

ПРОТОКОЛ № 2

Заседания тендерной комиссии КПП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ) по подсчету итогов тендера по закупкам медицинских изделий, лекарственных средств, аптечных заготовок по ожиданию гарантированного объема государственной медицинской помощи к объявлению №06 от 31.12.2024 г.

г. Караганда

03.02.2025 г.

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

- Абдраманов К. Т. – директора.

- 2) Заместитель председателя тендерной комиссии:

- Бозорова Н. К. – и. о. заместителя директора по стратегическому развитию.

- 3) Члены комиссии:

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

- Агибек А. С. – юрист-консульт;

- Алькенов М. Д. – заведующий отделения ОКФ

- 4) Секретарь тендерной комиссии:

- Штепская Н. И. – специалист государственных закупок.

Член комиссии член комиссии: начальник отдела государственных закупок Сызганова А. К. в связи с ее увольнением не принял участие в заседании не смогла (прекрат ОКБ №1(0)-ак от 27.01.2025 г.).

2. Сумма, выделенная для закупки 326 427 424,22 (триста двадцать шесть миллионов четыреста двадцать семь тысяч четыреста двадцать четыре тенге 22 тенге) в том числе по каждому лоту отдельно:

Ном ер лота	Наименование медицинских изделий и лекарственных средств	Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств	Объем	Сумма, выделенная для закупки (тенге)	Место поставки	Срок и условия поставки
1	Зонд Блокмора размер 18 СН	Зонд Блокмора (зонд для остановки кровотечения из вертико-расширенных или пищеводов) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности герметичности. Размер 18 СН (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) – цилиндрической. В стокну зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с датчиками давления (синего и белого цвета). Белый датчик служит для раздувания желудочного баллона, синий – пищеводного. Материал: ПВХ, не содержит фталаты. Упаковка: индивидуальная, стерильная (стериллизация этиленом).	10	95 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
2	Петля 10 штук в упаковке	Одноразовая одинарная антирефлюксная 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.	2	334 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
3	Петля 10 штук в упаковке	Одноразовая одинарная антирефлюксная 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	167 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
4	Пневматом длина 1950мм, d=4.4Fr	Однократный трехпросветный пневматом с разделными 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 универсальным 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 36мм, совместим с проводником	35	5 562 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

5	Петли интэрмическим инструмент. 10 штук в упаковке	Одноразовая спиралевидная дистермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,0 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 25 мм, диаметр пленкой 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	359 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
6	Петли 10 штук в упаковке	Одноразовая овальная спиралевидная дистермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 30 мм, диаметр пленкой 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 запакованы индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке.	1	322 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
7	Билиардный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr.	Билиардный стент из Этилен-винил-醋酸酯, изогнутый в дистальной части, диаметр стента 8,5 Fr, длина стента 70 мм диаметр канала 3,2мм	8	296 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
8	Нейтральный электрод одноразовый, 90 см ² , составной, EASY (уп. 100 шт.)	Нейтральный электрод одноразовый, 90 см ² , составной, EASY (уп. 100 шт.)	8	968 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
9	Лигирующее устройство для лигирования полипов, канала 2,8 мм, длина 2300 м	Одноразовое лигирующее устройство для лигирования полипов. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 30 мм. Возможность регулировать степень стягивания петли. Презарезанная, готовая к использованию петля. Наличие интегрированной ручки. Петля изготовлена из нейлона. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке.	7	2 905 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
10	Иглы для спинно-мозговых G-20 х 90мм.	Иглы спинные с остринем типа Клинике 20G х 90 мм, без проводниковой иглы. Спинальная игла с коротким вторичным 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 пинцета иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определить обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Пинцет иглы имеет удобный захват для проведения манипуляций и цветовую кодировку в зависимости от диаметра иглы.	143	157 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
11	Иглы для спинно-мозговых G-22 х 90мм	Иглы спинные с остринем типа Клинике 22G х 90 мм, без проводниковой иглы. Спинальная игла с коротким вторичным 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.	313	344 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)





		Прозрачное окно визуализации павильона иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определить обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончики иглы в субарахноидальном пространстве. Павильон иглы имеет удобный зажим для проведения манипуляций и цветовую кодировку в зависимости от диаметра иглы.		области		
12	Клиппитектор, канал 2,8 мм, длина 2300 мм 10 штук	Одноразовый клиппитектор с функцией вращения и повторного открывания клипсы, рабочая длина 2300 мм, для канала диаметром 2,8 мм и выше, каждый инструмент в стерильной индивидуальной упаковке, 10 штук в упаковке.	4	1 640 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
13	Клипсы НХ-610-135L 135°данные	Клипсы для многоразовых клиппирующих устройств. Угол загиба браншей 135°, длина браншей 9 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально упакованных картриджах. Наличие цветового обозначения картриджей для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клиппитектором Оутриз. Наличие 40 штук в упаковке.	2	1 100 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
14	8-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2,8 мм, длина 1900 мм	Одноразовая 8-проводочная 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 проволочки в проксиимальной части и 8 - в дистальной. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие функции вращения. Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Лурер-Лом". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором и У-держателем Оутриз. Инструмент стерileен.	5	1 445 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
15	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 втулой 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 "Лурер-Лом". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Оутриз. Совместимость с рукоткой для механических литотрипторов Оутриз. Инструмент стерileен.	8	3 960 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
16	Набор для швостяния, стерильный, однократного применения, размером 14Р длиной 45 см	Набор для швостяния, стерильный, однократного применения, размером 14Р длиной 45 см: Катетер тип Pigtail длиной 45 см, разрывная игла-интродюсер 14 Р, длиной 120 мм, когтевый фиксатор, длиной 10 мм, скальпель, зажим.	32	960 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
17	Нагбончы сменимая кассета с технологией РЭН – 43Т с высотой скоб 2,5 мм (белый)	Специализированные сменимые кассеты для эндогенного, электретического эндоскопического сшивания-резущего аппарата для выполнения продольных разрезов, швов при внутривалостных операциях с технологией РЭН и микрочипом для авторигидации с аппаратом, может применяться в брюшной, гастроскопической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания ящиковом. Серия представляет собой артикуляционные кассеты со скобами стабильного размера, прошивавшие ткани в шахматном порядке. Кассеты могут применяться для широкого диапазона толщины ткани, Т предназначено для сосудов и тонкой ткани, Н.Б предназначены для нормальной ткани и среднестолстой ткани, О.Р предназначено для толстой ткани и экстра-толстой ткани. Данная сменимая кассета имеет длину скоб 2,5 мм, используется и вводится через троакар с диаметром 12мм.	100	4 700 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

М.А. С.С. А.А. А.А.

Сменная кассета поставляется в стерильованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованная специализированная сменная кассета в резиномунтом положении с микрочипом для работы с аддитивным, электрическим синхронизирующим аппаратом.

Сменные кассеты предназначены для однократного использования.

Сменные кассеты совместны только к эндоскопическим синхронизирующим аппаратам серии SMART REAM, REAL, серии CEAB 45, CEAB 30, CEAB 60 и серии CEAC 45, CEAC 30, CEAC 60.

Совместимость должна быть подтверждена инструкцией производителя. Требование обусловлено тем, что только конструктивная совместимость расходных материалов, позволяет гарантировать безопасность работы аппарата и как следствие обеспечивать безопасность и эффективность оперативного вмешательства.

Устройство сменной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета с амортизационной микросхемой внутри, предотвращающей излишнее прошивание, отслеживающий толщину ткани, указатель установки, бранши, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, место шага, нижняя кнопка хрома.

Срок годности продукции - 5 лет

Габаритные размеры (мм) - длина 204 мм, ширина - 12,6 мм, высота титановых скоб 2,5 мм. Количество скоб в сменной кассете - 48. Материал скобок - МРТ-совместимый титан. Ширина верхней части скоб - 3,3 мм. Ширина нижней части скоб - 2,9 мм. Требования к плотности тканей (мм) - 1,0 мм. Длина линии прошивания - 30 мм. Длина линии разреза - 27 мм

Данный вид сменной кассеты серии CADF T применяется в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие долового брюшка (лобэктомия), Толстая книшка (колоэктомия, колэктомия и право-сторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), СБР (резекция желудка), Резекции поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмоидная книшка, Легочная паренхима.

Аппарат несовместим с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Поставщик обязуется провести инструктаж по использованию предоставленных товаров. Инструктаж проводится специалистом, имеющим сертификат от производителя, подтверждающим право проведения инструктажа. Потенциальный поставщик обязан приложить сертификат подтверждающий право проведения инструктажа от завода-изготовителя,

Специализированные сменные кассеты для аддитивного, электрического эндоскопического синхронизирующего аппарата для выполнения прямолинейных разрезов, швов при внутривалютных операциях с технологией РЭН и микрочипом для меторизации с аппаратом, может применяться в брюшной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза.

Серия представляет собой артикуционные кассеты со скобами стабильного размера, прошивывающие ткань в широком диапазоне.

Кассеты могут применяться для широкого диапазона толщины ткани. Т предназначены для сосудов и тонкой ткани, Н/С предназначены для нормальной ткани и средней-толстой ткани, О/Р предназначены для толстой ткани и экстра-толстой ткани.

Данные сменные кассеты имеют длину скоб 2,5 мм, используются и вводятся через троакар с диаметром 12мм. Сменная кассета поставляется в стерильованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованная специализированная сменная кассета в резиномунтом положении с микрочипом для работы с аддитивным, электрическим синхронизирующим аппаратом.

Сменные кассеты предназначены для однократного использования.

Сменные кассеты совместны только к эндоскопическим

100 4 700 000,00

г. Караганда,
пр. Н. Назарбаева
10 а, КПП
"Областная
клиническая
больница"
управления
здравоохранения
Каргалинской
области

по заявке
Заказчика (в
течение 15
календарных
дней)

Ингибирующая сменная
кассета с
технологией РЭН -
45N с высотой скоб
3,5 мм (снизу)

Синнико-рекущиши аппараты серии SMART PEAM, PEAL, серия СЕАВ 45, СЕАВ 30, СЕАВ 60 и серии СЕАС 45, СЕАС 30, СЕАС 60.

Совместимость Должна быть подтверждена инструкцией производителя. Требование обусловлено тем, что только конструктивная совместимость расходных материалов, позволяет гарантировать безопасность работы аппарата и как следствие обеспечивать безопасность и эффективность однократного использования.

Устройство сменной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета с авторизованной микросхемой внутри, преобразующий издаваемое прошивание, определяющее толщину ткани, указатель установки бранши, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, метки шагов, линии копия зажима.

Срок годности продукции – 5 лет

Габаритные размеры (мм) - длина 204 мм, ширина - 12,6 мм. Высота титановых скоб 2,5 мм. Количество скоб в сменной кассете - 48. Материя скобок – МРТ-совместимый титан. Ширина верхней части скоб - 3,3 мм. Ширина нижней части скоб - 2,9 мм. Требования к смотру ткани (мм) - 1,5 мм. Длина линии прошивания - 30 мм. Длина линии разреза - 27 мм.

Данный вид сменной кассеты серии CADF N применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие дольшего брюха (лобэктомия), Толстая кишка (колоэктомия, колоэктомия и право-сторонняя, левосторонняя гемикоэктомия), GIPR (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная переноска.

Аппарат несовместим с компонентами других производителей, который в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Поставщик обязуется провести инструкцию по использованию предоставленных товаров. Инструкция проводится специалистом, имеющим сертификат от производителя, подтверждающий право проведения инструкции. Потенциальный поставщик обязан приложить сертификат подтверждающий право проведения инструкции от завода-изготовителя.

Специализированные сменные кассеты для аддитивного, электрического эндоскопического синнико-рекущего аппарата для выполнения продольных разрезов, извне при внутривестистых операциях с технологией РН и микрочипом для авторизации с аппаратом, может применяться в брюшной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза.

Серия представляет собой артикуляционные кассеты со скобами стабильного размера, прошивющие ткань в шахматном порядке.

Кассеты серии могут применяться для широкого линейного тоннели ткани, Т предназначен для сосудов и тонкой ткани, Н, S предназначены для нормальной ткани и средне-толстой ткани, D,R предназначены для толстой ткани и экстра-толстой ткани.

Данная синнико кассета имеет длину скоб 3,5 мм, используется и выходит через троакар с диаметром 12мм, Синнико кассета поставляется в стериллизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит броуню с синакометрической информацией и стериллизованная специализированная сменная кассета в плотноупакованном положении с микрочипом для работы с аддитивным, электрическим синнико-рекущим аппаратом. Сменные кассеты предназначены для однократного использования.

Сменные кассеты серии совместимы только с эндоскопическим синнико-рекущим аппаратом серии SMART PEAM, PEAL, серии СЕАВ 45, СЕАВ 30, СЕАВ 60 и серии СЕАС 45, СЕАС 30, СЕАС 60.

Совместимость Должна быть подтверждена инструкцией производителя. Требование обусловлено тем, что только конструктивная совместимость расходных материалов, позволяет гарантировать безопасность работы аппарата и как следствие обеспечивать безопасность и эффективность однократного использования.

Нагибаемая синнико кассета с технологией РН – 45D с высотой скоб 4,8 мм (зеленый)

80 3 760 000,00

г. Караганда,
пр.Н. Назарбекова
10 а, КП
"Областная
клиническая
больница"
управления
здравоохранения
Карагандинской
области

по заявке
Заключено в
течении 15
календарных
дней

Что это за

Устройство смесной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета с авторизационной микросхемой внутри, предотвращающий несанкционированное прошивание, определяющая толщину ткани, указатель установки, бронши, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии резьбы, метка шагов, нижняя кнопка замыка.

Срок годности продукции – 5 лет

Габаритные размеры (мм) - длина 216 мм, ширина - 12,6 мм. Высота титановых скоб 3,5 мм. Количество скоб в смесной кассете - 66. Материал скобок – МРТ-совместимый титан. Ширина верхней части скоб - 3,5 мм. Ширина нижней части скоб - 2,9 мм. Требования к стяжке тканей (мм) - 1,5 мм. Длина линии прошивания - 45 мм. Длина линии разреза - 42 мм

Данный вид смесной кассеты серии CADF N применяется в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие долового брюшка (лобэктомия), Толстая кишечка (колоностома, косткотомия и право-сторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), СБР (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишечка, Легочная паренхима.

Аппарат несовместим с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Поставщик обязуется провести инструктаж по использованию предоставленных товаров. Инструктаж проводится специалистом, имеющим сертификат от производителя, подтверждающий право проведения инструктажа. Потенциальный поставщик обязан приложить сертификат подтверждающий право проведения инструктажа от завода-изготовителя.

Специализированные смесные кассеты для аддитивного, электрического эндоскопического сшивающе-режущего аппарата для выполнения продольных разрезов, шов при внутривосточных операциях с технологией РЭН и микрочипом для авторизации с аппаратом, может применяться в брюшной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания швостомоза.

Серия представляет собой артикуляционные кассеты со скобами стабильного размера, прошивющие ткани в шахматном порядке.

Кассеты могут применяться для широкого диапазона толщины ткани. Т предназначена для сосудов и тонкой ткани, Н,5 предназначен для нормальной ткани и средне-толстой ткани, D,8 предназначен для толстой ткани и экстра-толстой ткани.

Длина смесной кассеты имеет длину скоб 3,5 мм, используется и вводится через троакар с диаметром 12мм. Смесная кассета поставляется в стерилованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит броншор с изначальной информацией и стерилизационная специализированная смесная кассета в разомкнутом положении с микрочипом для работы с аддитивным, электрическим сшивающе-режущим аппаратом, Смесные кассеты предназначены для однократного использования.

Смесные кассеты совместны только к эндоскопическим сшивающе-режущим аппаратам серии SMART PEAM, PEAL, серии CEAB 45, CEAB 30, CEAB 60 и серии CEAC 45, CEAC 30, CEAC 60.

Совместность должна быть подтверждена инструкцией производителя. Требование обусловлено тем, что только конструктивная совместимость различных материалов, позволяет гарантировать безопасность работы аппарата и как следствие обеспечивать безопасность и эффективность операционного вмешательства.

Устройство смесной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета с авторизационной микросхемой внутри, предотвращающий несанкционированное прошивание, определяющая толщину ткани, указатель установки, бронши, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии резьбы, метка шагов, нижняя кнопка замыка.

Срок годности продукции – 5 лет

Габаритные размеры (мм) - длина 232 мм, ширина - 12,6 мм. Высота титановых скоб 3,5 мм. Количество скоб в смесной

Специализированная смесная кассета – 6014 (шест-сени) с авторизационной микросхемой для эндоскопических спираллеров с высотой скоб 3,5 мм

100 4 700 000,00

г. Караганда,
пр.Н. Назарбасова
19 а, КТП
"Областная
клиническая
больница"
управления
здравоохранения
Каргинской
области

по заявке
Заказчика (в
течение 15
календарных
дней)

12/06/2016

кассете - 90. Ширина верхней части скоб - 3,5 мм, Ширина нижней части скоб - 2,9 мм. Требования к сжатию тканей (мм) - 1,5 мм.

Длина линии прошивания - 60 мм. Длина линии разреза - 57 мм

Данный вид сменной кассеты серии CADF N применяется в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие долового бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колоостомия, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), ОВР (резекция желудка), Резекции подклеточной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмоидная кишка, Легочная переноска.

Аппарат несовместим с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Поставщик обязуется провести инструктаж по использованию предоставленных товаров. Инструктаж проводится специалистом, имеющим сертификат от производителя, подтверждающий право проведения инструктажа. Потенциальный поставщик обязан приложить сертификат подтверждющей право проведения инструктажа от завода-изготовителя.

Специализированные сменные кассеты для аддитивного, электрического эндоскопического сшивающе-режущего аппарата для выполнения прямолинейных разрезов, швов при внутривисцальных операциях с технологией РЗН и микрочипом для анторизации с аппаратом, могут применяться в брюшной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза.

Серия представляет собой артикуляционные кассеты со скобами стабильного размера, проникающие ткань в швомитном порядке.

Кассеты могут применяться для широкого диапазона тканей тела, Т предназначены для сосудов и тонкой ткани, Н, З предназначены для нормальной ткани и средне-толстой ткани, Д, Р предназначены для толстой ткани и экстра-толстой ткани.

Данная сменная кассета имеет длину скоб 4,2 мм, используется и вводится через троакар с диаметром 12 мм. Сменная кассета поставляется в стерилезованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит браунира с отяжелительной информацией и стерилезованная спецнаправленная сменная кассета в разомкнутом положении с микрочипом для работы с аддитивным, электрическим сшивающе-режущим аппаратом.

Сменные кассеты предназначены для однократного использования.

Сменные кассеты совместны только к эндоскопическим сшивающе-режущим аппаратам серии SMART PEAM, PEAL, серии CEAB 30, CEAB 60 и серии CEAC 45, CEAC 30, CEAC 60.

Совместимость должна быть подтверждена инструкцией производителя. Требование обусловлено тем, что только конструктивная совместимость различных материалов, позволяет гарантировать безопасность работы аппарата и как следствие обеспечивать безопасность и эффективность оперативного вмешательства.

Устройство сменной кассеты включает в себя: предохранитель золотого щита с антипролапсовой микросхемой внутри, предотвращающий внепланное прошивание, определяющая толщину ткани, указатель установки, бранши, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, места швов, нижняя юбочка швовки.

Срок годности продукта - 5 лет

Габаритные размеры (мм) - длина 232 мм, ширина - 12,6 мм. Высота титановых скоб 4,2 мм. Количество скоб в сменной кассете - 90. Ширина верхней части скоб - 3,5 мм. Ширина нижней части скоб - 2,9 мм. Требования к сжатию тканей (мм) - 1,8 мм.

Длина линии прошивания - 60 мм. Длина линии разреза - 57 мм

Данный вид сменной кассеты серии CADF S применяется в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие долового бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колоостомия, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), ОВР (резекция желудка), Резекции подклеточной железы,

Сменная кассета -60S
(шнит-желтый) с
авторизованной
микросхемой для
эндоскопических
степлеров с высотой
скоб 4,2 мм

40 1 880 000,00

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

по заявкам
Закупки (в
течении 15
календарных
дней)

120 000 000 ₸

Рукавная гастротомия. Сигмодицная книшка. Логочная паренхима.

Аппарат несовместим с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Поставщик обязуется провести инструктаж по использованию предоставленных товаров. Инструктаж проводится специалистом, имеющим сертификат от производителя, подтверждающим право проведения инструктажа. Потенциальный поставщик обязан приложить сертификат подтверждющий право проведения инструктажа от завода-изготовителя.

22	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-16	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-16	650	250 250,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
23	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-14	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-14	185	71 225,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
24	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-18	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-18	270	103 950,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
25	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-20	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-20	365	140 525,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течении 14 календарных дней)
26	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-22	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-22	161	48 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
27	Катетер Фолекс 3-х ходовой FR-16	Катетер Фолекс 3-х ходовой FR-16	83	51 460,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
28	Катетер Фолекс 3-х ходовой FR-18	Катетер Фолекс 3-х ходовой FR-18	112	69 440,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
29	Катетер Фолекс 3-х ходовой FR-22	Катетер Фолекс 3-х ходовой FR-22	83	51 460,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

Мо - Старт лк д

30	Катетер Фолекс 3-х ходовой FR-24	Катетер Фолекс 3-х ходовой FR-24	83	51 460,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карраганской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
31	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 спадающего 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 бронкофибрископом	1	174 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карраганской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
32	Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР- 12)	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 пластичные радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронкофибрископом	2	348 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карраганской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
33	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 пластичные радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронкофибрископом	3	522 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карраганской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
34	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 пластичные радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронкофибрископом	3	522 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карраганской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
35	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 пластичные радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронкофибрископом	3	522 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карраганской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
36	Барьерные системы: Руки	Комбинированные руконы плоские размером 125 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий	16	458 445,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КПП	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

			"Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	календарных дней)
	<p>паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегидом) способами. Рулоны должны быть изготовлены из переносимой и бескоколчной многослойной ламинированной прозрачной пленки ялового 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, а 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 склеены термошнеком, который должен исключить последующие расклейивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта выхлопоросоединения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н/5 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.</p> <p>Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм² (ЕН 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов,</p> <p>между слоями бумаги и пленки в области термошнека (параллельно термошнеку по бокам рулонов), 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, направление вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при замечательании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p>			
37	<p>Комбинированные рулоны со складкой размером 150мм*50мм*100мм предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегидом) способами. Рулоны должны быть изготовлены из переносимой и бескоколчной многослойной ламинированной прозрачной пленки ялового 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.</p> <p>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 склеены термошнеком, который должен исключить последующие расклейивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта выхлопоросоединения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н/5 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.</p> <p>Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм² (ЕН 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов,</p> <p>между слоями бумаги и пленки в области термошнека (параллельно термошнеку по бокам рулонов), 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, направление вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при замечательании с помощью термосварочного аппарата должен</p>	34	803 862,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p> <p>по тарифу Заключка (в течение 15 календарных дней)</p>

Месяц Год №

		составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.		
38	Барьерные системы: Рулон комбинированный плоский для паровой, гловой, формальдегидной стерилизации (200 мм x 200 м)	Комбинированные рулоны плоские размером 200 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровыми, газовыми (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из изношенной 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/м ² . 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 расклепывания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворота. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм ² (EN 868-3:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителя (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, направление вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одноразовой упаковке при герметизации с помощью термоускорочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.	22	990 528,00
39	Барьерные системы: Рулон комбинированный плоский для паровой, гловой, формальдегидной стерилизации (300 мм x 200 м)	Комбинированные рулоны плоские размером 300 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровыми, газовыми (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из изношенной 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/м ² . 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 расклепывания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворота. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм ² (EN 868-3:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителя (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, направление вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности.	19	1 368 361,00

12/02 09:01 16.02.2014

40	<p>Барьерные системы: Рулоны комбинированные со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (350 х80 мм х 100 м)</p> <p>Комбинированные рулоны со складкой размером 350мм х80мм х 100 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, формальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и бессклоточной 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.</p> <p>Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключать последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отдаляемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворосоотделения. 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 868-3:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулонов), 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 пролукции, 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>	19	1 233 651,00
41	<p>Барьерные системы: Рулоны комбинированные со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (200 х55 мм х 100 м)</p> <p>Комбинированные рулоны со складкой размером 200мм*55мм*100мм предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, формальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и бессклоточной 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;</p> <p>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 исключать последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отдаляемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворосоотделения. 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 868-3:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулонов), 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,</p>	19	640 509,00

М.Ф. Гриб С.В. М

42	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м*90см плотность 25,0 ±2 г/м2	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м*90см плотность 25,0 ±2 г/м2	26 000	5 600 000,00
				г. Караганда, пр.Н. Назарбека 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
				по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
43	Набор для внутреннего дrenажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 5F/264	В наборе: - катетер тип двойной Pigtail 5F (внутренний диаметр – 1,05 мм, наружный диаметр – 1,67 мм), диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см - эжекторы-толкатели 6F, длина 410 мм (внутренний диаметр – 1,20 мм, наружный диаметр – 2,06 мм)- проводник .032" длиной 110 см, диаметр 0,81 мм Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер скоблен кодом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тяжевой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тяжевой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тяжевой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тяжевой петли 5 линии – 25 см от ближнего конца тяжевой петли 6 линий- 30 см от ближнего конца тяжевой петли. Набор стерилован окисью этилена, нетоксичный, аспирогенный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лезвию. Эжекторы иммобилизируют катетер после его введения. Материал: Катетер – Полиуретан Толкатель – Полиэстер Проводник – Нержавеющая сталь Оболочка проводника – ПВХ Заким Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10°+30° С	136	2 244 000,00
				г. Караганда, пр.Н. Назарбека 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
				по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
44	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 6F/264	В наборе: - катетер тип двойной Pigtail 6F (внутренний диаметр – 1,30 мм, наружный диаметр – 1,88 мм), диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см - эжекторы-толкатели 7F (внутренний диаметр – 1,67 мм, наружный диаметр – 2,22 мм) - проводник .035" длиной 110 см, диаметр 0,89 мм Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер скоблен кодом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тяжевой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тяжевой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тяжевой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тяжевой петли 5 линии – 25 см от ближнего конца тяжевой петли 6 линий- 30 см от ближнего конца тяжевой петли. Набор стерилован окисью этилена, нетоксичный, аспирогенный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лезвию. Эжекторы иммобилизируют катетер после его введения. Материал: Катетер – Полиуретан Толкатель – Полиэстер Проводник – Нержавеющая сталь Оболочка проводника – ПВХ Заким Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10°+30° С	87	1 348 500,00
				г. Караганда, пр.Н. Назарбека 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
				по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
45	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 7,0 СН с фиксатором катетера Фоллия	Мочеточниковый стент цилиндрический ЕСО двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 7,0 СН, длина 28 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального макрофиброна. Протокольный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тefлоновым покрытием, с тубами покончиком (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45	64	1 344 000,00
				г. Караганда, пр.Н. Назарбека 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
				по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

М.А. Сидоров 11.11.2014

46	Мочеточниковый стент «двоякого действия», длина 28 см, размер 8,0 СН с фиксатором катетера Фоллес	Мочеточниковый стент цилиндрический ЕСО двухстеневой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 8,0 СН, длина 28 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован зигзагообразной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального пакетчика. Проводник изготовлен из нержавеющей стали с тefлоновым покрытием, сгибом на кончиком (длина 100-190 см). Стент-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 5шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фоллес. Представляет собой линзовую фиксирующую накладку. Изготовлен из изолирующегося благородного для кожи литьевого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно защищает катетер во месте, снижая риск трохи уретры, спазмов и травмы мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.	36	736 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
47	Эндобронхиальная трубка FR35 левосторонняя	Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR35 левосторонняя силиконизированная, стерильная, однократного применения	18	498 816,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
48	Эндобронхиальная трубка FR37 левосторонняя	Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR37 левосторонняя силиконизированная, стерильная, однократного применения	10	277 120,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
49	Эндобронхиальная трубка FR35 правосторонняя	Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR35 правосторонняя силиконизированная, стерильная, однократного применения	24	699 960,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
50	Эндобронхиальная трубка FR37 правосторонняя	Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR37 правосторонняя силиконизированная, стерильная, однократного применения	40	1 166 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
51	Эндобронхиальная трубка FR32 левосторонняя	Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR32 левосторонняя силиконизированная, стерильная, однократного применения	3	83 136,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

Мария Назарбаева

					здравоохранения Карраганской области	
52	Мочеприемник 1000мл	Мочеприемник медицинское изделие для трансуретральной катетеризации мочевого пузыря с Т-образным клапаном 1 000 мл	2 034	589 860,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карраганской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
53	Мочеприемник 2000мл	Мочеприемник медицинское изделие для трансуретральной катетеризации мочевого пузыря с Т-образным клапаном 2 000 мл	1 448	405 440,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карраганской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
54	Материал шовный хирургический рассасывающийся 2 (5) с одной стороны штук 48 мм (1/2) длины штифта 90 см	Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовлен из Полиглицилина 910 (поликлимера, состоящего из 90% гликозида и 10% L-аланина). Покрытие плетеной нити состоит из сополимера гликозида, пантада и стеарат кальция. Плетенные нити окрашены в фиолетовый цвет для лучшей визуализации.	6 500	7 020 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карраганской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
55	Эндотрахеальная трубка без манжеты 2,0 мм	Эндотрахеальная трубка без манжеты 2,0 мм	61	25 620,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карраганской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
56	Эндотрахеальная трубка без манжеты 2,5 мм	Эндотрахеальная трубка без манжеты 2,5 мм	5	2 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карраганской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
57	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 мм	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 мм	5	2 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карраганской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
58	Эндотрахеальная трубка без манжеты 4,0 мм	Эндотрахеальная трубка без манжеты 4,0 мм	55	23 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карраганской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
59	Эндотрахеальная трубка без манжеты 5,5 мм	Эндотрахеальная трубка без манжеты 5,5 мм	5	2 750,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карраганской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
60	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм	22	12 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница"	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

15/02 09:11:17

					клиническая больница" управления здравоохранения Каррагандинской области	дней)
61	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм	105	57 750,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каррагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
62	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм	153	84 150,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каррагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
63	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм	112	61 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каррагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
64	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,0 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,0 мм	50	27 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каррагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
65	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №5,0	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №5,0	3	9 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каррагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
66	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №5,5	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №5,5	3	9 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каррагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
67	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №6	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №6	3	9 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каррагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
68	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №7	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №7	3	9 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каррагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

12/11 11:02 2011

69	Интузионный спирт стандарт для интубационных трубок Fr 6	Интузионный спирт стандарт для интубационных трубок Fr 6	210	157 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаса 10 а., КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
70	Трехпросветный пипетом, канал 2,8 мм, длина 1950 мм.	Одноразовый трехпросветный пипетом с разделенными просветами для проводника, режущей струны и введение контраста, со специальным диаметром просвета для проводника - исполненный просвет в проксимальной части и пустой просвет в дистальной части, с универсальным покрытием режущей струны CleverCut, совместим с U-системой, длина рабочей части 1950мм, для канала диаметром 2,8мм, диаметр дистального кончика 3,9 Франк, длина дистального кончика 7мм, длина режущей струны 30мм, совместим с проводником 0,025 Геплок стерильный, 1 штука в упаковке.	2	320 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаса 10 а., КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
71	Фиксаж 15 л	Фиксаж для ручной обработки медицинских и технических пленок в проявочных баках. Сухой порошок. Одно-составной. Компоненты фиксажа обладают высокой скоростью действия и дублирующими свойствами. Концентрат на 15 литров готового раствора. Возможность обработки 175 м.кв	2	33 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаса 10 а., КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
72	Фиксаж 20 л	Двухкомпонентный фиксаж (фракции А+В). Фиксаж для любых проявочных машин с роликовыми транспортными системами и проявочных машинах с проявлением с помощью растворения с временем фиксирования более 15 сек. Компоненты фиксажа обладают высокой скоростью действия и дублирующими свойствами, что незаменимо в высокоскоростных проявочных машинах. Концентрат на 20 литров готового раствора	3	64 350,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаса 10 а., КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
73	Проявитель 15 л	Проявитель для ручной обработки медицинских и технических пленок в проявочных баках. Сухой порошок. Двух-составной. Хорошие сенсометрические показатели с низкой вулью в широком диапазоне температур. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 15 литров готового раствора. Возможность обработки 260-350 м.кв.	4	67 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаса 10 а., КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
74	Проявитель 20 л	Трехкомпонентный проявитель (фракции А+В+С). Проявитель для любых проявочных машин с роликовыми транспортными системами и проявочных машинах с проявлением с помощью растворения. Из-за низкой окислительной способности идеально подходит для проявочных машин с низким в течение дня или не регулируемым использованием. Хорошие сенсометрические показатели с низкой вулью в широком диапазоне температур. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора	5	211 250,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаса 10 а., КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
75	Инструмент гипсокомбинированного баллона для извлечения камней	Одноразовый трехпросветный баллон для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 1900 мм, максимальный диаметр баллона 15 мм. Наличие 3 разделенных портов для введения жидкостей, проводника и для соединения с радикулиющим шприцем с резьбовым типом "Луэр-Лок". Наличие запорного крана для управления потоком воздуха. Инъекционное отверстие расположено выше баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных размеров, обеспечивающих раздутие баллона до размеров 8,5, 11,5 и 15,0 мм. Наличие рентгеноконтрастного покрытия. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с У-девиатором Оуприз. Инструмент стерileн.	3	518 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаса 10 а., КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
76	Пластинка пассивного электрода (однораз.)	Одноразовый нейтральный электрод пакета, односекционный, на самос解放军сящей основе для использования с установкой электрохирургической ESC-100/150. Для взрослых с массой тела выше 15кг, контактная область- 140	1	165 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаса 10 а., КПП "Областная клиническая больница"	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

Ред. Гриб. д/д

		кп. см. В упаковке - 100штук.		"Больница" управления здравоохранения Карагандинской области	
77	Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембранны 1,7 м ² стерильный однократного применения	Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембранны 1,7 м ² стерильный однократного применения	416	2 450 240,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 в, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
78	Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембранны 1,9 м ² стерильный однократного применения.	Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембранны 1,9 м ² стерильный однократного применения.	122	718 580,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 в , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
79	Комплект магистралей - одна воздушная ловушка и мешок для сбора физ. Раствора	Внутренний диаметр моторного сегмента 8 мм, наружный диаметр 12,0 мм длиной 350 мм. Последовательность отведений на магистрали: окно для болюсного введения лекарственных средств. Т-образный сегмент для введения лекарственных средств длиной 100 мм и внутренним диаметром 3,5 мм; Т-образный сегмент для подключения датчика давления с несъемным гидрофобным фильтром на конце длиной 500 мм и внутренним диаметром 3,5 мм, Т-образный сегмент для пролонгированного введения гепарина длиной 1000 мм внутренний диаметр 1,0 мм; заглушка на конце магистралей. Венозная магистраль: Последовательность отведений на магистрали: окно для болюсного введения лекарственных средств, воздушная ловушка диаметром 22 мм с отведением для проведения рещиркуляции длиной 100 мм, внутренний диаметр 3,5 мм, и вторым отведением для датчика вакуумного давления длиной 500 мм и внутренним диаметром 3,5 мм с несъемным гидрофобным фильтром на конце. Загушки на обеих концах магистралей. Наличие мешка для сбора физ. раствора, объем 2000 мл. Общий объем заполнения обеих магистралей 152 мл.)	744	2 432 880,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 в , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
80	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа. Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа Ren-A. Растворы выпускают в следующих объемах: 5 л. Раствор является прозрачным и почти бесцветным раствором. Раствор не содержит никаких метаболитов, мочевину, креатинин, мочевую кислоту и фосфатов. (раствор с разведением 1+34 и 1+44) Ren-A KxCaMgNaGx(C3H4O2)x При проведении диализа на этом растворе возможно достижение оптимального снижения уровня уремической интоксикации обусловленной склонностью токсических, недокисленных соединений, такой гемодиализ переносится больными легко, удаление избытка сопоставляется со стабильным поддержанием пртернального давления, стабилизации гемокрове, нормальной вентиляцией легких и наименьшим количеством негативных метаболических процессов, происходящих на фоне детоксикации крови.		1 160	4 417 280,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 в , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

М.Ф. Г.И.Л. А.А.Н.

81	<p>интоксикации обусловленной снижением токсичности, недоказанных соединений, такой гемодиализ переносится больными легко, уменьшение износа сочетается со стабильным поддержанием артериального давления, стабилизации таких краин, нормальной вентиляции легких и изменением количеством негативных метаболических процессов, происходящих на фоне детоксикации крови.</p>			
82	<p>Концентрированный цислотный раствор для гемодиализа. Концентрированный раствор для гемодиализа «Ren-B» Растворы выпускают в следующих объемах: 6 л. Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий посторонних включений. Используются для обеспечения кислотно-щелочного и водно-электролитного баланса при гемодиализном лечении для больных, страдающих хронической и острой почечной недостаточностью, гипертонией, интоксикацией. Раствор Ren-B применяется в гемодиализных аппаратах вместе с соответствующим концентрированным кислотным раствором Ren-A.</p> <p>Фильтры дилатного потока (пирогенные фильтры) (PYR) Предназначены для использования в качестве бактериального и пирогенного фильтра при приготовлении ультрапротистого дилатного раствора на аппаратах Dialog, Dialog Advanced, и Dialog+. Данный фильтр является основным компонентом системы "UltraPuréSystem" (UPF) B.Braun и используется для получения замещающего раствора в процедурах НРУНДФ Online на аппаратах Dialog. Применяются Dialys Ultra. Полисульфоновая мембрана с высокой сорбционной способностью – уровень задержания эндотоксинов >106 IU/ml Большой срок службы – 150 процедур или 900 часов работы</p>	<p>Концентрированный цислотный раствор для гемодиализа, Концентрированный раствор для гемодиализа «Ren-B» Растворы выпускают в следующих объемах: 6 л. Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий посторонних включений. Используется для обеспечения кислотно-щелочного и водно-электролитного баланса при гемодиализном лечении для больных, страдающих хронической и острой почечной недостаточностью, гипертонией, интоксикацией. Раствор Ren-B применяется в гемодиализных аппаратах вместе с соответствующим концентрированным кислотным раствором Ren-A.</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)</p>

Мне срочно надо

	Катетер внутривенный с катетором и клапаном для инъекций стерильный для однократного применения размером 26 G (06.*19мм)	Катетер внутривенный с катетором и клапаном для инъекций стерильный для однократного применения размером 26 G (06.*19мм)	2 476	321 880,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаяева 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
83	Пакет комбинированный самоклеящийся (пар. гоф) SS1/1000 (90x200 мм)	Комбинированные пакеты плоские самоклеящиеся предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (газом этилена, пароформальдегидом) способами. Пакеты изготовлены из герметичной и безосколочной многослойной ламинированной прочной пленки двадцати слоев, зеленого цвета. Качество пленки и количество слоев подтверждается сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м ² . 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 соединены термоизом, который исключает последующее раскрытие при стерилизации и обеспечивает 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворосления. Прочность сворачивания шка 165 Н/м (2,475 Н115 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленожидкий и формальдегидной стерилизации шлощью не менее 100 мм ² (ЕН 668-5:2009) нанесены на бумагине основание пакетов, между слоями бумаги и пленки в области термоизом (наружально термоизом по бокам пакета), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутри упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации изменяют свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменение цвета указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На пакетах в зоне боковых швов нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страны происхождения, направление вскрытия упаковки, запрет на использовании в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Уголки пакетов дополнительны запечатаны для предотвращения скопления пыли в швах. На выступающей бумагине головки пакета нанесено склейное покрытие, с которого для запечатывания пакета снимают защитную фумажную полоску и прижимают липким слоем к поверхности упаковки. Срок сохранения стерильности составляет не менее 6 месяцев.	2 640	171 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаяева 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
84	Бумага 90*90	Крепированная бумага зеленая размером 90*90 см. Применяется для упаковки инструментов, решетчатых лотков для стерилизации инструментов и других габаритных изделий. Используется как для внутреннего, так и для внешнего обертывания. Обладает водоотталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействиям, обеспечивает асептичность в обращении. Плотность бумаги - 60 г/м ² . Специальная структура волокон обеспечивает доказанный бактериальный барьер. Изделия медицинского назначения, упакованные в медицинскую крепированную бумагу и простериллизованные паровым или газовым методами, сохраняют стерильность в течение 4 недель. Количество листов в упаковке – 250 листа.	6 793	1 969 970,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаяева 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
85	Бумага 60*60	Крепированная бумага зеленая размером 60*60 см. Применяется для упаковки инструментов, решетчатых лотков для стерилизации инструментов и других габаритных изделий. Используется как для внутреннего, так и для внешнего обертывания. Обладает водоотталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействиям, обеспечивает асептичность в обращении. Плотность бумаги - 60 г/м ² . Специальная структура волокон обеспечивает доказанный бактериальный барьер. Изделия медицинского назначения, упакованные в медицинскую крепированную бумагу и простериллизованные паровым или газовым методами, сохраняют стерильность в течение 4	7 075	841 925,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаяева 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

Мне это не подходит

		недель. Количество листов в упаковке – 504 листа.				
87	Игла Сельдингера для катетеризации центральных вен, стерильная 16G*100мм (игла подковочная)	Игла Сельдингера для катетеризации центральных вен, стерильная 16G*100мм (игла подковочная)	169	253 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
88	Игла спинальная для региональной анестезии 25G*90 мм с проводниковой иглой 21G*38 мм	Игла спинальная для региональной анестезии 25G*90 мм с металлическим мандрилом с проводниковой иглой 21G*38 мм	327	850 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
89	Эндопротез-сетка полипропиленовая 30смх30см	Эндопротез сетка полипропиленовая -это имплантированная сетка хирургическая для восстановления прочности соединительных образований , состоит из монофиламентной полипропиленовой нити. Сплетенной в тонкую эластичную формостабильную сетку. Размер 30смх30см	14	588 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
90	Эндопротез-сетка полипропиленовая 15смх15см	Эндопротез сетка полипропиленовая -это имплантированная сетка хирургическая для восстановления прочности соединительных образований , состоит из монофиламентной полипропиленовой нити. Сплетенной в тонкую эластичную формостабильную сетку. Размер 15смх15см	29	507 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
91	Набор для кофростомии размером 12F, стерильный, однократного применения	Набор для кофростомии размером 12F, стерильный, однократного применения: Катетер тип Pigtail длиной 45 см, проводник J,38*89 см, двухсоставная игла 18G*20см, дилататор 7F, 10F, 13F, дилататор с канюлем, шприц 10 мл Luer Lock, склизель, кожный фиксатор, зажим. Катетер изготовлен из панциретана, покрытый силиконом.	6	180 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
92	Трубка дренажная силиконовая 5*1,5мм	Трубка дренажная силиконовая длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 5,0 внешний диаметр 8,0	25	587 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
93	Трубка дренажная силиконовая 6*1,5мм Трубка дренажная силиконовая длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 9,0.	Трубка дренажная силиконовая 6*1,5мм Трубка дренажная силиконовая длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 9,0.	12	277 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
94	Систовод одноразовый для внутривенного облучения крови для КИВЛ-01 "Матрикс"	Систовод диаметром 500 микм и длиной менее 20 см позволяет обеспечивать стабильные параметры облучения с сохранением исходной поляризации излучения, что обеспечивает максимальный лечебный эффект.	528	236 720,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
95	Бумага для фотовального монитора размер 152*90*160	Бумага для фотовального монитора размер 152*90*160 мм	750	450 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая	по заявке Заказчика (в течение 5 календарных дней)

Мы пришли

96	Кассета медицинская диагностическая для систем цифровой рентгенографии 14*17 (35*43 см)	Кассета медицинская диагностическая для систем цифровой рентгенографии 14*17 (35*43 см)	1	341 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
97	Кассета медицинская диагностическая для систем цифровой рентгенографии 14*17 (24*30 см)	Кассета медицинская диагностическая для систем цифровой рентгенографии 14*17 (24*30 см)	1	341 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
98	Индикаторы паровые стерильные 134/5 № 500	<p>Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха истолком продувки паром.</p> <p>Характеристики продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • относятся к классу 4 (многограничные индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009 (ISO 11140-1); • помещаются в камере стерилизатора спаружи стерилизуемых изделий; <ul style="list-style-type: none"> • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и включение в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. <p>Контрольные значения (температура/время) – 134/5. Упаковка № 500 шт.</p>	136	1 316 480,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
99	Индикатор контроля паровой стерилизации коротких режимов, класс 4 121/20, № 1000	<p>Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха истолком продувки паром.</p> <p>Характеристики продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • относятся к классу 4 (многограничные индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009 (ISO 11140-1); • помещаются в камере стерилизатора спаружи стерилизуемых изделий; <ul style="list-style-type: none"> • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и включение в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. <p>Контрольные значения (температура/время) – 121/20. Упаковка № 1000.</p>	-39	-377 520,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
100	Химические индикаторы I класса для LTSF для стерилизатора 130 LF-1/2 - 1000 шт.	<p>Химические индикаторы I класса для LTSF для стерилизатора 130 LF-1/2 - 1000 шт.</p> <p>Точки с химическим индикатором типа I для процессов стерилизации LTSF. Индикаторы позволяют идентифицировать, было ли простериллизовано изделие или нет</p> <p>Стандарт: ISO 11140-1 Изменение цвета: с БЕЛОГО НА ФИОЛЕТОВЫЙ</p> <p>Не содержит свинца. Срок годности: 5 лет</p>	6	453 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области

101	Пакет со стерильным раствором (2% формальгид) для стерилизатора 130 LF-1/2 Mutschina (коробка 3 шт)	Стерилизующий раствор для формальгидного стерилизатора. Химический состав: Концентрация формальгид - 2%. Концентрация этилена - 3%, pH-значение - 5-7 при 20 °C. Внешний вид - прозрачный и бесцветный. Упаковка - герметичный пакет восьмиугольной формы из высокоплотного полипропилена объемом 2,7 л. Толщина полипропилена - 1,5 мм. Размеры: Ширина пакета по крайним точкам - 120 мм, ширина пакета в центре - 145 мм, длина пакета - 400мм, толщина пакета - 95 мм. На пакет нанесены мерные шкалы с обозначениями 1000 и 2000 мл. Наличие паспорта безопасности продукта и инструкции по применению.	180	19 548 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
102	Контур дыхательный антипанический растворимый	Контур дыхательный антипанический растворимый. Размер - для взрослых. Материал изготовления - полипропилен PP. Предназначен для прохождения кислорода или кислородно-водородной смеси пациентам при анестезиологическом сопровождении или находящимся на искусственной вентиляции легких. Технические характеристики: А: Коленчатый коннектор с луэр-портом / Luerlock- Elbow/Luerlock (22M/15F-15M) - 1 шт. В: У-образный коннектор с портами / Yye Connector (22M/15F 22M) - 1 шт. С: Две линии вдоха и выдоха / Tubing (Ø 22mm, Ø 15mm) - 2 шт. D: 3-я линия длиной 80 см с коннекторами 22F/22F / Limb (Ø 22mm, Ø 15mm) - 1 шт. E: 22M-22F прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха Straight Connector (22F-22M) - 6 шт. F: 22M-22M/15F прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха Straight Connector(22M-15F) -1шт. G: Дыхательный мешок (22F) - есть J: Конфигурируемая гофрированная анти микробная трубка общая длина-160 см (с двух сторон по 80 см)	1 200	4 740 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
103	Бумага ЭКГ 215*25*16 пар. в аппарату Cardio Touch 3000	Бумага ЭКГ 215*25*16 пар. в аппарату Cardio Touch 3001	1 500	2 812 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
104	Вата	Вата медицинская впитывающая	200	840 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
105	Бикарбонатный картридж натрий бикарбонат 650 гр.	Пластиновый картридж с гидрокарбонатом натрия-современная альтернатива традиционному бикарбонату концентрата 8,4%. Корпус картриджа должен быть изготовлен из полипропилена. Один фильтр находится на входе картриджа и один на выходе. Емкость картриджа 650 гр. - соответствует 6,5 л. жидкого концентрата. Это дает возможность проводить процедуру гемодиализа в течение 6 часов при потоке 300 мл/мин.	405	1 015 740,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
106	Игла фистульная артериальная 14G 15G 16G *25*300	Игла фистульная артериальная 14G 15G 16G *25*300. Длина иглы: 25 мм. Длина трубки: 300 мм. Тип крыльчатка-Я. Стерилизация без использования этилен-оксида. Я.	223	55 304,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
107	Игла фистульная артериальная 14G 15G 16G *25*300	Игла фистульная артериальная 14G 15G 16G *25*300. Длина иглы: 25 мм. Длина трубки: 300 мм. Тип крыльчатка-Я. Стерилизация без использования этилен-оксида. Я.	242	60 016,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

108	Инъекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм	Онкологовые инъекционные иглы. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина иглы 2300 мм, длина иглы 6 мм, диаметр иглы 230, угол среза иглы 30°. Оболочка изготовленна из пластика. Наличие интегрированной эргономичной ручки с ярко выраженным щелчком при фиксации иглы. Наличие разъема типа "Луар-Лок" для соединения со шприцем. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке.	20	3 640 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
109	Пленка рентгеновская медицинская эпеночувствительная в 18*24 см 100 л/пачка	Пленка рентгеновская медицинская эпеночувствительная 18*24 см 100 л/пачка	4	83 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
110	Пленка рентгеновская медицинская эпеночувствительная в 30*40 см 100 л/пачка.	Пленка рентгеновская медицинская эпеночувствительная 30*40 см 100 л/пачка.	10	468 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
111	Пленка рентгеновская медицинская эпеночувствительная в 24*30 см 100 л/пачка	Пленка рентгеновская медицинская эпеночувствительная 24*30 см 100 л/пачка	0	0,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
112	Вакуумная пробирка пластмассовая с антикоагулантом ЭДТА-К2 /ЭДТА К3. Вакуумная пробирка из полистиленглерефталата (ПЭГФ). Крышка пробирки 3-х компонентная, с международным двойным цветовым кодированием типов пробирки: пластиковый колпачок спиринового цвета из полистилена, высотой 16-18 мм, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробирка из несмачиваемого кровью бромбутилклучка, идентификационное кольцо спиринового цвета из полипропилена. Крышка, исключающая самопроизвольное открытие при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. На внутренних стенах пробирки нанесен антикоагулант ЭДТА К2/К3 в виде сухого порошка или раствора в виде мелкодисперсных капель. Этикетка пробирки бумажная, блочная с полем для внесения данных пациента, с горизонтальной спириновой полосой, надписью Plasticized Blood Collection Tube, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения, со звездами СЕ, IVD, знаком одноразового применения. Этикетка содержит информацию о: номере лота, сроке годности, составе наполнителя (EDTA K2 / EDTA K3), объеме забиракной крови, стерильности, однократности применения. Область применения: Гематологические исследования цельной крови, гемоконцентрированный гемоглобин, прямая реакция Кумбса, тест на вирусную нагрузку, фармакология, томнокология, гормоны... Температура транспортировки и хранения пробирок от +4°C до +25°C. Упаковка - 100 шт. в пластиковом штативе, запаяном в полиэтилен. Размер пробирки 13x75, объем 2мл.	35 750	2 752 750,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	
113	Лигирующая клипса, размер Medium-Large (средне-большие) (20 картриджей по 6 клипс, 120 клипс)	Материал – титан. Форма сечения клипсы – в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублениями по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными вилюшками, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стени. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение	3	720 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

14/06/2018
14/06/2018

		размеров, допусков и свободного хода губок клипатора.				
		Ширина алюминиевого листа 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-клипатора - зеленая. Количество катетеров в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 20. Для клип-клипаторов с системой клипирования Weck Horizon Medium-Large				
114	Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 4,8 СН	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 тefлоновым покрытием, сгибами и наконечником (длина 100-150 см). Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полипропилен, не содержит латекса и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 5 шт. содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движение катетера Фолса. Представляет собой линзовую фиксирующую насадку. Изготовлен из недлоргового благоприятного для кожи линкового основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск трохи, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.	92	2 129 892,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
115	Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 6,0 СН	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 тefлоновым покрытием, сгибами и наконечником (длина 100-150 см). Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полипропилен, не содержит латекса и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 5 шт. содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движение катетера Фолса. Представляет собой линзовую фиксирующую насадку. Изготовлен из недлоргового благоприятного для кожи линкового основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск трохи, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.	57	1 319 607,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
116	Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 7,0 СН	Мочеточниковый стент однопетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 7,0 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 тefлоновым покрытием, сгибами и наконечником (длина 100-150 см). Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полипропилен, не содержит латекса и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 5 шт. содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движение катетера Фолса. Представляет собой линзовую фиксирующую насадку. Изготовлен из недлоргового благоприятного для кожи линкового основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск трохи, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.	23	578 775,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
117	Мочеточниковый стент однопетлевой,	Мочеточниковый стент однопетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым	18	416 760,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

160 07.01. 11.11

					"Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	календарных дней)
118	Петля для операции ТУР № 12	B4-электрод резекционный, 24 FR, петля средняя, для TUR, одноразовый, (в упак. 12 штук). Совместимость с "OLYMPUS"	2	1 750 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаяева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
119	Кабель монополярный, коннектор со стороны инструмента 4 мм, со стороны аппарата 5 мм длина кабеля 4,5 м для аппаратов Вома	Кабель монополярный, коннектор со стороны инструмента 4 мм, со стороны аппарата 5 мм длина кабеля 4,5 м. для аппаратов Вома	3	280 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаяева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
120	Кабель биполярный, коннектор со стороны инструмента стандарт пинцет, длина кабеля 4 м для аппаратов Вома.	Кабель биполярный, коннектор со стороны инструмента стандарт пинцет, длина кабеля 4 м для аппаратов Вома.	3	264 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаяева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
121	Дыхательный контур резиномешанный для новорожденных для аппарата ИВЛ Fabian Accutronic	Контур дыхательный неонatalный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ, специализирован для аппарата ИВЛ "FABIAN" Accutronic (Контур модульный: модуль пациента - шланги диаметр 10мм длина 400мм на Y-образном соединителе 10M-15F-10M, соединение широкорычажные, порт 7.6мм; модуль аппарата - шланг вдоха диаметр 15мм длина 1200мм с проходом обогрева и встроенным электрорегулятором в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя и аппарат), портами 7.6мм на соединителе на камеру увлажнителя и шланге вдоха (избыточны внутренними заглушками); шланг выдоха разъемный (две равных части) диаметр шлангов 10мм общая длина 300мм, с разборными самогерметизирующимися влагосборником, клапан влагосборника изворотного типа, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника. В комплекте дополнительный шланг диаметр 10мм длина 0.3м соединение 22F и узловое соединитель 22F-23M. Шланги с цветовой маркировкой вдоха/выдоха (материял "Flexilife"). Материал: полизитилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждые 12 штук снабжены Владуховодом подогреванным с мягкой нерастворимой манжетой из термоэластичного гелеполизобутена эластомера для обеспечения проходимости дыхательных путей. Коннектор 15M, размер I (для пациентов с массой тела от 2 до 5кг, для проведения эндотрахеальной трубки 3,0мм).	15	347 295,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаяева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
122	Дыхательный контур для новорожденных для проведения поплавочной СРАР-	Дыхательный контур резиномешанный для новорожденных с обогревом для поплавочного СРАР . с линий для инспираторного тракта с портом для аппарата Fabian Accutronic . Дыхательный контур п/бум однолинейный, общая	45	1 403 640,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаяева 10 а., КГП "Областная	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

Мария Смирнова 21.01.2014

длины не менее 1,6м состоит из гофрированного шланга Flexibore с обогревом диаметром 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной не менее 0,5м, подавающей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (антаб), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Радиус питания провода обогрева амортизирован в жесткой соединитель 22F на концу узла изменения угла наклона. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - имеет патрубок подключения магистрали сквозного потока, патрубок отвода газов с отводящими шлангами ректагидроинъекции SuperSet диаметром 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключенной линией внутренний диаметр 3,6 мм длиной не менее 1, бм, состоящей из двух трубок 0,5 м и 1,2 м с соединением "жесткий - скользящий Лур лок" и свободным концом для соединения с аппаратом. Шланг выдоха выполнен из шланга Super Set и имеет малые порты для предупреждения превышения давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться интуба канюля или интубная маска. Помещение места для канюля или маски - прямоугольное лица 12*17мм. В нижней части генератора закреплены две подушки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: трубка - линия инспираторного тракта для подключения к аппарату камеры увлажнения длиной не менее 0,6 м; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюля или маски. Материал: полигликолен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждые 10 шт снабжены воздушоходом надгортанным с мягкой передающейся маской из термопластичного гелеподобного эластомера для обеспечения проходимости дыхательных путей, коннектор 15M, размер 1 (для пациентов с массой тела от 2 до 5кг, для проведения энтомографической трубы 3,0мм).

клиническая
больница"
управление
здравоохранения
Каррагандинской
области

дней)

Контур дыхательный искуственый для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 5000/6000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный с проводом обогрева в канале вдоха , с жестким в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, с двойной контактной группой и направляющим принципом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком узлом соедините на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "тот lossing" заглушками, снабженной внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагоизборником, клапан влагоизборника пружинный амортизатор, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагоизборника, увлажнитель-канюра увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирания, с системой устройства ламинарного потока, с поплавком уровня, с продольно-стягивающим шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителем эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с дополнительным соединителем с ограничителем потока длиной 90мм для открытой вентиляции, с линей мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе зажимный соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм. Коробка снабжена воздушоходом надгортанным с мягкой передающейся маской из термопластичного гелеподобного эластомера для обеспечения проходимости дыхательных путей, коннектор 15M, размер 1 (для пациентов с массой тела от 2 до 5кг, для проведения энтомографической трубы 3,0мм). Материал: полигликолен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная,

г. Караганда,
пр.Н. Назарбасова
10 а, КПП
"Областная
клиническая
больница"
управление
здравоохранения
Каррагандинской
области

по заявке
Заказчика (в
течении 15
календарных
дней)

123
Контур дыхательный
искусственный 10мм
для аппарата ИВЛ
SLE 5000/6000

42 2 072 364,00

124	Дыхательный контур резиноманометрический для новорожденных для аппарата Respirator	<p>Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых, однодышными педиатрическими модулями (универсальные аппараты).</p> <p>Внутренний диаметр шлангов 16мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг "Flexilube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электрорегулятором, с двойной контактной группой и направлением прицелом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком углом соединителе на пациенте и в канале вдоха, с герметизирующими "not losing" заглушками, снабженной внутренней тест- защитной заглушкой, с камерой увлажнителя с автоматической дозацией жидкости (клапан поплавкового типа, отслеживающий распределение потока), с разборным самотермализующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шарнирный, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителем 22F, комплектом принадлежностей в составе жесткой соединительной 22M-22M/15F 1 штуки, соединитель 15M - 8,5F, Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер, Упаковка: индивидуальная, стерильная</p>	40	1 320 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КПП "Областная клиническая больница" Управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
125	Дыхательный контур для новорожденных 10 мм с для подачи оксида азота для аппаратов Drager - Babylog 8000	<p>Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для соединения пациента с ИДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока.</p> <p>Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочистотной вентиляции и подачи оксида азота, внутренний диаметр шлангов 16мм, длина 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкостенные (материал "Этилон"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объем 350мл (эффективный объем 50-300мл), применения при давлении до 180 см Н2О и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипрагматичным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуированной шкалой максимум/минимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройства зачистки потока, с поплавком уровня, с продольно-направленным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком), и портом выравнивания давления, с проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электрорегулятором, портами 7,6мм (на соединителе, вентиле вдоха, на Y-образном жестком углом соединителе на пациенте), Y-образный соединитель снабжен внутренней защитной заглушкой, с разборным самотермализующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный пневматический, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жесткими соединителями 15M на аппарат, с дополнительным шлангом 0,2м и комплектом принадлежностей для подачи оксида азота в составе: соединители 22M-22F и 10M-10F с портами 7,6мм с гермоクリпкой, соединитель 10M-15M - 2шт., дополнительный гладкостенный шланг 10мм с соединителем 10M-10M с портом 7,6мм с гермоクリпкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Дур Лок под порт 7,6мм - 2 шт, Материал: полипропилен, полипропилен, эластомер.</p>	92	3 218 160,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КПП "Областная клиническая больница" Управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
126	Контур дыхательный неонатальный для аппарата искусственной вентиляции легких <i>Arabella</i>	<p>Внутренний диаметр дыхательной трубки 10 мм,</p> <p>Длина дыхательной трубки 130 см</p> <p>Трубка для подключения к аппарату и камере увлажнителя с коннекторами 15M и 22F, длиной 80 см,</p> <p>Обогреваемая трубка вдоха с коннектором 22F для подключения к камере увлажнителя и переходником с портом для температурного датчика, длиной 130 см,</p> <p>Небогреваемая трубка выдоха, соединенная с переходником с портом для температурного датчика и генератором потока, длиной 30 см</p> <p>Растяжимая дыхательная трубка выдоха от генератора потока, максимальной длиной ≥ 60 и ≤ 80 см</p> <p>Стенки дыхательной трубки выдоха имеют пятинаправленные отверстия</p>	85	2 415 105,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КПП "Областная клиническая больница" Управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

	<p>Линия мониторинга параметров дыхательных газов от генератора потока с коннектором подключения к аппаратуре типа Луэр, длиной 160 см,</p> <p>Универсальный генератор потока СРАР - генератор с переменным потоком - сменой разобщения инспираторного и экспираторного потоков</p> <p>На генераторе выполнены: патрубок подключения трубки для подачи свежего газа (инспираторный поток), патрубок для подключения гофрированного растяжимого шланга выдоха (экспираторный поток) и патрубок подключения линии мониторинга параметров дыхательных газов</p> <p>В нижней части генератора потока закреплены две ленты - подвязки для крепления генератора потока с национальной канюлей или назальной маской к шапочке, длиной 16 см,</p> <p>Ленточный измеритель окружности головы</p> <p>Шаблон для выбора размера назальной канюли или назальной маски</p> <p>Посадочный узел для установки назальной маски или канюли 17x10</p> <p>Клипса с липучкой для фиксации трубки контура к шапочке</p> <p>Упаковка индивидуальная клинически чистая</p>					
127	<p>Дыхательный контур реанимационный для ИВЛ 1,2м, для новорожденных, с клапаном дыхательным регулируемым для ИВЛ (реанимационная система) для NBOPUFF.</p>	<p>Дыхательный контур реанимационный для ИВЛ 1,2м, для новорожденных, с двойным шарнирным соединителем, одноразового использования. Внутренний диаметр дыхательной трубы 10 мм. Длина дыхательной трубы 120 см. Комплектация: наличие клапана сброса давления и соединителей. Тип подключения: типандинский. Наличие соединения 15F-22M/15F, на пациенте - двойное шарнирное с колпачком ручного регулирования давления в конце выдоха (РЕЕР - ПДКВ - положительное давление в конце выдоха). Предназначен для работы с аппаратом ИВЛ Neopuff™. Тип трубы: гофрированная. Материал: поливинилхлорид. Упаковка: в герметичном пакете, индивидуальная, клинически чистая.</p>	185	923 150,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргалицкой области</p>	по заявке Заключка (в течении 15 календарных дней)
128	<p>Дыхательный контур для СРАР на VIASYS INFANT FLOW</p>	<p>Внутренний диаметр гофрированных шлангов для подачи свежего газа 15 мм. Трубка для подключения к аппарату и камере увлажнителя с коннекторами 15M и 22F, длиной 80 см.</p> <p>Обогреваемая трубка выдоха с коннектором 22F для подключения к камере увлажнителя с портом для температурного датчика на проксиимальном конце и переходником с портом для температурного датчика на дистальном конце, длиной 130 см. Необогреваемая трубка выдоха, соединенная с переходником с портом для температурного датчика и генератором потока, длиной 30 см.</p> <p>Растяжимая дыхательная трубка выдоха от генератора потока, максимальной длиной 70 см. Стена дыхательной трубы выдоха имеет антиокислительные отверстия. Линия мониторинга параметров дыхательных газов от генератора потока с коннектором подключения к аппаратуре типа Луэр, длиной 160 см. Наличие универсального генератора потока СРАР - генератор с переменным потоком - сменой разобщения инспираторного и экспираторного потоков. На генераторе выполнены: патрубок подключения трубки для подачи свежего газа (инспираторный поток), патрубок для подключения гофрированного растяжимого шланга выдоха (экспираторный поток) и патрубок подключения линии мониторинга параметров дыхательных газов. В нижней части генератора потока закреплены две ленты - подвязки для крепления генератора потока с национальной канюлей или назальной маской к шапочке, длиной 16 см. Наличие в наборе ленточного измерителя окружности головы и шаблона для выбора размера назальной канюли или назальной маски.</p> <p>Надание в комплексе канюль назальных для подачи кислорода при искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением (р-ры S.M.I.). Упаковка индивидуальная, клинически чистая.</p>	54	1 541 808,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргалицкой области</p>	по заявке Заключка (в течении 15 календарных дней)
129	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с</p>	<p>Внутренний диаметр гофрированных шлангов для подачи свежего газа 15 мм. Трубка для подключения к аппарату и камере увлажнителя с коннекторами 15M и 22F, длиной 80 см.</p>	55	2 081 420,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГПП "Областная</p>	по заявке Заключка (в течении 15 календарных дней)

Мед. свид. № 1

130	Мешок для забора и хранения крови 450/450мл с антикоагулянтом	Обогреваемая трубка адоха с конектором 22F для подключения к камере узловинителя с портом для температурного датчика на проктальном конце и переходником с портом для температурного датчика на дистальном конце, длиной 130 см. Необогреваемая трубка вдоль, соединенная с переходником с портом для температурного датчика и генератором потока, длиной 30 см. Растягивающая лыжная трубка вышла от генератора потока, максимальной длиной 70 см. Стены дыхательной трубки выделяют антиокислительные отверстия. Линии мониторинга параметров дыхательных газов от генератора потока с конектором подключения к аппаратуре типа Дур, длиной 160 см. Наличие универсального генератора потока СРАР - генератор с переменным потоком - системой разобщения инспираторного и экспираторного потоков. На генераторе выполнены: патрубок подключения трубки для подачи свежего газа (инспираторный поток), патрубок для подключения гофрированного растягиваемого шланга выдоха (экспираторный поток) и патрубок подключения линии мониторинга параметров дыхательных газов. В нижней части генератора потока закреплены две ленты - плаважки для крепления генератора потока с наружной изножкой или наружной маской. Наличие камеры узлопинителя максимальным объемом заполнения 194 мл, штифта катетичного для линии подачи воды. Длина линии подачи воды в камере 120 см. Наличие пластиковой кромки днища камеры для исключения риска ската. Посадочный узел для установки наружной маски и линии подачи. Диэш 17x10 мм. Упаковка индивидуальная.			клиническое чистота	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
131	Мешок для забора и хранения крови 350/350мл с антикоагулянтом	Основной мешок 450 из медицинского ПВХ, дополнительный мешок объемом 450 мл с антикоагулянтами СРДА, соединительные трубы ПВХ, защелки ПВХ, Игла 16G в шипитном колечке, пластиковый перчатель с иглой для акустических пробирок, мешочек для забора первичной крови из медицинского ПВХ	3 180	8 586 000,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
132	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	Шприц объем 10 мл с иглой 21Gx1 1/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршина, уплотнительного резинового кольца, штифтера с градуировкой. Игла с трехгранный заточкой покрыта тонким слоем силикона.	230 000	5 740 800,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
133	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	Шприц объем 2 мл с иглой 23Gx1, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршина, уплотнительного резинового кольца, штифтера с градуировкой. Игла с трехгранный заточкой покрыта тонким слоем силикона.	150 000	2 356 500,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
134	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	Шприц объем 5 мл с иглой 22Gx1 1/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршина, уплотнительного резинового кольца, штифтера с градуировкой. Игла с трехгранный заточкой покрыта тонким слоем силикона.	380 000	5 962 200,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

Ред. от 11.07.14

135	Шприц нельзяющийся трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами : 20 мл с иглами 20Gx1 1/2"	Шприц нельзяющийся трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами : 20 мл с иглами 20Gx1 1/2"	110 000	3 416 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
136	Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей, системы для инфузционной и трансфузионной терапии	размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм)	3 638	429 975,22	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
137	Системы для переливания инфузионных растворов стерильные, однократного применения с иглой	размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	40 000	2 116 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
138	Бинт марлевый нестерильный, размер 7 м*14 см	Бинт марлевый нестерильный, размер 7 м*14 см	4 853	727 950,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
139	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на истинной перфорированной основе; размеры 6*8	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на истинной перфорированной основе; размеры 6*8	2 376	255 024,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
140	Пластыры - повязка стерильная с абсорбирующей на истинной перфорированной основе; размеры 15*10	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на истинной перфорированной основе; размеры 15*10	1 731	418 902,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
141	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 6*8	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 6*8	1 994	331 004,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
142	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 10*10	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 10*10	1 247	420 239,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
143	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 15*10	1 066	515 944,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

160 161 162 163

144	Медицинский, гипоаллергенный, не тканевый пластырь 2,5 см*5 м	Хирургический пластырь на основе прозрачного перфорированного пластика. Основа: перфорированная пленка, сополимер этилена и винилцетата. Адгезив: бензодиоксидный для кожи поликарбонат	8 439	3 527 502,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
145	Шприц одноразовый стерильный с катетерной насадкой 150 мм	Шприц одноразовый стерильный с катетерной насадкой 150 мм	126	75 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
142	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующими из водонепроницаемой основе; размеры 10*10	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующими из водонепроницаемой основе; размеры 10*10	1 247	420 239,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
143	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующими из водонепроницаемой основе; размеры 15*10	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующими из водонепроницаемой основе; размеры 15*10	1 066	515 944,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
144	Медицинский, гипоаллергенный, не тканевый пластырь 2,5 см*5 м	Хирургический пластырь на основе прозрачного перфорированного пластика. Основа: перфорированная пленка, сополимер этилена и винилцетата. Адгезив: бензодиоксидный для кожи поликарбонат	8 439	3 527 502,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
145	Шприц одноразовый стерильный с катетерной насадкой 150 мм	Шприц одноразовый стерильный с катетерной насадкой 150 мм	126	75 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
146	Скалpelь стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №18, из углеродистой стали №18	Скалpelь стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №18, из углеродистой стали	4 000	480 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
147	Скалpelь стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой стали №20	Скалpelь стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой стали	2 500	300 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

15.01.2018
Заказчик
Карагандинская областная клиническая больница

148	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №21, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №21, из углеродистой стали	3 300	396 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
149	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22, из углеродистой стали	1 333	159 960,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
150	Вакуумная пробирка пластиковая с гелем и активатором свертывания 5 мл 13*100 (желтый цвет)	Вакуумная пробирка пластиковая с гелем и активатором свертывания 5 мл 13*100 (желтый цвет)	20 608	2 369 920,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
151	Вакуумная пробирка пластиковая без наполнителя 9 мл 16*100 (крышка красного цвета)	Вакуумная пробирка пластиковая без наполнителя 9 мл 16*100 (крышка красного цвета)	935	126 225,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
152	Вакуумная пробирка пластиковая с ЭДТА-К2 6 мл 13*100 (крышка красного цвета)	Вакуумная пробирка пластиковая с ЭДТА-К2 6 мл 13*100 (крышка красного цвета)	35 895	3 589 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
153	Вакуумная пробирка пластиковая с антикоагулянтом гепарином натрия объем 5 мл (крышка зеленого цвета)	Вакуумная пробирка пластиковая с антикоагулянтом гепарином натрия объем 5 мл (крышка зеленого цвета)	171	17 613,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
154	Вакуумная пробирка стеклянная 3,8% 1/9 с цитратом натрия 4,0 мл (0,6мл) 12*75 (крышка голубого цвета)	Вакуумная пробирка стеклянная 3,8% 1/9 с цитратом натрия 4,0 мл (0,6мл) 12*75 (крышка голубого цвета)	3 308	274 564,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
155	Комплект для огранич-я открытия однораз.стэр.КЮОН-2	1. пленка с липким краем 0,7 м x 0,8 м, плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.; 2. пленка с липким краем 2,0 м x 1,4 м, плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.; 3. пленка многослойная 0,6 м x 0,6 м, плотность 50 грамм/кв.м. - 1 шт.; 4. салфетка 0,8 м x 0,7 м, плотность 25 грамм/кв.м. - 1 шт.; 5. простынь 2,0 м x 1,4 м на 25 фм кв. - 1 шт. Перчатки нитриловые нестерильный размер: XS,S,M,L,XL,XXL.	1 200	2 304 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
156	Комплект хирургический для усиленной запяты.стерилизаб-	1. фартук плотность 35 грамм/кв.м. - 1 шт.; 2. нарукавник плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт. Перчатки нитриловые нестерильный размер: XS,S,M,L,XL,XXL.	640	505 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

№
дата
11/11/11

157	Комплект Универс. Большой стер. однораз.	1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80, количество - 1 шт. 2. Простыня с агентиным краем размер 90*80см - 2 шт. 3. Простыня операционная размер 160*190см - 1 шт. 4. Салфетка, антибактериальная размер 12*12см - 4 шт. 5. Простыня с агентиным краем размер 240*160см - 1 шт. 6. Лента операционная, размер 30*10см - 1 шт. 7. Простыня с агентиным краем, размер 160*180см - 1 шт. Перчатки нитриловые нестерильный размер: XS,S,M,L,XL,XXL.	230	2 225 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
158	Универсальный комплект хир для абдомин. операций	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см - 1 шт. 2. простыни для инструментального стола 80 см x 145 см - 1 шт. 3. простыня с агентиным краем 75 см x 90 см - 2 шт. 4. простыня 75 см x 90 см - 1 шт. 5. простыня с агентиным краем 170 см x 175 см - 1 шт. 6. простыня с агентиным краем 150 см x 240 см - 1 шт. 7. агентиная лента 10 см x 50 см - 1 шт. 8. салфетка бумажная 33 см x 33 см - 4 шт. Перчатки нитриловые нестерильный размер: XS,S,M,L,XL,XXL.	1 000	3 200 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
159	Комплект акушерской однораз.	1. Простыня 140*80 см - 1 шт. 2. Салфетка подкладная 70*80 см - 2 шт. 3. Пеленка - антибактериальная 60*60 см - 1 шт. 4. Рубашка для роженицы - 1 шт. 5. Шапочка клип - берет - 1 шт. 6. Салфетка антибактериальная 20*20 см - 2 шт. 7. Бахромы из нетканого материала низкие - 1 пара. 8. Мaska медицинская трехслойная - 1 шт. 9. Прокладка антибактериальная - 2 шт. Перчатки нитриловые нестерильный размер: XS,S,M,L,XL,XXL.	1 000	1 180 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
160	Комплект д/аксессуара сечения однораз.	1. Простыни для косарева сечения 140 см x 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт. 2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см x 200 см - 1 шт. 3. Пеленка антибактериальная 60 см x 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 5. Чехол Melo на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт. Перчатки нитриловые нестерильный размер: XS,S,M,L,XL,XXL.	500	2 090 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
161	Комплект белья д/лапароскопии стер. однораз.	1. Чехол на лапароскопический стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыни операционные, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовлены из нетканого материала; 3. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстиями, двумя карманами на липкой фиксации, антисептической пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество - 1 шт., изготовлены из нетканого материала; 4. Салфетка антибактериальная, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлены из бумаги; 5. Лента операционная, размер 20*10 см, количество - 2 шт., изготовлены из нетканого материала с липкой фиксацией. Перчатки нитриловые нестерильный размер: XS,S,M,L,XL,XXL.	1 000	6 100 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
162	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный-КХ2	1. Холст хирургический - 1 шт. 2. Пилотка-колпак - 1 шт. 3. Бахромы - 1 пара 4. Фартук - 1 шт. 5. Маска - 1 шт. Перчатки нитриловые нестерильный размер: XS,S,M,L,XL,XXL.	4 114	4 525 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
163	Комплект для ограничения открытия пола стерилиз.стор.КХОИ-2	1. поделка с липким краем 0,7 м x 0,8 м, плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.;2. поделка с липким краем 2,0 м x 1,4 м, плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.;3. пеленка многослойная 0,6 м x 0,6 м, плотность 50 грамм/кв.м. - 1 шт.;4. салфетка 0,8 м x 0,7 м, плотность 25 грамм/кв.м. - 1 шт.;5. простыня 2,0 м x 1,4 м x 0,25 г/м кв. - 1 шт. Перчатки нитриловые нестерильный размер: XS,S,M,L,XL,XXL.	1 300	2 015 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
164	Зажим полумесец антимикробный дуобранчевый с	Зажим полумесец антимикробный дуобранчевый с кремальерой Диаметр не более 35мм Рабочая длина не менее 270мм Общая длина не более 350мм Рабочая длина бранши не менее 200мм Количество полумесц.	1	2 910 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КПП "Областная	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

№ 111 11.01.2014

	Кремальерой	<p>брони не более 1. Обеспечение атравматического смытия тканей и обработку особой волной – наличие.</p> <p>Неконтролируемая 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 ширнурное соединение, что исключает ее разбивывание – наличие. Кремальера расположена на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга - наличие. Непримывающее покрытие браншей – наличие. Пикельная идентификационная система – наличие.</p>			клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	(дней)
165	Зажим полумосец анатомический двубранцевый с кремальерой	<p>Зажим полумосец анатомический двубранцевый с кремальерой Диаметр не более 3мм Рабочая длина не менее 360мм Общая длина не более 500мм Рабочая длина бранши не менее 30мм Количество подвижных бранши не более 1. Обеспечение атравматического смытия тканей и обработку особой волной – наличие. Неконтролируемая 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 ширнурное соединение, что исключает ее разбивывание – наличие. Кремальера расположена на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга - наличие. Непримывающее покрытие браншей – наличие. Пикельная идентификационная система – наличие</p>	2	5 892 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбая 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
166	Зажим полумосец анатомический двубранцевый	<p>Зажим полумосец анатомический двубранцевый с кремальерой</p> <p>Шток прямоугольный Рабочая длина не менее 170мм, Рабочая длина бранши не менее 30мм, Общая длина не более 440мм, Количество подвижных бранши 2</p> <p>Обеспечение атравматического смытия тканей и обработку особой волной - наличие. Неконтролируемая часть вилки рабочей части не менее 13 мм и не более 15мм</p> <p>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</p> <p>Снаружи корпус и рукоятки изготавливаются из диэлектрического нетоксичного пластика - наличие. Блокирующий механизм - наличие</p> <p>Наличие звукового уведомления о закрытии браншей - наличие. Отсутствие механизма для сборки/разборки инструмента - наличие. Отсутствие лакокрасочного диэлектрического покрытия - наличие</p> <p>Инструмент предназначен для работы с аппаратами - наличие</p>	1	2 628 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбая 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

		Винка для подключения аппарата имеет рельефную структуру для исключения некорректного подключения - наличие Рукоятки имеет широкое широкое соединение, что исключает ее разбалтывание - наличие Кремальера расположена на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга - наличие Непролиняющее покрытие браншей - наличие Пикольная идентификационная система - наличие			
167	Набор для нефротомии размером 9F, стерильный, однократного применения	Набор для нефротомии размером 9F, стерильный, однократного применения: Катетер тип Pigtail длиной 45 см, проводник 138*80 см, двухстенная игла 180*20 см, дилататор 7F, 10F, 13F, дилататор с мандрилом, шприц 10 мл Luer Lock, скользель, кожный фиксатор, зажим. Катетер изготовлен из полипропилен, покрывается силиконом.	3	94 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
168	Набор для нефротомии размером 11F, стерильный, однократного применения	Набор для нефротомии размером 11F, стерильный, однократного применения: Катетер тип Pigtail длиной 45 см, проводник 138*80 см, двухстенная игла 180*20 см, дилататор 7F, 10F, 13F, дилататор с мандрилом, шприц 10 мл Luer Lock, скользель, кожный фиксатор, зажим. Катетер изготовлен из полипропилен, покрывается силиконом.	15	472 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
169	Вакуумная пробирка с антикогулянтом ЭДТА К2 1 мл 13*55 (краинка сиреневого цвета)	Вакуумная пробирка с антикогулянтом ЭДТА К2 1 мл 13*55 (краинка сиреневого цвета)	9 643	703 939,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
170	Пленка рентгеновская медицинская теплоизлучательная 35*35 см 100 листов	Пленка рентгеновская медицинская теплоизлучательная 35*35 см 100 листов	4	197 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
171	Экран рентгеновский GP-2 24*30 см	Экран рентгеновский GP-2 24*30 см	1	457 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
172	Экран рентгеновский GP-2 35*43 см	Экран рентгеновский GP-2 35*43 см	2	988 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
173	Коробка для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария объемом 10 литров Класса "Б" (жесткие) в комплекте с двумя пакетами	Изготовлена из трехслойного картона (биоразлагаемый материал) маркировка и цветовая характеристика соответствует классу опасности "Б" желтый, размер 208*180*311 мм. Фактический объем изделия не менее 10,8 литров. Полезный объем с учетом наполнителя КВСУ на 3/4 объема составляет не менее 8,1 литра. Отверстие для сбора медицинских отходов диаметром не менее диаметром 7 см, для облегчения сбора медицинского инструментария более крупного диаметра. На внешней стенке изделия имеется инструкция по сбору и эксплуатации.	7 000	1 540 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
174	Коробка для сбора, хранения и безопасной утилизации острого	Изготовлена из трехслойного картона (биоразлагаемый материал) маркировка и цветовая характеристика соответствует классу опасности "Б" желтый, размер 150*114*302 мм. Фактический объем изделия не менее 5,5 литров. Полезный	10 600	1 749 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

126.07.2017

	инструментария объемом 5 литров Класс "Б" (желтый) в комплекте с латексом пакетами	объем с учетом наполнителя КБСУ на 344 объема составляет не менее 4,13 литра. Отверстие для сбора медицинских отходов площадью не менее диаметром 7 см, для облегчения сбора медицинского инструментария более крупного диаметра. На внешней стенке изделия нанесена инструкция по сбору и эксплуатации.		больница" управления здравоохранения Карагандинской области
175	Пакет медицинский для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер 800*1000 мм. Класс "Б" желтый.	Материал: полиптилен, толщина одной стенки: не менее 15 микрон. Размер: длина -не менее 1000 мм, ширина -не менее 800 мм. На пакете располагается информационное окно с графиками для маркировки на двух языках содержащую следующую информацию класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Сведения о классе опасности отходов.	6 000	372 000,00 г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 в., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
176	Пакет медицинский для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер 700*800 мм. Класс "Б" желтый.	Материал: полиптилен, толщина одной стенки: не менее 15 микрон. Размер: длина -не менее 800 мм, ширина -не менее 700 мм. На пакете располагается информационное окно с графиками для маркировки на двух языках содержащую следующую информацию класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Сведения о классе опасности отходов.	10 000	310 000,00 г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
177	Пакет медицинский для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер 500*600 мм. Класс "Б" желтый.	Материал: полиптилен, толщина одной стенки: не менее 15 микрон. Размер: длина -не менее 600 мм, ширина -не менее 500 мм. На пакете располагается информационное окно с графиками для маркировки на двух языках содержащую следующую информацию класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Сведения о классе опасности отходов.	5 647	95 999,00 г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
178	Пакет медицинский для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер 500*600 мм. Класс "В" красный	Материал: полиптилен, толщина одной стенки: не менее 15 микрон. Размер: длина -не менее 600 мм, ширина -не менее 500 мм. На пакете располагается информационное окно с графиками для маркировки на двух языках содержащую следующую информацию класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Сведения о классе опасности отходов.	258	4 386,00 г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
179	Емкость контейнер пластиковый для сбора остого инструментария на 1,0 литр с клапаном класса "Б" (желтая) или класса "В" (красная)	Фактический объем изделия не менее 1 л. Гравировка с указанием фактического объема, отверстия для бесконтактного снятия игл, удобная гибкая ручка для транспортировки, материал-полипропилен. Размеры: высота 120 мм, верхний диаметр 145 мм, нижний диаметр 111 мм. Основной цвет- желтый или красный по заявке Заказчика.	1 500	323 500,00 г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
180	Емкость контейнер пластиковый для сбора остого инструментария на 6,0 литр с клапаном класса "Б" (желтая) или класса "В" (красная)	Фактический объем изделия не менее 6 л. Гравировка с указанием фактического объема, отверстия для бесконтактного снятия игл, удобная гибкая ручка для транспортировки, материал-полипропилен. Размеры: высота 197 мм, верхний диаметр 224 мм, нижний диаметр 187 мм. Основной цвет- желтый или красный по заявке Заказчика	800	392 000,00 г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
181	Гель для УЗИ 5 кг	Гель для УЗИ 5 кг Гель для УЗИ 5 кг	155	1 224 500,00 г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
182	Бумага для УЗИ 110*20 ми	Бумага для УЗИ 110*20 ми (20 метров в рулоне)	300	1 140 000,00 г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области

150 - 09.01.2018

					области
83	Игла одноразовая, стерильная с Люэр-адаптером, размер 21G, одноразовая. Игла длина 0,8-25 мм залечивая	Игла одноразовая, стерильная с Люэр-адаптером, размер 21G, одноразовая. Игла длина 0,8-25 мм	8 000	680 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
184	Держатель пластмассовый для одноразовых игл.	Держатель пластмассовый для двухсторонних игл. Держатель для иглы с резьбой. (игла вкручивается). Предназначен для упаковывания вакуумной пробирки во время забора крови	22 584	1 174 368,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
185	Скальпель инструментальный	<p>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 тканей. Частота колебаний титанового лезвия скальпеля в продольном направлении 55,6 кГц. Возможность активации скальпеля с помощью ключа включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса рукоятки для быстрого доступа, или с помощью педали управления. Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой подсказки полного сведения бранши. Наличие системы обратной связи с генератором и контролем температуры активного лезвия пластины, посредством генератора Y16E, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а также снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, относящегося к началу понижения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Длина ствола 35 см от конца активной бранши до ручки ротации и поворота. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационной ручки, расположенного на стыке ствола и рукоятки скальпеля - повышает доступ к оперируемой ткани. Наличие рельсового разъема для соединения с лапароскопической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, ключик ручной активации и ротационном колце, присоединяющих скальпель и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активного лезвия и пассивной бранши. Активная бранша титановая, с покрытием для снижение стеснения пальцев, изогнутая, для улучшения анатомизации рабочего пространства. Выпуклая и изогнутая поверхность, а также проекционная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (зигзаг) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую наливку с насечками для эффективной работы с пальми. Длина активной рабочей бранши 15,4 мм. Амплитуда раскрытия бранши 11,35 мм.</p> <p>Для скальпелей SG весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они можно складывать после длительной эксплуатации из-за износа.</p> <p>Скальпель инструментальный типа SG35 поставляется в стерилованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с инструктивной информацией и стерилизованный скальпель инструментального типа с ключом, предназначенный для фиксации скальпеля с рукояткой. Скальпель предназначен для однократного использования.</p>	15	4 050 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области



	<p>Скальпель SG можно использовать только с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Они несовместимы с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам.</p> <p>Условия транспортировки и хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура - От -22°C до 60°C. - Влажность - 10%-80% 		
186	<p>Скальпель пистолетного типа</p> <p>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 гидравлической активацией. Используется для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. Кроме основных функций рассечения и коагуляции, предназначены в качестве хрома 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 бранши. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия исключает износ генератора Y16E, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а также снижение уровня латерального излучения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Длина ствола 22 см от конца активной бранши 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 оперирующему тканям. Наличие рельсового рельефа для соединения с патаросонической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведення бранши. Наличие резиновых просядок на внутренней стороне рукоятки сведення бранши, кнопки ручной активации и ротационных колец, препятствующих скольжению и способствующих комфорtnому размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активного лезвия и пассивной бранши. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени истирания, изогнутая, для улучшения интуиции рабочего пространства. Выпуклая и изогнутая поверхность, а также промежуточная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острая вершина и наконечник бранши, а также латеральная часть активной бранши (комик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Длина активной рабочей бранши 15,4 мм. Амплитуда раскрытия бранши 11,35 мм.</p> <p>Для скальпелей SG весь материал проходит процесс инкаспулации, что повышает комфорт использования. Они менее скользят после длительной эксплуатации во время операций.</p> <p>Скальпель пистолетного типа SG22 поставляется в стериллизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стериллизованный скальпель пистолетного типа с ключом, предназначенный для фиксации скальпеля с рукояткой. Скальпель предназначен для однократного использования.</p> <p>Скальпели SG можно использовать только с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Они несовместимы с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам.</p> <p>Условия транспортировки и хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура - От -22°C до 60°C. 	<p>5</p> <p>1 350 000.00</p> <p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p> <p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>	

		- Владельство - 10%-80%			
187	Игла одноразовая, стерильная с Люгер-адаптером, размер 22G, одноразовая. Игла длина 0,7 - 25мм черная	Игла одноразовая, стерильная с Люгер-адаптером, размер 22G, одноразовая. Игла длина 0,7 - 25мм	23 952	2 035 920,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
188	Перчатки нитриловые нестерильные	Перчатки нитриловые нестерильные, хирургические текстурированные по всей ладони. Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, вредительных и опасных веществ. Манжета с защелкой облегчает надевание, препятствует скольжению и обеспечивает лучшую фиксацию. Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую чувствительность. Размеры XS, S, M, L, XL, XXL. Цвет фиолетовый. Вес не менее 4,3г., плотнее обычной перчатки. В упаковке 200 штук. Изготовлено из Бутадин-нитрильного вулканизированного каучукового сплава высокого качества.	130 000	15 600 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
189	Перчатки медицинские диагностические нестерильные смотровые латексные неопудренные, одноразовые	Изготовлено из натурального латекса высокого качества. Обеспечивает надежную барьерную защиту от микроорганизмов, вредительных и опасных веществ. Размеры XS (exstra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (exstra Large), XXL(exstra exstra large). В упаковках по 100 штук.	150 000	12 000 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
190	Перчатки латексные, диагностической формы, хирургические, стерильные, опудренные	Перчатки латексные, диагностической формы, хирургические, стерильные опудренные. Размер 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5. Для общехирургических операций, в том числе продолжительных. Хирургические перчатки из натурального латекса, с низким содержанием латексовых протенов и химических примесей для минимизации риска развития аллергии, обеспечивают надежную защиту и удобство в работе, в том числе при продолжительных операциях. Усиленная прочная манжета без защелки не сдвигает перчатку, обеспечивает надежную фиксацию на руке хирургического халата и не рвется при надевании, должны соответствовать международным стандартам: EN455 части 1,2,3,4, уровень контроля AQL 1,5, содержание бака < 30 мкг/г	42 000	11 760 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
191	Перчатки из латекса, нитриловые, бесшовные, с краями застежками в венчик.	Перчатки смотровые (диагностические) латексные стерильные неопудренные имеют текстурированную/гладкую поверхность. Размеры: XXS, S, M, L, XL. Стерильное изделие, изготовленное из натурального латекса гелен, предназначено для создания защитного барьера для рук медицинского работника в хирургическом/процедурном зале, внутренняя поверхность неопудренная, матрица материала перчаток содержит материал, ослабляющий излучение, с целью ограничения воздействия излучения (например, во время флюороскопии). Обычно используются в качестве двустороннего барьера для защиты пациента и персонала от загрязнений. Имеют соответствующие характеристики по текстильности и комфорту при носки и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и одинаковые размеры (т. е. симметричность размеров). Это изделие одноразового использования.	40 900	6 135 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
192	Синтетическая рассасывающаяся пектиновая нить 4/0(1,5) 75 см, с 1-ой клошной иглой (ИК, длина 22 мм.)	Синтетическая рассасывающаяся пектиновая нить, изготовленная из полиглутамина 910, сополимера, состоящего из 90% глюконата и 10% L-лактата. Покрытие пектиновой нити состоит из калин-глюконат-ко-L-лактата и стеркета кальция. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей индикации в ране. Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 90% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днями. Размер нити USP 4/0 метрический размер 1,5 длина нити не	870	777 780,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбасова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области

15.08.2018 - Григорьев А.А.

		менее 75 см.			
193	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить 3/0(2) 75 см. с 1-ой копоющей иглой (НР иглы 26 мм.)	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглиktина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактата. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликоид-со-L-лактата и стеарата кальция. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей интуализации в ране. Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 дням. Размер нити USP 3/0 метрический размер 2 длина нити не менее 75 см.	1 995	1 841 385,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
194	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить 3/0(2) 75 см. с 1-ой копоющей иглой (НР иглы 22 мм.)	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглиktина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактата. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликоид-со-L-лактата и стеарата кальция. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей интуализации в ране. Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 дням. Размер нити USP 3/0 метрический размер 2 длина нити не менее 75 см.	220	203 060,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
195	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить 2/0(3) 75 см. с 1-ой копоющей иглой (НР иглы 26 мм.)	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглиktина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактата. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликоид-со-L-лактата и стеарата кальция. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей интуализации в ране. Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 дням. Размер нити USP 2/0 метрический размер 3 длина нити не менее 75 см.	3 517	3 246 191,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
196	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить 0(3,5) 90 см. с 1-ой копоющей иглой (НР иглы 40 мм.)	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглиktина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактата. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликоид-со-L-лактата и стеарата кальция. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей интуализации в ране. Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 дням. Размер нити USP 0 метрический размер 3,5 длина нити не менее 90 см.	2 874	2 730 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
197	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить 0(3,5) 75 см. с 1-ой копоющей иглой (НР иглы 26 мм.)	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглиktина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактата. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликоид-со-L-лактата и стеарата кальция. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей интуализации в ране. Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 дням. Размер нити USP 0 метрический размер 3,5 длина нити не менее 75 см	405	384 750,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
198	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить 1(4) 90 см. с 1-ой копоющей иглой (НР иглы от 30 до 50 мм.)	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглиktина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактата. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликоид-со-L-лактата и стеарата кальция. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей интуализации в ране. Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит	3 686	3 501 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

1/2
Григорьев
Марк

		между 56 и 70 днем. Размер нити USP 1 метрический размер 4 длина нити не менее 90 см.			
199	Нерассыпающаяся мононить синтетического происхождения 6/0(0,7) 75 см. с 1-ой костюшной иглой (НР иглы 13 мм.)	Нерассыпающаяся мононить синтетического происхождения. Получена из изотактического стереоизомера полипропилена. Микропористая ультратонко-фибрillярная структура обеспечивает отсутствие пластической памяти и инертность нити, минимальную реакцию тканей. Полностью исключен пилищий и режущий эффект нити. Нить имеет синий цвет. Размер нити USP 6/0 метрический размер 0,7 длина нити не менее 75 см	471	306 150,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каррагандинской области
200	Нерассыпающаяся мононить синтетического происхождения 5/0(1) 90 см. с 1-ой костюшной иглой (НР иглы 17 мм.)	Нерассыпающаяся мононить синтетического происхождения. Получена из изотактического стереоизомера полипропилена. Микропористая ультратонко-фибрillярная структура обеспечивает отсутствие пластической памяти и инертность нити, минимальную реакцию тканей. Полностью исключен пилищий и режущий эффект нити. Нить имеет синий цвет. Размер нити USP 5/0 метрический размер 1 длина нити не менее 90 см	515	331 145,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каррагандинской области
201	Нерассыпающаяся мононить синтетического происхождения 4/0(1,5) 90 см. с 1-ой костюшной иглой (НР иглы от 17 до 26 мм.)	Нерассыпающаяся мононить синтетического происхождения. Получена из изотактического стереоизомера полипропилена. Микропористая ультратонко-фибрillярная структура обеспечивает отсутствие пластической памяти и инертность нити, минимальную реакцию тканей. Полностью исключен пилищий и режущий эффект нити. Нить имеет синий цвет. Размер нити USP 4/0 метрический размер 1,5 длина нити не менее 90 см	515	331 145,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каррагандинской области
202	Набор двухпроспектного высокопоточного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Набор двухпроспектного высокопоточного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера. Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом G18 (1,3 x 73мм), профилированный прозрачный памплон. Двухспиральный высокопоточный катетер с несмыкающейся разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем Лур-лок, маркировкой канюля и тажимом. Подвижные (стремянки) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термоловинный, липитромбогенный, Rg-контрастный из толикуретана, размерами F12 (4 x 10см), канюля Ø1 /Ø1, скорость потока 230/230 мл/мин. Нитниковый проводник Ø,89мм x 0,035" x 100см с гибкими 3-изогнутчиками (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестягивающая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Лурр Лок 5мл. Конекторы безыгольного доступа - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	103	2 060 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каррагандинской области
203	Термометр электронный цифровой жесткий	Термометр электронный цифровой жесткий	58	75 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каррагандинской области
204	Термометр ртутный стеклянный	Термометр ртутный стеклянный	156	124 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каррагандинской области
205	Жгут кровоостан-й автоматический	Жгут кровоостан-й автоматический 45x2,5 см	69	55 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова





	45*2,5 см			10 а. КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	в течение 15 календарных дней)
206	Тонометр медицинский с стетоскопом.	Тонометр медицинский с стетоскопом.	64	384 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
207	Клеенка подкладочная с ПВХ покрытием на текстильной основе цвет голубой 1,38м*25 метров (рулон 25 метров)	Клеенка подкладочная с ПВХ покрытием на текстильной основе цвет голубой 1,38м*25 метров (рулон 25 метров)	6	162 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
208	Халат хирургический из нетканого материала	Халат хирургический стерильный, одноразового применения. Прочность на разрыв в сухом и влажном состоянии, не менее, 40 кПа. Размеры по заявке Заказчика: XS S M L XL XXL. Стерильно с помощью радиационной стерилизации.	2 360	1 770 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
209	Игла акупунктурная, однократного применения стерильные 0,25*30 мм, в упаковке 1 000 штук.	Игла акупунктурная, однократного применения стерильные 0,25*30 мм, в упаковке 1 000 штук.	2	50 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
210	Игла акупунктурная, однократного применения стерильные 0,30*40 мм, в упаковке 1 000 штук	Игла акупунктурная, однократного применения стерильные 0,30*40 мм, в упаковке 1 000 штук	2	50 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
211	Игла акупунктурная, однократного применения стерильные 0,25*15 мм, в упаковке 1 000 штук.	Игла акупунктурная, однократного применения стерильные 0,25*15 мм, в упаковке 1 000 штук	2	50 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
212	Эндопротез сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии	Эндопротез сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии	2	550 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
213	Эндопротез сетчатый полипропилен-полиминиденфторидный для хирургического лечения недержания мочи у женщин.	Эндопротез сетчатый полипропилен-полиминиденфторидный для хирургического лечения недержания мочи у женщин.	2	396 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а., КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской

Ради - Григорий Абдусаламович

				области	
214	Нитронная известняковая кальция 5кг, цементация (белый-фиолетовый)	Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид ионочного металла , для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном . Абсорбент углекислого газа натронная известняковая, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) не менее 1,5 см Н2О, кинетра 5л (веса не менее 4,25кг), цветонедвижим: белый-фиолетовый. Состав: гидроксида кальция - 93,5%, гидроксикарбоната натрия - 1,5%, шелуха - 5%, магнитор - 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая,	18	630 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
215	Периферический водный центральный венозный катетер 1 Fr 28 G	В состав набора должны входить: 1. Полиуретановый катетер с цельной удлинительной трубкой длина 20см, 1 расщепляющаяся игла-нитродьюсер ,1 шприц 3мл, 1-переходящая насадка шприца (типа тупой иглы) для соединения шприца с нитродьюсером . 1 расщепляющаяся игла -нитродьюсер гибкостью изгнетения после вывело катетера, Маркировка катетера через 1 см черная маркировка дистального конца, что позволяет убедиться в том что катетер полностью извлечено. Катетер изготовлен из термочувствительного полиуретана, который способствует входению во быстрее смягчается после остановки. Крыльшки и цельная удлинительная трубка обеспечивают надежное крепление. Длина удлинительной (полиуретановой) трубы составляет 20см	63	3 869 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
216	Бумага для фольского монитора 112*100*150 см мягкой	Бумага для фольского монитора 112*100*150 см мягкой	1 150	1 380 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
217	Наконечник для ультразвуковой хирургической системы Y16-E	<p>Линкорсонический наконечник с пьезокерамическими элементами предназначен для преобразования электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,6 кГц и их передачи на лезвия инструментов-насадок ультразвукового склизпеля, которые при подобном воздействии совершают колебания в продольном направлении. Состоит из собственно рукоятки с резьбовым штоком для соединений с инструментами-насадками и тубого изолационного провода с прикрепленным штекером для соединения с разъемом на передней панели генератора.</p> <p>Цветовая метка на штекере в виде стрелок, для быстрой корректной ориентации в разъеме при подключении рукоятки к генератору. Наличие встроенного счетчика количества активаций, насчитывающий 100 активаций. Возможность активации насадок, присоединенной к рукоятке, с помощью ручного триттера на насадке или съемного адаптера к рукоятки для ручной активации насадок, с билатерально препараторными кнопками активации режима минимальной и максимальной мощности, а также при помощи винтового подзатыльного привода. Наличие функции тестирования состояния рукоятки с выводом кода ошибки на дисплее генератора и синхронической звуковой индикации в случае неисправности рукоятки или некорректного соединения рукоятки с прибором или инструментом-насадкой. Может использоваться с насадками для открытой и эндоскопической лапароскопической хирургии. Предназначен для использования со склизелями пистолетного типа.</p> <p>Компактно упакован с предохранительным колпачком для защиты рельсового штока.</p> <p>Наконечник поставляется в не стерильном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с отзнакомительной информацией, рукоятка, набор для проверки состояния исправности рукоятки.</p> <p>Данный вид наконечников можно использовать только с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Они несовместимы с компонентами других производителей.</p>	1	1 250 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области

1466 07.01.2018

которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам.

Условия транспортировки и хранения:

- температура - От -22°C до 60°C.

Влажность - 10%-80%

218	Инструмент, вариант исполнения: коагици, с изогнутой браншей, для лапароскопических вмешательств, 400/360° (10 шт./уп.)	Инструмент, вариант исполнения: коагици, с изогнутой браншей, для лапароскопических вмешательств, 400/360° (10 шт./уп.)	1	3 521 400,00 г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области
219	Преобразователь с волноводом, вариант исполнения: коагици, с изогнутой рабочей частью, для лапароскопических вмешательств, 400/360°	Преобразователь с волноводом, вариант исполнения: коагици, с изогнутой рабочей частью, для лапароскопических вмешательств, 400/360°	1	1 162 800,00 г. Караганда, пр.Н. Назарбекова 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области

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

№	Наименование, адрес потенциальных поставщиков
1.	ИП «Кальян», г. Астана, ул. Желтоксан, д. 32, кв. 62.
2.	ТОО «СМС Медикал Казахстан», г. Алматы, Жетысуский район, ул. Ратуцного, дом 8ВА/1.
3.	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Балыка, д.29.
4.	ИП «АДМ Медицина» QAZAQSTAN», г. Коншетау, ул. Гагарина 92/27.
5.	ТОО «Alem Pro Medical», г. Алматы, мкр. Жетысу 1, 21,38
6.	ТОО «Pharm Onit», г. Алматы, ул. Кунанбаева, дом 21 Б, офис 75
7.	ТОО «ENDOVISION», г. Астана, ул. Күнгізгін, оф. 22.
8.	ИП «Озметхөжі», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Райымбек, 243/1, 42.
9.	ТОО «Novitas», г. Алматы, Мендереский район, ул. Бекханова 15А, и. п. 10.
10.	ТОО «UMAI MED (Умай Мед)», г. Алматы, ул. Макатаева, дом 117, корпус В.
11.	ТОО «Мега Med», г. Шымкент, жилой массив Кайнарбұлақ, дом/кв 7.
12.	ТОО «RuSeMed», г. Алматы, ул. Умбетбасова, дом 73/192, кв. 17.
13.	ТОО «Story KZ», г. Усть-Каменогорск ул. Астана, 16 А.
14.	ТОО «Банк М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211.
15.	ТОО «Жасын Жол 2012», г. Караганда, ул. Чехова, 31.
16.	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медицина Маркетинг Групп КЗ), г. Алматы, ул. Лутянского 54 В.
17.	ТОО «ДСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.
18.	ТОО «РОССФАРМ», г. Астана, пер. Шыныс, 16
19.	ТОО «АЛЬЯС-МЕДИСА», г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбасова, 27
20.	ТОО «ТиЭй Интернейшн», г. Алматы, ул. Маркова, д. 61/1.
21.	ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Аузова, 60, оф. 40 А
22.	ТОО «МЕДФАРМИНДУРТ», г. Алмату, мкр. Курсын, проспект 3, дом 2.
23.	ТОО «Астана Пандаир», г. Павлодар, ул. Ломакина, строение 189/26.
24.	ТОО «MediatecCompany», г. Павлодар, ул. Кабдеш Нұржин, строение 104/13
25.	ТОО «АВМГ Эксперт», г. Алматы, Амангелесский район мкр. Бозашы 23.
26.	ИП «Текчеев В. В», г. Караганда, ул. Абая, 55, и. п. 1
27.	ТОО «ALICO Trade», г. Алматы, мкр. Куландар, дом Ж34, офис 54
28.	ТОО «Сфера-ПВД», г. Павлодар, проспект Н. Назарбекова, дом 18
29.	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ», г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46Б, НПЦ 2.
30.	ТОО «Медик Фарм», г. Алматы, ул. Тимирязева, 113 и. п. 1.
31.	ТОО «ProBimed ASTE», г. Астана, район Сарыарка, ул. Маскен, дом 21/1.
32.	ТОО «Vita Pharma», г. Астана, район Балхаш, ул. Ж. Таденес, 15кв 4.
33.	ИП «Виомед», г. Астана, ул. Кошыгулды 1/1 , оф 75.
34.	ТОО «ШерКомСервис», г. Алматы, пр. Райымбек, дом 348/4, бЦ ASPARA, офис 513.
35.	ТОО «KazMedCapital», г. Астана, ул. Мажилиса 10, офис 239/2.
36.	ТОО «Бестемесская фабрика В.А. Е.К», г. Шымкент, Енбекшинский район, кв. 264, лд. 278
37.	ТОО «ESSEN», г. Астана, ул. Касым Аманголова 280/2-121 офис.
38.	ТОО «ЮриОти», г. Сарань, мкр. Химик, д.17.
39.	ТОО «Maxima Group», г. Астана, р-н Байқоңыр, ул. Пушкина, 15кв 61, и. п. 1
40.	ТОО «Фарм Гранд», г. Астана, ул. Тарас Шевченко 10/1, кв. 1.
41.	ТОО «SAPA 24», г. Алматы, Наурызбайский район, ПКСТ Жалира 3.
42.	ТОО «DOLCE», г. Алмату, мкр. Шыныс, Аль-Фараби, 1
43.	ИП Галактика М, г. Алматы, ул. Кульмбетова, д. 47
44.	ТОО «Алант МТ», г. Астана, ул. Б. Майлина, д. 4/1, офис 117.
45.	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,КЦ ЦТ
46.	ТОО «ОМБ-Казахстан», г. Астана, ул.Күншін 11а, (конверт с тендерной документацией не вскрывался так как был предоставлен потенциальным поставщиком по истечению окончательного срока представления ценовых предложений)
47.	ТОО «САПА Мед Астана», ул. Тарас 2, и. п. 12. (конверт с тендерной документацией не вскрывался так как был предоставлен потенциальным поставщиком по истечению окончательного срока представления ценовых предложений)
48.	ТОО «Центр МедТорг», ул. Алматы, ул. Кунанбаева, 162 кв. 2 (конверт с тендерной документацией не вскрывался так как был предоставлен

Мата - Ерікіл 21.07.2021

	потенциальным поставщиком по истечению окончательного срока представления ценовых предложений)
49	ТОО «TUMAIR Healthcare», г. Астана, район Нұра, ул. Кайын Мухамеджанов, дом 8, офис 3. (конверт с тендерной документацией не вскрытся так как был представлен потенциальным поставщиком по истечению окончательного срока представления ценовых предложений)

4. Информация о приложении экспертов, представленных ими заключений, по соответствуанию предоставленных в заявке товаров технической спецификации: эксперты по закупу не приложились.

5. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования руководствуется Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (исполнительной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила) РЕШИЛА:

1) Отклонить следующие тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	Причина отклонения и № лота
1	ТОО «Фарм Гранд», г. Астана, ул. Тараса Шевченко 101, кв. 1	Лот № 2 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставление 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) описание МИ, указанных в предоставленном регистрационном удостоверении РК-МНП-586017385 от 21.11.2022 г. не соответствует характеристикам МИ, указанным в технической спецификации, в именне не соответствует диаметр раскрытия кеты.
2	НПП «Alca Pro Medical», г. Алматы, мкр. Жетысу 1, 21, 38	Лот №10,11,14,18,193,193,196,198 Согласно пп. 4) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставление копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, либо непредоставление истинительно удостоверенных копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", при отсутствии сведений в информационных системах государственных органов) - не предоставлено уведомление (талон) о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий.
3	ТОО «Ти38 Интернейшнл», г. Алматы, ул. Маркова, д. 61/1.	Лот №209,210,211 Согласно пп. 17) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представление тендерной заявки в непрошитом виде с непронаумерованными страницами, не скрепленной подписью, без указания на конкретное наименование или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупа) основная часть, техническая часть не пронумерована и скреплена подписью и печатью.
4	ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А	Лот № 37, 38, 39, 40, 41, 83, 86 Согласно пункта 14, главы 2 Правил (Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-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).
5	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, пер. Шыныш, 1б.	Лот № 85, 86 Согласно пункта 14, главы 2 Правил (Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-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).
6	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четеки, 31	Лот № 37, 38, 39, 40, 41, 42,132,133,134,144 Согласно пункта 14, главы 2 Правил (Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-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).
7	ТОО «MedInicCompany», г. Павлодар, ул. Кабата Нұрсая, строение 104/13	Лот № 47,48,49,50,51 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставление 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) описание МИ указанных в предоставленном регистрационном удостоверении РК-МТ-5Н6114930 от 27.07.2020 г. не соответствует характеристикам МИ указанным в технической спецификации, в именне в регистрационном удостоверении отсутствует информация о том, что трубки являются эндобронхиальными.
8	ТОО «ENDOVISION», г. Астана, ул. Күнгін, оф. 22	Лот №16,22,23,24,25,52,53,88,146,147,148,149,150,181,182 Согласно пп. 1) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставление гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с условиями настоящих Правил) внесенные суммы обеспечения заявки составляют менее 1 %
9	НПП «Капаш», г. Астана, ул. Желтоксан, д. 32, кв. 62	Лот № 54, 102 Согласно пп. 15) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставление ценового предложения либо представления ценового предложения не по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам) в ценовом приложении отсутствует дата
10	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д.39.	Лот № 77, 78 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представление 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 в тендерной документации (приложение №2), не соответствуют размеру дигнализаторов.
11	НПП «Qazmedidorg», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Раимбек, 343/1, 42.	Лот №103 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставление 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 ценовом предложении указан производитель Changzhou Huilian Health Dressing Co., Ltd Китай однако в предоставленном письме РГПП на ПХВ «Национальный центр экспертизы №: ИМ и МТ» №4.2-159-21986 от 22.11.2017 г. производитель указан ООО «Солар», Украина.
12	НПП «Qazmedidorg», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Раимбек, 343/1, 42.	Лот №183 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представление 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 в тендерной документации (приложение №2). Отсутствует информация о длине иглы.
13	НПП «Qazmedidorg», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Раимбек, 343/1, 42.	Лот №184 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставление 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 письме АО «Национальный центр экспертизы» в сертификате

1460 - 8918 6510

		№1190/11 от 20.07.2022 г. отсутствует информация о том, что медицинское изделие, а именно: дроткатль иглы Веселест не является медицинским изделием и не подлежит государственной регистрации.
14	НП «Qazmedtorg», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Райымбек, 243/1, 42.	Лот №144 Согласно пункта 14, главы 2 Правил ((Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-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	НП «Qazmedtorg», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Райымбек, 243/1, 42.	Лот №150 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставление 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).
16	ТОО «ALICO Trade», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54	Лот №79,80,81 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставление документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил) отсутствуют копии документов, подтверждающих факт 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). Отсутствуют накладки и дилерства.
17	ТОО «Жасын Жол 2012», г. Караганда, ул. Четокиев, 31	Лот №83 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставление документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил) отсутствуют копии документов, подтверждающих факт 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).
18	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаев, дом 18	Лот №87 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставление документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил) отсутствуют копии документов, подтверждающих факт 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).
19	ТОО «КАВМО-Барлық», г. Алматы, Амантауский район мкр. Балашак 25	Лот № 53 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставление документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил) отсутствуют копии документов, подтверждающих факт 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) в предоставлении таможенной декларации от 31.07.2023 г. отсутствует информация о получатели груза (медицинского изделия).
20	ТОО «SAPA 24», г. Алматы, Наурызбайский район, ПКСТ Жанаира 3.	Лот № 98, 99, 102, 103, 130, 140, 141, 142, 143, 162, 216 Согласно пп. 1), 2), 17) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставление гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с условиями Правил, непредставление копии устава или выписки о составе учредителей, участников или выписки из реестра директоров юрлиц, или копии учредительного договора в случаях, предусмотренных Правилами, представления тендерной заявки в непрощитом виде с непромульсированными страницами, не скрепленной подписью, без указания на конверте назначения или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупки).
21	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсый, проспект З., дом 2	Лот № 103 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставление 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 письме РГУ «Департамент комитета технического регулирования и метрологии по Северо-Казахстанской области» ГОССТАНДАРТ №26-7-11-15/34-нп-т-00017 от 16.01.2018 отсутствует информация о том, что медицинское изделие, а именно: лента диаграммакс с тисковой и чернильной записью для регистрирующих приборов в рулонах и пачках (чистая) не является медицинским изделием и не подлежит государственной регистрации.
22	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсый, проспект З., дом 2	Лот № 104, 206 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставление документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным п. 11 главы 1 Правил, отсутствует регистрационное удостоверение).
23	НП «Qazmedtorg», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Райымбек, 243/1, 42.	Лот № 132,133,134,138 Согласно пункта 14, главы 2 Правил ((Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-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)).
24	ТОО «МегаМед», г. Шымкент, жилой массив Калинбулак, здание 7	Лот № 132,133,134,138 Согласно пункта 14, главы 2 Правил ((Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-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)).
25	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаев, дом 18.	Лот № 132,133,138 Согласно пункта 14, главы 2 Правил ((Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-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)).
26	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсый, проспект З., дом 2	Лот № 138 Согласно пункта 14, главы 2 Правил ((Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющейся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-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)).
27	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, пер. Шымкент, 16.	Лот № 138 Согласно пункта 14, главы 2 Правил ((Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющейся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-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)).
28	ТОО «ЮриОла», г. Сарыагаш, мкр. Химик, д.17.	Лот № 138 Согласно пункта 14, главы 2 Правил ((Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющейся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик

126 - Озз 12.07.2023

		признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются).
29	НП «Тимчев В. В», г. Караганда, ул. Абая, 55, к. п. 1	Лот № 139,140,141,142,143,144 Согласно пп. 17) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления тендерной заявки в исправленном виде с ненумерованными страницами, не скрепленной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заключена или организатора закупки) страницы основной части и технической части тендерной заявки полностью ненумерованы.
30	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, ул. ЖК Тәшкенсек, здание 4,	Лот № 140, 143 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации в настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2). Не соответствует размер пластира.
31	ТОО «DISmeds», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.	Лот № 140,141,142,143 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), не соответствует размер пластира.
32	ТОО «ШерКомСервис», г. Алматы, пр. Ралымбек, дом 348/4, БЦ ASPARA, офис 513	Лот № 142, 144 Согласно пункта 14, главы 2 Правил (Если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-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).
33	ТОО «МЕДФАРМИИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, проспект З. дам 2	Лот № 146, 147, 148, 149 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил) отсутствуют copies документов, подтверждающих факт медицинского изделия через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком до истечения срока действия регистрационного удостоверения согласно второго абзаца подпункта 2) пункта 31 Правил).
34	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31.	Лот № 154 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления 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 не соответствуют параметры МИ пробирка 3,2%.
35	НП Галактика М, г. Алматы, ул. Куныбергова, д. 47	Лот № 173,174,175,176,177,179,180 Согласно пп. 17) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления тендерной заявки в исправленном виде с ненумерованными страницами, не скрепленной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заключена или организатора закупки) основная часть, техническая часть не скреплены подписью.
36	ТОО «ESSENCE», г. Астана, ул. Касым Аманжолова 28/2-121 офис	Лот № 174,189,190 Согласно пункта 14, главы 2 Правил (Если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-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).
37	ТОО «ESSENCE», г. Астана, ул. Касым Аманжолова 28/2-121 офис	Лот №174,175,176,177,180 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления 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 регистрационном удостоверении отсутствуют перчатки с размером 3 и 3,5
38	ТОО «ESSENCE», г. Астана, ул. Касым Аманжолова 28/2-121 офис	Лот №190 Согласно пункта 14, главы 2 Правил (представления 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 регистрационном удостоверении отсутствуют перчатки с размером 3 и 3,5
39	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	Лот № 188,189,190 Согласно пункта 14, главы 2 Правил (Если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-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).

2) В соответствии с вторым абзацем пункта 66 Правил признать победителем закупку следующего потенциального поставщика:

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «Аван М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211	1	9 400,00	Зонд Битонора размер 18 СН
2	ТОО «Noviss», г. Алматы, Мензусский район, ул. Бекханова 15А, к. п. 10	4	159 000,00	Папиллотом длина 1950мм, 0-4,4Fr Одноразовый трехпросветный папиллотом с разделыми просветами для проводника, режущей струны и введения контраста, со специальным дизайном профиле для прокола - полный 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 Frеч, длина дистального кончика 3мм, длина режущей струны 26мм, совместим с проводником 0,035 Гейдзи стерильный, 1 штука в упаковке.
3	ТОО «Ailan MT», г. Астана, ул. Б. Магжана, д. 47, офис 117	8	110 000,00	Нейтральный электрод одноручковый, 90 см ² , составной, EASY (уп. 100 шт.)
4	ТОО «Noviss», г. Алматы, Мензусский район, ул. Бекханова 15А, к. п. 10	13	550 000,00	Клипсы ИХ-610-135, 135°длинные Клипсы для многоразовых клинирующих устройств. Угол загиба браинес 135°, длина браинес 9 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуальную запакованных картриджах. Наличие цветового обозначения картриджей для легкого распознавания типа клипсы. Совместимость с клип-аппликатором Оlympus. Наличие 40 клип в упаковке.
5	ТОО «Noviss», г. Алматы, Мензусский район, ул. Бекханова 15А, к. п. 10	14	289 000,00	8-проколочная корзинка для извлечения камней, канал 2,8 мм, длина 1910 мм Одноразовая 8-проколочная корзинка для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 1910 мм, диаметр корзинки 20 мм. Корзинка имеет 4 прозолки в проксимальной части и 8 - в дистальной. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие аттестатного закруткиного дистального конца. Наличие функции вращения. Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с эстенными диптигитором и V-диптигатором Olympus. Инструмент стерильный.

144 - 145 146

6	ТОО «Novits», г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекханова 15А, к. п. 10	15	495 000,00	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 вилкой обоймы и 4-проводочной корзинки. Наличие листьевого конца, совместимого с проводником диаметром 0,035". Наличие функции вращения корзинки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луар-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с электронным литотриптором Олиптра. Совместимость с рукожкой для механических литотрипторов Олимп. Инструмент стерильен.
7	ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова, 60, оф. 40 А	17	47 000,00	Изгибающая сменная кассета с технологией РЗН - 43Т с высотой скоб 2,4 мм (белый)
8	ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова, 60, оф. 40 А	18	47 000,00	Изгибающая сменная кассета с технологией РЗН - 43Н с высотой скоб 3,5 мм (синий)
9	ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова, 60, оф. 40 А	19	47 000,00	Изгибающая сменная кассета с технологией РЗН - 45Д с высотой скоб 4,8 мм (зеленый)
10	ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова, 60, оф. 40 А	20	47 000,00	Специализированная сменная кассета - 60Н (шест-синий) с авторизованной микросхемой для эндоскопических стендлеров с высотой скоб 3,5 мм
11	ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова, 60, оф. 40 А	21	47 000,00	Специализированная сменная кассета - 60Б (шест-желтый) с авторизованной микросхемой для эндоскопических стендлеров с высотой скоб 4,2 мм
12	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсы, проспект 3, дом 2	65	2 316,00	Трахостомическая трубка с манжетой размер №5,0
13	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсы, проспект 3, дом 2	66	2 316,00	Трахостомическая трубка с манжетой размер №5,5
14	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсы, проспект 3, дом 2	67	2 316,00	Трахостомическая трубка с манжетой размер №6
15	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	69	404,00	Ингубационный стилет стандарт для эндотрахеальных трубок Fr 6
16	ТОО «Novits», г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекханова 15А, к. п. 10	70	160 000,00	Трехпросветный папиллом, канал 2,8 мм, длина 1950 мм. Одноразовый трехпросветный папиллом с разделенными просветами для проводника, рожущей струны и видимости контраста, со специальным дизайном просвета для проводника - неполный просвет в проксимальной части и полный просвет в дистальной части, с уникальным покрытием рожущей струны CleverCil, совместим с V-системой, длина рабочей части 1950мм, для канала диаметром 2,8мм, диаметр листьевого кончика 3,9 Френч, длина дистального кончика Тым, длина рожущей струны 30мм, совместим с проводником 0,023 Гейдс стерильный, 1 штука в упаковке.
17	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	71	16 900,00	Фиксик 15 л Фиксик для ручной обработки медицинских и технических плексов в промывочных баках. Сухой порошок. Одно-составной. Компоненты фиксика обладают высокой скоростью действия и дублируют свойствами Концентрат на 15 литров готового раствора. Возможность обработки 175 м.кв
18	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	72	21 450,00	Фиксик 20 л Двух компонентный фиксик (флаконы А+В). Фиксик для любых промывочных машин с роликовыми транспортными системами и промывочных машинах с проявлением с помощью распыления с временем фиксирования более 15 сек. Компоненты фиксика обладают высокой скоростью действия и дублируют свойствами, что исключимо в высокоскоростных промывочных машинах. Концентрат на 20 литров готового раствора
19	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	73	16 900,00	Проявитель 15 л Проявитель для ручной обработки медицинских и технических плексов в промывочных баках. Сухой порошок. Двух-составной. Хорошие сенсометрические показатели с низкой вульью в широком диапазоне температур. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 15 литров готового раствора. Возможность обработки 260-350 м.кв
20	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	74	42 350,00	Проявитель 20 л Трехкомпонентный проявитель (флаконы А+В+С). Проявитель для любых промывочных машин с роликовыми транспортными системами и промывочных машинах с проявлением с помощью распыления Из-за низкой окислительной способности идеально подходит для промывочных машин с низким в течение дня или не регулярным использованием. Хорошие сенсометрические показатели с низкой вульью в широком диапазоне температур. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора
21	ТОО «ALICO Trade», г. Алматы, мкр. Кулатер, дом №34, офис 54	77	5 890,00	Диализатор синтетический высокопоточный с мембранный с эффективной площадью мембранны 1,7-м2 стерильный однократного применения
22	ТОО «ALICO Trade», г. Алматы, мкр. Кулатер, дом №34, офис 54	78	5 890,00	Диализатор синтетический высокопоточный с мембранный с эффективной площадью мембранны 1,9 к/2 стерильный однократного применения
23	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29	79	2 948,00	Комплект магистралей - одна воздушная ловушка и мешок для сбора фильтра Раствора
23	ТОО «Банта М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211.	83	120,00	Катетер внутривенный с катетером и клапаном для пальпации стерильный 1,5 однократного применения размером 26 G (06, *19мм)
24	ТОО «Банта М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211.	87	1 300,00	Нгла Сельдингра для катетеризации центральных вен, стерильная 16G*100мм (нгла пальчиковая)
26	ТОО «Банта М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211.	91	29 500,00	Набор для нефростомии размером 12F, стерильный, однократного применения
27	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2	96	341 900,00	Кассета медицинская диагностическая для систем цифровой радиографии 14*17 (35*43 см)
28	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2	97	341 900,00	Кассета медицинская диагностическая для систем цифровой радиографии 14*17 (24*30 см)

М.Б. - Г.М.С. б.р. /

29	ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А	100	75 500,00	Химические индикаторы I класса для ЛТСР для стерилизатора 130 LF-1/2 - 1000 шт.
30	ТОО «Safory KZ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А	101	108 600,00	Пакет со стерилитующим раствором (2% формальгид) для стерилизатора 130 LF-1/2 Манасхана (из расчета 3 шт.)
31	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаева, дом 18	104	4 080,00	Бита медицинская киппая
32	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, Ю 12/2	109	20 800,00	Пленка рентгеновская медицинская залечивающаяся 18*24 см 100 листов
33	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, Ю 12/2	110	46 800,00	Пленка рентгеновская медицинская залечивающаяся 30*40 см 100 листов
34	ТОО «Pharm Orlit», г. Алматы, ул. Кузнецова, дом 21 Б, офис 75	114	21 500,00	Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 4,8 СН
35	ТОО «Pharm Orlit», г. Алматы, ул. Кузнецова, дом 21 Б, офис 75	115	21 500,00	Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 6,0 СН
36	ТОО «Pharm Orlit», г. Алматы, ул. Кузнецова, дом 21 Б, офис 75	116	21 500,00	Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 7,0 СН
37	ТОО «Pharm Orlit», г. Алматы, ул. Кузнецова, дом 21 Б, офис 75	117	21 500,00	Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 8,0 СН
38	ТОО «Альянс МТ», г. Астана, ул. Б. Майлина, д. 4/1, офис 117	119	85 000,00	Кабель моноклинический, коннектор со стороны инструмента 4 мм, со стороны аппарата 3 мм длина кабеля 4,5 м, для аппаратов Bowd
39	ТОО «Альянс МТ», г. Астана, ул. Б. Майлина, д. 4/1, офис 117	120	80 000,00	Кабель биоклинический, коннектор со стороны инструмента стандарт пиннет, длина кабеля 4 м для аппаратов Bowd
40	ТОО «Pharm Orlit», г. Алматы, ул. Кузнецова, дом 21 Б, офис 75	127	4 990,00	Контур дыхательный 10мм РЕЕР для новорожденных, 1,2м, для новорожденных, с клапаном дыхательным регулируемым для ИВЛ (реанимационная система) для NEOPUFF
41	ТОО «BioSeM», г. Алматы, ул. Убейбекова, дом 73/192, кв. 17	130	2 690,00	Мешок для забора и хранения крови 450/450мл с антикоагулантом
42	ТОО «BioSeM», г. Алматы, ул. Убейбекова, дом 73/192, кв. 17	131	2 690,00	Мешок для забора и хранения крови 350/300мл с антикоагулантом
43	ТОО «ШерКомСервис», г. Алматы, пр. Райымбек, дом 348/4, ВЦ ASPARA, офис 513	143	316,00	Пластырь - поглотка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 15*10
44	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, Ю 12/2	151	130,00	Вакуумная пробирка пластмасовая без наполнителя 9 мл 16*100 (крышка красного цвета)
45	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, Ю 12/2	152	38,50	Вакуумная пробирка пластмасовая с ЭДТА-К2 6 мл 13*100 (крышка красного цвета)
46	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, Ю 12/2	153	103,00	Вакуумная пробирка пластмасовая с антикоагулантом тепарином натрия объем 5 мл (крышка зеленого цвета)
47	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, Ю 12/2	154	82,00	Вакуумная пробирка стеклянная 3,8% 19% с широтом натрия 4,0 мл (3,6мл) 12*75 (крышка голубого цвета)
48	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Ташенев,здание 4	155	1 890,00	Комплект для ограничения операций поле однораз.стэр.КООН-2
49	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Ташенев,здание 4	156	780,00	Комплект хирургический для усиленной защиты,стерилиз.КХУЭ
50	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Ташенев,здание 4	157	8 800,00	Комплект Универсальный стер.однораз.
51	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Ташенев,здание 4	158	3 170,00	Универсальный комплект кэр.для абдомин.операций
52	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Ташенев,здание 4	159	1 160,00	Комплект акушерский однораз.
53	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Ташенев,здание 4	160	4 100,00	Комплект д/коартера сечения однораз.
54	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Ташенев,здание 4	161	6 070,00	Комплект белья д/эндоскопии стер. однораз.
55	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Ташенев,здание 4	162	1 070,00	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерилиз.КХ1 – КХ2
56	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Ташенев,здание 4	163	1 510,00	Комплект для ограничения операций поле однораз.стэр.КООН-2
57	ТОО «Баня М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211	167	29 500,00	Набор для нефротомии размером 9Р, стерильный, однократного применения
58	ТОО «Баня М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211	168	30 000,00	Набор для нефротомии размером 11Г, стерильный, однократного применения
59	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, Ю 12/2	169	36,30	Вакуумная пробирка с антикоагулантом ЭДТА К2 1 мл 13*55 (крышка сиреневого цвета)
60	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, Ю 12/2	170	49 400,00	Пленка рентгеновская медицинская залечивающаяся 35*35 см 100 листов
61	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, Ю 12/2	172	494 000,00	Экран рентгеновский ГР-2 35*43 см
62	ТОО «Жатын Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	173	58,20	Пакет медицинский для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер 800*1000 мм. Класс "Б" желтый
63	ТОО «ProfiMed AST», г. Астана, район Сарыарка, ул. Мисеку, дом 21/1	176	29,80	Пакет медицинский для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер 700*800 мм. Класс "Б" желтый
64	ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова, 60, оф. 40 А	185	270 000,00	Скалpelъ пистолетного скайлель пистолетного ультраплюсков с троноскопичной пистолетной рукояткой предназначена 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 кровотечений и минимального термического воздействия, с ручной и педальной активацией. Используется для одноразового рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. Кроме основных функций рассечения и коагуляции, предназначены в качестве зажима тканей. Частота колебания титанового лезвия скайлель в продольном направлении 55,6 кГц. Возможность активации скайлель с помощью юзов включения в минимальном максимальном режимах мощности, расположенных на передней

Мурат Сабиров

позвороты корпуса рукоятки для быстрого доступа, или с помощью педалей управления. Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранши. Наличие системы обратной связи с генератором и контролем температуры активного лезвия насадки, посредством генератора Y16E, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а также 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 бранши до ручки ротации и поворота. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационной ручки, расположенного на стыке ствола и рукоятки скальпеля - повышает доступ к оперируемой ткани. Наличие разъемного разъема для соединения с лапароскопической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопках ручной активации и ротационном кольце.

препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активного лезвия и пассивной бранши. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также proxимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхние и нижние грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую насадку с насечками для эффективной работы с тканями. Длина активной рабочей бранши 15,4 мм. Аппертура раскрытия бранши 11,35 мм.

Для скальпелей SG весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользки после длительной эксплуатации во время операций.

Скальпель пистолетного типа SG235 поставляется в стерилizedованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с инструктивной информацией и стерилizedованный скальпель пистолетного типа с ключом, предназначенный для фиксации скальпеля с рукояткой. Скальпель предназначен для однократного использования.

Скальпели SG можно использовать только с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. 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%

Скальпель пистолетного

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, предназначена в качестве зажима ткани. Частота колебания титанового лезвия скальпеля в продольном направлении 53,6 кГц. Возможность активации скальпеля с помощью кнопок наложения 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 бранши. Наличие системы обратной связи с генератором и контролем температуры активного лезвия насадки, посредством генератора Y16E, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а также снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Длина ствола 22 см от конца активной бранши до ручки ротации и поворота. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационной ручки, расположенного на стыке ствола и рукоятки скальпеля - повышает доступ к оперируемой ткани. Наличие разъемного разъема для соединения с лапароскопической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопках ручной активации и ротационном кольце.

препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активного лезвия и пассивной бранши. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также proxимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхние и нижние грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую насадку с насечками для эффективной работы с тканями. Длина активной рабочей бранши 15,4 мм. Аппертура раскрытия бранши 11,35 мм.

Для скальпелей SG весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользки после длительной эксплуатации во время операций.

65

ТОО «НАСК», г. Алматы, ул.
Аулова, 60, оф. 46 А

185

267 300,00

				<p>Скальпель пистолетного типа SG22 поставляется в стерилезованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилезованный скальпель пистолетного типа с ключом, предназначенный для фиксации скальпеля с рукойкой. Скальпель предназначен для однократного использования.</p> <p>Скальпели SG можно использовать только с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Они несовместимы с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам.</p> <p>Условия транспортировки и хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура - От -22°C до 60°C. - Влажность - 10%-80%
66	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Ташенев, здание 4.	191	150,00	<p>Перчатки из латекса, пятиваловые, бессвинцовые, с краями закраинные в воронку</p> <p>Перчатки смотровые (диагностические) латексные стерильные; неопудренные имеют текстурированную/ладонную поверхность. Размеры XS, S, M, L, XL. Стерильное изделие, изготовленное из натурального латекса гелев., предназначенное для создания защитного барьера для рук медицинского работника в хирургическом/процедурном виде; внутренняя поверхность неопудренная, матрица материала перчаток содержит материал, ослабляющий излучение, с целью ограничения воздействия излучения (например, во время флюороскопии). Обычно используются в качестве двустороннего барьера для защиты пациента и персонала от загрязнений. Имуют соответствующие характеристики по-тактильности и комфорта применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичности) и одинаковые размеры (т. е. симметричность размеров). Это изделие одноразового использования.</p>
67	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В	196	845,00	Синтетическая рассасывающаяся пленка нить 0(3,5) 90 см. с 1-ой колючей иглой (НР иглы 40 мм.)
68	ТОО «DISmeds», г. Караганда, ул. Еадина, д.29.	197	950,00	Синтетическая рассасывающаяся пленка нить 0(3,5) 75 см. с 1-ой колючей иглой (НР иглы 26 мм.)
69	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В	198	845,00	Синтетическая рассасывающаяся пленка нить 1(4) 90 см. с 1-ой колючей иглой (НР иглы от 30 до 50 мм.)
70	ТОО «DISmeds», г. Караганда, ул. Еадина, д.29	199	650,00	Нерассасывающаяся мононить синтетического происхождения 6/0(0,7) 75 см. с 1-ой колючей иглой (НР иглы 13 мм.)
71	ТОО «DISmeds», г. Караганда, ул. Еадина, д.29	200	643,00	Нерассасывающаяся мононить синтетического происхождения 5/0(1,1) 90 см. с 1-ой колючей иглой (НР иглы 17 мм.)
72	ТОО «DISmeds», г. Караганда, ул. Еадина, д.29	201	643,00	Нерассасывающаяся мононить синтетического происхождения 4/0(1,5) 90 см. с 1-ой колючей иглой (НР иглы от 17 до 26 мм.)
73	ТОО «Pharm-Orts», г. Алматы, ул. Куприна, дом 21 Б, офис 75	214	31 000,00	Нитронная известь, банница 5л, цветониндикация (белый-фиолетовый)
74	ИП «Biomedex», г. Астана, ул. Косынгулды 31 , оф 75.	215	56 000,00	Периферический-воздушный центральный венозный катетер 1 Fr 28 G
75	ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова, 60, оф. 40 А	217	1 237 500,00	Наконечник для ультразвуковой хирургической системы Y16E
76	ТОО «Аллан МТ», г. Астана, ул. Б. Магжанова, д. 47, офис 117	218	3 500 000,00	Инструмент, вариант исполнения: иголница, с круглой браншей, для лапароскопических вмешательств, 400/360° (10 шт./уп.)
77	ТОО «Аллан МТ», г. Астана, ул. Б. Магжанова, д. 47, офис 117	219	1 150 000,00	Пробироповальник с воздушным, вариант исполнения: иголница, с плоской рабочей частью, для лапароскопических вмешательств, 400/360°

Справочно: (автором п. 66 параграфа 4 главы 2 Правил в соответствии с конкуренции по лоту или при отменении лота/лота при наличии конкуренции по лоту победителем лота/лота признаются потенциальный поставщик, чье тендера/запроса заявка претворена победитель единственный соизвестствующей условиями объявления и условиями настоящих Правил).

3) В соответствии с первым абзацем пункта 66 Правил признаю победителем заявку следующего потенциального поставщика:

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаева, дом 18,	2	160 000,00	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 пленочной 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
2	ТОО «Фарм Гранд», г. Астана, ул. Тараса Шевченко 10/1, кв. 1	3	150 000,00	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 пленочной 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
3	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаева, дом 18,	5	180 000,00	Петля эндопротезическая инструмент, 10 штук в упаковке Овальная серповидная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.0 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 25 мм, диаметр пленочной 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 писалкой для резекции слизистой. Наличие 10 штук в упаковке.

Исполнитель: 

4	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаев, дом 18.	6	180 000,00	Пять 10 штук в упаковке Онкорозовая овальная спиралевидная дистерническая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 20 мм, диаметр явлестной проколки 0,48 мм. Наличие спиралевидной извилины 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.
5	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ), г. Алматы, ул. Лутфуллина 54 б.	7	34 650,00	Баллонный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr. Баллонный стент из этилен-винил-акрилата, многоразовый в достальной части, диаметр стента 8,5 Fr, длина стента 70 мм диаметр канала 3,2мм
6	ТОО «Novatec», г. Алматы, Мензелинский район, ул. Бекханова 15А, к. 10	9	405 000,00	Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2,8 мм, длина 2300 м
7	ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Айтекауский район мкр. Балаш 25.	10	570,00	Игла для спин анестезии G-20 х 90мм.
8	ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Айтекауский район мкр. Балаш 25.	11	570,00	Игла для спин анестезии G-22 х 90мм
9	ТОО «Фарм Гранд», г. Астана, ул. Тараса Шевченко 10/1, кв. 1	12	360 000,00	Клип аппликатор, канал 2,8 мм, длина 2300 мм 10 штук Одноразовый клиппаттер с функцией вращения и повторного открывания клипсы, рабочая длина 2300 мм, для канала диаметром 2,8 мм в выше, каждый инструмент в стерильной индивидуальной упаковке, 10 штук в упаковке.
10	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	16	22 920,00	Набор для цистостомии, стерильный, однократного применения, размером 14F длиной 45 см
11	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	22	187,00	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-16
12	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	23	187,00	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-14
13	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	24	187,00	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-18
14	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	25	187,00	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-20
15	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	26	187,00	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-22
16	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	27	300,00	Катетер Фолекс 3-х ходовой FR-16
17	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	28	300,00	Катетер Фолекс 3-х ходовой FR-18
18	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	29	300,00	Катетер Фолекс 3-х ходовой FR-22
19	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	30	300,00	Катетер Фолекс 3-х ходовой FR-24
20	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31.	36	20 745,00	Барьерные системы: Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (125 мм x 200 м)
21	ТОО «Вантаж М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211.	40	13 000,00	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 5P264
22	ТОО «Вантаж М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211.	44	13 000,00	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 6P264
23	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаев, дом 18.	45	10 900,00	Монотоннковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 7,0 СН с фиксатором катетера Фолекс
24	ТОО «Pharm Orits», г. Алматы, ул. Кунаны, дом 21 б, офис 75	46	18 950,00	Монотоннковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 8,0 СН с фиксатором катетера Фолекс
25	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	47	17 400,00	Эндобронхиальная трубка FR35 левосторонняя
26	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	48	17 400,00	Эндобронхиальная трубка FR37 левосторонняя
27	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул.	49	18 300,00	Эндобронхиальная трубка FR35 правосторонняя

Абд. Түріл А.М.

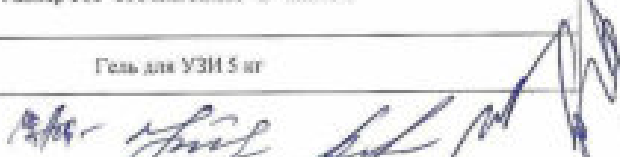
	Красина,Ю 12/2.			
28	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	50	18 800,00	Эндотрахеальная трубка FR37 правосторонняя
29	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	51	17 400,00	Эндотрахеальная трубка FR32 левосторонняя
30	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	52	137,00	Мочеприемник 1000мл
31	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	53	134,00	Мочеприемник 2000мл
32	ТОО «Medical Marketing Оптор КЗ» (Медицина Маркетинг Группа КЗ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В	54	845,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся 2 (3) с одной колющей иглой 48 мм (1/2) длина нити 90 см
33	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	55	194,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 2,0 мм
34	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	56	194,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 2,5 мм
35	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	57	194,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 мм
36	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	58	194,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 4,0 мм
37	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	59	194,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 5,5 мм
38	ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Аялтуский район мкр. Блашак 25.	60	220,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм
39	ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Аялтуский район мкр. Блашак 25.	61	220,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм
40	ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Аялтуский район мкр. Блашак 25.	62	220,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм
41	ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Аялтуский район мкр. Блашак 25.	63	220,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм
42	ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Аялтуский район мкр. Блашак 25.	64	220,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,0 мм
43	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	68	1 540,00	Трахостомическая трубка с манжетой размер №7
44	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбая, дом 18	75	99 000,00	Инструмент эндоскопический: баллон для извлечения камней Одноразовый трохиресивентный баллон для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 1900 мм, максимальный диаметр баллона 15 мм. Наличие 3 различных портов для всасания жидкостей, проводника и для соединения с раздувающим шприцем с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие запорного крана для управления потоком воздуха. Иллюминаторное отверстие расположается выше баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных размеров, обеспечивающих раздутие баллона до размеров 8,5, 11,5 и 15,0 мм. Наличие рентгеноконтрастного наконечника. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с У-держателем Оутрипс. Инструмент
45	ТОО «Айкон МТ», г. Астана, ул. Б. Мейданина, д. 4/1, офис 117,	76	132 000,00	Пластинка пассивного электрода (диодор)
				Одноразовый центральный электрод пациента, односторонний, на сплюснутой основе для использования с установкой электрохирургической ESG-100/150. Для взрослых с массой тела свыше 15кг, контактная область- 140 кв. см. В упаковке - 100штук.
46	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Байдана, д.29.	82	85 970,00	Фильтр пылевого потока Discar Ultra (пырогенные фильтры)
47	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, пер. Шыныш, 16.	84	24,00	Пакет комбинированный самоклеящийся (пар, газ) SS1/1000 (90x200 мм)
48	ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Аялтуский район мкр. Блашак 25.	88	870,00	Нижа спинальная для региональной анестезии 25G*90 мм с проводниковой иглой 21G*38 мм

16.01.2018 - 09:01:26

49	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекова, 31.	89	29 450,00	Эндопротез-сетка полипропиленовая 30смх30см
50	ТОО «DISmeds», г. Караганда, ул. Балын, д.29.	90	11 055,00	Эндопротез-сетка полипропиленовая 15смх15см
51	ТОО «Винг М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211	91	22 000,00	Трубка дренажная силиконовая 5*1,5мм
52	ТОО «Винг М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211	93	22 000,00	Трубки дренажные силиконовые 6*1,5мм Трубка дренажная силиконовая длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 9,0.
53	ТОО «Винг М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211.	94	420,00	Систома охлаждения для внутреннего облучения крови для КИВЛ-01 "Матрикс"
54	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекова, 31	95	577	Бумага для фетального монитора размер 152*90*160 мм
55	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекова, 31	98	2 700,00	Индикаторы паровые стерильные 134/5 № 500
56	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, пер. Шыныш, 16.	99	4 370,00	Индикатор контроля паровой стерилизации коротких резинок, класс 4 121/20, № 1000
57	ТОО «DISmeds», г. Караганда, ул. Балын, д.29.	102	3 350,00	Контур дыхательный вентиляционный растяжимый
58	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекова, 31.	103	1 540,00	Бумага ЭКГ 215*25*16 кир. к аппарату Cardio Touch 3000
59	ТОО «DISmeds», г. Караганда, ул. Балын, д.29.	105	2 370,00	Бикарбонатный портваник матриц бикарбонат 650 гр.
60	ТОО «DISmeds», г. Караганда, ул. Балын, д.29.	106	237,00	Игла фистульная артериальная 14G 15G 16G *25*300
61	ТОО «DISmeds», г. Караганда, ул. Балын, д.29.	107	237,00	Игла фистульная венозная 14G 15G 16G *25*300
62	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаев, дом 18.	108	75 000,00	Инъекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм
63	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 122.	112	35,42	Вакуумная пробирка пластмассовая с антикоагулянтом: ЗДТА-К2/ЗДТА К3. Вакуумная пробирка из поликлиренгтирефталата (ПЭТФ).
64	НП «ТД Медтехника QAZAQSTANA», г. Кокшетау, ул. Гагарина 92/27.	121	20 670,00	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных для аппаратов ИВЛ Fabian Fabian Accutronic
65	ТОО «Pharm Optix», г. Алматы, ул. Кунанбаева, дом 21 б, офис 75	122	25 520,00	Дыхательный контур для новорожденных для проведения инспираторной СРАР-терапии для аппаратов ИВЛ FabianAccutronic,
66	ТОО «DISmeds», г. Караганда, ул. Балын, д.29.	123	27 142,00	Контур дыхательный неонatalный 10мм для аппарата ИВЛ SLE 5000/6000
67	НП «ТД Медтехника QAZAQSTANA», г. Кокшетау, ул. Гагарина	124	28 900,00	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных для аппарата Puritan



	92/27			
68	НП «ТД Медтехника - QAZAQSTAN», г. Кокшетау, ул. Гагарина 92/27	125	30 700,00	Дыхательный контур для новорожденных 10 мм с для подачи кислорода аппаратов Dräger - Babylog 8000
69	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	126	19 350,00	Контур дыхательный неонатальный для аппарата искусственной вентиляции легких <i>Arabella</i>
70	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	128	20 350,00	Дыхательный контур для СРАР на VIASYS INFANT FLOW
71	ТОО «DISmede», г. Караганда, ул. Базина, д.29.	129	27 142,00	Дыхательный контур респираторный для новорожденных с обогревом для ингаляционного СРАР, длина 1,2 м/0,3 м, дополнительный шланг 0,8м, с камерой увлажнителя малого объема
72	ТОО «ЮриОль», г. Сарань, мкр. Химик, д.17.	139	98,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 6*8
73	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	140	130,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 15*10
74	ТОО «ЮриОль», г. Сарань, мкр. Химик, д.17.	141	51,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 6*9
75	ТОО «ЮриОль», г. Сарань, мкр. Химик, д.17.	145	400,00	Шарик одноразовый стерильный с катетерной насадкой 150 мм
76	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	146	90,00	Скалpel' стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №18, из углеродистой стали
77	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	147	90,00	Скалpel' стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой стали
78	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	148	90,00	Скалpel' стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №21, из углеродистой стали
79	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	149	90,00	Скалpel' стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22, из углеродистой стали
80	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2	150	46,20	Вакуумная пробирка пластмассовая с гелем и активатором свертывания 5 мл 13*100 (желтый цвет)
81	ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Кабанаш Нуркын, строение 104/13	164	1 914 000,00	Зажим полумесец анатомический двубраночный с кремальерой
82	ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Кабанаш Нуркын, строение 104/13	165	1 914 000,00	Зажим полумесец анатомический двубраночный с кремальерой
83	ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Кабанаш Нуркын, строение 104/13	166	1 914 000,00	Зажим полумесец анатомический двубраночный
84	НП «ТД Медтехника - QAZAQSTAN», г. Кокшетау, ул. Гагарина 92/27.	171	435 000,00	Экран рентгеновский GP-1 24*30 см
85	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	177	14,50	Пакет медицинский для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер 500*600 мм. Класс "Б" желтый
86	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая,	181	3 795,00	Гель для УЗИ 5 кг



A handwritten signature is placed across the bottom right corner of the table, consisting of stylized cursive letters.

	31			
87	НП «Qazmedtorg», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Райымбек, 243/1, 42.	182	2 111,80	Бумага для УЗИ 110*20 мм
88	ТОО «Касым Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская, 31	183	31,00	Игла одноразовая, стерильная с Люгер-адаптером, размер 21G, одноразовая. Игла длина 0,8-25 мм залечная
89	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2	184	23,10	Держатель пластмассовый для одноразовых игл.
90	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	187	26,40	Игла одноразовая, стерильная с Люгер-адаптером, размер 22G, одноразовая. Игла длина 0,7 - 25мм черная
91	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В	192	845,00	Синтетическая рассасывающаяся шелковая нить 4/0(1,5) 75 см. с 1-ой колючей иглой (НР иглы 22 мм.)
92	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В	193	845,00	Синтетическая рассасывающаяся шелковая нить 3/0(2) 75 см. с 1-ой колючей иглой (НР иглы 26 мм.)
93	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В	194	845,00	Синтетическая рассасывающаяся шелковая нить 3/0(2) 75 см. с 1-ой колючей иглой (НР иглы 22 мм.)
94	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В	195	845,00	Синтетическая рассасывающаяся шелковая нить 2/0(3) 75 см. с 1-ой колючей иглой (НР иглы 26 мм.)
95	ТОО «Касым Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская, 31.	203	955,00	Термометр электронный цифровой жесткий
96	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2	205	610,00	Жгут кровоостан-й автоматический 43*2,5 см
97	ТОО «Касым Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская, 31.	206	4 761,00	Тонометр медицинский с стетоскопом.
98	ТОО «ЮриОле», г. Сарань, мкр. Химик, д.17.	207	25 850,00	Клиника подкладки с ПВХ покрытием на тканевой основе цвет голубой 1,38м*25 метров (рулон 25 метров)
99	ТОО «Касым Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская, 31.	216	625,00	Бумага для фотального монитора 112*100*150 с меткой

Справочник: *Биржевый альбом п. 66 Приват Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, лидером которых признан тендентный конкурсный союз состоящий из юридических лиц, имеющих обширный и проверенный временем опыт поставок на условиях краткосрочного предложенного ценового предложения.*

4) Признать следующего участника тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя:

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
				Параметры
1	ТОО «Нурита», г. Алматы, Мензелинский район, ул. Бекханова 15А, к. п. 10	2	167 000,00	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 пластины проволока 0,47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и хранятся в индивидуальном. Наличие 10 штук в упаковке.
2	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаева, дом 18.	3	160 000,00	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 пластины проволока 0,47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим

3	ТОО «Novirsa», г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекханова 15А, п. п. 10.	5	359 000,00	Петля эндогераптическая инструмент. 10 штук в упаковке Одноразовая спиральная дигитермическая 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.
4	ТОО «Novirsa», г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекханова 15А, п. п. 10.	6	332 000,00	Петля 10 штук в упаковке Одноразовая овальная спиральная дигитермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 20 мм, диаметр плетеной проволоки 0,18 мм. Наличие спиралевидной шинки для придания жесткости петли. 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.
5	ТОО «Novirsa», г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекханова 15А, п. п. 10.	7	37 000,00	Бипарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr. Бипарный стент из титан-ниобий-пластик изогнутый в дистальной части, диаметр стента 8,5 Fr, длина стента 70 мм диаметр канала 3,2мм
6	ТОО «Фарм Гранд», г. Астана, ул. Тираса Шевченко 10/1, кв. 1	9	410 000,00	Лигирующее устройство для лигирования капилляров, канал 3,8 мм, длина 2300 м
7	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	10	738,00	Игла для спиналестезии G-20 x 90мм.
8	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	11	740,00	Игла для спин.анестезии G-22 x 90мм
9	ТОО «Novirsa», г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекханова 15А, п. п. 10	12	410 000,00	Клип аппликатор, канал 2,8 мм, длина 2300 мм 10 штук Одноразовый клиппикатор с функцией вращения и повторного открывания клипсы, рабочая длина 2300 мм, для канала диаметром 2,8 мм и выше, хирургический инструмент в стерильной индивидуальной упаковке. 10 штук в упаковке
10	ТОО «Ванта М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211	16	24 000,00	Набор для цистостомии, стерильный, однократного применения, размером 14Fr длиной 45 см.
11	ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Амангелесский район мкр. Блашак 25.	22	192,00	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-16
12	ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Амангелесский район мкр. Блашак 25.	23	192,00	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-14
13	ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Амангелесский район мкр. Блашак 25.	24	192,00	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-18
14	ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Амангелесский район мкр. Блашак 25.	25	192,00	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-20
15	ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Амангелесский район мкр. Блашак 25.	26	192,00	Катетер Фолекс 2-х ходовой FR-22
16	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	27	370,00	Катетер Фолекс 3-х ходовой FR-16
17	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	28	368,00	Катетер Фолекс 3-х ходовой FR-18
18	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	29	370,00	Катетер Фолекс 3-х ходовой FR-22
19	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	30	390,00	Катетер Фолекс 3-х ходовой FR-24
20	ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А	36	23 430,00	Барьерные системы: Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (125 мм x 200 м)
21	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	43	13 310,00	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 6F/264
22	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	44	13 345,00	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 6F/264
23	ТОО «Рифан Ойт», г. Алматы, ул. Кунеева, дом 21 б, офис 75	45	18 950,00	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 7,0 СН с фиксатором катетера Фолекс
24	ТОО «Ванта М», г.	46	20 000,00	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 8,0 СН с

146 - 09.07.2014

	Каргали, ул. Абая, д. 11, офис 211.			фикатором катетера Фолля
25	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсы, проезд 3, дом 2	47	21 288,00	Эндобронхиальная трубка FR35 левосторонняя
26	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсы, проезд 3, дом 2	48	21 288,00	Эндобронхиальная трубка FR37 левосторонняя
27	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсы, проезд 3, дом 2	49	22 435,00	Эндобронхиальная трубка FR35 правосторонняя
28	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсы, проезд 3, дом 2	50	22 435,00	Эндобронхиальная трубка FR37 правосторонняя
29	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсы, проезд 3, дом 2	51	22 435,00	Эндобронхиальная трубка FR32 левосторонняя
30	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекия, 31.	52	139,00	Мочеприемник 1000мл
31	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекия, 31.	53	139,00	Мочеприемник 2000мл
32	ТОО «Банга М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211.	54	1 040,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся 2 (5) с одной колющей иглой 48 мм (1/2) длина нити 90 см
33	ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Алматинский район мкр. Балашак 25	55	210,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 2,0 мм
34	ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Алматинский район мкр. Балашак 25	56	210,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 2,5 мм
35	ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Алматинский район мкр. Балашак 25	57	210,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 мм
36	ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Алматинский район мкр. Балашак 25	58	210,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 4,0 мм
37	ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Алматинский район мкр. Балашак 25	59	210,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 5,5 мм
38	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	60	259,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм
39	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	61	259,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм
40	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	62	259,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм
41	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	63	259,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм
42	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	64	259,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,0 мм
43	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсы, проезд 3, дом 2	65	2 316,00	Трахостомическая трубка с манжетой размер №7
44	ТОО «Novis», г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекханова 15А, к. п. 10	75	172 900,00	Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней Оверлонный трехпросточный баллон для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 1900 мм, максимальный диаметр баллона 15 мм. Наличие 3 различных портов для введения жидкостей проводника и для соединения с рентгеновским шприцем с разъемом типа "Лурд Лок". Наличие запорного крана для управления потоком воздуха. Инъекционные отверстия располагаются выше баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных



				размеров, обеспечивающих раздупик баллонов до размеров 8,5, 11,5 и 15,0 мм. Наличие рентгено контрастного наконечника. Совместимость с проходником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с У-держателем Оутра. Инструмент
45	ТОО «Kovis», г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекханова 15А, к. п. 10	76	165 000,00	Пластина пассивного электрода (однораз) Одноразовый нейтральный электрод пациента, односторонний, на самоклеющейся основе для использования с ультразвуковой электрохирургической ESG-100/150. Для взрослых с массой тела свыше 15кг, контактная область- 140 кв. см. В упаковке - 100штук.
46	ТОО «ALICO Trade», г. Алматы, мкр. Култогер, дом №34, офис 54	82	38 700,00	Фильтр динамичного потока Диспер Ultra (пирогенные фильтры)
47	ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А	84	41,00	Пакет комбинированный самоклеющийся (пер, гоф) SS1/1000 (90x200 мм)
48	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	88	969,00	Нгла спинальная для региональной анестезии 25G*90 мм с проводниковой иглой 21G*38 мм
49	ТОО «MedIntelСептапуль», г. Павлодар, ул. Каблеш Циркес, строение 104/13	89	35 400,00	Эндопротез-сетка полипропиленовая 30смx30см
50	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда	90	12 100,00	Эндопротез-сетка полипропиленовая 15смx15см
51	ТОО «Maxima Group», г. Астана, р-н Байконур, ул. Пушкина, здание 61, к. п. 1	92	23 000,00	Трубка дренажная силиконовая 5*1,5мм
52	ТОО «Maxima Group», г. Астана, р-н Байконур, ул. Пушкина, здание 61, к. п. 1	93	23 000,00	Трубка дренажная силиконовая 6*1,5мм Трубка дренажная силиконовая длина рукана 25 мм, внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 9,0.
53	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	94	436,00	Световод одноразовый для внутрисуставного облучения крови для КИОЛ-01 "Матрикс"
54	ТОО «Биотех М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211	95	590,00	Бумага для фетального монитора размер 152*90*100 мм
55	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, мкр. Шымкентес, 16	98	2 770,00	Индикатор паровые стерильные 134/5 № 500
56	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	99	5 275,00	Индикатор контроля паровой стерилизации коротком рулоном, класс 4 121/20, № 1000
57	ТОО «СМС Медикал Клиник», г. Алматы, Жетысуский район, ул. Ратушного, дом 88А/1.	102	3 387,00	Контур дыхательный вентиляционный растяжимый
58	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаев, дом 18.	103	1 668,00	Бумага ЭКГ 215*25*16 мар. к аппарату Cardio Touch 3000
59	ТОО «ALICO Trade», г. Алматы, мкр. Култогер, дом №34, офис 54	105	2 508,00	Биокардиотный картридж натрий Бикарбонат 650 гр.
60	ТОО «ALICO Trade», г. Алматы, мкр. Култогер, дом №34, офис 54	106	248,00	Игла фистузы артериальная 14G 15G 16G *25*300
61	ТОО «ALICO Trade», г. Алматы, мкр. Култогер, дом №34, офис 54	107	248,00	Игла фистузы венозная 14G 15G 16G *25*300
62	ТОО «Фарм Гранд», г. Астана, ул. Таражи	108	180 000,00	Инъекционные иглы, для канюля 2,8 мм, длина 2300 мм

М.А. Гаджимурзаев

	Шелковка 10/1, кв. 1			
63	ТОО «UMAI MED (Умай Мед)», г. Алматы, ул. Мисракова, дом 117, корпус В.	112	37	Вакуумная пробирка пластиковая с антикоагулянтом ЭДТА-К2 /ЭДТА К3. Вакуумная пробирка из полиглиоконтерфталата (ПЭГФ).
64	ТОО «Pharm Orlit», г. Алматы, ул. Кунасая, дом 21 б, офис 75	121	21 018,00	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных для аппарата НВЛ Fabian Fabian Accutronic
65	ТОО «DISimed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29	122	28 052,00	Дыхательный контур для новорожденных для проводимой назальной СРАР-терапии для аппаратов ИВЛ FabianAccutronic,
66	НП «ТД Медтехника QAZAQSTAN», г. Константау, ул. Гагарина 92/27.	123	37 500,00	Контур дыхательный иссональный 10мм для аппарата ИВЛ SLE 5000/5000
67	ТОО «Pharm Orlit», г. Алматы, ул. Кунасая, дом 21 б, офис 75	124	30 000,00	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных для аппарата Ририна
68	ТОО «Pharm Orlit», г. Алматы, ул. Кунасая, дом 21 б, офис 75	125	31 800,00	Дыхательный контур для новорожденных 10 мм с для подачи оксида азота для аппаратов Днедет - Babylog 8000
69	ТОО «Pharm Orlit», г. Алматы, ул. Кунасая, дом 21 б, офис 75	126	25 830,00	Контур дыхательный иссональный для аппарата искусственной вентиляции легких Alabella
70	ТОО «Pharm Orlit», г. Алматы, ул. Кунасая, дом 21 б, офис 75	128	25 936,00	Дыхательный контур для CPAP на VIASYS INFANT FLOW
71	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекова, 31	129	28 080,00	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,2 м/0,3 м, дополнительный шланг 0,8м, с камерой увлажнителя малого объема
72	ТОО «DISimed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.	139	99,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующими на нетканой перфорированной основе ; размеры 6*8
73	ТОО «ОриОле», г. Сарый, инр. Химик, д.17.	140	135,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующими на нетканой перфорированной основе; размеры 15*10
74	ТОО «ШерКомСтрана», г. Алматы, пр. Раимбек, дом 348/4, бл. ASPARA, офис 513	141	143,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующими на водонепроницаемой основе; размеры 6*8
75	ТОО «Сфера-ИВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаева, дом 18.	145	413,00	Шприц одноразовый стерильный с катетерной насадкой 150 мм
76	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, пр. Шымкент, 16.	146	114,00	Скалpel стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №18, из углеродистой стали
77	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, пр. Шымкент, 16.	147	114,00	Скалpel стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой стали
78	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, пр. Шымкент, 16.	148	114,00	Скалpel стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №21, из углеродистой стали
79	ТОО «Maxima Group», г. Астана, р-н Байконур, ул. Пушкина, здание 61, п. 1	149	110,00	Скалpel стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22, из углеродистой стали
80	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекова,	150	48,90	Вакуумная пробирка пластиковая с гелем и активатором свертывания 5 см 13*100 (серый цвет)

1564 - 

	31			
81	ТОО «Атмас Павлодар», г. Павлодар, ул. Ломоносова, строение 180/26	164	2 962 000,00	Зажим полумесец анатомический двубранchedый с кремальерой
82	ТОО «Атмас Павлодар», г. Павлодар, ул. Ломоносова, строение 180/26	165	2 592 000,00	Зажим полумесец анатомический двубранchedый с кремальерой
83	ТОО «Атмас Павлодар», г. Павлодар, ул. Ломоносова, строение 180/26	166	2 316 000,00	Зажим полумесец анатомический двубранchedый
84	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2.	171	457 600,00	Экран рентгеновский CR-2 24*30 см
85	ТОО «ProfiMed AST», г. Астана, район Сарыарка, ул. Маскеев, дом 21/1	177	16,20	Пакет медицинский для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер 500*600 мм. Класс "Б" золотой
86	ТОО «ЮриОле», г. Сарань, мкр. Химик, д.17.	181	4 584,00	Гель для УЗИ 5 кг
87	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	182	3 137,00	Бумага для УЗИ 110*20 мм
88	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,Ю 12/2	183	31,90	Игла одноразовая, стерильная с Люгер-адаптером, размер 21G, одноразовая. Игла длина 0,8-25 мм зеленая
89	ТОО «ЮриОле», г. Сарань, мкр. Химик, д.17.	184	25,00	Держатель пластмассовый для одноразовых игл.
90	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31	187	29,80	Игла одноразовая, стерильная с Люгер-адаптером, размер 22G, одноразовая. Игла длина 0,7 - 25мм черная
91	ТОО «DISmeds», г. Караганда, ул. Балына, д.29	192	894,00	Синтетическая рассасывающаяся пленочная нить 4/0(1,5) 75 см. с 1-ой колючей иглой (НК иглы 22 мм.)
92	ТОО «DISmeds», г. Караганда, ул. Балына, д.29	193	923,00	Синтетическая рассасывающаяся пленочная нить 3/0(2) 75 см. с 1-ой колючей иглой (НК иглы 26 мм.)
93	ТОО «DISmeds», г. Караганда, ул. Балына, д.29	194	923,00	Синтетическая рассасывающаяся пленочная нить 3/0(2) 75 см. с 1-ой колючей иглой (НК иглы 26 мм.)
94	ТОО «DISmeds», г. Караганда, ул. Балына, д.29	195	923,00	Синтетическая рассасывающаяся пленочная нить 2/0(3) 75 см. с 1-ой колючей иглой (НК иглы 26 мм.)
95	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, мкр. Шымкент, 16.	203	960,00	Термометр электронный цифровой жесткий
96	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31.	205	679,00	Хгут кровоостан-автоматический 45*2,5 см
97	ТОО «ЮриОле», г. Сарань, мкр. Химик, д.17.	206	4 992,00	Тонометр медицинский с стетоскопом.
98	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четекая, 31.	207	26 750,00	Классика ползункина с ПВХ покрытием на тканевой основе цвет голубой 1,38м*25 метров (рулон 25 метров)
99	НП «ТД Медтехника ОАЗАҚСТАН», г.	216	625,00	Бумага для фетального монитора 112*100*150 с меткой

М.б. Г.ж. А.б. А.б.

3) В соответствии с пунктом 14 главы 5 Правил признать победителем закупа следующего потенциального поставщика:
Справочно: пункты 14 главы 2 Правил если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-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.)

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ», г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46Б, НП 2.	37	10 732,00	Барьерные системы: Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (150 x50 мм х 100 м).
2	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ», г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46Б, НП 2.	38	20 009,00	Барьерные системы: Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (200 мм х 200 м)
3	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ», г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46Б, НП 2.	39	30 020,00	Барьерные системы: Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (300 мм х 200 м)
4	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ», г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46Б, НП 2.	40	26 696,00	Барьерные системы: Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (350 x80 мм х 100 м)
5	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ», г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46Б, НП 2.	41	14 322,00	Барьерные системы: Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (200 x55 мм х 100 м)
6	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ», г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46Б, НП 2.	85	290,00	Бумага 90*90
7	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ», г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46Б, НП 2.	86	119,00	Бумага 60*60
8	ТОО «DOLCE», Г. Алатау, мкр. Ынтымак, Аль-Фараби, 1	132	24,96	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Шприц объем 10 мл с иглой 21Gx1 1/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршина, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранный заточкой покрыта тонким слоем силикона.
9	ТОО «DOLCE», Г. Алатау, мкр. Ынтымак, Аль-Фараби, 1	133	15,71	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Шприц объем 2 мл с иглой 23Gx1, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршина, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранный заточкой покрыта тонким слоем силикона.
10	ТОО «DOLCE», Г. Алатау, мкр. Ынтымак, Аль-Фараби, 1	134	15,69	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Шприц объем 5 мл с иглой 22Gx1 1/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршина, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранный заточкой покрыта тонким слоем силикона.
11	ТОО «DOLCE», Г. Алатау, мкр. Ынтымак, Аль-Фараби, 1	135	31,06	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами : 20 мл с иглами 20Gx1 1/2"
12	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Ташенев, здание 4.	142	330,00	Пластырь - полоска стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 10*10
13	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Ташенев, здание 4.	144	400,00	Медицинский, липоаллергенный, не тканевый пластырь 2,5 см*5 м
14	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Ташенев, здание 4.	174	165,00	Коробка для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария объемом 5 литров Класса "Б" (жесткие) в комплекте с двумя пакетами
15	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Ташенев, здание 4	188	120,00	Перчатки нитриловые нестерильные Перчатки нитриловые нестерильные неопудренные, хирургические текстурированные по всей ладони. Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, ионизирующих и опасных веществ. Материя с валиком облегчает надевание, препятствует скольжению и обеспечивает лучшую фиксацию. Высокая эластичность обеспечивает поднюю естественную посадку по руке и хорошую чувствительность. Размеры XS, S, M, L, XL, XXL. Цвет фисташковый. В упаковке 200 штук. Изготовлено из Бутадиен-нитрильного вулканизированного каучукового силика высокого качества.
16	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Ташенев, здание 4	189	80,00	Перчатки медицинские диагностические нестерильные синтетические латексные неопудренные, одноразовые
17	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконыр, ул. Ж. Ташенев, здание 4	190	280,00	Перчатки латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные, опудренные

*Реба**Онис**Рахим*

6) В соответствии с пунктом 15 главы 5 Правил признать победителем закупа следующего потенциального поставщика:
 Справочно: пункт 15 главы 2 Правил Если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщиков, являющихся отечественными товаропроизводителями и (или) производителями государств-членов ЕАЭС, заявки которых соответствуют условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, то победитель среди них определяется по наименьшей цене по итогам аукциона, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.)

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заполненное торговое наименование
1	ТОО «АЛЬЯНС-MEDICA», г. Усть-Каменогорск, ул. Серебреная, 27	42	66,78	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м*90см плотность 25,0 ±2 г/м ²
2	ТОО «АЛЬЯНС-MEDICA», г. Усть-Каменогорск, ул. Серебреная, 27	138	77,99	Бинт марлевый нестерильный, размер 7 м*14 см
3	ТОО «Медико Фарм», г. Алматы, ул. Тимирязева, 113 кв 1	208	475,00	Халат хирургический из нетканого материала

7) Признать следующего участника тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заполненное торговое наименование
1	ТОО «Текстильная фабрика В.А.Е.Р», г. Шымкент, Енбекшинский район, кв. 264, зд. 278	42	71,50	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м*90см плотность 25,0 ±2 г/м ²
2	ТОО «Текстильная фабрика В.А.Е.Р», г. Шымкент, Енбекшинский район, кв. 264, зд. 278	138	78,50	Бинт марлевый нестерильный, размер 7 м*14 см
3	ТОО «Vita Ритмас» г. Астана, район Байконур, ул. Ж. Ташенса, здание 4	208	540,00	Халат хирургический из нетканого материала

8) В соответствии с подпунктом 1) пункта 65 параграфа 4 главы 2 Правил признать закуп по лотам №31,32,33,34,35,111,113,118,136,137,178,202,204,212,213 несостоявшимся по причине отсутствия тендерных заявок

9) В соответствии с подпунктом 2) пункта 65 параграфа 4 главы 2 Правил признать закуп по лотам № 173, 179, 180, 209, 210, 211 несостоявшимся по причине отклонение всех тендерных заявок потенциальными поставщиками.

10) Отделу государственных закупок ОКБ разместить настоящий протокол в интернет-магазине ОКБ в срок до 06.02.2025 г.

11) Отделу государственных закупок ОКБ, в срок до 06.02.2025 г. предложить договор закупки с потенциальными поставщиками определенным настоящим протоколом победителями закупа по лотам

Председатель
тендерной комиссии

Заместитель председателя
тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии

