

ПРОТОКОЛ № 2

Заседание тендерной комиссии КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ) по подведению итогов тендера по закупкам медицинских изделий, лекарственных средств, аптечных заготовок по оказанию гарантированного объема бесплатной 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:

- Абрамчиков К. Т. – директора.

2) Заместитель председателя тендерной комиссии:

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

3) Члены комиссии:

- Сыдыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок,

- Агибаев А. С. – юрист-консультант,

- Альменов М. Д. – заведующий отделением ОКФ

4) Секретарь тендерной комиссии:

- Штенская Н. И. – специалист государственных закупок.

Член комиссии член комиссии, начальник отдела государственных закупок Сыдыкова А. К. в связи с ее увольнением принять участие в заседании не смог(а) (протокол ОКБ №100-ж/к от 27.01.2025 г.).

2. Сумма, выделенная для закупки 326 427 434,22 (триста двадцать шесть миллионов четыреста двадцать семь тысяч четыреста двадцать четыре тенге 22 тыщи) в тенге по каждому лоту отдельно:

№ 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 Блэжера размер 18 СН	Зонд Блэжера (зонд для остановки кровотечения из коронарно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза. Размер 18 СН (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стволу зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного. Материал: ПВХ, не содержит фталаты. Упаковка: индивидуальная, стерильная (стерилизация этиленоксидом).	10	95 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
2	Петля 10 штук в упаковке	Одноразовая овальная антитермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 10 мм, диаметр цветовой проволоки 0,47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и запечатаны индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке.	2	334 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
3	Петля 10 штук в упаковке	Одноразовая овальная антитермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 15 мм, диаметр цветовой проволоки 0,47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и запечатаны индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке.	1	167 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
4	Панцилотом длина 1950мм, 4-4,4Fr	Одноразовый транспросветный панцилотом с разделенным просветом для проводника, режущей струны и введения контраста, со специальным дизайном просвета для проводника - неполный просвет в проксимальной части и полный просвет в дистальной части, с уникальным покрытием режущей струны SiletCut, совместим с V-системой, длина рабочей части 1950мм, для канала диаметром 3,7 мм, диаметр дистального кончика 4,4 Френч, длина дистального кончика 3мм, длина режущей струны 30мм, совместим с проводником	35	5 563 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

(Подписи и печати)

			0,035 Гейдж стерильный, 1 штука в упаковке.				
5	Петли эндоскопический инструмент, 10 штук в упаковке	Одноразовая спиралевидная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,0 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 25 мм, диаметр плетеной проволоки 0,3 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Возможность совместного использования с дистальной насадкой для резекции слизистой. Наличие 10 штук в упаковке.	1	359 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	
6	Петли 10 штук в упаковке	Одноразовая овальная спиралевидная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 20 мм, диаметр плетеной проволоки 0,48 мм. Наличие спиралевидной насадки для придания жесткости петле. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и запечатаны индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке.	1	322 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	
7	Биполярный степлер для канала 3,2 мм, 8,5 Ft.	Биполярный степлер из титано-никель-алюмината, изогнутый в дистальной части, диаметр степлера 8,5 Ft, длина степлера 70 мм диаметр канала 3,2мм	8	296 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	
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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	
9	Лигирующее устройство для лигирования полнот, длина 2300 мм	Одноразовое лигирующее устройство для лигирования полнот. 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. Предварительно, готовая к использованию петля. Наличие интегрированной ручки. Петля изготовлена из нейлона. Инструменты стерильны и запечатаны индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке.	7	2 905 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	
10	Игла для спицы, длина 200 x 90мм.	Игла спицальная с острием типа Канлике 200 x 90 мм, без проводниковой иглы. Спицальная игла с коротким вторичным срезом позволяет atraumatically пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли. Игла изготовлена из высококачественной стали, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность для легкой и atraumatically пункции. Прозрачное окошко визуализации пункциона иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определить обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Пивильон иглы имеет удобный захват для проведения манипуляций и цветовую маркировку в зависимости от диаметра иглы.	143	157 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	
11	Игла для спицы, длина 220 x 90мм	Игла спицальная с острием типа Канлике 220 x 90 мм, без проводниковой иглы. Спицальная игла с коротким вторичным срезом позволяет atraumatically пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли. Игла изготовлена из высококачественной стали, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность для легкой и atraumatically пункции.	313	344 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	



		Прозрачное окно визуализации пильного угла с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определить обратный ток лезвия и помогает точно позиционировать кончик иглы в субрациональном пространстве. Пильный угол имеет удобный захват для проведения манипуляций и цветовую кодировку в зависимости от диаметра иглы.			область	
12	Клип аппликатор, канал 2,8 мм, длина 2300 мм 10 штук	Одноразовый клипатор с функцией вращения и вторичного отрывания клипсы, рабочей длиной 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 плану Закупки (в течение 15 календарных дней)
13	Клипсы НХ-610-135L 135°длинные	Клипсы для многоразовых клипующих устройств. Угол загиба браншей 135°, длина браншей 9 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально упакованных картриджах. Наличие цветовой обозначения картриджа для легкого распознавания типа клип. Совместимость с клип-аппликатором Oufuris. 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 плану Закупки (в течение 15 календарных дней)
14	8-проводочная корзинка для ивляции камней, канал 2,8 мм, длина 1900 мм	Одноразовая 8-проводочная корзинка для ивляции камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 1900 мм, диаметр корзинки 20 мм. Корзинка имеет 4 проволоки в проксимальной части и 8 - в дистальной. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атриалечного закругленного 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 эжстренным литотриктором и V-держателем Oufuris. Инструмент стерильен.	3	1 445 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по плану Закупки (в течение 15 календарных дней)
15	Механический литотриктор, для канал 4,2 мм, длина 1950 мм	Одноразовый механический литотриктор. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 4,2 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 30 мм. Литотриктор состоит из металлической витой оболочки и 4-проводочной корзинки. Наличие дистального конца, совместимого с проводником диаметром 0.035". Наличие функции вращения корзинки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с эжстренным литотриктором Oufuris. Совместимость с рукояткой для механических литотрикторов Oufuris. Инструмент стерильен.	8	3 960 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по плану Закупки (в течение 15 календарных дней)
16	Набор для шестостомы, стерильный, одноразового применения, размером 14F длиной 45 см	Набор для шестостомы, стерильный, одноразового применения, размером 14F длиной 45 см; Катетер типа Rigai длиной 45 см, разрывная игла-интродьюсер 14 F, длиной 120 мм, кожный фиксатор, шириной 10 мм, скальпель, зажим.	32	960 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по плану Закупки (в течение 15 календарных дней)
17	Наборная сменная кассета с технологией P3H - 43T с высотой скоб 2,5 мм (белый)	Специализированные сменные кассеты для эндоскопического сшивающе-режущего аппарата для выполнения продольных разрезов, швов при интраполостных операциях с технологией P3H и микропилем для авторезажи с аппаратом, может применяться в брышной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резжжии, рассечения и создания анастомозов. Серия представляет собой артикуляционные кассеты со скобами стабильного размера, пронншающие ткань в шахматном порядке. Кассеты могут применяться для широкого диапазона толщины ткани. T предназначен для сосудов и тонкой ткани, N,S предназначен для нормальной ткани и средне-толстой ткани, D,R предназначен для толстой ткани и эжстра-толстой ткани. Данная сменная 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 плану Закупки (в течение 15 календарных дней)

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

	<p>Сменная кассета поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованная специализированная сменная кассета в разомкнутом положении с микрочипом для работы с адаптивным, электрическим синхронизирующим аппаратом. Сменные кассеты предназначены для однократного использования.</p> <p>Сменные кассеты совместимы только с эндоскопическим синхронизирующим аппаратом серии SMART PEAM, PEAL, серии SEAB 45, SEAB 30, SEAB 60 и серии SEAC 45, SEAC 30, SEAC 60.</p> <p>Совместимость Должна быть подтверждена инструкцией производителя. Требование обусловлено тем, что только конструктивная совместимость расходных материалов, позволяет гарантировать безопасность работы аппарата и как следствие обеспечить безопасность и эффективность оперативного вмешательства.</p> <p>Устройство сменной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета с авторазблокировкой микросхемой внутри, предотвращающей внезапное прошивание, определяющая толщину ткани, указатель установки, бранши, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, метки шагов, нижняя клипка скобы.</p> <p>Срок годности продукции – 5 лет</p> <p>Габаритные размеры (мм) - длина 204 мм, ширина - 12,6 мм. Высота титановых скоб 2,5 мм. Количество скоб в сменной кассете - 48. Материал скоб – МРТ-совместимый титан. Ширина верхней части скоб - 1,3 мм. Ширина нижней части скоб - 2,9 мм. Требования к высоте тканей (мм) - 1,0 мм. Длина линии прошивания - 30 мм. Длина линии разреза – 27 мм.</p> <p>Данный вид сменной кассеты серии SADF T применим в таких случаях, как Клиновидная резекция, Открытие долевого бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колостома, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), GBF (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Руканная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная паренхима.</p> <p>Аппарат несовместим с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Поставщик обязуется провести инструктаж по использованию предоставляемых товаров. Инструктаж проводится специалистом, имеющим сертификат от производителя, подтверждающим право проведения инструктажа. Потенциальный поставщик обязан приложить сертификат подтверждающий право проведения инструктажа от завода-производителя.</p>				
<p>18</p> <p>Наглазная сменная кассета с технологией P3H – 45N с высотой скоб 3,5 мм (синий)</p>	<p>Специализированные сменные кассеты для адаптивного, электрического эндоскопического синхронизирующего аппарата для выполнения продольных разрезов, швов при интраполостных операциях с технологией P3H и микрочипом для авторизации с аппаратом, может применяться в брышной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза.</p> <p>Серия представляет собой артикуляционные кассеты со скобами стабильного размера, прошивающие ткань в шахматном порядке.</p> <p>Кассеты могут применяться для широкого диапазона толщины ткани, T предназначен для сосудов и тонкой ткани, NS предназначены для нормальной ткани и средне-толстой ткани, D,R предназначены для тонкой ткани и экстра-толстой ткани.</p> <p>Данная сменная кассета имеет длину скоб 2,5 мм, используется и вводится через троакар с диаметром 12мм. Сменная кассета поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованная специализированная сменная кассета в разомкнутом положении с микрочипом для работы с адаптивным, электрическим синхронизирующим аппаратом. Сменные кассеты предназначены для однократного использования.</p> <p>Сменные кассеты совместимы только с эндоскопическим</p>	<p>100</p>	<p>4 700 000,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)</p>

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

	<p>Специализированные аппараты серии SMART PEAM, PEAL, серия CEAB 45, CEAB 30, CEAB 60 и серия CEAC 45, CEAC 30, CEAC 60.</p> <p>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.</p> <p>Устройство сменной кассеты включает в себя предохранитель желтого цвета с авторизационной микросхемой внутри, предохранительной мембраной прошивании, определяющая толщину ткани, указатель установки, бранши, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, метки шагов, зеленая кнопка запуска.</p> <p>Срок годности продукции – 5 лет</p> <p>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 ширине тканей (мм) - 1,5 мм. Длина линии прошивания - 30 мм. Длина линии разреза – 27 мм.</p> <p>Данный вид сменной кассеты серии CADFX N применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие долгового бреша (лобостомия), Толстая кишка (колостомия, колостомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколостомия), GBP (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная переноска.</p> <p>Аппарат несовместим с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Поставщик обязуется провести инструктаж по использованию предоставляемых товаров. Инструктаж проводится специалистом, имеющим сертификат от производителя, подтверждающим право проведения инструктажа. Потенциальный поставщик обязан приложить сертификат подтверждающий право проведения инструктажа от завода-изготовителя.</p>			
<p>19</p> <p>Используемая сменная кассета с технологией PZH-45D с высотой скоб 4,8 мм (зеленый)</p>	<p>Специализированные сменные кассеты для адвентивного, электрического эндоскопического сшивающе-режущего аппарата для выполнения продольных разрезов, швов при интракавальных операциях с технологией PZH и микропилем для авторизации с аппаратом, может применяться в брешной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и сшивания анастомоза.</p> <p>Серия представляет собой артикуляционные кассеты со скобами стабильного размера, прошивающие ткань в шахматном порядке.</p> <p>Кассеты серии могут применяться для широкого диапазона толщины тканей, T предназначен для сосудов и тонкой ткани, N,S предназначен для нормальной ткани и средне-толстой ткани, D,R предназначен для толстой ткани и эстро-толстой ткани.</p> <p>Данная сменная кассета имеет длину скоб 3,5 мм, устанавливается и вводятся через троакар с диаметром 12мм. Система кассета поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованная специализированная сменная кассета в разомнутом положении с микропилем для работы с адвентивным, электрическим сшивающе-режущим аппаратом.</p> <p>Сменные кассеты предназначены для однократного использования.</p> <p>Сменные кассеты серии совместимы только к эндоскопическим сшивающе-режущим аппаратам серии SMART PEAM, PEAL, серия CEAB 45, CEAB 30, CEAB 60 и серия CEAC 45, CEAC 30, CEAC 60.</p> <p>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.</p>	<p>80</p> <p>3 760 000,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней</p>

Handwritten signature

	<p>Устройство сменной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета с авторизационной микросхемой внутри, предотвращающей несанкционированное прошивание, определяющая толщину ткани, указатель установки, брэнш, узор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, метки шагов, нижняя кнопка фиксации.</p> <p>Срок годности продукции – 5 лет</p> <p>Габаритные размеры (мм) - длина 216 мм, ширина - 12,6 мм.</p> <p>Высота титановых скоб 3,5 мм. Количество скоб в сменной кассете - 66. Материал скобок – МРТ-совместимый титан.</p> <p>Ширина верхней части скоб - 3,5 мм. Ширина нижней части скоб - 2,9 мм. Требования к ширине тканей (мм) - 1,5 мм.</p> <p>Длина линии прошивания - 45 мм. Длина линии разреза - 42 мм</p> <p>Данный вид сменной кассеты серии CADFN применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие долового бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колостомия, колэктомия) и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия, GBR (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная паренхима.</p> <p>Аппарат несовместим с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Поставщик обязуется провести инструктаж по использованию предоставляемых товаров. Инструктаж проводится специалистом, имеющим сертификат от производителя, подтверждающим право проведения инструктажа. Потенциальный поставщик обязан приложить сертификат подтверждающий право проведения инструктажа от завода-изготовителя.</p>				
<p>20</p> <p>Специализированная сменная кассета – 66N (двуст-сеней) с авторизационной микросхемой для эндоскопических степлеров с высотой скоб 3,5 мм</p>	<p>Специализированные сменные кассеты для активного, электрического эндоскопического сшивающе-режущего аппарата для выполнения продольных разрезов, швов при интрависцеральных операциях с технологией PDN и микропином для авторизации с аппаратом, может применяться в бронхов, метаболической, психологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза.</p> <p>Серия представляет собой артикуляционные кассеты со скобами стабильного размера, прошивающие ткань в заданном порядке.</p> <p>Кассеты могут применяться для широкого диапазона толщины ткани, T предназначен для сосудов и тонкой ткани, N,S предназначен для нормальной ткани и средне-толстой ткани, D,R предназначен для толстой ткани и (эстра-толстой) ткани.</p> <p>Данная сменная кассета имеет длину скоб 3,5 мм, используется и вводится через трокар с диаметром 12мм.</p> <p>Сменная кассета поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованная специализированная сменная кассета в разомкнутом положении с микропином для работы с активным, электрическим сшивающе-режущим аппаратом.</p> <p>Сменные кассеты предназначены для однократного использования.</p> <p>Сменные кассеты совместимы только с эндоскопическим сшивающе-режущим аппаратом серии SMART PEAM, PEAL, серии CEAB 45, CEAB 30, CEAB 60 и серии CEAC 45, CEAC 30, CEAC 60.</p> <p>Совместимость Должна быть подтверждена инструкцией производителя. Требования обусловлено тем, что только конструктивная совместимость различных материалов, позволяет гарантировать безопасность работы аппарата и как следствие обеспечивать безопасность и эффективность оперативного вмешательства.</p> <p>Устройство сменной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета с авторизационной микросхемой внутри, предотвращающей несанкционированное прошивание, определяющая толщину ткани, указатель установки, брэнш, узор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, метки шагов, нижняя кнопка фиксации.</p> <p>Срок годности продукции – 5 лет</p> <p>Габаритные размеры (мм) - длина 232 мм, ширина - 12,6 мм.</p> <p>Высота титановых скоб 3,5 мм. Количество скоб в сменной</p>	<p>100</p>	<p>4 700 000,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 в., КПП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)</p>

Handwritten signature and initials

	<p>кассете - 90. Ширина верхней части скоб - 3,5 мм. Ширина широкой части скоб - 2,9 мм. Требования к сжатию тканей (мм) - 1,5 мм.</p> <p>Длина линии прошивания - 60 мм. Длина линии разреза - 57 мм</p> <p>Данный вид сменной кассеты серии CADFN применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие доливого бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колостомы, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), GBR (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная перекладка.</p> <p>Аппарат несовместим с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Поставщик обязуется провести инструктаж по использованию предоставляемых товаров. Инструктаж проводится специалистом, имеющим сертификат от производителя, подтверждающий право проведения инструктажа. Потенциальный поставщик обязан приложить сертификат подтверждающий право проведения инструктажа от завода-изготовителя.</p>				
<p>21</p> <p>Специализированная сменная кассета -60S (цвет-желтый) с авторизационной микросхемой для эндоскопических степлеров с высотой скоб 4,2 мм</p>	<p>Специализированные сменные кассеты для адаптивного, электрического эндоскопического сшивающе-режущего аппарата для выполнения продольных разрезов, швов при интраабдоминальных операциях с технологией P3H и микропилем для авторизации с аппаратом, может применяться в броншной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза.</p> <p>Серия представляет собой артикуляционные кассеты со скобами стабильного размера, прошивающие ткань в шахматном порядке.</p> <p>Кассеты могут применяться для широкого диапазона толщины ткани, T предназначен для сосудов и толстой ткани, N,S предназначен для нормальной ткани и средне-толстой ткани, D,R предназначен для толстой ткани и жёстко-толстой ткани.</p> <p>Данная сменная кассета имеет длину скоб 4,2 мм, используется и вводится через троакар с диаметром 12 мм. Сменная кассета поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит браншор с ознакомительной информацией и стерилизованная специализированная сменная кассета в разомкнутом положении с микропилем для работы с адаптивным, электрическим сшивающе-режущим аппаратом.</p> <p>Сменные кассеты предназначены для однократного использования.</p> <p>Сменные кассеты совместимы только к эндоскопическим сшивающе-режущим аппаратам серии SMART REAM, REAL, серии CEAB 45, CEAB 30, CEAB 60 и серии CEAC 45, CEAC 30, CEAC 60.</p> <p>Совместимость Должна быть подтверждена инструкцией производителя. Требованиям обусловлено тем, что только конструктивная совместимость различных материалов, позволяет гарантировать безопасность работы аппарата и как следствие обеспечивать безопасность и эффективность оперативного вмешательства.</p> <p>Устройство сменной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета с авторизационной микросхемой внутри, предохранительный выключатель прошивающего, определяющая толщину ткани, указатель установки, бранша, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, метки шагов, нижняя юбка швенны.</p> <p>Срок годности продукции - 5 лет</p> <p>Габаритные размеры (мм) - длина 252 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 широкой части скоб - 2,9 мм. Требования к сжатию тканей (мм) - 1,8 мм.</p> <p>Длина линии прошивания - 60 мм. Длина линии разреза - 57 мм</p> <p>Данный вид сменной кассеты серии CADF S применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие доливого бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колостомы, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), GBR (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы,</p>	<p>40</p>	<p>1 880 000,00</p>	<p>г. Караганда, пр.И. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по данным Заказа (в течении 15 календарных дней)</p>

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

			<p>Руканная гастрэктомия. Сигмоидная клика. Легочная паренхима.</p> <p>Аппарат совместим с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Поставщик обязуется провести инструктаж по использованию предоставляемых товаров. Инструктаж проводится специалистом, имеющим сертификат от производителя, подтверждающим право проведения инструктажа. Потенциальный поставщик обязан предоставить сертификат подтверждающий право проведения инструктажа от завода-изготовителя.</p>				
22	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-16	Катетер Фолея 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 Фолея 2-х ходовой FR-14	Катетер Фолея 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 Фолея 2-х ходовой FR-18	Катетер Фолея 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 Фолея 2-х ходовой FR-20	Катетер Фолея 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 15 календарных дней)	
26	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-22	Катетер Фолея 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 Фолея 3-х ходовой FR-16	Катетер Фолея 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 Фолея 3-х ходовой FR-18	Катетер Фолея 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 Фолея 3-х ходовой FR-22	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-22	83	51 460,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	

Handwritten signature and date: 19.04.2018

					клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	дней)
30	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-24	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-24	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)
31	Клапан интубирующий резинный КБР-5.2 (типоразмеры КБР-11)	Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме сплюснутого лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом	1	174 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
32	Клапан интубирующий резинный 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 сплюснутого лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом	2	348 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
33	Клапан интубирующий резинный 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 сплюснутого лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом	3	522 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
34	Клапан интубирующий резинный КБР-5.2 (типоразмеры КБР-14)	Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме сплюснутого лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом	3	522 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
35	Клапан интубирующий резинный 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 сплюснутого лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом	3	522 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
36	Барьерные системы Руков	Комбинированные рукави плоские размером 125 см*200 см предназначены для стерилизации медицинских изделий	16	458 448,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП	по заявке Заказчика (в течении 15

[Handwritten signatures and initials]

<p>комбинированной складной для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (125 мм x 200 мм)</p>	<p>паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из вернейшей и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м, в поперечном направлении более 0,9 кН/м.</p> <p>Бумага и пленка должны быть соединены термосвом, который должен исключать последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделимость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворождения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.</p> <p>Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термосва (параллельно термосву по бокам рулона), что предотвращает протекну красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменить свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменение цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в единичной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p>			<p>"Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>календарных дней)</p>
<p>37</p> <p>Барьерные системы: Рулон комбинированный со складной для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (150 x 50 мм x 100 мм)</p>	<p>Комбинированные рулоны со складной размером 150мм*50мм*100мм предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из вернейшей и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м, в поперечном направлении более 0,9 кН/м.</p> <p>Бумага и пленка должны быть соединены термосвом, который должен исключать последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделимость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворождения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.</p> <p>Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термосва (параллельно термосву по бокам рулона), что предотвращает протекну красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменить свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменение цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в единичной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен</p>	<p>34</p>	<p>803 862,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по тавому Заключению (в течение 15 календарных дней)</p>

Handwritten signatures and initials in blue ink.

38	<p>Барьерные системы: Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (200 мм x 200 м)</p>	<p>Комбинированные рулоны плоские размером 200 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нерушащейся и бесконечной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключать последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделимость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевосотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2.475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термощва (параллельно термощву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменение цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одноразовой упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p>	22	990 528,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)</p>
39	<p>Барьерные системы: Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (300 мм x 200 м)</p>	<p>Комбинированные рулоны плоские размером 300 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нерушащейся и бесконечной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключать последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделимость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевосотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2.475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термощва (параллельно термощву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменение цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности.</p>	19	1 368 361,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)</p>

М.А.А. А.А.А. А.А.А. А.А.А. А.А.А.

		Срок сохранения стерильности в одиночной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.				
40	Барьерные системы: Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (330 x80 мм x 100 м)	<p>Комбинированные рулоны со складкой размером 350мм x80мм x 100 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из неразрывной и бесшовной 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 термосвом, который должен исключать последующие расслаивания при стерилизации и обеспечить 100% отделимость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворождения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н/15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.</p> <p>Индикаторы паровой, этиленокислотной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термосва (параллельно термосвау по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одиночной 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	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заявке Закупка (в течение 15 календарных дней)
41	Барьерные системы: Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (200 x55 мм x 100 м)	<p>Комбинированные рулоны со складкой размером 200мм*55мм*100м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из неразрывной и бесшовной 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 термосвом, который должен исключать последующие расслаивания при стерилизации и обеспечить 100% отделимость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворождения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н/15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.</p> <p>Индикаторы паровой, этиленокислотной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термосва (параллельно термосвау по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера,</p>	19	640 509,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заявке Закупка (в течение 15 календарных дней)

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

		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 закрывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.				
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	56 000	5 600 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
43	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 5F/26/4	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 - толкатель 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 вращения погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий– 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, асептический, 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 лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения. Материал: Катетер – Полиуретан Толкатель – Полиэстер Проводник – Нержавеющая сталь Оболочка проводника – ПВХ Зажим Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10°+30° С	136	2 244 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
44	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 6F/26/4	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 - толкатель 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 вращения погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий– 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, асептический, 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 лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения. Материал: Катетер – Полиуретан Толкатель – Полиэстер Проводник – Нержавеющая сталь Оболочка проводника – ПВХ Зажим Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10°+30° С	87	1 348 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 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 CH с фиксатором катетера Фольва	Мочеточниковый стент цилиндрической ЕСО двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 7,0 CH, длина 28 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катетера дистального зажимчика. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стент-катетер 45	64	1 344 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

Медиа Медиа

		см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этиленоксидом). Каждые 5шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой линейку фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи линного основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.				
46	Мочепочечниковый стент двойной петля, длина 28 см, размер 8,0 CH с фиксатором катетера Фолея	Мочепочечниковый стент цилиндрический ЕСО двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 8,0 CH, длина 28 см. Дренажные отверстия расположены с интервалом от 5 до 20 мм. Стент микроканавчатый с рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушек дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стент-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этиленоксидом). Каждые 5шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой линейку фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи линного основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.	36	756 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)
47	Эндобронхиальная трубка FR35 левосторонняя	Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR35 левосторонняя силиконовая, стерильная, однократного применения	18	498 816,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)
48	Эндобронхиальная трубка FR37 левосторонняя	Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR37 левосторонняя силиконовая, стерильная, однократного применения	10	277 120,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)
49	Эндобронхиальная трубка FR35 правосторонняя	Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR35 правосторонняя силиконовая, стерильная, однократного применения	24	699 960,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)
50	Эндобронхиальная трубка FR37 правосторонняя	Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR37 правосторонняя силиконовая, стерильная, однократного применения	40	1 166 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)
51	Эндобронхиальная трубка FR32 левосторонняя	Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR32 левосторонняя силиконовая, стерильная, однократного применения	3	83 136,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления	по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

						здравоохранения Каргадинской области	
52	Мочеприемник 1000мл	Мочеприемник медицинское изделие для трансуретральной катетеризации мочевого пузыря с T-образным клапаном 1 000 мл	2 034	589 860,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргадинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
53	Мочеприемник 2000мл	Мочеприемник медицинское изделие для трансуретральной катетеризации мочевого пузыря с T-образным клапаном 2 000 мл	1 448	405 440,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргадинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
54	Материал шовный хирургический рассасывающийся 2 (5) с одной конусной главой 48 мм (1/2) длины нити 90 см	Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовлен из Полигласина 910 (сополимера, состоящего из 90% гликолада и 10% L-лактида). Покрытие плетеной нити состоит из сополимера гликолада, лактида и стирата лактида. Плетеные нити окрашены в фиолетовый цвет для лучшей визуализации.	6 500	7 020 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргадинской 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргадинской 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргадинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
57	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 мм	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 мм	3	2 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргадинской 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргадинской 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргадинской 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

						клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	
67	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №6	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №6	3	9 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	
68	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №7	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №7	3	9 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	

12/27


69	Интубационный стилет стандарт для эндотрахеальных трубок Fg 6	Интубационный стилет стандарт для эндотрахеальных трубок Fg 6	210	157 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
70	Трехпросветный пиллелотом, диаметр 2,8 мм, длина 1950 мм.	Одноразовый трехпросветный пиллелотом с разделенными просветами для проводника, режущей струны и введение контраста, со специальным дизайном просвета для проводника - непиллел просвет в проксимальной части и пиллел просвет в дистальной части, с уникальным покрытием режущей струны StoneCut, совместим с V-системой, длина рабочей части 1950мм, для канала диаметром 2,8мм, диаметр дистального кончика 3,9 Френч, длина дистального кончика 7мм, длина режущей струны 30мм, совместим с проводником 0,025 Гейдж стерильный, 1 штука в упаковке.	2	320 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
71	Фиксаж 15 л	Фиксаж для ручной обработки медицинских и технических пленок в проволочных баках. Сухой порошок. Одно-составной. Компоненты фиксажа обладают высокой скоростью действия и дубящими свойствами. Концентрат на 15 литров готового раствора. Возможность обработки 175 м.кв	2	33 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
72	Фиксаж 20 л	Двух компонентный фиксаж (флаконы А+В). Фиксаж для любых проволочных машин с роликовыми транспортными системами и проволочных машин с проволочением с помощью распиления с временем фиксирования более 15 сек. Компоненты фиксажа обладают высокой скоростью действия и дубящими свойствами, что незаменимо в высокоскоростных проволочных машинах. Концентрат на 20 литров готового раствора	3	64 350,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
73	Проявитель 15 л	Проявитель для ручной обработки медицинских и технических пленок в проволочных баках. Сухой порошок. Двух-составной. Хорошие сенсометрические показатели с низкой вуалью 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. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
74	Проявитель 20 л	Трехкомпонентный проявитель (флаконы А+В+С). Проявитель для любых проволочных машин с роликовыми транспортными системами и проволочных машин с проволочением с помощью распиления. Из-за низкой окислительной способности идеально подходит для проволочных машин с пленкой в течение дня или на регулярном использовании. Хорошие сенсометрические показатели с низкой вуалью в широком диапазоне температур. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора	5	211 250,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
75	Инструмент эндоскопический. Баллон для интубации канальцев	Одноразовый трехпросветный баллон для интубации канальцев. Возможность работы с эндоскопом 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 раздувающим шприцем с режущем талом "Луер-Лок". Наличие запорного храни для управления потоком воздуха. Инъекционное отверстие располагается выше баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных размеров, обеспечивающих раздутие баллона до размеров 8,5, 11,5 и 15,0 мм. Наличие рентгенконтрастного наполнения. Совместимость с проводником 0,025". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерильный.	3	518 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
76	Пластина пассивного электрода (однораз)	Одноразовый нейтральный электрод пациента, односекционный, на самоклеящейся основе для использования с установкой электростимуляционной ESG-100/150. Для взрослых с массой тела свыше 15кг, контактная область- 140	1	165 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

		мл. см. В упаковке - 100штук.			Больница* управление здравоохранения Карагандинской области	
77	Диализатор синтетической высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,7 м2 стерильный однократного применения	Диализатор синтетической высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,7 м2 стерильный однократного применения	416	2 450 240,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
78	Диализатор синтетической высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,9 м2 стерильный однократного применения	Диализатор синтетической высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,9 м2 стерильный однократного применения.	122	718 580,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , 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 фиц. Раствора	Внутренний диаметр игерного сегмента 8 мм, наружный диаметр 12,0 мм длиной 350 мм. Последовательность отведений на магистраль: окно для бокового 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 магистраль: окно для бокового введения лекарственных средств, воздушная ловушка диаметром 22 мм с отведением для проведения релаксанта длиной 100 мм, внутренний диаметр 3,5 мм, и вторым отведением для датчика венозного давления длиной 500 мм и внутренним диаметром 3,5 мм с несъемным гидрофобным фильтром на конце. Заглушки на обоих концах магистралей. Наличие мешка для сбора фиц. раствора, объем 2000 мл. Общий объем заполнения обеих магистралей 152 мл.)	744	2 432 880,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , 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 Rep-A. Растворы выпускают в следующих объемах: 5 л. Раствор является прозрачным и почти бесцветным раствором. Раствор не содержит никаких метаболитов, мочевину, креатин, мочевую кислоту и фосфатов. (раствор с разведением 1+34 и 1+44) Rep-A KxSaxMgхNaxGx(C2 H4O2)х. При проведении диализа на этом растворе возможно достижение оптимального связности уровня уремической	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа. Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа Rep-A. Растворы выпускают в следующих объемах: 5 л. Раствор является прозрачным и почти бесцветным раствором. Раствор не содержит никаких метаболитов, мочевину, креатин, мочевую кислоту и фосфатов. (раствор с разведением 1+34 и 1+44) Rep-A KxSaxMgхNaxGx(C2H4O2)х. При проведении диализа на этом растворе возможно достижение оптимального связности уровня уремической интоксикации обусловленной скоплением токсических, недоокисленных соединений, такой гемодиализ переносится больными легко, удаление жидкости сочетается со стабильным поддержанием артериального давления, стабилизацией газов крови, 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 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)



	<p>интоксикации обусловленной скоплением токсических, нелетучих соединений, такой гемодиализ переносится больными легко, удаление жидкости сочетается со стабильным понижением артериального давления, стабилизацией газов крови, нормальной вентилиацией легких и небольшим количеством негативных метаболических процессов, происходящих на фоне детоксикации крови.</p>						
81	<p>Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа. Концентрированный раствор для гемодиализа «Res-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 Res-B применяется в гемодиализных аппаратах вместе с соответствующим концентрированным кислотным раствором Res-A.</p>	<p>Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа. Концентрированный раствор для гемодиализа «Res-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 Res-B применяется в гемодиализных аппаратах вместе с соответствующим концентрированным кислотным раствором Res-A.</p>	234	769 392,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)</p>	
82	<p>Фильтр dialитного потока Diacor Ultra (переплетные фильтры)</p>	<p>Фильтры dialитного потока (переплетные фильтры) (PFR) Предназначены для использования в качестве багстерального и переплетного фильтра при приготовлении ультрадиализного раствора на аппаратах Dialog, Dialog Advanced, и Dialog+. Данный фильтр является основным компонентом системы "UltraPureSystem" (UPS) B.Braun и используется для получения замещаемого раствора в процедурах HF/HDF Online на аппаратах Dialog. Преимущества Diacor Ultra: Полнцеллюлозная мембрана с высокой сорбционной способностью – уровень удержания индикатора >106 IU/ml Большой срок службы – 150 процедур или 900 часов работы</p>		1	38 700,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)</p>

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

83	Катетер внутривенная с катетером и клапаном для инъекций стерильная для однократного применения размером 26 G (05,*19мм)	Катетер внутривенная с катетером и клапаном для инъекций стерильная для однократного применения размером 26 G (05,*19мм)	2 476	321 880,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
84	Пакет комбинированный самоклеющийся (пар. габ) 881/1000 (90x200 мм)	<p>Комбинированные пакеты плоские самоклеющиеся предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Пакеты изготовлены из порулешей и бесшовной многослойной ламинированной прозрачной пленки девяти слоев, зеленого цвета. Качество пленки и количество слоев подтверждается сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка соединены термосвом, который исключает последующее расслаивание при стерилизации и обеспечивает 100% отделение пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевоспроизведения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н/15 мм). Шарнир шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009) нанесены на бумажное основание пакетов, между слоями бумаги и пленки в области термосва (параллельно термосву по бокам пакета), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации изменяют свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На пакетах в зоне боковых швов нанесены следующие обозначения: отсылка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Уголки пакетов дополнительно запаяны для предотвращения скопления пыли в швах. На выступающей бумажной половине пакета нанесено клейкое покрытие, с которого для запечатывания пакета снимается защитную бумажную полосу и прижимает липким слоем к поверхности упаковки. Срок сохранения стерильности составляет не менее 6 месяцев.</p>	2 640	171 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
85	Бумага 90*90	<p>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/м². Специальная структура волокон обеспечивает доказанный бактериальный барьер. Изделия медицинского назначения, упакованные в медицинскую крепированную бумагу и простерилизованные паровым или газовым методом, сохраняют стерильность в течение 4 недель. Количество листов в упаковке – 252 листа</p>	6 793	1 969 970,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
86	Бумага 60*60	<p>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/м². Специальная структура волокон обеспечивает доказанный бактериальный барьер. Изделия медицинского назначения, упакованные в медицинскую крепированную бумагу и простерилизованные паровым или газовым методом, сохраняют стерильность в течение 4</p>	7 075	841 923,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

Handwritten signature and stamp at the bottom right of the page.

		идель. Количество листов в упаковке – 504 листа.					
87	Игла Сельдингера для катетеризации центральных вен, стерильная 16G*100мм (игла подключочная)	Игла Сельдингера для катетеризации центральных вен, стерильная 16G*100мм (игла подключочная)	169	253 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
88	Игла спициальная для региональной анестезии 25G*90 мм с проводниковой иглой 21G*38 mm	Игла спициальная для региональной анестезии 25G*90 мм с металлическим мандреном с проводниковой иглой 21G*38 mm	327	850 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
89	Эндопротез-сетка полипропиленовая 30см*30см	Эндопротез сетка полипропиленовая -это имплантируемая сетка хирургическая для восстановления прочности соединительных образований , состоит из монофиламентной полипропиленовой нити. Сплетенной в тонкую эластичную формостабильную сетку. Размер 30см*30см	14	588 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
90	Эндопротез-сетка полипропиленовая 15см*15см	Эндопротез сетка полипропиленовая -это имплантируемая сетка хирургическая для восстановления прочности соединительных образований , состоит из монофиламентной полипропиленовой нити. Сплетенной в тонкую эластичную формостабильную сетку. Размер 15см*15см	29	507 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
91	Набор для нефростомии размером 12F, стерильный, однократного применения	Набор для нефростомии размером 12F, стерильный, однократного применения: Катетер тип Pigtail длиной 45 см, проводник 1,35*80 см, двухостая игла 18G*20см, dilatator 7F, 10F, 13F, dilatator с мандреном, шприц 10 мл Luer Lock, скальпель, кожный фиксатор, ланка. Катетер изготовлен из полиуретана, покрывается силиконом.	6	180 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 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. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 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 длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 9,0.	12	277 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
94	Световод одноканальный для внутривенного облучения крови для КИВЛ-01 "Matrix"	Световод диаметром 500 мкм и длиной менее 30 см позволяет обеспечивать стабильные параметры облучения с сохранением исходной поляризации излучения, что обеспечивает максимальный лечебный эффект.	538	236 720,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
95	Бумага для фетального монитора размер 152*90*160	Бумага для фетального монитора размер 152*90*160 мм	750	450 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая	по заявке Заказчика (в течении 5 календарных дней)	

Handwritten signature and date: 10.04.2024

	мм					Больница* управления здравоохранения Казахстанской области	
96	Кассета медицинская диагностическая для систем цифровой радиографии 14*17 (35*43 см)	Кассета медицинская диагностическая для систем цифровой радиографии 14*17 (35*43 см)	1	341 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
97	Кассета медицинская диагностическая для систем цифровой радиографии 14*17 (24*30 см)	Кассета медицинская диагностическая для систем цифровой радиографии 14*17 (24*30 см)	1	341 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
98	Индикаторы паровые стерильные 134/5 № 500	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 методом продувки паром. Характеристики продукта: • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009 (ISO 11140-1); • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • четкий цветовой переход от начального зеленого к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. Контрольные значения (температура/время) – 134/5. Упаковка № 500 шт.	136	1 316 480,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
99	Индикатор контроля паровой стерилизации коротких режимов, класс 4 121/20, № 1000	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 методом продувки паром. Характеристики продукта: • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009 (ISO 11140-1); • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • четкий цветовой переход от начального зеленого к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. Контрольные значения (температура/время) – 121/20. Упаковка № 1000.	-39	-377 520,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
100	Химические индикаторы 1 кл для LTSP для стерилизатора 130 LF-1/2 - 1000 шт.	Химические индикаторы 1 кл для LTSP для стерилизатора 130 LF-1/2 - 1000 шт. Точки с химическим индикатором типа 1 для процессов стерилизации LTSP. Индикаторы позволяют идентифицировать, было ли простерилизовано изделие или нет Стандарт: ISO 11140-1 Изменение цвета: с БЕЛОГО НА ФИОЛЕТОВЫЙ Не содержит свинца. Срок годности: 5 лет	6	453 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)	

М.А. Аманжол *А.А. Аманжол* *А.А. Аманжол*

101	Пакет со стерилизующим раствором (2% формальдегид) для стерилизатора 130 LF-1/2 Matsubara (коробка 3 шт)	Стерилизующий раствор для формальдегидного стерилизатора. Химический состав: Концентрация формальдегида - 2%. Концентрация этанола - 3%, pH-значение - 5-7 при 20 °С. Внешний вид - прозрачный и бесцветный. Упаковка - герметичный пакет восьмугульной формы из высококачественного полиэтилена объемом 2,7 л. Толщина полиэтилена - 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 нанесена мерная шкала с обозначениями 1000 и 2000 мл. Наличие паспорта безопасности продукта и инструкции по применению.	180	19 548 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
102	Контур дыхательный вентиляционный растяжимый	Контур дыхательный вентиляционный растяжимый. Размер для взрослых. Материал изготовления - полипропилен PP. Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам при анестезиологическом пособии или выходящим на искусственной вентиляции легких. Технические характеристики: А: Колечный коннектор с луер-портом / Luerlock- Elbow/Luerlock (22M/15F-15M) - 1 шт. В: Y-образный коннектор с портами / Yuc Connector (22M/15F 22M) - 1 шт. С: Две линии вдоха и выдоха / Tying (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-22M/15F) -1шт. G: Дыхательный манж (22F) - ось J: Конфигурируемая гофрированная антимикробная трубка общая длина-160 см (с двух сторон по 80 см)	1 200	4 740 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
103	Бумага ЭКГ 215*25*16 нар. к аппарату Cardio Touch 3000	Бумага ЭКГ 215*25*16 нар. к аппарату Cardio Touch 3000	1 500	2 812 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
104	Вата	Вата медицинская впитная	200	840 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
105	Бикарбонатный картридж ионный бикарбонат 650 гр.	Пластиковый картридж с гидрокарбонатом натрия-совершенная альтернатива ионному щелочному бикарбонату концентрату 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 течении 6 часов при потоке 500 мл/мин.	405	1 015 740,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 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 крыльчатки-R. Стерилизация без использования этилен-оксида. R.	223	55 304,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
107	Игла фистульная венозная 14G 15G 16G *25*300	Игла фистульная артериальная 14G 15G 16G *25*300. Длина иглы: 25 мм. Длина трубки: 300 мм. Тип крыльчатки-R. Стерилизация без использования этилен-оксида. R.	242	60 016,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

108	Интелектуальные иглы, для канюль 2,8 мм, длина 2300 мм	Одноразовые инъекционные иглы. Возможность работы с эндоскопами с канюлем от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, длина иглы 6 мм, диаметр иглы 23G, угол среза иглы 30°. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие интегрированной эргономичной ручки с ярко выраженным щелчком при фиксации иглы. Наличие резьбы типа "Луер-Лок" для соединения со шприцем. Инструменты стерильны и упакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке.	20	3 640 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
109	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная в 18*24 см 100 л/панча	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 18*24 см 100 л/панча	4	83 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
110	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная в 30*40 см 100 л/панча.	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 30*40 см 100 л/панча.	10	468 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
111	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная в 24*30 см 100 л/панча	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 24*30 см 100 л/панча	0	0,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
112	Вакуумная пробирка пластиковая с антикоагулянтом ЭДТА-К2/ЭДТА-К3. Вакуумная пробирка из полистиролтерефталата (ПЭТФ). Вакуумная пробирка из полистиролтерефталата (ПЭТФ).	Вакуумная пробирка пластиковая с антикоагулянтом ЭДТА-К2/ЭДТА-К3. Вакуумная пробирка из полистиролтерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки 3-х-компонентная, с международным двойным цветовым кодированием типа пробирки: пластиковый колпачок сиреневого цвета из полипропилена, высотой 16-18 мм, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмываемого кровью фторбутилкаучука, идентификационное кольцо сиреневого цвета из полипропилена. Крышка, обеспечивающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. На внутренних стенках пробирки нанесен антикоагулянт ЭДТА К2/К3 в виде сухого порошка или раствора в виде мелкодисперстных капель. Этикетка пробирки бумажная, блочная с полем для нанесения данных пациента, с горизонтальной сиреневой полосой, надписью Vacuette Blood Collection Tube, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения, со значениями CE, IVD, знаком одобрения применения. Этикетка содержит информацию о: номере лота, сроке годности, составе наполнителя (EDTA K2 / EDTA K3), объеме забираемой крови, стерильности, однократности применения. Область применения: Гематологические исследования цельной крови, гликозилированный гемоглобин, прямая реакция Кумбса, тест на вирусную нагрузку, фармакология, токсикология, гормоны. Температура транспортировки и хранения пробирок от +4°C до +25°C. Упаковка - 100 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. Размер пробирки: 13x75, объем 2мл.	35 750	2 752 750,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
113	Лигатурная клипса, размер Medium-Large (средне-большая) (20 картриджей по 6 клипсы, 120 клипсы)	Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности - с углублением по всей длине, придают устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными канавками, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микрокрышек в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и протирка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строго сохранение	3	720 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

		Ширна длины 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клин-аппликатора - зеленая. Количество клин в картридже - 6 штук. Количество картриджей в упаковке - 20. Для клип-аппликатора с системой клипирования Weck Horizon Medium-Large				
114	Мочеточниковый стент одностебельной, длина 70 см, размер 4,8 CH	Мочеточниковый стент одностебельной представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 CH, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекс 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 движения катетера Фолея. Представляет собой линейную фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного биосовместимого для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, слизывов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.	92	2 129 892,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
115	Мочеточниковый стент одностебельной, длина 70 см, размер 6,0 CH	Мочеточниковый стент одностебельной представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 6,0 CH, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекс 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 движения катетера Фолея. Представляет собой линейную фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного биосовместимого для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, слизывов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.	57	1 319 607,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
116	Мочеточниковый стент одностебельной, длина 70 см, размер 7,0 CH	Мочеточниковый стент одностебельной представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 7,0 CH, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекс 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 движения катетера Фолея. Представляет собой линейную фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного биосовместимого для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, слизывов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.	25	578 775,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
117	Мочеточниковый стент одностебельной,	Мочеточниковый стент одностебельной представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым	18	416 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП	по заявке Заказчика (в течении 15

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

	длина 70 см, диаметр 8,0 СМ	спиральным дистальным концом. Размер 8,0 СМ, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Принадлежность: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, 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 сведении к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой линейку фиксаторную накладку. Изготовлен из неаллергенного биосовместимого для кожи латекса основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спайки и травмы мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.			"Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	календарных дней)
118	Петля для операции ТУР № 12	ВЧ-электрод резекционный, 24 FR, петля средняя, для ТУР, одноканальный, (в упаковке 12 штук). Совместимость с "OLYMPUS"	2	1 750 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
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. Назарбаева 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
121	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных для аппаратов ИВЛ Fabian Assistonic	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ, специализирован для аппарата ИВЛ "FABIAN" Assistonic (Контур модульный: модель пациента - шланги диаметр 10мм длина 400мм на Y-образном соединителе 10M-15F-10M, соединении шарнирные, порт 7,6мм; модуль аппарата - шланг входа диаметр 15мм длина 1200мм с проводом обогрева и встроенным электронагревом в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя и аппарат), портами 7,6мм на соединителе на камеру увлажнителя и шланге входа (шланги внутренние заглушками); шланг выхода разъемный (две равных части) диаметр шлангов 10мм общая длина 800мм, с разборным самопримкнующимся влагобарьером, клапан влагобарьера поворотного типа, обеспечивающий герметичность воздушного канала при любом положении влагобарьера. В комплекте дополнительный шланг диаметр 10мм длина 0,5м соединения 22F и угловой соединитель 22F-23M. Шланги с цветовой маркировкой входа/выхода (материал "Elastife"). Материал: полиуретан, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждые 12 шт снабжены Воздуховодом соединительным с мягкой нераздуваемой манжетой из термостабильного герметизирующего эластомера для обеспечения проходимости дыхательных путей, коннектор 15M, размер 1 (для пациента с массой тела от 2 до 5кг, для проведения эндотрахеальной трубки 3,0мм).	15	347 295,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 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 интубационной СРАР-	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для интубационной СРАР с линией для интубационного тракта с портом для аппарата Fabian Assistonic. Дыхательный контур п/Фем однолинейный, общая	45	1 403 640,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных

Handwritten signature and date: 11.11.2021

<p>аппаратов HBL Fibrim Accutronic</p>	<p>Шланг не менее 1,6м состоит из гофрированного шланга Flexabe с обогревом диаметром 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной не менее 0,5м, подающей поток к универсальному генератору CPAP. Провод обогрева спиральный (витой), прилегающий к внутренним стенкам для равномерного прогрета. Разъем питания провода обогрева смонтирован в жестком соединителе 22F на камеру увлажнителя увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с герметизирующей асставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор CPAP - генератор с переменным потоком - имеет патрубки подключения магистрали свежего потока, патрубков отвода газа с отводным шлангом растягивающимся SureSet диаметром 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубков подключения линии мониторинга давления с подключаемой линией внутренней диаметр 3,6 мм длиной не менее 1,6м, состоящей из двух трубок 0,9 м и 1,2 м с соединением "вставляемый - сдвигивающийся Луер лок" и свободным концом для соединения с аппаратом. Шланг выдоха выполнен из шланга Suret Set и имеет малые порты для предупреждения превышения давления при закупорке. К универсальному генератору может подсоединяться ингаляционная маска - прямоугольная пина 12*17мм. В нижней части генератора закреплены две подложки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: трубка - линия инспираторного тракта для подключения к аппарату камеры увлажнителя длиной не менее 0,6 м; ленточный выкратель округлости головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, латекс, силикон. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Каждые 10 шт снабжены воздуховодом надгортанным с мягкой нераздражаемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера для обеспечения проходимости дыхательных путей, коннектор 15M, размер 1 (для пациентов с массой тела от 2 до 5кг, для проведения эндотрахеальной трубки 3,0мм).</p>		<p>клиническая больница* управления здравоохранения Карагиндской области</p>	<p>дней)</p>
<p>123</p> <p>Контур дыхательный неонатальный 10мм для аппарата HBL SLE 5000/6000</p>	<p>Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратом HBL SLE 5000/6000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, с двойной контактной группой и направляющим принципом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком услове соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующим "not locking" заглушкой, снабженным внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагоборником, клапаном влагоборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагоборника, увлажнитель-камера увлажнителя с автоматическим наполнением, с двухступенчатым подкачивающим клапаном деаэрации, с системой устройства ламинирования потока, с поплавком уровня, с продолговатым 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 линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм. Коробка снабжена воздуховодом надгортанным с мягкой нераздражаемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера для обеспечения проходимости дыхательных путей, коннектор 15M, размер 1 (для пациентов с массой тела от 2 до 5кг, для проведения эндотрахеальной трубки 3,0мм). Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная,</p>	<p>42</p> <p>2 072 364,00</p>	<p>с. Карагинда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КИТИ "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагиндской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

		клинически чистая.				
124	Дыхательный контур реанимационный для аппарата Puritan	<p>Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых, оснащенными внутренними модулями (универсальные аппараты). Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный пластик "Flexitube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электрорезьбам, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "hot locking" заглушками, снабженной внутренней тест-защитной заглушкой, с камерой увлажнителя с автоматической доливкой жидкости (капкан половкового типа, горизонтальное распределение потока), с разборным самогерметизирующимся влагоборником, клапан влагоборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагоборника, с соединителем 22F подключения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителем 22F, комплектом принадлежностей в составе жесткой соединитель 22M-22M/15F 1 штука, соединитель 15M - 8,3F. Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, стерильная</p>	40	1 320 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)
125	Дыхательный контур для новорожденных 10 мм с для подачи кислорода для аппаратов Oxygent - Babylog 8000	<p>Контур дыхательный неонатальный с обогревом (одни провода) для соединения пациента с ИВЛ и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока.</p> <p>Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высококачественной вентиляции и подачи кислорода, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,2м, шланги с цветовой маркировкой вдоха/выдоха, шланги гладкостенные (материал "Stoobone"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объем 350мл (эффективный объем 50-300мл), применяется при давлении до 180см H2O и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антиригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с полноразмерным клапаном дозированной, с системой устройства ламинирования потока, с подложкой урона, с продольноориентированным 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) электрорезьбам, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжен внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагоборником, клапан влагоборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагоборника, с жесткими соединителями 15M на аппарат, с дополнительным шлангом 0,2м и комплектом принадлежностей для подачи кислорода в составе соединители 22M-22F и 10M-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10M-15M - 2шт., дополнительный гладкостенный шланг 10мм с соединителем 10M-10M с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок над порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полипропилен, полипропилен, эластомер.</p>	92	3 218 160,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)
126	Контур дыхательный неонатальный для аппарата искусственной вентиляции легких Arbella	<p>Внутренний диаметр дыхательной трубки 10 мм, Длина дыхательной трубки 130 см</p> <p>Трубка для подключения к аппарату и камере увлажнителя с коннекторами 15M и 22F, длиной 80 см, Обогреваемая трубка вдоха с коннектором 22F для подключения к камере увлажнителя и переходником с портом для температурного датчика, длиной 130 см, Необогреваемая трубка выдоха, соединяемая 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 антивибрационные отверстия</p>	85	2 415 105,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

		<p>Линия мониторинга параметров дыхательных газов от генератора потока с коннектором подключения к аппаратуре типа Луер, длиной 160 см.</p> <p>Универсальный генератор потока CPAP - генератор с переменным потоком - сменной 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 - подставки для крепления генератора потока с назальной канюлей или назальной маской к шпалочке, 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>Канюля с дуплом для фиксации трубки контура к шпалочке</p> <p>Упаковка индивидуальная клинически чистая</p>				
127	<p>Контур дыхательный 10мм PEEP для новорожденных, 1,2м, для новорожденных, с клапаном дыхательным регулируемым для ИВЛ (реанимационная система) для NEOPUFF</p>	<p>Дыхательный контур реанимационный для ИВЛ 1,2м, для новорожденных, с двойным шарнирным соединителем, одностороннего использования. Внутренний диаметр дыхательной трубки 10 мм. Длина дыхательной трубки 120 см. Комплектация: наличие клапана сброса давления и соединителей. Тип подключения: немаслянистый. Наличие соединения 15F-22M/15F, на пациента - двойное шарнирное с клапаном ручного регулирования пикового давления при входе и уровня положительного давления в конце выдоха (PEEP - ПДКВ - положительное давление в конце выдоха). Предназначен для работы с аппаратом ИВЛ Neoflow™. Тип трубки: гофрированная. Материал: полистирол, полипропилен. Упаковка: в герметичном пакете, индивидуальная, клинически чистая.</p>	185	923 150,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)</p>
128	<p>Дыхательный контур для CPAP 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 вдоха с коннектором 22F для подключения к камере увлажнителя с портом для температурного датчика на проксимальном конце и переходником с портом для температурного датчика на дистальном конце, длиной 130 см. Необогреваемая трубка вдоха, 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. Стенки дыхательной трубки выдоха имеют детангоклонные отверстия. Линия мониторинга параметров дыхательных газов от генератора потока с коннектором подключения к аппаратуре типа Луер, длиной 160 см. Наличие универсального генератора потока CPAP - генератор с переменным потоком - сменной 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 - подставки для крепления генератора потока с назальной канюлей или назальной маской к шпалочке, длиной 16 см. Наличие в наборе ленточного измерителя окружности головы и шаблона для выбора размера назальной канюли или назальной маски. Наличие в комплекте канюль назальных для подачи кислорода при искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением (p-ры S.M.I.). Упаковка индивидуальная, клинически чистая.</p>	54	1 541 808,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)</p>
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>	53	2 081 420,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная</p>	<p>по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)</p>

Менеджер *Менеджер* *Менеджер*

	Обогревом для назального СРАР, длина 1,2 м(3 м, дополнительный шланг 0,8м, с камерой увлажнителя малого объема	Обогреваемая трубка вдоха с коннектором 22F для подключения к камере увлажнителя с портом для температурного датчика на проксимальном конце и переходником с портом для температурного датчика на дистальном конце, длиной 130 см. Необогреваемая трубка выдоха, соединяемая с переходником с портом для температурного датчика и генератором потока, длиной 30 см. Растяжимая дыхательная трубка выдоха от генератора потока, максимальной длиной 70 см. Стойки дыхательной трубки выдоха имеют антирефлекторные отверстия. Линия мониторинга параметров дыхательных газов от генератора потока с коннектором подключения к аппаратуре типа Луер, длиной 160 см. Наличие универсального генератора потока СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения вспираторного и экспираторного потоков. На генераторе выполнены: патрубок подключения трубки для подачи свежого газа (вспираторный 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 ленточки - подставки для крепления генератора потока с назальной канюлей или назальной маской к штативу, длиной 16 см. Наличие в комплекте ленточного измерителя окружности головы, шаблона для выбора размера назальной канюли или назальной маски. Наличие камеры увлажнителя максимальной объемом заполнения 194 мл, штатива катушечного для линии подачи воды. Длина линии подачи воды в камеру 120 см. Наличие пластиковой крышки дна камеры для исключения риска обожга. Посылочный узел для установки назальной маски и ли канюли, ДхШ 17х10 мм. Упаковка индивидуальная, клинической чистоте			клиническая больница* управления здравоохранения Каргавинской области	дней)
120	Мешок для забор и хранения крови 450/450мл с антикоагулянтном	Основной мешок 450 из медицинского ПВХ, дополнительный мешок объемом 450 мл с антикоагулянтами CPDA, соединительные трубки ПВХ, заглушки ПВХ, Игла 16G в защитном колпачке, пластиковый держатель с иглой для вакуумных пробирок, мешочек для забор первичной крови из медицинского ПВХ	3 180	8 586 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргавинской области	по заявке Заказчик (в течении 15 календарных дней)
131	Мешок для забор и хранения крови 350/300мл с антикоагулянтном	Основной мешок 350 из медицинского ПВХ, дополнительный мешок объемом 300 мл с антикоагулянтами CPDA, соединительные трубки ПВХ, заглушки ПВХ, Игла 16G в защитном колпачке, пластиковый держатель с иглой для вакуумных пробирок, мешочек для забор первичной крови из медицинского ПВХ	200	540 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргавинской области	по заявке Заказчик (в течении 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 поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуйровкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	230 000	5 740 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргавинской области	по заявке Заказчик (в течении 15 календарных дней)
133	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	Шприц объем 2 мл с иглой 23Gx1, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуйровкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	150 000	2 356 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргавинской области	по заявке Заказчик (в течении 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 поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуйровкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	380 000	5 962 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Каргавинской области	по заявке Заказчик (в течении 15 календарных дней)

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

135	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом : 20 мл с иглами 20Gx1 1/2*	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом : 20 мл с иглами 20Gx1 1/2*	110 000	3 416 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)
136	Системы для переливания крови, компонентов крови и кровозаменителей, системы для инфузионной и трансфузионной терапии	размером 18Gx1 1/2* (1.2x38мм)	3 638	429 975,22	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)
137	Системы для введения инфузионных растворов стерильных, однократного применения с иглой	размером: 21Gx1 1/2* (0.8x38мм)	40 000	2 116 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течение 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. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)
139	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе ; размеры 6*8	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе ; размеры 6*8	2 376	255 024,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)
140	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 15*10	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 15*10	1 731	418 902,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течение 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	331 604,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течение 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. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)
143	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 15*10	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 15*10	1 066	515 944,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления	по заказу Заказчика (в течение 15 календарных дней)

Handwritten signature and date

						Здравоохранения Карагандинской области	
144	Медицинский, гипоаллергенный, не- тканевый пластырь 2,5 см*5 м	Хирургический пластырь на основе прозрачного перфорированного пластика. Основа: перфорированная пленка, сополимер этилена и винилпирролидона. Адгезия: безреактивный для кожи полиакрилат	8 439	3 527 502,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заслужен (в течении 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заслужен (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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заслужен (в течении 15 календарных дней)	
143	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 15*10	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 15*10	1 066	515 944,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заслужен (в течении 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 винилпирролидона. Адгезия: безреактивный для кожи полиакрилат	8 439	3 527 502,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заслужен (в течении 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заслужен (в течении 15 календарных дней)	
146	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №18, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №18, из углеродистой стали	4 000	480 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заслужен (в течении 15 календарных дней)	
147	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20, из углеродистой стали	2 500	360 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заслужен (в течении 15 календарных дней)	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

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. Назарбаева 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. Назарбаева 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. Назарбаева 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. Назарбаева 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. Назарбаева 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. Назарбаева 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 (3,6мл) 12*75 (крышка голубого цвета)	Вакуумная пробирка стеклянная 3,8% 1/9 с цитратом натрия 4,0 мл (3,6мл) 12*75 (крышка голубого цвета)	3 308	274 564,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
155	Комплект для операции овариэктомии стер. КООН-2	1. пеленка с лентой краем 0,7 м x 0,8 м, плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.; 2. пеленка с лентой 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 пл.25 г/м кв. - 1 шт. Перчатки нитриловые нестерильный размер: XS,S,M,L,XL,XXL.	1 300	2 304 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
156	Комплект хирургический для усиленной защиты, стерильный	1. фартук плотность 35 грамм/кв.м. - 1 шт.; 2. наружные 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

157	Комплект Уннерс. Большой стер. однораз.	1. Чехол на инструментальный стол, размер 143*80, количество - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем размер 90*80см - 2 шт. 3. Простыня операционная размер 160*190см - 1 шт. 4. Салфетка, антиплевочная размер 12*12см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем размер 240*160см - 1 шт. 6. Лента операционная, размер 50*10см - 1 шт. 7. Простыня с адгезивным краем, размер 160*180см - 1 шт. Перчатки нитриловые нестерильный размер: XS,S,M,L,XL,XXL.	250	2 225 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
158	Универсальный комплект хирур. для аблаомн. операций	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см - 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см x 145 см - 1 шт. 3. простыня с адгезивным краем 75 см x 90 см - 2 шт. 4. простыня 75 см x 90 см - 1 шт. 5. простыня с адгезивным краем 170 см x 175 см - 1 шт. 6. простыня с адгезивным краем 130 см x 240 см - 1 шт. 7. адгезивная лента 10 см x 30 см - 1 шт. 8. салфетки бумажные 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, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
159	Комплект акушерский однораз.	1. Простыня 140*80 см - 1 шт. 2. Салфетка подкладная 70*80 см - 2 шт. 3. Пеленка - антиплевочная 60*60 см - 1 шт. 4. Рубашка для роженицы - 1 шт. 5. Шапочка клип - берет - 1 шт. 6. Салфетка антиплевочная 20*20 см - 2 шт. 7. Бокоры из нетканого материала пластик - 1 пара. 8. Масса медицинская трехслойная - 1шт. 9. Прокладка антиплевочная - 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, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
160	Комплект д/вскрытия сечения однораз.	1. Простыня для вскрытия 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 антиплевочная 60 см x 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 5. Чехол Mayo 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, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
161	Комплект белья д/лапароскопии стер. однораз.	1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на лямочной фиксации, антиплевочной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Салфетка антиплевочная, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги; 5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с лямочной фиксацией. Перчатки нитриловые нестерильный размер: XS,S,M,L,XL,XXL.	1 000	6 100 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
162	Комплект хирургическое из нетканого материала одноразовый стерильный-KX1-KX2	1. Халат хирургический - 1 шт. 2. Пилютка-воротник - 1 шт. 3. Белье - 1 пара. 4. Фарук - 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, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
163	Комплект для операции полев. однораз. стер. КОКП-2	1. пеленка с липким краем 0,7 м x 0,8 м, плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.; 2. пеленка 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 по 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, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
164	Зажим полумесяц анатомический дугобразный с	Зажим полумесяц анатомический дугобразный с крючком Диаметр не более 3мм Рабочая длина не менее 270мм Общая длина не более 350мм Рабочая длина браши не менее 20мм Количество подвижных	1	2 910 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

	кремальерой	<p>брани не более 1 Обеспечение травматического сжатия тканей и обработке особой волной – наличие.</p> <p>Неизолированная часть вилки рабочей части не менее 13 мм и не более 15мм Инструмент имеет модульную конструкцию состоящую из трех элементов - наличие: - корпус с кремальерой, - литой корпус рабочей части с внутренними подвижными элементами, - диэлектрическая рукоятка с внутренним проводником. Поворотный механизм рабочей части – наличие. Наличие звукового уведомления о закрытии браншей – наличие. Снаружи корпус и рукоятка 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 эргономичное соеденение, что исключает ее разбалтывание – наличие. Кремальера расположена на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга - наличие. Неприлегающее покрытие браншей – наличие. Пиксельная идентификационная система – наличие</p>			клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	дней)
165	Заказ полумесяц анатомический дуббраншевый с кремальерой	<p>Заказ полумесяца анатомический дуббраншевый с кремальерой Диаметр не более 5мм Рабочая длина не менее 360мм Общая длина не более 500мм Рабочая длина бранш не менее 20мм Количество подвижных бранш не более 1</p> <p>Обеспечение травматического сжатия тканей и обработку особой волной – наличие. Неизолированная часть вилки рабочей части не менее 13 мм и не более 15мм Инструмент имеет модульную конструкцию состоящую из трех элементов - наличие: - корпус с кремальерой, - литой корпус рабочей части с внутренними подвижными элементами, - диэлектрическая рукоятка с внутренним проводником. Поворотный механизм рабочей части – наличие. Наличие звукового уведомления о закрытии браншей – наличие. Снаружи корпус и рукоятка 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 эргономичное соеденение, что исключает ее разбалтывание – наличие. Кремальера расположена на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга - наличие. Неприлегающее покрытие браншей – наличие. Пиксельная идентификационная система – наличие</p>	2	5 892 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
166	Заказ полумесяца анатомический дуббраншевый	<p>Заказ полумесяца анатомический дуббраншевый с кремальерой</p> <p>Шток прямоугольный Рабочая длина не менее 170мм, Рабочая длина бранш не менее 30мм, Общая длина не более 440мм, Количество подвижных бранш 2</p> <p>Обеспечение травматического сжатия тканей и обработку особой волной - наличие Неизолированная 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 рукоятка 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	2 628 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

		Вилка для подключения аппарата имеет резьбовую структуру для исключения некорректного подключения - наличие Рукоятка имеет широкое шарнирное соединение, что исключает ее разбалтывание - наличие Кремаляра расположен на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга - наличие Непротивоположные покрытие браншей - наличие Пиксельная идентификационная система - наличие					
167	Набор для нефростомии размером 9F, стерильный, однократного применения	Набор для нефростомии размером 9F, стерильный, однократного применения: Катетер тип Rigby длиной 45 см, проводник 1.38*80 см, двухстворчатая игла 180*20см, дилататор 7F, 10F, 13F, дилататор с манжетом, шприц 10 мл Luer Lock, скальпель, кожный фиксатор, зажим. Катетер изготовлен из полиуретана, покрывается силиконом.	3	94 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	
168	Набор для нефростомии размером 11F, стерильный, однократного применения	Набор для нефростомии размером 11F, стерильный, однократного применения: Катетер тип Rigby длиной 45 см, проводник 1.38*80 см, двухстворчатая игла 180*20см, дилататор 7F, 10F, 13F, дилататор с манжетом, шприц 10 мл Luer Lock, скальпель, кожный фиксатор, зажим. Катетер изготовлен из полиуретана, покрывается силиконом.	15	472 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	
169	Вакуумная пробирка с антикоагулятом ЭДТА К2 1 мл 13*55 (крашка сиреневого цвета)	Вакуумная пробирка с антикоагулятом ЭДТА К2 1 мл 13*55 (крашка сиреневого цвета)	9 643	703 939,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	
170	Пленка рентгеновская медицинская телочувствительная 35*35 см 100 дюймов	Пленка рентгеновская медицинская телочувствительная 35*35 см 100 дюймов	4	197 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	
171	Экран рентгеновский GP-2 24*30 см	Экран рентгеновский GP-2 24*30 см	1	457 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	
172	Экран рентгеновский GP-2 35*43 см	Экран рентгеновский GP-2 35*43 см	2	988 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	
173	Коробка для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария объемом 10 литров. Класса "B" (желтый) в комплекте с двумя палочками	Изготовлена из трехслойного картона (биоразлагающийся материал) маркировка и цветовая характеристика соответствует классу опасности "B" желтый, размер 208*180*311 мм. Фактический объем пластика не менее 10,8 литров. Полезный объем с учетом наполнителя КБС'У на 3/4 объема составляет не менее 8,1 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.	7 600	1 540 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	
174	Коробка для сбора, хранения и безопасной утилизации острого	Изготовлена из трехслойного картона (биоразлагающийся материал) маркировка и цветовая характеристика соответствует классу опасности "B" желтый, размер 150*114*302 мм. Фактический объем пластика не менее 5,5 литров. Полезный	10 600	1 749 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)	

Handwritten signature and date: 12.01.2024

	инструментария объемом 5 литров Класс "Б" (желтый) в комплекте с двумя пакетами	объем с учетом наполнителя КБСУ на 34 объема составляет не менее 4,13 литра. Отверстие для сбора медицинских отходов площадью не менее диаметром 7 см, для облегчения сбора медицинского инструментария болос крупного диаметра. На внешней стороне изделия нанесена инструкция по сбору и эксплуатации.			больничного управления здравоохранения Карагандинской области	
175	Пакет медицинский для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер 800*1000 мм. Класс "Б" желтый	Материал: полиэтилен, толщина одной стенки: не менее 15 микрон. Размер: длина -не менее 1000 мм, ширина -не менее 800 мм. На пакете располагается информационное окно с графами 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
176	Пакет медицинский для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер 700*800 мм. Класс "Б" желтый	Материал: полиэтилен, толщина одной стенки: не менее 15 микрон. Размер: длина -не менее 800 мм, ширина -не менее 700 мм. На пакете располагается информационное окно с графами 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
177	Пакет медицинский для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер 500*600 мм. Класс "Б" желтый	Материал: полиэтилен, толщина одной стенки: не менее 15 микрон. Размер: длина -не менее 600 мм, ширина -не менее 500 мм. На пакете располагается информационное окно с графами 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
178	Пакет медицинский для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер 500*600 мм. Класс "В" красный	Материал: полиэтилен, толщина одной стенки: не менее 15 микрон. Размер: длина -не менее 600 мм, ширина -не менее 500 мм. На пакете располагается информационное окно с графами 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
179	Емкость контейнер пластиковый для сбора острого 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	322 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
180	Емкость контейнер пластиковый для сбора острого 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
182	Бумага для УЗИ 110*20 мм	Бумага для УЗИ 110*20 мм (20 метров в рулоне)	300	1 140 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

15/04 - *Григорьев А.А.*

83	Игла одноразовая, стерильная с Люер-адAPTERом, размер 21G, одноразовая. Игла длина 0,8-25 мм желтая	Игла одноразовая, стерильная с Люер-адAPTERом, размер 21G, одноразовая. Игла длина 0,8-25 мм	8 000	680 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
184	Держатель пластмассовый для одноразовых игл.	Держатель пластмассовый для двусторонних игл. Держатель для иглы с резьбой. (игла вкручивается). Предназначен для увеличения вакуумной пробирки во время забора крови	22 584	1 174 368,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
185	Скальпель хирургический	<p>Скальпель коагуляционный ультразвуковой с эргономичной pistolетной 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, предназначен в качестве зажима тканей. Частота колебания титанового лезвия скальпеля в продольном направлении 55,6 кГц. Возможность активации скальпеля с помощью кнопки 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 пассивки, посредством генератора Y16E, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Длина ствола 35 см от конца активной бранши до ручки вращения 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 резьбового разьема для соединения с лапароскопической рукояткой. Pistolетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, включая ручную активацию и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующим комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активной 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 проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (замок) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластинковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Длина активной рабочей бранши 15,4 мм. Амплитуда раскрытия бранши 11,35 мм. Для скальпелей SG весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкие после длительной эксплуатации во время операций.</p> <p>Скальпель хирургического типа SG35 поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный скальпель хирургического типа с клином, предназначенный для фиксации скальпеля с рукояткой. Скальпель предназначен для одноразового использования.</p>	15	4 050 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

№ 185 - 01.01.2024



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 коагуляционный ультразвуковой с эргономичной pistolетной рукояткой предназначен для широкого спектра применений 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 в сосудах диаметром до 3 мм. Кроме основных функций рассечения и коагуляции, предназначены в качестве жемчуга ткани. Частота колебания титанового лезвия скальпеля в продольном направлении 55,6 кГц. Возможность активации скальпеля с помощью кнопки включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса рукоятки для быстрого доступа, или с помощью педаль управления. Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения браши. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора Y16E, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а 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 браши 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 резьбового разреза для соединения с лапароскопической рукояткой. Pistolетная рукоятка сведения брашей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения брашей, кнопках ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активной браши и пассивной браши. Активная браши титановая, с покрытием для снижения степени истирания, изогнутая, для увеличения визуализации рабочего пространства. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также временная часть активной браши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые вершины и концы браши, а также дистальная часть активной браши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная браши имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Длина активной рабочей браши 15,4 мм. Ампертура раскрытия браши 11,35 мм. Для скальпелей SG весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкие после длительной эксплуатации во время операций.

Скальпель pistolетного типа SG22 поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входят брошюра с дополнительными сведениями и стерилизованный скальпель pistolетного 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.

г. Караганда,
пр.Н. Назарбаева
10 а, КТП
"Областная
клиническая
Больница"
управления
здравоохранения
Карагандинской
области

по заявке
Заказчика (в
течение 15
календарных
дней)

5

1 350 000.00

180

Скальпель
пistolетного

		- Влажность - 10%-80%					
187	Игла одноразовая, стерильная с Люер-адаптером, размер 22G, одноразовая. Игла длиной 0,7 - 25мм черная	Игла одноразовая, стерильная с с Люер-адаптером, размер 22G, одноразовая. Игла длиной 0,7 - 25мм	23 952	2 035 920,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
188	Перчатки нитриловые нестерильные	Перчатки нитриловые нестерильные неопудренные, хирургические текстурированные по всей ладони. Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, возбудителей и опасных веществ. Манжета с задником обеспечивает надежное, препятствует скатыванию 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 4,5г., плотнее обычной перчатки. В упаковке 200 штук. Изготовлено из Бутадиен-нитрильного вулканизированного каучукового сплава высокого качества.	130 000	15 600 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
189	Перчатки медицинские диагностические нестерильные смотровые латексные неопудренные, одноразовые	Изготовлено из натурального латекса высокого качества. Обеспечивает надежную барьерную защиту от микроорганизмов, возбудителей и опасных веществ. Размеры XS (extra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (extra large), XXL (extra extra large). В упаковках по 100 штук.	150 000	12 000 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
190	Перчатки латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные, опудренные	Перчатки латексные, анатомической 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 латексных протеинов 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 зажима не сползает предельные, обеспечивает надежную фиксацию на руке хирургического казата и не рвется при надавливании, должны соответствовать международным стандартам: EN455часть 1,2,3,4, уровень контроля AQL 1,5, содержание белка < 30 мкг/г	42 000	11 760 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
191	Перчатки из латекса, латексные, бесшовные, с краями застегиваемые в замок.	Перчатки смотровые (диагностические) латексные стерильные неопудренные имеют текстурированную/гладкую поверхность. Размеры XS, S, M, L, XL. Стерильное изделие, изготовленное из натурального латекса гевеи, предназначенное для создания защитного барьера для рук медицинского работника в хирургической/процедурном поле; внутренняя поверхность неопудренная, матрица материала перчаток содержит материал, ослабляющий излучение, с целью ограничения воздействия излучения (например, во время флюорографии). Обычно используется в качестве двустороннего барьера для защиты пациента и персонала от заражения. Имеет соответствующие характеристики по тектильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичности) и однотипные размеры (т. е. системность размеров). Это изделие одноразового использования.	40 900	6 135 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течении 15 календарных дней)	
192	Синтетически рассасывающаяся плетная нить 4/0(1,5) 75 см, с 1-ой колечкой нелой (11K игла 22 мм.)	Синтетически рассасывающаяся плетная нить, изготовленная из полилактида 910, сополимера, состоящего из 90% гликолада и 10% L-лактида. Покрытие плетной нити состоит из поли-гликолада-co-L-лактида и сахара каппана. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации 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 днями. Размер нити USP 4/0 метрический размер 1,5 длина нити не	870	777 780,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управление здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течении 15 календарных дней)	

15/04 - 2022

		менее 75 см.				
193	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить 3/0(2) 75 см. с 1-ой колошей иглой (HR иглы 26 мм.)	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактида 910, сополимера, состоящего из 90% гликолада и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолад-со-L-лактида и стеарата кальция. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации 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 дней. Размер нити USP 3/0 метрический размер 2 длина нити не менее 75 см.	1 995	1 841 385,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "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 колошей иглой (HR иглы 22 мм.)	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактида 910, сополимера, состоящего из 90% гликолада и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолад-со-L-лактида и стеарата кальция. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации 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 дней. Размер нити USP 3/0 метрический размер 2 длина нити не менее 75 см.	220	203 060,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "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 колошей иглой (HR иглы 26 мм.)	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактида 910, сополимера, состоящего из 90% гликолада и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолад-со-L-лактида и стеарата кальция. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации 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 дней. Размер нити USP 2/0 метрический размер 3 длина нити не менее 75 см.	3 517	3 246 191,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
196	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить 0(3,5) 90 см. с 1-ой колошей иглой (HR иглы 40 мм.)	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактида 910, сополимера, состоящего из 90% гликолада и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолад-со-L-лактида и стеарата кальция. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации 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 дней. Размер нити USP 0 метрический размер 3,5 длина нити не менее 90 см.	2 874	2 730 360,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "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 колошей иглой (HR иглы 26 мм.)	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактида 910, сополимера, состоящего из 90% гликолада и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолад-со-L-лактида и стеарата кальция. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации 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 дней. Размер нити USP 0 метрический размер 3,5 длина нити не менее 75 см.	405	384 750,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "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 колошей иглой (HR иглы от 30 до 50 мм.)	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактида 910, сополимера, состоящего из 90% гликолада и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолад-со-L-лактида и стеарата кальция. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

№ 198

Handwritten signatures and stamps

		между 56 и 70 дней. Размер нити USP 1 метрический размер 4 длина нити не менее 90 см.				
199	Нерассасывающаяся мононить синтетического происхождения 6/0(0,7) 75 см. с 1-ой колошей иглой (HR нити 13 мм.)	Нерассасывающаяся мононить синтетического происхождения. Получена из изотактического стереомера полипропилена. Микропористая узловато-фибрилярная структура обеспечивает отсутствие пластической памяти и инертность нити, минимальную реакцию тканей. Полностью исключен пылящий 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. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течении 15 календарных дней)
200	Нерассасывающаяся мононить синтетического происхождения 5/0(1) 90 см. с 1-ой колошей иглой (HR нити 17 мм.)	Нерассасывающаяся мононить синтетического происхождения. Получена из изотактического стереомера полипропилена. Микропористая узловато-фибрилярная структура обеспечивает отсутствие пластической памяти и инертность нити, минимальную реакцию тканей. Полностью исключен пылящий 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. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течении 15 календарных дней)
201	Нерассасывающаяся мононить синтетического происхождения 4/0(1,5) 90 см. с 1-ой колошей иглой (HR нити от 17 до 26 мм.)	Нерассасывающаяся мононить синтетического происхождения. Получена из изотактического стереомера полипропилена. Микропористая узловато-фибрилярная структура обеспечивает отсутствие пластической памяти и инертность нити, минимальную реакцию тканей. Полностью исключен пылящий 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. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течении 15 календарных дней)
202	Набор двухпросветного высококачественного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Набор двухпросветного высококачественного 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 пазллок; Двухствольный высококачественный катетер с несмыкаемой разветкой в см, мягким atraumaticким кончиком и соединителем Луэр-лок, маркировкой канюли и датчиком. Подтяжные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, детектируемый, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F12 (4 x 20см), канюли G11/G11, скорость потока 230/230 мл/мин. Нитипроводник 0,89мм x 0,035" x 50см с гибким 3-изогнутым (антибулбуноустойчивый) в эргономичном держателе, маркировка разметки длиной с направителем. Шарнир соединение Луэр Лок 5мл. Канюльеры безыгольного доступа - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЖГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	103	2 060 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течении 15 календарных дней)
203	Термометр электронный цифровой жесткий	Термометр электронный цифровой жесткий	58	75 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течении 15 календарных дней)
204	Термометр ртутный стеклянный	Термометр ртутный стеклянный	156	124 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заказу Заказчика (в течении 15 календарных дней)
205	Жгут кровоостан-й автоматический	Жгут кровоостан-й автоматический 45*2,5 см	69	55 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева	по заказу Заказчика

10/04

(Handwritten signatures)

	45*2,5 см					10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области	течение 15 календарных дней)
206	Тонометр медицинский с стеноколом.	Тонометр медицинский с стеноколом.	64	384 000,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
207	Классика подкладная с ПВХ покрытием на тканой основе цвет голубой 1,38м*25 метров (рулон 25 метров)	Классика подкладная с ПВХ покрытием на тканой основе цвет голубой 1,38м*25 метров (рулон 25 метров)	6	162 000,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
208	Халат хирургический из нетканого материала	Халат хирургический стельчатый, однократного применения. Прочность на разрыв в сухом и влажном состоянии, не менее, 40 нПа. 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. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
209	Игла акупуинтурная, однократного применения стерильные 0,25*30 мм, в упаковке 1 000 штук	Игла акупуинтурная, однократного применения стерильные 0,25*30 мм, в упаковке 1 000 штук.	2	50 000,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
210	Игла акупуинтурная, однократного применения стерильные 0,30*40 мм, в упаковке 1 000 штук	Игла акупуинтурная, однократного применения стерильные 0,30*40 мм, в упаковке 1 000 штук	2	50 000,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
211	Игла акупуинтурная, однократного применения стерильные 0,25*15 мм, в упаковке 1 000 штук	Игла акупуинтурная, однократного применения стерильные 0,25*15 мм, в упаковке 1 000 штук	2	50 000,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
212	Эндоскоп сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии	Эндоскоп сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии	2	550 000,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
213	Эндоскоп сетчатый полипропилен- поливинилпирролидонный для хирургического лечения недержания мочи у женщин.	Эндоскоп сетчатый полипропилен- поливинилпирролидонный для хирургического лечения недержания мочи у женщин.	2	396 000,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

214	Натронная известь, канистра 5л, цветондицина (белый-фиолетовый)	Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательным. Абсорбент углекислого газа натронная известь, 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) менее 1,5см H ₂ O, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветондицина: белый-фиолетовый. Состав: гидроксид кальция – 93,5%, гидроксид натрия – 1,5%, шлолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая,	18	630 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
215	Периферическо-центральный кожный катетер I Pt 28 G	В состав набора должен входить: 1.Полурезиновый катетер с цельной удлинительной трубкой длина 20см, 1 расширяющаяся игла-интродьюсер, 1 шприц 3мл, 1-переходящая насадка шприца (типа тупой иглы) для соединения шприца с интродьюсером. 1 расширяющаяся игла-интродьюсер полностью извлекается после ввода катетера, Маркировка катетера через 1см черная маркировка дистального конца, что позволяет убедиться в том что катетер полностью извлечен. Катетер изготовлен из термомоноэластичного полиуретана, который способствует введению но быстро смывается после остановки. Крышки и цельная удлинительная трубка обеспечивают удобное крепление. Длина удлинительной (полурезиновой) трубки составляет 20см	68	3 869 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
216	Бумага для фетального монитора 112*100*150 с сеткой	Бумага для фетального монитора 112*100*150 с сеткой	1 150	1 380 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
217	Наконечник для ультразвуковой хирургической системы Y16E	<p>Двухосевный наконечник с высококачественными элементами предизначен для преобразования электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,6 кГц и их передачи на лезвия инструментов-насадок ультразвукового скальпеля, которые при подобном воздействии совершают колебания в продольном направлении. Составит из собственно рукоятки с резьбовым штоком для соединения с инструментами-насадками и гибкого изоляционного провода с прорезиненным штекером для соединения с разъемом на передней панели генератора. Цветовая метка на штекере в виде стрелок, для быстрой корректной ориентации в разьеме при подключении рукоятки к генератору. Наличие встроенного счетчика количества активаций, исчисляющий 100 активаций. Возможность активации насадок, присоединенной к рукоятке, с помощью ручного триггера на насадке или съемного адаптера к рукоятки для ручной активации насадок, с биатерально продублированными кнопками активации режима минимальной и максимальной мощности, а также при помощи внешнего педального привода. Наличие функции тестирования состояния рукоятки с выводом кода ошибки на дисплей генератора и специфической 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 скальпельными пистолетного типа. Комплектуется предохранительным колпачком для защиты резьбового штока.</p> <p>Наконечник поставляется в не стерильном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной 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, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

		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: ножницы, с изогнутой браншей, для лапароскопических вмешательств, 400/360° (10 шт./уп.)	Инструмент, вариант исполнения: ножницы, с изогнутой браншей, для лапароскопических вмешательств, 400/360° (10 шт./уп.)	1	3 521 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
219	Преобразователь с коловодом, вариант исполнения: ножницы, с изогнутой рабочей частью, для лапароскопических вмешательств, 400/360°	Преобразователь с коловодом, вариант исполнения: ножницы, с изогнутой рабочей частью, для лапароскопических вмешательств, 400/360°	1	1 162 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

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

№	Наименование, адрес потенциальных поставщиков
1.	ИП «Калина», г. Астана, ул. Желтоқсан, д. 32, кв. 62.
2.	ТОО «СМС Медикал Казахстан», г. Алматы, Жетысуйский район, ул. Ратушного, дом 88А/1.
3.	ТОО «DISHIDA», г. Караганда, ул. Балык, д.29.
4.	ИП «ТД Медицина QAZAQSTAN», г. Кокшетау, ул. Гагарина 90/27.
5.	ТОО «Alem Pro Medicals», г. Алматы, мкр. Жылысу 1, 21/38
6.	ТОО «Pharm Opt», г. Алматы, ул. Куньева, дом 21 Б, офис 75
7.	ТОО «ENDOVISION», г. Астана, ул. Кутетин, оф. 22.
8.	ИП «Qamedfora», г. Алматы, Жетысуйский район, пр. Раймбек, 243/1, 42.
9.	ТОО «Novitas», г. Алматы, Медеуской район, ул. Бекхожина 13А, и. п. 10.
10.	ТОО «UMAI MED (Умай Мед)», г. Алматы, ул. Махатаева, дом 117, корпус В.
11.	ТОО «Mega Meds», г. Шымкент, жилой массив Капшағұлулак, здание 7.
12.	ТОО «RuSchMed», г. Алматы, ул. Уыбетбаева, дом 73/192, кв. 17.
13.	ТОО «Satou KZ», г. Усть-Каменогорск ул. Астана, 16 А.
14.	ТОО «Banta Ms», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211.
15.	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четынов, 31.
16.	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Medical Marketing Group KZ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В.
17.	ТОО «ХТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.
18.	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, пер. Шыгыс, 16.
19.	ТОО КАЛЬНИС-MEDICALs, г. Усть-Каменогорск, ул. Сериябаева, 27
20.	ТОО «ТіСВ Интервеншн», г. Алматы, ул. Маркова, д. 61/1.
21.	ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова, 60, оф. 40 А.
22.	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Алматы, мкр. Курсай, просп. 3, дом 2.
23.	ТОО «Атлан Павлодар», г. Павлодар, ул. Доволя, стрение 180/26.
24.	ТОО «MediateControl», г. Павлодар, ул. Кабаш Нұрсін, стрение 104/13
25.	ТОО «ABMG Experts», г. Алматы, Алғашуысый район мкр. Боллақак 25.
26.	ИП «Ташева В. В.», Г. Караганда, ул. Абая, 55, и. п. 1
27.	ТОО «ALICO Trade», г. Алматы, мкр. Кунгер, дом №34, офис 54
28.	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаева, дом 18
29.	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ», г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46Б, ИП 2.
30.	ТОО «Медикс Фарма», г. Алматы, ул. Тимирязева, 113 кв. 1.
31.	ТОО «ProfMed AST», г. Астана, район Сарыарка, ул. Маскову, дом 21/1.
32.	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, ул. Ж. Ташенев, здание 4.
33.	ИП «Biomed», г. Астана, ул. Косыгулулы №1, оф. 75.
34.	ТОО «BerKomСервис», г. Алматы, пр. Раймбек, дом 348/4, б/ц ASPARA, офис 513.
35.	ТОО «KazMedKarib», г. Астана, ул. Майлина 10, офис 229/2.
36.	ТОО «Техстальная фабрика В.А.Е.К», г. Шымкент, Губекшинский район, кв. 264, зд. 278
37.	ТОО «ESSEN», г. Астана, ул. Касым Аманжолова 28/2-121 офис.
38.	ТОО «ЮриОп», г. Сары, мкр. Хитик, д.17.
39.	ТОО «Maxima Group», г. Астана, р-н Байконур, ул. Пушкина, здание 61, и. п. 1
40.	ТОО «Фара Гранд», г. Астана, ул. Тарас Шевченко 10/1, кв. 1.
41.	ТОО «SARA 24», г. Алматы, Наурызбайский район, ПЕКСТ Жамара 3.
42.	ТОО «DOLCE», Г. Алғашу, мкр. Ынтымак, Аль-Фараби, 1
43.	ИП Галстима М, г. Алматы, ул. Кулымбетова, д. 47
44.	ТОО «Alam MT», г. Астана, ул. Б. Майлина, д. 4/1, офис 117.
45.	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Кремена, Ю 13/2.
46.	ТОО «ОМБ-Казахстан», г. Астана, ул.Куйбыш Дня 17. (конверт с тендерной документацией не вскрывался так как был предоставлен потенциальным поставщиком по истечению окончательного срока предоставления заявок (предложений))
47.	ТОО «САПА Мед Астана», ул. Тараз 2, и. п. 12. (конверт с тендерной документацией не вскрывался так как был предоставлен потенциальным поставщиком по истечению окончательного срока предоставления заявок (предложений))
48.	ТОО «Центр MedTorg», ул. Алматы, ул. Куньева, 162 кв. 2 (конверт с тендерной документацией не вскрывался так как был предоставлен

Медиа - Фирма

49) потенциальным поставщиком по истечению окончательного срока представления ценовых предложений») ТОО «TUMAR Healthcare», г. Астана, район Нұра, ул. Қайым Мұхамедханов, дом 8, офис 3. (конверт с тендерной документацией не вскрылся так как был предоставлен потенциальным поставщиком по истечению окончательного срока представления ценовых предложений)

4. Информацию о привлечении экспертов, представленных ими заключений, по соответствию предложенных в заявке товаров технической спецификации; эксперты по закупке не привлечены.

5. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования руководствуясь Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, довозимого объема медицинской помощи для лиц, состоящих в складских инвентарях и учреждениях углово-исполнительной (пенитенциарной) 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	Полная причина отклонения и № лота
1	ТОО «Фарм Гранд», г. Астана, ул. Тараса Шевченко 10/1, кв. 1	Лот № 3 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредоставления 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-НМН-5№017385 от 21.11.2022 г. не соответствует характеристикам МИ, указанным в технической спецификации, а именно не соответствует диаметр раскрытия сетки.
2	ИП «Алем Pro Medicals», г. Алматы, мкр. Жылысу 1, 21/38	Лот №10,11,34,88,193,193,196,198 Согласно пп. 4) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредоставления 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 непредоставления копий 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 (такой) о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий.
3	ТОО «ТiЭВ Интернешнл», г. Алматы, ул. Маркова, д. 61/1.	Лот №209,210,211 Согласно пп. 17) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (предоставления тендерной заявки в непрозрачном виде с непрозрачными страницами, не скрепленной подлинно, без указания на конкретные наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупки) основная часть, техническая часть не пронумерованы не скреплены подлинно и печатно.
4	ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменгорск, ул. Астана, 16 А	Лот № 37, 38, 39, 40, 41, 85, 86 Согласно пункта 14, главы 2 Правил (Если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-члена Европейского 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. Шығыс, 16.	Лот № 85, 86 Согласно пункта 14, главы 2 Правил (Если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-члена Европейского 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. Чегем, 31	Лот № 37, 38, 39, 40, 41, 42,132,133,134,144 Согласно пункта 14, главы 2 Правил (Если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-члена Европейского 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 «MedInfoCooperays», г. Павлодар, ул. Кубань Нұрсая, строение 104/13	Лот № 47,48,49,50,51 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредоставления 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-5№114950 от 27.07.2020 г. не соответствует характеристикам МИ указанным в технической спецификации, а именно в регистрационном удостоверении отсутствует информация о том, что трубки являются эндобронхоскопическими.
8	ТОО «ENDOVISION», г. Астана, ул. Кустетин, 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 (непредоставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с условиями настоящих Правил) внесенные суммы обеспечения заявки составляют менее 1 %
9	ИП «Камаш», г. Астана, ул. Желтоқсан, д. 32, кв. 62	Лот № 54, 102 Согласно пп. 15) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредоставления ценового предложения либо представления ценового предложения не по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам) в ценовом приложении отсутствует дата
10	ТОО «DHSmeds», г. Караганда, ул. Баяна, д.29.	Лот № 77, 78 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (предоставления 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 соответствует размер диаметров.
11	ИП «Qazmedorg», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Райымбек, 243/1, 42.	Лот №103 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредоставления 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 Hualian Health Dressing Co., Ltd Китай однако в предоставленном письме РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы ИС, ИМ и МТ» №4-2-15Н-21986 от 22.11.2017 г. производитель указан ООО «Солар», Украина.
12	ИП «Qazmedorg», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Райымбек, 243/1, 42.	Лот №183 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (предоставления 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 дате изготовления.
13	ИП «Qazmedorg», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Райымбек, 243/1, 42.	Лот №184 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредоставления 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 и сертификации»

Handwritten signature and stamp at the bottom right of the page.

		№1190/11 от 20.07.2022 г. отсутствует информация о том, что медицинское изделие, а именно держатель иглы Verject не является медицинским изделием и не подлежит государственной регистрации.
14	ИП «Qazmedtorq», 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	ИП «Qazmedtorq», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Райымбек, 243/1, 42.	Лот №150 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным п. 11 главы 1 Правил, отсутствует регистрационное удостоверение на медицинское изделие)
16	ТОО «ALICO Trade», г. Алматы, мкр. Кулнар, дом №34, офис 54	Лот №79,80,81 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил) отсутствуют копии документов, подтверждающих ввоз медицинского изделия через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком до истечения срока действия регистрационного удостоверения согласно второго абзаца подпункта 2) пункта 51 Правил). Отсутствует накладная и декларация.
17	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыкова, 31	Лот №83 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил) отсутствуют копии документов, подтверждающих ввоз медицинского изделия через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком до истечения срока действия регистрационного удостоверения согласно второго абзаца подпункта 2) пункта 51 Правил).
18	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаев, дом 18	Лот №87 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил) отсутствуют копии документов, подтверждающих ввоз медицинского изделия через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком до истечения срока действия регистрационного удостоверения согласно второго абзаца подпункта 2) пункта 51 Правил).
19	ТОО «ABMO Experts», г. Алматы, Алатауский район мкр. Бозшак 25	Лот № 53 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил) отсутствуют копии документов, подтверждающих ввоз медицинского изделия через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком до истечения срока действия регистрационного удостоверения согласно второго абзаца подпункта 2) пункта 51 Правил) в представленной таможенной декларации от 31.07.2023 г. отсутствует информация о получателе груза (медицинского изделия).
20	ТОО «SARA 24», г. Алматы, Наурызбайский район, ПКСТ Жалпыра 3.	Лот № 98, 99, 102, 103, 130, 140, 141, 142, 143, 182, 216 Согласно пп. 1), 2, 17) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с условиями Правил, непредставления копии устава или выписки о составе учредителей, участников или выписки из реестра держателей акций, или копии учредительного договора в случаях, предусмотренных Правилами, представления тендерной заявки в непрошитом виде о непромуверованными страницами, не скрепленной подложно, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупки).
21	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, проезд, 3, дом 2	Лот № 103 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным п. 11 главы 1 Правил, отсутствует регистрационное удостоверение на медицинское изделие) в представленном письме РГУ «Департамент комитета технического регулирования и метрологии по Северо-Казахстанской области» ГОССТАНДАРТ №26-7-11-15/34-кол-г-00017 от 16.01.2018 г. отсутствует информация о том, что медицинское изделие, а именно: лента диаграммы с тепловой записью для регистрирующих приборов в рулонах и чипках (чипсы) не является медицинским изделием и не подлежит государственной регистрации.
22	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, проезд, 3, дом 2	Лот № 104, 206 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным п. 11 главы 1 Правил, отсутствует регистрационное удостоверение).
23	ИП «Qazmedtorq», 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 «Mega Med», г. Шымкент, жасыл массив Кайнарбулак, здание 7	Лот № 132,133,134,135,138 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. Курсай, проезд, 3, дом 2	Лот № 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).
27	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, мкр. Шытыс, 16.	Лот № 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).
28	ТОО «ЮриОкс», г. Странь, мкр. Химик, а.17.	Лот № 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).

18/08 - 01/09 2023

29	ИП «Тамара В. В.», г. Караганда, ул. Абай, 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 непрошитом виде с пронумерованными страницами, не скрепленной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупки) страницы основной части и технической части тендерной заявки полностью пронумерованы.
30	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, ул. Ж. Ташенев, 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 и настоящим Правилам) техническим параметрам 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 «DISEMED», г. Караганда, ул. Гаина, д.39.	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 настоящим Правилам) 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. Рахымбек, 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 закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, в заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются)
33	ТОО «МЕДФАРМБИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, проезд 3, дом 2	Лот № 146, 147, 148, 149 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил) отсутствуют копии документов, подтверждающих ввоз медицинского изделия через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком до истечения срока действия регистрационного удостоверения согласно второго абзаца подпункта 2) пункта 51 Правил).
34	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четексай, 31.	Лот № 154 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным п. 11 главы 1 Правил, отсутствует регистрационное удостоверение на медицинское изделие) в предоставленном регистрационном удостоверении не соответствуют параметры МН пробыра 3.2%.
35	ИП Палавцова М. г. Алматы, ул. Кулымбетова, д. 47	Лот № 173,174,175,176,177,179,180 Согласно пп. 17) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления тендерной заявки в непрошитом виде с пронумерованными страницами, не скрепленной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупки) основная часть, техническая часть не скреплены подписью.
36	ТОО «ESSEN», 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 закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, в заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются)
37	ТОО «ESSEN», 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 (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным п. 11 главы 1 Правил, отсутствует регистрационное удостоверение.
38	ТОО «ESSEN», г. Астана, ул. Касым Аманжолова 28/2-121 офис	Лот №190 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным п. 11 главы 1 Правил, отсутствует регистрационное удостоверение на медицинское изделие) в регистрационном удостоверении отсутствуют печати с размером 3 и 3.5
39	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четексай, 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 закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, в заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются)

2) В соответствии с вторым абзацем пункта 46 Правил принять победителям закупки следующего потенциального поставщика:

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «Атам М», г. Караганда, ул. Абай, д. 11, офис 211	1	9 400,00	Зонд Бюконора размер 18 CH
2	ТОО «Novita», г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекхожина 15А, п. п. 10	4	150 000,00	Панцилотом длина 1950мм, 6-4.4F Одноразовый трехпросветный панцилотом с раздельными просветами для проводника, режущей струны и введения контраста, со специальным дизайном просвета для проводника - 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 Фрэнк, длина дистального кончика 2мм, длина режущей струны 30мм, совместим с проводником 0,035 Гейджи стерильный, 1 штука в упаковке.
3	ТОО «Атам МТ», г. Астана, ул. Б. Майлина, д. 4/1, офис 117	8	110 000,00	Нейтральный электрод одноразовый, 90 см ² , составной, EASY (уп. 100 шт.)
4	ТОО «Novita», г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекхожина 15А, п. п. 10	13	550 000,00	Клипсы HX-610-133L, 135°длинные Клипсы для многоразовых клипсующих устройств. Угол загиба браншей 135°, длина браншей 9 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально упакованных картриджах. Наличие цветного обозначения картриджа для легкого распознавания типа клипсы. Совместимость с клипс-аппликатором Olymrix. Наличие 40 штук в упаковке.
5	ТОО «Novita», г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекхожина 15А, п. п. 10	14	289 000,00	8-проводочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм Одноразовая 8-проводочная корзинка для извлечения камней. Возможность работы с жидкостями с каналом от 2.8 мм и более, длина 1900 мм, диаметр корзинки 30 мм. Корзинка имеет 4 проводки в проксимальной части и 8 - в дистальной. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие эргономичного закрученного дистального конца. Наличие функции вращения. Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Наличие порта для введения контраста с размером типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с жестким антротриггером и V-держателем Olymrix. Инструмент стерильный.

Handwritten signature and stamp

6	ТОО «Nurlys», г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекхожина 15А, в. п. 10	15	495 000,00	Механический литотриптор, для канала 4,2 мм, длина 1950 мм. Одноканальный механический литотриптор. Возможность работы с эндоскопом с каналом от 4,2 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзины 30 мм. Литотриптор состоит из металлической витой оболочки и 4-проволочной корзины. Наличие дистального конца, совместимого с проводником диаметром 0,035". Наличие функции вращения корзины. Наличие порта для введения контраста с резьбом типа "Лусер-Лок". Видимость под рентгеновским контролем. Совместимость с эндоскопическим литотриптором Olutris. Совместимость с рукояткой для механических литотрипторов Olutris. Инструмент стерильно.
7	ТОО «НАСКа», г. Алматы, ул. Аутова, 60, оф. 40 А	17	47 000,00	Иглаемая сменная кассета с технологией P3H - 45T с высотой среза 2,5 мм (белый)
8	ТОО «НАСКа», г. Алматы, ул. Аутова, 60, оф. 40 А	18	47 000,00	Иглаемая сменная кассета с технологией P3H - 45N с высотой среза 3,5 мм (синий)
9	ТОО «НАСКа», г. Алматы, ул. Аутова, 60, оф. 40 А	19	47 000,00	Иглаемая сменная кассета с технологией P3H - 45D с высотой среза 4,8 мм (зеленый)
10	ТОО «НАСКа», г. Алматы, ул. Аутова, 60, оф. 40 А	20	47 000,00	Специализированная сменная кассета - 60N (свет-синий) с авторизационной микроскопией для эндоскопических степлеров с высотой среза 3,5 мм
11	ТОО «НАСКа», г. Алматы, ул. Аутова, 60, оф. 40 А	21	47 000,00	Специализированная сменная кассета - 60S (свет-желтый) с авторизационной микроскопией для эндоскопических степлеров с высотой среза 4,2 мм
12	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, проезд 3, дом 2	65	2 316,00	Трехпросветовая трубка с манжетой размер №5,0
13	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, проезд 3, дом 2	66	2 316,00	Трехпросветовая трубка с манжетой размер №5,5
14	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, проезд 3, дом 2	67	2 316,00	Трехпросветовая трубка с манжетой размер №6
15	ТОО «Альманс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2	69	404,00	Интубационный сплит стандарт для эндотрахеальных трубок F6
16	ТОО «Nurlys», г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекхожина 15А, в. п. 10	70	160 000,00	Трехпросветовый паниклотом, канал 2,8 мм, длина 1950 мм. Одноканальный трехпросветовый паниклотом с отдельными просветами для проводника, режущей струны и введения контраста, со специальным дизайном просвета для проводника - неполный просвет в проксимальной части и полный просвет в дистальной части, с уникальным покрытием режущей струны StoneCut, совместим с V-системой, длина рабочей части 1950мм, для канала диаметром 2,8мм, диаметр дистального кончика 3,9 Френча, длина дистального кончика 7мм, длина режущей струны 30мм, совместим с проводником 0,025 Гейдак стерильный, 1 игла в упаковке.
17	ТОО «Альманс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2	71	16 900,00	Фиксакс 15 л Фиксакс для ручной обработки медицинских и технических пленок в проволочных базах. Сухой порошок. Одно-составной. Компоненты фиксакса обладают высокой скоростью действия и дубящими свойствами. Концентрат на 15 литров готового раствора. Возможность обработки 175 м кв
18	ТОО «Альманс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2	72	21 450,00	Фиксакс 20 л Двух компонентный фиксакс (флаконы А+В). Фиксакс для любых проволочных машин с роликовыми транспортными системами и проволочных машин с проволочным с помощью распыления с временем фиксирования более 15 сек. Компоненты фиксакса обладают высокой скоростью действия и дубящими свойствами, что незаменимо в высокоскоростных проволочных машинах. Концентрат на 20 литров готового раствора
19	ТОО «Альманс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2	73	16 900,00	Проявитель 15 л Проявитель для ручной обработки медицинских и технических пленок в проволочных базах. Сухой порошок. Двух-составной. Хорошие сенсометрические показатели с низкой вуалью в широком диапазоне температур. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 15 литров готового раствора. Возможность обработки 260-350 м кв.
20	ТОО «Альманс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2	74	42 250,00	Проявитель 20 л Трехкомпонентный проявитель (флаконы А+В+С). Проявитель для любых проволочных машин с роликовыми транспортными системами и проволочных машин с проволочным с помощью распыления. Из-за низкой окислительной способности идеально подходит для проволочных машин с низким в течение дня или не регулярным использованием. Хорошие сенсометрические показатели с низкой вуалью в широком диапазоне температур. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора
21	ТОО «ALISO Trade», г. Алматы, мкр. Кунагер, дом №34, офис 34	77	5 890,00	Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,7 м2 стерильный однократного применения
22	ТОО «ALISO Trade», г. Алматы, мкр. Кунагер, дом №34, офис 34	78	5 890,00	Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,9 м2 стерильный однократного применения
23	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29	79	2 948,00	Комплект магистралей - одна воздушная линия и линия для сбора ф.л. Раствора
23	ТОО «Ванта М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211	83	120,00	Катетер внутривенный с катетером и клапаном для инфузий стерильный для однократного применения размерами 26 G (06, *19мм)
24	ТОО «Ванта М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211	87	1 300,00	Игла Сельдингер для катетеризации центральных вен, стерильная 16G*100мм (игла подвключенная)
26	ТОО «Ванта М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211	91	29 500,00	Набор для нефростомии размером 12F, стерильный, однократного применения
27	ТОО «Альманс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2	96	341 900,00	Кассета медицинская диагностическая для систем цифровой радиологии 14*17 (35*43 см)
28	ТОО «Альманс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2	97	341 900,00	Кассета медицинская диагностическая для систем цифровой радиологии 14*17 (34*30 см)

Итого - 1000

29	ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А	100	75 500,00	Химические индикаторы 1 кл для LTSP для стерилизатора 130 LP-1/2 - 1000 шт.
30	ТОО «Safety KZ», г. Усть-Каменогорск ул. Астана, 16 А	101	108 600,00	Пакет со стерилизующим раствором (2% формальдегид) для стерилизатора 130 LP-1/2 Matsubara (коробка 3 шт)
31	ТОО «Сфера-НВ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаев, дом 18	104	4 080,00	Вата медицинская впитыва
32	ТОО «Альман», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2	109	20 800,00	Пленка рентгеновская медицинская зеленомультистательная 18*24 см 100 л/панча
33	ТОО «Альман», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2	110	46 800,00	Пленка рентгеновская медицинская зеленомультистательная 30*40 см 100 л/панча
34	ТОО «Pharm Optic», г. Алматы, ул. Кушова, дом 21 Б, офис 75	114	21 500,00	Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 4,8 СН
35	ТОО «Pharm Optic», г. Алматы, ул. Кушова, дом 21 Б, офис 75	115	21 500,00	Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 6,0 СН
36	ТОО «Pharm Optic», г. Алматы, ул. Кушова, дом 21 Б, офис 75	116	21 500,00	Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 7,0 СН
37	ТОО «Pharm Optic», г. Алматы, ул. Кушова, дом 21 Б, офис 75	117	21 500,00	Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 8,0 СН
38	ТОО «Alant MT», г. Астана, ул. Б. Майлина, д. 4/1, офис 117	119	85 000,00	Кабель монополярный, коннектор со стороны инструмента 4 мм, со стороны аппарата 3 мм длина кабеля 4,5 м, для аппаратов Bova
39	ТОО «Alant MT», г. Астана, ул. Б. Майлина, д. 4/1, офис 117	120	80 000,00	Кабель биполярный, коннектор со стороны инструмента стандарт пинцет, длина кабеля 4 м для аппаратов Bova
40	ТОО «Pharm Optic», г. Алматы, ул. Кушова, дом 21 Б, офис 75	127	4 990,00	Контур дыхательный 10мм PEEP для новорожден. 1,2м, для новорожденных, с клапаном дыхательным регулируемым для ИВЛ (реанимационная система) для NEOPUFF
41	ТОО «RaSeMan», г. Алматы, ул. Умбетбаева, дом 73/192, кв. 17.	130	2 690,00	Мешок для забора и хранения крови 450/450мл с антикоагулянтом
42	ТОО «RaSeMan», г. Алматы, ул. Умбетбаева, дом 73/192, кв. 17.	131	2 690,00	Мешок для забора и хранения крови 350/300мл с антикоагулянтом
43	ТОО «ШерКомСервис», г. Алматы, пр. Райымбек, дом 348/4, БЦ ASPARA, офис 513	143	316,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе: размеры 15*10
44	ТОО «Альман», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2	151	130,00	Вакуумная пробирка пластмассовая без наполнителя 9 мл 16*100 (крышка красного цвета)
45	ТОО «Альман», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2	152	38,50	Вакуумная пробирка пластмассовая с ЭДТА-К2 6 мл 13*100 (крышка красного цвета)
46	ТОО «Альман», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2	153	103,00	Вакуумная пробирка пластмассовая с антикоагулянтом гепарином натрия объем 5 мл (крышка зеленого цвета)
47	ТОО «Альман», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2	154	82,00	Вакуумная пробирка стеклянная 3,8% 1/8 с шприцом натрия 4,0 мл (3,6мл) 12*75 (крышка голубого цвета)
48	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, ул. Ж. Ташенев, здание 4	155	1 890,00	Комплект для огранич-я операц. поля однократ. стер. КОСН-2
49	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, ул. Ж. Ташенев, здание 4	156	780,00	Комплект хирургический для усиленной защиты, стерильный-КХУ3
50	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, ул. Ж. Ташенев, здание 4	157	8 800,00	Комплект Универс. большой стер. однократ.
51	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, ул. Ж. Ташенев, здание 4	158	3 170,00	Универсальный комплект кир. для абдоминал. операций
52	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, ул. Ж. Ташенев, здание 4	159	1 160,00	Комплект акушерский однократ.
53	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, ул. Ж. Ташенев, здание 4	160	4 100,00	Комплект д/косарева сечения однократ.
54	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, ул. Ж. Ташенев, здание 4	161	6 070,00	Комплект белья д/эндоскопии стер. однократ.
55	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, ул. Ж. Ташенев, здание 4	162	1 070,00	Комплект хирургические из нетканного материала однократный стерильный-КХ1 – КХ2
56	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, ул. Ж. Ташенев, здание 4	163	1 510,00	Комплект для огранич-я операц. поля однократ. стер. КОСН-2
57	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абай, д. 11, офис 211	167	29 900,00	Набор для нефростомии размером 9F, стерильный, однократного применения
58	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абай, д. 11, офис 211	168	30 000,00	Набор для нефростомии размером 11F, стерильный, однократного применения
59	ТОО «Альман», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2	169	36,30	Вакуумная пробирка с антикоагулянтом ЭДТА К2 1 мл 13*55 (крышка сиреневого цвета)
60	ТОО «Альман», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2	170	49 400,00	Пленка рентгеновская медицинская зеленомультистательная 35*35 см 100 л/панча
61	ТОО «Альман», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2	172	494 000,00	Экран рентгеновский GP-2 35*43 см
62	ТОО «Жабыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыкова, 31.	175	58,20	Пакет медицинский для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер 800*1000 мм. Класс "Б" желтый
63	ТОО «ProfMed AST», г. Астана, район Сарыарка, ул. Муску, 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. Аулова, 60, оф. 40 А	185	270 000,00	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 эндоскопических операций для разрезания и рассечения мягких тканей, при условии требования контроля кровотечения и минимального термического воздействия, с ручной и скальпельной активацией. Используется для одновременного рассечения и коагуляции тканей в сосуде диаметром до 5 мм. Кроме основных функций рассечения и коагуляции, предназначены в качестве зажима тканей. Частота колебания титанового лезвия скальпеля в продольном направлении 55,6 кг/с. Возможность активации скальпеля с помощью кнопки включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на рукоятке

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

				<p>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 насадки, посредством генератора Y16E, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Длина ствола 35 см от конца активной 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 резьбового разьема 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 вогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Длина активной рабочей бранши 13,4 мм. Апертура раскрытия бранши 11,35 мм.</p> <p>Для скальпелей SG весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкие после длительной эксплуатации во время операций.</p> <p>Скальпель пистолетного типа SG35 поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный скальпель пистолетного типа с ключом, предназначенный для фиксации скальпеля с рукояткой. Скальпель предназначен для однократного использования.</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 пациенту.</p> <p>Условия транспортировки и хранения: - температура - От -22°C до 60°C. - Влажность - 10%-80%</p> <p>Скальпель пистолетного</p>
65	ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Аутова, 60, оф. 40 А	186	267 300,00	<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, предназначен в качестве зажима ткани. Частота колебания титанового лезвия скальпеля в продольном направлении 55,6 кГц. Возможность активации скальпеля с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса рукоятки для быстрого доступа, или с помощью педалей управления. Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранши. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора Y16E, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Длина ствола 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 резьбового разьема 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 вогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Длина активной рабочей бранши 13,4 мм. Апертура раскрытия бранши 11,35 мм.</p> <p>Для скальпелей SG весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкие после длительной эксплуатации во время операций.</p> <p><i>Медиа - Центр НАСК</i></p>

				<p>Скальпель pistolного типа SQ22 поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный скальпель pistolного 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: - температура - От -22°C до 60°C. - Влажность - 10%-80%</p>
66	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, ул. Ж. Ташева, здание 4.	191	150,00	<p>Перчатки из латекса, нитриловые, бесшовные, с краями закатанными в волницу. Перчатки смотровые (диагностические) латексные стерильные неопудренные имеют текстурированную/гладкую поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL. Стерильное изделие, изготовленное из натурального латекса гевон, предназначенное для создания защитного барьера для рук медицинского работника в хирургической/процедурном поле; внутренняя поверхность неопудренная, латексная материал 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 тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и стандартные размеры (т.е. системность 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 плетевая нить 0(3,5) 90 см. с 1-ой колошей иглой (HR иглы 40 мм.)
68	ТОО «DISMede», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.	197	950,00	Синтетическая рассасывающаяся плетевая нить 0(3,5) 75 см. с 1-ой колошей иглой (HR иглы 26 мм.)
69	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В	198	845,00	Синтетическая рассасывающаяся плетевая нить 1(4) 90 см. с 1-ой колошей иглой (HR иглы от 30 до 50 мм.)
70	ТОО «DISMede», г. Караганда, ул. Бадина, д.29	199	650,00	Нерассасывающаяся мононить синтетического происхождения 6/0(0,7) 75 см. с 1-ой колошей иглой (HR иглы 13 мм.)
71	ТОО «DISMede», г. Караганда, ул. Бадина, д.29	200	643,00	Нерассасывающаяся мононить синтетического происхождения 5/0(1) 90 см. с 1-ой колошей иглой (HR иглы 17 мм.)
72	ТОО «DISMede», г. Караганда, ул. Бадина, д.29	201	643,00	Нерассасывающаяся мононить синтетического происхождения 4/0(1,5) 90 см. с 1-ой колошей иглой (HR иглы от 17 до 26 мм.)
73	ТОО «Pharm Olay», г. Алматы, ул. Кутыба, дом 21 В, офис 75	214	31 000,00	Нагронная шель, канистра 5л, цветонанкаши (белый-фиолетовый)
74	ИП «Biomed», г. Астана, ул. Косыгулулы 3/1, оф. 75.	215	56 900,00	Периферически- впаденый центральный венозный катетер 1 Fr 28 G
75	ТОО «НАСКС», г. Алматы, ул. Аутова, 60, оф. 40 А	217	1 237 500,00	Наконечник для ультразвуковой хирургической системы Y16E
76	ТОО «Altan MT», г. Астана, ул. Б. Майлина, д. 4/1, офис 117	218	3 500 000,00	Инструмент, вариант исполнения: ножница, с когнитурой браншей, для лапароскопических вмешательств, 400/360° (10 шт./уп.)
77	ТОО «Altan MT», г. Астана, ул. Б. Майлина, д. 4/1, офис 117	219	1 150 000,00	Преобразователь с воловолом, вариант исполнения: ножница, с когнитурой рабочей частью, для лапароскопических вмешательств, 400/360°

Справка: (таблицы в приложении к 66 параграфу 4 статьи 2 Закона в отношении конкурции по лоту или при отклонении тендерной заявки конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям поставщика (Примеч.).

3) В соответствии с первым абзацем пункта 66 Закона признав 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	<p>Петля 10 штук в упаковке</p> <p>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 плетевой проволоки 0,47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и запечатаны индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке.</p>
2	ТОО «Фарм Гранд», г. Астана, ул. Тараса Шевченко 16/1, кв. 1	3	150 000,00	<p>Петля 10 штук в упаковке</p> <p>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 плетевой проволоки 0,47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и запечатаны индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке.</p>
3	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаева, дом 18.	5	180 000,00	<p>Петля эндотермический инструмент, 10 штук в упаковке</p> <p>Одноразовая серповидная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,0 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 25 мм, диаметр плетевой 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.</p>

М.А.А. - [подпись]

4	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаева, дом 18.	6	180 000,00	Петля 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 20 мм, диаметр вставной проволоки 0,48 мм. Наличие спиралевидной насадки для придания жесткости петле. Наличие интегрированной ручки с изогнутой маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и запечатаны индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке.
5	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ), г. Алматы, ул. Дуванского 54 В.	7	34 650,00	Биллярный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr. Биллярный стент из титан-ангидрид-ацетата, изогнутый в дистальной части, диаметр стента 8,5 Fr, длина стента 70 мм диаметр канала 3,2мм
6	ТОО «Novita», г. Алматы, Медауской район, ул. Бескормана 15А, и. п. 10	9	405 000,00	Лигирующее устройство для лигирования колемов, канал 2,8 мм, длина 2300 мм
7	ТОО «ABMG Experts», г. Алматы, Алатауской район мкр. Башах 25.	10	570,00	Игла для спина анестезии G-20 x 90мм.
8	ТОО «ABMG Experts», г. Алматы, Алатауской район мкр. Башах 25.	11	570,00	Игла для спина анестезии G-22 x 90мм
9	ТОО «Фарм Гроуд», г. Астана, ул. Тараса Шевченко 10/1, ка. 1	12	360 000,00	Клип аппликатор, канал 2,8 мм, длина 2300 мм 10 штук Одноразовый клипатор с функцией вращения и повторного открывания клипсы, рабочая длина 2300 мм, для канала диаметром 2,8 мм в клипсе, каждый инструмент в стерильной индивидуальной упаковке, 10 штук в упаковке.
10	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Чегочка, 31.	16	22 920,00	Набор для цистостомии, стерильный, одноразового применения, размером 14F длиной 45 см
11	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	22	187,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-16
12	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	23	187,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-14
13	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	24	187,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-18
14	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	25	187,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-20
15	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	26	187,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-22
16	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	27	300,00	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-16
17	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	28	300,00	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-18
18	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	29	300,00	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-22
19	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	30	300,00	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-24
20	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Чегочка, 31.	36	20 745,00	Барьерные системы: Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (125 мм x 200 м)
21	ТОО «Ванта М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211.	43	13 000,00	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, одноразового применения, стерильный, размером 5P264
22	ТОО «Ванта М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211.	44	13 000,00	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, одноразового применения, стерильный, размером 6P264
23	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаева, дом 18.	45	10 900,00	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 7,0 CH с фиксатором катетера Фолея
24	ТОО «Pharm Olay», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75	46	18 050,00	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 8,0 CH с фиксатором катетера Фолея
25	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	47	17 400,00	Эндобронхальная трубка FR35 левосторонняя
26	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	48	17 400,00	Эндобронхальная трубка FR37 левосторонняя
27	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул.	49	18 800,00	Эндобронхальная трубка FR35 правосторонняя

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

	Красно, Ю 12/2.			
28	ТОО «Альвис», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	50	18 800,00	Эндобронхиальная трубка FR37 правосторонняя
29	ТОО «Альвис», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	51	17 400,00	Эндобронхиальная трубка FR32 левосторонняя
30	ТОО «Альвис», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	52	137,00	Мочеприемник 1000мл
31	ТОО «Альвис», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	53	134,00	Мочеприемник 2000мл
32	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Medical Marketing Group KZ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В.	54	845,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся 2 (5) с одной колодой иглой 48 мм (1/2) длина нити 90 см
33	ТОО «Альвис», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	55	194,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 2,0 мм
34	ТОО «Альвис», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	56	194,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 2,5 мм
35	ТОО «Альвис», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	57	194,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 мм
36	ТОО «Альвис», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	58	194,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 4,0 мм
37	ТОО «Альвис», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	59	194,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 5,5 мм
38	ТОО «ABMG Experts», г. Алматы, Алатауский район мкр. Большая 25.	60	220,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм
39	ТОО «ABMG Experts», г. Алматы, Алатауский район мкр. Большая 25.	61	220,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм
40	ТОО «ABMG Experts», г. Алматы, Алатауский район мкр. Большая 25.	62	220,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм
41	ТОО «ABMG Experts», г. Алматы, Алатауский район мкр. Большая 25.	63	220,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм
42	ТОО «ABMG Experts», г. Алматы, Алатауский район мкр. Большая 25.	64	220,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,0 мм
43	ТОО «Альвис», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	68	1 540,00	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №7
44	ТОО «Сфера-ПВ/б», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаев, дом 1В	75	90 000,00	Инструмент эндоскопический: Баллон для коагуляции камней Одноразовый трехпросветный баллон для коагуляции камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 1900 мм, максимальный диаметр баллона 15 мм. Наличие 3 раздельных портов для введения жидкостей, проводника и для соединения с инфузионным шприцем с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие запорного врана для управления потоком воздуха. Инъекционное отверстие располагается выше баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных размеров, обеспечивающих раздутие баллона до размеров 8,5, 11,5 и 15,0 мм. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с Y-держателем Otuiprix. Инструмент
45	ТОО «Adant MT», г. Астана, ул. Б. Майлина, д. 4/1, офис 117.	76	132 000,00	Пластина пассивного электрода (анод) Одноразовый нейтральный электрод пациента, одноэлектродный, на стекловолоконной основе для использования с установкой электростимуляционной ESG-100/150. Для взрослых с массой тела свыше 15кг, контактная область- 140 кв. см. В упаковке - 100штук.
46	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Баяна, д.29.	82	85 970,00	Фильтр двуканального потока Discar Ultra (пирогенные фильтры)
47	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, пер. Шыгыс, 16.	84	24,00	Пакет комбинированный слоистослоеный (пар, газ) SS1/1000 (90x200 мм)
48	ТОО «ABMG Experts», г. Алматы, Алатауский район мкр. Большая 25.	88	870,00	Игла спинальная для региональной анестезии 25G*90 mm с проводниковой иглой 21G*38 mm

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

49	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31.	89	29 450,00	Эндоскоп-сетка полипропиленовая 30смx30см
50	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.	90	11 055,00	Эндоскоп-сетка полипропиленовая 15смx15см
51	ТОО «Вита М», г. Караганда, ул. Абим, д. 11, офис 211	92	22 000,00	Трубка дренажная силиконовая 5*1,5мм
52	ТОО «Вита М», г. Караганда, ул. Абим, д. 11, офис 211	93	22 000,00	Трубка дренажная силиконовая 6*1,5мм Трубка дренажная силиконовая длина рукава 25 мм, внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 9,0.
53	ТОО «Вита М», г. Караганда, ул. Абим, д. 11, офис 211.	94	420,00	Система одноканальная для внутривенного облучения крови для КИВЛ-01 "Матрикс"
54	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31	95	577	Бумага для фетального монитора размер 152*90*160 мм
55	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31	98	2 700,00	Индикатор паровые стерильные 134/5 № 500
56	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, пер. Шынтые, 16.	99	4 370,00	Индикатор контроля паровой стерилизации коротких режимов, класс 4 121/20, № 1000
57	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.	102	3 350,00	Контур дыхательный вентиляционный растяжимый
58	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31.	103	1 540,00	Бумага ЭКГ 215*25*16 кор. к аппарату Cardio Touch 3000
59	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.	105	2 370,00	Бикарбонатный картридж натрия бикарбонат 850 гр.
60	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.	106	237,00	Игла фистульная артериальная 14G 15G 16G *25*300
61	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.	107	237,00	Игла фистульная венозная 14G 15G 16G *25*300
62	ТОО «Сфера-ПВД», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаев, дом 18.	108	75 000,00	Илиаконные иглы, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм
63	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Кривоно, Ю 12/2.	112	35,42	Вакуумная пробирка пластиковая с антикоагулянтом ЭДТА-К2/ЭДТА К3. Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ).
64	ИП «ТД Медтехника QAZAQSTAN», г. Кошкент, ул. Гагарина 92/27.	121	20 670,00	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных для аппаратов ИВЛ Fabian Fabian Assisitoic
65	ТОО «Pharm Oita», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75	122	25 520,00	Дыхательный контур для новорожденных для проведения носовой CPAP-терапии для аппаратов ИВЛ Fabian Assisitoic,
66	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.	123	27 142,00	Контур дыхательный неонатальный 10мм для аппарата ИВЛ SLE 5000/6000
67	ИП «ТД Медтехника QAZAQSTAN», г. Кошкент, ул. Гагарина	124	28 900,00	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных для аппарата Puritan

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

	90/27			
68	НП «ТД Медтехника QAZAQSTAN», г. Кошкенту, ул. Гагарина 90/27	125	30 700,00	Дыхательный контур для новорожденных 10 мм с датчиком оксидов азота для аппаратов Draeger - Babylog 8000
69	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31	126	19 350,00	Контур дыхательный неонатальный для аппарата искусственной вентиляции легких Anabella
70	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31	128	20 350,00	Дыхательный контур для CPAP на VIASYS INFANT FLOW
71	ТОО «DIBmed», г. Караганда, ул. Балдина, д.29.	129	27 142,00	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP, длина 1,2 м/0,3 м, дополнительный шланг 0,8м, с камерой увлажнителя малого объема
72	ТОО «ЮриОкс», г. Сарань, мкр. Хиник, 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. Четыская, 31	140	130,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 15*10
74	ТОО «ЮриОкс», г. Сарань, мкр. Хиник, д.17.	141	51,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водосторонней основе; размеры 6*8
75	ТОО «ЮриОкс», г. Сарань, мкр. Хиник, д.17.	145	400,00	Шприц одноразовый стерильный с катетерной насадкой 130 мм
76	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31	146	90,00	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №18, из углеродистой стали
77	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31	147	90,00	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20, из углеродистой стали
78	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31	148	90,00	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21, из углеродистой стали
79	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31	149	90,00	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22, из углеродистой стали
80	ТОО «Алания», г. Усть-Каменогорск, ул. Кривоно, Ю-12/2	150	46,20	Вакуумная пробирка пластиковая с гелем и активатором свертывания 5 мл 13*100 (желтый цвет)
81	ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Кабаши Нурки, строение 104/13	164	1 914 000,00	Зажим полумесяц автоматический двубрандовый с кремальерой
82	ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Кабаши Нурки, строение 104/13	165	1 914 000,00	Зажим полумесяц автоматический двубрандовый с кремальерой
83	ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Кабаши Нурки, строение 104/13	166	1 914 000,00	Зажим полумесяц автоматический двубрандовый
84	НП «ТД Медтехника QAZAQSTAN», г. Кошкенту, ул. Гагарина 90/27.	171	435 000,00	Экран рентгеновский GP-2 24*30 см
85	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31	177	14,50	Пакет медицинский для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер 500*600 мм. Класс "Е" желтый
86	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская,	181	3 795,00	Гель для УЗИ 5 кг

	31			
87	ИП «Qamedtor», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Райымбек, 243/1, 42.	182	2 111,80	Бумага для УЗИ 110*20 мм
88	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четысая, 31	183	31,00	Игла одноразовая, стерильная с Люер-адаптером, размер 21G, одноразовая. Игла длина 0,8-25 мм зеленая
89	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная Ю 12/2	184	23,10	Держатель пластиковый для одноразовых игл.
90	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная Ю 12/2.	187	26,40	Игла одноразовая, стерильная с Люер-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 плетеная нить 4/0(1,5) 75 см. с 1-ой колочкой иглой (HR иглы 22 мм.)
92	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В	193	845,00	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить 3/0(2) 75 см. с 1-ой колочкой иглой (HR иглы 26 мм.)
93	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В	194	845,00	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить 3/0(2) 75 см. с 1-ой колочкой иглой (HR иглы 22 мм.)
94	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В	195	845,00	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить 3/0(3) 75 см. с 1-ой колочкой иглой (HR иглы 26 мм.)
95	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четысая, 31.	203	955,00	Термометр электронный цифровой жесткий
96	ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная Ю 12/2	205	610,00	Жгут кровоостан-й автоматический 45*2,5 см
97	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четысая, 31.	206	4 761,00	Тонмометр медицинской с стетоскопом.
98	ТОО «ЮроОкс», г. Сарань, мкр. Хитов, д.17.	207	25 850,00	Классика подкладка с ПВХ покрытием на тканой основе цвет голубой 1,38м*25 метров (рулон 25 метров)
99	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четысая, 31.	216	625,00	Бумага для фетального монитора 112*100*150 с меткой

Срок оплаты (первый платеж и. 66 Промы Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, победителем является тот участник тендерной комиссии соответствующими условиями объявления и условиям поставки Промы, на основе максимального ценового предложения).

4) Принять следующего участника тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя.

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «Nuritta», г. Алматы, Жетысуский район, ул. Бексатова 15А, в. п. 10	2	167 000,00	Петли 10 штук в упаковке Одноразовая овальная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 10 мм, диаметр плетеной проволоки 0,47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и упакованы индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке.
2	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаева, дом 18.	3	160 000,00	Петли 10 штук в упаковке Одноразовая овальная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 15 мм, диаметр плетеной проволоки 0,47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

				аппаратом. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке.
3	ТОО «Novitsa», г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекхожина 15А, п. п. 10.	5	359 000,00	Петля эндотерапевтическая инструмент, 10 штук в упаковке Одноразовая серповидная диаметрическая петля. Возможность работы с эндоскопом 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 «Novitsa», г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекхожина 15А, п. п. 10.	6	332 000,00	Петля 10 штук в упаковке Одноразовая овальная спиралевидная диаметрическая петля. Возможность работы с эндоскопом с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 20 мм, диаметр плетеной проволоки 0,48 мм. Наличие спиралевидной насадки для придания жесткости петле. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке.
5	ТОО «Novitsa», г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекхожина 15А, п. п. 10.	7	37 000,00	Биполярный степлер для канала 3,2 мм, 8,5 Fr. Биполярный степлер из титан-никель-палладия, изогнутый в дистальной части, диаметр степлера 8,5 Fr, длина степлера 70 мм диаметр канала 3,2мм
6	ТОО «Фарм Групп», г. Астана, ул. Тараса Шевченко 10/1, кв. 1	9	410 000,00	Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2,8 мм, длина 2300 мм
7	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31	10	738,00	Игла для спинал-анестезии G-20 x 90мм.
8	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31	11	740,00	Игла для спинал-анестезии G-22 x 90мм
9	ТОО «Novitsa», г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекхожина 15А, п. п. 10	12	410 000,00	Клип аппликатор, канал 2,8 мм, длина 2300 мм 10 штук Одноразовый клипатор с функцией вращения и повторного открывания клипсы, рабочая длина 2300 мм, для канала диаметром 2,8 мм и выше, клипный инструмент в стерильной индивидуальной упаковке. 10 штук в упаковке.
10	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211	16	24 000,00	Набор для шестозонии, стерильный, одноразового применения, размером 14F длиной 45 см
11	ТОО «ABMG Experts», г. Алматы, Алатауский район мкр. Блашак 25.	23	192,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-16
12	ТОО «ABMG Experts», г. Алматы, Алатауский район мкр. Блашак 25.	23	192,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-14
13	ТОО «ABMG Experts», г. Алматы, Алатауский район мкр. Блашак 25.	24	192,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-18
14	ТОО «ABMG Experts», г. Алматы, Алатауский район мкр. Блашак 25.	25	192,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-20
15	ТОО «ABMG Experts», г. Алматы, Алатауский район мкр. Блашак 25.	26	192,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-22
16	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31	27	370,0	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-16
17	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31	28	368,00	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-18
18	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31	29	370,00	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-22
19	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31	30	390,00	Катетер Фолея 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. Четыская, 31	43	13 310,00	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, одноразового применения, стерильный, размером 5F/26/4
22	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31	44	13 345,00	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, одноразового применения, стерильный, размером 6F/26/4
23	ТОО «Pharm Onite», г. Алматы, ул. Куняева, дом 21 Б, офис 75	45	18 950,00	Мочеточниковый степлер «двойная петля», длина 28 см, размер 7,0 CH с фиксатором катетера Фолея
24	ТОО «Ванга М», г.	46	20 000,00	Мочеточниковый степлер «двойная петля», длина 28 см, размер 8,0 CH с

Handwritten signatures and stamps at the bottom right of the page.

	Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211.			фиксатором кистера Фоллея
25	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, проезд. 3, дом 2	47	21 288,00	Эндобронхиальная трубка FR35 левосторонняя
26	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, проезд. 3, дом 2	48	21 288,00	Эндобронхиальная трубка FR37 левосторонняя
27	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, проезд. 3, дом 2	49	22 435,00	Эндобронхиальная трубка FR35 правосторонняя
28	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, проезд. 3, дом 2	50	22 435,00	Эндобронхиальная трубка FR37 правосторонняя
29	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, проезд. 3, дом 2	51	22 435,00	Эндобронхиальная трубка FR32 левосторонняя
30	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Чегочина, 31.	52	139,00	Мониторинги 1000мл
31	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Чегочина, 31.	53	139,00	Мониторинги 2000мл
32	ТОО «Ванта М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211.	54	1 040,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся 2 (5) с одной кляпшей игой 48 мм (1/2) длина нити 90 см
33	ТОО «АВМГ Эксперт», г. Алматы, Алғаттауский район мкр. Баянак 25	55	210,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 2,0 мм
34	ТОО «АВМГ Эксперт», г. Алматы, Алғаттауский район мкр. Баянак 25	56	210,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 2,5 мм
35	ТОО «АВМГ Эксперт», г. Алматы, Алғаттауский район мкр. Баянак 25	57	210,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 мм
36	ТОО «АВМГ Эксперт», г. Алматы, Алғаттауский район мкр. Баянак 25	58	210,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 4,0 мм
37	ТОО «АВМГ Эксперт», г. Алматы, Алғаттауский район мкр. Баянак 25	59	210,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 5,5 мм
38	ТОО «Альпес», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	60	259,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм
39	ТОО «Альпес», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	61	259,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм
40	ТОО «Альпес», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	62	259,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм
41	ТОО «Альпес», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	63	259,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм
42	ТОО «Альпес», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2.	64	259,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,0 мм
43	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, проезд. 3, дом 2	68	2 316,00	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №7
44	ТОО «Novita», г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекхожина 15А, а. п. 10	75	172 900,00	Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней Сцинтиграфический 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 отдельных портов для введения эндоскопа, проводника и для соединения с редуцирующим шприцем с размером типа "Дуер-Лок". Наличие запорного крана для управления потоком воздуха. Индивидуальное отверстие располагается выше баллона. Наличие в комплекте 3 шприца редуцирующего

М.А. Галиев

				размеров, обеспечивающих радиусы баллона до размеров 8,5, 11,5 и 15,0 мм. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с У-держателем Olympos. Инструмент
45	ТОО «Novits», г. Алматы, Медаусский район, ул. Бейкенова 15А, и. п. 10	76	165 000,00	Пластина пассивного электрода (однораз) Одноразовый нейтральный электрод пациента, одноклещонный, на самоклеящейся 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 «ALICO TRADES», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54	82	88 700,00	Фильтр алмазного потока Diacap Ultra (диалитные фильтры)
47	ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А	84	41,60	Пакет комбинированный самоклеющийся (пер, гл) 551/1000 (90x200 мм)
48	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Чегская, 31	88	969,00	Игла опьяляющая для региональной анестезии 25G*90 mm с проводниковой иглой 21G*38 mm
49	ТОО «MedIntCompany», г. Павлодар, ул. Каблан Нуркин, строение 104/13	89	35 400,00	Эндоскоп-сетка полипропиленовая 30смx30см
50	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда	90	12 100,00	Эндоскоп-сетка полипропиленовая 15смx15см
51	ТОО «Maxima Group», г. Астана, р-н Байконур, ул. Пушкина, здание 61, и. 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, и. п. 1	93	23 000,00	Трубка дренажная силиконовая 6*1,5мм Трубка дренажная силиконовая длина рулона 25 м, внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 9,0.
53	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Чегская, 31	94	436,00	Световод одноразовый для внутривидеоскопического облучения крови для КНВЛ-01 "Матрикс"
54	ТОО «Визра М», г. Караганда, ул. Абай, д. 11, офис 211	95	590,00	Бумага для фетального монитора размер 152*90*160 мм
55	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, мкр. Шыныс, 16	98	2 770,00	Индикатор паровые стерильные 134/5 № 500
56	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Чегская, 31	99	5 275,00	Индикатор контроля паровой стерилизации коротких размеров, класс 4 121/20, № 1000
57	ТОО «СМС Медикал Клиник», г. Алматы, Жетысуской район, ул. Раушанова, дом 88А/1.	102	3 387,00	Контур дыхательный вентиляционный респираторный
58	ТОО «Сфера-ПВ/б», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаев, дом 18.	103	1 668,00	Бумага ЭКГ 215*25*16 нар. к аппарату Cardio Touch 3000
59	ТОО «ALICO TRADES», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54	105	2 508,00	Бикарбонатный картридж натрий бикарбонат 650 гр.
60	ТОО «ALICO TRADES», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54	106	248,00	Игла фистульная артериальная 14G 15G 16G *25*300
61	ТОО «ALICO TRADES», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54	107	248,00	Игла фистульная венозная 14G 15G 16G *25*300
62	ТОО «Фарм Гранд», г. Астана, ул. Тараса	108	180 000,00	Иглахирургические иглы, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм

15.09.2021

	Шоңықо 10/1, к. 1			
63	ТОО «UMAI MED (Умай Мед)», г. Алматы, ул. Мухомотова, дом 117, корпус В.	112	37	Вакуумная пробирка пластмассовая с антикоагулянтом ЭДТА-К2 /ЭДТА К3. Вакуумная пробирка из полипропиленгликоля (ППГ).
64	ТОО «Pharm Orits», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75	121	21 018,00	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных для аппарата ИВЛ Fabian Fabian Acoustic
65	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29	122	28 052,00	Дыхательный контур для новорожденных для проведения назальной CPAP-терапии для аппаратов ИВЛ FabianAcoustic,
66	НП «ТД Молдехника QAZAQSTAN», г. Кокшетау, ул. Гагарина 92/27.	123	37 500,00	Контур дыхательный неонатальный 10мм для аппарата ИВЛ SLE 5000/6000
67	ТОО «Pharm Orits», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75	124	30 000,00	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных для аппарата Puritan
68	ТОО «Pharm Orits», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75	125	31 800,00	Дыхательный контур для новорожденных 10 мм с для подачи оксида азота для аппаратов Draeger - Babylog 8000
69	ТОО «Pharm Orits», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75	126	25 830,00	Контур дыхательный неонатальный для аппарата искусственной вентиляции легких Anabella
70	ТОО «Pharm Orits», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75	128	25 956,00	Дыхательный контур для CPAP на VIASYS INFANT FLOW
71	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Чегемал, 31	129	28 050,00	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP, длина 1,2 м/0,3 м, дополнительный шланг 0,8м, с камерой увлажнителя малого объема
72	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.	139	99,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе ; размеры 6*8
73	ТОО «ЮриОкс», г. Сарыя, пер. Химик, д.17.	140	135,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 15*10
74	ТОО «ШерКомСервис», г. Алматы, пр. Райымбек, дом 348/4, БЦ ASPARA, офис 513	141	143,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 6*8
75	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, проспект Н. Назарбаева, дом 18.	145	413,00	Шприц одноразовый стерильный с катетерной насадкой 150 мм
76	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, пер. Шыныс, 16.	146	114,00	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №18, из углеродистой стали
77	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, пер. Шыныс, 16.	147	114,00	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой стали
78	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, пер. Шыныс, 16.	148	114,00	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №21, из углеродистой стали
79	ТОО «Maxima Group», г. Астана, р-н Байқоңыр, ул. Пушкина, здание 61, и. д. 1	149	110,00	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22, из углеродистой стали
80	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Чегемал,	150	48,90	Вакуумная пробирка пластмассовая с гелем и активатором свертывания 5 13*100 (желтый цвет)

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

	31			
81	ТОО «Атман Павлодар», г. Павлодар, ул. Ломова, строение 180/26	164	2 562 000,00	Зажим полумесца анатомический двубраншевый с кремальерой
82	ТОО «Атман Павлодар», г. Павлодар, ул. Ломова, строение 180/26	165	2 592 000,00	Зажим полумесца анатомический двубраншевый с кремальерой
83	ТОО «Атман Павлодар», г. Павлодар, ул. Ломова, строение 180/26	166	2 316 000,00	Зажим полумесца анатомический двубраншевый
84	ТОО «Альвис», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2	171	457 600,00	Экран рентгеновский GR-2 24*30 см
85	ТОО «ProfiMed.AST», г. Астана, район Сарыарка, ул. Муску, дом 21/1	177	16,20	Пакет машинный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер 500*600 мм. Класс "Б" желтый
86	ТОО «ЮриОла», г. Сары, мкр. Химик, д.17.	181	4 584,00	Гель для УЗИ 5 кг
87	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31	182	3 137,00	Бумага для УЗИ 110*20 см
88	ТОО «Альвис», г. Усть-Каменогорск, ул. Красная, Ю 12/2	183	31,90	Игла одноразовая, стерильная с Локер-адаптером, размер 21G, одноразовая. Игла длина 0,8-25 мм желтая
89	ТОО «ЮриОла», г. Сары, мкр. Химик, д.17.	184	25,00	Держатель пластиковый для одноразовых игл.
90	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31	187	29,80	Игла одноразовая, стерильная с Локер-адаптером, размер 22G, одноразовая. Игла длина 0,7 - 25мм черная
91	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Баяна, д.29	192	894,00	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить 4/0(1,5) 75 см, с 1-ой колечкой иглой (НР иглы 22 мм.)
92	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Баяна, д.29	193	923,00	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить 3/0(2) 75 см, с 1-ой колечкой иглой (НР иглы 26 мм.)
93	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Баяна, д.29	194	923,00	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить 3/0(2) 75 см, с 1-ой колечкой иглой (НР иглы 22 мм.)
94	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Баяна, д.29	195	923,00	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить 2/0(3) 75 см, с 1-ой колечкой иглой (НР иглы 26 мм.)
95	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, пер. Шыныс, 16.	203	960,00	Термометр электронный цифровой жесткий
96	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31.	205	679,00	Жгут кровоостановительный автоматический 45*2,3 см
97	ТОО «ЮриОла», г. Сары, мкр. Химик, д.17.	206	4 992,00	Тонометр медицинский с стетоскопом.
98	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четыская, 31.	207	26 750,00	Классная подкладная с ПВХ покрытием на тканой основе цвет голубой 1,38м*25 метров (рулон 25 метров)
99	ИП «ТД Медтехника QAZAQSTAN», г.	216	625,00	Бумага для фетального монитора 112*100*150 с меткой

10.08.2024

Handwritten signatures and stamps

5) В соответствии с пунктом 14 главы 5 Правил признать победителем закупки следующего потенциального поставщика:
Справочно: пункт 14 главы 5 Правил если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-члена Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закупку и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.)

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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. Алматы, 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 поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.
9	ТОО «DOLCE», Г. Алматы, 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 поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.
10	ТОО «DOLCE», Г. Алматы, 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 поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.
11	ТОО «DOLCE», Г. Алматы, 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 Байконур, ул. Ж. Ташенев, здание 4.	142	330,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 10*10
13	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, ул. Ж. Ташенев, здание 4.	144	400,00	Медицинский, гипоаллергенный, не тканевый пластырь 2,5 см*5 м
14	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, ул. Ж. Ташенев, здание 4.	174	165,00	Коробка для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария объемом 5 литров Класса "B" (жесткие) в комплекте с двумя пакетами
15	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, 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, агрессивных и опасных веществ. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует сползанию 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 4,5г., плотные обычной перчатки. В упаковке 200 штук. Изготовлено из Бутадиен-нитрильного вулканизированного каучукового сплава высокого качества.
16	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, ул. Ж. Ташенев, здание 4	189	80,00	Перчатки медицинские диагностические нестерильные смотровые латексные неопудренные, одноразовые
17	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, ул. Ж. Ташенев, здание 4	190	280,00	Перчатки латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные, опудренные

6) В соответствии с пунктом 15 главы 5 Правил признать победителем закупки следующего потенциального поставщика:

Справка: (пункт 13 главы 2 Правил Если в закупке по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, являющихся отечественными товаропроизводителями и (или) производителями государства-членов ЕАЭС, заявки которых соответствуют условиям объявления или приглашения на закупку в условиях 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)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «АЛЬЯНС-MEDICA», г. Усть-Каменгорск, ул. Серикбаева, 27	42	66,78	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м*90см плотность 25,0 кг/м2
2	ТОО «АЛЬЯНС-MEDICA», г. Усть-Каменгорск, ул. Серикбаева, 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) Принять следующего участника тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «Текстильная фабрика В.А.Е.Я», г. Шымкент, Енбекшинский район, кв. 264, зд. 278	42	71,50	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м*90см плотность 25,0 кг/м2
2	ТОО «Текстильная фабрика В.А.Е.Я», г. Шымкент, Енбекшинский район, кв. 264, зд. 278	138	78,50	Бинт марлевый нестерильный, размер 7 м*14 см
3	ТОО «Vita Pharma» г. Астана, район Байконур, ул. Ж. Ташеня, здание 4	208	540,00	Халат хирургический из нетканого материала

8) В соответствии с подпунктом 1) пункта 65 параграфа 4 главы 2 Правил принять закуп по лотам №31,32,33,34,35,111,113,118,136,157,178,202,204,212,213 несостоявшимся по причине отсутствия тендерных заявок

9) В соответствии с подпунктом 2) пункта 65 параграфа 4 главы 2 Правил принять закуп по лотам № 173, 179, 180, 209, 210, 211 несостоявшимся по причине отклонения всех тендерных заявок потенциальных поставщиков

10) Отделу государственных закупок ОКБ разместить настоящий протокол в Едином государственном реестре ОКБ в срок до 06.02.2025 г.


11) Отделу государственных закупок ОКБ, в срок до 06.02.2025 г. разместить договоры закупок с потенциальными поставщиками определенными настоящим протоколом победителями закупки по лотам

Председатель
тендерной комиссии

Заместитель председателя
тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии



 Караманов К. Т.
 Каримова Н. К.
 Сыдыкова А.К. (уболталас)
 Альянова М. Д.
 Алабаев А. С.
 Штенюков Н.И.