**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

№79

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 15 час. 00 мин. 13 декабря 2018 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:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед. изм** |  **Коли-чество**  |  **Цена, тг**  |  **Сумма, тг**  |
| 1 | Чашечковые электроды для ЭЭГ аппрата | Чашечковый электрод ЭЭГ с кабелем отведения для аппарата ЭЭГ Нейрон спектр. | шт |  30  |  14 910,00  |  447 300,00  |
| 2 | Оптика жесткая со стеклянными линзами HOPKINS прямого видения 0˚ | Оптика жесткая со стеклянными линзами HOPKINS прямого видения 0˚, диаметр 2,9мм, длина 36см, автоклавируемая, со встроенным стекловолоконным световодом. Цветовой код: зеленый | шт |  1  |  523 200,00  |  523 200,00  |
| 3 | Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик) Basix Touch | Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 35 АТМ/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат; объем 30мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубки (удлинительной линией) высокого давления с двойным плетением длиной 20 и 50 см и 3-ходового краника. Устройство оборудовано поршнем с резьбовым соединением с запирающим/высвобождающим механизмом, который активируется в одно касание. Механизм позволяет удалить воздух и чрезмерную жидкость без сжимания спускового устройства (триггера). Внешняя поверхность рукоятки мягкая для исключения соскальзывания рук оператора и удобства манипулирования, материал АБС-сополимер, синего цвета. Внутренняя сторона рукоятки с выемками для пальцев для удобства захвата и манипулирования зеленого цвета . Воможность достижения максимального давления за 3 полных оборота рукоятки. Устройство аналоговое. Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания колбы), на конце поршень заострен для образования «безопасного пространства», с целью минимизации попадания воздуха. Дисплей с флюоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации оператором. Различные варианты комплектации: 1) краник трехходовый, с прозрачным корпусом, крутящийся, гемостатический клапан 7F или 9F (Y-коннектор) различной конфигурации - с кнопкой, с поворотным или кнопочно-поворотным механизмом-двойной гемостатический клапан , торкдевайс (для управления коронарным проводником), «тупая» игла для бережного проведения коронарного проводника через гемостатический клапан.Возможность выбора индефлятора с цифровым электронным дисплеем 30АТМ объемом 20мл. Выбор аналогова индефлятора 30 Атм. в наборе со шприцом ангиографическим 10мл. и Трубкой удлинителем длиной 33,02 см. | шт |  20  |  23 600,00  |  472 000,00  |
| 4 | Супер жесткий проводник | Проводник для интервенционных сердечно-сосудистых процедур, интервенции желчных путей, дренирование абсцесса, урорадиологические вмешательства и замены катетеров при различных процедурах ангиографии. Материал – нержавеющая сталь, PTFE-покрытие. Характеристики: нержавеющая сталь. PTFE-покрытие снаружи для обеспечения гладкости. Мягкий кончик прямой или J-изогнутый, причем J-загиб имеет различный радиус. Наличие мягкого кончика различной длины (10 см и 12 см), диаметр: 0.035" и 0.038". Длина: 80 см, 150см, 180см, 260см. Размер по заявке Заказчика.  | шт |  20  |  44 700,00  |  894 000,00  |
| 5 | Стент коронарный без лекарственного покрытия | Материал стента: Кобальт хромовый сплав, L-605. Пассивное покрытие: Аморфный карбид силикона. Толщина каркаса стента: Ø 2,0-3,0 мм - 60 мкм (0,0024"); Ø 3,5-4,0 мм - 80 мкм (0,0031"); Ø 4,5-5,0 мм - 120 мкм (0,0047"). Конструкция каркаса стента: двойная спираль. Система доставки: Rx (быстрой смены). Материал баллона: Полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта): гидрофильное. Маркеры: 2, платино-иридиевые, вмонтированные. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 20, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2,0/2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0/4,5/5,0 мм. Рекомендуемый диаметр проводника: 0.014” (0.3556 мм); Рекомендуемый диаметр рабочего катетера: 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056”/1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа): 0.017” (0.4318 мм). Рабочая длина катетера: 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта): 2,0 F Диаметр дистального тубуса (шафта) стента: 2,5F (Ø 2,0-3,5 мм), 2,8F (Ø 4,0-5,0 мм). Номинальное давление: 9 атм. Расчетное давление разрыва баллона: 16 атм (Ø 2,0-4,0 мм), 14 атм (Ø 4,5-5,0 мм). Передача усилия на дистальную часть: Система усиленной передачи воздействия. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника.  | шт |  10  |  95 000,00  |  950 000,00  |
| 6 | Окклюдер для ДМЖП с доставляющей системой | Окклюдер предназначен для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки и является постоянным хирургическим имплантом. Имплант изготовлен из нитинола, сплава титана и никеля Ti/Ni, имеет форму сетки и покрыт платиной, что делает его биологически инертным. Конструкция импланта состоит из двух дисков с соединительным перешейком, размеры которого соответствует размеру дефекта межжелудочковой перегородки (ДМЖП). Надежное вживление в ткани пациента обеспечивается за счет полипропиленовых вставок, фиксированных нитью из полиэстера по краям окклюдера. Окклюдердля закрытия дефектов ДМЖП выпускается в трех вариантах: 1. Окклюдер для закрытия дефектов в мембранозной части ДМЖП. Размеры (Диаметр левого диска LV/ Диаметр правого диска RV/ Диаметр перешейка/ Длина) в мм: 12.5/12.5/ 3.25/4; 12.5/12.5/5.25/4; 14.5/14.5/7.25/4; 16.5/16.5/9.25/4; 18.5/18.5/11.25/4. 2. Окклюдер для закрытия дефектов в мышечной части ДМЖП. Размеры (Диаметр левого диска LV/ Диаметр правого диска RV/ Диаметр перешейка/ Длина) в мм: 12.5/12.5/4/7; 12.5/ 12.5/6/7; 14.5/14.5/8/7; 16.5/16.5/10/7; 18.5/18.5/12/7; 12.5/12.5/4/10; 12.5/12.5/6/10; 14.5/14.5/8/10; 16.5/16.5/10/10; 18.5/18.5/12/10.3. Окклюдер для устранения аневризм межжелудочковой перегородки. Размеры (Диаметр левого диска LV/ Диаметр правого диска RV/ Диаметр левого перешейка/Диаметр правого перешейка/ Длина) в мм: 12.5/10.5/6/4/10; 14.5/12.5/8/6/10; 16.5/12.5/10/6/10; 18.5/14.5/12/8/10; 20.5/14.5/14/8/10. Окклюдер применяется только в комплекте с соответствующей системой доставки. Размер (Fr): 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 (шафт доставки с адаптером гемостатического клапана; дилататор; загрузчик), Транспортный кабель, размеры (Fr): 5, 6. | шт |  4  |  770 500,00  |  3 082 000,00  |
| 7 | Спираль в комплекте с ловушкой | Имплантат предназначен для лечения ДМЖП. Комплектация: толкатель (стальной) проводник, Y конектор (состоит из поликарбоната с клапаном, сделанным из силикона), имплантат, установленный в доставляющую систему. Основные технические характеристики: материал имплантата никель титановый сплав, исполненный в виде спирали с волокнами из полиэстера. Размеры имплантата дистальный (мм)/проксимальный (мм): 8/6; 10/6; 12/6; 14/8; 16/8. Длина системы доставки 105 см. Возможность заказа спирали с ловушкой в комплекте, диаметром 15 мм, длина системы доставки ловушки 145 см. | шт |  3  |  1 350 000,00  |  4 050 000,00  |
| 8 | Многоходовые краны и блоки кранов с удлинительной линией | Изделие состоит из блока из трех трехходовых инфузионных кранов 360° с наличием инфузионных портов, с удлинительной линией 150 см. Изделие изготовлено из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Возможность использования в онкологических отделениях при проведении химиотерапии. | шт |  249  |  2 241,00  |  558 009,00  |
| 9 | Ларингоскоп фиброволоконный металлический в комплекте с клинками  | Техническая характеристика приложена отдельно (см.файл Ларингоскоп) | набор |  3  |  821 490,00  |  2 464 470,00  |
| 10 | Мундштуки для спирографии бумажные. | Бумажный мундштук из комплекта Спирометр BTL-08 Spiro | шт |  300  |  140,00  |  42 000,00  |
| 11 | Сумочка для Холтер ЭКГ-аппарата | Чехол с 2 фиксирующими ремнями из комплекта Электрокардиограф BTL-08 | шт |  1  |  30 800,00  |  30 800,00  |
| 12 | Кабель пациента для Холтер ЭКГ | Кабель пациента, 5 проводов из комплекта Электрокардиограф BTL-08 | шт |  2  |  112 700,00  |  225 400,00  |
| 13 | Спирометрические сенсоры | Многократно используемый сенсор с мундштуком из комплекта Спирометр BTL-08 Spiro | шт |  4  |  20 900,00  |  83 600,00  |

 **Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО Медикал Солюшнс | 07.12.2018г. 09:25ч |
| 2 | ТОО "BTL Kazakhstan" | 11.12.2018г. 15:00ч. |
| 3 | ТОО "Юнимед СК" | 13.12.2018г. 09:30ч. |
| 4 | ТОО "Atlant MT" | 10.12.2018г. 16:55ч. |
| 5 | ТОО "Med Co" | 11.12.2018г. 14:43ч |
| 6 | ТОО "МедКор" | 12.12.2018г. 10:50ч. |
| 7 | ТОО "Фармпровайд" | 07.12.2018г. 16:55ч. |

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** | **Сумма договора** |
| 1 | ТОО "МедКор" | 892000,00 |
| 2 | ТОО "Med Co" | 4030000,00 |
| 3 | ТОО "Atlant MT" | 4047000,00 |
| 4 | ТОО "Фармпровайд" | 488040,00 |
| 5 | ТОО "Юнимед СК" | 2463000,00 |
| 6 | ТОО "BTL Kazakhstan" | 381800,00 |

**См. приложение Итоги-79**