**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

№44

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 14 час. 00 мин. 04 июня 2018 года |

Организатор / Заказчик: РГП на ПХВ «Научный центр педиатрий и детской хирургии» МЗ РК

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) РГП на ПХВ «Научный центр педиатрии и детской хирургии» МЗ РК 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** | **Технические характеристики** | **Ед.** | **Кол-во** |  **Цена**  |  **Сумма**  |
| 1 | КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО, электролитный профиль; арсеназо III, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60 мл +2 +8 С | упак | 4 | 21 898,80 | 87 595,20 |
| 2 | ОБЩИЙ БЕЛОК для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | ОБЩИЙ БЕЛОК, фасовка 2х60мл+2х20мл | упак | 3 | 11 382,00 | 34 146,00 |
| 3 | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (LDH) для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (LDH), сердечный профиль; пируват, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С | упак | 3 | 46 908,40 | 140 725,20 |
| 4 | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН), диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 900,фасовка 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С | упак | 3 | 41 984,80 | 125 954,40 |
| 5 | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ, диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 450,фасовка 150 мл t+2 +8 С | упак | 2 | 35 000,00 | 70 000,00 |
| 6 | ГЛЮКОЗА для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | ГЛЮКОЗА, диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800,фасовка 10х60 мл t+2 +8 С | упак | 4 | 11 246,40 | 44 985,60 |
| 7 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ, воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 450, фасовка,150 мл +2 +8 С | упак | 4 | 76 797,60 | 307 190,40 |
| 8 | КРЕАТИНИН (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ) для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | КРЕАТИНИН (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ), почечный профиль; ферментативный метод, дифференциальный режим; жидкий биреагент, количество исследований - 480,фасовка 2x60+2x20мл t +2 +8 C | упак | 4 | 27 768,40 | 111 073,60 |
| 9 | ХОЛЕСТЕРИН для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | ХОЛЕСТЕРИН, липидный профиль; холестеролоксидаза / пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка10х60мл t+2 +8 С | упак | 2 | 39 107,20 | 78 214,40 |
| 10 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ), печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8х15мл t +2 +30 С | упак | 4 | 23 513,60 | 94 054,40 |
| 11 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ), печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 900, фасовка (300мл) t+15 +30 С | упак | 3 | 11 818,40 | 35 455,20 |
| 12 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА, печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований -1800 фасовка 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С | упак | 4 | 54 903,20 | 219 612,80 |
| 13 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С | упак | 4 | 54 903,20 | 219 612,80 |
| 14 | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О, ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2х15мл t+2 +8С | упак | 4 | 127 996,00 | 511 984,00 |
| 15 | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ, панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 480, фасовка 8х20мл t +2 +8C | упак | 4 | 112 970,00 | 451 880,00 |
| 16 | Альбумин (микроальбуминурия) для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | Альбумин (микроальбуминурия), печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 900, ,фасовка 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С | упак | 2 | 118 148,80 | 236 297,60 |
| 17 | АЛЬБУМИН для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | АЛЬБУМИН, фасовка 1х60мл+1х15мл | упак | 2 | 14 889,60 | 29 779,20 |
| 18 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА, почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл t +2 +8 | упак | 4 | 44 268,40 | 177 073,60 |
| 19 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ, общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10х60мл t+2 +8 С | упак | 4 | 101 943,60 | 407 774,40 |
| 20 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП, печеночный профиль; диэтаноламиновый буфер, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 900, фасовка 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С | упак | 4 | 33 616,00 | 134 464,00 |
| 21 | БЕТА-2 -МИКРОГЛОБУЛИН для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | БЕТА-2 -МИКРОГЛОБУЛИН, почечный, воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела козы, фиксированное время; жидкий биреагент , количество исследований -450,фасовка 2x60мл+2х 15мл t+2+8 | упак | 1 | 155 069,20 | 155 069,20 |
| 22 | КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА C3 для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА C3, воспалительный профиль; антисыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований-360, фасовка, 120мл, +2 +8 С | упак | 2 | 124 058,00 | 248 116,00 |
| 23 | КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА C4 для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА C4, воспалительный профиль; антисыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований-360,фасовка 120 мл +2 +8 С | упак | 2 | 124 058,00 | 248 116,00 |
| 24 | ИММУНОГЛОБУЛИН M для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | ИММУНОГЛОБУЛИН M, воспалительный профиль; антисыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий монореагент,количество исследований -360,фасовка 2х60мл +2 +8 С | упак | 3 | 124 058,00 | 372 174,00 |
| 25 | ИММУНОГЛОБУЛИН G для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | ИММУНОГЛОБУЛИН G, воспалительный профиль; антисыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий монореагент,количество исследований -360, фасовка 2х60мл +2 +8 С | упак | 3 | 124 058,00 | 372 174,00 |
| 26 | ИММУНОГЛОБУЛИН A для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | ИММУНОГЛОБУЛИН A, воспалительный профиль; антисыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований -360фасовка 2х60мл +2 +8 С | упак | 3 | 124 058,00 | 372 174,00 |
| 27 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human), 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 | упак | 4 | 28 850,00 | 115 400,00 |
| 28 | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ, фасовка 1x1мл, t +2 +8 С | упак | 2 | 5 156,80 | 10 313,60 |
| 29 | СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ, фасовка 5x1мл, t +2 +8 С | упак | 3 | 25 000,80 | 75 002,40 |
| 30 | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3х1 мл+2 +8 С PROTEIN CONTROL SERUM I 3x1ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I, 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 | упак | 3 | 15 840,00 | 47 520,00 |
| 31 | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II, 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 | упак | 3 | 15 840,00 | 47 520,00 |
| 32 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ, фасовка 1мл, t +2 +8 С | упак | 5 | 9 064,00 | 45 320,00 |
| 33 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ, фасовка 1x3 мл, t +2 +8 С | упак | 2 | 9 640,40 | 19 280,80 |
| 34 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l, 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 | упак | 1 | 28 850,80 | 28 850,80 |
| 35 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l l, 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 | упак | 1 | 28 850,80 | 28 850,80 |
| 36 | Концентрированный промывочный раствор (500мл) для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400  | Концентрированный моющий раствор, объем 500 мл, t +15 +30 С | шт | 15 | 58 079,00 | 871 185,00 |
| 37 | Кюветы для образцов (1000 шт) для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A, Испания,1000 штук в упаковке | упак | 10 | 19 096,00 | 190 960,00 |
| 38 | Реакционный ротор (10) для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | Реакционный ротор (10), метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке | упак | 10 | 25 814,80 | 258 148,00 |
| 39 | МОЧЕВИНА для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | МОЧЕВИНА, почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800,фасовка, 600 мл, t +2 +8 С | упак | 3 | 53 328,00 | 159 984,00 |
| 40 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР, ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/гамма-глобулин, фиксированное время; жидкий биреагент, количество исследований - 900, фасовка 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С | упак | 3 | 118 148,80 | 354 446,40 |
| 41 | ФОСФОР для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | ФОСФОР, фасовка 4х50мл+4х20мл | упак | 3 | 30 000,00 | 90 000,00 |
| 42 | МАГНИЙ для Анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 | МАГНИЙ, электролитный профиль; ксилидиновый синий, конечная точка; жидкий монореагент, фасовка 5x16 мл+2x10 мл, количество исследований - 450, фасовка 2х60мл+2х15мл t+2 +8 С | упак | 3 | 10 850,40 | 32 551,20 |
|  |  |  |  |  |  | 7 661 029,00 |

 **Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Дата и время |
| 1 | ТОО «НПФ «Медилэнд» | 31.05.2018 не указано |

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, ул.Ташкентская, 417 А н.п.1 | 7 187 024,00 |

**См.приложение Итоги-44**