**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№12.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 146 | 12 час. 00 мин.  20 февраля 2020 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** | **Ед.**  **изм** | **Коли-чество** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | 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 г Хлорид калия 0.1491 г Натрий (S) - молочнокислый раствор 50 % передача 4.260 г натрия (S) - лактат Хлорид кальция двухводный 0.2205 г Хлорид магния шестиводный 0.1017 г Безводная глюкоза 1.000 г как моногидрат Глюкозы 1.100 г Na+ 140 ммоль K+ 2.0 ммоль Ca2+ 1.5 ммоль Mg2+ 0.50 ммоль Cl- 108 ммоль Лактат- 38 ммоль Глюкоза 5.5 ммоль | шт | 30 | 15 000,00 | 450 000,00 |
|
| 2 | 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; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 0,2 м2; объем заполнения (кровь/фильтрат) – 18 мл/49 мл; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 10-100 мл/мин; стерилизация: паром. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и др.компонентов: | набор | 4 | 72 600,00 | 290 400,00 |
| 3 | 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. | набор | 5 | 65 800,00 | 329 000,00 |
| 1 | Анестезиологические лицевые маски | однаразовые с крепёжным кольцом размер 3-4 желтый | шт | 250 | 1073,6 | 268 400,00 |
| 2 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22 G (0,9х25мм) | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22 G (0,9х25мм), скорость потока 36 мл/мин;  Дополнительный инъекционный порт.  Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовый каучук, хромо-никелевая сталь.  Катетер: полиуретан (ПУР).  Стерильный, для однократного применения. | шт | 1250 | 264 | 330 000,00 |
| 3 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24 G (0,7х19мм) | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24 G (0,7х19мм), скорость потока 22 мл/мин;  Дополнительный инъекционный порт.  Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовый каучук, хромо-никелевая сталь.  Катетер: полиуретан (ПУР).  Стерильный, для однократного применения. | шт | 4000 | 264 | 1 056 000,00 |
| 4 | Инфузионные канюли (бабочки) для внутривенного доступа с удлинителем | Инфузионные канюли для внутривенного доступа с удлинителем. Для периферической венепункции, кратковременной инфузии, трансфузии. Используемые материалы: АБС, ПВХ, полиэтилен, хромоникелевая сталь.  Состав: пункционная игла из хромо-никелевой стали с кремниевым напылением; гибкие крылышки для надежной фиксации; гибкая прозрачная удлинительная линия длиной 30 см; съемная винтовая заглушка. Не содержит ДЭГФ, латекс., размеры: G21 (0.8х20мм), G23 (0.65х20мм), G25 (0.5х15мм), G27 (0.4х10мм). | шт | 500 | 235,4 | 117 700,00 |
| 5 | Канюля назальная для новорожденных с изогнутыми зубцами и трубка 2,1м | Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для новорождённых с удлинительным шлангом длиной , длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 2,0/8,5мм 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. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 125 | 5445 | 680 625,00 |
| 6 | калоприемник однокомпонентный дренируемый детский | однокомпонентный дренируемый илео/ колостомный калоприемник,детский, размер 10-35мм | шт | 250 | 698,35 | 174 587,50 |
| 7 | Калоприемник однокомпонентный дренируемый | однокомпонентный дренируемый илео/ колостомный калоприемник, размер 10-70мм, в комплекте с защитной пастой | шт | 60 | 3 761,31 | 225 678,60 |
| 8 | Эндотрахеальная трубка | №4,0 с манжетой | шт | 75 | 1250 | 93 750,00 |
| 9 | Эндотрахеальная трубка | №4,5 с манжетой | шт | 75 | 842 | 63 150,00 |
| 10 | Эндотрахеальная трубка | №6 с манжетой | шт | 50 | 1250 | 62 500,00 |
| 11 | Эндотрахеальная трубка | №6,5 с манжетой | шт | 50 | 1250 | 62 500,00 |
| 12 | Эндотрахеальная трубка | №7 с манжетой | шт | 15 | 1250 | 18 750,00 |
| 13 | Маска детская кислородная с носовым зажимом и кислородной трубкой | изделие для кислородной терапии (переменная и постоянная концентрация кислорода) | шт | 800 | 1100 | 880 000,00 |
| 14 | Маска кислородная взрослая с трубкой | Маска кислородная взрослая с трубкой | шт | 150 | 1500 | 225 000,00 |
| 15 | Маска для ингаляции | детская, для детей от 3-х лет, совместимая с небулайзерами Omron модели C28 | шт | 500 | 2100 | 1 050 000,00 |
| 16 | Салфетка спиртовая | Салфетка спиртовая 65\*30 мм, двухслойная, одноразовая, 70% этиловый спирт | шт | 75000 | 4,6 | 345 000,00 |
| 17 | Кленка медицинская | Клеенка подкладная резинотканевая представляет собой хлопчатобумажную ткань покрытую резиновой смесью. Клеенка эластичная, не липкая, водонепроницаемая, светлых тонов. Клеенка стойкая к многократной дезинфекции раствором хлорамина с массовой долей 1%. | п.метр | 750 | 520,00 | 390 000,00 |
|
| 18 | 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. | п.метр | 5000 | 123,2 | 616 000,00 |
| 19 | Вата медицинская | гигроскопическая хирургическая 100% хлопок нестерильная фасованная 100гр | шт | 2000 | 123,2 | 246 400,00 |
| 20 | Интрадьюсер в комплекте с иглой для трансрадиального доступа | Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора диаметра прямого, стального мини проводника: 0,018", 0,021",0,025". Длина прямого, стального мини проводника 45см. Игла 20Gx 35мм (для мини проводника 0,025"), игла 21Gx 35мм (для мини проводника 0,018"), игла 22Gx 35мм (для мини проводника 0,018"). | шт | 80 | 9 900,00 | 792 000,00 |
| 21 | Электроды для мониторинга | для мониторирования на тканевой основе и твердом проводящем геле, 50шт/сумка | сумка | 150 | 5100 | 765 000,00 |
| 23 | Клей медицинский | Клей медицинский шприц 1 мл, в упаковке 5 шприцев | уп | 10 | 70 000,00 | 700 000,00 |
| 24 | Мундштуки для спирографии бумажные. | Бумажный мундштук для Спирометра BTL-08 Spiro | шт | 100 | 140,00 | 14 000,00 |
| 25 | Кружка Эсмарха | Кружка Эсмарха, одноразовая №3 (пластик, на 2000мл.) | шт | 500 | 704,00 | 352 000,00 |
|
| 26 | Медицинская маска-респиратор с клапаном (подлежит обязательной регистрации) | Медицинская маска-респиратор является фильтрующим противоаэрозольным средством индивидуальной защиты органов дыхания и представляет собой фильтрующую полумаску универсального размера с эластичными регулируемыми ремнями крепления, оснащенную клапаном выдоха. Клювовидная противожидкостная маска-респиратор с клапаном выдоха для защиты от вдыхания твердых, жидких, токсичных аэрозолей. Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Маска представлена в виде респиратора на резинках. Маска имеет четырехслойную защитную конструкцию с наносником из металла высокой прочности, с клапаном выдоха для снижения нагрузки на органы дыхания при выдохе, на эластичных регулируемых фиксаторах для комфорта и надежности при длительных манипуляциях. Имеет форму "клюва" для максимального увеличения фильтрующей поверхности и уменьшения сопротивления дыханию. Фильтр не содержит стекловолокно. Максимальный класс защиты FFP3 (спецификация для фильтрующих полумасок для защиты от микрочастиц.).  Нестерильная, только для одноразового использования. | шт | 50 | 315,00 | 15 750,00 |
| 27 | Ректальный зонд | №18 | шт | 50 | 300 | 15 000,00 |
| 28 | Ректальный зонд | №20 | шт | 50 | 300 | 15 000,00 |
| 29 | Ректальный зонд | №22 | шт | 50 | 300 | 15 000,00 |
| 30 | 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 | 50 | 10000 | 500 000,00 |
| 31 | Набор периферически вводимого ЦВК (2Fr / 24 G)  Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей.  Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов). | Набор периферически вводимого ЦВК (2Fr / 24 G)  Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей.  Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов).  Характеристики катетера:   • рентгеноконтрастный  • маркировка каждый сантиметр  • дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера  • крылышки для фиксации  • встроенная удлинительная трубка  • длина встроенной удлинительной трубки — 10 см  • внутренний диаметр катетера 0,30 мм • внешний диаметр катетера 0, 60 мм  • длина катетера 30 см  • объем заполнения катетера 0,12 мл  • скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0 мл/мин  Характеристики интродьюсера:  • тип интродьюсера — расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера  • внешний диаметр интродьюсера — 0,95 мм/20G  • длина интродьюсера 25 мм  Комплект поставки  • 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер  • интродьюсер — расщепляемая игла 20G  • 1 шприц 10 мл  • измерительная лента   Кратность упаковки 10 ш | набор | 50 | 49 800,00 | 2 490 000,00 |
|  |  |  |  |  |  | **13 649 191,10** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Наименование потенциального поставщика | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "JS Consulting" | 07.02.2020 г. 15:44ч. |
| 2 | ТОО "Мерусар и К" | 07.02.2020 г. 15:46ч. |
| 3 | ТОО "Аминамед" | 07.02.2020 г. 15:48ч. |
| 4 | ТОО "INKAR" | 07.02.2020 г. 16:45ч. |
| 5 | ТОО "Арша" | 07.02.2020 г. 16:50ч. |
| 6 | ТОО "ABMG Expert" | 10.02.2020 г. 09:07ч. |
| 7 | ТОО "Санжар" | 10.02.2020 г. 12:55ч. |
| 8 | ИП "НАМ" | 11.02.2020 г. 13:40ч. |
| 9 | ТОО "Glebus-Medical" | 11.02.2020 г. 13:55ч. |
| 10 | ТОО "Novirs" | 11.02.2020 г. 14:10ч. |
| 11 | ТОО "Artumed" | 11.02.2020 г. 15:15ч. |
| 12 | ТОО "SM-Global.kz" | 11.02.2020 г. 16:50ч. |
| 13 | ТОО "Innovo" | 12.02.2020 г. 11:45ч. |
| 14 | ТОО "ЕврАзЭС Холдинг" | 12.02.2020 г. 15:26ч. |
| 15 | ТОО "Гелика" | 12.02.2020 г. 15:50ч. |
| 16 | ТОО "РОСФАРМА" | 12.02.2020 г. 16:20ч. |
| 17 | ТОО "Алма-Мед" | 13.02.2020 г. 10:15ч. |
| 18 | ТОО "KazAmirService" | 13.02.2020 г. 10:25ч. |
| 19 | ТОО "Pharmprovide | 13.02.2020 г. 10:30ч. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Представитель** |
| 1 | ТОО "Аминамед" | Мухамеджанов Р.К. |

**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 "JS Consulting" | г. Алматы, мкр, Мамыр-4, д. 308/37 | 699 500,00 |
| 2 | ТОО "Аминамед" | г. Алматы, пр. Суюнбая 89б, офис 26 | 675 000,00 |
| 3 | ТОО "INKAR" | г. Алматы, пр. Сейфулина 404/67 | 588 750,00 |
| 4 | ТОО "ABMG Expert" | г. Алматы, ул. Зенкова 59, офис 141В | 320 250,00 |
| 5 | ТОО "Санжар" | г. Алматы, Айманова 206, офис 33-34 | 225 678,60 |
| 6 | ИП "НАМ" | г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 74 | 507 500,00 |
| 7 | ТОО "Glebus-Medical" | г. Алматы, ул. Ратушного 64А | 1 069 010,00 |
| 8 | ТОО "Artumed" | г. Алматы, г. Нур-Султан,ул. 187 д.16,оф.104 | 788 000,00 |
| 9 | ТОО "SM-Global.kz" | г. Алматы, мкр. Коктем-2, д.2 кв. 38 | 103 100,00 |
| 10 | ТОО "ЕврАзЭС Холдинг" | г. Алматы, мкр. Калкаман-2, ул. Нурпеисова Б,  д. 101 | 2 390 000,00 |
| 11 | ТОО "Гелика" | г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | 198 750,00 |
| 12 | ТОО "Алма-Мед" | г. Алматы, ул. Пятницкого, 52 | 269 750,00 |
| 13 | ТОО "Pharmprovide | г. Алматы, ул. Блока 14 | 447 500,00 |

**См. приложение Протокол 12.1**