

	кислород линией и маской №1, №0						дней)
33	Кетгут простой USP 2 метрич.6 L-75см с иглой 45мм	Кетгут простой USP 2 метрич.6 L-75см с иглой 45мм	штука	2 000	540,00	1 080 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
34	Кетгут простой USP 2, метрич. 6L-150 без иглы	Кетгут простой USP 2, метрич. 6L-150 без иглы	штука	200	350,00	70 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
35	Клеенка медицинская подкладная	Клеенка медицинская подкладная	штука	30	1 200,00	36 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
37	Ларингоскоп WL в комплекте неонатальный (рукоятка+Зклинка)	Ларингоскоп WL в комплекте неонатальный (рукоятка+Зклинка)	штука	3	130 000,00	390 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
43	Проявитель для автоматической обработки рентгеновских пленок	Концентрат на 20 литров раствора	штука	10	15 000,00	150 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
44	Эндопротез-сетка 15x15см	Эндопротез-сетка 15x15см	штука	14	19 000,00	266 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
45	Эндопротез-сетка 30x30см.	Эндопротез-сетка 30x30см.	штука	3	34 321,00	102 963,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
38	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная арт. 6498 по ГОСТ 9412-93	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная арт. 6498 по ГОСТ 9412-93	метр	8 000	84,00	672 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
20	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16G (1,7x50мм) (ПУР).	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16G (1,7x50мм), скорость потока 196 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, серый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.	штука	1 500	350,00	770 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
21	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18 G (1,3x33мм) (ПУР).	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18G (1,3x33мм), скорость потока 103 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, зеленый/белый. Используемые	штука	4 000	350,00	1 400 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.					
22	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1x25мм) (ПУР).	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1x25мм), скорость потока 65 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, розовый/белый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.	штука	300	350,00	105 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
23	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22G 22G (0,9x25мм) (ПУР).	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22G (0,9x25мм), скорость потока 36 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, синий. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.	штука	500	350,00	175 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
24	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7x19мм) (ПУР).	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7x19мм), скорость потока 22 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, желтый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.	штука	1 100	350,00	385 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
25	Бумага крепированная 60*60	Креповая бумага для газовой и паровой стерилизации (зеленый), 600*600 мм. Кратность заказа 250 листов Плотность 60 гр/м ² . Срок сохранения стерильности – не менее 3 суток/1 слой, 14 суток/2 слоя	штука	2 400	146,30	351 120,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
26	Бумага	Креповая бумага для газовой и паровой	штука	10 000	379,00	3 790 000,00	по заявке

	крепированная для паровой и газовой стерилизации 90*90	стерилизации (зеленый), 900*900 мм. Кратность заказа 250 листов Плотность 60 гр/м ² . Срок сохранения стерильности – не менее 3 суток/1 слой, 14 суток/2 слоя					Заказчика (в течении 15 календарных дней)
39	Набор для катетеризации верхней полой вены	педиатрический набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G22/F3 (0,6 x 0,9мм x 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 25см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором луэр-лок. Шприц соединение Луэр Лок 3мл. 3-х ходовой кран дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	штука	10	22 965,00	229 650,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
40	Набор для катетеризации верхней полой вены	Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G20 (0.95 x 50мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (0,8 x 1,4мм x 20см), скорость потока 18 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.63мм x 0,025" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	штука	10	14 110,00	141 100,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
41	Набор для катетеризации верхней полой вены	Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70мм), профилированный прозрачный павильон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами: G16/5F (1,1 x1,7мм x 20 см), скорость потока 52 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	штука	50	15 200,00	760 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
42	Набор однопросветного катетера для катетеризации	набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с	штука	35	12 248,00	428 680,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	верхней полой вены по методу Сельдингера	<p>овальным срезом, G18 (1.3 x 70мм), профилированный прозрачный павильон.</p> <p>Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом.</p> <p>Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антиромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами: G14/6F (1,4 x 2.1мм x 20 см), скорость потока 80 мл/мин.</p> <p>Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см; с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>					дней)
27	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	штука	20	7 500,00	150 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
36	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штука	30 000	31,08	932 400,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
28	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP, длина 1,6м/0,5м, с линией мониторинга, с линией для инспираторного порта аппарата Fabian	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP с линией для инспираторного тракта с портом для аппарата Fabian. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина не менее 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной не менее 0,5м, подводящей поток к универсальному генератору CPAP. 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 CPAP - 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 SuperSet диаметром 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией внутренний диаметр 3,6 мм длиной не менее 1.6м, состоящей из двух трубок 0.5 м и 1,2 м с соединением "вставляемый - охватывающий Луер лок" и свободным концом для соединения с аппаратом. Шланг выдоха выполнен из шланга Super Set и имеет малые порты для предупреждения превышения давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная</p>	штука	47	18 891,00	887 877,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		ниша 12*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: трубка - линия инспираторного тракта для подключения к аппарату камеры увлажнения длиной не менее 0,6 м; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая коробка снабжена надгортанным воздуховодом I-Gel					
29	Контур дыхательный неонатальный 10мм 1,6 м с влагосорбником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя для аппарата ИВЛ SLE 4000/5000/6000	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный, с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабженным внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосорбником, клапан влагосорбника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирований потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с дополнительным соединителем с ограничителем потока длиной 90мм для открытой вентиляции, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M-8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая коробка снабжена надгортанным воздуховодом I-Gel	штука	50	30 479,00	1 523 950,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

ТОО «DISmed», расположенный по адресу г. Караганда, ул. Абая, строение 71, по лоту №№ 20,21,22,23,24,25,26,39,41,42 на общую сумму 8 090 930,00 (восемь миллионов девяносто тысяч девятьсот тридцать) тенге 00 тиын.

ТОО «ТОО «Sunmedica» (Санмедика) расположенный по адресу г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75, по лоту №№ 28,29 на общую сумму 2 411 827,00 (два миллиона четыреста одиннадцать тысяч восемьсот двадцать семь) тенге 00 тиын.

ТОО «Гелика» расположенный по адресу г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 по лоту №№38 на общую сумму 672 000,00 (шестьсот семьдесят две тысячи) тенге 00 тиын

ТОО «Ванга М» расположенный по адресу г. Караганда, ул. Абая, д.1, офис 211 по лоту №№20,30,33,34,37,44 на общую сумму 1 043 000,00 (один миллион сорок три тысячи) 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. Наименование и адрес потенциального поставщика, не представившего подтверждение об участии в закупе с приложением документов, предусмотренных в приглашении:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика
1.	ТОО «Жасыл Жол»	г. Караганда, Четская, 31

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

Произвести закуп 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»	№№20,30,33,34,37,44	г. Караганда, ул. Абая, д.1, офис 211
2.	ТОО «DISmed»	№№20,21,22,23,24,25,26,39,41,42	г. Караганда, ул. Бадина, 29
3.	ТОО «Гелика»	№№38	г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95
4.	ТОО «Sunmedica» (Санмедика)	№№ 28,29	г. Караганда, ул. Денисаулы, 21Б, офис 75

1. Гатин Р. Ф.

2. Даниярова Б. Л.

Члены комиссии:

3. Сыздыкова А.К.

4. Агибаев А. С.

5. Алькенов М. Д.

6. Штенская Н. И.

Заместитель директора, председатель тендерной комиссии;

Заместитель директора по стратегическому планированию,
заместитель председателя;

Начальник отдела государственных закупок, член тендерной
комиссии;

Юристконсульт, член тендерной комиссии;

Заведующий отделения ОКФ;

Специалист по государственным закупкам, секретарь.



Handwritten signatures at the bottom of the page.