**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№5.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 146 | 16 час. 00 мин.  28 января 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:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Краткая характеристика (описание)** | **ед. изм**  **е** | **Коли-**  **чество** | **Цена** | **Сумма** |
| **Реагенты для биохимического анализатора Architect 4000** | | | | | | |
| 1 | Реагент для определения амилазы | 5х21мл | упак | 3 | 132 264,00 | 396 792,00 |
| 2 | С-реактивный белок шир. Диапазон |  | упак | 3 | 416 592,00 | 1 249 776,00 |
| 3 | Реагент для определения иммуноглобулина М | 1х3мл | упак | 1 | 242 352,00 | 242 352,00 |
| 4 | Реагент для определения иммуноглобулина A | 3х20мл | упак | 1 | 242 352,00 | 242 352,00 |
| 5 | Реагент для определения иммуноглобулина G | 4х20мл | упак | 1 | 250 272,00 | 250 272,00 |
| 6 | Реагент для определения глюкозы |  | упак | 3 | 50 688,00 | 152 064,00 |
| 7 | Ревматоидный фактор реагент |  | упак | 3 | 153 648,00 | 460 944,00 |
| 8 | Антистрептолизин О реагент | 2х37мл | упак | 3 | 269 280,00 | 807 840,00 |
| 9 | Реагент для определения щелочной фосфатазы | 10х70мл | упак | 2 | 108 504,00 | 217 008,00 |
| 10 | Реагент для определения кальция | 10х53мл | упак | 3 | 119 592,00 | 358 776,00 |
| 11 | Ферритин реагент | 2х16мл | упак | 3 | 461 736,00 | 1 385 208,00 |
| 12 | Реагент для определения мочевины | 10х84мл | упак | 3 | 108 504,00 | 325 512,00 |
| 13 | Реагент для определения АСТ | 5х21мл | упак | 1 | 185 328,00 | 185 328,00 |
| 14 | Реагент для определения общего билирубина | 10х53мл | упак | 1 | 132 264,00 | 132 264,00 |
| 15 | Реагент для определения железа | 5х20мл | упак | 1 | 101 376,00 | 101 376,00 |
| 16 | Реагент для определения магния | 3х88мл | упак | 2 | 117 216,00 | 234 432,00 |
| 17 | Щелочной промывающий раствор |  | упак | 2 | 77 172,00 | 154 344,00 |
| 18 | Референсный раствор для ион-селективного модуля (ICT-модуля) | 2х2литр | упак | 2 | 148 135,00 | 296 270,00 |
| **Реагенты для автоматического гематологического анализатора Sysmex XN-550** | | | | | | |
| 19 | Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови SULFOLYSER  (1x500мл) | Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 500 мл, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия-1,7 г/л | упак | 6 | 18 256,00 | 109 536,00 |
| 20 | Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL | Разбавитель цельной крови для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе) объем 20 литров для исследовния общего анализа крови на Автоматическом гематологическом анализаторе XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | упак | 4 | 30 111,00 | 120 444,00 |
| 21 | Разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов CELLPACK DFL, 1 л | Разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов для исследовния общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.. Упаковка 1л. | упак | 2 | 45 600,00 | 91 200,00 |
| 22 | Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET) (2x12мл ) | Реагент , объем 2х12 мл, для окрашивания ретикулоцитов в разбавленных образцах крови при подсчете числа и процентного содержания ретикулоцитов и подсчете числа тромбоцитов с помощью автоматических гематологических анализаторов XN -350, XN -450, XN-550 | упак | 1 | 157 235,00 | 157 235,00 |
| **Реагенты для анализатора биохимического турбидиметрического ВА400** | | | | | | |
| 23 | Иммуноглбулин М | ИММУНОГЛОБУЛИН M набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400,наличие баркода на каждом флаконе, фасовка 1х60мл+1х15мл | упак | 1 | 104 081,00 | 104 081,00 |
| 24 | Иммуноглобулин G | ИММУНОГЛОБУЛИН G набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, фасовка 1х60мл+1х15мл | упак | 1 | 104 081,00 | 104 081,00 |
| 25 | иммуноглобулин А | ИММУНОГЛОБУЛИН А набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, фасовка 1х60мл+1х15мл | упак | 1 | 104 081,00 | 104 081,00 |
|  |  |  |  |  |  | **7 983 568,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "Нур-Торе" | 21.01.2020 г. 12:50ч. |
| 2 | ТОО НПФ "Медилэнд" | 22.01.2020 г. 15:00ч. |

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** |
|  | ТОО "Нур-Торе" | г. Шымкент, пр. Б. Момышулы, 21А | 7 192 910,00 |
| 2 | ТОО НПФ "Медилэнд" | г. Алматы, пр. Райымбек 417 А, н.п. 1 | 790 658,00 |

**См. приложение Протокол 5.1**