

**Протокол об итогах
закупа способом запроса ценовых предложений
по закупке медицинских изделий**

г.Талгар

31.05.2024 г.

ГКП на ПХВ "Талгарская центральная районная больница" Государственного Учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области", являясь Организатором закупа и Заказчиком, на основании приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан (далее – Правила 110) составили «Протокол итогов закупа», в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений (вскрытие конвертов 21.05.2024 г).

1. Наименование и краткое описание товаров

№	Наименование	Техническая спецификация	ед.изм	Цена	Кол-во	Сумма
1	Адаптер для одноразовых микротомных ножей	Ручка для одноразовых микротомных ножей F80 стандарт . Держатель для одноразовых микротомных лезвий изготовлен из стали повышенной твердости, что обеспечивает долгий срок эксплуатации инструмента и снижает его повышенный износ. Характеристики: Длина держателя 180 мм; Ширина держателя 40 мм; Длина прижимной планки 80 мм; Ширина посадочного места 9 мм. Комплектация: Прижимная планка - 1 шт. Винт - 3 шт. Отвертка - 1 шт.	шт	100 000,00	4	400 000,00
2	Воротник Шанца	Бандаж шейный жесткий размер М, цвет телесный	шт	25 000,00	2	50 000,00
3	Воротник Шанца	Воротник Шанца мягкий . Основная часть — 100% жесткий поролон (плотность 45). Наружная часть — 95% хлопок, 5% эластан. Корсет для фиксации шейных позвонков, ширина регулируется с помощью ремешка-липучки, выполнен из жесткого поролона, хлопка и эластана, имеет небольшой вес.	шт	15 000,00	1	15 000,00
4	Дренаж Торокальный (на метал.стиле-троакаре) F17	Дренаж Торокальный (на метал.стиле-троакаре) F17	шт	20 742,00	100	2 074 200,00
5	Кислородная подушка	Кислородная подушка из прорезиненного мешка емкостью 25, 40 л кислорода, резиновой трубки с зажимом и мундштуком.	шт	13 000,00	50	650 000,00
6	Комплект из нетканого материала для кесарева сечения одноразовый, стерильный	1.Простыня для кесарева сечения 140x240см с отводом и карманом для жидкости – 1 шт; 2.Покрытие на инструментальный столик 140x200 см – 1 шт.; 3.Пеленка впитывающая 60x90 см – 1 шт.; 4.Покрытие на столик Мейо 80x145 см – 1 шт.; 5.Салфетка марлевая многослойная, размер 20x20 см – 4 шт.; 6. Браслет для идентификации – 1 шт.	компл	4 700,00	500	2 350 000,00
7	Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с влагосорбником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока и линией мониторинга комплекте к каждой коробке надгортаный воздуховод	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 "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, 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, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосорбником, клапан влагосорбника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,5м 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 22М-22М/15F 2 штуки, соединитель 15М -8,5F, соединитель 0,1м с	шт	50 000,00	100	5 000 000,00

		эластомерными соединителями 15F-9-11мм. Каждая коробка состоящая из 10 контуров снабжена 1 надгортанным воздуховодом I-Gel -1 размера Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт.				
8	Корнцанг	Корнцанг прямой, 260мм. Корнцанг прямой 260 мм — хирургический инструмент для захватывания и подачи стерильных инструментов и перевязочного материала, представляющий собой зажим с кремальерой и с массивными овальными (оливовидными) губками. Губки с мелкими насечками и канавкой для более надёжного захвата, из нержавеющей стали	шт	2 500,00	5	12 500,00
9	Лотки для парафина 30*22*2см	медицинский лоток из нержавеющей стали марки AISI 304, прямоугольный - с внешними размерами 30x22x2 см, емкостью 1,5 литра, без крышки, для всех областей медицины	шт	4 500,00	10	45 000,00
10	Магистраль теплообменник без отвертний для инъекции HOTLINE	Материал и описание магистрали-теплообменника:Биологически инертный поливинилхлорид, видоизмененная PVC инфузионно-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения магистрали(в мл) - 17,4, коннекцияинфузионного канала Luer-Lock	шт	33 000,00	60	1 980 000,00
11	Манжета НИАД для детей одноразовые неонатальные одно портовые	Манжеты одноразовые неонатальные для измерения НИАД для мониторов пациента: Манжета неонатальная одноразовая, диаметр 3.1-5.7 см; Манжета неонатальная одноразовая, диаметр, 4.3-8.0 см; Манжета неонатальная одноразовая, диаметр, 5.8-10.9 см; Манжета неонатальная одноразовая, диаметр, 7.1-13.1 см; Манжета неонатальная одноразовая, диаметр, 8-15 см	шт	48 500,00	20	970 000,00
12	Мешок для ручной ИВЛ, неонатальный, многоразовый, V 280 мл. PVC	Объем дыхательного мешка, мл: 360±50 мл. Объем резервного мешка, мл 600. Максимальный объем за один цикл (одна рука) - 110±20 мл, Силиконовая маска №:1, Клапан, ограничивающий давление - 60 см H ₂ O + 10 см H ₂ O @ 15 л/мин. Соединитель клапана пациента- Поворотный соединитель ISO 22/ 15 мм, Соединитель клапана резервуара- Вход камеры: внутренний диаметр 29 мм, O ₂ резервуар: внешний диаметр 25 мм. Контрольный клапан - 0-10 + 3.0 см H ₂ O @ Калибруемый при 5 л/мин, Кислородная трубка - 2 метра. PMR-S (неонатальный)	шт	24 330,00	20	486 600,00
13	Многоразовая манжета для взрослых 25*35 см	Манжета к аппаратам для неинвазивного измерения артериального давления многоразовая, взрослая, размер камеры: 25-35см, окружность руки: 25-35см, 1 трубка, многоразовые манжеты для неинвазивного измерения артериального давления – это надежное и экономичное решение для медицинских учреждений. Они изготавливаются из качественных материалов, которые позволяют использовать их многократно, сохраняя при этом высокую точность измерений. Оптимальные размеры манжет и их точность	шт	46 440,00	25	1 161 000,00
14	Набор кисточек для микротомов	Набор кисточек для микротомов (кисточка малая для сбора биопсийных срезов, кисточка малая для сбора микротомных срезов, кисточка средняя для сбора микротомных срезов, кисточка средняя для чистки микротомов, кисточка большая для чистки микротомов),	набор	18 000,00	10	180 000,00
15	Набор Янкувера с вакуум- контролем	Канюля Янкувера CH 32, диаметр 7 мм, с наконечником BULB, изогнутая, с вакуум-контролем и трубкой 200 см	шт	500	300	150 000,00
16	Насальные канюли - 10 шт. Размеры: XS – до 500 грамм, S - 500-1000гр., M - 1000-1500гр., M wide – 750-1500 гр., L - 1500-2200гр., L wide - 1500-2200гр., XL - 2200-3000гр.	Мягкие, анатомической формы назальные, силиконовые, одноразовые канюли для новорожденных. Все размеры. Назальная канюля nFlow для назальной CPAP вентиляции новорожденных	шт	23 000,00	80	1 840 000,00
17	Ножницы	Ножницы медицинские тупоконечные изогнутые, канцелярские бытовые универсальные	шт	2 500,00	10	25 000,00
19	Пинцет хирургический	Пинцет хирургический 150*1,5мм. Характеристики: Частота применений — многоразовый, форма пинцета — прямой, назначение пинцета — общего назначения, вид пинцета — анатомический, длина, мм — 150	шт	1 500,00	100	150 000,00

20	Пинцет хирургический	Пинцет хирургический 150*2,5мм . Характеристики: Частота применений — многоразовый, форма пинцета — прямой, назначение пинцета — общего назначения, вид пинцета — анатомический, длина, мм — 150	шт	2 800,00	50	140 000,00
21	Пинцет анатомический	Пинцет анатомический прямой 105 мм изготовлен из медицинской нержавеющей стали, имеет противоскользящую ручку с мелким рифлением. Рабочая часть с кончиками размером: ширина 2,4 мм, высота 2,4 мм, поперечная насечка длиной 13 мм.	шт	1 500,00	20	30 000,00
22	Прокладки для электрофореза от аппарата поток-1 фланель белый	Углетканевые электроды для электрофореза (для Поток-1), Представляют собой многослойный пакет из гидрофильного материала — х/б ткани с зашитым в него слоем токопроводящей углеродной ткани, обладающей высокой стойкостью к воздействию температур и химических сред. №2	уп	10 000,00	40	400 000,00
23	Реагент	Орто-кейлол, 1,2-диметилбензол, органическое вещество, ароматический углеводород. Это бесцветная жидкость, смешивается с этанолом, диэтиловым эфиром, ацетоном, хлороформом, бензолом; растворимость в воде менее 0,015 %.	кг	45 000,00	25	1 125 000,00
24	Реагент	Эозин водно-спиртовой концентрированный 500мл	уп	22 200,00	12	266 400,00
25	Роторасширитель	Роторасширитель с кремальерой, 190мм. Характеристики: длина: 19 см, изготовлен из коррозионностойкой высоколегированной медицинской стали, имеет антибликовую поверхность, имеет повышенную устойчивость к коррозии	шт	7 500,00	60	450 000,00
26	Система наружного дренажа и мониторинга Duet	Система Duet для люмбального и вентрикулярного дренажа и мониторинга. Регулируемая шкала для люмбального и вентрикулярного дренажа, лазерный уровень для точного определения положения пациента, безопасен для МРТ исследований до 3 Тесла (без лазерного уровня), полностью одноразовый, крепится с помощью стандартного встроенного зажима	шт	175 000,00	8	1 400 000,00
27	Склянка (штанглас)	Склянка (штанглас), 250 мл, темное стекло, с притёртой пробкой, узкое горло. Объем: 250 мл; Шлиф горла: 23/19 мм; Вес: 200 гр; Материал: стекло . Склянка для реактивов узкое горло из специального двойного лабораторного тёмного стекла. Отличается термической и химической стойкостью. Коэффициент температурного расширения применяемого стекла НС-1 почти в 10 раз ниже, чем у обычного, что позволяет стеклу не трескаться при резких изменениях температуры. Помимо этого "янтарное" стекло обеспечивает практически 100% защиту от ультрафиолетового излучения. Представленная ёмкость выгодно отличается от прочих химических бутылей надёжной и практичной стеклянной притёртой пробкой, плотно закупоривающей горло, что обеспечивает полную герметичность, а также удобство при открытии или закрытии склянки. Тара рассчитана для длительного хранения химических реактивов, в том числе фотофобных, летучих, фотолабильных и пахучих. Прочные, экологически безопасные материалы, устойчивость к температурным и химическим воздействиям, устойчивость к световому воздействию, компактность и эргономичность,	шт	4 200,00	300	1 260 000,00

28	Склянка (штанглас)	<p>Склянки для реактива с широкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла 1000 мл, Склянка для реактивов вместимостью 1000 мл из темного (янтарного) стекла с притертой пробкой используется для хранения различных химических веществ. Склянка имеет широкое горло, изготовлена из темного стекла. Объем - 1000 мл, Высота с пробкой - 195±5,0 мм, Диаметр склянки - 105±5,0 мм, Диаметр горловины - 54±3,0 мм, Склянка для реактивов узкое горло из специального двойного лабораторного темного стекла. Отличается термической и химической стойкостью. Коэффициент температурного расширения применяемого стекла НС-1 почти в 10 раз ниже, чем у обычного, что позволяет стеклу не трескаться при резких изменениях температуры. Помимо этого "янтарное" стекло обеспечивает практически 100% защиту от ультрафиолетового излучения. Представленная ёмкость выгодно отличается от прочих химических бутылей надёжной и практичной стеклянной притёртой пробкой, плотно закупоривающей горло, что обеспечивает полную герметичность, а также удобство при открытии или закрытии склянки. Тара рассчитана для длительного хранения химических реактивов, в том числе фотофобных, летуч, фотолабильных и пахучих. Прочные, экологически безопасные материалы, устойчивость к температурным и химическим воздействиям, устойчивость к световому воздействию, компактность и эргономичность.</p>	шт	13 713,00	300	4 113 900,00
29	Склянка (штанглас)	<p>Склянки для реактива с широкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла 5000 мл, Склянка для реактивов вместимостью 5000 мл из темного (янтарного) стекла с притертой пробкой используется для хранения различных химических веществ. Склянка имеет широкое горло, изготовлена из темного стекла. Объем - 5000 мл, Шлиф горла: 56/48 мм; Материал: стекло НС-1 по ГОСТ 19808-86 или "янтарное" стекло., высота: 340 мм; ширина: 190 мм; габариты коробки : 390x270x270 мм.Склянка для реактивов узкое горло из специального двойного лабораторного темного стекла. Отличается термической и химической стойкостью. Коэффициент температурного расширения применяемого стекла НС-1 почти в 10 раз ниже, чем у обычного, что позволяет стеклу не трескаться при резких изменениях температуры. Помимо этого "янтарное" стекло обеспечивает практически 100% защиту от ультрафиолетового излучения. Представленная ёмкость выгодно отличается от прочих химических бутылей надёжной и практичной стеклянной притёртой пробкой, плотно закупоривающей горло, что обеспечивает полную герметичность, а также удобство при открытии или закрытии склянки. Тара рассчитана для длительного хранения химических реактивов, в том числе фотофобных, летуч, фотолабильных и пахучих. Прочные, экологически безопасные материалы, устойчивость к температурным и химическим воздействиям, устойчивость к световому воздействию, компактность и эргономичность.</p>	шт	23 034,00	100	2 303 400,00

30	Склянка (штанглас)	Склянки для реактива узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла 5000 мл. Склянка для реактивов вместимостью 5000 мл из темного (янтарного) стекла с притертой пробкой используется для хранения различных химических веществ. Склянка имеет узкое горло, изготовлена из темного стекла. Объем - 5000 мл, Шлиф горла: 56/48 мм; Материал: стекло НС-1 по ГОСТ 19808-86 или "янтарное" стекло., высота: 340 мм; ширина: 190 мм; габариты коробки : 390x270x270 мм.Склянка для реактивов узкое горло из специального двойного лабораторного темного стекла. Отличается термической и химической стойкостью. Коэффициент температурного расширения применяемого стекла НС-1 почти в 10 раз ниже, чем у обычного, что позволяет стеклу не трескаться при резких изменениях температуры. Помимо этого "янтарное" стекло обеспечивает практически 100% защиту от ультрафиолетового излучения. Представленная ёмкость выгодно отличается от прочих химических бутылей надёжной и практичной стеклянной притёртой пробкой, плотно закупоривающей горло, что обеспечивает полную герметичность, а также удобство при открытии или закрытии склянки. Тара рассчитана для длительного хранения химических реактивов, в том числе фотофобных, летучих, фотолabileльных и пахучих. Прочные, экологически безопасные материалы, устойчивость к температурным и химическим воздействиям, устойчивость к световому воздействию, компактность и эргономичность,	шт	29 250,00	100	2 925 000,00
31	Спринцовки типа А	Спринцовки типа А (с мягким наконечником) предназначены для отсоса жидкости из полостей организма в послеоперационный период и для промывания полостей организма в лечебно-профилактических целях и для индивидуального использования. Проздезинфицировать спринцовку кипячением в воде в теч. 30 мин. Наконечник простерилизовать погружением в 6% р-р перекиси водорода на 6 ч.Перед применением спринцовки наконечник смазать нейтральным жиром (вазелин). После применения промыть горячей водой для удаления лекарственного р-ра и просушить.	шт	600,00	100	60 000,00
32	Термовент	Термовент Т2 дыхательный для трахеостомической трубки - "искусственный нос" с портом для О2 и санации. Высокоэффективный тепло- и влагообменник - задерживает тепло и влагу на выдохе. Препятствует засыханию секрета трахеобронхиального дерева и обструкции просвета трубки. Легкий и компактный, минимальное сопротивление потоку и малый объем мертвого пространства Встроенный коннектор для проведения оксигенотерапии. Крышечка на верхней поверхности для проведения санации трахеи без снятия термовента с трубки.	шт	4 500,00	40	180 000,00
33	Термоконтейнер медицинский	Термоконтейнер медицинский в сумке - чехле. Объем, 49,2 л, время сохранения температуры,76 ч, глубина, 50 см, ширина, 52 см	шт	48 000,00	50	2 400 000,00
34	Хирургический ранорасширитель	Ранорасширитель 140мм, хирургический ранорасширитель-крючок по Кнаппу (KNAPP): 4-зубый, тупой, общей длиной 140 мм.	шт	50 000,00	1	50 000,00
35	Щипцы пулевые	Щипцы пулевые однозубые для оттягивания тела матки, 260 мм. Пулевые щипцы имеют остроконечные крючки, сходящиеся по прямой. Ранее щипцы Шрёдера предназначались для извлечения из раны мягких свинцовых пуль, ныне используются при различных гинекологических вмешательствах для захватывания и удержания шейки и тела матки. Из нержавеющей стали	шт	2 400,00	5	12 000,00
36	Экспресс-тест	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)	уп	535	100	53 500,00
37	Языкодержатель медицинский	Языкодержатель медицинский. Общая длина, мм 170. Назначение для захватывания, вытягивания и удерживания языка.Тип многоразовый. Вид прямой. Материал нержавеющая сталь. Рукоятка с зубчатой кремальберой. Область применения хирургия, стоматология	шт	6 500,00	60	390 000,00

38	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м в комплекте к каждой коробке надгортанный воздуховод</p>	<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. 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, каждая коробка состоящая из 12 контуров снабжена 1 надгортанным воздуховодом I-GeI -1 размера. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт.</p>	шт	50 000,00	48	2 400 000,00
39	<p>Контур для ИВЛ аппарата с проводом нагрева, с банкой для увлажнителя (одноразового применения) Кат.№: 206746</p>	<p>Контур дыхательный неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов путем подключения/соединения аппаратов всех типов ИВЛ с пациентом со следующими контурной схемой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 соединительными адаптерами 10F и 22F; - соединительный контур выдоха без обогрева с влагосорбником 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 x 10ммM x 4,3ммF и 22ммM x 15ммM (общее кол-во не менее 6шт в комплекте); 	шт	50 000,00	20	1 000 000,00

40	Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с банкой для увлажнителя с переходниками для nCPAP аппарата.	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 соединительным 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 WILAMed; -банка увлажнителя с объемом 53-130мл с линией для самозаполнения, двумя выходами для соединения с контурами.	шт	50 000,00	48	2 400 000,00
Итого на сумму:						40 898 500,00

Сумма, выделенная на закуп: **40 898 500,00** (сорок миллионов восемьсот девяносто восемь тысяч пятьсот тенге, ноль тьин) тенге.

Сроки и условия поставки: в течение 1 (одного) рабочего дня с момента подачи заявки заказчиком, до 31.12.2024г.

Место поставки товара: г.Талгар, ул. Наурызбай Батыр 5а.

Сроки выплат: в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с даты поставки соответствующей партии товара и соответствующих документов.

2. Дата и время представления ценовых предложений:

- ТОО «PharmOrit», 20.05.2024г., 10:07ч.
- ИП ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN, 20.05.2024г., 12:49ч.
- ТОО «Vita Pharma», 20.05.2024г., 12:50ч.
- ТОО «МедСервис ОРЕОН», 20.05.2024г., 15:21ч.
- ТОО «SM Global.kz», 20.05.2024г., 15:29ч.
- ТОО «DAMU-MEDICAL», 20.05.2024г., 15:32ч.
- ТОО «Aelita FC», 20.05.2024г., 16:33ч.
- ИП «Ай-Жулдыз Pharm», 21.05.2024г., 09:27ч.
- ТОО «РЭМИ», 21.05.2024г., 10:20ч.
- ТОО «Ренисан», 21.05.2024г., 10:50ч.

3. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия ценовых предложений: нет.

4. Цены потенциальных поставщиков указаны в Приложении №1 к данному Протоколу закупы способом запроса ценовых предложений.

№	Наименование	Цена	ТОО «PharmOrit»	ИП ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN	ТОО «Vita Pharma»	ТОО «МедСервис ОРЕОН»	ТОО «SM Global.kz»	ТОО «DAMU-MEDICAL»	ТОО «Aelita FC»	ИП «Ай-Жулдыз Pharm»	ТОО «РЭМИ»	ТОО «Ренисан»
1	Адаптер для одноразовых микротомных ножей	100 000,00										
2	Воротник Шацца	25 000,00										
3	Воротник Шацца	15 000,00										
4	Дренаж Торокальный (на метал.стиде-троакаре) F17	20 742,00					11835	18400				

5	Кислородная подушка	13 000,00		10700								
6	Комплект из нетканого материала для кесарева сечения одноразовый, стерильный	4 700,00			4250						4300	
7	Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока и линией мониторинга комплекте к каждой коробке надгортанный воздуховод	50 000,00	38500	41700				38720				
8	Корнцанг	2 500,00								2500		
9	Лотки для парафина 30*22*2см	4 500,00								4400		
10	Магистраль теплообменник без отвертгий для инъекции HOTLINE	33 000,00					22000	29450				
11	Манжета НИАД для детей одноразовые неонатальные одно портовые	48 500,00		35000			26880					8896
12	Мешок для ручной ИВЛ, неонатальный, многоразовый, V 280 мл. PVC	24 330,00				22028	18500	22500				

13	Многоцветная манжета для взрослых 25*35 см	46 440,00		35000		31250		26880			
14	Набор кисточек для микротов	18 000,00									
15	Набор Янкувера с вакуум-контролем	500									
16	Насальные канюли -10 шт. Размеры: XS – до 500 грамм, S - 500-1000гр., M - 1000-1500гр., M wide – 750-1500 гр., L - 1500-2200гр., L wide - 1500-2200гр., XL - 2200-3000гр.	23 000,00		21000				22740			
17	Ножницы	2 500,00							2080	2460	
19	Пинцет хирургический	1 500,00								1450	1287
20	Пинцет хирургический	2 800,00							2210	2700	
21	Пинцет анатомический	1 500,00								1450	
22	Прокладки для электрофореза от аппарата поток-I флапель белый	10 000,00									
23	Реагент	45 000,00							4640		
24	Реагент	22 200,00							10200		
25	Роторасширитель	7 500,00									
26	Система наружного дренажа и мониторинга Diet	175 000,00									
27	Склянка (штанглас)	4 200,00								3800	
28	Склянка (штанглас)	13 713,00								8500	
29	Склянка (штанглас)	23 034,00								22800	
30	Склянка (штанглас)	29 250,00								26000	
31	Спринцовки типа А	600									
32	Термовент	4 500,00						3820			
33	Термоконтейнер медицинский	48 000,00									
34	Хирургический ранорасширитель	50 000,00									
35	Щипцы пулевые	2 400,00								2400	

36	Экспресс-тест	535										
37	Языкодержатель медицинский	6 500,00										
38	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м в комплекте к каждой коробке надгортаный воздуховод	50 000,00	39800									
39	Контур для ИВЛ аппарата с проводом нагрева, с банкой для увлажнителя (одноразового применения) Кат.№: 206746	50 000,00	37000					37620				
40	Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с банкой для увлажнителя с переходниками для nCPAP аппарата.	50 000,00										

5. Заявки, не соответствующие требованиям п.75 главы 3 Правил 110:

- ИП ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN, по лоту №5 – Разрешение на ввоз, предоставляемое потенциальным поставщиком выдано в 2020 г. Согласно п.9 ст.37 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» от 16 мая 2014 года № 202-V ЗРК, срок действия разрешения ограничивается календарным годом, в котором выдано разрешение. На основании выше изложенного следует, что разрешительные документы на ввоз, полученные до 1 января 2024г. считаются недействительными.

- ТОО «Ренисан», по лоту №11 - отсутствует приложенное к заявке на участие регистрационное удостоверение либо разрешение на ввоз;

- ИП ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN, по лоту №16 – потенциальным поставщиком приложено регистрационное удостоверение РК-МТ-5№021353, действительное до 03.11.2025г., в котором в качестве уполномоченного представителя производителя указано ТОО SLK-ASIA TRADE, хотя фактически им является ТОО Новомед КЗ (информация проверена на официальном интернет ресурсе).

Представленный документ не подтверждает соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пп.1 п.11 Главы 1 Правил 110.

6. Руководствуясь Главами 2, 3 Правил 110, Организатор закупок/Заказчик запроса ценовых предложений, решил:

- Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение:

По лоту №4 - ТОО «SM Global.kz»;

По лоту №6 - ТОО «VITA PHARMA»;
 По лоту №7,39 - ТОО «PharmOrit»;
 По лотам №10,11,12,13 - ТОО «DAMU-MEDICAL»;
 По лотам №17,20 - ТОО «Aelita FC»;
 По лоту №19 - ТОО «Ренисан».


- Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:

- по лотам №8,9,21,27,28,29,30,35- ИП «Ай-Жулдыз Pharm»;
- по лоту №16,32 - ТОО «DAMU-MEDICAL»;
- по лотам №23,24 - ТОО «Aelita FC»;
- по лоту №38 - ТОО «PharmOrit».

- В соответствии с п.79 Правил 110, при отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся по лотам №1,2,3,14,15,22,25,26,31,33,34,36,37,40.

Лот №5 признается несостоявшимся ввиду несоответствия заявки потенциального поставщика.

№	Потенциальный поставщик, с которым предполагается заключить Типовой Договор закупа (между заказчиком и поставщиком)	Цена Договора, тенге
1	ТОО «SM Global.kz»	1 183 500,00
2	ТОО «VITA PHARMA»	2 125 000,00
3	ТОО «PharmOrit»	6 500 400,00
4	ТОО «DAMU-MEDICAL»	4 871 600,00
5	ТОО «Aelita»	369 700,00
6	ТОО «Ренисан»	128 700,00
7	ИП «Ай-Жулдыз Pharm»	8 667 500,00
	Общая сумма договоров	23 846 400,00

Комиссия в составе:	Должность, Ф.И.О.	Подпись
Председатель комиссии	Заместитель Директора по медицинской части – Есеналев Галымжан Камкабаевич	
Заместитель Председателя	Ведущий специалист провизор – Толемисова Айым Есжанкызы	
Член комиссии	Главный экономист – Иманкулова Азиза Габитовна	
Секретарь комиссии	Юрист по Государственным закупкам – Абдилдаева Сандугаш Болатхановна	

