**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**