани. Возможность включения разреза ткани ультразвуком и одновременной биполярной коагуляцией кнопкой управления на инструменте. Возможность отдельного включения функции биполярной коагуляции кнопкой управления на инструменте. Фронтальная рукоятка, имеющая подвижный рычаг овальной формы спереди от заднего упора инструмента. Привод тремя пальцами руки. 2 кнопки активации работы инструмента. Ротация бранши на 360°. Рабочая частота ультразвукового воздействия для 5 мм инструментов 47 кГц. Амплитуда 80 мкм. Внешний диаметр стержня 5,5мм. Эффективная (рабочая) длина 350мм. Изогнутая форма браншей. Длина браншей дистального конца инструмента: 16 мм. Заостренный кончик инструмента для безопасной механической диссекции. Аватраматические зубчики для надежного захвата тканей на одной из браншей. Максимальная выходная мощность биполярной коагуляции 40 Ватт. Максимальная выходная мощность при совместной работе ультразвука и биполярной коагуляции 120 Ватт. Индивидуальная стерильная упаковка. Комплектность инструмента: Инструмент, стабилизатор, ключ. | 1 | 2 300 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 60 | Тигецилин | Линофлизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мл. | 140 | 2 973 972,40 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 61 | Норэпинефрин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/4 мл | 200 | 320 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

| | | | | | | |
|----|--|---|-----|------------|--|---|
| | | | | | здравоохранения Карагандинской области | |
| 62 | Добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 250 мг/20 мл | 300 | 600 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 63 | Барьерные системы: Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (125 мм x 200 м) | <p>Комбинированные рулоны плоские размером 125 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейей и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также: медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м2. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м, в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термосвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделимость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевосотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н/15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм2 (EN 868-5:2009). нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термосва (параллельно термосву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p> | 3 | 94 875,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 64 | Барьерные системы: Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (150 x50 мм x 100 м) | <p>Комбинированные рулоны со складкой размером 150мм*50мм*100м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейей и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также: медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м2. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во</p> | 32 | 712 832,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

| | | | | | | |
|----|---|--|----|------------|---|---|
| | | <p>влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м.</p> <p>Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевороотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.</p> <p>Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности.</p> <p>Срок сохранения стерильности в одиночной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p> | | | | |
| 65 | <p>Барьерные системы: Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (200 мм x 200 м)</p> | <p>Комбинированные рулоны плоские размером 200 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м².</p> <p>Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м.</p> <p>Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевороотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.</p> <p>Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности.</p> | 26 | 895 076.00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

| | | | | | | |
|----|--|--|----|--------------|--|---|
| | | Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет. | | | | |
| 66 | Барьерные системы: Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (300 мм x 200 м) | <p>Комбинированные рулоны размером 300 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окисью этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейей и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м².</p> <p>Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м.</p> <p>Бумага и пленка должны быть соединены термосвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворооотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.</p> <p>Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термосва (параллельно термосву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности.</p> <p>Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p> | 9 | 610 677,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 67 | Барьерные системы: Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (350 x80 мм x 100 м) | <p>Комбинированные рулоны со складкой размером 350мм x80мм x 100 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окисью этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейей и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м².</p> <p>Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м</p> <p>Бумага и пленка должны быть соединены термосвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворооотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.</p> | 21 | 1 284 696,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------|------------|---|---|
| | | <p>Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности.</p> <p>Срок сохранения стерильности в единичной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p> | | | | |
| 68 | <p>Барьерные системы: Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (200 x55 мм x 100 м)</p> | <p>Комбинированные рулоны со складкой размером 200мм*55мм*100м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервуцелюй и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделимость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевосотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н115 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности.</p> <p>Срок сохранения стерильности в единичной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p> | 8 | 294 200,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 69 | <p>Фильтр бактериально-вирусный</p> | <p>Фильтр бактериально-вирусный взрослый</p> | 1 800 | 743 400,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная | по заявке Заказчика (в течении 15 |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--------------|--|---|
| | взрослый | | | | клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | календарных дней) |
| 70 | Петля для операции ТУР № 12 | ВЧ-электрод резекционный, 24 FR, петля средняя, для ТУР, одноразовый, (в упаковке 12 штук). Совместимость с "OLYMPUS" | 1 | 875 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 71 | Игльционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм | Одноразовые инъекционные иглы. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, длина иглы 6 мм, диаметр иглы 23G, угол среза иглы 30°. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие интегрированной эргономичной ручки с ярко выраженным шельком при фиксации иглы. Наличие разьема типа "Луер-Лок" для соединения со шприцем. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке. | 1 | 168 595,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 72 | Телескоп HD: 4 мм; 12° автоклавируемый Телескоп, автоклавируемый. Наличие съемного окуляра для быстрого соединения с головкой камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце. Рабочая длина: не менее 280мм. Максимальный диаметр вводимой части: не более 4мм. Угол обзора: не более 12°. Телескоп должен быть совместим с тубусами резектоскопов и рабочими элементами производства Olympus. | Телескоп HD: 4 мм; 12° автоклавируемый Телескоп, автоклавируемый. Наличие съемного окуляра для быстрого соединения с головкой камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце. Рабочая длина: не менее 280мм. Максимальный диаметр вводимой части: не более 4мм. Угол обзора: не более 12°. Телескоп должен быть совместим с тубусами резектоскопов и рабочими элементами производства Olympus. | 1 | 2 659 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 73 | Оптика жесткая со стеклянными линзами передне-бокового видения 30° крупноформатна | Оптика жесткая со стеклянными линзами, передне-бокового видения 30°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 30см, автоклавируемая, со встроенным стекловолоконным световодом. Цветовой код: красный | 1 | 2 851 563,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|---------|
| я | | | | | области |
|---|--|--|--|--|---------|

3. Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены до окончательного срока представления заявок:

| № | Наименование, адрес потенциальных поставщиков |
|-----|---|
| 1. | ТОО «Фармакс-2», г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д.111 «А», каб.332. |
| 2. | ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, и.п.10. |
| 3. | ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр Химик д. 17. |
| 4. | ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС», г. Алматы, ул. Маметовой, 54., |
| 5. | ТОО «Atlant MT», г. Астана ул. Майлина, д.4/1, офис 117., |
| 6. | ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыкя, 31. |
| 7. | ТОО «Inayat Ltd», г. Павлодарская область, г. Экибастул, ул. Желтоқсан, строение 15. |
| 8. | ТОО «Pharm Orbit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21, офис 75. |
| 9. | ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29, 30.01.2024 г. 12:32 часов |
| 10. | ТОО «Антрофарм-НС», г. Астана, пр. Тәуелсіздік, 12/1 ВП2. |
| 11. | ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211. |
| 12. | ТОО «Туран», г. Алматы, ул. Наурызбай батыра 65/69, оф. 307. |
| 13. | ТОО «Геликс», г. Петропавловск, ул. Мавковского, 95 |
| 14. | ТОО «Сапа Мед Астана», г. Астана, ул. Тараз, 2, НП-12. |
| 15. | ИП «GroMax», г. Кокшетау ул. Ақина-серы 206 каб. 10. |
| 16. | ТОО «КАЗАХСАТАН-МЕД ДЕЗ», г. Астана, пр. Кабанбай батыра 46, НП 2 |
| 17. | ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Қабден Нұрқан, строение 104/13. |
| 18. | ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ-МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ), г. Алматы, ул. Лугвиевского 54 В. |
| 19. | ТОО «ИНТЕРФАРМСЕРВИС», Алматинская область, пос. Ынтымак, ул. Толе би, 18. |
| 20. | ТОО «GALAXY INTERNATIONAL (ГАЛАКСИ ИНТЕРНЭШНЛ), г. Алматы, мкр. Ерменсай, ул. Жантiр Хан, дом 91. |
| 21. | ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тiмiрязева, 42, корпус 15. |
| 22. | ТОО «Maxima Group», г. Астана, р-н Байконур, ул. Пушкина, здание 61, и. п.1. |
| 23. | ТОО «Rogers Pharm», г. Алматы, мкр. Мирас д. 157, и. п.819. |
| 24. | ТОО «SM Global.kz», г. Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем-2, дом №2, кв 38. |
| 25. | ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова, 60, оф. 40 А |

| | |
|-----|---|
| 26. | ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Назарбаева, дом 18. |
| 27. | ТОО «Альянс-АА» г. Алматы, Алгабаевская 2А/1. |
| 28. | ИП «Казахстанский поставщик» Бухар-Жырауекский с/о ул. Ангарская, д.30. |
| 29. | ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, 12/2. |
| 30. | ТОО «Satory KZ», г. Астана, Сарыарка, д. 31/2, к. ВП 2. |
| 31. | ТОО «SteriMed» (Стери Мед), г. Алматы, ул. Шашкина, 30 А, кв.4. |
| 32. | ТОО «ЖанаМедТех», г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42, корпус №15, блок 108, оф 406. |
| 33. | ТОО «Zere G Capital», г. Астана, ул. А. Бектурова, дом. 3/3 кв.19. |
| 34. | ТОО «ШығысМедТрейл», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2. |
| 35. | ТОО «DOLCE», Алматинская область г. Илийский район, с. Ынтымак, Аль-Фараби, 1 |
| 36. | ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российская, дом. 6. |

4. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений, по соответствию предложенных в заявке товаров технической спецификации: эксперты по закупке не привлечались.
5. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования РЕШИЛА:
- 1) Отклонить следующие тендерные заявки:

| № | Наименование потенциального поставщика | Полная причина отклонения и № лота |
|---|--|--|
| 1 | ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17 | Лот № 1 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным п. 11 главы 1 Правил отступает регистрационное удостоверение на медицинское изделие) в предоставленном регистрационном удостоверении РК-ИМП-5№010954 от 26.02.2018 г. отсутствует информация о скорости потока, а также не соответствует размер проводника, как заявлено в технической спецификации к технической части тендерной заявки. |
| 2 | ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В. | Лот № 1 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) 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. | Лот № 7 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) 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. | Лот № 8 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) 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. | Лот № 10 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2) Согласно пп. 1) п. 62 параграфа 4 главы 2 (непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил) гарантийное обеспечение тендерной заявки представлено менее 1% от суммы закупки (лота). |
| 6 | ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Назарбаева, дом 18. | Лот № 11 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) 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. | Лот № 13 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2). |
| 8 | ТОО «Ангрофарм-НС», г. Астана, пр. Тауелевдик. | Лот № 20 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным п. 11 главы 1 Правил |

| | | |
|----|--|--|
| | 12/1 ВН2. | отсутствует регистрационное удостоверение на медицинское изделие) в предоставленном регистрационном удостоверении РК-ИМН-5№002514 от 25.04.2016 г. отсутствует информация о том, что игла имеет травматический срез, как заявлено в технической спецификации к технической части тендерной заявки. |
| 9 | ТОО «Zere G Capital», г. Астана, ул. А. Бектурова, дом. 3/3 кв.19. | Лот № 20 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2). Согласно пп. 17) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления тендерной заявки в непрошитом виде с пронумерованными страницами, не скрепленной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупки) основная часть, техническая часть не скреплены печатью. <i>Справка: В соответствии с п. 58 параграфа 2 главы Правил тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами, представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью представителя потенциального поставщика.</i> |
| 10 | ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | Лот №25 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным п. 11 главы 1 Правил отсутствует регистрационное удостоверение на медицинское изделие) в предоставленном регистрационном удостоверении РК-ИМН-5№009358 от 29.09.2017 г. отсутствует информация о том, что игла имеет размер 0.53x120, как заявлено в технической спецификации к технической части тендерной заявки. |
| 11 | ТОО «ШығысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2. | Лот №49,50,51,52,53,54 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил) срок действия представленных разрешительных документов на ввоз медицинских изделий и №KZ00VBV00043977 от 20.04.2020 г. истек. <i>Справка: согласно второго абзаца пункта 9 статьи 37 Закона РК «О разрешениях и уведомлениях» срок действия разрешения определяется календарным годом, в котором выдано разрешение.</i> |
| 12 | ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская, 31 | Лот №36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,55,56,57,64,65,66,69 Согласно пп. 1) п.62 Правил Параграф 4 (непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил) платежное поручение №1 от 30.01.2024 г. подшита вместе с основной частью тендерной заявки). <i>Справка: В соответствии с п. 49, а также четвертого абзаца п. 58 параграфа 2 главы 2 Правил тендерная заявка состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения. Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения заявки прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт.</i> |
| 13 | ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская, 31 | Лот №41 Согласно пп. 16) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком цены на лекарственное средство и (или) медицинское изделие, превышающей цену, выделенную для закупки по соответствующему лоту). |
| 14 | ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская, 31 | Лот № 55,56,57,64,65,66 Согласно пункта 14, главы 2 Правил ((Если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются). |
| 15 | ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС», г. Алматы, ул. Маметовой, 54. | Лот № 55,56,57 Согласно пункта 14, главы 2 Правил ((Если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются). |
| 16 | ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Назарбаева, дом 18. | Лот № 55,56,57 Согласно пункта 14, главы 2 Правил ((Если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются). |
| 17 | ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Назарбаева, дом 18. | Лот № 55,56 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2). |
| 18 | ТОО «Туран», г. Алматы, ул. Наурызбай батыра 65/69, оф. 307 | Лот № 55,56,57 Согласно пункта 14, главы 2 Правил ((Если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются). Лот № 55,56,87 Согласно пп. 17) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления тендерной заявки в непрошитом виде с пронумерованными страницами, не скрепленной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупки) техническая часть тендерной заявки не прошита и не пронумерована, последняя страница не скреплена подписью. |

| | | |
|----|--|---|
| | | Справочно: В соответствии с п. 58 параграфа 2 главы 2 Правил тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами, предоставляется в прошитом и пронумерованном виде, последние страницы скрепляются подписью представителя потенциального поставщика. Лот № 55,56 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2). |
| 19 | ТОО «Rogers Pharm», г. Алматы, мкр. Мирас д. 157, п. п.819. | Лот № 60 Согласно пп. 1) п.62 Правил Параграф 4 (непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил) платежное поручение №54 от 18.01.2024 г. подшита вместе с технической спецификацией технической части тендерной заявки). Справочно: В соответствии с п. 49, а также четвертого абзаца п. 58 параграфа 2 главы 2 Правил тендерная заявка состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения. Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения заявки прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт. |
| 20 | ТОО «GALAXY INTERNATIONAL (ГАЛАКСИ ИНТЕРНЭШНЛ), г. Алматы, мкр. Ерменсай, ул Жантүр Хан, дом 91. | Лот № 60, 61, 62 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил) срок действия предоставленных разрешительных документов на ввоз лекарственных средств №KZ38VBV00047367 от 24.09.2020 г., №KZ25VBV00046825 от 07.09.2020 г. истек. Справочно: согласно второго абзаца пункта 9 статьи 37 Закона РК «О разрешительных и уведомительных» срок действия разрешения ограничивается календарным годом, в котором выдано разрешение. |
| 21 | ТОО «Satory KZ», г. Астана, Сарыарка д. 31/2, к. ВП 2. | Лот № 63,64,65,67,68 Согласно пункта 14, главы 2 Правил (Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.) |
| 22 | ТОО «SteriMed» (Стери Мед), г. Алматы, ул. Шашкина, 30 А, кв.4 | Лот № 64,65,67,68 Согласно пункта 14, главы 2 Правил (Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.) |
| 23 | ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31 | Лот № 64,65,66 Согласно пункта 14, главы 2 Правил (Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.) Согласно пп. 1) п.62 Правил Параграф 4 (непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил) платежное поручение №54 от 18.01.2024 г. подшита вместе с технической спецификацией технической части тендерной заявки). Справочно: В соответствии с четвертым абзацем п. 130-35 Правил техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения заявки прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт. |
| 24 | ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31 | Лот № 36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47, 48, 69 Согласно пп. 1) п.62 Правил Параграф 4 (непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил) платежное поручение №54 от 18.01.2024 г. подшита вместе с технической спецификацией технической части тендерной заявки). Справочно: В соответствии с четвертым абзацем п. 130-35 Правил техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения заявки прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт. |
| 25 | ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, п. п.10. | Лот №72 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил) отсутствуют копии документов, подтверждающих ввоз медицинского изделия через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком до истечения срока действия регистрационного удостоверения согласно второго абзаца подпункта 2) пункта 51 Правил). |

2) В соответствии с вторым абзацем пункта 66 Правил признать победителями закупа следующих потенциальных поставщиков:
Справочно: (второй абзац п. 66 параграфа 4 главы 2 Правил в отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил).

| № | Наименование и адрес потенциального поставщика | № лота | Заявленная цена (тенге) | Заявленное торговое наименование |
|---|---|--------|-------------------------|--|
| 1 | ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Каблеш Нұрқин, строение 104/13. | 2 | 439 000,00 | Заявки полумесяц анатомический двубраншевый. Заявки полумесяц анатомический двубраншевый. Рабочая длина не менее 35мм. Общая длина не более 200 мм. Рабочая длина бранши не менее 16мм. Количество подвижных бранш не более 2. Обеспечение асептического сжатия тканей и обработку особой волной – наличие. эндулированная часть вилки рабочей части не менее 13 мм и не более 15мм. Инструмент имеет |

| | | | | |
|---|--|---|-------------|---|
| | | | | <p>модульную конструкцию состоящую из трех элементов - наличие: - корпус с кремальерой, - литой корпус рабочей части с внутренними подвижными элементами, - диэлектрическая рукоятка с внутренним проводником, Снаружи корпус и рукоятки изготавливаются из диэлектрического нетоксичного пластика – наличие. Наличие звукового уведомления о закрытии браншей - наличие. Отсутствие механизма для сборки/разборки инструмента - наличие. Отсутствие лакокрасочного диэлектрического покрытия – наличие. Инструмент предназначен для работы с аппаратами – наличие. Вилка для подключения аппарата имеет рельефную структуру для исключения некорректного подключения – наличие. Рукоятка имеет широкое шарнирное соединение, что исключает ее разбалтывание – наличие. Кремальера расположена на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга по обеим сторонам зажима – наличие. Неприлипающее покрытие браншей - наличие. Пиксельная идентификационная система – наличие.</p> |
| 2 | <p>ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Кабдеш Нуркин, строение 104/13.</p> | 3 | 484 000,00 | <p>Зажим полумесяц анатомический двубраншевый с кремальерой. Диаметр не более 5мм. Рабочая длина не менее 360мм. Общая длина не более 500мм. Рабочая длина бранши не менее 20мм. Количество подвижных бранш не более 1. Обеспечение асептического сжатия тканей и обработку особой волной – наличие. Изолированная часть вилки рабочей части не менее 13 мм и не более 15мм. Инструмент имеет модульную конструкцию состоящую из трех элементов - наличие: - корпус с кремальерой, - литой корпус рабочей части с внутренними подвижными элементами, - диэлектрическая рукоятка с внутренним проводником. Поворотный механизм рабочей части – наличие. Наличие звукового уведомления о закрытии браншей – наличие. Снаружи корпус и рукоятки изготавливаются из диэлектрического нетоксичного пластика – наличие. Антискользящая 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 подключения аппарата имеет рельефную структуру для исключения некорректного подключения – наличие. Рукоятка имеет широкое шарнирное соединение, что исключает ее разбалтывание – наличие. Кремальера расположена на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга - наличие. Неприлипающее покрытие браншей – наличие. Пиксельная идентификационная система – наличие.</p> |
| 3 | <p>ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29</p> | 4 | 4 756 970,0 | <p>Уретерореноскоп, 9,5 Fr., 6°, 43 см Оптика жесткая со стеклянными линзами, для уретеро-рениоскопии, 6°, 9,5 Шр, коническая, ступенчатая - 9,5-12 Шр., длина 43 см, автоклавируемая, с равноположенным под углом окуляром, со встроенным стекловолоконным световодом, двумя боковыми каналами для промывания и одним рабочим каналом 6 Шр. для инструментов размером 3 Шр. В комплект поставки входят: 27002I, - уретеро-рениоскопии, 6°, 9,5 Шр, коническая, ступенчатая - 9,5-12 Шр., длина 43 см 27001 E - проводник струны 27001 G - 1-канальный адаптер 27500 и 27502 - соединители Luer 27550 N - уплотнители для рабочего канала 27504 - край точного дозирования ирригации 39501 X - корзина-решето.</p> |
| 4 | <p>ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.</p> | 5 | 9 000,00 | <p>Зонд Блэкмора размер 18 СН. Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза. Размер 18 СН (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного. Материал: ПВХ, не содержит фталаты. Упаковка: индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).</p> |
| 5 | <p>ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, и п.10.</p> | 7 | 152 000,00 | <p>Петля 10 штук в упаковке. Одноразовая овальная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 10 мм, диаметр плетеной 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 запечатаны индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке.</p> |
| 6 | <p>ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, и п.10</p> | 8 | 152 000,00 | <p>Петля 10 штук в упаковке. Одноразовая овальная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 15 мм, диаметр плетеной 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 запечатаны индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке.</p> |

| | | | | |
|----|--|----|------------|---|
| 7 | ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, и п.10 | 9 | 146 000,00 | Панцилотом длина 1950мм, d=1.4Fr Одноразовый трехпросветный панцилотом с раздельными просветами для проводника, режущей струны и введения контраста, со специальным дизайном просвета для проводника - неполный просвет в проксимальной части и полный просвет в дистальной части, с уникальным покрытием режущей струны SteyerCut, совместим с У-системой, длина рабочей части 1950мм, для канала диаметром 3,7 мм, диаметр дистального кончика 4,4 Френч, длина дистального кончика 3мм, длина режущей струны 30мм, совместим с проводником 0.035 Гейдж стерильный, 1 штука в упаковке. |
| 8 | ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, и п.10 | 10 | 330 000,00 | Петля эндотерапевтическая инструмент, 10 штук в упаковке Одноразовая серповидная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.0 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 25 мм, диаметр плетеной проволоки 0.3 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Возможность совместного использования с дистальной насадкой для резекции слизистой. Наличие 10 штук в упаковке. |
| 9 | ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, и п.10 | 11 | 293 000,00 | Петля 10 штук в упаковке Одноразовая овальная спиралевидная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 20 мм, диаметр плетеной проволоки 0.48 мм. Наличие спиралевидной навивки 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 упакованы индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке. |
| 10 | ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, и п.10. | 13 | 80 000,00 | Стент панкреатический канал 3.2мм 7Fr Панкреатический пластиковый стент. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, диаметр стента 7 Фр., длина между лепестками 60 мм, прямой тип. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие боковых отверстий для дренажа. Стерильный. |
| 11 | ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова, 60, оф. 40 А | 14 | 370 000,00 | Скальпель шеголетного для ультразвуковой хирургической системы Y16E. Длина стола 35 см |
| 12 | ТОО «Алант МТ», г. Астана ул. Майлина, д.4/1, офис 117 | 15 | 110 000,00 | Нейтральный электрод одноразовый, 90 см ² , составной, EASY (уп. 100 шт.) |
| 13 | ТОО «Pharm Orbit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21, офис 75. | 16 | 21 889,00 | Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 4,8 CH |
| 14 | ТОО «Pharm Orbit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21, офис 75. | 17 | 21 889,00 | Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 6,0 CH |
| 15 | ТОО «Pharm Orbit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21, офис 75. | 18 | 21 889,00 | Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 7,0 CH |
| 16 | ТОО «Ванга М», г. Каршида, ул. Абия, д.11 офис 211 | 25 | 3 600,00 | Игла для спинальной анестезии 25G (0.53x120мм) |
| 17 | ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, и п.10 | 26 | 788 000,00 | Клип-апликатор, канал 2,8мм, дл.2300мм Многооразовый клип-апликатор. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм. Наличие функции вращения. Возможность быстро и легко перезаряжать клип-апликатор в 2 действия. Наличие интегрированной ручки. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. |
| 18 | ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, и п.10 | 28 | 263 000,00 | 8-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм |
| 19 | ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, и п.10 | 29 | 456 000,00 | Механический литотриптор, для канала 4.2 мм, длина 1950 мм. |
| 20 | ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. | 42 | 220,00 | Катетер Фолей 2-х ходовой FR-6 |

| | | | | |
|----|--|----|------------|---|
| | Красина, 12/2 | | | |
| 21 | ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2 | 43 | 220,00 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-8 |
| 22 | ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2 | 44 | 300,00 | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-16 |
| 23 | ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2 | 46 | 300,00 | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-18 |
| 24 | ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2 | 47 | 300,00 | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-22 |
| 25 | ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29 | 60 | 21 240,00 | Титесиклини Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг. |
| 26 | ТОО «ИНТЕРФАРМСЕРВИС», Алматинская область, пос. Ынтымак, ул. Толеби, 18 | 61 | 1 600,00 | Норэпинефрин Концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/4 мл |
| 27 | ТОО «ИНТЕРФАРМСЕРВИС», Алматинская область, пос. Ынтымак, ул. Толеби, 18 | 62 | 2 000,00 | Добутамин концентрат для приготовления раствора для инфузий, 250 мг/20 мл |
| 28 | ТОО «Atlant MT», г. Астана ул. Майлина, д.4/1, офис 117 | 70 | 875 000,00 | Петля для операции ТУР № 12 ВЧ-электрод резекционный, 24 FR, петля средняя, для ТУР, одноразовый, (в упаковке 12 штук). Совместимость с "OLYMPUS" |
| 29 | ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, и п. 10 | 71 | 168 500,00 | Инъекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм |

3) В соответствии с первым абзацем пункта 66 Правил признаны победителями закупки следующих потенциальных поставщиков:
Справка: (первый абзац п. 66 Правил Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения).

| № | Наименование и адрес потенциального поставщика | № лота | Заявленная цена (тенге) | Заявленное торговое наименование |
|---|---|--------|-------------------------|--|
| 1 | ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29 | 1 | 11 281,00 | Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера в комплекте: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 70мм), профилированный прозрачный павильон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем дуэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileльный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размеры: G14/6F (1,4 x 2,1 мм x 20 см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,89мм x 0,035" x 50см; с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем, Дилататор, скальпель, фиксирующий передвижной зажим. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. |
| 2 | ТОО «Maxima Group», г. Астана, р-н Байконур, ул. Пушкина, здание 61, и. п. 1. | 6 | 2 800,00 | Перчатки хирургические неопреновые неопудренные стерильные, размеры: 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0 Класс безопасности: Класс 2 а – со средней степенью риска. Перчатки хирургические неопудренные. Материал изготовления- неопрен. Зелёного цвета, анатомической |

| | | | | |
|----|---|----|--------------|---|
| | | | | формы. Матрица прямая без валика, с линкой полосой. Наружняя поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность покрыта полиуретаном и обработана силиконом. Стерилизация гамма-облучением 25 кГр. |
| 3 | ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Назарбаева, дом 18. | 12 | 29 000,00 | Стент билиарный 8,5Fr длина 70см Билиарный стент из этилен-винил-ацетата, изогнутый в дистальной части, диаметр стента 8,5 Fr, длина стента 70 мм диаметр канала 3,2мм |
| 4 | ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29. | 20 | 4 372,00 | Игла для спинальной анестезии G26 x 3 1/2 (0,47x88мм) с проводниковой иглой G20 (0,9x35мм). |
| 5 | ТОО «Альянс-АА» г. Алматы, Алгабаевская 2А/1. | 22 | 756,00 | Игла для спинальной анестезии G-20 x 90мм. |
| 6 | ТОО «Альянс-АА» г. Алматы, Алгабаевская 2А/1. | 23 | 756,00 | Игла для спинальной анестезии G-22 x 90мм |
| 7 | ТОО «Сапа Мед Астана», г. Астана, ул. Тараз, 2, НП-12. | 24 | 710,00 | Иглы спинальные с острием типа Квинке 18G x 90 мм |
| 8 | ТОО «Inayat Ltd», г. Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Желтоқсан, строение 15. | 27 | 499 000,00 | Клипсы НХ-610-135L инструменты терапевтич |
| 9 | ТОО «ЖанаМедТех», г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42, корпус №15, блок 108, оф. 406 | 30 | 16 640,00 | Набор для шнеготомии 14F одноразовый стерильный |
| 10 | ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2 | 36 | 198,00 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-16 |
| 11 | ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2 | 37 | 198,00 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-14 |
| 12 | ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2 | 38 | 198,00 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-18 |
| 13 | ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2 | 39 | 198,00 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-20 |
| 14 | ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2 | 40 | 198,00 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-22 |
| 15 | ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | 41 | 226,00 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-24 |
| 16 | ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2 | 48 | 300,00 | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-24 |
| 17 | ТОО «ЮриОд», г. Сарань, мкр Химик д. 17. | 58 | 300,00 | Шприц для инфузионных насосов 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мм. Аспирационная игла 1,7*2,0*30 мм. Соединение Луэр Лок. Не содержит Латекс и ПВХ |
| 18 | ТОО «Inayat Ltd», г. Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Желтоқсан, строение 15. | 59 | 1 999 999,00 | Ножницы 5 мм, 35 см 5 штук в упаковке |
| 19 | ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29. | 69 | 389,00 | Фильтр бактериально-вирусный взрослый |

| | | | | |
|----|---|----|--------------|---|
| 20 | ИП «GroMax», г. Кокшетау ул. Акан-серы 206 каб. 10. | 73 | 2 212 500,00 | Оптика жезтая со стеклынными линзами, передне-бокового видения 30° кривоформатная |
|----|---|----|--------------|---|

4) В соответствии с вторым абзацем пункта 78 главы 3 Правил, статьи 13 Закона РК «О правовых актах», а также пункта 4 статьи 8 Гражданского кодекса РК признать победителями закупки следующих потенциальных поставщиков:
Справочно: второй абзац пункта 78 главы 3 Правил при предоставлении одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

| | | | | |
|---|--|----|-----------|---|
| 1 | ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15 | 31 | 43 900,00 | Кассета сменная изгибаемая – 45 мм - Белая 2,5 мм. |
| 2 | ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15 | 32 | 43 900,00 | Кассета сменная изгибаемая - 45мм – Голубая 3,5 мм. |
| 3 | ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15 | 33 | 43 900,00 | Кассета сменная изгибаемая - 45мм – Зеленый 4,8 мм |
| 4 | ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15 | 34 | 43 900,00 | Кассета изгибаемая с направляющей (с клювом) - 60 мм – Голубая 3,5 мм |
| 5 | ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15 | 35 | 43 900,00 | Кассета сменная изгибаемая с клювом или без - 60 мм - Золотая 4,0 мм |

5) В соответствии с пунктом 14 главы 5 Правил признать победителем закупки следующего потенциального поставщика:

Справочно: (пункт 14 главы 2 Правил если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закупку и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.)

| № | Наименование и адрес потенциального поставщика | № лота | Заявленная цена (тенге) | Заявленное торговое наименование |
|---|--|--------|-------------------------|---|
| 1 | ТОО «DOLCE», Алматинская область, г. Илийский район, с. Ынтымак, Аль-Фараби, 1. | 55 | 24,96 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Шприц объем 10 мл с иглой 21Gx1 1/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. |
| 2 | ТОО «DOLCE», Алматинская область, г. Илийский район, с. Ынтымак, Аль-Фараби, 1. | 56 | 15,69 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Шприц объем 5 мл с иглой 22Gx1 1/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. |
| 3 | ТОО «DOLCE», Алматинская область, г. Илийский район, с. Ынтымак, Аль-Фараби, 1. | 57 | 15,71 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Шприц объем 2 мл с иглой 23Gx1, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. |
| 4 | ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ», г. Астана, пр. Кабанбай батыра 46, НП 2 | 63 | 19 200,00 | Барьерные системы: Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (125 мм x 200 м) |
| 5 | ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ», г. Астана, пр. Кабанбай батыра 46, НП 2 | 64 | 10 732,00 | Барьерные системы: Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (150 x50 мм x 100 м) |
| 6 | ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ», г. Астана, пр. Кабанбай батыра 46, НП 2 | 65 | 20 009,00 | Барьерные системы: Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (200 мм x 200 м) |
| 7 | ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ», г. Астана, пр. Кабанбай батыра 46, НП 2 | 66 | 30 020,00 | Барьерные системы: Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (300 мм x 200 м) |
| 8 | ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ», г. Астана, пр. Кабанбай батыра 46, НП 2 | 67 | 26 696,00 | Барьерные системы: Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (350 x80 мм x 100 м) |

| | | | | |
|---|--|----|-----------|--|
| 9 | ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ», г. Астана, пр. Кабанбай батыра 46, НП 2 | 68 | 14 322,00 | Барьерные системы: Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (200 x55 мм x 100 м) |
|---|--|----|-----------|--|

6) Признать следующих участников тендера, предложение которых является вторым после предложения победителя.

| № | Наименование и адрес потенциального поставщика | № лота | Заявленная цена (тенге) | Заявленное торговое наименование |
|----|--|--------|-------------------------|--|
| 1 | ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | 1 | 11 295,00 | Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера в комплекте: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 70мм), профилированный прозрачный павильон. Однокавиальный катетер с несъемной разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луж-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами: G14/6F (1,4 x 2,1мм x 20 см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,8 9мм x 0,035" x 50см; с гибким J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор, скальпель, фиксирующий передвижной зажим. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. |
| 2 | ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российская, дом. 6. | 6 | 3 070,00 | Перчатки хирургические неопрепные неопрепные стерильные, размеры: 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0 Классе безопасности: Классе 2 а – со средней степенью риска. Перчатки хирургические неопрепные. Материал и изготовления- неопрен. Зелёного цвета, анатомической формы. Манжета прямая без валика, с линкой полосой. Наружная поверхность микростектурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность покрыта полиуретаном и обработана силиконом. Стерилизация гамма-облучением 25 кГр. |
| 3 | ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, и п.10. | 12 | 33 600,00 | Стеит биспарный 8,5Fg длина 70см Биспарный стент из этилен-винил-ацетата, изогнутый в дистальной части, диаметр стента 8,5 Fg, длина стента 70 мм диаметр канала 3,2мм |
| 4 | ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | 20 | 4 385,00 | Игла для спинальной анестезии G26 x 3 1/2 (0,47x88мм) с проводниковой иглой G20 (0,9x35мм) |
| 5 | ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211 | 22 | 920,00 | Игла для спин.анестезии G-20 x 90мм. |
| 6 | ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211 | 23 | 920,00 | Игла для спин.анестезии G-22 x 90мм |
| 7 | ТОО «Альянс-АД» г. Алматы, Алгабасская 2А/1. | 24 | 756,00 | Иглы спинальные с острием типа Квинке 18G x 90 мм |
| 8 | ТОО «NOVIRS», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, и п.10. | 27 | 503 000,00 | Клипсы НХ-610-135L, инструменты терапевтич |
| 9 | ТОО «ОриОл», г. Сарань, мкр Химик д.17 | 30 | 21 625,00 | Набор для шестоегемии 14F одноразовый стерильный |
| 10 | ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова, 60, оф. 40 А. | 31 | 43 900,00 | Кассета сменная изгибаемая – 45 мм - Белая 2,5 мм. |
| 11 | ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова, | 32 | 43 900,00 | Кассета сменная изгибаемая - 45мм – Голубая 3,5 мм. |

| | | | | |
|----|---|----|--------------|--|
| | 60, оф. 40 А. | | | |
| 12 | ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова, 60, оф. 40 А. | 33 | 43 900,00 | Кассета сменная изгибаемая - 45мм - Зеленый 4,8 мм |
| 13 | ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова, 60, оф. 40 А. | 34 | 43 900,00 | Кассета изгибаемая с направляющей (с клювом) - 60 мм - Голубая 3,5 мм |
| 14 | ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова, 60, оф. 40 А. | 35 | 43 900,00 | Кассета сменная изгибаемая с клювом или без - 60 мм - Золотая 4,0 мм |
| 15 | ИП «Казахстанский поставщик» Бухар-Жырауский с/о ул. Ангарская, д.30. | 36 | 250,0 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-16 |
| 16 | ТОО «Геликс», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | 37 | 258,00 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-14 |
| 17 | ИП «Казахстанский поставщик» Бухар-Жырауский с/о ул. Ангарская, д.30. | 38 | 250,00 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-18 |
| 18 | ИП «Казахстанский поставщик» Бухар-Жырауский с/о ул. Ангарская, д.30. | 39 | 250,00 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-20 |
| 19 | ИП «Казахстанский поставщик» Бухар-Жырауский с/о ул. Ангарская, д.30. | 40 | 250,00 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-22 |
| 20 | ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2 | 41 | 230,00 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR-24 |
| 21 | ИП «Казахстанский поставщик» Бухар-Жырауский с/о ул. Ангарская, д.30. | 48 | 445,00 | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-24 |
| 22 | ТОО «Сапа Мед Астана», г. Астана, ул. Тариз, 2, ИП-12. | 58 | 420,00 | Шприц для инфузионных насосов 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1,7*2,0*30 мм. Соединение Луэр Лок. Не содержит Латекс и ПВХ. |
| 23 | ТОО «Atlant MT», г. Астана ул. Майлина, д.4/1, офис 117. | 59 | 2 300 000,00 | <p>Ножницы 5 мм, 35 см 5 штук в упаковке Инструмент 5мм, 35см, с фронтальной подвижной рукояткой, тип S. Инструмент должен одновременно использовать ВЧ-биполярную электрическую энергию для коагуляции тканей и УЗ-механическую энергию для быстрого рассечения тканей. Коагуляция за счет контролируемого воздействия на ткань биполярного тока с поддержкой функции автоматического обнаружения завершения процедуры коагуляции ткани. Возможность включения разреза ткани ультразвуком и одновременной биполярной коагуляцией кнопкой управления на инструменте. Возможность отдельного включения функции биполярной коагуляции кнопкой управления на инструменте. Фронтальная рукоятка, имеющая подвижный рычаг овальной формы спереди от ладонного упора инструмента. Привод тремя пальцами руки. 2 кнопки активации работы инструмента. Ротация бранши на 360°. Рабочая частота ультразвукового воздействия для 5 мм инструментов 47 кГц. Амплитуда 80 мкм. Внешний диаметр стержня 5,5мм. Эффективная (рабочая) длина 350мм. Изогнутая форма браншей. Длина браншей дистального конца инструмента: 16 мм. Заостренный кончик инструмента для безопасной механической диссекции. Атрауматические зубчики для надежного захвата тканей на одной из браншей. Максимальная выходная мощность биполярной коагуляции 40 Ватт. Максимальная</p> |

| | | | | |
|----|--|----|--------------|---|
| | | | | выходная мощность при совместной работе ультразвука и биполярной коагуляции 120 Втгг. Индивидуальная стерильная упаковка. Комплектность инструмента: Инструмент, стабилизатор, ключ |
| 24 | ТОО «SM Global.kz», г. Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем-2, дом №2, кв 38 | 69 | 395.00 | Фильтр бактериально-вирусный взрослый |
| 25 | ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29 | 73 | 2 850 913,00 | Оптика жесткая со стеклянными линзами передне-бокового видения 30° крупноформатная |

7) В соответствии с подпунктом 1) пункта 65 параграфа 4 главы 2 Правил признать закуп по лотам № 19,21 несостоявшимся по причине отсутствия тендерных заявок.

8) В соответствии с подпунктом 2) пункта 65 параграфа 4 главы 2 Правил признать закуп по лотам № 45,49,50,51,52,53,54,72 несостоявшимся по причине отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

9) Отделу государственных закупок ОКБ разместить настоящий протокол на сайте ОКБ в срок до 12.02.2024 г.

10) Отделу государственных закупок ОКБ, в срок до 14.02.2024 г. провести переговоры с потенциальными поставщиками определенными настоящим протоколом победителями закуп по лотам.

Председатель
тендерной комиссии

Заместитель председателя
тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии



Нурлыбаев Е. Ш.

Жумакаева Ж. К.

Сыздыкова А. К.
Альменов М. Д.
Агибаев А. С.

Штенская Н. И.