**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№8.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 15 час. 00 мин.  29 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** | **Коли-чество** | **Цена** | **Сумма** |
|  | **Реагенты для анализатора биохимического турбидиметрического ВА400** | | | | | |
| 1 | Концентрированный моющий раствор 500-мл | Концентрированный моющий раствор, объем 500 мл, t +15 +30 С | шт | 5 | 58 603,00 | 293 015,00 |
| 2 | Кюветы для образцов (1000) | Кюветы для образцов,1000 штук в упаковке | уп | 10 | 22 959,00 | 229 590,00 |
| 3 | Реакционный ротор (10) | Реакционный ротор (10), метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке | уп | 7 | 31 036,00 | 217 252,00 |
| 4 | МОЧЕВИНА 600 мл | МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, , почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800,фасовка, 600 мл, t +2 +8 С | уп | 2 | 65 072,00 | 130 144,00 |
| 5 | ФОСФОР 4х60мл+2х50мл | ФОСФОР набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, фасовка 4х50мл+4х20мл | уп | 1 | 29 402,00 | 29 402,00 |
| 6 | КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО | КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, электролитный профиль; арсеназо III, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60 мл +2 +8 С | уп | 2 | 26 741,00 | 53 482,00 |
| 7 | ОБЩИЙ БЕЛОК | ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, фасовка 2х60мл+2х20мл | уп | 2 | 10 146,00 | 20 292,00 |
| 8 | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (LDH) | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (LDH) набор биохимических реагентов, сердечный профиль; пируват, кинетика; жидкий монореагент; количество исследований - 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С | уп | 1 | 57 248,00 | 57 248,00 |
| 9 | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 900, фасовка 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С | уп | 1 | 51 250,00 | 51 250,00 |
| 10 | ГЛЮКОЗА | ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800,фасовка 10х60 мл t+2 +8 С | уп | 2 | 13 733,00 | 27 466,00 |
| 11 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 450, фасовка,150 мл +2 +8 С | уп | 2 | 93 707,00 | 187 414,00 |
| 12 | КРЕАТИНИН (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ) 2x60+2x20мл | КРЕАТИНИН (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ) набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, почечный профиль; ферментативный метод, дифференциальный режим; жидкий биреагент, количество исследований - 480,фасовка 2x60+2x20мл t +2 +8 C | уп | 2 | 63 131,00 | 126 262,00 |
| 13 | ХОЛЕСТЕРИН | ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; холестеролоксидаза / пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10х60мл t+2 +8 С | уп | 1 | 47 711,00 | 47 711,00 |
| 14 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, фасовка 600мл | уп | 4 | 28 704,00 | 114 816,00 |
| 15 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, фасовка 300мл | уп | 2 | 17 161,00 | 34 322,00 |
| 16 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований -1800 фасовка 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С | уп | 4 | 66 987,00 | 267 948,00 |
| 17 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С | уп | 4 | 66 987,00 | 267 948,00 |
| 18 | АЛЬБУМИН | АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, фасовка 1х60мл+1х15мл | уп | 1 | 8 729,00 | 8 729,00 |
| 19 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА 600мл | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл t +2 +8 | уп | 2 | 54 000,00 | 108 000,00 |
| 20 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ | ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10х60мл t+2 +8 С | уп | 1 | 124 416,00 | 124 416,00 |
| 21 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе,, печеночный профиль; диэтаноламиновый буфер, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 900, фасовка 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С | уп | 1 | 41 013,00 | 41 013,00 |
| 22 | БЕТА-2 -МИКРОГЛОБУЛИН | БЕТА-2 -МИКРОГЛОБУЛИН набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе,, Почечный, воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела козы, фиксированное время; жидкий биреагент , количество исследований -450,фасовка 2x60мл+2х 15мл t+2+8 | уп | 1 | 189 239,00 | 189 239,00 |
| 23 | КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА C3 | КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА C3 набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, фасовка 1х60мл+1х15мл | уп | 1 | 104 081,00 | 104 081,00 |
| 24 | КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА C4 | КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА C4 набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, фасовка 1х60мл+1х15мл | уп | 1 | 104 081,00 | 104 081,00 |
| 25 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов,параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С | уп | 1 | 35 210,00 | 35 210,00 |
| 26 | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов, фасовка 1x1мл, t +2 +8 С | уп | 2 | 6 295,00 | 12 590,00 |
| 27 | СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ 5x1мл | СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ набор биохимических реагентов, фасовка 5x1мл, t +2 +8 С | уп | 1 | 30 513,00 | 30 513,00 |
| 28 | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I 3х1 мл | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов, параметры: иммуноглобулины Ig(А,G,M), компоненты комплемента (С3,С4),а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антитромбин III, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3х1 мл, t +2 +8 С | уп | 2 | 19 330,00 | 38 660,00 |
| 29 | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II 3x1ml | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов, параметры: иммуноглобулины Ig(А,G,M), компоненты комплемента (С3,С4),а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антитромбин III, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1мл, t +2 +8 С | уп | 2 | 19 330,00 | 38 660,00 |
| 30 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ 1мл | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов, фасовка 1мл, t +2+8 С | уп | 1 | 11 067,00 | 11 067,00 |
| 31 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ 1x3 ml | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор биохимических реагентов, фасовка 1x3 мл, t +2 +8 С | уп | 1 | 11 770,00 | 11 770,00 |
| 32 | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I 3x1 мл | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов, параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С | уп | 1 | 19 330,00 | 19 330,00 |
| 33 | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II 3x1 мл | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов, параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С | уп | 1 | 19 330,00 | 19 330,00 |
| 34 | БЕТА-2-МИКРОАЛЬБУМИН КОНТРОЛЬ уровень I и уровень II 2x1мл | БЕТА-2-МИКРОАЛЬБУМИН КОНТРОЛЬ набор биохимических реагентов, фасовка 2x1мл, t +2 +8 С | уп | 1 | 3 650,00 | 3 650,00 |
| 35 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ МОЧИ 1х20 мл | БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ МОЧИ набор биохимических реагентов, параметры: 5-аминолевулиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота, 17-гидроксикортикостероиды, 17-кетостероиды, метанефрины, белок, ванилинминдальная кислота, фасовка 1х20 мл, t +2 +8 С | уп | 1 | 8 041,00 | 8 041,00 |
| 37 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/гамма-глобулин, фиксированное время; жидкий биреагент, количество исследований - 900, фасовка 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С | уп | 1 | 144 190,00 | 144 190,00 |
| 38 | ФЕРРИТИН (1x40+1x20) +2 +8 С | ФЕРРИТИН набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, фасовка 1х60мл+1х20мл | уп | 1 | 168 518,00 | 168 518,00 |
| 39 | МАГНИЙ 2х60мл+2х15мл t+2 +8 С | МАГНИЙ набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе,, электролитный профиль; ксилидиновый синий, конечная точка; жидкий монореагент, фасовка 5x16 мл+2x10 мл, количество исследований - 450, фасовка 2х60мл+2х15мл t+2 +8 С | уп | 1 | 13 262,00 | 13 262,00 |
| 40 | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О 2x60мл+2х15мл t+2 +8С | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе,ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2х15мл t+2 +8С | уп | 2 | 156 182,00 | 312 364,00 |
| 41 | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ 8х20мл t +2 +8 C | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 480, фасовка 8х20мл t +2 +8C | уп | 5 | 137 852,00 | 689 260,00 |
|  | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l, 5х5мл t +2 +8C | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l набор биохимических реагентов,параметры:АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8 C | уп | 5 | 35 210,00 | 176 050,00 |
|  | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2, 5х5мл t +2 +8C | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l l -набор биохимических реагентов, параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8C | уп | 5 | 35 210,00 | 176 050,00 |
|  |  |  |  |  |  | **4 743 636,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО «Asterafarm» | 27.01.2020 г. 12:08ч. |
| 2 | ТОО «НПФ «Медилэнд» | 28.01.2020 г. 14:36ч. |

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

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

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 «НПФ «Медилэнд» | г. Алматы, пр. Райымбек 417А., н.п. 1 | 4 743 636,00 |

**См. приложение Протокол 8.1**