**Протокол итогов**

 **закупа способом запроса ценовых предложений**

**№7**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Достык 125 | 11 час. 00 мин. 03 февраля 2021 года |

Организатор / Заказчик: АО «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии»

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 акушерства, гинекологии и перинатологии» проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений.

Дата и время вскрытия конвертов 01 февраля 2021 года время 11:00.

1. **Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и изделий медицинского назначения:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика, лекарственная форма** | **Ед.измерения** | **Количество** | **Сумма** |
| 1 | Дыхательный контур 1,6 гофрируемый, не конфигурируемый с двумя влагосборниками | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный Flextube антимикробный Silver Knight с ионнами серебра для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина 1,6м, с двумя разборными влагосборниками, с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагосборника, с дополнительным шлангом 0,8 м, с портами 7,6 мм на Y-образном параллельном соединителе на пациента, с герметизирующими "not loosing" заглушками, с внешней защитной тест-крышкой красного цвета, с принадлежностями: соединители 22М-22М - 2шт. Материал: полиэтилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления | шт | 500 | **4 250 000** |
| 2 | Дыхательный контур гладкоствольный неонатальный | Контур дыхательный неонатальный 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 закиси азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длинна 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные (материал "Smootbore"), 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 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. с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жёсткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,8м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22М-22F и 10М-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10М-15М - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10М-10М с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления | шт | 100 | **2 200 000** |
| 3 | Дыхательный контур коаксиальный 2,4м | тур дыхательный для соединения аппаратов НДА с пациентом, проведения индукции наркоза, вспомогательной ИВЛ, низкопоточной анестезии. Контур с антимикробной добавкой "Silver Knight". Контур универсальный, дыхательный анестезиологический, взрослый, реверсивный, коаксиальный " UniFlow" для низкопоточной анестезии, длина 2,4м, внутренний шланг диаметром 22 мм, внешний шланг диаметорм 30 мм, с угловым соединителем 22М/15F на пациента с защитной тестирующей крышкой, с портом Луер Лок на угловом соединителе с герметизирующим "not loosing" колпачком,с конфигурируемым лимбом Compact ( по каналу выдоха) длиной 0,5 м, с принадлежностями: соединитель 22М-22М, тестер утечки для проверки герметичности контура. Материал: полиэтилен, полипропилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12 шт.Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления | шт | 60 | **414 540** |
| 4 | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м, удлинённый | 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. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности (срок гарантии): 1 года от даты изготовления. | шт | 100  | **1 583 100** |
| 5 | Игла для спинальной анестезии G18, розовая длина 88мм | Игла для спинальной анестезии G18, розовая длина 88мм | шт | 300  | **306 000** |
| 6 | Камера увлажнителя Infant Flow SIPAP детские однор. | Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с функцией автоматического заполнения. Рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин. Прозрачный корпус - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с двухступенчатым 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. Материалы: полипропилен, полиэтилен, аллюминий.Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 100 | **730 000** |
| 7 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 18G 45мм; | Канюля №18G внутривенная с катетером и инъекционным клапаном Размер катетера, (G18), Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия Наружным диаметром катетера 1,3 мм длина, 45 мм и с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа (18G) инъекционным портом, фиксирующими крылышками на стилете. Скорость потока 85 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 | **170 000** |
| 8 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 20G 33мм; | Канюля № 20G внутривенная с катетером и инъекционным клапаном Размер катетера, (G20), Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия Наружным диаметром катетера 1,1 мм длина, 33 мм и с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа (20G) инъекционным портом, фиксирующими крылышками на стилете. Скорость потока 55 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 | 3000 | **255 000** |
| 9 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 24G 19мм. | Канюля № 24G внутривенная с катетером и инъекционным клапаном. Размер катетера, (G24), Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия Наружным диаметром катетера 0,7 мм длина, 19 мм и с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа (24G) инъекционным портом, фиксирующими крылышками на стилете. 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, раство | шт | 4000 | **340 000** |
| 10 | Контейнер для мочи нестерильный объем 125 мл | Контейнер для мочи нестерильный объем 125 мл | шт | 8000 | **400 000** |
| 11 | Линия проводящая инфузионная 150 см | Линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Совместимы с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению до 4 бар. Уменьшенный объем заполнения. Герметичные винтовые коннекторы Люэр лок с обеих сторон.Максимальное время использования: 90ч. Стерильные, одноразовые, непирогенные. Трубка изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ). | шт | 800 |  **184 000** |
| 12 | Мочеприемник прикроватный 1000 мл | Мочеприемник из прозрачного полиэтилена и позволяет визуально оценивать количество и цвет мочи, на мешке мочеприемника имеется шкала с ценой деления 50 или 100 мл, трубка мочеприемника гибкая, но достаточно прочная и устойчивая к перегибанию, длина трубки 90 см | шт | 1700 | **255 000** |
| 13 | Назальная кислородная канюля | Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для детей 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, 3,0/9,0 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, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 75 | **75 750** |
| 14 | Натронная известь Spherasorb, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый) | Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла , для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном . Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. Срок годности (срок гарантии) не менее 5 лет от даты изготовления. | канистра | 14 | **252 000** |
| 15 | Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (1), M4; 90см., игла колющая 45 мм | Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая,на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (1), M4; 90см., игла колющая 45 мм | шт | 500 | **622 000** |
| 16 | Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая,на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (0), M3,5; 75см., игла колющая 36 мм | Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (0), M3,5, 75 см., игла колющая 36 мм., из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2., окружности, 36 штук в транспортной упаковке. | шт | 1000 |  **1 152 000** |
| 17 | Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая,на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (0), M3,5; 90см., игла колющая 40 мм | Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (0), 90см, М3,5, игла колющая 40 мм., из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2., окружности, 36 штук в транспортной упаковке.  | шт | 500 | **595 000** |
| 18 | Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (1), M4; 90см., игла колющая 48 мм | Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (1), М4, 90 см., игла колющая 48 мм., из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2., окружности, 36 штук в транспортной упаковке.  | шт | 150 |  **186 450** |
| 19 | Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (2/0), M3; 90см., игла колющая 36 мм | Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (2/0), М3, 90 см., игла колющая 36 мм., из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2., окружности, 36 штук в транспортной упаковке.  | шт | 100 |  **120 000** |
| 20 | Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (4/0), M1,5; 75см., игла колющая 26мм | Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая,на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (4/0), 75см, М1,5, игла колющая 26 мм., из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2., окружности, 36 штук в транспортной упаковке | шт | 100 | **120 000** |
| 21 | Нить хирургическая кетгут простой, М 3,5, USP 2/0, игла 45мм, длина нити 75см | Нить хирургическая кетгут простой, метрический размер 3,5, USP 2/0, длина нити 75см, игла колющая ,1/2 окружности,45мм | шт | 50 |  **25 000** |
| 22 | Нить хирургическая кетгут простой, М 5, USP 1, игла 45мм, длина нити 75см | Нить хирургическая кетгут простой, метрический размер 5, USP1, длина нити 75см, игла колющая ,1/2 окружности,45мм | шт | 50 |  **25 000** |
| 23 | Нить хирургическая кетгут простой, М 6, USP 2, игла 45мм, длина нити 75см | Нить хирургическая кетгут простой, метрический размер 6, USP2, длина нити 75см, игла колющая ,1/2 окружности,45мм | шт | 50 |  **25 000** |
| 24 | Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) условный номер 3-4, М6, длина нити 75см игла 45 мм, белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая | Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая, условный номер 3-4, метрический размер 6, длина нити не менее 75см. Изделия должны поставляться стерильными, в виде нитей с одной иглой атравматической. Иглы должны быть изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, 1/2 степени изогнутости, от 34,5мм до 35мм колющая. Нити с иглой располагаются на бумажных или полимерных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Срок годности, установленный производителем, должна быть не менее 5 лет с даты изготовления. | шт | 300 | **111 000** |
| 25 | Пластырь-повязка стерильная с абсорбирующей подушкой для ран размер 35\*10 см | Пластырь-повязка стерильная с абсорбирующей подушечкой на нетканой перфорированной основе Основа: нетканый полиэстер. Воздухопроницаемый. Адгезив: гиппоалергенный безвредный для кожи полиакрилатный слой, с хорошей степенью адгезии. Прокладка: утолщенная сорбирующая подушечка покрытой капроновой микросеткой, неприлипающей к раневой поверхности. Поглощающая способность минимум 80%. Все изделия имеют закругленные углы радиусом не менее 10 мм. Стерилизованы гамма облучением. Размер 35\*10 см | шт | 300 | **192 768** |
| 26 | Система для инфузоматов | Система для внутривенных инфузий Infusomat для совместимых насос 250 см | шт | 400 | **380 000** |
| 27 | Система трансфузионная стерильная, однократного применения | Предназначена для переливания крови, ее компонентов и заменителей, а также для поддержания водного баланса в случае, когда пациент не в состоянии принимать достаточный объем жидкости перорально. Система включает следующие компоненты: игла, линия проводящая, роликовый регулятор потока, капельная камера, фильтр, коннектор. Состав: поливинилхлорид, полиэтилен высокой плотности; нержавеющая сталь; АБС; полипропилен; каучук. Размер иглы: 18G. Длина проводящей линии: 1500 мм, внутренний диаметр: 2.7 мм. Скорость потока жидкости: не более 10 мин/л, 20 капель/мл. | шт | 300 | **34 500** |
| 28 | Системы одноразовые для внутривенной инфузии жидкостей | Предназначена для внутривенной инфузии жидкостей, прерывного вливания внутривенных препаратов, а также для поддержания водного баланса в случае, когда пациент не в состоянии принимать достаточный объем жидкости перорально. Система включает следующие компоненты: игла, линия проводящая, роликовый регулятор потока, капельная камера, фильтр, коннектор. Состав: поливинилхлорид, полиэтилен высокой плотности; нержавеющая сталь; АБС; полипропилен; каучук. Размер иглы: 21G. Длина проводящей линии: 1500 мм, внутренний диаметр: 2.7 мм. Скорость потока жидкости: не более 10 мин/л, 20 капель/мл. | шт | 10000 | **1 150 000** |
| 29 | Шовный материал плетеный нерассасывающийся с покрытием и изготовлен из полимера (этибонд) | размер №0 (Мет 3,5), длина нити 90см игла, колющая 36мм | шт | 100 | **120 000** |
| 30 | Шовный материал плетеный нерассасывающийся с покрытием и изготовлен из полимера (этибонд) | размер №1 (Мет 4), длина нити 90см игла, колющая 45мм |  | 100 | **120 000** |
| 31 | Шовный хирургический рассасывающийся, синтетический, стерильный материал PDS Plus антибактериальный(фиолетовый) | ПДС II является стерильным синтетическим рассасывающимся моноволоконным шовным материалом, изготовленным из полиэстера поли (р-диоксанона). ПДС II окрашен в фиолетовый цвет. ПДС II размер (0), длина нити 90см, игла колющая 48мм, поставляется в виде атравматики. | шт | 60 | **72 000** |
| 32 | Шовный хирургический рассасывающийся, синтетический, стерильный материал PDS Plus антибактериальный(фиолетовый) | ПДС II является стерильным синтетическим рассасывающимся моноволоконным шовным материалом, изготовленным из полиэстера поли (р-диоксанона). ПДС II окрашен в фиолетовый цвет. ПДС II размер (1), длина нити 90см, игла колющая 48мм, поставляется в виде атравматики. | шт | 60 | **72 000** |
| 33 | Эндотрахеальная трубка № 2 без манжеты | № 2 без манжеты | шт | 50 | **10 000** |
| 34 | Эндотрахеальная трубка № 2,5 без манжеты | № 2,5 без манжеты | шт | 50 | **10 000** |
| 35 | Эндотрахеальная трубка №6 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №6 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине | шт | 30 | **3 000** |
| 36 | Эндотрахеальная трубка №6,5 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №6,5 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине | шт | 30 | **3 000** |
| 37 | Эндотрахеальная трубка №7 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №7 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине | шт | 700 | **210 000** |  |
| 38 | Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей дли | шт | 700 | **210 000** |  |
| 39 | Эндотрахеальная трубка №8 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №8 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине | шт | 30 | **9 000** |  |
| 40 | Набор диагностических реагентов для количественного определения тиреотропного гормона ТТГ в образцах крови в составе, 960определений с бланками на анализатор DELFIA Victor | Наборы для определения тиреотропного гормона в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на врожденный гипотиреоз диаметром 3.2мм с использованием для закрытого анализатора.Контроли на фильтровальных бланках (Whatman № 903), 2 уровня: 15 мкЕд/мл (отрицательный) и 60 мкЕд/мл (положительный) – в наличие. Состав набора: Стандарты, контроли, меченые Еu антитела к тиреотропному гормону, буфер для инкубации, промывочный реагент, усиливающий реагент, микротитровальные планшеты (12 шт.), покрытые антителами к тиреотропному гормону, сертификат контроля качества - в наличие. На 960 определений по сухим пятнам крови – в наличие. | набор | 2 | **2 158 980** |  |
| 41 | Набор для определения фенилаланина в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на фенилкетонурию (НеоФКУ) на анализатор DELFIAVictor | Наборы для количественного определения фенилаланина в образцах крови ФКУ на 960 определении с использованием для закрытого анализатора. Применяются совместно с программами вычисления степени риска Life Cycle (TM). Контроли на фильтровальных бланках (Whatman №903), 2 уровня: 15 мкЕд/мл (отрицательный) и 60 мкЕд/мл (положительный) – в наличие. Состав набора: Фенилаланин стандарты 0,5; 1,5; 2,5; 10,5; 20,5 мг/дл. 6 полосок по 4 пятна на каждой концентрации, 4 упаковки; Фенилаланин контроли с низким и высоким содержанием, 2 полоски по 4 пятна каждой концентрации, 4 упаковки; Буферный раствор pH 5.8 2 флакона; L –лейцил-L-аланин 4 флакона; Нингидрин 4 флакона; медный реактив 2 флакона - в наличие.  | набор | 2 |  **1 971 540** |  |
| 42 | Маска анестезиологическая размер №4 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask средняя лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой зелёного цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 4. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 35шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления.  | шт | 50 | **37 100** |  |
| 43 | Маска анестезиологическая размер №5-№6 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask большая лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой оранжевого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 5-6. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.  | шт | 50 | **36 450** |  |
| 44 | Скальпель №22 стерильный, из нержавеющей стали | Скальпель №22 стерильный, из нержавеющей стали | шт | 1800 | **198 000** |  |
| 45 | Скальпель №24 стерильный, из нержавеющей стали | Скальпель №24 стерильный, из нержавеющей стали | шт | 500 | **55 000** |  |
| 46 | Скобки для пуповины однократного применения | Стерильные, нетоксичесные, аперогенные | шт | 3000 | **272 850** |  |
| 47 | Соединитель гибкий угловой шарнирный Superset 22F-22M/15F c портом 7,6/9,5мм | Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др.с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой Superset 22F-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колпачком «FLIP TOP» 7,6/9,5мм, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.  | шт | 1000 | **1 412 000** |  |
| 48 | Амброксол | раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5 мг/мл 100 мл | флакон | 50 | **33 502** |  |
| 49 | Жировая эмульсия | эмульсия для внутривенных инфузий 10 % 500 мл | флакон | 10 | **36 915** |  |
| 50 | Кальция глюконат | раствор для инъекций 10 %, 5 мл | ампула | 2000 | **57 620** |  |
| 51 | Фенилэфрин | раствор для инъекций 1% 1 мл | ампула | 60 | **2 308,2** |  |
| 52 | Фитоменадион | раствор в/м 10 мг/мл | ампула | 800 | **106 192** |  |
| 53 | Шприц Perfusor® 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм.Соединение Луэр Лок. Светозащитный прозрачный (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм. Не содержит Латекс и ПВХ. | Шприц Perfusor® 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм.Соединение Луэр Лок. Светозащитный прозрачный (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм. Не содержит Латекс и ПВХ. | шт | 50 | **25 250** |  |
| 54 | ДНК зонды на хромосомы (13,18,21,Х,Y) на 30 тестов | ДНК-зонды на хоромососы 13,18,21, X и Y CE marked - 30 тестов Содержит ДНК-зонды LSI 21, 13 и CEP X,Y,18 – соответствие. Предназначен для детекции анеуплоидии хромосом 13,18,21, X и Y методом флуоресцентной гибридизации in situ FISH - соответствие. Проба CEP 18,X,Y, используется для детекции альфа сателлитной последовательности центромерных участков хромосом 18, X и Y и проба LSI 13, 21 для детекции 13q14 региона, а также регионов от 12q22.13 до 21q22.2 - соответствие. Возможность проведения исследования на интерфазных ядрах клеток, полученных из некультивированных или культивированных амниоцитов женщин, чья беременность связана с высоким риском, в случаях преклонного возраста матери, анеуплоидии плода при предыдущей беременности, биохимических показаниях «тройного скрина» (проверки на альфафетопротеин, хорионический гонадотропин человека и эстриол), аномальных результатах ультразвукового исследования, а также наличии других потенциальных генетических факторов риска, известных из семейной истории пациента - соответствие. Прилагаемые Материалы: Реагент для контрастного окрашивания ДНК - наличие, Неионный детергент - наличие, Смесь солей хлорида и цитрата натрия - наличие. Маркировка CE - наличие. Кол-во тестов в наборе – 30 тестов - соответствие | набор | 2 | **5 611 120** |  |
|  | ИТОГО |  |  |  | **29 874 845,20** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО «FARM ALLIANCE» | 27.01.2021 г. 10:08ч. |
| 2 | ТОО «SM Global.kz» | 27.01.2021 г. 15:24ч. |
| 3 | ТОО «Компания Демеу» | 27.01.2021 г. 15:58ч. |
|  4 | ТОО «SUNMEDICA» | 28.01.2021 г. 10:54ч.  |
| 5 | ТОО «Гелика» | 28.01.2021 г. 11:06ч. |
| 6 | ТОО «Визамед Плюс» | 28.01.2021 г. 14:12ч. |
| 7 | ТОО «Мedical Supply Management» | 28.01.2021 г. 14:53ч. |
| 8 | ТОО «Алма-Мед» | 29.01.2021 г. 11:13ч. |
| 9 | ТОО «КМК-AMANAT» | 29.01.2021 г. 14:41ч. |
| 10 | ТОО «А.N.P.» | 29.01.2021 г. 15:39ч. |
| 11 | ТОО «Pharmacy» | 29.01.2021 г. 16:17ч. |
| 12 | ТОО «МФК Биола» | 29.01.2021 г. 16:47ч. |
| 13 | ИП «Самғау-Сервис» | 01.02.2021 г. 08:49ч. |
| 14 | ТОО «Диас-98» | 01.02.2021 г. 09:13ч. |
| 15 | ТОО «Алма-Мед» | 01.02.2021 г. 09:19ч. |
| 16 | ТОО «STERI-MED» | 01.02.2021 г. 09:22ч. |
| 17 | ТОО «Med ESK» | 01.02.2021 г. 09:31ч. |
| 18 | Филиал ТОО «Альянс-ФАРМ» | 01.02.2021 г. 09:57ч. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Представитель** |
| 1 | ТОО «Компания Демеу» | Куиекбаев Е.С. |
| 2 | ТОО «Med ESK» | Кипшакбаев С.К. |
| 3 | ТОО «SUNMEDICA» | Бояршина Н.Г. |
| Чумашкаев Ц.Ц. |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Лоты** | **Адрес** | **Сумма договора** |
| 1 | ТОО «МФК Биола» | 7,27,28,44,45 | г. Алматы ул. Монгольская 44 | 691 237 |
| 2 | ТОО «Алма-Мед» | 8,12,33,34,35,36,37,38,39 | г. Алматы ул. Пятницкого 52 | 754 400 |
| 3 | ТОО «Гелика» | 10,11 | г.Петропавловск, Маяковского, 95 | 436 000 |
|  4 | ТОО «Pharmacy» | 15,16,17,18,19,20,21 | г. Алматы мкр. Айнабулак д.42Б кв. 12 | 1 785 000 |
| 5 | ТОО «STERI-MED» | 22,23,24 | г. Алматы ул. Макатаева 84-26 | 350 800 |
| 6 | ТОО «Medical Supply Management» | 25 | г. Шымкент, ул. Байтулы баба 12А | 806 000 |
| 7 | ТОО «Диас-98» | 40,41 | г. Шу, ул. Сатпаева 159/2 | 3 785 324 |
| 8 | ТОО «А.N.P.» | 46,52 | г. Алматы ул. Земнухова 19А | 265 192 |
| 9 | ТОО «Визамед Плюс» | 54 | г. Алматы ул. Типирязева д.42 офис 400 | 5 611 120 |
| 10 | ТОО «Med ESK» | 1  | г. Нур-Султан, ул. Сауран 3/1, кв. 326 | 3 335 000 |
| 11 | ТОО «SUNMEDICA» | 2,3,4,6,13,14,42,43 | г. Алматы ул. Кунаева 21Б офис 75 | 5 318 418 |
| 12 | ТОО «SM Global.kz» | 5,47 | г. Алматы мкр. Коктем-2 дом 2,кв.38 | 880 000 |
| 13 | ТОО «FARM ALLIANCE» | 9 | г. Алматы, ул. Райымбека 200/6,офис 106 | 268 000 |

1. По лотам № 26,31,32,48,49,50,51,53 признать несостоявшимся в связи с непредставлением ценового предложения;
2. По лотам №1,13,14,42,43 ТОО "SM Global.kz" не соответствует техническому описанию и регистрационное удостоверение, по лотам №1,13,42,43 ТОО «КМК-AMANAT» не соответствует техническому описанию и регистрационное удостоверение, по лотам №29,30 ТОО «Pharmacy» не соответствует техническому описанию и регистрационное удостоверение. По лоту №10 ИП «Самғау-Сервис» не соответствует техническое описание.

 6. Эксперты не привлекались.

1. Определить победителей и заключить договор Согласно пунктам 108, 112, 113 Правил закупки лекарственных препаратов, закупок, профилактики
2. (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) лекарств, медицинских приборов и медицинского оборудования, фармацевтических услуг, оказывающих гарантированную бесплатную медицинскую помощь В системе обязательного социального медицинского страхования (далее - Положение), утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729:

9. Данный протокол опубликовать на интернет ресурсе заказчика http://ncagip.kz/ в течении 3-х рабочих дней после определения Победителя.

**Председатель комиссии:**

Председатель Правления Мирзахметова Д.Д.

**Члены комиссии:**

 Заместителя председателя Правления по клинической работе: Аимбетова А.Р.

Руководитель отдела лекарственного обеспечения Шуленбаева А.С.

Руководитель юридической службы Жанабаева Б.С.

Руководитель отдела

ОПТиМ Сарбасова С.А.

**Секретарь комиссии:**

Руководитель отдела государственных закупок Кұрбанбек А.С.