

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

г.Талгар

29.03.2024 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 20.03.2024 г).

**1. Наименование и краткое описание товаров**

№	Наименование	Характеристика	ед.изм	Цена	Кол-во	Сумма
1	Анестезиологическая маска	Анестезиологическая маска детская размер 1	шт	2 500,00	300	750 000,00
2	Анестезиологическая маска	Анестезиологическая маска детская размер 2	шт	2 500,00	200	500 000,00
3	Анестезиологическая маска	Анестезиологическая маска детская размер 0	шт	2 500,00	300	750 000,00
4	Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея предназначена для закрытой системы – аппарата искусственной вентиляции легких "AVEA" Тип аккумулятора: Никелево-металлогидридный (Ni-MH). Напряжение: 24 В, ток переменный. Сборка из 20 элементов.Емкость: 4,5 А·ч.Элементы защиты: - термовыключатели (предохранение от перегрева АКБ);- самовосстанавливающийся предохранитель; - негативный термистор 100 кОм. Габариты: 135мм x 95 мм x 34 мм.Вес: 1000 г. Должен быть произведен и рекомендован производителем аппарата AVEA. Замена аккумуляторной батареи должна проводиться только инженером, сертифицированным от завода-изготовителя системы "AVEA"	шт	1 785 996,20	1	1 785 996,20
5	Браслет для новорожденных	Браслет для новорожденных (идентификационный) голубой	шт	34,10	2500	85 250,00
6	Браслет для новорожденных	Браслет для новорожденных (идентификационный) розовый	шт	34,10	2500	85 250,00
7	Воздуховод направляющий №4 100мм (красный)	воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 4 (10см), цвет красный.	шт	2 750,00	130	357 500,00
8	Воздуховод направляющий № 0 60мм	воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 0 (3,5 см) цвет розовый.	шт	2 750,00	100	275 000,00
9	Воздуховод направляющий № 1 70мм(белый)	воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим наконечником и вставкой, размер 1 (6,5см), цвет белый.	шт	2 750,00	100	275 000,00
10	Воздуховод направляющий № 2 80мм (зеленый)	воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 2 (8см), цвет зелёный.	шт	2 750,00	100	275 000,00

11	Гель для УЗИ "Акугель" высокой вязкости 5 кг	Гель для УЗИ 5 л для УЗИ высокой вязкости, бесцветный, универсальный гель для всех видов УЗИ, доплерографии, эхографии, аппаратной косметологии, фото и лазерной эпиляции. Акустически корректен, прозрачен и бесцветен, полностью водорастворим, гипоаллергенен, бактериостатичен и нетоксичен, не оставляет пятен на одежде и не наносит вреда датчикам аппаратуры, не содержит пропиленгликоль	кан	8 850,00	50	442 500,00
12	Гель для УЗИ 250 г Аккугель высокой плотности	Гель для УЗИ 250 мл ,макромолекулярный гель на водной основе, используемый как трансмиссионный материал при проведении ультразвуковых исследований. Обеспечивает превосходную проводимость звука и высокую четкость изображения, Нетоксичен, гипоаллергенен, прозрачный, без запаха, Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этилгидроксид бензоата, дистиллированная вода.	фл	2 580,00	200	516 000,00
13	Medijet активный nCPAP генератор для новорожденных одноразовый – 20 шт. (с портом для подключения небулайзера)	Активный nCPAP генератор для новорожденных одноразовый (с портом для подключения небулайзера). Активный генератор предназначен для проведения nCPAP терапии/неинвазивной вентиляции при лечении новорожденных и недоношенных детей в отделениях интенсивной терапии.-применим для новорожденных от 500гр, коннектор канюль с изменяемым углом;-иметь порт для небулайзера;-коннекторы для подключения размеров M10/F7.4-линия подачи медгазов;-коннектор для линии мониторинга F4.3 Луер-для мониторингования параметров дыхания, потока, давления и т.д.;-вес не более 10гр.-исполнен для одноразового применения;-выполнен из прозрачных/полупрозрачных материалов для визуализации;-на упаковку генератор одна инструкция по применению генераторов на русском языке;-на упаковку генераторов измерительная лента для удобства медперсонала при подборе канюль, масок, шапочек. Количество в упаковке не менее 20 штук."	шт	61 800,00	60	3 708 000,00
14	Датчик потока для новорожденных	Датчик потока для новорожденных предназначен для закрытой системы – аппарата искусственной вентиляции легких "AVEA" Рабочая температура: 5 – 40 °С; Температура хранения: -15 – 50 °С; Габариты: диаметр разъемов внешний/внутренний – 15/15 мм. Длина кабеля: 192 см; Адаптер для подключения к системе: коннектор 14 pin. Количество в комплекте: 1 шт. Индивидуально упаковано. Должен быть произведен и рекомендован производителем аппарата AVEA. Замена датчика потока для новорожденных должна проводится только инженером, сертифицированным от завода-изготовителя системы "AVEA".	шт	1 560 000,00	1	1 560 000,00
15	Кислородный датчик	Кислородный датчик предназначен для закрытой системы – аппарата искусственной вентиляции легких "AVEA".Напряжение: 9 – 15,5 мВ; Рабочая температура: 5 – 40 °С; Температура хранения: -15 – 50 °С; Диапазон измерений: 0 – 100 % O2; Линейность: ± 1%; Габариты: длина – 41мм, диаметр – 27 мм, резьба M16. Разъем для подключения: 3 pin, Molex. Срок службы: 12 месяцев; Количество в комплекте: 1 шт. Должен быть произведен и рекомендован производителем аппарата AVEA Замена кислородного датчика аппарата AVEA" проводится только инженером сертифицированным от завода-изготовителя системы "AVEA".	шт	1 718 600,00	1	1 718 600,00
16	Фильтр воздушный	Фильтр воздушный предназначен для закрытой системы – аппарата искусственной вентиляции легких "AVEA" Габариты: 90мм x 90 ммМатериал: ПВХ Должен быть произведен и рекомендован производителем аппарата AVEA. Замена воздушного фильтра должна проводится только инженером, сертифицированным от завода-изготовителя системы "AVEA".	шт	187 400,00	1	187 400,00

17	<p>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</p>	<p>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) 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 "pot loosing" заглушками, снабженном внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, 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 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M - 8,5F, соединитель 0,1м с 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.</p>	шт	50 000,00	100	5 000 000,00
18	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP, 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 CPAP. 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 CPAP. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъем питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор 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 диаметром не более 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключенной линией длиной не менее 1,6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха имеет малые порты - разрезы для сброса давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша: Ш = 12±0,5мм, Д = 17±0,5 мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14±0,5 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный дополнительный дыхательный шланг длиной не менее 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; легточный 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-Gel -1 размера. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт.</p>	шт	105 000,00	48	5 040 000,00
19	<p>Зажим</p>	<p>Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1 (158 мм, мягкий)</p>	шт	10 500,00	43	451 500,00

20	Зажим	кровоостанавливающий изогнутый №2 196 мм	шт	11 620,00	113	1 313 060,00
21	Игла для спинальной анестезии	Игла для спинальной анестезии 27G x 4 3/4, 0,42 x 120 мм. Игла со срезом Квинке для спинальной анестезии и диагностической люмбальной пункции. Острый срез тип Квинке. Прозрачный павильон. Цветовая кодировка стилета. Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	шт	4 329,00	500	2 164 500,00
22	Коннектор неонатологический 4 - ходовой	с 4 обратными клапанами для дополнительного введения инфузионных средств не нарушая закрытой системы. Обратные клапаны предотвращают смешивание растворов. Один канал с люэровским соединением типа гнездо соединен с люэровским соединением инфузионной линии, 2 свободных канала соединены с линией для введения медикаментов, Люэровское соединение типа штекер с крутящейся резьбовой гайкой.	шт	1 200,00	700	840 000,00
23	Коннектор неонатологический 3 - ходовой	с 3 обратными клапанами для дополнительного введения инфузионных средств не нарушая закрытой системы. Обратные клапаны предотвращают неконтролируемое возвращение и смешивание растворов. Один канал с люэровским соединением типа гнездо соединен с люэровским соединением инфузионной линии например MF 1638, MF 1833, и т. д., 2 свободных канала соединены с линией для введения медикаментов, Люэровское соединение типа штекер с крутящейся резьбовой гайкой.	шт	1 850,00	100	185 000,00
24	Канюля	Мягкие, анатомической формы назальные, силиконовые, одноразовые канюли для новорожденных. Размер M. Назальная канюля nFlow для назальной CPAP вентиляции новорожденных, размер M		13 500,00	100	1 350 000,00
25	Канюля	Мягкие, анатомической формы назальные, силиконовые, одноразовые канюли для новорожденных. Размер XL. Назальная канюля nFlow для назальной CPAP вентиляции новорожденных, размер XL цвет		13 500,00	20	270 000,00
26	Канюля	Мягкие, анатомической формы назальные, силиконовые, одноразовые канюли для новорожденных. Размер L. Назальная канюля nFlow для назальной CPAP вентиляции новорожденных, размер L, цвет		13 500,00	20	270 000,00
27	Канюля	Мягкие, анатомической формы назальные, силиконовые, одноразовые канюли для новорожденных. Размер S. Назальная канюля nFlow для назальной CPAP вентиляции новорожденных, размер S (малая), цвет розовый	шт	13 500,00	100	1 350 000,00
28	Назальные 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

29	<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"> <li>- дополнительный шланг для соединения дыхательной техники с увлажнителем 60см ± 50мм с соединительным адаптером 22F;</li> <li>- соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,55м ± 100мм с соединительными адаптерами 10F и 22F;</li> <li>- соединительный контур выдоха без обогрева с влагоотборником конденсата с шариково-пружинным клапаном, 1,7м ± 100мм с соединительными адаптерами 10F и 22F;</li> <li>- силиконовый контур давление-поток, 1,8м ± 50мм с соединительным адаптером 4M;</li> <li>- 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);</li> </ul>	шт	103 000,00	20	2 060 000,00
30	<p>Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с банкой для увлажнителя с переходниками для nCPAP аппарата.</p>	<p>Контур пациента неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов в отделениях детской реанимации и ПИТ путем передачи и поддержания постоянного положительного давления от СРАР к пациенту. Применяемые адаптеры обеспечивают герметичность и исключают утечку медицинских газов.</p> <p>Контурная схема состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- газовый контур соединяющий СРАР с увлажнителем 50см ± 50мм на обоих концах выход 22F;</li> <li>- соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,10м ± 50мм с соединительными адаптерами 7,4M и 22F;</li> <li>- дополнительный контур к линии вдоха увлажнитель-пациент, 25см ± 20мм с соединительными адаптерами;</li> <li>- силиконовый контур-линия мониторинга давления, 1,8м ± 50мм на обоих концах Луер адаптеры;</li> <li>- набор дополнительных соединительных адаптеров: ТРР-адаптер 10ммF и 22ммM x 15ммM ;</li> <li>- провод нагрева с двумя портами для температурных датчиков;</li> <li>- наличие адаптера для провода нагрева для совместимости с Fisher&amp;Paikel и WILAMed;</li> <li>- банка увлажнителя с объемом 53-130мл с линией для самозаполнения, двумя выходами для соединения с контурами.</li> </ul>	шт	103 000,00	48	4 944 000,00
31	<p>Многоразовый силиконовый шланг.</p>	<p>Шланг, силиконовый, многоразовый, 1,5 м, для медицинской санации</p>	м	8 000,00	20	160 000,00
32	<p>Коробка стерилизации Бикс КСК-12</p>	<p>КСКФ-12 с фильтром. Предназначен для размещения в ней перевязочного материала операционного белья, хирургического инструмента и других с целью их стерилизации в паровых стерилизаторах и доставка к месту использования Ø 340 мм, высота: 160 мм, объем: 12 литр. Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливаются из нержавеющей стали. Коробки применяются в клиниках, больницах и других лечебных учреждениях</p>	шт	34 000,00	20	680 000,00

33	Коробка стерилизации Бикс КСК-18	Коробки стерилизационные круглые КСК изготавливаются в соответствии с требованиями Т и предназначены для размещения в них перевязочного материала, операционного белья, хирургического инструмента и других предметов медицинского назначения с целью стерилизации их в паровых медицинских стерилизаторах и доставки к месту использования, а также стерильного хранения в течение 3 суток.	шт	28 500,00	16	456 000,00
34	Коробка стерилизации Бикс КСК-6	Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливаются из нержавеющей стали. Коробки применяются в клиниках, больницах и других лечебных учреждениях. Режимы автоклавирования для биксов медицинских: 1. При температуре 132 °С, давлении пара в стерилизационной камере. 2. атм. в течение 20 мин проводят стерилизацию для изделий из антикоррозийного материала, стекла, текстильных материалов, хирургических инструментов. 2. При температуре 120 °С, давлении пара 1,1 атм. в течение 45 минут проводят стерилизацию для изделий из резины и латекса, полимерных материалов.	шт	24 600,00	4	98 400,00
35	Коробка стерилизации Бикс КСК-9	КСК-9 без фильтра Предназначен для размещения в ней перевязочного материала операционного белья . хирургического инструмента и других с целью их стерилизации в паровых стерилизаторов и доставка к месту использования Ø 280 мм, высота: 160 мм, масса загрузки: 13кг, 9 литр. Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливаются из нержавеющей стали. Коробки применяются в клиниках, больницах и других лечебных учреждениях.	шт	29 400,00	6	176 400,00
36	Коробка стерилизационная круглая КСК-2	Изготавливается из нержавеющей стали. Комплектуется сменными фильтрами из хлопчатобумажной ткани. Сохраняет стерильность обрабатываемых изделий 20 суток. Коробки стерилизационные круглые с фильтром выпускаются десяти наименований, основные параметры и габаритные размеры коробок приведены в таблице.	шт	10 000,00	6	60 000,00
37	Магистраль теплообменник без отвертгий для инъекции HOTLINE	Материал и описание магистрально-теплообменника: Биологически инертный поливинилхлорид, видоизмененная PVC инфузионно-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения магистральной (в мл) - 17,4, коннекция инфузионного канала Luer-Lock	шт	33 000,00	60	1 980 000,00
38	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
39	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

40	Маска для небулайзера	Маска для небулайзера Омрон NE-C28-E, NE-C29-E, NE-C30-E. Материал: поливинилхлорид (ПВХ). Маска прозрачная, легко моется, можно обрабатывать этанолом, хлоргексидином.	шт	4 500,00	600	2 700 000,00
41	Маска BabyFlow	Конструкция маски BabyFlow создает ощущение комфорта для пациентов и дает выбор между терапией с помощью маски или назальной канюли. Размер S, одноразовые.	шт	3 000,00	1000	3 000 000,00
42	Маска BabyFlow	Конструкция маски BabyFlow создает ощущение комфорта для пациентов и дает выбор между терапией с помощью маски или назальной канюли. Размер L, одноразовые.	шт	3 000,00	1000	3 000 000,00
43	Пульсоксиметр пальчиковый	Общие характеристики: Простое и удобное управление; Изделие имеет компактный размер, легкое и удобное при переносе; Низкое потребление электроэнергии; Дисплей показателей SpO2; Дисплей показателей частоты пульса, дисплей гистограммы; Дисплей формы пульса. Знак низкого напряжения: Когда напряжение слишком низкое для того, чтобы прибор мог работать, на экране появляется индикация емкости батарейки. Функция автоматического отключения: Изделие автоматически отключается при отсутствии сигнала более 5 секунд. Технические характеристики: Измерение: SpO2; Диапазон: 0%~100%; Точность: $\pm 2\%$ в диапазоне 70~100% SpO2; значение ниже 70% не определяется; Измерение частоты пульса: Диапазон: 30 удар в мин~250 удар в мин; Точность: $\pm 2$ удара в мин или $\pm 2\%$ (большая величина); Четкость: 1% для SpO2 и 1 удар в минуту для частоты пульса; Устойчивость к окружающему освещению: Отклонение между показателем, измеренным при искусственном или естественном освещении внутри помещения, и показателем, измеренным в темной комнате, составляет меньше $\pm 1\%$ . Рабочее напряжение: 2.6 Вольт постоянного тока ~ 3.6 Вольт постоянного тока.	шт	45 000,00	160	7 200 000,00
44	Роторасширитель	Роторасширитель с кремальерой, 190мм. Характеристики: длина: 19 см, изготовлен из коррозионноустойчивой высоколегированной медицинской стали, имеет антибликовую поверхность, имеет повышенную устойчивость к коррозии	шт	7 500,00	10	75 000,00
45	Ингалятор компрессорный	Техническая характеристика: Метод распыления - поршневой компрессор, потребляемая мощность: около 70Вт, соответствующий объем для лекарственных средств: макс. 13 мл, размер частиц: от 0,5 до 10,0 мкм, средний размер частиц аэрозоля 4,0 мкм, остаточный объем лекарства до 1 мл, скорость распыления 0,20 мл/мин, размер прибора 188x106x188 мм. Комплектация основной блок ингалятора в корпусе, емкость для лекарства, насадка для рта, соединительная трубка		55 000,00	24	1 320 000,00
46	Тонометр электронный	Цифровой измеритель артериального давления и частоты пульса, способ измерения: осциллометрический, экран: жидкокристаллический, диапазон измерения давления: от 20 до 280 мм рт.ст., диапазон измерения частоты пульса: от 40 до 200 уд./мин., Предельная погрешность измерения давления: $\pm 3$ мм рт.ст., предельная погрешность измерения частоты пульса: менее 5% от показаний, манжета в комплекте: стандартная манжета для рук с обхватом плеча 23 - 37 см, индикатор аритмии, индикатор повышенного давления, расчет среднего значения, размеры электронного блока: 140 X 60 X 105 мм. Комплектация: Основной блок в корпусе, стандартная манжета для обхвата плеча 23 - 37 см, трубка соединительная. Коннектор, чехол для хранения прибора, сетевой адаптер ТВ-233С, руководство по эксплуатации (на русском языке), комплект элементов питания тип AA - 4 шт. гарантийная карта, проверка	шт	35 000,00	100	3 500 000,00

47	Тонометр механический	Тонометр механический CS-105, со встроенный фонендоскопом, Груша выполнена из мягкой эластичной резины, которая нагнетает воздух в пневмокамеру манжеты без особых усилий. Клапан с сетчатым фильтром предохраняет механизм манометра и ниппель от попадания пыли и мелких частиц. Он имеет игольчатый вентиль, который стравливает воздух с необходимой скоростью. Металлические трубки оголовья тонометра снабжены мягкими эластичными оливками, которые плотно прилегают к ушным отверстиям	шт	8 500,00	200	1 700 000,00
48	Шапочка одноразового	Шапочка одноразового применения-10шт, Размеры XXS-17-19см, XS-19-21см, S-21-23см, M-23-25,5-28, L-25,5-28, XL-28-30см, XXL-33-36см.	шт	22 500,00	320	7 200 000,00
49	Неонатальная маска - 10 шт Размеры: S до 1000грамм, M-1000-2000грамм, L- 2000-3000грамм, XL-3000-4000грамм.	Неонатальная маска -10 шт Размеры: S до 1000грамм, M-1000-2000грамм, L- 2000-3000грамм, XL-3000-4000грамм	шт	92 700,00	79	7 323 300,00
50	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 кремальерой. Область применения хирургия, стоматология	шт	6 500,00	10	65 000,00
<b>Итого на сумму:</b>						<b>83 174 656,20</b>

Сумма, выделенная на закуп: **83 174 656,20** (восемьдесят три миллиона сто семьдесят четыре тысячи шестьсот пятьдесят шесть тенге, двадцать 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 «DAMU-MEDICAL», 18.03.2024г., 08:11ч.

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

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

Таблица №1.

№	Наименование	Характеристика	ед.изм	Цена	ТОО «DAMU-MEDICAL»
1	Анестезиологическая маска	Анестезиологическая маска детская размер 1	шт	2 500,00	2494
2	Анестезиологическая маска	Анестезиологическая маска детская размер 2	шт	2 500,00	2494
3	Анестезиологическая маска	Анестезиологическая маска детская размер 0	шт	2 500,00	2494
4	Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея предназначена для закрытой системы – аппарата искусственной вентиляции легких "AVEA" Тип аккумулятора: Никелево-металлогидридный (Ni-MH). Напряжение: 24 В, ток переменный. Сборка из 20 элементов. Емкость: 4.5 А·ч. Элементы защиты: - термовыключатели (предохранение от перегрева АКБ); - самовосстанавливающийся предохранитель; - негативный термистор 100 кОм. Габариты: 135мм x 95 мм x 34 мм. Вес: 1000 г. Должен быть произведен и рекомендован производителем аппарата AVEA. Замена аккумуляторной батареи должна проводиться только инженером, сертифицированным от завода-изготовителя системы "AVEA"	шт	1 785 996,20	



5	Браслет для новорожденных	Браслет для новорожденных (идентификационный) голубой	шт	34,1	
6	Браслет для новорожденных	Браслет для новорожденных (идентификационный) розовый	шт	34,1	
7	Воздуховод направляющий №4 100мм (красный)	воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 4 (10см), цвет красный.	шт	2 750,00	2730
8	Воздуховод направляющий № 0 60мм	воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 0 (3,5 см) цвет розовый.	шт	2 750,00	2730
9	Воздуховод направляющий № 1 70мм(белый)	воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим наконечником и вставкой, размер 1 (6,5см), цвет белый.	шт	2 750,00	2730
10	Воздуховод направляющий № 2 80мм (зеленый)	воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 2 (8см), цвет зелёный.	шт	2 750,00	2730
11	Гель для УЗИ "Акугель" высокой вязкости 5 кг	Гель для УЗИ 5 л для УЗИ высокой вязкости, бесцветный, универсальный гель для всех видов УЗИ, доплерографии, эхографии, аппаратной косметологии, фото и лазерной эпиляции. Акустически корректен, прозрачен и бесцветен, полностью водорастворим, гипоаллергенен, бактериостатичен и нетоксичен, не оставляет пятен на одежде и не наносит вреда датчикам аппаратуры, не содержит пропиленгликоль	кан	8 850,00	8550
12	Гель для УЗИ 250 г Аккугель высокой плотности	Гель для УЗИ 250 мл ,макромолекулярный гель на водной основе, используемый как трансмиссионный материал при проведении ультразвуковых исследований. Обеспечивает превосходную проводимость звука и высокую четкость изображения, Нетоксичен, гипоаллергенен, прозрачный, без запаха, Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этилгидроксид бензоата, дистиллированная вода.	фл	2 580,00	2550

13	Medijet активный nCPAP генератор для новорожденных одноразовый – 20 шт. (с портом для подключения небулайзера)	Активный nCPAP генератор для новорожденных одноразовый (с портом для подключения небулайзера). Активный генератор предназначен для проведения nCPAP терапии/неинвазивной вентиляции при лечении новорожденных и недоношенных детей в отделениях интенсивной терапии.-применим для новорожденных от 500гр, коннектор канюль с изменяемым углом;-иметь порт для небулайзера;-коннекторы для подключения размеров M10/F7.4- линия подачи медгазов;-коннектор для линии мониторинга F4.3 Луер-для мониторинга параметров дыхания, потока, давления и т.д.;-вес не более 10гр.-исполнен для одноразового применения;-выполнен из прозрачных/полупрозрачных материалов для визуализации;-на упаковку генератор одна инструкция по применению генераторов на русском языке;-на упаковку генераторов измерительная лента для удобства медперсонала при подборе канюль, масок, шапочек. Количество в упаковке не менее 20 штук."	шт	61 800,00	
14	Датчик потока для новорожденных	<p>Датчик потока для новорожденных предназначен для закрытой системы – аппарата искусственной вентиляции легких "AVEA" Рабочая температура: 5 – 40 °С; Температура хранения: : -15 – 50 °С;</p> <p>Габариты: диаметр разъемов внешний/внутренний – 15/15 мм. Длина кабеля: 192 см; Адаптер для подключения к системе: коннектор 14 pin.</p> <p>Количество в комплекте: 1 шт. Индивидуально упаковано.</p> <p>Должен быть произведен и рекомендован производителем аппарата AVEA. Замена датчика потока для новорожденных должна проводиться только инженером, сертифицированным от завода-изготовителя системы "AVEA".</p>	шт	1 560 000,00	
15	Кислородный датчик	<p>Кислородный датчик предназначен для закрытой системы – аппарата искусственной вентиляции легких "AVEA". Напряжение: 9 – 15,5 мВ;</p> <p>Рабочая температура: 5 – 40 °С; Температура хранения: : -15 – 50 °С;</p> <p>Диапазон измерений: 0 – 100 % O<sub>2</sub>; Линейность: ± 1%;</p> <p>Габариты: длина – 41мм, диаметр – 27 мм, резьба M16.</p> <p>Разъем для подключения: 3 pin, Molex.</p> <p>Срок службы: 12 месяцев; Количество в комплекте: 1 шт.</p> <p>Должен быть произведен и рекомендован производителем аппарата AVEA Замена кислородного датчика аппарата "AVEA" проводится только инженером сертифицированным от завода-изготовителя системы "AVEA".</p>	шт	1 718 600,00	

16	Фильтр воздушный	<p>Фильтр воздушный предназначен для закрытой системы – аппарата искусственной вентиляции легких</p> <p>“AVEA” Габариты: 90мм x 90 мм Материал: ПВХ</p> <p>Должен быть произведен и рекомендован производителем аппарата AVEA. Замена воздушного фильтра должна проводиться только инженером, сертифицированным от завода-изготовителя системы "AVEA".</p>	шт	187 400,00	
17	<p>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</p>	<p>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 влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, 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 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм. Каждая коробка состоящая из 10 контуров снабжена 1 надгортанным воздуховодом I-Gel -I размера Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт.</p>	шт	50 000,00	

18	<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), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся диаметром не более 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с 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-Gel -1 размера. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт.</p>	шт	105 000,00	
19	Зажим	Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1 (158 мм, мягкий)	шт	10 500,00	
20	Зажим	кровоостанавливающий изогнутый №2 196 мм	шт	11 620,00	

21	Игла для спинальной анестезии	Игла для спинальной анестезии 27G x 4 3/4, 0,42 x 120 мм. Игла со срезом Квинке для спинальной анестезии и диагностической люмбальной пункции. Острый срез тип Квинке. Прозрачный павильон. Цветовая кодировка стилета. Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	шт	4 329,00	4320
22	Коннектор неонатологический 4 - ходовой	с 4 обратными клапанами для дополнительного введения инфузионных средств не нарушая закрытой системы. Обратные клапаны предотвращают смешивание растворов. Один канал с люэровским соединением типа гнездо соединен с люэровским соединением инфузионной линии, 2 свободных канала соединены с линией для введения медикаментов, Люэровское соединение типа штекер с крутящейся резьбовой гайкой.	шт	1 200,00	
23	Коннектор неонатологический 3 - ходовой	с 3 обратными клапанами для дополнительного введения инфузионных средств не нарушая закрытой системы. Обратные клапаны предотвращают неконтролируемое возвращение и смешивание растворов. Один канал с люэровским соединением типа гнездо соединен с люэровским соединением инфузионной линии например MF 1638, MF 1833, и т. д., 2 свободных канала соединены с линией для введения медикаментов, Люэровское соединение типа штекер с крутящейся резьбовой гайкой.	шт	1 850,00	
24	Канюля	Мягкие, анатомической формы назальные, силиконовые, одноразовые канюли для новорожденных. Размер M. Назальная канюля nFlow для назальной CPAP вентиляции новорожденных, размер M		13 500,00	
25	Канюля	Мягкие, анатомической формы назальные, силиконовые, одноразовые канюли для новорожденных. Размер XL. Назальная канюля nFlow для назальной CPAP вентиляции новорожденных, размер XL цвет		13 500,00	
26	Канюля	Мягкие, анатомической формы назальные, силиконовые, одноразовые канюли для новорожденных. Размер L. Назальная канюля nFlow для назальной CPAP вентиляции новорожденных, размер L, цвет		13 500,00	
27	Канюля	Мягкие, анатомической формы назальные, силиконовые, одноразовые канюли для новорожденных. Размер S. Назальная канюля nFlow для назальной CPAP вентиляции новорожденных, размер S (малая), цвет розовый	шт	13 500,00	

28	<p>Назальные канюли -10 шт.</p> <p>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.</p>	<p>Мягкие, анатомической формы назальные, силиконовые, одноразовые канюли для новорожденных. Все размеры. Назальная канюля nFlow для назальной CPAP вентиляции новорожденных</p>	шт	23 000,00	
29	<p>Контур для ИВЛ аппарата с проводом нагрева, с банкой для увлажнителя (одноразового применения)</p> <p>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> <p>- дополнительный шланг для соединения дыхательной техники с увлажнителем 60см ± 50мм с соединительным адаптером 22F;</p> <p>- соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,55м ± 100мм с соединительными адаптерами 10F и 22F;</p> <p>- соединительный контур выдоха без обогрева с влагосборником конденсата с шариково-пружинным клапаном, 1,7м ±100мм с соединительными адаптерами 10F и 22F;</p> <p>- силиконовый контур давление-поток, 1,8м ±50мм с соединительным адаптером 4M;</p> <p>- набор дополнительных соединительных адаптеров (для совместимости с различными аппаратами ИВЛ): наличие переходника пациент-вдох-выдох, T-образный 10ммF x10ммMx4,3ммF и 22ммMx15ммM (общее кол-во не менее 6шт в комплекте);</p>	шт	103 000,00	
30	<p>Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с банкой для увлажнителя с переходниками для nCPAP аппарата.</p>	<p>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.</p> <p>Контурная схема состоит из:</p>	шт	103 000,00	

		<p>- газовый контур соединяющий CPAP с увлажнителем 50см ± 50мм на обоих концах выход 22F;</p> <p>- соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,10м ± 50мм с соединительными адаптерами 7,4М и 22F;</p> <p>- дополнительный контур к линии вдоха увлажнитель-пациент, 25см ±20мм с соединительными адаптерами;</p> <p>- силиконовый контур-линия мониторинга давления, 1,8м ±50мм на обоих концах Луер адаптеры;</p> <p>- набор дополнительных соединительных адаптеров: TPR-адаптер 10mmF и 22mmMx15mmM ;</p> <p>-провод нагрева с двумя портами для температурных датчиков;</p> <p>-наличие адаптера для провода нагрева для совместимости с Fisher&amp;Paikel и WILAmед;</p> <p>-банка увлажнителя с объемом 53-130мл с линией для самозаполнения, двумя выходами для соединения с контурами.</p>			
31	Многоразовый силиконовый шланг.	Шланг, силиконовый, многоразовый, 1,5 м, для медицинской санации	м	8 000,00	
32	Коробка стерилизации Бикс КСК-12	КСКФ-12 с фильтром.Предназначен для размещения в ней перевязочного материала операционного белья . хирургического инструмента и других с целью их стерилизации в паровых стерилизаторов и доставка к месту использования Ø 340 мм,высота:160 объем:12 литр. Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливаются из нержавеющей стали. Коробки применяются в клиниках, больницах и других лечебных учреждениях	шт	34 000,00	
33	Коробка стерилизации Бикс КСК-18	Коробки стерилизационные круглые КСК изготавливаются в соответствии с требованиями Т и предназначены для размещения в них перевязочного материала, операционного белья, хирургического инструмента и других предметов медицинского назначения с целью стерилизации их в паровых медицинских стерилизаторах и доставки к месту использования, а также стерильного хранения в течение 3 суток.	шт	28 500,00	

34	Коробка стерилизации Бикс КСК-6	<p>Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливаются из нержавеющей стали. Коробки применяются в клиниках, больницах и других лечебных учреждениях. Режимы автоклавирования для биксов медицинских: 1. При температуре 132 °С, давлении пара в стерилизационной камере. 2. атм. в течение 20 мин проводят стерилизацию для изделий из антикоррозийного материала, стекла, текстильных материалов, хирургических инструментов. 2. При температуре 120 °С, давлении пара 1,1 атм. в течение 45 минут проводят стерилизацию для изделий из резины и латекса, полимерных материалов.</p>	шт	24 600,00	
35	Коробка стерилизации Бикс КСК-9	<p>КСК-9 без фильтра</p> <p>Предназначен для размещения в ней перевязочного материала операционного белья, хирургического инструмента и других с целью их стерилизации в паровых стерилизаторах и доставка к месту использования Ø 280 мм, высота: 160 мм, масса загрузки: 13 кг, 9 литр. Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливаются из нержавеющей стали. Коробки применяются в клиниках, больницах и других лечебных учреждениях.</p>	шт	29 400,00	
36	Коробка стерилизационная круглая КСК-2	<p>Изготавливается из нержавеющей стали. Комплектуется сменными фильтрами из хлопчатобумажной ткани. Сохраняет стерильность обрабатываемых изделий 20 суток. Коробки стерилизационные круглые с фильтром выпускаются десяти наименований, основные параметры и габаритные размеры коробок приведены в таблице.</p>	шт	10 000,00	
37	Магистраль теплообменник без отверстия для инъекции HOTLINE	<p>Материал и описание магистралитеплообменника: Биологически инертный поливинилхлорид, видоизмененная PVC инфузионно-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения магистралитеплообменника (в мл) - 17,4, конструкция инфузионного канала Luer-Lock</p>	шт	33 000,00	



38	Манжета НИАД для детей одноразовые неонатальные однопортовые	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	
39	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	
40	Маска для небулайзера	Маска для небулайзера Омрон NE-C28-E, NE-C29-E, NE-C30-E. Материал: поливинилхлорид (ПВХ). Маска прозрачная, легко моется, можно обрабатывать этанолом, хлоргексидином.	шт	4 500,00	4390
41	Маска BabyFlow	Конструкция маски BabyFlow создает ощущение комфорта для пациентов и дает выбор между терапией с помощью маски или назальной канюли. Размер S, одноразовые.	шт	3 000,00	2960
42	Маска BabyFlow	Конструкция маски BabyFlow создает ощущение комфорта для пациентов и дает выбор между терапией с помощью маски или назальной канюли. Размер L, одноразовые.	шт	3 000,00	2960

43	Пульсоксиметр пальчиковый	<p>Общие характеристики: Простое и удобное управление; Изделие имеет компактный размер, легок и удобен при переносе; Низкое потребление электроэнергии; Дисплей показателей SpO<sub>2</sub>; Дисплей показателей частоты пульса, дисплей гистограммы; Дисплей формы пульса. Знак низкого напряжения: Когда напряжение слишком низкое для того, чтобы прибор мог работать, на экране появляется индикация емкости батарейки. Функция автоматического отключения: Изделие автоматически отключается при отсутствии сигнала более 5 секунд. Технические характеристики: Измерение: SpO<sub>2</sub>; Диапазон: 0%–100%; Точность: ±2% в диапазоне 70–100% SpO<sub>2</sub>; значение ниже 70% не определяется; Измерение частоты пульса: Диапазон: 30 удар в мин–250 удар в мин; Точность: ±2 удара в мин или ±2% (большая величина); Четкость: 1% для SpO<sub>2</sub> и 1 удар в минуту для частоты пульса; Устойчивость к окружающему освещению: Отклонение между показателем, измеренным при искусственном или естественном освещении внутри помещения, и показателем, измеренным в темной комнате, составляет меньше ±1%. Рабочее напряжение: 2.6 Вольт постоянного тока ~ 3.6 Вольт постоянного тока.</p>	шт	45 000,00	
44	Роторасширитель	<p>Роторасширитель с кремальерой, 190мм. Характеристики: длина: 19 см, изготовлен из коррозионностойкой высоколегированной медицинской стали, имеет антибликовую поверхность, имеет повышенную устойчивость к коррозии</p>	шт	7 500,00	
45	Ингалятор компрессорный	<p>Техническая характеристика: Метод распыления -поршневой компрессор, потребляемая мощность: около 70Вт, соответствующий объем для лекарственных средств: макс. 13 мл, размер частиц: от 0,5 до 10,0 мм, средний размер частиц аэрозоля 4,0 мм, остаточный объем лекарства до 1 мл, скорость распыления 0,20 мл/мин, размер прибора 188x106x188 мм. Комплектация основной блок ингалятора в корпусе, емкость для лекарства, насадка для рта, соединительная трубка</p>		55 000,00	

46	Тонومتر электронный	Цифровой измеритель артериального давления и частоты пульса, способ измерения: осциллометрический, экран: жидкокристаллический, диапазон измерения давления: от 20 до 280 мм рт.ст., диапазон измерения частоты пульса: от 40 до 200 уд./мин., Предельная погрешность измерения давление: ±3 мм рт.ст., предельная погрешность измерения частоты пульса: менее 5% от показаний, манжета в комплекте: стандартная манжета для рук с обхватом плеча 23 - 37 см, индикатор аритмии, индикатор повышенного давления, расчет среднего значения, размеры электронного блока: 140 X 60 X 105 мм. Комплектация: Основной блок в корпусе , стандартная манжета для обхвата плеча 23 - 37 см, трубка соединительная.Коннектор,чехол для хранения прибора,сетевой адаптер ТВ-233С,руководство по эксплуатации (на русском языке), комплект элементов питания тип АА - 4 шт.гарантийная карта, проверка	шт	35 000,00	
47	Тонومتر механический	Тонومتر механический CS-105, со встроенный фонендоскопом, Груша выполнена из мягкой эластичной резины, которая нагнетает воздух в пневмокамеру манжеты без особых усилий. Клапан с сетчатым фильтром предохраняет механизм манометра и ниппель от попадания пыли и мелких частиц. Он имеет игольчатый вентиль, который стравливает воздух с необходимой скоростью.Металлические трубки оголовья тонومتра снабжены мягкими эластичными оливками, которые плотно прилегают к ушным отверстиям	шт	8 500,00	
48	Шапочка одноразового	Шапочка одноразового применения-10шт, Размеры XXS-17-19см, XS-19-21см, S-21-23см,М-23-25,5-28, L-25,5-28, XL-28-30см,XXL-33-36см.	шт	22 500,00	
49	Неонатальная маска -10 шт Размеры: S до 1000грамм,М-1000-2000грамм, L- 2000-3000грамм, XL-3000-4000грамм.	Неонатальная маска -10 шт Размеры: S до 1000грамм,М-1000-2000грамм, L- 2000-3000грамм, XL-3000-4000грамм	шт	92 700,00	
50	Языкодержатель медицинский	Языкодержатель медицинский. Общая длина, мм 170. Назначение для захватывания, вытягивания и удерживания языка.Тип многоразовый. Вид прямой. Материал нержавеющей сталь. Рукоятка с зубчатой кремальерой. Область применения хирургия, стоматология	шт	6 500,00	

5. Руководствуясь Главой 3 Правил 110, Организатор закупу/Заказчик запроса ценовых предложений, решил:

- Если в закупке 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 закупу принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупу:

- по лотам № 1,2,3,7,8,9,10,11,12,21,40,41,42 - ТОО «DAMU-MEDICAL».

- В соответствии с п.79 Правил 110, при отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся по лотам №4,5,6,13-20,22-39,43-50.

№	Потенциальный поставщик, с которым предполагается заключить Типовой Договор закупа (между заказчиком и поставщиком)	Цена Договора, тенге
1	ТОО «DAMU-MEDICAL»	14 820 600,00
	<b>Общая сумма договоров</b>	<b>14 820 600,00</b>

<i>Комиссия в составе:</i>	<i>Должность, Ф.И.О.</i>	<i>Подпись</i>
<i>Председатель комиссии</i>	Заместитель Директора по медицинской части – <b>Есеналиев Галымжан Камсабаевич</b>	
<i>Заместитель Председателя</i>	Руководитель в сфере обращения ЛС и МИ – <b>Тасполатова Айна Муқановна</b>	
<i>Член комиссии</i>	Главный экономист – <b>Иманкулова Азиза Габитовна</b>	
<i>Секретарь комиссии</i>	Юрист по Государственным закупкам – <b>Абдилдаева Сандугаш Болатхановна</b>	