**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

 **№42.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 16 час. 30 мин. 28 апреля 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 | Баллонные катетеры для атриосептотомии | Баллонный катетер 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 | 2 | 321 000,00 |  642 000,00  |
| 2 | Набор для катетер подключичный  |  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 20G(F3); длиной: 10см; диаметр: 0.9 мм; 2. Проводник нитиноловый с толкателем3. Скальпель 11''4. Сосудистый дилататор - 2 шт5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл7. Зажим - 2 шт8. Запорный кран9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой10. Салфетка хирургическая11.Салфетка марлевая - 5 шт | набор | 50 | 5500 |  275 000,00  |
| 3 | Шовный хирургический материал | Рассасывающийся материал (фиолетовый), условным № 4-0, длиной нити (см): 75,колющая игла (15-17мм)  | шт | 150 | 1774 |  266 100,00  |
| 4 | Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 8Fr | Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления.Flow-Guard интрадюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 8 Fr. (2.7мм) | шт | 20 | 35900 |  718 000,00  |
|  | **Всего:** |  |  |  |  |  **1 901 100,00**  |

 **Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "INNOVO" | 16.04.2020г 14:45ч |
| 2 | ТОО "Dana Estrella" | 20.04.2020г 11:30ч |
| 3 | ТОО "DIVES" (ДИВЕС) | 20.04.2020г 11:40ч |
| 4 | ТОО "STERI-MED" | 20.04.2020г 15:15ч |
| 5 | ТОО "Med Life Sciences" ("Мед Лайф Сайнсез ) | 20.04.2020г 15:45ч |
| 6 | ТОО "Pharmprovide" | 22.04.2020г 11:00ч |

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 | 718 000,00 |
| 2 | ТОО "Dives" (Дивес) | г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104 | 192 750,00 |
| 3 | ТОО "Med Life Sciences" ("Мед Лайф Сайнсез ) | г. Алматы, ул. Шегабутдинова 103/106 кв. 14 | 274 750,00 |

**См. приложение Протокол 42.1**