**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 дляопределения концентрациигемоглобина в крови SULFOLYSER (1x500мл) | Реагент для определения количествагемоглобина в автоматическихгематологических анализаторах,упаковка 500 мл, нетоксичный, цианидне содержащий реагент, на основелаурил сульфата натрия,обеспечивающего лизированиеклеточных мембран эритроцитов безповреждения гемоглобина.Концентрация лаурил сульфатанатрия-1,7 г/л | упак | 6 |  18 256,00  |  109 536,00  |
| 20 | Разбавительцельной крови CELLPACK DCL | Разбавитель цельной крови для анализаколичества и размеров эритроцитов итромбоцитов с применением методагидродинамической фокусировки(детектирование при постоянном токе)объем 20 литров для исследовния общегоанализа крови на Автоматическомгематологическом анализаторе XN 10,XN 20 для систем XN-1000, XN-2000,XN-3000 и гематологическиханализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | упак | 4 |  30 111,00  |  120 444,00  |
| 21 | Разбавительцельной крови для анализаретикулоцитов и тромбоцитов CELLPACK DFL, 1 л | Разбавитель цельной крови для анализаретикулоцитов и тромбоцитов дляисследовния общего анализа крови наавтоматических гематологическиханализаторах Sysmex XN 1000, 2000,3000 и гематологических анализаторахXN-350, XN-450, XN-550.. Упаковка 1л. | упак | 2 |  45 600,00  |  91 200,00  |
| 22 | Окрашивающий реагентFLUOROCELL RET) (2x12мл ) | Реагент , объем 2х12 мл, дляокрашивания ретикулоцитов вразбавленных образцах крови приподсчете числа и процентногосодержания ретикулоцитов и подсчетечисла тромбоцитов с помощьюавтоматических гематологическиханализаторов 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 наборбиохимических реагентов из комплектаАнализатор биохимический-турбидиметрический ВА400,наличиебаркода на каждом флаконе, фасовка1х60мл+1х15мл | упак | 1 |  104 081,00  |  104 081,00  |
| 24 | Иммуноглобулин G | ИММУНОГЛОБУЛИН G наборбиохимических реагентов из комплектаАнализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличиебаркода на каждом флаконе, фасовка1х60мл+1х15мл | упак | 1 |  104 081,00  |  104 081,00  |
| 25 | иммуноглобулин А | ИММУНОГЛОБУЛИН А наборбиохимических реагентов из комплектаАнализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличиебаркода на каждом флаконе, фасовка1х60мл+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**