**Протокол №3**

**об итогах по закупкам способом из одного источника потребности до подведения итогов тендера**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  **с. Кордай, Жамбылская обл.** |  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  **«09» апреля 2020 года** |

 |

**Наименование и адрес Заказчика** ГКП на ПХВ «Центральная районная больница Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области»

**Адрес:** Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54

1. **Комиссия в составе:**

 **Председатель комиссии: Кадырбекова З.К.**

 **Заместитель председателя комиссии: Заманов Э.Ф.**

.

 **Члены комиссии: Тезекбаева Г.А.**

 **Бегдаева А.Т.**

 **Тобышакова З.К.**

**Секретарь комиссии: Вебер Н.Н.**

1. **Обоснование применения данного способа** на основании**: подпункт 4) пункт 116 главы 11** Постановление Правительства РК. От 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг»
2. **Краткое описание закупаемых товаров, их торговое наименование или фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Характеристика** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма, выделенная для закупки, тенге** |
| 5 | Антистрептолизин (АСО)  | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О | уп | 35 | 156 182,00 | 5 466 370,00 |
| 6 | Антистрептолизин(АСО) стандарт | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ | уп | 30 | 6 295,00 | 188 850,00 |
| 7 | Билирубин общий  | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) | уп | 45 | 28 704,00 | 1 291 680,00 |
| 8 | Билирубин прямой  | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) | уп | 65 | 17 160,00 | 1 115 400,00 |
| 10 | С-реактивный белок (СРБ)  | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК | уп | 25 | 144 189,00 | 3 604 725,00 |
| 11 | С-реактивный белок (СРБ) стандарт | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ | уп | 25 | 11 066,00 | 276 650,00 |
| 15 | Железо (Феррозин) | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) | уп | 25 | 51 250,00 | 1 281 250,00 |
| 20 | Фосфор  | ФОСФОР | уп | 10 | 29 402,00 | 294 020,00 |
| 22 | Биохимический калибратор  | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) | уп | 30 | 35 211,00 | 1 056 330,00 |
| 23 | Биохимическая контрольная сыворотка (Human) уровень 1 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I | уп | 30 | 35 211,00 | 1 056 330,00 |
| 24 | Биохимическая контрольная сыворотка (Human) уровень 2 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 | уп | 30 | 35 211,00 | 1 056 330,00 |
| 25 | Ревматоидный фактор | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР | уп | 25 | 144 189,00 | 3 604 725,00 |
| 26 | Ревматоидный фактор Стандарт | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ | уп | 30 | 11 770,00 | 353 100,00 |
| 27 | Ревматоидный контроль уровень 1 | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I | уп | 20 | 19 329,00 | 386 580,00 |
| 28 | Ревматоидный фактор уровень 2 | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II | уп | 20 | 19 329,00 | 386 580,00 |
| 30 | Холестерин LDL  | LDL- ХОЛЕСТЕРИН | уп | 20 | 153 796,00 | 3 075 920,00 |
| 31 | Холестерин НDL  | HDL-ХОЛЕСТЕРИН | уп | 20 | 124 956,00 | 2 499 120,00 |
| 32 | Концентрированный моющий раствор 500мл | Концентрированный моющий раствор 500-мл | фл | 50 | 58 603,00 | 2 930 150,00 |
| 33 | Кюветы для образцов  | Кюветы для образцов (1000) | уп | 30 | 22 959,00 | 688 770,00 |
| 34 | Флакон с кислотным промывочным раствором  | Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) | уп | 15 | 23 678,00 | 355 170,00 |
| 35 | Набор растворов для очистки  | Набор растворов для очистки | уп | 15 | 22 546,00 | 338 190,00 |
| 36 | Реакционный ротор | Реакционный ротор (10) | уп | 25 | 31 036,00 | 775 900,00 |
| 36 | Упаковка реагентов NA+/K+/CL-/LI+ | Упаковка реагентов NA+/K+/CL-/LI+) | уп | 5 | 203 311,00 | 1 016 555,00 |
| 37 | Набор внутренних трубок для ISE модуля | Набор для очистки электролитного модуля | уп | 2 | 133 308,00 | 266 616,00 |
| 38 | Электрод Na | Na+ электрод | уп | 1 | 315 660,00 | 315 660,00 |
| 39 | Электрод K | K+ электрод | уп | 1 | 315 660,00 | 315 660,00 |
| 40 | Электрод CL | Cl- электрод | уп | 1 | 315 660,00 | 315 660,00 |
| 41 | Референсный Электрод  | Референсный Электрод | уп | 1 | 315 660,00 | 315 660,00 |
| 42 | Набор растворов для очистки  | Набор растворов для очистки | уп | 2 | 90 189,00 | 180 378,00 |
| 43 | Cellpak 20 л | CELLPACK 20 л | уп | 125 | 35 946,00 | 4 493 250,00 |
| 44 | Stromatolyser–WH 3 х 500 мл | STROMATOLYSER-WH 3 х 500 мл | уп | 50 | 103 525,00 | 5 176 250,00 |
| 45 | Cellclean  | CELLCLEAN (очищающий раствор CELLCLEAN) | уп | 30 | 34 168,00 | 1 025 040,00 |
| 46 | Elghtheck H | EIGHTCHECK-3WP H 12x 1.5 мл | уп | 15 | 10 580,00 | 158 700,00 |
| 47 | Elghtheck L | EIGHTCHECK-3WP L 12x 1.5 мл | уп | 15 | 10 580,00 | 158 700,00 |
| 48 | Elghtheck N | EIGHTCHECK-3WP N 12x 1.5 мл | уп | 15 | 10 580,00 | 158 700,00 |
| 49 | Тест полоски Uriscan 11 (для проведения биохимических исследований мочи по 11 параметрам (кровь, билирубин, уробилиноген, кетоны, белок, нитриты, глюкоза, pH, S/G, лейкоциты, аскорбиновая кислота) на полуавтоматическом анализаторе мочи Uriscan optima, в тубе (100 шт/уп), упакованной в картонную коробку) | Тест полоски Uriscan 11 (для проведения биохимических исследований мочи по 11 параметрам (кровь, билирубин, уробилиноген, кетоны, белок, нитриты, глюкоза, pH, S/G, лейкоциты, аскорбиновая кислота) на полуавтоматическом анализаторе мочи Uriscan optima, в тубе (100 шт/уп), упакованной в картонную коробку | уп | 800 | 13 100,00 | 10 480 000,00 |
| 50 | URiTROL 1,2,3 (контрольная моча лиофилизированная, уровни 1,2,3) (служит для обеспечения надежности и точности результатов полосок URiSCAN 11 и работы анализатора Uriscan optima, в картонной коробке 3фл/уп) | URiTROL 1,2,3 (контрольная моча лиофилизированная, уровни 1,2,3) (служит для обеспечения надежности и точности результатов полосок URiSCAN 11 и работы анализатора Uriscan optima, в картонной коробке 3фл/уп | уп | 2 | 9 296,00 | 18 592,00 |
| 51 | **Rediplastin/** Редипластин , **5+5х20 мл**. (рекомбинантный человеческий тканевой фактор) (**815 tests**), стабильность 10 дней  | Rediplastin/ Редипластин , 5+5х20 мл. (рекомбинантный человеческий тканевой фактор) (815 tests), стабильность 10 дней.Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL ELITE/ACL ELITE PRO | уп | 36 | 65 541,00 | 2 359 476,00 |
| 52 | **АЧТВ-SynthASil**, **5+5х10 мл**. (**720 tests**), стабильность 30 дней  | АЧТВ-SynthASil, 5+5х10 мл. (720 tests), стабильность 30 дней для анализатора автоматического коагулометрического для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | уп | 22 | 31 159,00 | 685 498,00 |
| 53 | **QFA Thrombin**/ QFA набор Фибриноген по Клаусу, **10х5 мл**. (**730 tests**), стабильность 7 дней  | QFA Thrombin/ QFA набор Фибриноген по Клаусу, 10х5 мл. (730 tests), стабильность 7 днейдля анализатора автоматического коагулометрического для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | уп | 22 | 154 920,00 | 3 408 240,00 |
| 54 | **Calibration Plasma**/ Калибровочная плазма, 10х1 мл | Calibration Plasma/ Калибровочная плазма, 10х1 млдля анализатора автоматического коагулометрического для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | уп | 1 | 68 152,00 | 68 152,00 |
| 55 | **Normal Control Assayed**/Unassayed/ Нормальный контроль, 10х1 мл  | Normal Control Assayed/Unassayed/ Нормальный контроль, 10х1 млдля анализатора автоматического коагулометрического для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | уп | 10 | 69 497,00 | 694 970,00 |
| 56 | **Low Abnormal Control Assayed**/Unassayed/ Низкий Патологический контроль, 10х1 мл | Low Abnormal Control Assayed/Unassayed/ Низкий Патологический контроль, 10х1 млдля анализатора автоматического коагулометрического для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | уп | 10 | 66 470,00 | 664 700,00 |
| 57 | **High Abnormal Control Assayed**/Unassayed/ Высокий Патологический контроль, 10х1 мл | High Abnormal Control Assayed/Unassayed/ Высокий Патологический контроль, 10х1 млдля анализатора автоматического коагулометрического для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | уп | 8 | 63 702,00 | 509 616,00 |
| 58 | **DILUENT FACTOR** / разбавитель факторов, 1х100 мл (на 500 исследований) используется для разведения образцов для калибровки определения ПВ, Фибриногена и исследования одиночных факторов свертывания. Также предназначен для разведения калибраторов контролей и плазмы пациентов при постановки хромогенных тестов на определение Антитромбина и Плазминогена.  | DILUENT FACTOR / разбавитель факторов, 1х100 мл (на 500 исследований) используется для разведения образцов для калибровки определения ПВ, Фибриногена и исследования одиночных факторов свертывания. Также предназначен для разведения калибраторов контролей и плазмы пациентов при постановки хромогенных тестов на определение Антитромбина и Плазминогена для анализатора автоматического коагулометрического для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | уп | 16 | 9 624,00 | 153 984,00 |
| 59 | **Cleaning Solution (Clean A)/** Моющий раствор (А), 1х500 мл. Предназначен для тщательной промывки анализатора между исследованиями с целью предотвращения контаминации. | Cleaning Solution (Clean A)/ Моющий раствор (А), 1х500 мл для анализатора автоматического коагулометрического для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO. Предназначен для тщательной промывки анализатора между исследованиями с целью предотвращения контаминации. | уп | 10 | 11 301,00 | 113 010,00 |
| 60 | **Cleaning Agent (Clean В)**/ Моющий агент (В), 1х80 мл. Предназначен для обеззараживания рабочей поверхности анализатора. | Cleaning Agent (Clean В)/ Моющий агент (В), 1х80 мл для анализатора автоматического коагулометрического для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO. Предназначен для обеззараживания рабочей поверхности анализатора | уп | 2 | 4 812,00 | 9 624,00 |
| 61 | **Wash-R Emulsion**/ Промывочный раствор, 1000 мл. Используется для проведения нефелометрических исследований для контроля работы оптической системы и в качестве промывающего раствора  | Wash-R Emulsion/ Промывочный раствор, 1000 мл для анализатора автоматического коагулометрического для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO. Используется для проведения нефелометрических исследований для контроля работы оптической системы и в качестве промывающего раствора | уп | 116 | 30 235,00 | 3 507 260,00 |
| 62 | Rotors/ Роторы на 20 позиций, 100 шт/уп. (на 1800 исследований)  | Rotors/ Роторы на 20 позиций, 100 шт/уп. (на 1800 исследованийдля анализатора автоматического коагулометрического для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO. | уп | 30 | 118 030,00 | 3 540 900,00 |
| 63 | Оптимизированный стартовый реагент star-TEM (Готовый к использованию оптимизированный жидкий реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л CaCL2; HEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль. Набор рассчитан на 100 исследований, стабильность вскрытого флакона 8 дней в холодильнике) | Оптимизированный стартовый реагент star-TEM (Готовый к использованию оптимизированный жидкий реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л CaCL2; HEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль. Набор рассчитан на 100 исследований, стабильность вскрытого флакона 8 дней в холодильнике) для системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta | уп | 4 | 71 416,00 | 285 664,00 |
| 64 | Оптимизированный активатор внутреннего пути in-TEM (Активация свертывания по «внутреннему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания XII, XI, IX, VIII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Набор рассчитан на 100 исследований, стабильность вскрытого флакона 8 дней в холодильнике) | Оптимизированный активатор внутреннего пути in-TEM (Активация свертывания по «внутреннему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания XII, XI, IX, VIII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Набор рассчитан на 100 исследований, стабильность вскрытого флакона 8 дней в холодильнике)для системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta | уп | 3 | 162 054,00 | 486 162,00 |
| 65 | Оптимизированный активатор внешнего пути ex-TEM (Активация свертывания по «внешнему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания VII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Набор рассчитан на 100 исследований, стабильность вскрытого флакона 8 дней в холодильнике) | Оптимизированный активатор внешнего пути ex-TEM (Активация свертывания по «внешнему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания VII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Набор рассчитан на 100 исследований, стабильность вскрытого флакона 8 дней в холодильнике) для системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta | уп | 4 | 184 034,00 | 736 136,00 |
| 66 | Дифференциал фибриногена и тромбоцитов fib-TEM (Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением цитохолазина D для инактивации тромбоцитов: позволяет подтвердить/исключить дефицит фибриногена. Набор рассчитан на 50 исследований, стабильность вскрытого флакона 14 дней в холодильнике) | Дифференциал фибриногена и тромбоцитов fib-TEM (Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением цитохолазина D для инактивации тромбоцитов: позволяет подтвердить/исключить дефицит фибриногена. Набор рассчитан на 50 исследований, стабильность вскрытого флакона 14 дней в холодильнике) для системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta | уп | 6 | 137 335,00 | 824 010,00 |
| 67 | Контроль ROTROL N (нормал), измеренный (4 теста/фл) (Контроль норма. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения) | Контроль ROTROL N (нормал), измеренный (4 теста/фл) (Контроль норма. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения для системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta | уп | 7 | 92 017,00 | 644 119,00 |
| 68 | Контроль ROTROL P (Контроль патология. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная патология норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения) | Контроль ROTROL P Контроль патология. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная патология норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения) для системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta | уп | 7 | 100 253,00 | 701 771,00 |
| 69 | Измерительные диспосистемы- Measuring Cup&Pin Pro (Пластиковая измерительная диспосистема, представляющая собой измерительный цилиндр с перемешивающим стержнем) | Измерительные диспосистемы- Measuring Cup&Pin Pro (Пластиковая измерительная диспосистема, представляющая собой измерительный цилиндр с перемешивающим стержнем для системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta | уп | 7 | 686 456,00 | 4 805 192,00 |
| 70 | Фильтр защитный 200 мкл РЕ стандартный (Защитный фильтр для электронной пипетки) | Фильтр защитный 200 мкл РЕ стандартный (Защитный фильтр для электронной пипетки) для системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta | уп | 1 | 90 485,00 | 90 485,00 |
| 71 | Наконечники (Наконечники для для электронной пипетки. Объем 5-320 мкл.) | Наконечники (Наконечники для для электронной пипетки. Объем 5-320 мкл) для системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta | уп | 5 | 68 844,00 | 344 220,00 |
| 72 | Картридж на 75 определений (Картридж с IQM для исследования газов крови, гематокрита, электролитов, лактата, глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK | Картридж на 75 определений (Картридж с IQM для исследования газов крови, гематокрита, электролитов, лактата, глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAKдля анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3000, 3500 | уп | 20 | 389 072,00 | 7 781 440,00 |
| 73 | Шприцы гепариновые № 100 | Шприц BD A-Line с разъемом Luer, Са2+LH~30 I.U. 1 мл, стандартная крышка, 100шт./уп. | уп. | 20 | 43 515,00 | 870 300,00 |
| 74 | Набор гепариновых пластиковых капилляров, объем 170 мкл (200 шт/уп) | Набор гепариновых пластиковых капилляров, объем 170 мкл (200 шт/уп | уп. | 10 | 50 060,00 | 500 600,00 |
| 75 | Картридж BG/LYTES/GL/COOX 75 тестов, 31 день (Картридж для исследования газов крови, электролитов, гематокрита, метаболитов, оксиметрии, билирубина 75 образцов - предназначен для проведения 75 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++ , Cl, гематокрит, Glu, Lac, tHb, O2Hb, COHb, HHb, MetHb, sO2, tBili. После установки картриджа на борт анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований. Амперометрия: pO2, Glu, Lac, Потенциометрия: pH, pCO2, Na, K, Ca, Cl, Проводимость: Hct, Оксиметрия: Оптическое измерение лизата образца цельной крови. Размеры картриджа: 17,2 см (В) х 25,4 см (Ш) х 20,3 см (Г), вес: 3,6 кг Срок службы на борту 31 день) | Картридж BG/LYTES/GL/COOX / TBILI 75 тестов, 31 день (Картридж для исследования газов крови, электролитов, гематокрита, метаболитов, оксиметрии, билирубина 75 образцов - предназначен для проведения 75 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++ , Cl, гематокрит, Glu, Lac, tHb, O2Hb, COHb, HHb, MetHb, sO2, tBili. После установки картриджа на борт анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований. Амперометрия: pO2, Glu, Lac, Потенциометрия: pH, pCO2, Na, K, Ca, Cl, Проводимость: Hct, Оксиметрия: Оптическое измерение лизата образца цельной крови. Размеры картриджа: 17,2 см (В) х 25,4 см (Ш) х 20,3 см (Г), вес: 3,6 кг Срок службы на борту 31 день)для анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 5000 | шт. | 15 | 630 382,00 | 9 455 730,00 |
| 76 | Контрольный материал для оценки билирубина - GEM CVP 5 TBILI | Контрольный материал для оценки билирубина - GEM CVP 5 TBILIдля анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 5000, 4000 | уп. | 5 | 129 346,00 | 646 730,00 |
| 77 | Шприцы гепариновые № 100 | Шприц BD A-Line с разъемом Luer, Са2+LH~30 I.U. 1 мл, стандартная крышка, 100шт./уп. | уп. | 10 | 43 515,00 | 435 150,00 |
| 78 | Набор гепариновых пластиковых капилляров, объем 170 мкл (200 шт/уп) | Набор гепариновых пластиковых капилляров, объем 170 мкл (200 шт/уп | уп. | 1 | 50 060,00 | 50 060,00 |
| 79 | Разбавитель для количественного анализа поверхностного антигена вируса гепатита В LIAISON® XL MUREX  | Разбавитель для количественного анализа поверхностного антигена вируса гепатита В LIAISON® XL MUREX | уп. | 5 | 105 100,80 | 525 504,00 |
| 80 | Проверочный раствор LIAISON® Light Check Solution | Проверочный раствор LIAISON® Light Check Solution | уп. | 5 | 16 320,00 | 81 600,00 |
| 81 | Пластиковые контейнеры с крышкой PLASTIC CONTAINER 25 ML+CAP (SET OF 100)  | Пластиковые контейнеры с крышкой PLASTIC CONTAINER 25 ML+CAP (SET OF 100) | уп. | 1 | 110 684,28 | 110 684,28 |
| 82 | Очищающий раствор GIGASEPT FF  | Очищающий раствор GIGASEPT FF | уп. | 5 | 63 942,78 | 319 713,90 |
| 83 | Очищающий набор LIAISON® Cleaning Kit | Очищающий набор LIAISON® Cleaning Kit | уп. | 5 | 42 570,72 | 212 853,60 |
| 84 | Одноразовые наконечники LIAISON® XL DiTi (12x576)  | Одноразовые наконечники LIAISON® XL DiTi (12x576) | уп. | 5 | 268 189,62 | 1 340 948,10 |
| 85 | Кюветы LIAISON® XL Cuvettes, (4x1800) | Кюветы LIAISON® XL Cuvettes, (4x1800) | уп. | 5 | 127 711,14 | 638 555,70 |
| 86 | Liqui-Nox | Liqui-Nox | уп. | 1 | 21 489,36 | 21 489,36 |
| 87 | DiaBox – Multivision  | DiaBox – Multivision | уп. | 1 | 2 970 795,90 | 2 970 795,90 |
| 88 | Упаковка для отходов LIAISON® Waste Bags | Упаковка для отходов LIAISON® Waste Bags | уп. | 5 | 51 086,70 | 255 433,50 |
| 89 | Набор для определения антител к вирусу гепатита А LIAISON® anti-HAV  | Набор для определения антител к вирусу гепатита А LIAISON® anti-HAV | уп. | 2 | 142 988,70 | 285 977,40 |
| 90 | Контрольные антитела к вирусу гепатита А LIAISON® Control anti-HAV | Контрольные антитела к вирусу гепатита А LIAISON® Control anti-HAV | уп. | 1 | 51 260,10 | 51 260,10 |
| 91 | Набор для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B LIAISON® XL MUREX anti-HBs | Набор для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B LIAISON® XL MUREX anti-HBs | уп. | 70 | 203 961,24 | 14 277 286,80 |
| 92 | Контроль антител к поверхностному антигену вируса гепатита B LIAISON® XL MUREX Control anti-HBs  | Контроль антител к поверхностному антигену вируса гепатита B LIAISON® XL MUREX Control anti-HBs | уп. | 10 | 51 260,10 | 512 601,00 |
| 93 | Набор для определения поверхностного антигена гепатита В (подтверждающий тест) HBsAg Confirm. Test | Набор для определения поверхностного антигена гепатита В (подтверждающий тест) HBsAg Confirm. Test | уп. | 30 | 122 484,66 | 3 674 539,80 |
| 94 | Набор для определения антигена вируса гепатита Ве LIAISON® HBeAg  | Набор для определения антигена вируса гепатита Ве LIAISON® HBeAg | уп. | 6 | 121 405,50 | 728 433,00 |
| 95 | Контрольный антиген вируса гепатита Вe LIAISON® Control HBeAg  | Контрольный антиген вируса гепатита Вe LIAISON® Control HBeAg | уп. | 1 | 51 260,10 | 51 260,10 |
| 96 | Набор для определения антител к ядерному антигену вируса гепатита В LIAISON® anti-HBc  | Набор для определения антител к ядерному антигену вируса гепатита В LIAISON® anti-HBc | уп. | 6 | 127 340,88 | 764 045,28 |
| 97 | Контрольные антитела к ядерному антигену вируса гепатита В LIAISON® Control anti-HBc  | Контрольные антитела к ядерному антигену вируса гепатита В LIAISON® Control anti-HBc | уп. | 1 | 51 260,10 | 51 260,10 |
| 98 | Набор для определения антител класса IgM к ядерному антигену вируса гепатита В LIAISON® HBc IgM  | Набор для определения антител класса IgM к ядерному антигену вируса гепатита В LIAISON® HBc IgM | уп. | 12 | 155 399,04 | 1 864 788,48 |
| 99 | Контрольные антитела класса IgМ к ядерному антигену вируса гепатита В LIAISON® Control HBc IgM  | Контрольные антитела класса IgМ к ядерному антигену вируса гепатита В LIAISON® Control HBc IgM | уп. | 1 | 51 260,10 | 51 260,10 |
| 100 | Набор для определения антител к гепатиту Д LIAISON® XL MUREX Anti-HDV | Набор для определения антител к гепатиту Д LIAISON® XL MUREX Anti-HDV | уп. | 6 | 244 969,32 | 1 469 815,92 |
| 101 | Контрольные антитела к вирусу гепатита D LIAISON® XL MUREX Anti-HDV Control  | Контрольные антитела к вирусу гепатита D LIAISON® XL MUREX Anti-HDV Control | уп. | 1 | 34 533,12 | 34 533,12 |
| 102 | Набор для определения антител к вирусу гепатита С LIAISON® XL MUREX HCV Ab | Набор для определения антител к вирусу гепатита С LIAISON® XL MUREX HCV Ab | уп. | 6 | 150 003,24 | 900 019,44 |
| 103 | Контроль для антител к вирусу гепатита С, XL murex LIAISON® XL MUREX HCV Ab-Control | Контроль для антител к вирусу гепатита С, XL murex LIAISON® XL MUREX HCV Ab-Control | уп. | 1 | 51 260,10 | 51 260,10 |
| 104 | Набор для определения антител класса IgG к хламидии трахоматис LIAISON® Chlamydia Trachomatis IgG  | Набор для определения антител класса IgG к хламидии трахоматис LIAISON® Chlamydia Trachomatis IgG | уп. | 18 | 150 003,24 | 2 700 058,32 |
| 105 | Контрольные антитела класса IgG к хламидии трахоматис LIAISON® Control Chlamydia Trachomatis IgG  | Контрольные антитела класса IgG к хламидии трахоматис LIAISON® Control Chlamydia Trachomatis IgG | уп. | 5 | 42 087,24 | 210 436,20 |
| 106 | Набор для определения антител класса IgА к хламидии трахоматис LIAISON® Chlamydia Trachomatis IgA  | Набор для определения антител класса IgА к хламидии трахоматис LIAISON® Chlamydia Trachomatis IgA  | уп. | 18 | 150 003,24 | 2 700 058,32 |
| 107 | Контрольные антитела класса IgА к хламидии трахоматис LIAISON® Control Chlamydia Trachomatis IgA | Контрольные антитела класса IgА к хламидии трахоматис LIAISON® Control Chlamydia Trachomatis IgA  | уп. | 5 | 42 087,24 | 210 436,20 |
| 108 | Набор для определения антител класса IgG к токсоплазме LIAISON® Toxo IgG II | Набор для определения антител класса IgG к токсоплазме LIAISON® Toxo IgG II  | уп. | 18 | 130 038,78 | 2 340 698,04 |
| 109 | Контрольные антитела класса IgG Токсоплазме LIAISON® Control Toxo IgG II  | Контрольные антитела класса IgG Токсоплазме LIAISON® Control Toxo IgG II  | уп. | 5 | 86 872,38 | 434 361,90 |
| 110 | Набор для определения нтител класса IgG к микоплазма пневмонии LIAISON® Mycoplasma Pneumoniae IgG  | Набор для определения антител класса IgG к микоплазма пневмонии LIAISON® Mycoplasma Pneumoniae IgG  | уп. | 38 | 76 620,36 | 2 911 573,68 |
| 111 | Контрольные антитела класса IgG к микоплазма пневмонии LIAISON® Control Mycoplasma Pneum. IgG  | Контрольные антитела класса IgG к микоплазма пневмонии LIAISON® Control Mycoplasma Pneum. IgG  | уп. | 5 | 41 008,08 | 205 040,40 |
| 112 | Набор для определения антител класса IgМ к микоплазма пневмонии LIAISON® Mycoplasma Pneumoniae IgM  | Набор для определения антител класса IgМ к микоплазма пневмонии LIAISON® Mycoplasma Pneumoniae IgM  | уп. | 38 | 76 620,36 | 2 911 573,68 |
| 113 | Контрольные антитела класса IgМ к микоплазма пневмонии LIAISON® Control Mycoplasma Pneum. IgM  | Контрольные антитела класса IgМ к микоплазма пневмонии LIAISON® Control Mycoplasma Pneum. IgM  | уп. | 1 | 41 008,08 | 41 008,08 |
| 114 | Набор для определения антител класса IgG к цитомегаловирусу - ЦМВ LIAISON® CMV IgG II  | Набор для определения антител класса IgG к цитомегаловирусу - ЦМВ LIAISON® CMV IgG II  | уп. | 19 | 130 038,78 | 2 470 736,82 |
| 115 | Контроль к антителам класса IgG к цитомегаловирусу - ЦМВ LIAISON® Control CMV IgG II  | Контроль к антителам класса IgG к цитомегаловирусу - ЦМВ LIAISON® Control CMV IgG II  | уп. | 5 | 66 368,34 | 331 841,70 |
| 116 | Набор для определения антител класса IgМ к цитомегаловирусу - ЦМВ LIAISON ® CMV IgM II  | Набор для определения антител класса IgМ к цитомегаловирусу - ЦМВ LIAISON ® CMV IgM II  | уп. | 19 | 147 305,34 | 2 798 801,46 |
| 117 | Контроль к антителам класса IgМ к цитомегаловирусу - ЦМВ LIAISON® Control CMV IgM II  | Контроль к антителам класса IgМ к цитомегаловирусу - ЦМВ LIAISON® Control CMV IgM II  | уп. | 5 | 76 620,36 | 383 101,80 |
| 118 | Набор для определения антител класса IgG к вирусу герпеса типа 1/2 типа LIAISON® HSV-1/2 IgG  | Набор для определения антител класса IgG к вирусу герпеса типа 1/2 типа LIAISON® HSV-1/2 IgG | уп. | 19 | 146 765,76 | 2 788 549,44 |
| 119 | Контрольные антитела класса IgG к вирусу герпеса типа 1/2 типа LIAISON® Control HSV-1/2 IgG  | Контрольные антитела класса IgG к вирусу герпеса типа 1/2 типа LIAISON® Control HSV-1/2 IgG  | уп. | 1 | 153 240,72 | 153 240,72 |
| 120 | Набор для определения антител класса IgМ к вирусу герпеса типа 1/2 типа LIAISON® HSV-1/2 IgM  | Набор для определения антител класса IgМ к вирусу герпеса типа 1/2 типа LIAISON® HSV-1/2 IgM  | уп. | 19 | 122 484,66 | 2 327 208,54 |
| 121 | Контрольные антитела класса IgM к вирусу герпеса типа 1/2 типа LIAISON® Control HSV-1/2 IgM  | Контрольные антитела класса IgM к вирусу герпеса типа 1/2 типа LIAISON® Control HSV-1/2 IgM  | уп. | 1 | 51 260,10 | 51 260,10 |
| 122 | Набор для определения трепонема скрининг (IgG + IgM) LIAISON® Treponema Screen  | Набор для определения трепонема скрининг (IgG + IgM) LIAISON® Treponema Screen  | уп. | 30 | 101 980,62 | 3 059 418,60 |
| 123 | Контроль для трепонемы скрининг (IgG + IgM) LIAISON® Control Treponema Screen  | Контроль для трепонемы скрининг (IgG + IgM) LIAISON® Control Treponema Screen  | уп. | 5 | 101 980,62 | 509 903,10 |
| 124 | Набор для определения Тиреотропного гормона - ТТГ LIAISON® TSH  | Набор для определения Тиреотропного гормона - ТТГ LIAISON® TSH | уп. | 8 | 68 310,00 | 546 480,00 |
| 125 | Набор для определения Трийодтирорнина свободного - LIAISON® FT3 | Набор для определения Трийодтиронина свободного LIAISON® FT3 | уп. | 8 | 156 212,00 | 1 249 696,00 |
| 126 | Набор для определения Тироксина свободного LIAISON® FT4 | Набор для определения Тироксина свободного LIAISON® FT4 | уп. | 8 | 72 016,00 | 576 128,00 |
| 127 | Набор для определения Анти-ТГ LIAISON® Anti-Tg | Набор для определения Анти-ТГ LIAISON® Anti-Tg | уп. | 8 | 90 020,00 | 720 160,00 |
| 128 | Набор для определения Анти-ТPO LIAISON® Anti-TPO | Набор для определения Анти-ТPO LIAISON® Anti-TPO | уп. | 8 | 90 020,00 | 720 160,00 |
| 129 | Набор для определения пролактина LIAISON® Prolactin | Набор для определения пролактина LIAISON® Prolactin | уп. | 1 | 67 250,00 | 67 250,00 |
| 130 | Набор для определения эстрадиола LIAISON® Estradiol II Gen | Набор для определения эстрадиола LIAISON® Estradiol II Gen | уп. | 1 | 81 020,00 | 81 020,00 |
| 131 | Контрольный набор эстрадиол LIAISON® Estradiol II Gen control set | Контрольный набор эстрадиол LIAISON® Estradiol II Gen control set | уп. | 1 | 57 720,00 | 57 720,00 |
| 132 | Набор для определения лютеинизирующего гормона - ЛГ LIAISON® LH | Набор для определения лютеинизирующего гормона - ЛГ LIAISON® LH | уп. | 1 | 60 367,00 | 60 367,00 |
| 133 | Набор для определения фолликулостимулирующего гормона - ФСГ LIAISON® FSH | Набор для определения фолликулостимулирующего гормона - ФСГ LIAISON® FSH | уп. | 1 | 60 367,00 | 60 367,00 |
| 134 | Набор для определения тестостерона LIAISON® Testosterone  | Набор для определения тестостерона LIAISON® Testosterone | уп. | 1 | 82 607,00 | 82 607,00 |
| 135 | Контроль для тестостерона LIAISON® Testosterone control set | Контроль для тестостерона LIAISON® Testosterone control set | уп. | 1 | 52 777,00 | 52 777,00 |
| 136 | Набор для определения инсулина LIAISON® Insulin | Набор для определения инсулина LIAISON® Insulin | уп. | 1 | 90 205,00 | 90 205,00 |
| 137 | Контроль для инсулина LIAISON® Control Insulin | Контроль для инсулина LIAISON® Control Insulin | уп. | 1 | 52 777,00 | 52 777,00 |
| 138 | Набор для определения кортизола LIAISON® Cortisol | Набор для определения кортизола LIAISON® Cortisol | уп. | 1 | 103 787,00 | 103 787,00 |
| 139 | Набор для определения Адренокортикотропного гормона -АКТГ LIAISON® ACTH | Набор для определения Адренокортикотропного гормона -АКТГ LIAISON® ACTH | уп. | 1 | 150 385,00 | 150 385,00 |
| 140 | Контроль для адренокортикотропного гормона - АКТГ LIAISON® Control ACTH  | Контроль для адренокортикотропного гормона - АКТГ LIAISON® Control ACTH | уп. | 1 | 52 777,00 | 52 777,00 |
| 141 | Набор для определения соматотропного гормона – гормон роста LIAISON® hGH | Набор для определения соматотропного гормона – гормон роста LIAISON® hGH | уп. | 1 | 182 836,00 | 182 836,00 |
| 142 | Контроль для соматотропного гормона – гормон роста LIAISON® Control hGH | Контроль для соматотропного гормона – гормон роста LIAISON® Control hGH | уп. | 1 | 52 777,00 | 52 777,00 |
| 143 | Прокальцитонин BRAHMS LIAISON® Brahms PCT II Gen | Прокальцитонин BRAHMS LIAISON® Brahms PCT II Gen | уп. | 1 | 508 188,00 | 508 188,00 |
| 144 | Контроль прокальцитонина BRAHMS LIAISON® Control BRAHMS PCT® II GEN | Контроль прокальцитонина BRAHMS LIAISON® Control BRAHMS PCT® II GEN | уп. | 1 | 108 025,00 | 108 025,00 |
| 145 | Контроль для маркеров щитовидной железы 1 LIAISON® Control Thyroid 1 | Контроль для маркеров щитовидной железы 1 LIAISON® Control Thyroid 1 | уп. | 3 | 68 733,00 | 206 199,00 |
| 146 | Контроль для маркеров щитовидной железы 2 LIAISON® Control Thyroid 2 | Контроль для маркеров щитовидной железы 2 LIAISON® Control Thyroid 2 | уп. | 3 | 68 073,00 | 204 219,00 |
| 147 | Контроль для маркеров щитовидной железы 3 LIAISON® Control Thyroid 3 | Контроль для маркеров щитовидной железы 3 LIAISON® Control Thyroid 3 | уп. | 3 | 68 073,00 | 204 219,00 |
| 148 | Дилюент Изотонический разбавитель 20л | Дилюент Изотонический разбавитель 20л | уп. | 20 | 35 376,00 | 707 520,00 |
| 149 | Ферментативный Очиститель 1л | Ферментативный Очиститель 1л | уп. | 60 | 21 534,00 | 1 292 040,00 |
| 150 | Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл | Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл | уп. | 20 | 16 542,00 | 330 840,00 |
| 151 | Лизирующий Раствор 1л | Лизирующий Раствор 1л | уп. | 20 | 38 286,00 | 765 720,00 |
| 152 | Контрольная кровь Para 3х2,5мл | Контрольная кровь Para 3х2,5мл | уп. | 8 | 79 182,00 | 633 456,00 |
| 153 | Набор реагентов для определения содержания фибриногена  | Набор реагентов для определения содержания фибриногена  | уп. | 30 | 48 138,00 | 1 444 140,00 |
| 154 | Контроль 1, набор реагентов 1x1мл  | Контроль 1, набор реагентов 1x1мл  | уп. | 1 | 12 342,00 | 12 342,00 |
| 155 | Контроль 2,набор реагентов 1x1ml  | Контроль 2,набор реагентов 1x1ml  | уп. | 1 | 12 342,00 | 12 342,00 |
| 156 | Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ | Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ | уп. | 10 | 11 400,00 | 114 000,00 |
| 157 | Набор реагентов для определения Протромбинового Времения 5x2мл  | Набор реагентов для определения Протромбинового Времения 5x2мл  | уп. | 20 | 11 400,00 | 228 000,00 |
| 158 | Шарики стальные для фиксации времени образования сгустка 1600шт в упаковке | Шарики стальные для фиксации времени образования сгустка 1600шт в упаковке | уп. | 20 | 72 000,00 | 1 440 000,00 |
| 159 | Кюветы реакционные  | Кюветы реакционные  | уп. | 20 | 75 000,00 | 1 500 000,00 |
| 160 | Разбавитель, изотонический солевой раствор 20л | Разбавитель, изотонический солевой раствор: HC Diluent (пластиковая канистра 20л) | уп. | 15 | 25 160,00 | 377 400,00 |
| 161 | Лизирующий реагент без цианида 1л | Лизирующий реагент без цианида HC Lyse CF (пластиковый бутыль 1 литр) | уп. | 15 | 25 160,00 | 377 400,00 |
| 162 | Очищающий раствор 1л | Очищающий раствор: HC Cleaner (пластиковый бутыль 1 литр) | уп. | 30 | 11 160,00 | 334 800,00 |
| 163 | Контроль 3х2,5 мл  | Гематологический контроль: HC Control (3флакона по 2,5 мл) | уп. | 4 | 91 800,00 | 367 200,00 |
| 164 | Реагент для жесткой промывки |  | уп. | 10 | 11 962,00 | 119 620,00 |
|   | **Итого:** |  |  |  |  |  |

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование поставщика** | **Местонахождение потенциального поставщика** | **Цена договора** |
| 1 | ИП «НОКС» Москалев Николай Владимирович | г. Алматы, мкр-н 7 дом 24 кв 9 | **60575782, 00** |
| 2 | ИП Янзыкова А.Ю. | г. Алматы, ул. Розыбакиева д 214 кв 3 | **24246024,00** |
| 3 | ИП «ЭЛИЗ» Моисеева Надежда Владимировна | г. Алматы мкр-н Аксай 4 дом 4А кв 27 | **38050786,00** |
| 4 | ТОО «Sivital-Казахстан» | г.Алматы, ул.Муратбаева 23/1 | 1440000,00 |
| 5 | ТОО «QazMegaCom» | г. Алматы, мкр.Калкаман, дом № 25 | 7247552,00 |
| 6 | ИП «Абдреев Олжас» | г.Тараз, 1пер.Крупской 32/1 | **4378442,00** |

1. **Соответствие требованиям, установленным главами 3 и 4 настоящих Правил:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование приглашенного поставщика** | **Лоты** | **Решение представителя организатора** | **Причина несоответствия** | **Обоснование (указывается в случае отклонения)** |
| 1 | ИП «НОКС» Москалев Николай Владимирович | 79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96, 97,98,99, 100 ,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121, 122,123 | Допущен | **-** | **-** |
| 2 | ИП Янзыкова А.Ю. | 36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46, 47, 48,49,50 | Допущен | **-** | **-** |
| 3 | ИП «ЭЛИЗ» Моисеева Надежда Владимировна | 5,6,7,8, 10,11, 15, 20, 22, 23, 24, 25, 26,27,28, 30, 31, 32,33,34,35,36, 124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147 | Допущен | **-** | **-** |
| 4 | ТОО «Sivital-Казахстан» | 160,161,162,163 | Допущен | **-** | **-** |
| 5 | ТОО «QazMegaCom» | 148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159 | Допущен | **-** | **-** |
| 6 | ИП «Абдреев Олжас» | 51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78 | Допущен | **-** | **-** |

1. **Решено закупить товары:**

|  |  |
| --- | --- |
| **– по лотам №** 79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96, 97,98,99, 100 ,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121, 122,123 **у ИП «НОКС**» (ИИН 710420302246, г. Алматы, мкр-н 7 дом 24 кв 9) **на сумму 60575782, 00 тенге** | **– по лотам №** 36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46, 47, 48,49,50 **у ИП «Янзыкова Анастасия Юрьевна» (**ИИН 871128401430, г. Алматы, ул. Розыбакиева д. 214 кв 3) **на сумму 24246024,00 тенге** |
| **– по лотам №** 5,6,7,8, 10,11, 15, 20, 22, 23, 24, 25, 26,27,28, 30, 31, 32,33,34,35,36, 124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147 у **ИП «ЭЛИЗ» (**ИИН 770617402928, г. Алматы мкр-н Аксай 4 дом 4А кв 27 **) на сумму 38050786,00 тенге****– по лотам №** 160,161,162,163 у ТОО «Sivital-Казахстан» (БИН 130640014681, г.Алматы, ул.Муратбаева 23/1) на сумму 1440000,00 тенге. | **– по лотам №** 51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65, 66,67,68,69,70,71, 72,73,74,75,76,77,78 **у ИП « Абдреев Олжас» (**ИИН 850510301116 г.Тараз, 1пер.Крупской 32/1 **) на сумму 4378442,00 тенге****– по лотам №** 148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159 у ТОО «QazMegaCom» (БИН 170140020744, г. Алматы, мкр.Калкаман, дом № 25) на сумму 7247552,00 тенге |
|  |  |
|  **Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кадырбекова З.К.**  **Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Заманов Э.Ф.**  **Члены комиссии:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Тезекбаева Г.А**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бегдаева А.Т.** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тобышакова З.К.** **Секретарь комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вебер Н.Н.** |  |