**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№6.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 146 | 12 час. 50 мин. 20 января 2021 года |

Организатор / Заказчик: АО «Научный центр педиатрий и детской хирургии»

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений.

1. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика, лекарственная форма** | **Ед. изм.** | **Коли-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Системы одноразовые | для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей | шт | 3500 | 211,20 | 739200,00 |
| 2 | Анестезиологические дыхательные контуры | Контур дыхательный, длина 1,5 м, с резерным мешком, Дыхательный контур состоит из дыхательной трубки, адаптера, адаптера 90°, Y-образного коннектора, дыхательного мешка, фильтра, прямого коннектора, с резерным мешком-1 шт.Стерильный, апирогенный, нетоксичный;Для одноразового использования; | шт | 1000 | 2600,00 | 2600000,00 |
| 3 | Контур дыхательный 1,8л с мешком 0,5л и клапаном контроля давления | Контур дыхательный полуоткрытый, классификация для наркоза с ИВЛ вручную. Контур- резервный дыхательный мешок 0,5 л на тройнике с регулируемым детским клапаном ограничения давления РПК (регулируемый предохранительный клапан), с угловым соединителем на пациента 22М/15F с портом Луер Лок с герметизирующей "not loosing" заглушкой и предохранительным колпачком. Шланг подачи свежей газовой смеси длиной 1,8 м, диаметр 10 мм. Принадлежности: соединитель 22F/15F, эластомерный соединитель 15F/эластомерный разъём 6-9мм. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 150 | 10000,00 | 1500000,00 |
| 4 | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м | 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, 6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха имеет малые порты - разрезы для сброса давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша: Ш = 12±0,5мм, Д = 17±0,5 мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14±0,5 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный дополнительный дыхательный шланг длиной не менее 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. | шт | 5 | 15831,00 | 79155,00 |
| 5 | Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр с антиокклюзионным механизмом с портом для пациентов | Фильтр дыхательный вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых с портом Луер Лок с герметизирующей фиксированный заглушкой, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см H20, компрессионный объём не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 100мл. Эффективное время работы не менее 24 часов. Материал: полипропилен, акрил, керамика. | шт | 1000 | 700,00 | 700000,00 |
| 6 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) неонатальная (вес 0 - 10 кг), объём 280 мл, с клапаном давления. Маска размер 1 или 2 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) неонатальная (вес 0 - 10 кг), объём 280 мл, с дыхательным объёмом 100мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 20 bpm для потока 5 л/мин-68%, 10 л/мин-92%, 15 л/мин-97%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая манжета с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 1 или 2. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. | шт | 50 | 10000,00 | 500000,00 |
| 7 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) для детей (вес 10-30 кг), объём 550мл. Маска размер 2 или 3 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) для детей (вес 10-30 кг), объём 550мл, с дыхательным объёмом 300мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Male Sure Lock, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 20 bpm для потока 5 л/мин-60%, 10 л/мин-90%, 15 л/мин-95%), подсоединяемый через штуцер , сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 2 или 3. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. | шт | 50 | 10000,00 | 500000,00 |
| 8 | Мешок для ручной ИВЛ типа "амбу", для взрослых, с клапаном давления, объем 1,0 л. Маска размер 4 | Система для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) для взрослых (вес 30- 50 кг), объём 1,0 л, с дыхательным объёмом 750 мл (при сжатии двумя руками) и 550 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-55%, 10 л/мин-85%, 15 л/мин-92%), подсоединяемый через штуцер , сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) с угловым шарнирным коннектором и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 4.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | шт | 20 | 12342,00 | 246840,00 |
| 9 | Анестезиологическая маска размер 1-5 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска размер 1-5 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой кофигурацией в районе прлегания к носу, манжета поперечноармированна в этой части для обеспечения герметичности. Форма и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая | шт | 1000 | 650,00 | 650000,00 |
| 10 | Аппарат Боброва / Пузырьковый увлажнитель однократного применения в обьеме 500мл | Увлажнитель кислородный пузырьковый с ёмкостью для кислородотерапии. Увлажнение не менее 92%, со стандартным (Евро) М12-«гайка» соединением с расходомером, трубка распылителя длиной 17см с сетчатым диффузором, сигнальный клапан с настройкой на 4л/мин со звуковой сигнализацией, выходной пластиковый конический штуцер 6мм для подсоединения стандартного кислородного шланга, пластиковая термостойкая ёмкость для стерильной жидкости с заполнением min 100-max 500 ml. Материалы: поливинилхлорид, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 20 | 2700,00 | 54000,00 |
| 11 | Аспирационный катетер | с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 6 | шт | 500 | 130,00 | 65000,00 |
| 12 | Аспирационный катетер | с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 8 | шт | 1000 | 130,00 | 130000,00 |
| 13 | Аспирационный катетер | с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 10 | шт | 500 | 130,00 | 65000,00 |
| 14 | Аспирационный катетер | с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 12 | шт | 500 | 130,00 | 65000,00 |
| 15 | Аспирационный катетер | с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 14 | шт | 50 | 130,00 | 6500,00 |
| 16 | Воздуховод цельный р-р 0(5,5см) серый | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации перехода гортань-трахея. Воздуховод орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими атравматичными термопластическими синтетическими загубником, наконечником и срединной вставкой, размер 0 (5,5см), цвет серый. Материал: полипропилен, эластомер. | шт | 50 | 300,00 | 15000,00 |
| 17 | Воздуховод цельный р-р 1(6,5см) белый | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации перехода гортань-трахея. Воздуховод орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими атравматичными термопластическими синтетическими, наконечником и срединной вставкой, размер 1 (6,5см), цвет белый. Материал: полипропилен, эластомер. | шт | 50 | 300,00 | 15000,00 |
| 18 | Воздуховод цельный р-р 1,5(7,0см) желтый | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации перехода гортань-трахея. Воздуховод орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими атравматичными термопластическими синтетическими, наконечником и срединной вставкой, размер 1,5 (7,0см), цвет жёлтый. Материал: полипропилен, эластомер. | шт | 20 | 300,00 | 6000,00 |
| 19 | Аспирационная закрытая (санационная)система | Закрытая аспирационная система для 24х или 72х часового использования, неонатальная шарнирный Т-коннектор (3-3,5-4 мм), однократного применения. Размером (СН)8. | шт | 10 | 5683,00 | 56830,00 |
| 20 | Катетер Фоллея | размер № 6, двухходовой силиконизированный, однократного применения | шт | 30 | 257,00 | 7710,00 |
| 21 | Катетер Фоллея | размер № 8, двухходовой силиконизированный, однократного применения | шт | 20 | 257,00 | 5140,00 |
| 22 | Катетер Фоллея | размер № 10, двухходовой силиконизированный, однократного применения | шт | 20 | 257,00 | 5140,00 |
| 23 | Cпинальная игла для спинномозговой анестезии и диагностической пункции, размером G 22 x 3½", 0.7 x 88 мм | Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой. Размером G 22 x 3½", 0.7 x 88 мм | шт | 200 | 1900,00 | 380000,00 |
| 24 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 24G 19мм | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 24G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 19,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.7 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 18 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. | шт | 2000 | 63,00 | 126000,00 |
| 25 | Набор для катетер подключичный | 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 22G(F3); длиной: 10см; диаметр: 0.9 мм; 2. Проводник нитиноловый с толкателем3. Скальпель 11''4. Сосудистый дилататор - 2 шт5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл7. Зажим - 2 шт8. Запорный кран9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой10. Салфетка хирургическая11.Салфетка марлевая - 5 шт | шт | 50 | 4800,00 | 240000,00 |
| 26 | Набор для катетер подключичный | 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 20G(F3); длиной: 10см; диаметр: 0.9 мм; 2. Проводник нитиноловый с толкателем3. Скальпель 11''4. Сосудистый дилататор - 2 шт5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл7. Зажим - 2 шт8. Запорный кран9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой10. Салфетка хирургическая11.Салфетка марлевая - 5 шт | шт | 50 | 4800,00 | 240000,00 |
| 27 | Набор для катетер подключичный | 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером:; 18G; (4Fr;) длиной: 15см; диаметр: 1.3 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем3. Скальпель 11''4. Сосудистый дилататор - 2 шт5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл7. Зажим - 2 шт8. Запорный кран9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой10. Салфетка хирургическая11.Салфетка марлевая - 5 шт | шт | 50 | 4800,00 | 240000,00 |
| 28 | Катетер (3-просветный) центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 5.5Fr (G20/22/22) диаметр 1.8 мм; длиной: 13см; в комплекте с принадлежностями для установки | Катетер (3-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.Скорость потока: проксимальная - 8-22 мл/мин, дистальная - 20-40 мл/мин.медиальная - 8-21 мл/минПроводник (прямой; J-образный):0.018” x 50см. Интродьюсерная игла: 20G; длиной 35 мм. В комплект входит: 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 5.5Fr (G20/22/22) диаметр 1.8 мм; длиной: 13см; 2. Проводник нитиноловый с толкателем3. Скальпель 11''4. Сосудистый дилататор - 2 шт5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл7. Зажим - 2 шт8. Запорный кран9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой10. Салфетка хирургическая11.Салфетка марлевая - 5 шт | шт | 60 | 4200,00 | 252000,00 |
| 29 | Краник запорный | Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Корпус трехходового краника – поликарбонат. Рукоятка имеет направляющие стрелки. Скорость потока трехходового краника: 525±10% выдерживает давление до 5 бар. Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями. | шт | 3000 | 118,00 | 354000,00 |
| 30 | Мочесборник | 200мл | шт | 500 | 90,00 | 45000,00 |
| 31 | Канюля назальная для новорожденных с изогнутыми зубцами и трубка 2,1м | Канюля назальная для новорождённых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 1,5/8,8 мм с базой 7,0мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой зелёного цвета. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. | шт | 100 | 500,00 | 50000,00 |
| 32 | Кардиоплегическая канюля 4 FR | Канюля имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом. Дополнительные возможности при использовании данной канюли должны включать: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Все канюли должны быть снабжены стальной иглой-интродюсером. (14.0 см) длина. Стандартный наконечник и стандартный интродюсер. 18 ga (4 Fr.) | шт | 30 | 10000,00 | 300000,00 |
| 33 | Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 12Fr | Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления.Flow-Guard интрадюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 12 Fr. (4.0мм) | шт | 20 | 35900,00 | 718000,00 |
| 34 | Педиатрическая одноступенчатая венознаяканюля с измененяемымуглом сгибания 16 Fr | Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. | шт | 30 | 35900,00 | 1077000,00 |
| 35 | Одноступенчатые венозные канюли с угловым металлическим наконечником 90 градусов 12Fr | Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. 38,1см длина.Коннектор 1/4(0.64см)18 FR | шт | 20 | 34000,00 | 680000,00 |
| 36 | катетер для дренажа левого желудочка 13 Fr | Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перформированный наконечник. Гибкий корпус и гладкоствольный коннектор с льюер-портом. 10F (3,3 мм) (9 боковых отверстий) | шт | 2 | 8500,00 | 17000,00 |
| 37 | Катетер для дренажа левого желудочка 10 Fr | Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перформированный наконечник. Гибкий корпус и гладкоствольный коннектор с льюер-портом. 10F (3,3 мм) (9 боковых отверстий) | шт | 5 | 8490,00 | 42450,00 |
| 38 | Калоприемник | однокомпонентный дренируемый илео/ колостомный калоприемник, размер 10-70мм, в комплекте с защитной пастой | шт | 50 | 3765,00 | 188250,00 |
| 39 | Эндотрахеальная трубка | №3,0 с манжетой | шт | 10 | 250,00 | 2500,00 |
| 40 | Эндотрахеальная трубка | №3,5 с манжетой | шт | 10 | 250,00 | 2500,00 |
| 41 | Маска детская кислородная с носовым зажимом и кислородной трубкой | Маска кислородная для детей для кислородотерапии средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Корпус маски выполнен по анатомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня конструкцией носовой части обеспечивающий минимальное «мёртвое пространство» и одновременно конструкция этой части маски придаёт требуемое расположение встроенной манжеты в области носа пациента. Гребневидная носовая часть маски в случае возможной утечки из под манжеты исключает попадание струи кислорода в глаза пациента. Атравматичная манжета анатомического рельефа плоская профилированная, расширяющаяся под подбородок для прилегающего охвата подбородка при наложении на лицо пациента. Подбородочная часть манжеты выполнена по двухступенчатой схеме - «под подбородок» и «на подбородок», обеспечивающей герметизацию при прилегании к лицам пациентов различной анатомии. Манжета в носовой части имеет поперечное внутренне армирование, которое обеспечивает плотное, но не травматичное прилегание в наиболее сложной части лица по анатомическому строению. Эластомерный держатель проводится как «под ушами» - не травмируется верхняя часть уха, так и «под ушами» в зависимости от анатомических особенностей головы пациента. с смесеобразующими отверстиями симметричными продольно профилированными лицевыми и подбородочными. Маска с кислородной продольноармированной трубкой 2,1м. Материал: полипропилен, полиэтилен. Без ПВХ. Экологически чистая при производстве и утилизации. | шт | 150 | 500,00 | 75000,00 |
| 42 | Салфетка спиртовая | Салфетка спиртовая 65\*30 мм, двухслойная, одноразовая, 70% этиловый спирт | шт | 200000 | 4,40 | 880000,00 |
| 43 | Марля медицинская | Марля медицинская отбеленная, плотность не менее 36 гр./м2. Соответствует ГОСТ 9412-93. Длина рулона не менее 1000 п.м., ширина не менее 90 см. Марля изготовлена из пряжи 100% хлопок. Марля простого полотняного плетения 1/1, число нитей - не менее 18 нитей на квадратный см. Капиллярность не менее 10 см/ч, белизна не менее 80%. Марля намотана в рулон на картонную или пластиковую втулку. | метр | 10000 | 123,00 | 1230000,00 |
| 44 | Вата медицинская | гигроскопическая хирургическая «белоснежка» нестерильная фасованная 100гр | шт | 500 | 345,00 | 172500,00 |
| 45 | Одноканальный датчик для инвазивного мониторинга кровянного давления | Одноканальный одноразовый датчик для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 μV/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезиз: ±1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°С до 40°С. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°С до +70°С. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефоного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Метод стерилизации: Этиленоксидом | шт | 50 | 5920,00 | 296000,00 |
| 46 | Двухканальный датчик для инвазивного мониторинга кровянного давления | Двухканальный одноразовый датчик для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 μV/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезиз: ±1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°С до 40°С. Время непрерывной работа: 168 часов. Температура хранения: от -25°С до +70°С. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Метод стерилизации: Этиленоксидом | шт | 50 | 11852,00 | 592600,00 |
| 47 | Электроды одноразовые для Холтер ЭКГ | Самоклеющийся электрод для х из комплекта Электрокардиограф BTL-08. | шт | 5 | 16800,00 | 84000,00 |
| 48 | Набор для постоянной почечной терапии для детей (для аппарата Система острого диализа multiFiltrat) | Набор для постоянной заместительной почечной терапии (гемофильтр, системы магистралей). - Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: Polysulfone; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,4 м2; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 100-350 мл/мин; стерилизация: паром.- Системы магистралей:Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и других компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО. | шт | 5 | 42500,00 | 212500,00 |
| 49 | Раствор для гемофильтрации 2 ммоль/л калия (для аппарата Система острого диализа multiFiltrat) | 2 ммоль/л калия - мешок с одним отделением, содержащим 5 л раствора для гемофильтрации. 1000 мл раствора содержат:Хлорид натрия 5.961 гХлорид калия 0.1491 гНатрий (S) - молочнокислый раствор 50 % передача 4.260 г натрия (S) - лактатХлорид кальция двухводный 0.2205 гХлорид магния шестиводный 0.1017 гБезводная глюкоза 1.000 гкак моногидрат Глюкозы 1.100 гNa+ 140 ммольK+ 2.0 ммольCa2+ 1.5 ммольMg2+ 0.50 ммольCl- 108 ммольЛактат- 38 ммольГлюкоза 5.5 ммоль | шт | 10 | 12000,00 | 120000,00 |
| 50 | Колба для инжектора 150 ml | Колба для шприц-инжектор объемом 150 мл для инжектора Angimat 1000 | шт | 50 | 9900,00 | 495000,00 |
| 51 | Кружка Эсмарха | одноразовая №3 (пластик, на 2000мл.) | шт | 1000 | 704,00 | 704000,00 |
| 52 | Ректальный зонд | 18,20,22 | шт | 10 | 300,00 | 3000,00 |
| 53 | Дыхательный контур реанимационный гладкоствольный, 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосборником, с дополнительным шлангом дыхательным, 0,2м, с камерой увлажнителя, комплектом принадлежностей для подачи закиси азота | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных, с обогревом, шлангом дыхательным, соединителями, влагосборником, камерой увлажнителя.Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи оксида азота, внутренний диаметр шлангов не более 10мм, длинна не менее 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами типа 22М, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления. Дыхательный контур с проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (типа 22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами диаметром 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента). Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой. Контур с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жёсткими соединителями типа 15М на аппарат, с дополнительным шлангом длиной не менее 0,15 м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители типа 22М-22F и 10М-10F с портами диаметром 7,6мм с гермокрышкой, соединитель типа 10М-15М - 2шт., дополнительный шланг диаметром не более 10мм с соединителем типа 10М-10М с портом диаметром 7,6мм с гермокрышкой и гибкий соединитель типа 10F-10М длиной не менее 0,35м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Требуемый состав технологических материалов: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 100 | 20993,00 | 2099300,00 |
| 54 | Назальная канюля для детей с изогнутыми зубцами с кислородной трубкой 2,1 м | Канюля назальная для детей длиной 0,5м с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,3м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 1,9/9,4 мм с базой 10,5мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой транспарентный. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 100 | 595,00 | 59500,00 |
| 55 | Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 8Fr | Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления.Flow-Guard интрадюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 8 Fr. (2.7мм) | шт | 10 | 35900,00 | 359000,00 |
| 56 | Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 10Fr | Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления.Flow-Guard интрадюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 10 Fr. (3.3мм) | шт | 10 | 35900,00 | 359000,00 |
| 57 | Электрокардиостимулятор с принадлежностями | Программируемый имплантируемый электрокардиостимулятор с функциями автоматической адаптации параметров стимуляции (однокамерный). Режимы стимуляции - VVIR, VVI, VVT, VOOR, VOO, AAIR, AAI, AAT, AOOR, AOO, OVO, OAO. Максимальная базовая частота, уд\мин – 170. Максимальная частота сенсора, уд\мин – 180. Максимальная амплитуда импульса, В – 7,5. Наличие алгоритма однокамерного гистерезиса. Наличие алгоритма стимуляции во время сна. Наличие автоматически настраиваемого профиля частотной адаптации. Наличие раздельных программируемых зон частотной адаптации для повседневной нагрузки и физических упражнений. Наличие автоматического переключения полярности стимуляции. Наличие автоматического управления порога стимуляции желудочка (амплитуда и ширина импульса). Наличие автоматической функции подстройки чувствительности. Наличие советника по подбору оптимальной программы ЭКС. Срок службы при 100% стимуляции, 60 уд\мин, 2.0 В, 1000 Ом – 8,4 года. Объем, СС – 9,7. Масса, г – 21,5. Размер, ВхШхТ, мм - 40,2 х 42,9 х 7,5. Коннектор: IS-1 BI или UNI. ID Рентген-контрастности: PWL. Батарея: Вид: Литий-йод. Напряжение: 2.8 В. Средняя Емкость: 0,91 А/ч. Электрод биполярный имплантируемый, длиной электрода 35 см. Полярность Биполярный,Локализация Желудочек или предсердие (эпикардиально)Фиксация Подшиваемый. | шт | 1 | 550 000,00 | 550000,00 |
| 58 | Электроды для временой кардиостимуляции 2/0 длиной 60 см | Электрод для временной кардиостимуляции M3 (2/0), 60 см. 3/0 Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, : 1)прямая режущая режущая 60 мм и 2)колющая игла, 1/2 окружности, 17 мм. Колющая игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе . Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги Упаковка (индивидуальная и групповая) должна содержать полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. | шт | 75 | 6 140,00 | 460500,00 |
| 59 | Тест-картридж LR из Автоматический таймер свертываемости крови с принадлежностями | для проверки температуры из « автоматический таймер свёртываемости крови АСТ» в комплекте с принадлежностями | шт | 2 | 70000 | 140000,00 |
| 60 | Инъекционная заглушка | Инъекционная заглушка для болюсной инъекции, защитная заглушка с разъемом луер-лок для герметичного закрытия портов катетеров и инфузионных линий возможность введения препаратов иглой через встроенную мембрану, не снимая заглушки не содержит латекса разъемом Луер-Лок стерильно, для однократного использования | шт | 20 000 | 70 | 1400000,00 |
| 61 | Катетер двухканальный 7F | 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr (14G/18G); длиной: 20см; диаметр 2.30 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем. 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт. 5. Y-образная интродьюсерная игла. 6. Шприц 5 мл. 7. Зажим - 2 шт. 8. Запорный кран. 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой. 10. Салфетка хирургическая. 11.Салфетка марлевая - 5 шт. | шт | 6 | 6500 | 39000,00 |
| 62 | Упаковочные рулоны из «Медицинская стерилизационная система «Sterrad 100S" 420ммx70м | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторнымиполосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Размер 420ммx70м | уп | 1 | 254000,00 | 254000,00 |
| 63 | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD 100S» 150x320мм | Пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторнымиполосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Размер 150x320мм | уп | 1 | 100 000,0 | 100 000,00 |
| 64 | Набор реагентов диагностических для типирования крови человека по системам Резус и Келл (Цоликлоны анти-С) | Цоликлон Анти-С Супер (прозрачная слегка опалесцирующая жидкость бледно-розового или бледно-желтого цвета) содержит моноклональные антитела человека класса IgM. Во флаконе по 5мл. Моноклональные антитела, входящие в состав препаратов, обладают высокой авидностью и не дают перекрестных реакций | фл | 30 | 2 400,00 | 72000,00 |
| 65 | Набор реагентов диагностических для типирования крови человека по системам Резус и Келл (Цоликлоны анти-с) | Цоликлон Анти-с Супер (прозрачная слегка опалесцирующая жидкость бледно-розового или бледно-желтого цвета) содержит моноклональные антитела человека класса IgM. Во флаконе по 5мл. Моноклональные антитела, входящие в состав препаратов, обладают высокой авидностью и не дают перекрестных реакций | фл | 30 | 6 200,00 | 186000,00 |
| 66 | Набор реагентов диагностических для типирования крови человека по системам Резус и Келл (Цоликлоны Анти-Е Супер) | Цоликлон Анти-Е (прозрачная слегка опалесцирующая жидкость бледно-розового или бледно-желтого цвета) содержит моноклональные антитела человека класса IgM. Во флаконе по 5мл. Использование Цоликлона дает возможность более экономичного определения резус-принадлежности донора, когда не требуется подробного исследования резус-фенотипа крови. | фл | 30 | 2 400,00 | 72000,00 |
| 67 | Набор реагентов диагностических для типирования крови человека по системам Резус и Келл (Цоликлон Анти-е Супер) | Цоликлон Анти-е (прозрачная слегка опалесцирующая жидкость бледно-розового или бледно-желтого цвета) содержит моноклональные антитела человека класса IgM. Во флаконе по 5мл. Моноклональные антитела, входящие в состав препаратов, обладают высокой авидностью и не дают перекрестных реакций | фл | 30 | 6 200,00 | 186000,00 |
|  |  |  |  |  |  | **24 167 115,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "Clever Medical" | 08.01.2021 г. 15:30ч. |
| 2 | ТОО "Лером" | 11.01.2021 г. 12:30ч. |
| 3 | ТОО "SUNMEDICA" (Санмедика) | 11.01.2021 г. 12:39ч. |
| 4 | ТОО "DANA ESTRELLA" | 11.01.2021 г. 14:46ч. |
| 5 | ТОО "Гелика" | 11.01.2021 г. 14:58ч. |
| 6 | ТОО "Альянс-АА" | 11.01.2021 г. 17:17ч. |
| 7 | ТОО «Med life Sciences» (Мед Лайф Сайнсез) | 13.01.2021 г. 13:30ч. |
| 8 | ТОО "Med ESK"  | 13.01.2021 г. 12:40ч. |
| 9 | ТОО "SM Global.kz" | 13.01.2021 г. 14:25ч. |
| 10 | ТОО "FinShark" | 13.01.2021 г. 16:05ч. |
| 11 | ТОО "U.M.C Kazakhstan" | 14.01.2021 г. 10:15ч. |
| 12 | ТОО "Алма-Мед" | 14.01.2021 г. 10:45ч. |
| 13 | ТОО "Pharmprovide" | 14.01.2021 г. 10:58ч. |
| 14 | ТОО "Центр профессионального обучения "АМАНАТ" | 14.01.2021 г. 13:30ч. |
| 15 | ТОО "МФК "Биола" | 14.01.2021 г. 13:42ч. |
| 16 | ТОО "Medical Save Partners" | 14.01.2021 г. 13:45ч. |
| 17 | ТОО "AG Medical Company" | 14.01.2021 г. 13:55ч. |

1. **Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Представитель** |
| 1 | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес** | **Сумма договора** |
| 1 | ТОО "Clever Medical" | Алматинская обл, Карасайский р-он, с. Кокузек, строение 433 | 888 600,00 |
| 2 | ТОО "SUNMEDICA" (Санмедика) | г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75 | 4 873 300,00 |
| 3 | ТОО "DANA ESTRELLA" | г. Алматы, ул. Гоголя 89А, офис 101 | 4 569 950,00 |
| 4 | ТОО "Альянс-АА" | г. Алматы, Алгабасская 2А | 1 282 500,00 |
| 5 | ТОО «Med life Sciences» (Мед Лайф Сайнсез) | г. Алматы, ул. Шегабутдинова 103/106 кв.14 | 1 754 000,00 |
| 6 | ТОО "SM Global.kz" | г. Алматы, мкр. Коктем-2, д. 2, кВ. 38 | 1 026 240,00 |
| 7 | ТОО "U.M.C Kazakhstan" | г. Алматы, мкр. Мамыр, ул. Афцинао д.25 | 148 800,00 |
| 8 | ТОО "Алма-Мед" | г. Алматы, ул. Пятницкого 52 | 203 400,00 |
| 9 | ТОО "Pharmprovide" | г. Алматы, ул. Блока 14 | 4 095 400,00 |
| 10 | ТОО "МФК "Биола" | г. Алматы, ул. Монгольская 44 | 404 265,00 |
| 11 | ТОО "Medical Save Partners" | г. Алматы, пр. Сейфулина здание 500/79, оф.74 | 35 100,00 |
| 12 | ТОО "AG Medical Company" | г. Алматы, Пятницкого 79А | 504 000,00 |

**См. приложение Протокол 6.1**