**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№47.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 146 | 14 час. 10 мин. 10 сентября 2021 года |

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

на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 (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:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** |  **Сумма, тенге**  |
| 1 | Фенилэфрин | Капли глазные, 25 мг/мл, 5 мл | флакон | 60 |  1 568,10  | 94 086,00 |
| 2 | Катетер центральный венозный  | 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 4Fr; (22Ga/22Ga) длиной: 13 см; диаметр 1.3 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 Техническая характеристика:Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.Скорость потока: проксимальная - 10-25 мл/мин, дистальная - 10-25 мл/мин.Проводник (прямой; J-образный):0.51мм x 50 см, Интродьюсерная игла: G20 длиной 67 мм.   | комплект | 600 | 7500,00 | 4 500 000,00 |
| 3 | Катетер центральный венозный  | 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 5Fr; (18Ga/20Ga) длиной: 13 см; диаметр 1.7 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 Техническая характеристика:Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 25-40 мл/мин.Проводник (прямой; J-образный):0.51мм x 50 см, Интродьюсерная игла: G20 длиной 35 мм.  | комплект | 200 | 7500,00 | 1 500 000,00 |
| 4 | Катетер центральный венозный  | 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr (14Ga/18Ga); длиной: 20см; диаметр 2.30 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 Техническая характеристика:Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.Скорость потока: проксимальная - 25-40 мл/мин, дистальная - 55-100 мл/мин.Проводник (прямой; J-образный):0.032” x 60см. Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм. | комплект | 100 | 7500,00 | 750 000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  **6 844 086,00**  |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "Med Life Sciences" | 03.09.2021 г. 10:15ч. |
| 2 | ТОО "Pharmprovide" | 03.09.2021 г. 10:45ч. |

1. **Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Представитель** |
| 1 | - | - |

**3. 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 "Med Life Sciences" | г. Алматы, ул. Шегабутдинова 103/106 кв 14 | 2 235 000,00 |

**См. приложение Протокол 47.1**