**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

 **№31.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 17 час. 20 мин. 30 марта 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:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.****изм** | **Коли-чество** | **Цена, тг** | **Сумма, тг** |
| 1 | Мочеприемник одноразовые 1000 мл.  |   | шт | 2750 | 186,00 | 511 500,00 |
| 2 | Катетер кардиологический диагностический педиатрический | Катетер диагностический для проведения коронарографии. Дизайн кончика Pediatric Judkins Left и Pediatric Judkins Right. Длина катетеров 70см, степень жесткости performa. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 0.042" (1.07мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Длина кончика катетеров 2.0см. Рекомендованный проводник 0.038" (0.97мм). Кривизна кончика JL-JR 1.5, 2.0, 2.5, 3.0. Дизайн кончика Pediatric Pigtail. Длина катетеров 40см, 50см, 60см, 65см, 80см, 100см, степень жесткости performa. Размер катетеров 3, 4, 5, 6 и 7F. Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F, 0.040" (1.02мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F, 0.056" (1.42мм) для катетеров 6F, 0.065" (1.65мм) для катетеров 7F. Рекомендованный проводник 0.021" для катетеров 3 и 4F, 0.025" для катетеров 4 и 5F, 0.035" для катетеров 5, 6 или 7F, 0.038" (0.97мм) для катетеров 6 или 7F. Количество портов 4 или 6. Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Наличие катетеров с конфигруцией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера тефлон (FEP). Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность: для катетеров 4F с внутренним просветом 0.042" (1.07мм) длиной 70см - 16мл/сек ; Для катетеров 5F с внутренним просветом 0.046" длиной 70см - 20мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.. | шт | 70 | 17480,00 | 1 223 600,00 |
| 3 | Микрокатетер для нейроинтервенционных процедур | • Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов• Атравматично отполированная дистальная часть катетера• 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части• Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017”; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021”; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027”;• Общая длина 150 см• Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка» | шт | 1 | 245000,00 | 245 000,00 |
| 4 | Микропроводник для нейроинтервенционных процедур | • Гибридная технология• Диаметр 0,012” у дистальной и 0,014” у проксимальной части• Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола• Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см | шт | 1 | 140000,00 | 140 000,00 |
| 5 | Спирометрические сенсоры | Многократно используемый сенсор с мундштуком из комплекта Спирометр BTL-08 Spiro | шт | 8 | 20900,00 | 167 200,00 |
| 6 | Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 6/0,; длиной нити 60 см ,две колющие иглы ( 9,3 мм)  | Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 6/0,; длиной нити 60 см ,две колющие иглы ( 9,3 мм)  | шт | 300 | 2550,00 | 765 000,00 |
| 7 | Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 6/0,; длиной нити 75 см ,две колющие иглы ( 10 мм)  | Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 6/0,; длиной нити 75 см ,две колющие иглы ( 10 мм)  | шт | 250 | 2550,00 | 637 500,00 |
| 8 | Шовный хирургический материал | Рассасывающийся материал (фиолетовый), условным № 4-0, длиной нити (см): 70,колющая игла (15-17мм)  | шт | 150 | 1350,00 | 202 500,00 |
| 9 | Шовный хирургический антибактериальный материал  | Рассасывающийся (фиолетовый и неокрашеный), условным №2-0, длиной нити (см): 70 , колющая игла (20мм)  | шт | 30 | 2050,00 | 61 500,00 |
| 10 | Шовный хирургический материал | Рассасывающийся материал (фиолетовый), условным № 3-0, длиной нити (см): 70,колющая игла (20мм)  | шт | 150 | 1350,00 | 202 500,00 |
| 11 | Проводник диагностический | Материал – поддерживающий внутренний стержень – нержавеющая сталь, проксимальная часть без покрытия, средняя часть– PTFE покрытие (политетрафторэтилен), 10 см от диcтального конца – лубрикантное силиконовое покрытие SLX. Кончик рентгеноконтрастный.Характеристики: наличие прямых и изогнутых кончиков. Изгиб проводников с прямым кончиком возможно моделировать самостоятельно. Возможность выбора проводников с обычным, мягким и сверх мягким кончиком. 5 единиц в упаковке. Комплектуется вращающим устройством.Размеры: диаметр 0,035”, длина 180 и 300 см. | шт | 15 | 45780,00 | 686 700,00 |
| 12 | Игла предназначена для эксплантации костного мозга | Игла предназначена для эксплантации (забора) костного мозга из подвздошной кости 15G 10-30 mm max 50 mm рукоять повышенной комфортности , игла из сверх прочной стали, на дистальном конце иглы имеются два дополнительных отверстия для улучшения забора костного мозга. | шт | 10 | 17500,00 | 175 000,00 |
| 13 | 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 nFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 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 имет 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 SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1, 6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12\*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный Flextube дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный имеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюди или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.  | шт | 10 | 44500,00 | 445 000,00 |
|  |  |  |  |  |  | **5 463 000,00** |

 **Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "Medical Active Group" | 17.03.2020г 10:07ч |
| 2 | ТОО "МедКор" | 17.03.2020г 14:00ч |
| 3 | ТОО "Фарм-Трейд-НТ" | 17.03.2020г 14:05ч |
| 4 |  ИП "НАМ"  | 17.03.2020г 16:20ч |
| 5 | ПК "Витанова " | 17.03.2020г 16:40ч |
| 6 | ТОО "INNOVO" | 18.03.2020г 15:40ч |
| 7 | ТОО "JS Consulting" | 19.03.2020г 11:40ч |
| 8 | ТОО "Динамик Трейд" | 20.03.2020г 10:10ч |

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

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

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** | **Адрес** | **Сумма договора** |
| 1 | ТОО "МедКор" | г. Алматы, р-он Наурызбайский, мкр. Байтак, квартал Каргалы, д.46 | 364 900,00  |
| 2 | ТОО "Фарм-Трейд-НТ" | г. Нур-Султан, ул. Керей Жанибек хандар, д.5, н.п. 26 | 316 250,00 |
| 3 | ИП "НАМ" | г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 74 | 194 000,00 |
| 4 | ПК "Витанова " | г. Караганда, ул. Ленина,71 | 112 500,00 |
| 5 | ТОО "INNOVO" | г. Алматы, ул. Докучаева 12/1 | 645 000,00 |
| 6 | ТОО "JS Consulting" | г. Алматы, мкр. Мамыр-4, д. 308/37 | 877 500,00 |
| 7 | ТОО "Динамик Трейд" | г. Нур-Султан, ул.187, 16 дом, оф. 112 | 1 222 200,00 |

**См. приложение Протокол 31.1**