

ПРОТОКОЛ № 2

Заседания тендерной комиссии КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ) по подведению итогов тендера по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий

по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи к объявлению №29 от 21.04.2023 г.

г. Караганда

22.05.2023 г.

1. Тендерная комиссия ОКБ в составе:

1) Председатель тендерной комиссии:

- Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

2) Заместитель председателя тендерной комиссии:

- Даниярова Б.Л. - заместитель директора по стратегическому планированию.

3) Члены комиссии:

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

- Агибаев А.С. – юристконсульт;

- Алькенов М.Д.– заведующий отделением ОКФ.

4) Секретарь тендерной комиссии:


- Штенская Н. И. – специалист государственных закупок.

2. В соответствии с пунктом 130-10 главы 9-1 Правил ОКБ по закупке на лоты № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 71, 72, 75, 76, 77, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88 был привлечен следующий эксперт в составе:
- Начальник технического отдела Фазлыев Р. И.

3. Сумма, выделенная для закупки 86 563 524,00 (восемьдесят шесть миллионов пятьсот шестьдесят три тысячи пятьсот двадцать четыре тенге 00 тиын) в тенге по каждому лоту отдельно:

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация медицинских изделий	Объем	Сумма, выделенная для закупа (тенге)	Место поставки	Срок и условия поставки
1	Датчик кислорода для ИВЛ AVEA	Датчик кислород для ИВЛ AVEA	4	600 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
2	Датчик кислорода для ИВЛ SLE – 5000	1. Разъем: 3-пин, 1мм 2. Выходное напряжение: 10-15.5 мВ 3. Время отклика: менее 15с	5	600 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
3	Адаптер нагревателя шланга для Fisher Paykel MR850	Адаптер нагревателя шланга для Fisher Paykel MR850 . Предназначены для присоединения нагревающих спиралей (в многоразовых контурах и в одноразовых контурах). В многоразовых контурах используется многоразовый нагревающий элемент. В одноразовых контурах данный элемент является частью дыхательного контура. Для многоразовых и одноразовых контуров используются разные адаптеры. Адаптеры могут быть также предназначены для подогрева линии вдоха и линии выдоха одновременно. Разъемы для присоединения контура для одноразовых контуров в виде трилистника, а для многоразовых контуров Тип Лемо 2 пина.	4	812 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)


4	Дыхательный контур в комплекте (неонатальный) CPAP на Infant flow	<p>Набор для nCPAP состоит из генератора вдоха nCPAP, масок (размер S, M, L), и контура с обогревом. Генератор: конструкция генератора выполнена таким образом, что давление в дыхательных путях пациента сохраняется постоянным на протяжении всего дыхательного цикла. Воздушная смесь направляется через маленькое отверстие в трубке, под определенным углом позволяя потоку оставаться нестабильным, идя по пути наименьшего сопротивления. На вдохе смесь поступает напрямую к ребенку. Как только вдох заканчивается, поток разворачивается и через трубку выдоха покидает генератор, тем самым помогая пациенту сделать выдох. Трубка выдоха работает как резервуар свежего воздуха таким образом, что в случае потребности ребенка в увеличении пикового потока выше установленного, газ будет отводиться из трубки выдоха, позволяя ребенку удовлетворять свои потребности при определенном FiO2. Два фиксатора для крепления генератора к шапочке для nCPAP. Канюли назальные: Канюля размер S – диаметр 4 мм, длина 12 мм, красная. Канюля размер M - диаметр 4,5мм, Набор для nCPAP состоит из генератора вдоха nCPAP, масок (размер S, M, L), и контура с обогревом. Генератор: конструкция генератора выполнена таким образом, что давление в дыхательных путях пациента сохраняется постоянным на протяжении всего дыхательного цикла. Воздушная смесь направляется через маленькое отверстие в трубке, под определенным углом позволяя потоку оставаться нестабильным, идя по пути наименьшего сопротивления. На вдохе смесь поступает напрямую к ребенку. Как только вдох заканчивается, поток разворачивается и через трубку выдоха покидает генератор, тем самым помогая пациенту сделать выдох. Трубка выдоха работает как резервуар свежего воздуха таким образом, что в случае потребности ребенка в увеличении пикового потока выше установленного, газ будет отводиться из трубки выдоха, позволяя ребенку удовлетворять свои потребности при определенном FiO2. Два фиксатора для крепления генератора к шапочке для nCPAP. Канюли назальные: Канюля размер S – диаметр 4 мм, длина 12 мм, красная. Канюля размер M - диаметр 4,5</p>	60	1 440 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
5	LNOP Patient Cable Red PC-04 for SpO2 (кабель для одноразовых датчиков)	20-контактный кабель для одноразовых датчиков SpO2 для подключения к пациенту, 1,2 м, для инкубатора интенсивной терапии	6	1 513 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
6	Датчик для измерения SpO2 LNOP Neo-L одноразовые. В упаковке №20	<p>Датчик LNOP Neo-L предназначен для измерения SpO2 у новорожденных. Характеристики: LNCS Разъем LNCSNeo LNOP72 неонатальный; для пациента до 3 кг — устанавливается на ступню; для пациента от 3 до 10 кг — устанавливается на палец; одноразовый; Инструкция обязательно В 1 коробке = 20 штук.</p>	1	500 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
7	Фильтр электростатический для инкубатора интенсивной терапии АТОМ	Фильтр электростатический для инкубатора интенсивной терапии АТОМ 101. Электростатический фильтр поддерживает чистоту: Электростатический фильтр гораздо лучше собирает пыль, чем обычный воздушный фильтр. Загрязненность фильтра можно увидеть	30	4 752 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	101	через прозрачное окошечко и заменить без использования каких-либо инструментов. Когда придет время замены электростатического фильтра на экране загорится сообщение о замене фильтра.				
8	Контур неонатальный с проводом обогрева пациента с банкой для увлажнителя на CPAP SINDI MEDIN	<p>Контур неонатальный с проводом обогрева с самозаполняющейся банкой для увлажнителя на CPAP Sindi Medin</p>  <p>Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с самозаполняющейся банкой для увлажнителя с переходниками для nCPAP аппарата. 10 шт. Контур пациента неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов в отделениях детской реанимации и ПИТ путем передачи и поддержания постоянного положительного давления от CPAP к пациенту. Применяемые адаптеры обеспечивают герметичность и исключают утечку медицинских газов. Контурная схема состоит из: - газовый контур соединяющий CPAP с увлажнителем 50см ± 50мм на обоих концах выход 22F; - соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,10м ± 50мм с соединительными адаптерами 7,4М и 22F; - дополнительный контур к линии вдоха увлажнитель-пациент, 25см ±20мм с соединительными адаптерами; - силиконовый контур-линия мониторинга давления, 1,8м ±50мм на обоих концах Луер адаптеры; - набор дополнительных соединительных адаптеров: TPR-адаптер 10ммF и 22mmMx15mmM; - провод нагрева с двумя портами для температурных датчиков; -наличие адаптера для провода нагрева для совместимости с Fisher&Paikel и WILAmед; -банка увлажнителя с объемом 53-130мл с линией для самозаполнения, двумя выходами для соединения с контурами. Эластичная линейка для удобства использования при выборе и подборе размеров шапочек пациентов с тесемками для крепления генераторов, назальных канюль, неонатальных масок. Форма контура: гофра. Материалы используемые в контурной схеме: полипропилен, полиэтилен, медицинский силикон, термопластик, ABS, PC. Стерильно, для одноразового применения, упаковка индивидуальная.</p>	20	940 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
9	Датчик кислорода на аппарат ИВЛ в комплекте с принадлежностями «SV300»	<p>Параметры кислородного (O2) датчика для аппарата искусственной вентиляции легких: Рабочая температура: 5° - 40°С, Срок службы: > 1 500 000 % часов O2, Время отклика t 90: < 13 с Вых. напряжение: 10 - 15.5 мВ</p>	5	1 250 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
10	Датчик кислорода на аппарат ИВЛ "Biovent"	<p>1. Диапазон измерений: от 0 до 100% кислорода приатмосферном давлении.2. номинальный срок службы датчик: не менее 500000% кислородных часов по объему.3. Выходное напряжение в окружающей среде: от 9 мВдо 13 мв.4. Электрический интерфейс:3-х пиновый.5. точность: должна соответствовать требованиям ISO80601-2-55.6. рабочая температура от 0 С до 50 С.7. Диапазон давления от 0,6 бар до 2 бар.8. Рабочая влажность от 0% до 99% относительнойвлажности без конденсации.9. температура хранения от -20С до 50С.10. время подогрева не более 30 минут после заменысенсора.11. долгосрочный дрейф выхода кислорода: не более1% объема кислорода в месяц. 12.не более 15% в течение срока службы.</p>	2	145 576,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
11	Датчик кислорода для аппарата НДА «WATO EX-65»	<p>Срок службы: 1 000 000% часов O2. Время отклика t90: до 12 сек. Эл. разъем: 3,5мм топо jack. Вых. напряжение: 8-12 мВ.</p>	3	360 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

12	Датчик кислорода на установку для анестезии «Fablus Plus»	Датчик кислородный на установку для анестезии «Fablus Plus». Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке. Работает по принципу гальванического элемента.	1	290 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
13	Температурный датчик на монитор пациента «Bene View T1/T5» в комплекте с принадлежностями	Температурный датчик на монитор пациента «Bene View T1/T5» в комплекте с принадлежностями	2	150 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
14	Температурный датчик на монитор пациента «IMEC 12»	Температурный датчик накожный Mindray многоцветный для Imec 12	3	270 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
15	Температурный датчик на монитор прикроватный медицинский «Модель Q7»	Температурный датчик на монитор прикроватный медицинский «Модель Q7»	4	360 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
16	Бактерицидная газоразрядная лампа 30 Вт на облучатель бактерицидный передвижной «ОБПе-450»	Лампа безозоновая, с низким содержанием ртути. Номинальная мощность: 30 Вт. Напряжение: 96 В.	3	44 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
17	Блок выдоха (клапан выдоха + датчик потока) на аппарат ИВЛ "Biovent"	1. Блок выдоха состоит из клапана выдоха и датчика потока. 2. Датчик потока требуется для измерения потока и объема выдыхаемого воздуха. 3. Клапан выдоха требуется для контроля дыхательных фаз и положительного давления в конце выдоха(РЕЕР). 4. Датчик потока и клапан выдоха должны быть совместимы друг с другом. 5. Длина датчика потока 78,6 мм расстояние между трубками 25,6 мм. 6. автоклавирование при 121 С позволяет использовать блок выдоха до 10 раз при соблюдении инструкции по стерилизации.	2	296 396,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
18	Датчик потока вдоха для аппарата НДА «WATO EX-65»	Датчик потока (вдох) для аппарата НДА «WATO EX-65»	3	450 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
19	Многоцветный датчик потока на установку для анестезии «Fablus Plus»	Многоцветный дифференциальный датчик давления потока на установку для анестезии «Fablus Plus»	1	280 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
20	Датчик потока на аппарат ИВЛ в комплекте с принадлежностями	Датчик потока на аппарат ИВЛ в комплекте с принадлежностями «SV300» многоцветный, взрослый, 1,8 м	3	360 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	ями «SV300»				Карагандинской области	
21	ХЕРА фильтр на аппарат ИВЛ в комплекте с принадлежностями «SV300»	ХЕРА фильтр на аппарат ИВЛ в комплекте с принадлежностями «SV300»	4	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)
22	Датчик потока (выдох) для аппарата НДА «WATO EX-65»	Датчик потока (выдох) для аппарата НДА «WATO EX-65»	3	450 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
23	Регулятор давления на аппарат ИВЛ "Biovent"	Регулятор давления на аппарат ИВЛ "Biovent"	4	324 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
24	Аккумуляторная батарея на аппарат ИВЛ "Biovent"	Аккумуляторная батарея на аппарат ИВЛ "Biovent"	4	210 624,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
25	Кислородный датчик для ИВЛ Дрегер Baby Log 8000 plus	Диапазон измерения : 0-100% кислорода Выход в окружающем воздухе : от 14 до 20 мВ (Dual Катод) , нагрузка 600 Ом Электрический интерфейс : позолоченные контактные кольца Точность и повторяемость : <1 % об. O2 при калибровке на 100% Нелинейность: <3 % Время отклика : < 12сек . до 90% от конечного значения Смещение нуля напряжение: <200 мкВ в 100 % азота Влияние влажности : - 0,03 % отн. в % относительной влажности при 25 °С Влияние механических ударов : <1 % относительной после падения с высоты 1м Рабочая температура: от 0 до 50 °С Влажность при эксплуатации : 0-99% без конденсации Температура хранения: от -20 до +50 °С Рекомендуемые условия хранения : от +5 до +15 °С Рекомендуемая нагрузка: ≥ 10 кОм Время разогрева : < 30 минут , после замены датчика Вес: примерно" 28 грамм	1	290 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
26	Кабель датчика потока для ИВЛ Дрегер Baby Log 8000 plus	Кабель для неонатального датчика потока для аппарата Babylog.	2	640 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
27	Датчик потока неонатальный с Y-образным тройником для ИВЛ Дрегер Baby Log 8000 plus	Неонатальный датчик потока с Y-образным тройником для ИВЛ Дрегер Baby Log 8000 plus. Обработка: дезинфекция и стерилизация	6	1 680 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
28	Дыхательный контур в комплекте для ИВЛ AVEA	Дыхательный контур в комплекте для ИВЛ AVEA	50	1 200 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
29	Аккумуляторная батарея для ИВЛ ИВЛ AVEA	Аккумуляторная батарея для ИВЛ ИВЛ AVEA . Ni-Mh; напряжение: 24 В; емкость: 4300 мАч.	2	800 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

30	<p>Датчик потока с кабелем для ИВЛ AVEA</p> <p>Высокая чувствительность</p> <p>Устраняет увлажняющий эффект контура</p> <p>Отражает действительный объем вентиляции, который получает пациент</p> <p>Минимизирует автотриггирование по причине утечек в дыхательном контуре</p> <p>Малое собственное мёртвое пространство.</p> <p>Датчик потока для аппарата ИВЛ "Авеа", благодаря которому аппарат реагирует на самые слабые дыхательные усилия больного, является одним из самых высокочувствительных датчиков потока.</p> <p>Тип: Проволока нагревания многоразового использования</p> <p>Местоположение в дыхательном контуре: Тройник</p> <p>Эксплуатационные характеристики</p> <p>Диапазон потока: от 0 (+/- 0,002) до 30 л/мин</p> <p>Погрешность объема: +/-10%</p> <p>Сопротивление потока: 15 см вод. ст. при 20 л/мин</p> <p>Мертвая зона: 0,8 мл</p> <p>Част. характеристика*: 16 Гц</p> <p>Калибровка: Кривая с 36 точками</p> <p>Линейность: < 2%</p> <p>Рабочая температура: от 5 до 40 °С</p> <p>Физические характеристики</p> <p>Длина датчика 1,68 дюйма</p> <p>Инсп. диаметр (сторона вент.) 15 мм (наружный диаметр)</p> <p>Эксп. диаметр (сторона пациента) 15 мм (наружный диаметр)</p> <p>Длина трубки Нет</p> <p>Разъем Тип штырьков и розетки</p> <p>Вес < 10 г (не включая проволоку)</p> <p>Эксплуатационный ресурс 25 циклов</p> <p>Стерилизация Паровой автоклав</p> <p>Материалы</p> <p>Датчик - делрин</p> <p>Проволока - платина</p> <p>Экран - нержавеющая сталь 304 или 316</p> <p>Штырек - PhBz, позолоченный никель</p> <p>Прокладка - делрин</p>	<p>Датчик потока с кабелем для ИВЛ AVEA</p> <p>Высокая чувствительность</p> <p>Устраняет увлажняющий эффект контура</p> <p>Отражает действительный объем вентиляции, который получает пациент</p> <p>Минимизирует автотриггирование по причине утечек в дыхательном контуре</p> <p>Малое собственное мёртвое пространство.</p> <p>Датчик потока для аппарата ИВЛ "Авеа", благодаря которому аппарат реагирует на самые слабые дыхательные усилия больного, является одним из самых высокочувствительных датчиков потока.</p> <p>Тип: Проволока нагревания многоразового использования</p> <p>Местоположение в дыхательном контуре: Тройник</p> <p>Эксплуатационные характеристики</p> <p>Диапазон потока: от 0 (+/- 0,002) до 30 л/мин</p> <p>Погрешность объема: +/-10%</p> <p>Сопротивление потока: 15 см вод. ст. при 20 л/мин</p> <p>Мертвая зона: 0,8 мл</p> <p>Част. характеристика*: 16 Гц</p> <p>Калибровка: Кривая с 36 точками</p> <p>Линейность: < 2%</p> <p>Рабочая температура: от 5 до 40 °С</p> <p>Физические характеристики</p> <p>Длина датчика 1,68 дюйма</p> <p>Инсп. диаметр (сторона вент.) 15 мм (наружный диаметр)</p> <p>Эксп. диаметр (сторона пациента) 15 мм (наружный диаметр)</p> <p>Длина трубки Нет</p> <p>Разъем Тип штырьков и розетки</p> <p>Вес < 10 г (не включая проволоку)</p> <p>Эксплуатационный ресурс 25 циклов</p> <p>Стерилизация Паровой автоклав</p> <p>Материалы</p> <p>Датчик - делрин</p> <p>Проволока - платина</p> <p>Экран - нержавеющая сталь 304 или 316</p> <p>Штырек - PhBz, позолоченный никель</p> <p>Прокладка - делрин</p>	1	500 000,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p> <p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
----	--	--	---	------------	---

	<p>Линейность: < 2%</p> <p>Рабочая температура: от 5 до 40 °С</p> <p>Физические характеристики</p> <p>Длина датчика</p>  <p>Инсп. диаметр (сторона вент.) 15 мм (наружный диаметр)</p> <p>Эксп. диаметр (сторона пациента) 15 мм (наружный диаметр)</p> <p>Длина трубки Нет</p> <p>Разъем Тип штырьков и розетки</p> <p>Вес < 10 г (не включая проволоку)</p> <p>Эксплуатационный ресурс 25 циклов</p> <p>Стерилизация Паровой автоклав</p> <p>Материалы Датчик - делрин</p> <p>Проволока - платина</p> <p>Экран - нержавеющая сталь 304 или 316</p> <p>Штырек - PhBz, позолоченный никель</p> <p>Прокладка - делрин</p>					
31	Датчик потока неонатальный одноразовый для ИВЛ HAMILTON G-5	Датчик потока неонатальный одноразовый для ИВЛ HAMILTON G-5	45	1 350 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
32	Контур дыхательный неонатальный с одним влагосборником одноразовый для ИВЛ HAMILTON G-5	Контур дыхательный одноразовый неонатальный для ИВЛ - дополнительный шланг для соединения дыхательной техники с увлажнителем 60см ± 50мм с соединительным адаптером 22F; - соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,55м ± 100мм с соединительным адаптерами 10F и 22F; - соединительный контур выдоха без обогрева с влагосборником конденсата с шариково-пружинным клапаном, 1,7м ±100мм с соединительными адаптерами 10F и 22F; - силиконовый контур давление-поток, 1,8м ±50мм с соединительным адаптером 4M; - набор дополнительных соединительных адаптеров (для совместимости с различными аппаратами ИВЛ): наличие переходника пациент-вдох-выдох, Т-образный 10ммF x10mmMx4,3mmF и 22mmMx15mmM (общее кол-во не менее 6шт в комплекте); -провод нагрева с двумя портами температурных датчиков с возможностью	40	1 000 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

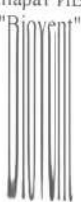
		<p>подключения как к увлажнителям различных моделей и конфигураций; -наличие адаптера для провода нагрева для совместимости; -банка увлажнителя с объемом 53-130мл для заполнения, с двумя выходами для соединения с контурами (вдох-выдох) с линией для самозаполнения и портом для введения</p> <p>препаратов. Материалы используемые в контурной схеме: полипропилен, полиэтилен, медицинский силикон, термопластик. Стерильно, для одноразового применения, упаковка индивидуальная.</p>				
33	Аккумуляторная батарея для ИВЛ HAMILTON G-5	<p>-провод нагрева с двумя портами температурных датчиков с возможностью подключения как к увлажнителям различных моделей и конфигураций; -наличие адаптера для провода нагрева для совместимости; -банка увлажнителя с объемом 53-130мл для заполнения, с двумя выходами для соединения с контурами (вдох-выдох) с линией для самозаполнения и портом для введения препаратов. Материалы используемые в контурной схеме: полипропилен, полиэтилен, медицинский силикон, термопластик. Стерильно, для одноразового применения, упаковка индивидуальная.</p>	1	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)
34	Двойной температурный датчик для увлажнителя MR850.	<p>Двойной температурный датчик для увлажнителя MR850. Длина 1850 мм. Предназначен для измерения температуры газовой смеси на выходе из емкости увлажнителя и на уровне тройника (реальная температура газовой смеси подаваемой пациенту)</p>	12	2 460 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
35	Аккумуляторная батарея CYCLON 4 v 8.0 Ah 7257 w	<p>Аккумуляторная батарея 4V-8Ah Элементы моноблока выполнены по технологии AGM (электролит абсорбирован в микропористое стекловолокно) и снабжены предохранительными клапанами для сброса избыточного давления, возникающего внутри корпуса в процессе эксплуатации. Предохранительным клапаном снабжен и корпус моноблока. Таким образом, аккумулятор 4V 8,0Ah абсолютно безопасен, исключается утечка электролита, и эксплуатация возможна в любом положении. Электродные пластины элементов – особо тонкие, выполнены из свинца особой чистоты (99,99%) и закручены спиралью, имеют низкое внутреннее сопротивление. Этим обеспечивается высокая энергоемкость аккумулятора, и он способен эффективнее накапливать и отдавать энергию в любых условиях эксплуатации. Кроме того, использование химически чистого свинца обеспечивает высокую скорость заряда – менее чем за час можно методом постоянного напряжения зарядить аккумуляторную батарею до 95% из состояния полного разряда, без причинения ей какого-либо ущерба. Аккумуляторная батарея 4V 8,0Ah обладает способностью восстанавливаться после глубоких разрядов без потери емкости и изменения свойств электролита, а также характеризуется чрезвычайно низкой величиной саморазряда, при хранении производитель рекомендует подзаряжать ее – всего один раз в 24 месяца. Технические характеристики аккумулятора / аккумуляторной батареи 4V 8,0Ah Номинальное напряжение 4 В Емкость С10 (10 часовой разряд до напряжения 1,80 В) 8,0 Ач Ток короткого замыкания 665 А Внутреннее сопротивление полностью заряженного элемента (25 °С)6,0 мОм Расчетное давление сброса выделяемых газов 0,5 атм Срок хранения (при 25 °С, без подзаряда) 2 года Метод заряда: постоянным</p>	3	347 475,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		<p>напряжением (25 °С) Напряжение заряда в циклическом режиме 4,90–5,00 В Напряжение заряда в буферном режиме 4,54–4,70 В</p> <p>Ускоренный заряд до 100% емкости (током 1,5С10) 60 мин Ускоренный заряд до 100% емкости (током 2,5С10) 40 мин Срок службы</p> <p>Количество циклов (при глубине разряда 100%) 300 Буферный режим (при температуре 20–25 °С) до 3 лет Диапазон рабочих температур</p> <p>Разряд -40 °С ~ 40 °С Заряд -40 °С ~ 40 °С Хранение -40 °С ~ 40 °С Особенности аккумулятора / аккумуляторной батареи 4V 8,0Ah (артикул 0859-0010) • Последовательное соединение двух двухвольтовых элементов • Каждый двухвольтовый элемент содержит особо тонкие пластины из свинца с чистотой до 99,99%, спирально упакованные в цилиндрический корпус • Высокая энергоемкость на единицу объема • Высокая скорость заряда • Возможность восстановления после глубокого разряда • Продолжительный срок службы: до 3 года в буферном режиме или 300 циклов при разряде 100% • Широкий диапазон температур при эксплуатации</p>				
36	Кабель для датчика потока неонатального многоразового использования для ИВЛ SLE 5000 / SLE 6000	Кабель для датчика потока неонатального многоразового использования для ИВЛ SLE 5000 / SLE 6000	3	1 587 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
37	Датчик кислорода для ИВЛ SLE – 6000	<ol style="list-style-type: none"> Разъем: 3-пин, 1мм Выходное напряжение: 10-15.5 мВ Время отклика: менее 15с 	2	240 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
38	Датчик потока неонатальный одноразовый для ИВЛ SLE 5000. Тип датчика потока - двойной нагреваемый анемометр (одноразовый)	Датчик потока неонатальный одноразовый для ИВЛ SLE 5000. Тип датчика потока - двойной нагреваемый анемометр (одноразовый) 5 штук в упаковке	3	758 025,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
39	Кислородный датчик к аппарату ИВЛ NPB-740/760/840	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения: от 0 до 100 % кислорода Электрический разъем: 3-pin Molex (3-штырьковый штекер Molex) Номинальный срок службы: 1 000 000 % часов 02 Условия работы: температура: от 10 до 50°С; давление воздуха: от 60 до 175 кПа; отн. влажность воздуха: до 100% 	2	380 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

40	Выходной воздушный фильтр к аппарату ИВЛ NPB-740/760/840	<p>Бактериально-вирусный многоразовый фильтр выдоха для использования с аппаратами ИВЛ Puritan Bennett 840. Фильтр уменьшает количество частиц и бактерий в выдыхаемом газе пациента, защищая систему выдоха и спирометрии аппарата ИВЛ.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эффективность бактериально-вирусной фильтрации более 99,999%. • Эффективность фильтрации частиц минимум 99,97% номинального размера частиц 0,3 мкм при расходе 100 л/мин. • Стандартный внутренний коннектор 22 мм. • Резистентность потоку воздуха составляет менее 2,5 см. водного столба, при объеме вентиляции до 100 литров в минуту, когда новый. • Размер фильтра - диаметр 11,7 см, высота 12,7 см. • Внутренний объем - 400 мл. • Фильтр может быть подвергнут обработке с использованием автоклава. Эффективная дезинфекция обычно достигается при минимальном цикле обработки при температуре 132°C (270°F) в течение 20 минут для гравитационно-вытеснительных циклов или при температуре 132°C (270°F) в течение 4 минут для форвакуумных циклов (требуют высушивания в течение минимум 20 минут после стерилизации). Следуйте инструкциям производителя парового автоклава. • Выдерживает до 100 циклов стерилизации в автоклаве. • Соответствует требованиям CDC для фильтрации p100. • Комплексная система отвода конденсата включает фильтр, коллекторную емкость и дополнительный дренажный мешок. • Дополнительный дренажный мешок позволяет удалять конденсат без разрыва контура вентилятора. • Производитель: Ковидиен Ллс (США). <p>Фильтр для использования в дыхательном контуре со стороны аппарата только для ИВЛ NPB 840, замена невозможна. Тип фильтрации - механический, эффективность фильтрации - 99,999%, длительность использования - 1 год работы или 100 циклов автоклавирования, внутренний объем - 400 мл, сопротивление потоку 2,6 см H₂O при расходе 100 л/мин, утечка не более 0,011 л/мин при внутреннем давлении 140 см H₂O</p>	2	124 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
41	Входной воздушный фильтр к аппарату ИВЛ Puritan Bennett 840	<p>Фильтр вдоха бактериальный многоразовый для аппаратов ИВЛ NPB-740/760/840. Фильтр для использования в дыхательном контуре со стороны аппарата ИВЛ NPB 740/760/840. Корпус фильтра изготовлен из полимерного материала, с разъемами 22F со стороны аппарата и 22M со стороны дыхательного контура. Тип фильтрации - механический, эффективность фильтрации - 99,999%, длительность использования - 1 год работы или 100 циклов автоклавирования, внутренний объем - 136 мл, сопротивление потоку не более 2 см. H₂O при 60 л/мин</p>	3	403 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
42	Аккумуляторная батарея для аппарата ИВЛ Puritan Bennett	является резервным источником электроэнергии и предназначен для электропитания аппаратов ИВЛ NPB 840, в случае отключения сетевого электропитания.	2	760 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных

	840	Корпус изготовлен из пластика с двумя свинцовыми аккумуляторными батареями внутри. Рабочее напряжение 24 В, емкость 5А/Ч.			здравоохранения Карагандинской области	дней)
43	Кислородный датчик для аппарата NCPAP FABIAN ACCUTRONIC	Датчик кислорода для аппаратов NCPAP FABIAN ACCUTRONIC с двойным катодом	7	1 050 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
44	Кабель датчика потока для аппарата NCPAP FABIAN ACCUTRONIC	Кабель датчика потока для аппарата NCPAP FABIAN ACCUTRONIC	40	4 800 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
45	Датчик потока неонатальный одноразовый (комплект 10 шт) для аппарат NCPAP FABIAN ACCUTRONIC	Датчик потока неонатальный одноразовый (комплект 10 шт) для аппарат NCPAP FABIAN ACCUTRONIC. Поток от 0 до 32 л/мин. Кол-во в упаковке: 10 штук	9	1 260 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
46	Универсальный температурный кожный (ректальный) датчик многоразовый для новорожденных к открытой реанимационной системе АТОМ	Универсальный температурный кожный (ректальный) датчик многоразовый для новорожденных к открытой реанимационной системе АТОМ	2	400 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
47	Многоразовый датчик SpO2 для кисти/ стопы для новорожденных к 1,5м к монитору неонатального MP-20 PHILIPS с модулем	Многоразовый датчик SpO2 для кисти/стопы для новорожденных (с массой тела от 1 до 4 кг, крепление на руку/ногу) с 8-pin коннектором, длина кабеля 1,5 м. д к монитору неонатального MP-20 PHILIPS с модулем	6	810 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
48	Универсальный температурный кожный датчик многоразовый для новорожденных к монитору неонатальному MP-20 PHILIPS с модулем	Универсальный температурный кожный датчик многоразовый для новорожденных к монитору неонатальному MP-20 PHILIPS с модулем	6	840 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
49	Удлинительный кабель для подключения манжет к монитору неонатальному MP-20 PHILIPS с модулем	Удлинительный кабель для подключения манжет к монитору неонатальному MP-20 PHILIPS с модулем	6	660 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
50	Универсальный температурный ректальный	Универсальный температурный ректальный датчик многоразовый для новорожденных к монитору неонатальному MP-20 PHILIPS с модулем	2	300 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных

	 многоцветный для новорожденны х к монитору неонатальному MP-20 PHILIPS с модулем				здравоохранения Карагандинской области	 дней)
51	Лампы фототерапии к аппарату MONOBLOO	Лампы фототерапии к аппарату MONOBLOO 20W/52	10	1 700 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
52	Лампы фототерапии для инкубатора интенсивной терапии АТОМ	Лампы фототерапии для инкубатора интенсивной терапии АТОМ	18	3 240 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
53	Датчик температуры кожи одноразовый. Желтый, для измерения центральной температуры кожи для оборудования для ИВЛ Дрегер Baby Log 8000 plus 5 штук в комплекте	Датчик температуры кожи одноразовый. Желтый, для измерения центральной температуры кожи для оборудования Drager 5 штук в комплекте	2	300 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
54	Датчик кислорода для аппарата NSPAP ARABELLA	Срок службы: > 500 000% часов O2. Время отклика t90: до 12 сек. Эл. разъем: 3-pin Molex Вых. напряжение: 9-12,5 мВ	3	600 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
55	Адаптеры для нагревающих спиралей для Fisher & Paykel MR 850	Соединительный адаптер для дых систем с одним проводом нагрева (лист клевера) для одноразовых контуров увлажнитель для Fisher & Paykel MR 850	8	1 624 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
56	Датчик кислорода для аппарата ИВЛ "Biovent"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диапазон измерений: от 0 до 100% кислорода при атмосферном давлении. 2. номинальный срок службы датчик: не менее 500000 % кислородных часов по объему. 3. Выходное напряжение в окружающей среде: от 9 мВ до 13 мВ. 4. Электрический интерфейс:3-х пиновый. 5. точность: должна соответствовать требованиям ISO 80601-2-55. 6. рабочая температура от 0 С до 50 С. 7. Диапазон давления от 0,6 бар до 2 бар. 8. Рабочая влажность от 0% до 99% относительной влажности без конденсации. 9. температура хранения от -20С до 50С. 10. время подогрева не более 30 минут после замены сенсора. 	3	216 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		11. долгосрочный дрейф выхода кислорода: не более 1% объема кислорода в месяц. 12. не более 15% в течение срока службы.				
57	Фильтр для вентилятора на аппарат ИВЛ "Biovent" 	Фильтр для вентилятора на аппарат ИВЛ "Biovent"	4	12 356,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагиндской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
58	Многоразовый температурный датчик на монитор пациента BeneView T1/T5(Imec12) в комплекте с принадлежностями	Многоразовый температурный датчик на монитор пациента BeneView T1/T5(Imec12) в комплекте с принадлежностями	10	900 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагиндской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
59	Манжета НИАД многоцветная, с коннектором, для взрослых, размер: 25-35см на монитор пациента BeneView T1/T5(Imec12)	Манжета НИАД многоцветная, с коннектором, для взрослых, размер: 25-35см на монитор пациента BeneView T1/T5(Imec12)	18	540 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагиндской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
60	Большая манжета для взрослых с коннектором (33-47 см)на монитор пациента BiolightQ7	Большая манжета для взрослых с коннектором (33-47 см)на монитор пациента BiolightQ7	8	160 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагиндской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
61	Многоразовый датчик для взрослых BLT SpO2 на монитор пациента BiolightQ7	Многоразовый датчик для взрослых BLT SpO2на монитор пациента BiolightQ7	3	450 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагиндской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
62	Лампа газоразрядная, с низким содержанием ртути. Номинальная мощность: 30 Вт. на рециркулятор	Лампа безозоновая, с низким содержанием ртути. Номинальная мощность: 30 Вт. Напряжение: 96 В.	200	2 940 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагиндской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
63	Лампа газоразрядная, с низким содержанием ртути. Номинальная мощность: 15 Вт. на рециркулятор	Мощность лампы — 15 Вт; Напряжение сети — 220 В; Напряжение на лампе — 54 В; Тип цоколя — G13; Сила тока в лампе — 0,34 А	200	1 540 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагиндской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
64	Датчик кислорода для аппарата ИВЛ Hamilton C-2	Датчик кислородный для ИВЛ Hamilton C2 . Необходим для измерения концентрации кислорода на вдохе/выдохе в аппарате ИВЛ Hamilton C-2. Датчик электрохимического типа, работает по принципу гальванического элемента.	3	615 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагиндской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
65	Аккумуляторная батарея 14.4 V, 6600 MAH, LI-ION для ИВЛ Hamilton	Аккумуляторная батарея 14.4 V, 6600 MAH, LI-ION для ИВЛ Hamilton C2	3	1 200 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	C2					Карагандинской области	
66	Комплект принадлежностей для внешнего бокового потока CO ₂ , взрослый/детский на анестезиологическую систему A5 MINDRAY	Комплект принадлежностей для внешнего бокового потока CO ₂ , взрослый/детский на анестезиологическую систему A5 MINDRAY	6	1 320 000,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
67	Термометр электронный цифровой-15	Термометр электронный цифровой-15	10	50 000,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
68	Мешок резервный для дых. контура к ИВЛ-10	Мешок резервный для дых. контура к ИВЛ-10	8	12 000,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
69	Пинцет хирургический -10	Пинцет хирургический-10	8	16 000,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
70	Пинцет анатомический -20	Пинцет анатомический-20	15	30 000,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
71	Очки(маски) для фототерапии из нетканого материала размеры М 34см-20 для новорожденных	Очки(маски) для фототерапии из нетканого материала размеры М 34см-20 для новорожденных	10	15 500,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
72	Очки(маски) для фототерапии из нетканого материала размеры S 28-34см-20 для новорожденных	Очки(маски) для фототерапии из нетканого материала размеры S 28-34см-20 для новорожденных	10	15 500,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
73	Пупочный двухпросветный полиуретановый катетер	Пупочный двухпросветный полиуретановый катетер, для введения несовместимых лекарств и растворов, парентерального питания, взятия проб крови, измерения центрального венозного давления и пр. Характеристики: рентгеноконтрастный, полиуретановый, двухпросветный, маркировка каждый сантиметр от 4 до 20 см, длина — 20 см, внешний диаметр 1,4 мм/4 Fg, просветы — 2x20G, объем заполнения: дистальный — 0.26 мл, проксимальный — 0.26 мл. Скорость потока: дистальный — 11 мл/мин, проксимальный — 12 мл/мин, 2 окошка — дистальное и латеральное, закругленный кончик, проксимальные удлинительные трубки длина проксимальных удлинительных трубок — 5 см, наличие зажимов на удлинительных трубках. Цветная маркировка разъемов удлинительных трубок	10	318 000,00		г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

74	Безыгольный закрытый коннектор	<p>Кратность упаковки 10 шт</p> <p>Безыгольный закрытый коннектор для использования с устройствами сосудистого доступа: шприцами, 3-х ходовыми краниками, удлинительными линиями и катетерами. С коннектором Bionector инъекции, инфузии, заборы проб крови, подключения проходят без контакта внутривенного контура с окружающей средой. Имеет расщепляемую дезинфицируемую мембрану. Мембрана коннектора Bionector закрывается при отсоединении шприца или инфузионной линии, исключая риск воздушной эмболии. Отсутствует также аспирация крови на дистальном конце катетера при отключении шприца или инфузионной линии. Риск тромбоза максимально снижен, благодаря нейтральному току жидкости и отсутствию контакта с воздухом. Исключен риск травмирования иглой. Исключен контакт с кровью пациента. MRI- совместим. Не содержит латекс.</p> <p>Состав: поликарбонат, нержавеющая сталь, полиизопрен, силиконовое масло.</p> <p>Скорость потока - 105 мл/мин. Объем заполнения – 0.02 мл. Длина – 25.7 мм. Диаметр – 10 мм</p>	130	130 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
----	--------------------------------	--	-----	------------	---	---

Закрытая аспирацiонная система на 72 часа



Устанавливается на срок до 72 часов. Метрический аспирационный катетер с рентгенконтрастными метками, помещенный в тонкий полупрозрачный защитный полиэтиленовый рукав для сохранения стерильности катетера до введения и для препятствия распространению внутрибольничной инфекции. На аспирационном катетере нанесена черная маркировка, которая позволяет медицинскому персоналу свидетельствовать о полном извлечении катетера из эндотрахеальной (трахеостомической) трубки, предотвращая утечку дыхательной смеси в полость защитного чехла катетера. Кончик аспирационного катетера атравматический, что предотвращает повреждение слизистой оболочки трахеи и бронхов. На проксимальном окончании системы расположен двойной коннектор для соединения системы с трубкой и контуром дыхательным. Коннектор прозрачный, что позволяет контролировать глубину введения и наличие отделяемого секрета. На проксимальной части системы находится шарнирное соединение, что облегчает введение катетера, предупреждает чрезмерное давление на дыхательные пути пациента и минимизирует сопротивление воздушному потоку. На коннекторе расположена трубка с портом и крышкой для введения лекарств (MDI-порт). На коннекторе также расположен ирригационный порт для промывания катетера физиологическим раствором после санации для удаления вязкой мокроты и предотвращения его обтурации. Порт снабжен защитным механизмом. На дистальном конце системы расположен клапан контроля вакуума, который обеспечивает контроль и управление процессом санации трахеи. Кнопка контроля вакуума имеет округлую форму поворотного типа с возможностью блокировки, тем самым предотвращает несанкционированное срабатывание системы. Универсальный коннектор источника вакуума сочетается с любыми системами, предназначенными для вакуум-аспирации мокроты. U-образный съемник для помощи в безопасном отсоединении системы от эндотрахеальной или трахеостомической трубки. Этикетка пациента с наклейками с указанием дня недели. Система снабжена механизмом защиты от случайной активации.

1. Коннектор
2. T-коннектор
3. Клапан-затвор
4. Трубка порта подачи лекарства
5. Корпус скользящего клапана
6. Держатель поворотного разъема для дыхательного контура
7. Поворотный разъем для дыхательного контура
8. Силиконовая прокладка для клапана-затвора
9. Передний разъем
10. Промывочная камера
11. Уплотнительное кольцо
12. Цветная метка
13. Аспирационный катетер
14. Защитный рукав
15. Задний разъем
16. Колпачок штуцера
17. Штуцер
18. Пружина клапана контроля
19. Клапан контроля

75

Закрытая аспирационная система (для новорожденных) №8-60

55

734 415,00

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

по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)


	<p>Закрытая аспирационная система на 72 часа Устанавливается на срок до 72 часов. Метрический аспирационный катетер с рентгенконтрастными метками, помещенный в тонкий полупрозрачный защитный</p>	<p>Полиэтиленовый рукав для сохранения стерильности катетера до введения и для препятствия распространению внутрибольничной инфекции. На аспирационном катетере нанесена черная маркировка, которая позволяет медицинскому персоналу свидетельствовать о полном извлечении катетера из эндотрахеальной (трахеостомической) трубки, предотвращая утечку дыхательной смеси в полость защитного чехла катетера. Кончик аспирационного катетера atraumaticкий, что предотвращает повреждение слизистой оболочки трахеи и бронхов. На проксимальном окончании системы расположен двойной коннектор для соединения системы с трубкой и контуром дыхательным. Коннектор прозрачный, что позволяет контролировать глубину введения и наличие отделяемого секрета. На проксимальной части системы находится шарнирное соединение, что облегчает введение катетера, предупреждает чрезмерное давление на дыхательные пути пациента и минимизирует сопротивление воздушному потоку. На коннекторе расположена трубка с портом и крышкой для введения лекарств (MDI-порт). На коннекторе также расположен ирригационный порт для промывания катетера физиологическим раствором после санации для удаления вязкой мокроты и предотвращения его обтурации. Порт снабжен защитным механизмом. На дистальном конце системы расположен клапан контроля вакуума, который обеспечивает контроль и управление процессом санации трахеи. Кнопка контроля вакуума имеет округлую форму поворотного типа с возможностью блокировки, тем самым предотвращает несанкционированное срабатывание системы. Универсальный коннектор источника вакуума сочетается с любыми системами, предназначенными для вакуум-аспирации мокроты. U-образный съемник для помощи в безопасном отсоединении системы от эндотрахеальной или трахеостомической трубки. Этикетка пациента с наклейками с указанием дня недели. Система снабжена механизмом защиты от случайной активации. 1. Коннектор 2. Т-коннектор 3. Клапан-задвижка 4. Трубка порта подачи лекарства 5. Корпус скользящего клапана 6. Держатель поворотного разъема для дыхательного контура 7. Поворотный разъем для дыхательного контура 8. Силиконовая прокладка для клапана-задвижки 9. Передний разъем 10. Промывочная камера 11. Уплотнительное кольцо 12. Цветная метка 13. Аспирационный катетер 14. Защитный рукав 15. Задний разъем 16. Колпачок штуцера 17. Штуцер 18. Пружина клапана контроля 19. Клапан контроля 20. Крышка клапана контроля 21. Задняя крышка клапана контроля</p>	70	934 710,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
76	<p>Закрытая аспирационная система (для новорожденных) №7-110</p>	<p>Закрытая аспирационная система на 72 часа Устанавливается на срок до 72 часов. Метрический аспирационный катетер с рентгенконтрастными метками, помещенный в тонкий полупрозрачный защитный полиэтиленовый рукав для сохранения стерильности катетера до введения и для препятствия распространению внутрибольничной инфекции. На</p>	70	267 060,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
77	<p>Закрытая аспирационная система (для новорожденных) №6 - 30</p>	<p>Закрытая аспирационная система на 72 часа Устанавливается на срок до 72 часов. Метрический аспирационный катетер с рентгенконтрастными метками, помещенный в тонкий полупрозрачный защитный</p>	20	267 060,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>

аспирационном катетере нанесена черная маркировка, которая позволяет медицинскому персоналу свидетельствовать о полном извлечении катетера из эндотрахеальной (трахеостомической) трубки, предотвращая утечку дыхательной смеси в полость защитного чехла катетера. Кончик аспирационного катетера атравматический, что предотвращает повреждение слизистой оболочки трахеи и бронхов. На проксимальном окончании системы расположен двойной коннектор для соединения системы с трубкой и контуром дыхательным. Коннектор прозрачный, что позволяет контролировать глубину введения и наличие отделяемого секрета. На проксимальной части системы находится шарнирное соединение, что облегчает введение катетера, предупреждает чрезмерное давление на дыхательные пути пациента и минимизирует сопротивление воздушному потоку. На коннекторе расположена трубка с портом и крышкой для введения лекарств (MDI-порт). На коннекторе также расположен ирригационный порт для промывания катетера физиологическим раствором после санации для удаления вязкой мокроты и предотвращения его обтурации. Порт снабжен защитным механизмом. На дистальном конце системы расположен клапан контроля вакуума, который обеспечивает контроль и управление процессом санации трахеи. Кнопка контроля вакуума имеет округлую форму поворотного типа с возможностью блокировки, тем самым предотвращает несанкционированное срабатывание системы. Универсальный коннектор источника вакуума сочетается с любыми системами, предназначенными для вакуум-аспирации мокроты. U-образный съемник для помощи в безопасном отсоединении системы от эндотрахеальной или трахеостомической трубки. Этикетка пациента с наклейками с указанием дня недели. Система снабжена механизмом защиты от случайной активации.

1. Коннектор
2. Т-коннектор
3. Клапан-затвор
4. Трубка порта подачи лекарства
5. Корпус скользящего клапана
6. Держатель поворотного разъема для дыхательного контура
7. Поворотный разъем для дыхательного контура
8. Силиконовая прокладка для клапана-затвора
9. Передний разъем
10. Промывочная камера
11. Уплотнительное кольцо
12. Цветная метка
13. Аспирационный катетер
14. Защитный рукав
15. Задний разъем
16. Колпачок штуцера
17. Штуцер
18. Пружина клапана контроля
19. Клапан контроля
20. Крышка клапана контроля
21. Задняя крышка клапана контроля

78	Пинцет изогнутый лапчатый длина 10 см.	Пинцет изогнутый лапчатый длина 10 см.	5	10 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
79	Зажим	Зажим кровоостанавливающий типа "Москвит"	4	12 800,00	г. Караганда, пр.Н.	по заявке

	кровоостанавливающий типа "Москвит" прямой длины 14 см.	прямой длины 14 см.			Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	Заказчика (в течении 15 календарных дней)
80	Зажим кровоостанавливающий типа "Москвит" изогнутый по ребру длина 14 см.	Зажим кровоостанавливающий типа "Москвит" изогнутый по ребру длина 14 см.	4	12 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
81	Запасная лампа 2,5 V для шпат./ларингоскопа Kawe на Запасная лампа для ларингоскопа	Запасная лампа 2,5 V для шпат./ларингоскопа Kawe на Запасная лампа для ларингоскопа	15	82 050,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
82	ВЧ-инструмент с кнопочным переключателем на Электрокоагулятор	Предназначен для резания и коагуляции ВЧ током генераторов. Имеет стандартную 3-штырьковую вилку для подключения к электрохирургическому генератору. Имеет 2 отдельные клавиши ручной активации «резания» и «коагуляции». Силиконовый кабель 3 м. Оснащен многоцветным электродом-лезвием из нержавеющей стали с шестигранным фиксатором электрода. Длина рабочей части электрода 2,32 см. Поддерживает работу стандартных монополярных электродов с посадочным диаметром 2,4 мм. Упакован стерильно. Стерильный переносной компонент электрохирургической системы, предназначенный для обеспечения электрического соединения между генератором системы и съемным электродом на его дистальном конце, что позволяет хирургу осуществлять контролируемые манипуляции с электродом во время проведения хирургической операции; электрод к данному виду не относится. Изделие, как правило, имеет форму ручки с перманентно присоединенными кабелями для подключения к генератору; изделие не предназначено для использования во время аргон-усиленной электрохирургии. Это изделие для одноразового использования. Монополярная электрохирургическая ручка для резания и коагуляции с неразъемным кабелем; торпедообразная, обтекаемая, без острых граней, одноразовая, стерильная. Диаметр инструмента - 1,5 см. Оснащена электродом-лезвием из нержавеющей стали, общей длиной - 6,2 см, длина рабочей (активной) части - 2,54 см, 6-гранный фиксатор электрода. Переключатель режимов в виде двух кнопок, яркой окраски (синей и желтой). Корпус инструмента выполнен из сантопрена и полипропилена и не имеет внутренних полостей и связи переключателя режимов с поверхностью инструмента. Переключатель режимов резания и коагуляции в виде кнопок, самоочищающийся от присохших тканей при надавливании (использовании). Кабель непосредственно (без разъемов) связан с инструментом и выполнен из силикона и имеет усиление из сантопрена в месте перехода от инструмента к кабелю. На генераторном конце имеется 3-штырьковая вилка международного типа. Общая длина кабеля - 3 метра. Поставляется в стерильной упаковке	10	800 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
83	Адаптер датчика потока однор контуров ISO ИВЛ Дрегер Baby	Адаптер датчика потока однор контуров ISO ИВЛ Дрегер Baby Log 8000 plus	25	6 250 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	Log 8000 plus				Карагандинской области	
84	 Адаптер нагревателя шланга для F&P 900MR850 для многоразовый конт. для аппарата ИВЛ AVEA	Адаптер нагревателя шланга для F&P 900MR850 для многоразовый конт. для аппарата ИВЛ AVEA	2	404 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
85	Многоразовая камера увлажнения Fisher Paykel MR340E	Многоразовая камера увлажнения Fisher Paykel MR340E	1	445 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
86	Контур одноразовый для аппарата NSPAP ARABELLA	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур однолинейный, общая длина не более 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром не более 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром не более 6мм длиной не менее 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъем питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся диаметром не более 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключенной линией длиной не менее 1,6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха имеет малые порты - разрезы для сброса давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша: Ш = 12±0,5мм, Д = 17±0,5 мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14±0,5 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный дополнительный дыхательный шланг длиной не менее 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. С воздуховодом надгортанным с мягкой не раздуваемой манжетой из гелеподобного эластомера. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.</p>	30	558 960,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
87	Датчик кислорода к аппарату ИВЛ Sipap Infant flow.	Датчик кислорода к аппарату ИВЛ Sipap Infant flow.	3	510 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

88	Самозаполняющаяся камера увлажнителя	<p>Увлажнитель-камера для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см H₂O и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°C при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,45±0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. Для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 30шт. Время использования 7 дней. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления. 1 шт.</p>	30	270 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
89	Медицинский пластырь на тканевой основе, белого цвета, нестерильный 3см*500см	<p>Медицинский пластырь на тканевой основе, белого цвета, нестерильный 3см*500см Пластырь фиксирующий, предназначен для закрепления материала, поддержка катетеров, дренажных трубок и систем внутривенного вливания, а так же фиксации игл, катетеров, трубок, зондов и других медицинских устройств, защита незначительных ран. Пластырь может применяться в стационарных, амбулаторных медицинских учреждениях, в полевых условиях и в быту. Гипоаллергенный, воздухопроницаемый, эластичный, надежная фиксация. Материал основы: тканевой материал, белого цвета с нанесенной клеевой массой. Пластырь представляет собой изделие, включающее фиксирующую часть – подложку с нанесенным липким клеевым слоем. В качестве липкого слоя использован акриловый клей содержащий оксид-цинка. Пластырь выпускается в виде рулона белого цвета. Для однократного использования.</p>	5 186	2 701 906,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
90	Набор для нефростомии 9F, стерильный, однократного применения	Катетер Pigtail длиной 45 см, Проводник J, Двухсоставная игла 18G x 20см, Дилататор с мандреном, Шприц 10мл, Скальпель, Кожный фиксатор, Зажим	5	150 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
91	Набор для	Набор для цистостомии, стерильный,	20	400 000,00	г. Караганда, пр.Н.	по заявке

	цистостомии, стерильный, однократного применения, размером 14F	однократного применения, размером 14F, длина катетера 45 см, Разрываемая игла, шприц 10мл, Скальпель, Крепительный фланец, Зажимная повязка.			Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	Заказчика (в течении 15 календарных дней)
92	Набор для нефростомии 12F, стерильный, однократного применения	Катетер Pigtail длиной 45 см, Проводник J, Двухсоставная игла 18G x 20см, Дилататор с мандреном, Шприц 10мл, Скальпель, Кожный фиксатор, Зажим	20	600 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
93	Набор для нефростомии 11F, стерильный, однократного применения	Катетер Pigtail длиной 45 см, Проводник J, Двухсоставная игла 18G x 20см, Дилататор с мандреном, Шприц 10мл, Скальпель, Кожный фиксатор, Зажим	20	600 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
94	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе ; размеры 6*8	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе ; размеры 6*8	1 350	106 650,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
95	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 10*10	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 10*10	1 350	182 250,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
96	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 15*10	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 15*10	1 350	259 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
97	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 6*8	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 6*8	1 350	176 850,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
98	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 10*10	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 10*10	1 350	360 450,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
99	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 15*10	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 15*10	1 350	517 050,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
100	Медицинский, гипоаллергенный, воздухопроницаемый не	Медицинский, гипоаллергенный, воздухопроницаемый не тканевый пластырь 10 см * 10 метр	45	165 060,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	<p>тканевый пластырь 10 см</p> <p>* 10 метр</p>				Карагандинской области	
101	<p>Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 5F\26\4</p>	<p>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 - зажимы-толкатель 6F, длина 410 мм (внутренний диаметр – 1,20 мм, наружный диаметр – 2,06 мм)- проводник .022” длиной 110 см, диаметр 0,81 мм Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины 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, апиrogenный, 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</p>	173	2 854 500,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
102	<p>Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,5 м2 стерильный однократного применения</p>	<p>Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,5 м2 стерильный однократного применения</p>	80	397 600,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
103	<p>Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,9 м2 стерильный однократного применения</p>	<p>Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,9 м2 стерильный однократного применения</p>	130	646 100,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
104	<p>Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа</p>	<p>Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа Ren-A. Растворы выпускают в следующих объемах: 4 л, 5 л 6 л, 8 л, 10 л, 500л и 1000л. Раствор является прозрачным и почти бесцветным раствором. Раствор не содержит никаких метаболитов, мочевины, креатина, мочевую кислоту и фосфатов. (раствор с разведением 1+34 и 1+44) Ren-A KxСaxMgxNaxGx(C2H4O2)x При проведении диализа на этом растворе</p>	1 430	4 461 600,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>

		возможно достижение оптимального снижения уровня уремии интоксикации обусловленной скоплением токсических, недоокисленных соединений, такой гемодиализ переносится больными легко, удаление жидкости сочетается со стабильным поддержанием артериального давления, стабилизации газов крови, нормальной вентиляцией легких и наименьшим количеством негативных метаболических процессов, происходящих на фоне детоксикации крови.				
105	Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа	Концентрированный раствор для гемодиализа «Ren-B» Растворы выпускают в следующих объемах: 6 л, 10 л. Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий посторонних включений. Используется для обеспечения кислотно-щелочного и водно-электролитного баланса при гемодиализном лечении для больных, страдающих хронической и острой почечной недостаточностью, гипертонией, интоксикацией. Раствор Ren-B применяется в гемодиализных аппаратах вместе с соответствующим концентрированным кислотным раствором Ren-A.	370	1 021 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
106	Ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг	50	168 561,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

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

№	Наименование, адрес потенциальных поставщиков
1.	ИП «SNM Company», Сеидрахимов Н. М., Енбекшиказахский р-н г. Есик ул. Абая, дом 231, 9.
2.	ТОО «Inayat Ltd», г. Астана, ул. Керей Жәнібек хандар, д.9, кв. 315.
3.	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211.
4.	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана-серы 206, каб. 10
5.	ИП «Ткачева В. В.», г. Караганда, ул. Абая 55, н. п.1.
6.	ТОО «КазМедИмпорт», г. Караганда, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, улица им. М. Ауэзова, 264/1.
7.	ТОО «Персей и К», г. Караганда, ул. Резника, 18А.
8.	ТОО «Атман Павлодар», г. Павлодар, ул. Ломова, строение 180/26.
9.	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95
10.	ТОО «Fort Life company», г. Павлодар, ул. Гагарина, 36 н. п. 88.
11.	ТОО «ВМП Азия», г. Есильский район, г. Нур-Султан, проспект, Туран 46/1, офис 209.
12.	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31.
13.	ТОО «Новомед КЗ», г. Астана, район «Есиль», ул. Боксейхан, 27/1 НП1.
14.	ТОО «ШерКомСервис», г. Алматы, пр. Раймбек, дом 348/4, БЦ ASPARA, офис 513.
15.	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.
16.	ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российской, дом 6.
17.	ТОО «Pharm Orit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75.

5. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений, по соответствию предложенных в заявке товаров технической спецификации: эксперты по закупке не привлекались.

6. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования РЕШИЛА:

1) Отклонить следующие тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	Полная причина отклонения и № лота
1	ТОО «Inayat Ltd», г. Астана, ул. Керей Жәнібек хандар, д.9, кв. 315	Лотам №7, 9, 31, 32, 34, 36, 43, 44, 45, 52, 55, 66, 84, 85 Согласно пп. 18) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 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 закупа) страницы (листы) основной и технической частей тендерной заявки не пронумерованы) <i>Справочно: в соответствии с пунктом 130-35 параграфа 5 главы 9-1 Правил тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами, представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью представителя потенциального поставщика.</i>
2	ТОО «ШерКомСервис», г. Алматы, пр. Раймбек, дом 348/4, БЦ ASPARA, офис 513	Лотам №96, 99 согласно пп. 7) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил) в технической части тендерной заявки указаны технические характеристики медицинских изделий, не соответствующие технической части тендерной документации, а именно: на лот №96, 99 указаны размеры повязок 10х15 см. (в тендерной документации данные лоты размеры

		повязок указаны 15x10).
3	ТОО «ШерКомСервис», г. Алматы, пр. Раймбек, дом 348/4, БЦ ASPARA, офис 513	Лот № 97 Согласно пп. 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил на указанную в технической спецификации повязку отсутствует регистрационное удостоверение на медицинское изделие с техническими характеристиками изделия; размером 6x8 (регистрационное удостоверение на повязку приложено размером 7x8).
4	ИП «Ткачева В. В.», г. Караганда, ул. Абая 55, н. п.1.	Лот № 100 Согласно пп. 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил отсутствует регистрационное удостоверение на медицинское изделие) 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 8) пункта 130-28 Правил). Согласно п 14, главы 5 Правил (В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.)
5	ТОО «Персей и К», г. Караганда, ул. Резника, 18А.	Лот № 100 Согласно пп. 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил отсутствует регистрационное удостоверение на медицинское изделие), Согласно п 14, главы 5 Правил (В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.)
6	ТОО «ШерКомСервис», г. Алматы, пр. Раймбек, дом 348/4, БЦ ASPARA, офис 513	Лот № 100 Согласно п 14, главы 5 Правил (В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.)

2) В соответствии с вторым абзацем пункта 130-43 Правил признать победителями закупа следующих потенциальных поставщиков:
Справочно: (второй абзац п. 130-43 Правил в отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил).

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Аканасеры 206, каб. 10.	7	125 000,00	Фильтр электростатический для инкубатора интенсивной терапии АТОМ 101
2	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Аканасеры 206, каб. 10.	19	250 000,00	Многоразовый датчик потока на установку для анестезии «Fablus Plus»
3	ТОО «Новомед КЗ», г. Астана, район «Есиль», ул. Бокейхан, 27/1 НП1.	33	150 000,00	Аккумуляторная батарея для ИВЛ HAMILTON G-5
4	ТОО «Fort Life company», г. Павлодар, ул. Гагарина, 36 н. п. 88.	38	240 643,00	Датчик потока неонатальный одноразовый для ИВЛ SLE 5000. Тип датчика потока - двойной нагреваемый анемометр (одноразовый)
5	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Аканасеры 206, каб. 10	40	62 000,00	Выходной воздушный фильтр к аппарату ИВЛ NPB-740/760/840
6	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Аканасеры 206, каб. 10	41	130 000,00	Входной воздушный фильтр к аппарату ИВЛ Puritan Bennett 840
7	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Аканасеры 206, каб. 10	42	300 000,00	Аккумуляторная батарея для аппарата ИВЛ Puritan Bennett 840
8	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Аканасеры 206, каб. 10	46	170 000,00	Универсальный температурный кожный (ректальный) датчик многоразовый для новорожденных к открытой реанимационной системе АТОМ
9	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Аканасеры 206, каб. 10	51	140 000,00	Лампы фототерапии к аппарату MONOBLOO
10	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Аканасеры 206, каб. 10	52	175 000,00	Лампы фототерапии для инкубатора интенсивной терапии АТОМ
11	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Аканасеры 206, каб. 10	66	200 000,00	Комплект принадлежностей для внешнего бокового потока CO2, взрослый/детский на анестезиологическую систему А5 MINDRAY
12	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Аканасеры 206, каб. 10	72	1 550,00	Очки(маски)для фототерапии из нетканого материала размеры S 28-34см-20 для новорожденных
13	ТОО «ВМП Азия», г. Есильский район, г. Нур-Султан, проспект, Туран 46/1, офис 209.	73	31 800,00	Пупочный двухпросветный полиуретановый катетер
14	ТОО «ВМП Азия», г. Есильский район, г. Нур-Султан, проспект, Туран 46/1, офис 209.	74	1 000,00	Безыгольный закрытый коннектор
15	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Аканасеры 206, каб. 10	75	12 100,00	Закрытая аспирационная система(для новорожденных)№8-60

16	серы 206, каб. 10 ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана-серы 206, каб. 10	76	12 100,00	Закрытая аспирационная система(для новорожденных)№7-
17	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана-серы 206, каб. 10	77	12 100,00	Закрытая аспирационная система(для новорожденных)№6 - 30
18	ТОО «Pharm Orit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75.	86	18 232,00	Контур одноразовый для аппарата NSPAP ARABELLA
19	ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российская, дом 6	89	521,00	Медицинский пластырь на тканевой основе, белого цвета, нестерильный 3см*500см
20	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211.	90	29 000,00	Набор для нефростомии 9F, стерильный, однократного применения
21	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211.	91	19 500,00	Набор для цистостомии, стерильный, однократного применения, размером 14F
22	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211.	92	29 000,00	Набор для цистостомии, стерильный, однократного применения, размером 14F
23	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211.	93	29 500,00	Набор для цистостомии, стерильный, однократного применения, размером 14F
24	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211.	101	16 100,00	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 5F/26/4

3) В соответствии с первым абзацем пункта 130-43 Правил признать победителями закупа следующих потенциальных поставщиков:
Справочно: (первый абзац п. 130-43 Правил победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и требованиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения).

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	1	88 900,00	Датчик кислород для ИВЛ AVEA
2	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	2	93 890,00	Датчик кислорода для ИВЛ SLE – 5000
3	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	3	54 900,00	Адаптер нагревателя шланга для Fisher Paykel MR850
4	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	4	20 850,00	Дыхательный контур в комплекте (неонатальный) CPAP на Infant flow
5	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	5	125 782,00	LNOP Patient Cable Red PC-04 for SpO2 (кабель для одноразовых датчиков)
6	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	6	218 400,00	Датчик для измерения SpO2 LNOP Neo-L одноразовые. В упаковке №20
7	ТОО «Новомед КЗ», г. Астана, район «Есиль», ул. Бокейхан, 27/1 НПП.	8	30 000,00	Контур неонатальный с проводом обогрева пациента с банкой для увлажнителя на CPAP SINDI MEDIN
8	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	9	74 500,00	Датчик кислорода на аппарат ИВЛ в комплекте с принадлежностями «SV300»
9	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	11	82 600,00	Датчик кислорода для аппарата НДА «WATO EX-65»
10	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	12	158 000,00	Датчик кислорода на установку для анестезии «Fablus Plus»
11	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	13	37 800,00	Температурный датчик на монитор пациента «Bene View T1/T5» в комплекте с принадлежностями
12	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	14	37 800,00	Температурный датчик на монитор пациента «IMEC 12»
13	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	15	37 800,00	Температурный датчик на монитор прикроватный медицинский «Модель Q7»
14	ТОО «КазакМедИмпорт», г. Караганда, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, улица им. М. Ауэзова, 264/1.	16	9 000,00	Бактерицидная газоразрядная лампа 30 Вт на облучатель бактерицидный передвижной «ОБПе-450»
15	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	18	96 600,00	Датчик потока вдоха для аппарата НДА «WATO EX-65»
16	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	21	48 900,00	ХЕРА фильтр на аппарат ИВЛ в комплекте с принадлежностями «SV300»
17	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	22	96 600,00	Датчик потока (выдох) для аппарата НДА «WATO EX-65»
18	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	25	174 000,00	Кислородный датчик для ИВЛ Дрегер Baby Log 8000 plus
19	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	26	61 600,00	Кабель датчика потока для ИВЛ Дрегер Baby Log 8000 plus
20	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	27	188 000,00	Датчик потока неонатальный с Y-образным тройником для ИВЛ Дрегер Baby Log 8000 plus
21	ИП «SNM Company», Сеидрахимов Н. М., Енбекшиказахский р-н г. Есик	28	21 000,00	Дыхательный контур в комплекте для ИВЛ AVEA

	ул. Абая, дом 231, 9.			
22	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Баина д. 29.	29	118 000,00	Аккумуляторная батарея для ИВЛ ИВЛ AVEA
23	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Баина д. 29.	30	273 000,00	<p>Датчик потока с кабелем для ИВЛ AVEA Высокая чувствительность</p> <p>Устраняет увлажняющий эффект контура</p> <p>Отражает действительный объем вентиляции, который получает пациент</p> <p>Минимизирует автотриггерирование по причине утечек в дыхательном контуре</p> <p>Малое собственное мёртвое пространство.</p> <p>Датчик потока для аппарата ИВЛ "Авеа", благодаря которому аппарат реагирует на самые слабые дыхательные усилия больного, является одним из самых высокочувствительных датчиков потока.</p> <p>Тип: Проволока нагревания многоразового использования</p> <p>Местоположение в дыхательном контуре: Тройник</p> <p>Эксплуатационные характеристики</p> <p>Диапазон потока: от 0 (+/- 0,002) до 30 л/мин</p> <p>Погрешность объема: +/-10%</p> <p>Сопротивление потока: 15 см вод. ст. при 20 л/мин</p> <p>Мертвая зона: 0,8 мл</p> <p>Част. характеристика*: 16 Гц</p> <p>Калибровка: Кривая с 36 точками</p> <p>Линейность: < 2%</p> <p>Рабочая температура: от 5 до 40 °С</p> <p>Физические характеристики</p> <p>Длина датчика 1,68 дюйма</p> <p>Инсп. диаметр (сторона вент.) 15 мм (наружный диаметр)</p> <p>Эксп. диаметр (сторона пациента) 15 мм (наружный диаметр)</p> <p>Длина трубки Нет</p> <p>Разъем Тип штырьков и розетки</p> <p>Вес < 10 г (не включая проволоку)</p> <p>Эксплуатационный ресурс 25 циклов</p> <p>Стерилизация Паровой автоклав</p> <p>Материалы</p> <p>Датчик - делрин</p> <p>Проволока - платина</p> <p>Экран - нержавеющая сталь 304 или 316</p> <p>Штырек - RhBz, позолоченный никель</p> <p>Прокладка - делрин</p>
24	ТОО «Новомед КЗ», г. Астана, район «Есиль», ул. Бокейхан, 27/1 НП1.	31	20 000,00	Датчик потока неонатальный одноразовый для ИВЛ HAMILTON G-5
25	ИП «SNM Company», Сеидрахимов Н. М., Енбекшиказахский р-н г. Есик ул. Абая, дом 231, 9.	32	23 000,00	Контур дыхательный неонатальный с одним влагосорбитком одноразовый для ИВЛ HAMILTON G-5
26	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Баина д. 29.	34	51 800,00	Двойной температурный датчик для увлажнителя MR850.
27	ТОО «Fort Life company», г. Павлодар, ул. Гагарина, 36 н. п. 88	36	119 340,00	Кабель для датчика потока неонатального многоразового использования для ИВЛ SLE 5000 / SLE 6000
28	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Баина д. 29.	37	93 800,00	Датчик кислорода для ИВЛ SLE – 6000
29	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Баина д. 29.	39	85 400,00	Кислородный датчик к аппарату ИВЛ NPB-740/760/840
30	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Баина д. 29.	43	93 800,00	Кислородный датчик для аппарата NCPAP FABIAN ACCUTRONIC
31	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана-серы 206, каб. 10	44	80 000,00	Кабель датчика потока для аппарата NCPAP FABIAN ACCUTRONIC
32	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Баина д. 29.	47	48 900,00	Многоразовый датчик SpO2 для кисти / стопы для новорожденных 1,5м к монитору неонатального MP-20 PHILIPS с модулем
33	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Баина д. 29.	48	37 800,00	Универсальный температурный кожный датчик многоразовый для новорожденных к монитору неонатальному MP-20 PHILIPS с модулем
34	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Баина д. 29.	49	30 800,00	Удлинительный кабель для подключения манжет к монитору неонатальному MP-20 PHILIPS с модулем
35	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Баина д. 29.	50	37 800,00	Универсальный температурный ректальный датчик многоразовый для новорожденных к монитору неонатальному MP-20 PHILIPS с модулем
36	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31.	53	88 950,00	Датчик температуры кожи одноразовый. Желтый, для измерения центральной температуры кожи для оборудования для ИВЛ Дрегер Baby Log 8000 plus 5 штук в комплекте
37	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Баина д. 29.	54	85 400,00	Датчик кислорода для аппарата NCPAP ARABELLA

38	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	55	54 000,00	Адаптеры для нагреваемых спиралей для Fisher & Paykel MR 850
39	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	58	37 800,00	Многоразовый температурный датчик на монитор пациента BeneView T1/T5(Imec12) в комплекте с принадлежностями
40	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	59	13 300,00	Манжета НИАД многоразовая, с коннектором, для взрослых, размер: 25-35см на монитор пациента BeneView T1/T5(Imec12)
41	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	60	13 860,00	Большая манжета для взрослых с коннектором (33-47 см) на монитор пациента BiolightQ7
42	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	61	51 800,00	Многоразовый датчик для взрослых BLT SpO2 на монитор пациента BiolightQ7
43	ТОО «КазахМедИмпорт», г. Караганда, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, улица им. М. Ауэзова, 264/1.	62	4 100,00	Лампа газоразрядная, с низким содержанием ртути. Номинальная мощность: 30 Вт. на рециркулятор
44	ТОО «КазахМедИмпорт», г. Караганда, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, улица им. М. Ауэзова, 264/1.	63	3 100,00	Лампа газоразрядная, с низким содержанием ртути. Номинальная мощность: 15 Вт. на рециркулятор
45	ТОО «Новомед КЗ», г. Астана, район «Есиль», ул. Бокейхан, 27/1 НПП.	64	120 000,00	Датчик кислорода для аппарата ИВЛ Hamilton C-2
46	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	65	238 000,00	Аккумуляторная батарея 14,4 V, 6600 MAH, LI-ION для ИВЛ Hamilton C2
47	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211.	69	1 150,00	Пинцет хирургический-10
48	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211.	70	1 200,00	Пинцет анатомический-20
49	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	71	1 550,00	Очки(маски)для фототерапии из нетканого материала размеры М 34см-20 для новорожденных
50	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211.	79	2 400,00	Зажим кровоостанавливающий типа «Москвит» прямой длины 14 см.
51	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211.	80	2 400,00	Зажим кровоостанавливающий типа "Москвит" изогнутый по ребру длина 14 см.
52	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана-серы 206, каб. 10.	82	70 000,00	ВЧ-инструмент с кнопочным переключателем на Электрокоагулятор
53	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	83	196 000,00	Адаптер датчика потока одноконтуров ISO ИВЛ Дрегер Baby Log 8000 plus
54	ТОО «Pharm Orit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75.	84	55 366,00	Адаптер нагревателя шланга для F&P 900MR850 для многоразовый конт. для аппарата ИВЛ AVEA
55	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	85	147 000,00	Многоразовая камера увлажнения Fisher Paykel MR340E
56	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	87	85 400,00	Датчик кислорода к аппарату ИВЛ Sipar Infant flow.
57	ИП «SNM Company», Сеидрахимов Н. М., Енбекшиказахский р-н г. Есик ул. Абая, дом 231, 9.	88	7 000,00	Самозаполняющаяся камера увлажнителя
58	ИП «Ткачева В. В.», г. Караганда, ул. Абая 55, н. п.1.	94	78,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе ; размеры 6*8
59	ИП «Ткачева В. В.», г. Караганда, ул. Абая 55, н. п.1.	95	134,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 10*10
60	ИП «Ткачева В. В.», г. Караганда, ул. Абая 55, н. п.1.	96	190,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 15*10
61	ИП «Ткачева В. В.», г. Караганда, ул. Абая 55, н. п.1.	97	130,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 6*8
62	ТОО «ШерКомСервис», г. Алматы, пр. Раймбек, дом 348/4, БЦ ASPARA, офис 513.	98	210,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 10*10
63	ИП «Ткачева В. В.», г. Караганда, ул. Абая 55, н. п.1.	99	382,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 15*10

4) Признать следующих участников тендера, предложение которых являются вторыми после предложения победителя:

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31.	1	94 500,00	Датчик кислород для ИВЛ AVEA
2	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	2	98 700,00	Датчик кислорода для ИВЛ SLE – 5000
3	ТОО «Pharm Orit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75.	3	55 366,00	Адаптер нагревателя шланга для Fisher Paykel MR850
4	ТОО «Pharm Orit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75.	4	21 000,00	Дыхательный контур в комплекте (неонатальный) CPAP на Infant flow
5	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	5	135 000,00	LNOP Patient Cable Red PC-04 for SpO2 (кабель для одноразовых датчиков)
6	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31.	6	270 500,00	Датчик для измерения СPO2 LNOP Neo-L одноразовые. В упаковке №20
7	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	8	34 600,00	Контур неонатальный с проводом обогрева

					пациента с банкой для увлажнителя на CPAP SINDI MEDIN
8	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	9	126 150,00		Датчик кислорода на аппарат ИВЛ в комплекте с принадлежностями «SV300»
9	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	11	108 985,00		Датчик кислорода для аппарата НДА «WATO EX-65»
10	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана-серы 206, каб. 10.	12	200 000,00		Датчик кислорода на установку для анестезии «Fabius Plus»
11	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	13	56 750,00		Температурный датчик на монитор пациента «Vene View T1/T5» в комплекте с принадлежностями
12	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31.	14	56 550,00		Температурный датчик на монитор пациента «IMEC 12»
13	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	15	58 100,00		Температурный датчик на монитор прикроватный медицинский «Модель Q7»
14	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана-серы 206, каб. 10.	16	14 700,00		Бактерицидная газоразрядная лампа 30 Вт на облучатель бактерицидный передвижной «ОБПе-450»
15	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	18	112 500,00		Датчик потока вдоха для аппарата НДА «WATO EX-65»
16	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	21	66 400,00		ХЕРА фильтр на аппарат ИВЛ в комплекте с принадлежностями «SV300»
17	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	22	115 000,00		Датчик потока (выдох) для аппарата НДА «WATO EX-65»
18	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана-серы 206, каб. 10.	25	200 000,00		Кислородный датчик для ИВЛ Дрегер Baby Log 8000 plus
19	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	26	181 000,00		Кабель датчика потока для ИВЛ Дрегер Baby Log 8000 plus
20	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана-серы 206, каб. 10	27	220 000,00		Датчик потока неонатальный с Y-образным тройником для ИВЛ Дрегер Baby Log 8000 plus
21	ТОО «Pharm Orit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75.	28	24 000,00		Аккумуляторная батарея для ИВЛ ИВЛ AVEA
22	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана-серы 206, каб. 10.	29	350 000,00		Аккумуляторная батарея для ИВЛ ИВЛ AVEA
23	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	30	357 100,00		<p>Датчик потока с кабелем для ИВЛ AVEA</p> <p>Высокая чувствительность</p> <p>Устраняет увлажняющий эффект контура</p> <p>Отражает действительный объем вентиляции, который получает пациент</p> <p>Минимизирует автотриггерирование по причине утечек в дыхательном контуре</p> <p>Малое собственное мёртвое пространство.</p> <p>Датчик потока для аппарата ИВЛ «Авеа», благодаря которому аппарат реагирует на самые слабые дыхательные усилия больного, является одним из самых высокочувствительных датчиков потока.</p> <p>Тип: Проволока нагревания многоразового использования</p> <p>Местоположение в дыхательном контуре: Тройник</p> <p>Эксплуатационные характеристики</p> <p>Диапазон потока: от 0 (+/- 0,002) до 30 л/мин</p> <p>Погрешность объема: +/-10%</p> <p>Сопротивление потока: 15 см вод. Ст. при 20 л/мин</p> <p>Мертвая зона: 0,8 мл</p> <p>Част. Характеристика*: 16 Гц</p> <p>Калибровка: Кривая с 36 точками</p> <p>Линейность: < 2%</p> <p>Рабочая температура: от 5 до 40 °С</p> <p>Физические характеристики</p> <p>Длина датчика 1,68 дюйма</p> <p>Инсп. Диаметр (сторона вент.) 15 мм (наружный диаметр)</p> <p>Эксп. Диаметр (сторона пациента) 15 мм (наружный диаметр)</p> <p>Длина трубки Нет</p> <p>Разъем Тип штырьков и розетки</p> <p>Вес < 10 г (не включая проволоку)</p> <p>Эксплуатационный ресурс 25 циклов</p> <p>Стерилизация Паровой автоклав</p> <p>Материалы</p> <p>Датчик – делфин</p>

					Проволока – платина Экран – нержавеющая сталь 304 или 316 Штырек – PhBz, позолоченный никель Прокладка – делрин
24	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31.	31	24 980,00		Датчик потока неонатальный одноразовый для ИВЛ HAMILTON G-5
25	ТОО «Pharm Orit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75.	32	24 890,00		Контур дыхательный неонатальный с одним влагосборником одноразовый для ИВЛ HAMILTON G-5
26	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31.	34	98 700,00		Двойной температурный датчик для увлажнителя MR850.
27	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	36	392 000,00		Кабель для датчика потока неонатального многоразового использования для ИВЛ SLE 5000 / SLE 6000
28	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31.	37	100 500,00		Датчик кислорода для ИВЛ SLE – 6000
29	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	39	107 985,00		Кислородный датчик к аппарату ИВЛ NPB-740/760/840
30	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	43	120 350,00		Кислородный датчик для аппарата NCPAP FABIAN ACCUTRONIC
31	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Бадина д. 29.	44	91 000,00		Кабель датчика потока для аппарата NCPAP FABIAN ACCUTRONIC
32	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	47	88 120,00		Многоразовый датчик SpO2 для кисти / стопы для новорожденных 1,5м к монитору неонатального MP-20 PHILIPS с модулем
33	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	48	68 600,00		Универсальный температурный кожный датчик многоразовый для новорожденных к монитору неонатальному MP-20 PHILIPS с модулем
34	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	49	72 560,00		Удлинительный кабель для подключения манжет к монитору неонатальному MP-20 PHILIPS с модулем
35	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	50	58 100,00		Универсальный температурный ректальный датчик многоразовый для новорожденных к монитору неонатальному MP-20 PHILIPS с модулем
36	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана-серы 206, каб. 10	53	120 000,00		Датчик температуры кожи одноразовый. Желтый, для измерения центральной температуры кожи для оборудования для ИВЛ Дрегер Baby Log 8000 plus 5 штук в комплекте
37	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	54	113 450,00		Датчик кислорода для аппарата NSPAP ARABELLA
38	ТОО «Pharm Orit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75.	55	55 366,00		Адаптеры для нагревающих спиралей для Fisher & Paykel MR 850
39	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	58	65 120,00		Многоразовый температурный датчик на монитор пациента BeneView T1/T5(Imec12) в комплекте с принадлежностями
40	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	59	19 700,00		Манжета НИАД многоразовая, с коннектором, для взрослых, размер: 25-35см на монитор пациента BeneView T1/T5(Imec12)
41	ТОО «Новомед КЗ», г. Астана, район «Есиль», ул. Бокейхан, 27/1 НПП.	60	15 400,00		Большая манжета для взрослых с коннектором (33-47 см) на монитор пациента BiolightQ7
42	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	61	78 320,00		Многоразовый датчик для взрослых BLT SpO2 на монитор пациента BiolightQ7
43	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	62	4 800,00		Лампа газоразрядная, с низким содержанием ртути. Номинальная мощность: 30 Вт. На рециркулятор
44	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	63	3 500,00		Лампа газоразрядная, с низким содержанием ртути. Номинальная мощность: 15 Вт. На рециркулятор
45	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана-серы 206, каб. 10.	64	200 000,00		Датчик кислорода для аппарата ИВЛ Hamilton C-2
46	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана-серы 206, каб. 10.	65	320 000,00		Аккумуляторная батарея 14,4 V, 6600 MAH, Li-ION для ИВЛ Hamilton C2
47	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	69	1 755,00		Пинцет хирургический-10
48	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	70	1 500,00		Пинцет анатомический-20
49	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана-серы 206, каб. 10.	71	1 550,00		Очки(маски) для фототерапии из нетканого материала размеры М 34см-20 для новорожденных
50	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	79	2 955,00		Зажим кровоостанавливающий типа "Москвит" прямой длины 14 см.
51	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	80	2 625,00		Зажим кровоостанавливающий типа "Москвит" изогнутый по ребру длина 14 см.

52	ТОО «Атман Павлодар», г. Павлодар, ул. Ломова, строение 180/26.	82	79 995,00	ВЧ-инструмент с кнопочным переключателем на Электрокоагулятор
53	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана-серы 206, каб. 10.	83	200 000,00	Адаптер датчика потока одноконтуров ISO ИВЛ Дрегер Baby Log 8000 plus
54	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	84	99 500,00	Адаптер нагревателя шланга для F&P 900MR850 для многоконтурного конт. для аппарата ИВЛ AVEA
55	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская 31	85	225 850,00	Многоконтурная камера увлажнения Fisher Paykel MR340E
56	ИП «GroMax», г. Кокшетау, ул. Акана-серы 206, каб. 10.	87	120 000,00	Датчик кислорода к аппарату ИВЛ Sipap Infant flow.
57	ТОО «Pharm Orit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75.	88	7 499,00	Самозаполняющаяся камера увлажнителя
58	ТОО «Персей и К», г. Караганда, ул. Резника, 18А.	94	79,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 6*8
59	ТОО «Персей и К», г. Караганда, ул. Резника, 18А.	95	135,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 10*10
60	ТОО «Персей и К», г. Караганда, ул. Резника, 18А.	96	192,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 15*10
61	ТОО «Персей и К», г. Караганда, ул. Резника, 18А	97	131,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 6*8
62	ИП «Ткачева В. В.», г. Караганда, ул. Абая 55, н. п.1.	98	266,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 10*10
63	ТОО «Персей и К», г. Караганда, ул. Резника, 18А.	99	383,00	Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 15*10

5) В соответствии с пунктом 14 главы 5 Правил признать победителем закупки следующего потенциального поставщика:
Справочно: (пункт 14 главы 5 Правил в случае, если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закупку и требованиям 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 «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российская, дом 6	100	3 668,00	Медицинский, гипоаллергенный, воздухопроницаемый нетканевый пластырь 10 см * 10 метр

5) В соответствии с подпунктом 1) пункта 130-42 Правил признать закупку по лотам № 10, 17, 20, 23, 24, 35, 56, 57, 67, 68, 78, 81, 102, 103, 104, 105, 106 несостоявшейся по причине отсутствия тендерных заявок.

6) В соответствии с подпунктом 2) пункта 130-42 Правил признать закупку по лотам № 45, несостоявшейся по причине отклонения всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

7) Заказчику КГП «Областная клиническая больница» УЗКО, г. Караганда, пр. Назарбаева, 10 А в срок до «15» мая 2023 года заключить договор о закупках с: ИП «SNM Company», Сеидрахимов Н. М., ТОО «Ванга М», ИП «GroMax», ИП «Ткачева В. В.», ТОО «КазахМедИмпорт», ТОО «Персей и К», ТОО «Атман Павлодар», ТОО «Гелика», ТОО «Fort Life company», ТОО «ВМП Азия», ТОО «Жасыл Жол 2012», ТОО «Новомед КЗ», ТОО «ШерКомСервис», ТОО «DISmed», ТОО «Medical Active Group», ТОО «Pharm Orit».

8) Организатору закупок КГП «Областная клиническая больница» УЗКО разместить текст данного протокола об итогах на Интернет-ресурсе Заказчика до 25.05.2023 г.

Председатель
тендерной комиссии

Заместитель председателя
тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии

Нурлыбаев Е. Ш.

Даниярова Б.Л.

Сыздыкова А.К.

Алькенов М.Д.

Агибаев А.С.

Штенская Н.И.

