**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

 **№44.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 12 час. 40 мин. 15 мая 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 | Индикаторные полоски из "Медицинская стерилизационная система "Sterrad 100S" с принадлежностями  | Полоски размером 14 × 100 мм и имеют на своей поверхности химический индикатор красного цвета. После стерилизации в результате контакта с парами пероксида водорода, цвет индикатора меняется с красного на желтый. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса – свидетелями цикла в стерилизаторе sterrad №1000 | уп | 2 | 206 000,00 |  412 000,00  |
| 2 | Индикаторная лента из «Медицинская стерилизационная система «Sterrad 100S с принадлежностями» | Рулоны самоклеющейся ленты шириной 19 мм, длиной 55 м, имеет на своей поверхности химический индикатор красного цвета, меняющий цвет с красного на желтый в результате контакта с парами пероксида водорода. Лента является наружным индикатором 1 класса – свидетелем цикла в стерилизаторе sterrad . Уп.№6 | уп | 3 | 94 000,00 |  282 000,00  |
| 3 | Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик)  | 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 | 10 | 23 600,00 |  236 000,00  |
| 4 | Педиатрическая одноступенчатая венознаяканюля с измененяемымуглом сгибания 14 Fr | Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли.  | шт | 30 | 43 000,00 |  1 290 000,00  |
| 5 | Набор для катетер подключичный  | 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 22G; (F2); длиной: 10см; диаметр: 0.7; 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт | набор | 20 | 5 500,00 |  110 000,00  |
| **Реагенты для биохимического анализатора Architect 2000** |
| 6 | Sample cups |  Чашечки для образцов, 1000шт. | уп | 2 | 67 738,00 |  135 476,00  |
| 7 | wash buffer |  Промывающий буфер | уп | 7 | 44 707,00 |  312 949,00  |
| 8 | Archtect Поверхностный а/г вируса гепатита В качественный тест, реаг т 500  | ARCH HBsAG качеств. II реагент 500 | уп | 1 | 402 162,00 |  402 162,00  |
|   | **Всего:** |   |   |  |  |  **3 180 587,00**  |

 **Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "Dana Estrella" | 05.05.2020г 11:43ч |
| 2 | ТОО "Med Life Sciences" ("Мед Лайф Сайнсез") | 05.05.2020г 12:30ч |
| 3 | ТОО «Динамиктрейд» | 05.05.2020г 12:36ч |
| 4 | ТОО "Нур-Торе" | 11.05.2020г 11:20ч |

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 "Dana Estrella" | г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 101 | 1 956 000,00 |
| 2 | ТОО "Med Life Sciences" ("Мед Лайф Сайнсез") | г. Алматы, ул. Шегабутдинова 103/106 кв. 14 | 109 900,00 |
| 3 | ТОО «Динамиктрейд» | г. Нур-Султан, ул. 187, 16 дом, офис 112 | 230 000,00 |
| 4 | ТОО "Нур-Торе" | г. Шымкент, пр. Б. Момышулы, 21А | 850 565,00 |

**См. приложение Протокол 44.1**