

Протокол №1

об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год способом из одного источника к объявлению №29 от 21.04.2023 года

г. Караганда

02 мая 2023 года

1. На основании подпункта 3) пункта 144 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) и приказа №146-ө от 25 апреля 2023 года.

10 марта 2023 года в отделе государственных закупок, расположенном по адресу: г. Караганда, пр. Н.Назарбаева 10а, в соответствии с приказом директора КГП «Областная клиническая больница» УЗКО от 25 апреля 2023 года №146-ө «О проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год способом из одного источника до подведения итогов тендера», и Правилами, комиссия подвела итоги закупа в следующем составе:

1. Нурлыбаев Е.Ш. Директор, председатель тендерной комиссии;  
 2. Даниярова Б. Л. Заместитель директора по стратегическому планированию;

Члены комиссии:

3. Сыздыкова А.К. Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии;  
 4. Агибаев А. С. Юристконсульт, член тендерной комиссии;  
 5. Алыкенов М. Д. Заведующий отделением ОКФ;

Секретарь комиссии:

1. Штенская Н. И. Специалист по государственным закупкам, секретарь.

2. Краткое описание закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий или фармацевтических услуг, их торговое наименование.

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация медицинских изделий	Ед. изм.	Кол-во	Планируемая цена	Сумма (тенге)	График поставки
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	штука	1 350	79,00	106 650,00	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	штука	1 350	135,00	182 250,00	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	штука	1 350	192,00	259 200,00	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	штука	1 350	131,00	176 850,00	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	штука	1 350	267,00	360 450,00	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	штука	1 350	383,00	517 050,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
100	Медицинский, гипоаллергенный, воздухопроницаемый не тканевый пластырь 10 см * 10 метр	Медицинский, гипоаллергенный, воздухопроницаемый не тканевый пластырь 10 см * 10 метр	штука	45	3 668,00	165 060,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
89	Медицинский пластырь на тканевой основе, белого цвета, нестерильный 3см*500см	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,	штука	4 000	521,00	2 084 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		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.					
90	Нефростомические дренажн.системы размер № 9	Нефростомические дренажн.системы размер № 9	штука	5	30 000,00	150 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
91	Набор для цистостомии 14F одноразовый стерильный	Набор для цистостомии 14 F одноразовый стерильный	штука	10	20 000,00	200 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
92	Нефростомические дренажные системы размер № 12	Нефростомические дренажные системы размер № 12	штука	10	30 000,00	300 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
93	Нефростомические дренажн системы размер № 11	Нефростомические дренажн системы размер № 11	штука	10	30 000,00	300 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
37	Датчик кислорода для ИВЛ SLE – 6000	1. Разъем: 3-пин, 1мм 2. Выходное напряжение: 10-15.5 мВ 3. Время отклика: менее 15с	штука	1	120 000,00	120 000,00	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 упаковка	упаковка	2	252 675,00	505 350,00	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 10мм x 10mmMx4,3mmF и 22mmMx15mmM (общее кол-во не менее бшт в комплекте); -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.	штука	20	25 000,00	500 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
86	Контур одноразовый для аппарата NSPAP ARABELLA	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP. Дыхательный контур однолинейный, общая длина не более 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром	штука	30	18 632,00	558 960,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		<p>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. Разъём 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), патрубков 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 подключённой линией длиной не менее 1,6 м 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 воздухопроводом надгортанным с мягкой не раздуваемой манжетой из гелеподобного эластомера. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая,</p>					
102	Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,5 м2 стерильный однократного применения	Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,5 м2 стерильный однократного применения	штука	32	4 970,00	159 040,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
103	Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,9 м2 стерильный однократного применения	Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,9 м2 стерильный однократного применения	штука	60	4 970,00	298 200,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
104	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа	<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 возможно достижение оптимального снижения уровня уремической интоксикации обусловленной скоплением токсических, недоокисленных соединений, такой гемодиализ переносится больными легко, удаление жидкости сочетается со стабильным поддержанием артериального давления, стабилизации газов крови, нормальной</p>	штука	500	3 120,00	1 560 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

105	Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа	<p>вентиляцией легких и наименьшим количеством негативных метаболических процессов, происходящих на фоне детоксикации крови.</p> <p>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.</p>	штука	150	2 760,00	414 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
2	Датчик кислорода для ИВЛ SLE – 5000	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разъем: 3-пин, 1 мм</li> <li>2. Выходное напряжение: 10-15.5 мВ</li> <li>3. Время отклика: менее 15с</li> </ol>	штука	2	120 000,00	240 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
3	Адаптер нагревателя шланга для Fisher Paykel MR850	<p>Адаптер нагревателя шланга для Fisher Paykel MR850. Предназначены для присоединения нагревающих спиралей (в многоцветных контурах и в одноразовых контурах). В многоцветных контурах используется многоцветный нагревающий элемент. В одноразовых контурах данный элемент является частью дыхательного контура. Для многоцветных 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 многоцветных контуров Тип Лемо 2 пина.</p>	штука	2	203 000,00	406 000,00	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</p>	штука	60	24 000,00	1 440 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		фиксатора для крепления генератора к шапочке для nCPAP. Каниюли назальные: Каниюля размер S – диаметр 4 мм, длина 12 мм, красная. Каниюля размер M - диаметр 4,5					
	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	штука	6	252 200,00	1 513 200,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
6	Датчик для измерения SpO2 LNOP Neo-L одноразовые. В упаковке №20	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.	штука	1	500 000,00	500 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
9	Датчик кислорода на аппарат ИВЛ в комплекте с принадлежностями «SV300»	Параметры кислородного (O2) датчика для аппарата искусственной вентиляции легких: Рабочая температура: 5° - 40°C, Срок службы: > 1 500 000 % часов O2, Время отклика t 90: < 13 с Вых. напряжение: 10 - 15.5 мВ	штука	2	250 000,00	500 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
14	Температурный датчик на монитор пациента «IMEC 12»	Температурный датчик накожный Mindray многоцветный для Imec12	штука	1	90 000,00	90 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
31	Датчик потока неонатальный одноразовый для ИВЛ HAMILTON G-5	Датчик потока неонатальный одноразовый для ИВЛ HAMILTON G-5	штука	10	30 000,00	300 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
34	Двойной температурный датчик для увлажнителя MR850.	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)	штука	2	205 000,00	410 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
43	Кислородный датчик для аппарата NCPAP FABIAN ACCUTRONIC	Датчик кислорода для аппаратов NCPAP FABIAN ACCUTRONIC с двойным катодом	штука	1	150 000,00	150 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
47	Многоцветный датчик SpO2 для кисти / стопы для новорожденных 1,5м к монитору неонатального MP-20 PHILIPS с модулем	Многоцветный 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	штука	2	135 000,00	270 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
48	Универсальный температурный кожный датчик многоцветный для новорожденных к монитору неонатальному MP-20 PHILIPS с модулем	Универсальный температурный кожный датчик многоцветный для новорожденных к монитору неонатальному MP-20 PHILIPS с модулем	штука	2	140 000,00	280 000,00	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	штука	2	110 000,00	220 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
50	Универсальный температурный ректальный датчик многоцветный для новорожденных к монитору неонатальному MP-20 PHILIPS с модулем	Универсальный температурный ректальный датчик многоцветный для новорожденных к монитору неонатальному MP-20 PHILIPS с модулем	штука	1	150 000,00	150 000,00	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	штука	2	200 000,00	400 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
55	Адаптеры для нагревающих	Соединительный адаптер для дых систем с одним проводом нагрева ( лист клевера) для	штука	2	203 000,00	406 000,00	по заявке Заказчика (в

		одноразовых контуров увлажнитель для Fisher & Paykel MR 850					течении 15 календарных дней)
		Многоразовый температурный датчик на монитор пациента BeneView T1/T5(Imec12) в комплекте с принадлежностями	штука	2	90 000,00	180 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
59		Манжета НИАД многоразовая, с коннектором, для взрослых, размер: 25-35см на монитор пациента BeneView T1/T5(Imec12)	штука	10	30 000,00	300 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
87		Датчик кислорода к аппарату ИВЛ Sipar Infant flow.	штука	2	170 000,00	340 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
88	Самозаполняющаяся камера увлажнителя	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, PPS, 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.	штука	30	9 000,00	270 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
8	Контур неонатальный с проводом обогрева пациента с банкой для увлажнителя на CPAP SINDI MEDIN	Контур неонатальный с приводом обогрева с банкой для увлажнителя на CPAP Sindi Medin Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с самозаполняющейся банкой для увлажнителя с переходниками для nCPAP аппарата. 10 шт. Контур пациента неонатальный предназначен для обеспечения смесию 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	штука	16	47 000,00	752 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		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.					
1	Датчик кислород для ИВЛ AVEA	Датчик кислород для ИВЛ AVEA	штука	1	150 000,00	150 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
7	Фильтр электростатический для инкубатора интенсивной терапии АТОМ 101	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 через прозрачное окошечко и заменить без использования каких-либо инструментов. Когда придет время замены электростатического фильтра на экране загорится сообщение о замене фильтра.	штука	10	158 400,00	1 584 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
11	Датчик кислорода для аппарата НДА «WATO EX-65»	Срок службы: 1 000 000% часов O2. Время отклика t90: до 12 сек. Эл. разъем: 3,5мм попоjack. Вых. напряжение: 8-12 мВ.	штука	1	120 000,00	120 000,00	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»	штука	2	90 000,00	180 000,00	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.	штука	1	14 700,00	14 700,00	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»	штука	1	150 000,00	150 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
27	Датчик потока неонатальный с Y-образным тройником для ИВЛ ДрегерBabyLog 8000 plus	Неонатальный датчик потока с Y-образным тройником для ИВЛ ДрегерBabyLog 8000 plus. Обработка: дезинфекция и стерилизация	штука	4	280 000,00	1 120 000,00	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.	штука	1	400 000,00	400 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
30	Датчик потока с кабелем для ИВЛ AVEA Высокая чувствительность Устраняет увлажняющий эффект контура Отражает действительный объем вентиляции, который получает пациент Минимизирует	Датчик потока с кабелем для ИВЛ AVEA Высокая чувствительность Устраняет увлажняющий эффект контура Отражает действительный объем вентиляции, который получает пациент Минимизирует автотриггерирование по причине утечек в дыхательном контуре Малое собственное мёртвое пространство. Датчик потока для аппарата ИВЛ "Avea", благодаря которому аппарат реагирует на самые слабые дыхательные усилия больного, является одним из самых высокочувствительных	штука	1	500 000,00	500 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

<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 нагрева 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: &lt; 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 &lt; 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>датчиков потока.</p> <p>Тип: Проволока нагрева 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: &lt; 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 &lt; 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>					
36	<p>Кабель для датчика потока неонатального многоразового использования для ИВЛ SLE 5000 / SLE 6000</p>	штука	3	529 000,00	1 587 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
40	<p>Выходной воздушный фильтр к аппарату ИВЛ NPВ-740/760/840</p> <p>Бактериально-вирусный многоразовый фильтр выдоха для использования с аппаратами ИВЛ PuritanBennett 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"> <li>• Эффективность бактериально-вирусной фильтрации более 99,999%.</li> <li>• Эффективность фильтрации частиц минимум 99,97% номинального размера частиц 0,3 мкм</li> </ul>	штука	1	62 400,00	62 400,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)



		<p>при расходе 100 л/мин.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандартный внутренний коннектор 22 мм.</li> <li>• Резистентность потоку воздуха составляет менее 2,5 см. водного столба, при объеме вентиляции до 100 литров в минуту, когда новый.</li> <li>• Размер фильтра - диаметр 11,7 см, высота 12,7 см.</li> <li>• Внутренний объем - 400 мл.</li> <li>• 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.</li> <li>• Выдерживает до 100 циклов стерилизации в автоклаве.</li> <li>• Соответствует требованиям CDC для фильтрации n100.</li> <li>• Комплексная система отвода конденсата включает фильтр, коллекторную емкость и дополнительный дренажный мешок.</li> <li>• Дополнительный дренажный мешок позволяет удалять конденсат без разрыва контура вентилятора.</li> <li>• Производитель: КовидиенЛлс (США).</li> </ul> <p>Фильтр для использования в дыхательном контуре со стороны аппарата только для ИВЛ NPВ 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>					
41	Входной воздушный фильтр к аппарату ИВЛ PuritanBennett 840	Фильтр вдоха бактериальный многоцветный для аппаратов ИВЛ NPВ-740/760/840. Фильтр для использования в дыхательном контуре со стороны аппарата ИВЛ NPВ 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	штука	1	134 400,00	134 400,00	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	штука	20	120 000,00	2 400 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
51	Лампы фототерапии к аппарату MONOBLOO	Лампы фототерапии к аппарату MONOBLOO 20W/52	штука	6	170 000,00	1 020 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
52	Лампы фототерапии для инкубатора интенсивной терапии АТОМ	Лампы фототерапии для инкубатора интенсивной терапии АТОМ	штука	6	180 000,00	1 080 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
53	Датчик температуры кожи одноразовый. Желтый, для измерения центральной температуры кожи для оборудования для ИВЛ ДрегерBabyLog 8000 plus 5 штук в комплекте	Датчик температуры кожи одноразовый. Желтый, для измерения центральной температуры кожи для оборудования Drager 5 штук в комплекте	комплект	1	150 000,00	150 000,00	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.	штука	50	14 700,00	735 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	Мощность лампы — 15 Вт; Напряжение сети — 220 В; Напряжение на лампе — 54 В; Тип цоколя — G13; Сила тока в лампе — 0,34 А	штука	50	7 700,00	385 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
66	Комплект принадлежностей для внешнего бокового потока CO <sub>2</sub> , взрослый/детский на анестезиологическую систему A5 MINDRAY	штука	2	220 000,00	440 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
71	Очки(маски)для фототерапии из нетканого материала размеры M 34см-20 для новорожденных	штука	5	1 550,00	7 750,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
72	Очки(маски)для фототерапии из нетканого материала размеры S 28-34см-20 для новорожденных	штука	5	1 550,00	7 750,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
75	Закрытая аспирационная система(для новорожденных)№8-60	штука	20	13 353,00	267 060,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

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 предотвращения 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. Т-коннектор
3. Клапан-затвор
4. Трубка порта подачи лекарства
5. Корпус скользящего клапана
6. Держатель поворотного разьема для дыхательного контура
7. Поворотный разьем для дыхательного контура
8. Силиконовая прокладка для клапана-затворки

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

76

Закрытая  
аспирационная  
система(для  
новорожденных)№7-  
110

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  
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  
bronхов. 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 наклейкой для  
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-  
затворки
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

штука

20

13 353,00

267 060,00

по заявке  
Заказчика (в  
течении 15  
календарных  
дней)

		18. Пружина клапана контроля 19. Клапан контроля 20. Крышка клапана контроля 21. Задняя крышка клапана контроля					
77	Закрытая аспирационная система(для новорожденных)№6 - 30	<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 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.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коннектор</li> <li>2. Т-коннектор</li> <li>3. Клапан-затвор</li> <li>4. Трубка порта подачи лекарства</li> <li>5. Корпус скользящего клапана</li> <li>6. Держатель поворотного разъема для дыхательного контура</li> <li>7. Поворотный разъем для дыхательного контура</li> <li>8. Силиконовая прокладка для клапана-затвора</li> <li>9. Передний разъем</li> <li>10. Промывочная камера</li> <li>11. Уплотнительное кольцо</li> <li>12. Цветная метка</li> <li>13. Аспирационный катетер</li> <li>14. Защитный рукав</li> <li>15. Задний разъем</li> <li>16. Колпачок штуцера</li> <li>17. Штуцер</li> <li>18. Пружина клапана контроля</li> <li>19. Клапан контроля</li> <li>20. Крышка клапана контроля</li> <li>21. Задняя крышка клапана контроля</li> </ol>	штука	5	13 353,00	66 765,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
83	Адаптер датчика потока одноконтуров ISO ИВЛ ДреперBabyLog 8000 plus	Адаптер датчика потока одноконтуров ISO ИВЛ ДреперBabyLog 8000 plus	штука	5	250 000,00	1 250 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

...ование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки или договор на оказание услуг, и цена такого договора:

1. ТОО «Ванга М», расположенный по адресу г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211, по лоту №№ 90, 91, 92, 93 на общую сумму 950 000,00 (девятьсот пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын.

2. ИП «GroMax», расположенный по адресу г. Кокшетау, ул. Акана Серы 206, каб 8 по лоту №№ 1, 7, 11, 15, 16, 18, 27, 29, 30, 36, 40, 41, 44, 51, 52, 53, 62, 63, 66, 71, 72, 75, 76, 77, 83 на общую сумму 14 078 885,00 (четырнадцать миллионов семьдесят восемь тысяч восемьсот восемьдесят пять) тенге 00 тиын.

3. ТОО «DISmed», расположенный по адресу г. Караганда, ул. Бадина, д. 29 по лотам №№ 2, 3, 4, 5, 6, 9, 14, 31, 34, 43, 47, 48, 49, 50, 54, 55, 58, 59, 87, 88, 8 на общую сумму 9 069 200,00 (девять миллионов шестьдесят девять тысяч двести) тенге 00 тиын

4. ТОО «Fort Life Company» расположенный по адресу г. Павлодар, ул. Гагарина 36, н. п.88 по лотам №№ 37, 38 на общую сумму 625 350,00 (шестьсот двадцать пять тысяч триста пятьдесят) тенге 00 тиын

5. ТОО «Medical Active Group» расположенный по адресу г. Павлодар, ул. Российская, дом 6 по лоту №№ 89 на общую сумму 2 084 000,00 (два миллиона восемьдесят четыре тысячи) тенге 00 тиын

6. ТОО «Sunmedica» (Санмедика)» расположенный по адресу г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б, офис 75. по лоту №№ 32, 86 на общую сумму 1 058 960,00 (один миллион девятьсот пятьдесят восемь тысяч девятьсот шестьдесят) тенге 00 тиын

7. ИП Ткачева В. В. расположенный по адресу г. Алматы, ул. Шашкина, д. 34, офис 1 по лотам №№ 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 на общую сумму 1 767 510,00 (один миллион семьсот шестьдесят семь тысяч пятьсот десять) тенге 00 тиын.

8. ТОО «ALICO TRADE» расположенный по адресу г. Алматы, мкр. Кулагер, дом № 34, офис 54. по лотам №№ 102, 103, 104, 105 на общую сумму 2 431 240,00 (два миллиона четыреста тридцать одна тысяча двести сорок) тенге 00 тиын

4. Предлагаемые потенциальные поставщики соответствуют требованиям главы 4 Правил. Предоставленные потенциальными поставщиками документы подтверждают их соответствие квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил.

5. Комиссия по результатам рассмотрения документов и сопоставления ценовых предложений, предоставленных потенциальным поставщиком для участия в данных закупках способом из одного источника, **РЕШИЛА:**

Произвести закупку способом из одного источника до подведения итогов тендера и заключить договора со следующими поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Адрес потенциального поставщика
1.	ТОО «Ванга М»	№№ 90, 91, 92, 93	г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211
2.	ИП «GroMax»	№№ 1, 7, 11, 15, 16, 18, 27, 29, 30, 36, 40, 41, 44, 51, 52, 53, 62, 63, 66, 71, 72, 75, 76, 77, 83	г. Кокшетау, ул. Акана Серы 206, каб 8
3.	ТОО «DISmed»	№№ 2, 3, 4, 5, 6, 9, 14, 31, 34, 43, 47, 48, 49, 50, 54, 55, 58, 59, 87, 88, 8	г. Караганда, ул. Бадина, д. 29
4.	ТОО «Fort Life Company»	№№ 37, 38	г. Павлодар, ул. Гагарина 36, н. п.88
5.	ТОО «Medical Active Group»	№№ 89	г. Павлодар, ул. Российская, дом 6
6.	ТОО «Sunmedica» (Санмедика)»	№№ 32, 86	г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б, офис 75.
7.	ИП Ткачева В. В.	№№ 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	г. Алматы, ул. Шашкина, д. 34, офис 1
8.	ТОО «ALICO TRADE»	№№ 102, 103, 104, 105	г. Алматы, мкр. Кулагер, дом № 34, офис 54.

1. Мурлыбаев Е. Ш.

Директор, председатель тендерной комиссии;

2. Панярова Б. Д.

Заместитель директора по стратегическому планированию;

Члены комиссии:

3. Сыздыкова А. Ю.

Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии;

4. Агибаев А. С.

Юрист-консульт, член тендерной комиссии;

5. Алыкенов М. Д.

заведующий отделением ОКФ;

Секретарь комиссии:

1. Штенская Н. И.

Специалист по государственным закупкам, секретарь.