**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№49**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 10 час. 00 мин. 26 июня 2019 года |

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

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, 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:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименвание** | **Характеристика** | **Ед.изм** | **Кол-во по плану** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Спирали ОАП  | Имплантат (PDA) предназначенный для лечения ОАП. Комплектация системы: интродьюсер, проводник, Y коннектор, имплантат, установленный в доставляющую систему. Основные технические характеристики: материал имплантата никель титановый сплав, исполненный в виде спирали. Система доставки представлена в виде нитинолового проводника с тефлоновым покрытием. Имплантат размерами (наружный диаметр дистальный/проксимальный): 4/4; 5/4; 6/5мм, 7/6; 9/6; 11/6 мм | шт |  5  |  500 000,00  |  2 500 000  |
| 2 | Баллонные катетеры для атриосептотомии | Баллонный катетер NuMED Z-5 ™ для атриосептостомии разработан для максимального управления и контроля. Конструкция катетера с двойным просветом обеспечивает упругость, в сочетании с исключительной силой тяги. Безрисковый, низкопрофильный баллонный катетер для атриосептостомии. Непрогибающийся баллон. Внутренний просвет с отверстием на конце катетера для вставки направляющего проводника, катетер с углом 35 ° для облегчения доступа в левое предсердие. Может быть использован для новорожденных с небольшим левым предсердием. Платиновые маркеры для четкого позиционирования под рентген-контролем. | шт |  3  |  400 000,00  |  1 200 000  |
| 3 | Проводниковые катетеры 5F | Нитиноловый сверхэластичный проводник с памятью формы, обеспечивающей высокую маневренность и устойчивость к изломам. Гибкий атравматичный конусовидный рентгеноконтрастный платиновый кончик, обеспечивающий четкую визуализацию и легкое расположение в селективном сосуде. Проводник покрыт специальным полимером для устранения неровностей поверхности с последующим нанесением гилрофильного слоя AQ®, обеспечивая чрезвычайно низкий коэффициент трения. Размеры и модификации по заявке заказчика. |  шт  |  10  |  29 000,00  |  290 000  |
| 4 | Доставляющая системы для РЭО ДМЖП | Периферический Гайд-Интродьюсер Destination®️ разработан для выполнения функций проводникового катетера и интродьюсера. Destination®️ разработан для введения интервенционных и диагностических устройств в сосудистую систему человека, включая, но не ограничиваясь нижними конечностями, почечными артериями и сонными артериями.Характеристики изделия:• Шафт катетера усилен оплеткой по всей длине, что обеспечивает хорошую сопротивляемость перегибам• Гидрофильное покрытие дистальной части катетера улучшает проходимость• Безопасный гемостаз обеспечивается уникальным клапаном компании Терумо (CCV клапан)• Мягкий атравматический кончик• Внутренний слой PTFE (тефлон) обеспечивает плавное прохождение устройств внутри катетера• Доступны 5 различных конфигураций кончика  |  шт  |  10  |  110 000,00  |  1 100 000  |
| 5 | Мундштуки для спирографии бумажные. | Бумажный мундштук из комплекта Спирометр BTL-08 Spiro | шт |  250,00  |  140,00  |  35 000,00  |
| 6 | Сумочка для Холтер ЭКГ-аппарата | Чехол с 2 фиксирующими ремнями из комплекта Электрокардиограф BTL-08 | шт |  1,00  |  30 800,00  |  30 800,00  |
| 7 | Кабель пациента для Холтер ЭКГ | Кабель пациента, 5 проводов из комплекта Электрокардиограф BTL-08 | шт |  1,00  |  112 700,00  |  112 700,00  |
| 8 | 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) | . Нутрилайн. 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 |  шт  |  25  |  49 800,00  |  1 245 000  |
| 9 | Премикат. Набор периферически вводимого ЦВК (1Fr / 28G) Для долговременного венозного доступа у недоношенных детей с малой массой тела (менее 800 г.), предназначен для парентерального питания, введения лекарств  | Премикат. Набор периферически вводимого ЦВК (1Fr / 28G) Для долговременного венозного доступа у недоношенных детей с малой массой тела (менее 800 г.), предназначен для парентерального питания, введения лекарств  Характеристики катетера: • рентгеноконтрастный • маркировка каждый сантиметр • дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера • крылышки для фиксации • встроенная удлинительная трубка • наличие зажима на удлинительной трубке • длина встроенной удлинительной трубки — 8 см • внутренний диаметр удлинительной трубки 0,5 мм • внешний диаметр удлинительной трубки 1,6 мм • внутренний диаметр катетера 0,17 мм • внешний диаметр катетера 0, 35 мм • длина катетера 20 см • объем заполнения катетера 0,09 мл • скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 0,7 мл/мин  |  шт  |  25  |  49 800,00  |  1 245 000  |
|  |  | **Итого** |  |  |  |  **8 632 630**  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

 **Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО «Альфатим» | 24.06.2019г. 11:20ч. |
| 2 | ТОО «DAMU Medical» | 24.06.2019г. 16:00ч. |
| 3 | ТОО «AtlantMT» | 25.06.2019г. 15:18ч. |

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 «Альфатим» | г.Астана, ул. Жансугурова 8/1, 101 | 252000,00 |
| 2 | ТОО «DAMU Medical» | г.Алматы, мкр. Аксай, 1А, дом 30А, офис 51 | 2490000,00 |
| 3 | ТОО «AtlantMT» | г. Астана,ул. Майлина, 4/1, офис 117 | 2895000,00 |

**См. приложение Итоги-49**