**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

№32

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 12 час. 00 мин.  18 апреля 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 закупаемых товаров** | **Краткая характеристика (описание)** | **Ед. изм** | **Коли-чество** | **Цена, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Набор реагентов CD5 FITC, 100 tests +2 +8 С | Набор реагентов содержащих антитела к CD5 клон L17F12, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD5, для анализа на проточном цитофлуориметре .концентрация 5 μg/mL. На 100 тестов.Для диагностики in vitro | упак | 3 | 240 210,00 | 720 630,00 |
| 2 | Набор реагентов CD2 FITC, 100 tests+2 +8 С | Набор реагентов содержащих антитела к CD2 клон S5.2, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD2, для анализа на проточном цитофлуориметре .концентрация 12.5 μg/mL. На 100 тестов.Для диагностики in vitro | упак | 1 | 240 210,00 | 240 210,00 |
| 3 | Набор реагентов CD4 FITC, 100 tests 2- 8С | Набор реагентов содержащих антитела к CD4 клон SK3(Leu3a), реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD4, для анализа на проточном цитофлуориметре .концентрация 3 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 240 210,00 | 240 210,00 |
| 4 | Набор реагентов CD7 FITC, 50 tests t +2 +8 С | Набор реагентов содержащих антитела к CD7 клон M-T701 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD7, для анализа на проточном цитофлуориметре .концентрация 12.5 μg/mL На 50 тестов.Для диагностики in vitro | упак | 3 | 136 180,00 | 408 540,00 |
| 5 | Набор реагентов CD8 PE, 100 tests +2 +8 С | Набор реагентов содержащих антитела к CD8 клон SK1 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом РЕ для определения клеток, экспрессирующих CD8, для анализа на проточном цитофлуориметре .концентрация 12.5 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 272 990,00 | 272 990,00 |
| 6 | набор реагентов CD22APC,100 tests+2+8C CD22APC | Набор реагентов содержащих антитела к CD22 клон S-HCL-1 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом АРС для определения клеток, экспрессирующих CD22, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 25 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 272 990,00 | 272 990,00 |
| 7 | Набор реагентов CD10 FITC, 50 tests, t +2+8C | Набор реагентов содержащих антитела к CD10 клон HI10a , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD10, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12.5 μg/mL На 50 тестов. | упак | 2 | 136 180,00 | 272 360,00 |
| 8 | Набор реагентов CD11c PE, 100 tests, t 2-8C | Набор реагентов содержащих антитела к CD11c клон S-HCL-3 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD11c, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12.5 μg/mL На100 тестов.Для диагностики in vitro | упак | 3 | 272 990,00 | 818 970,00 |
| 9 | Набор реагентов CD13 PE, 100 tests, t +2 +8C | Набор реагентов содержащих антитела к CD13 клон L138 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD13, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 25 μg/mL На100 тестов. Для диагностики in vitro | упак | 2 | 272 990,00 | 545 980,00 |
| 10 | Набор реагентов CD15 FITC, 100 tests 2- 8С | Набор реагентов содержащих антитела к CD15 клон MMA , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD15, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 100 μg/mL На100 тестов.Для диагностики in vitro | упак | 1 | 272 990,00 | 272 990,00 |
| 11 | Набор реагентов CD19 PE, 50 tests +2 +8 С | Набор реагентов содержащих антитела к CD19 клон SJ25C1 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD19, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12.5 μg/mL На 50 тестов. | упак | 1 | 158 875,00 | 158 875,00 |
| 12 | набор реагентов АРС Mouse Anti-Human CD20 | Набор реагентов содержащих антитела к CD20 клон L27, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC для определения клеток, экспрессирующих CD20, для анализа на проточном цитофлуориметре, На 100 тестов.Для in vitro диагностики | упак | 1 | 274 000,00 | 274 000,00 |
| 13 | CD 34PE-Cy7 | Набор реагентов содержащих антитела к CD34 клон 8G12 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE-Cy7 для определения клеток, экспрессирующих CD34, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 50 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 311 450,00 | 311 450,00 |
| 14 | Набор реагентов CD22 PE, 100 tests 2- 8С | Набор реагентов содержащих антитела к CD22 клон S-HCL-1 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD22, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12.5 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 272 990,00 | 272 990,00 |
| 15 | Набор реагентов CD33 PE, 100 tests 2- 8С | Набор реагентов содержащих антитела к CD33 клон P67.6 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD33, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 272 990,00 | 272 990,00 |
| 16 | Набор реагентов CD34 (Anti–HPCA-2) PE, 100 tests +2 +8 С | Набор реагентов содержащих антитела к CD34 клон 8G12 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD34, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 25 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 272 990,00 | 272 990,00 |
| 17 | Набор реагентов CD117 PE, 50 tests +2 +8 С | Набор реагентов содержащих антитела к CD117 клон 104D2 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD117, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 10 μg/mL, На 50 тестов. Для диагностики in vitro | упак | 3 | 158 800,00 | 476 400,00 |
| 18 | Набор реагентов CD38 FITC, 50 tests, t +2 +8 С | Набор реагентов содержащих антитела к CD38 клон HB7 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD38, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 6 μg/mL, На 50 тестов. Для диагностики in vitro | упак | 2 | 136 180,00 | 272 360,00 |
| 19 | Набор реагентов CD45 PerCP, 100 tests +2 +8 С | Набор реагентов содержащих антитела к CD45 клон 2D1 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PerCP для определения клеток, экспрессирующих CD45, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 25 μg/mL, На 100 тестов.Для диагностики in vitro | упак | 10 | 300533 | 3 005 330,00 |
| 20 | Набор реагентов CD79a PE CE, 50 tests +2 +8 С | Набор реагентов содержащих антитела к CD79a клон HM47 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD79a, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 1.6 μg/mL, На 50 тестов. Для диагностики in vitro | упак | 3 | 158 800,00 | 476 400,00 |
| 21 | anti-myeloperoxidase PE | Набор реагентов содержащих антитела миелопероксидазе клон 5B8 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих миелопероксидазу, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 3 μg/mL, На 50 тестов.Для диагностики in vitro | упак | 2 | 158 800,00 | 317 600,00 |
| 22 | anti-TdT Fitc | Набор реагентов содержащих антитела к TdT клон E17-1519 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих TdT, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12.5 μg/mL, На 50 тестов. Для диагностики in vitro | упак | 2 | 136 180,00 | 272 360,00 |
| 23 | anti-glycophorin A (HIR-2) PE (CD1a) | Набор реагентов содержащих антитела к гликофорину А клон GA-R2 (HIR2) , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих Гликофорина А, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 25 µg/mL, На 50 тестов. | упак | 1 | 158 800,00 | 158 800,00 |
| 24 | simultest anti-kappa/anti-lambda | Набор реагентов содержащих антитела к Kappa и Lambda цепям клон TB28-2, 1-155-2 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC и PE для определения соотношения каппа и лямбла цепей , для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация На 50 тестов. | упак | 1 | 233 900,00 | 233 900,00 |
| 25 | CD3-APC-Cy7 | Набор реагентов содержащих антитела к CD3 клон SK7 ( Leu-4) , реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-Cy7 для определения клеток, экспрессирующих CD3, для анализа на проточном цитофлуориметре На 100 тестов.Для диагностики in vitro | упак | 1 | 311 450,00 | 311 450,00 |
| 26 | anti HLA- DR Fitc | Набор реагентов содержащих антитела к HLA-DR клон L243 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих HLA-DR, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 25 μg/mL, На 100 тестов.Для диагностики in vitro. | упак | 2 | 246 510,00 | 493 020,00 |
| 27 | anti IgM Fitc | Набор реагентов содержащих антитела к IgM клон G20-127 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих IgM, для анализа на проточном цитофлуориметре ., На 100 тестов. | упак | 3 | 152 570,00 | 457 710,00 |
| 28 | permeablixing Solution 2 | готовый к использованию концентрированный (10Х) Пермеабилизирующий раствор содержащего менее 15% формальдегида и менее 50% диэтиленгликоля, пермеабилизирующий агент для использования в проточной цитометрии. предназначен для проникновения через мембраны лейкоцитов для внутриклеточного иммунофлуоресцентного окрашивания моноклональными антителами. 100ml | упак | 19 | 100 870,00 | 1 916 530,00 |
| 29 | Lysing solution | Лизирующий раствор предназначен для лизиса эритроцитов после окрашивания периферической крови человека моноклональными антителами , меченными флуорохромами. Представляет собой 10-кратный концентра буферного объемом 100 мл, содержащего < 15 % формальдегида и < 50 % диэтиленгликоля. | упак | 12 | 145 260,00 | 1 743 120,00 |
| 30 | Cell Wash | Готовый к использованию раствор для пробоподготовки, представляющий собой PBS Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 5 л, | упак | 19 | 22 690,00 | 431 110,00 |
| 31 | FACS FLOW | Готовый к использованию сбалансированный раствор для обслуживания проточных цитометров BD FACS. Обеспечивает минимальный фоновый сигнал и оптимальное флуоресцентное разделение. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 20 л | упак | 19 | 25 840,00 | 490 960,00 |
| 32 | CD20 Fitc | Набор реагентов содержащих антитела клон L27 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD20, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 50 μg/mL, На 100 тестов. Для диагностики in vitro | упак | 3 | 246 510,00 | 739 530,00 |
| 33 | Набор реагентов BD Simultest IMK Plus Kit, 50 tests +2 +8 С | Набор реагентов для определения в процентном соотношении таких популяций клеток: Т-лимфоциты (CD3 +), В-лимфоциты (CD19 +), лимфоцитов- хелперов/активаторов (CD4+), супрессорных/цитотоксических лимфоцитов (CD8+) и естественных киллеров (NK) (CD16+ или CD56+, либо оба вида данных лимфоцитов), активированных клеток (HLA-DR). Содержит также изотипический контроль и реагенты для определения лейкоцитарного гейта (CD45/CD14). На 50 тестов. Для диагностики in vitro | упак | 7 | 675 240,00 | 4 726 680,00 |
| 34 | CD22Fitc | Набор реагентов содержащих антитела к CD22 клон S-HCL-1 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD22, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12.5 μg/mL, На 100 тестов. | упак | 2 | 233 900,00 | 467 800,00 |
| 35 | Очищающий р-р, Facs Clean | Готовый к использованию бесцветный очищающий раствор Поставляется в пластиковый контейнерах объемом 5 л , содержит гипохлорит натрия | упак | 14 | 25 845,00 | 361 830,00 |
| 36 | CD23- PE | Набор реагентов содержащих антитела к CD23 клон EBVCS-5 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD23, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12.5 μg/mL. На 50 тестов. | упак | 1 | 158 870,00 | 158 870,00 |
| 37 | CD38 PE-Cy7 | Набор реагентов содержащих антитела к CD38 клон HIT2 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE-Cy7 для определения клеток, экспрессирующих CD38, для анализа на проточном цитофлуориметре . На 50 тестов. | упак | 1 | 122 310,00 | 122 310,00 |
| 38 | CD20 PE | Набор реагентов содержащих антитела к CD20 клон L27, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD20, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 25 μg/mL. На 50 тестов. | упак | 3 | 153 318,00 | 459 954,00 |
| 39 | Multitest 6-color TBNK with BD trucount tubes | Набор реагентов предназначен для определения иммунного статуса, и позволяет проводить шестицветный анализ в одной пробирке. Набор реагентов позволяет идентифицировать и количественно определить популяции лимфоцитов: В-клетки, NK- клетки, Т-клетки, включая цитотоксические Т-клетки, Т-хелперы. Набор реагентов содержит моноклональные антитела, меченные флуорохромами: CD3-FITC клон SK7, CD16-PE клон B73 и CD56-PE клон NCAM 16.2, CD45-PerCP-Cy5.5 клон 2D1 (HLe-1), CD4-PE-Cy7 клон SK3, CD19-APC клон SJ25C125 , CD8-APC-Cy7 клон SK1 и пробирки, содержащие референсные частицы для абсолютного подсчета клеток. Набор реагентов рассчитан на 50 определений. Набор реагентов позволяет определять абсолютное количество клеток в интересующих популяциях. Набор реагентов поставляется в 1 мл буферном солевом растворе с 0,1 % азида натрия. | упак | 2 | 772 260,00 | 1 544 520,00 |
| 40 | набор для настройки прибора CompBead | Частицы для настройки и контроля работы проточного цитометра . В каждом флаконе с гранулами содержатся равные концентрации гранул с тремя интенсивностями эмиссии флуоресценции: яркий, средний и слабый. Гранулы используются для определения фонового значения и проведения каждодневных измерений на цитометре. В каждом 3-мл флаконе содержится такое количество гранул, которое достаточно для 150 ежедневных измерений или 16 фоновых замеров. для проточного цитофлуориметра BD FACS Сanto II | упак | 1 | 112 220,00 | 112 220,00 |
| 41 | Cytometer setup & tracking Beads kit | Частицы для настройки и контроля работы проточного цитометра. В каждом флаконе с гранулами содержатся равные концентрации гранул с тремя интенсивностями эмиссии флуоресценции: яркий, средний и слабый. Гранулы используются для определения фонового значения и проведения каждодневных измерений на цитометре. В каждом 3-мл флаконе содержится такое количество гранул, которое достаточно для 50 ежедневных измерений или 16 фоновых замеров. | упак | 1 | 214 360,00 | 214 360,00 |
| 42 | Shutdown solution | Готовый к использованию промывающий раствор с консервантом, использующийся для завершения работы прибора FACSCanto II. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 5л | упак | 29 | 25 845,00 | 749 505,00 |
| 43 | Calibration kit 7-color setup beads | Набор, содержащий 25 отдельно запакованных пробирок с калибровочными частицами и один флакон с буфером для разведения частиц. Каждая пробирка с калибровочными частицами содержит лиофилизированный осадок, который регидратирует с разбавителем частиц непосредственно перед настройкой проточного цитометра. каждый осадок содержит смесь неокрашенных либо окрашенных одним флуорофором частиц размером 4 мкм и 6 мкм. Частицы используются для настройки яркости флуоресценции и коррекции перекрытия спектров при работе на проточном цитометре FACSCanto II | упак | 1 | 318 380,00 | 318 380,00 |
| 44 | Stem cell enumerastion kit | набор для количественного определения жизнеспособных стволовых клеток CD45+/CD34+ в образцах нормальной и активированной периферической крови, свежих и размороженных продуктах лейкофереза, костном мозге и пуповинной крови. Реагент содержит CD45 флуоресцеин изотиоцианат (FITC), клон 2D1, и CD34 фикоэритрин (РЕ), клон 8G12., 7-AAD, пробирки для абсолютного подсчета клеток. 50 tests | упак | 3 | 567 420,00 | 1 702 260,00 |
| 45 | BD Calibrite Beads | Набор калибровочных частиц, состоящий из бесцветных латексных шариков и латексных шариков, меченных флуорохромами FITC, PE, Per-CP. На 25 тестов | упак | 1 | 143 110,00 | 143 110,00 |
| 46 | CD14 PE | Набор реагентов содержащих антитела клон MφP9 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD14, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 50 μg/mL На 100 тестов. | упак | 3 | 272 990,00 | 818 970,00 |
| 47 | CD3 PE | Набор реагентов содержащих антитела клон SK7 ( Leu-4) , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD3, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12.5 μg/mL На 100 тестов. | упак | 2 | 272 990,00 | 545 980,00 |
| 48 | CD34 (anti-HPCA-2) Fitc | Набор реагентов содержащих антитела к CD34 клон 8G12 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD34, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 25 μg/mL На 100 тестов. | упак | 2 | 246 510,00 | 493 020,00 |
| 49 | CD56 PE | Набор реагентов содержащих антитела к CD56 клон MY31 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD56, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 50 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 272 990,00 | 272 990,00 |
| 50 | BD Onkomark FMC7/CD23/CD19 | набор предназначен иммунофенотипированияметодом проточной цитометрии нормальных и аномальных субпопуляций В лимфоцитов. Реагенты определяют экспрессию антигенов FMC7 и CD23 на нормальных и аномальных В клетках. Этот реагент поставляется в виде комбинации FMC7 FITC, CD23 PE CD19 PerCP-Cy5.5 в 1 мл забуференного фосфатом физиологического раствора (PBS), содержащего желатин и 0.1% азид натрия. 50 tests | упак | 1 | 454 570,00 | 454 570,00 |
| 51 | CD43PE | Набор реагентов содержащих антитела к CD43 клон 1G10 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD43, для анализа на проточном цитофлуориметре . На 100 тестов. | упак | 2 | 129 210,00 | 258 420,00 |
| 52 | CD7 PE | Набор реагентов содержащих антитела к CD7 клон M-T701, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD7, для анализа на проточном цитофлуориметре .концентрация 12.5 μg/mL. На 50 тестов. | упак | 2 | 153300 | 306 600,00 |
| 53 | CD20 APC-Cy7 | Набор реагентов содержащих антитела к CD20 клон L27, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-Cy7 для определения клеток, экспрессирующих CD20, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 50 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 311 450,00 | 311 450,00 |
| 54 | HLA B27 | набор для проведения методом прямой иммунофлуоресценции с двухцветной меткой для быстрого количественного определения экспрессии HLA-B27 в цельной лизированной крови человека с помощью проточных цитометров на 50 тестов. Для диагностики in vitro | упак | 2 | 181 570,00 | 363 140,00 |
| 55 | CD4 FITC | Набор реагентов содержащих антитела к CD4 клон SK3(Leu3a), реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD4, для анализа на проточном цитофлуориметре .концентрация 3 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 241 000,00 | 241 000,00 |
| 56 | CD25 FITC | Набор реагентов содержащих антитела клон 2A3 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD25, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 10 μg/mL, На 100 тестов. | упак | 2 | 244 600,00 | 489 200,00 |
| 57 | CD1a PE | Набор реагентов содержащих антитела к CD1a клон SK9, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD1a, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 25 μg/mL На 100 тестов. | упак | 2 | 158 870,00 | 317 740,00 |
| 58 | CD41 PE | Набор реагентов содержащих антитела к CD41a клон HIP8, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD41a, для анализа на проточном цитофлуориметре . На 100 тестов. | упак | 1 | 141 220,00 | 141 220,00 |
| 59 | CD4PE | Набор реагентов содержащих антитела к CD4 клон SK3 (Leu3a), реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD4, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 3 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 269 600,00 | 269 600,00 |
| 60 | CD95 FITC | Набор реагентов, содержащий антитела к CD95, клон DX2 , меченые флуорохромом FITC, реактивные к человеку , для определения клеток, экспрессирующих CD95 на проточном цитометре. 50 тестов | упак | 1 | 131 450,00 | 131 450,00 |
| 61 | CD20 APC-Cy7 | Набор реагентов содержащих антитела к CD20 клон L27, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-Cy7 для определения клеток, экспрессирующих CD20, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 50 μg/mL На 100 тестов. | упак | 2 | 300 600,00 | 601 200,00 |
| 62 | CD19 APC | Набор реагентов содержащих антитела к CD19 клон SJ25C1 реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC для определения клеток, экспрессирующих CD19, для анализа на проточном цитофлуориметре . Концентрация 50 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 263 440,00 | 263 440,00 |
| 63 | CD42b FITC | Набор реагентов содержащих антитела клон HIP1 реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD42b, для анализа на проточном цитофлуориметре . На 100 тестов. | упак | 1 | 124 800,00 | 124 800,00 |
| 64 | TCRab APC, 100 tests, | Набор реагентов содержащих антитела к TCR- alfa/beta клон T10B9.1A-31 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC для определения клеток, экспрессирующих аnti–TCR- alfa/beta, для анализа на проточном цитофлуориметре .. На 100 тестов. | упак | 1 | 120 460,00 | 120 460,00 |
| 65 | cd45 apc CY7 | Набор реагентов содержащих антитела к CD45 клон 2D1 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-Cy7 для определения клеток, экспрессирующих CD45, для анализа на проточном цитофлуориметре .На 100 тестов. Для In vitro диагностики | упак | 1 | 300 600,00 | 300 600,00 |
| 66 | cd81 fitc | Набор реагентов содержащих антитела к CD81 клон JS-81 реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD81, для анализа на проточном цитофлуориметре . На 100 тестов. | упак | 1 | 152 570,00 | 152 570,00 |
| 67 | GD2 PE | Набор реагентов, содержащий антитела к GD2, клон M-14.G2a , меченые флуорохромом PE для определения клеток человека, экспрессирующих GD2, для анализа на проточном цитометре на 50 тестов. | упак | 1 | 140 590,00 | 140 590,00 |
| 68 | CD 200 APC | Набор реагентов содержащих антитела к CD200 клон MRC OX-104 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC для определения клеток, экспрессирующих CD 200 для анализа на проточном цитофлуориметре. На 100 тестов. | упак | 1 | 362 000,00 | 362 000,00 |
| 69 | Шовный хирургический рассасывающийся антибактериальный материал (фиолетовый) М1.5 (4/0) 70 см игла колющая 1/2 окр,17 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити,в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава,обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.Игла колющая RB-1 Plus, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. | шт | 1000 | 1 600,00 | 1 600 000,00 |
|
| 70 | UF II Sheath | готовая к использованию проточная жидкость для автоматического анализатора мочи UF-1000. Объем 20 литров. | упак | 30 | 88 448,80 | 2 653 464,00 |
| 71 | UF II Pack-SED | готовый к использованию разбавитель для мочи, необходимый для определения осадка мочи для автоматического анализатора мочи UF-1000 | упак | 7 | 99 875,60 | 699 129,20 |
| 72 | UF II Pack-BAC | готовый к использованию разбавитель для мочи, необходимый для определения бактерий в осадке мочи для автоматического анализатора мочи UF-1000 | упак | 7 | 84 136,80 | 588 957,60 |
| 73 | UF II Searth-SED | готовый к использованию окрашивающий реагент для мочи, необходимый для определения осадка мочи для автоматического анализатора мочи UF-1000 | упак | 7 | 159 082,00 | 1 113 574,00 |
| 74 | UF II Searth-BAC | готовый к использованию окрашивающий реагент для мочи, необходимый для определения бактерий в осадке мочи для автоматического анализатора мочи UF-1000 | упак | 7 | 153 098,00 | 1 071 686,00 |
| 75 | UF II Control | контрольный раствор для автоматического анализатора мочи UF-1000 | упак | 10 | 150 590,00 | 1 505 900,00 |
| 76 | CELL PACK | Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85. Для гематологических анализаторов Sysmex, 20 л. | упак | 50 | 29 898,00 | 1 494 900,00 |
| 77 | Stromatolyser WH | Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. для 3-DIFF гематологических анализаторов Sysmex 3х500 мл | yn./2 | 12 | 86 108,00 | 1 033 296,00 |
| 78 | Cell clean | Сильнощелочной очиститель, рН выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора для гематологических анализаторов Sysmex, 50 мл | упак | 10 | 28 419,60 | 284 196,00 |
| 79 | Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) М2(3/0) 75см игла колющая 1/2 окр., 20 мм | Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава,обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая SH-2, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. | шт | 500 | 1 100,00 | 550 000,00 |
|
| 80 | контрольная кровь (уровень высокий) | Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. для 3-DIFF гематологических анализаторов Sysmex | фл | 6 | 8 800,00 | 52 800,00 |
| 81 | контрольная кровь (уровень норма) | Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.для 3-DIFF гематологических анализаторов Sysmex | фл | 6 | 8 800,00 | 52 800,00 |
| 82 | контрольная кровь (уровень низкий) | Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам для 3-DIFF гематологических анализаторов Sysmex | фл | 6 | 8 800,00 | 52 800,00 |
| 83 | CELL PACK 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 | 25 | 28 000,00 | 700 000,00 |
| 84 | Cellpack DFL | 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 | 10 | 38 000,00 | 380 000,00 |
| 85 | lysercell WDF | Лизирующий реагент для гемолиза эритроцитови окрашивания компонентов лейкоцитов для исследовния общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2л. | упак | 30 | 29 200,00 | 876 000,00 |
| 86 | Fluorocell WDF | Реагент для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматическихгематологических анализаторов XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2х22 мл. | упак | 10 | 185 000,00 | 1 850 000,00 |
| 87 | Fluorocell ret | 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 | 5 | 130 800,00 | 654 000,00 |
| 88 | cellclean | Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | упак | 7 | 26 000,00 | 182 000,00 |
| 89 | sylphalyser | 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 | 25 | 14 200,00 | 355 000,00 |
| 90 | XN-L check L1 | Контрольная кровь уровень L1 (низкий уровень), объем 3 мл для контроля качества при исследовнии общего анализа крови на Автоматическом гематологическом анализаторе XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. | фл | 3 | 28 000,00 | 84 000,00 |
| 91 | XN-L check L2 | Контрольная кровь уровень L2 (нома) объем 3 мл для контроля качества при исследовнии общего анализа крови на Автоматическом гематологическом анализаторе XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. | фл | 3 | 28 000,00 | 84 000,00 |
| 92 | XN-L check L3 | Контрольная кровь уровень L3 (высокий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовнии общего анализа крови на Автоматическом гематологическом анализаторе XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. | фл | 3 | 28 000,00 | 84 000,00 |
|  |  |  |  |  |  | **53 991 056,80** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Дата и время |
| 1 | ТОО «DIVES» | 09.04.2018 11:55 |
| 2 | ТОО «Витена» | 09.04.2018 14:54 |
| 3 | ТОО «Гелика» | 09.04.2018 16:06 |
| 4 | ТОО «INNOVO» | 10.04.2018 05:58 |
| 5 | ТОО «НПФ «Медилэнд» | 10.04.2018 09:30 |
| 6 | ТОО «JUGGERNAUT» | 10.04.2018 09:41 |
| 7 | ТОО «INVICTUS» | 10.04.2018 09:50 |
| 8 | ТОО «Fortis Pai» | 10.04.2018 10:46 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование потенциального поставщика | Представитель |
| 1 | ТОО «Fortis Pai» | Чупина Г.С. |

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, 417А н.п.1 | 50 093 105,00 |
| 2 | ТОО «INNOVO» | г.Алматы, ул.Докучаева, 12/1 | 1 040 000,00 |

**См.приложение Итоги-32**