**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№56.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 11 час. 40 мин.  22 июня 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:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.**  **изм** | **Коли-чество** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Материал для эмболизации | Партикулярный эмболизационный материал PVA на основе поливинилалкоголя для артериальной эмболизации представлен несферическими частицами поливинилалкоголя (PVA). В сосудистом русле частицы PVA не взаимодействуют с веществами крови, благодаря неправильной форме образуют плотные конгломераты в целевых сосудах, тем самым обеспечивая надежный гемостаз. Совместимость с диагностическим катетером не более 4F. Размер частиц, объём в (мкм/мл): 45-150/1, 150-250/1, 250-355 / 1, 355-500 / 1, 500-710 / 1, 710-1000 / 1, 1000-1180 / 1. Наличие цветной маркировки флаконов в зависимости от диаметра эмболизационных частиц. | шт | 10 | 57 400,00 | 574 000,00 |
| 2 | Аспирационная закрытая (санационная) система | Закрытая аспирационная система для 24х или 72х часового использования, неонатальная шарнирный Т-коннектор (3-3,5-4 мм), однократного применения. Размером (СН)8. | шт | 70 | 5 863,00 | 410 410,00 |
| 3 | Аспирационная закрытая (санационная) система | Закрытая аспирационная система для 24х или 72х часового использования, неонатальная шарнирный Т-коннектор (4,5-5-5,5 мм), однократного применения. Размером (СН)10. | шт | 20 | 5 863,00 | 117 260,00 |
| 4 | Аппарат ультразвуковой терапии двухчастотный | Аппарат предназначен для генерирования ультразвуковых механических колебаний и воздействия ими на локальные участки тела и применяется с лечебной и профилактической целью в медицинских учреждениях в области физиотерапии, неврологии, стоматологии, косметологии, терапии, урологии. Наличие ЖК-дисплея, в котором применена микропроцессорная технология по управлению, индикации и контролю работы аппарата. Возможность осуществления контроля контакта между УЗ излучателем и участком поверхности тела. Автоматическая подстройка мощности генерации аппарата при смене УЗ излучателей с разными эффективными площадями. Частота ультразвуковых колебаний, МГц 0.88±1.13%; 2.64±1.13%. Режимы работы генератора ультразвуковых колебаний: -непрерывный, -импульсный. Частота (длительность) следования импульсов, Гц (мс) 50±1 (20). Номинальная длительность импульсов модуляции: в импульсном режиме, мс (2; 4; 10) ±20%; в непрерывном (20мс/20мс) непрерывно . Длительность фронта и среза импульса от номинального значения длительности импульса не более, % 5 . Неравномерность вершины импульса не более, % 10. Устанавливаемые значения времени таймера, мин 2; 4; 6; 8; 10; 12. Эффективная интенсивность ультразвуковых колебаний, Вт/(см2) 0.05; 0.2; 0.4; 0.7; 1. Время установления рабочего режима, мин 1.  Продолжительность работы в повторно-кратковременном режиме не менее, ч. 6. Время работы, мин 24 . Время паузы, мин 10.  Напряжение питания, В 220±22.  Частота питания аппарата, Гц 50.  Потребляемая мощность, ВА 50 . Габаритные размеры не более, мм 100х260х215. | комплект | 1 | 760 058,00 | 760 058,00 |
| Реагенты для биохимического анализатора Architect 4000 | | |  |  |  |  |
| 5 | Референсный раствор ICT модуля | Референсный раствор для ICT модуля | уп | 3 | 177 763,00 | 533 289,00 |
| 6 | Щелочной промывающий раствор | Щелочной промывающий раствор | уп | 3 | 92 607,00 | 277 821,00 |
|  | **Всего:** |  |  |  |  | **2 672 838,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "Динамиктрейд" | 10.06.2020 г. 09:29ч. |
| 2 | ТОО "Нур-Торе" | 11.06.2020 г. 11:34ч. |
| 3 | ТОО "МакабиМед" | 12.06.2020 г. 15:12ч. |
| 4 | ИП "НАМ" | 15.06.2020 г. 09:18ч. |
| 5 | ТОО "Adamant Group" | 15.06.2020 г. 11:15ч. |

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 "Динамиктрейд" | г. Нур-Султан, ул. 187, д. 16, оф. 112 | 499 000,00 |
| 2 | ТОО "Нур-Торе" | г. Шымкент, пр. Б. Момышулы, 21А | 811 095,00 |
| 3 | ТОО "Adamant Group" | г. Алматы, ул. Солодовникова 21Е, оф.327 | 719 000,00 |

**См. приложение Протокол 56.1**