Протокол

**Итогов тендера по закупу «Медицинских изделий»**

**КГП на ПХВ "Алматинский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД".**

г.Алматы «12» мая 2021 года

**Наименование заказчика:** КГП на ПХВ "Алматинский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД"

**Адрес заказчика:** г. Алматы, ул. Г. Орманова, 17А

**Дата начала приема заявок:** 15.04.2021 г.

**Дата окончания приема заявок:** до 14:00 часов 06.05.2021 г.

**Комиссия в составе:**

1. Уранкаева Г.К.., зам.директора по лечебной работе, председатель комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Кусаинова Ж.Д.,заведующая лечебно профилактического отдела, член комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Керимов А.Е., специалист лаборатории, член комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Абуова А.А., заведующая диагностической лаборатории, член комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Ерденов Н.А., экономист, член комиссии/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Жиентаев М.К., экономист - секретарь комиссии/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Экспертная комиссия не привлекалась).

Провела оценку и сопоставление тендерных заявок по следующему объему закупаемых товаров и суммы, выделенной для их закупа по каждому наименованию.

1. Наименование, краткая характеристика Медицинских изделий:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование закупаемых товаров** | **Ед.изм** | **Количество, объем** | **Цена за единицу**  **в тенге** | **Общая сумма**  **в тенге** |
| 1 | Наконечники V=5-200 мкл. Стерильные, 1 кассета 96 штук | упаковка | 3 | 7900 | 23700 |
| 2 | Штатив карусель для дозаторов | штук | 2 | 75000 | 150000 |
| 3 | Пипетка-дозатор переменного объема 100-1000 мкл., одноканальные | упаковка | 2 | 90000 | 180000 |
| 4 | Контейнер пластиковый с крышкой для биотходов V=1 литров класс Б | штук | 1500 | 250 | 375000 |
| 5 | Тест-система ИФА для выявления антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в сухой капле крови (СКК), одноэтапный вариант, 192 определений (ДЭН) | набор | 1 | 39500 | 39500 |
| 6 | Тест –система ИФА для выявления иммуноглобулинов G и М к вирусу гепатита С в сухой капле крови (СКК), двухэтапный вариант, 192 определений (ДЭН) | набор | 1 | 49000 | 49000 |
| 7 | Тест –система ИФА для выявления иммуноглобулинов G и М к структурным(*core*) и неструктурным (*NS*) белкам вируса гепатита С в сухой капле крови человека, двухэтапный вариант, 96 определений | набор | 1 | 24700 | 24700 |
| 8 | Набор реагентов для обнаружения вируса гепатита В (HBV) в плазме методом ПЦР с с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 112 тестов | упаковка | 4 | 96000 | 384000 |
| 9 | Набор реагентов для обнаружения вируса гепатита С (HCV) в плазме методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»(качественный метод). 112 тестов | упаковка | 10 | 151000 | 1510000 |
| 10 | Комплект реагентов для выделения РНК, вариант 100 | набор | 11 | 67000 | 737000 |
| 11 | Набор реагентов для обнаружения Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | упаковка | 2 | 90000 | 180000 |
| 12 | Набор реагентов для обнаружения Chlamydia spp. (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»(качественный метод). 110 тестов | упаковка | 2 | 90000 | 180000 |
| 13 | Набор реагентов для обнаружения Neisseria onorrhea (нейссериа гонореа) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | упаковка | 2 | 90000 | 180000 |
| 14 | Набор реагентов для обнаружения Mycoplasma genitalium (миколплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | упаковка | 2 | 90000 | 180000 |
| 15 | Набор реагентов для обнаружения простого герпеса 1 и 2 типов (HSV I, II) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | упаковка | 2 | 90000 | 180000 |
| 16 | Набор реагентов для выделения ДНК из клинического материала . 100 тестов | упаковка | 3 | 37000 | 111000 |
| 17 | Реагент для транспортировки и хранения клинического материала объемом 0,5 мл, 100 пробирок. | Упаковка | 3 | 29000 | 87000 |
| 18 | Дозатор 8-канальный V=30-300 мкл. | Штук | 6 | 300000 | 1800000 |
| 19 | Дозатор 8-канальный V=5-50 мкл. | Штук | 6 | 300000 | 1800000 |
| 20 | Штатив для микропробирок 1,5-2,0 мл, 80 гнезд | штук | 6 | 7638 | 45828 |
| 21 | Набор реагентов билирубин общий (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml | набор | 17 | 15 300 | 260100 |
| 22 | Контрольная кровь Para 12 Extend (1L,1N,1H) 3\*2,5мл | Набор | 2 | 82000 | 164000 |
| 23 | Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1, (экспертная) 480 тестов | Набор | 5 | 180000 | 900000 |
| 24 | Тест-система иммуноферментная для определения суммарных антител(IgM+IgG) к Treponema pallidum в сыворотке или плазме крови человека (СКК) «ICE SYPHLIS» 480 тестов ДЭН | набор | 1 | 230000 | 230000 |
|  | **Итого:** | | | | **9 770 828 (**Девять миллионов семьсот семьдесят тысяч восемьсот двадцать восемь)  тенге |

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**Техническая спецификация по лоту № 1**

Наконечники с фильтром 5-200 мкл, стерильные 1 кассеты х 96 шт.

Предназначены для работы в ПЦР;

Встроенный гидрофобный полиэтиленовый фильтр предотвращает проникновение аэрозолей в механизм пипетки в течение пипетирования;

Автоклавируются при 121°С в течение 20мин

Стерильные, не содержат пирогеннов, ДНК человека, Дназы, РНазы и ПЦР-ингибиторов.

5-200 1набор= 4 кассеты по 96 шт + 2 штатив по 96 шт = 480шт

**Техническая спецификация по лоту № 2**

Штатив для пипеток-дозаторов 6 мест

Предназначен для хранения всех моделей механических и электронных дозаторов широкого ряда производителей.

Представляет из себя круглую стойку, на которой свободно размещается 6 дозаторов.

Изготовлен из полипропилена.

**Техническая спецификация по лоту №3**

Пипетка-дозатор, переменного объема 100-1000 мкл

Операционная кнопка для легкой и прецизионной установки объема;

Свободно вращающаяся верхняя часть операционной кнопки для предотвращения случайного изменения объема;

Упор для пальцев с цветовой кодировкой для большего удобства;

Специальная конструкция рукоятки - контур повторяет форму кисти;

Большой и четкий дисплей для более легкого чтения цифр установленного объема дозирования;

Шкала сверхточной установки объема дозирования для точной установки последней цифры на дисплее, что позволяет добиваться большей точности и воспроизводимости;

Прочный материал рукоятки устойчивый к УФ-излучению, различным реагентам и влаге;

Автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечника для повышения надежности исследований;

Гладкий округлый сбрасыватель наконечник, обеспечивающий безопасную работу в перчатках;

Съемный сбрасыватель наконечника для облегчения проведения сервиса;

Ярлык для размещения дополнительной информации;

Совместимость с большинством стандартных наконечников.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Диапазон | Объем, мкл | Точность | Воспроизводимость (SD-CV\*) | Наконечники |
| 100-1000 мкл | 1000 100 | ±5,0 мкл - ±0,5% ±1,5 мкл - ±1,5% | 2,0 мкл - 0,2% 0,6 мкл - 0,6% | 1000 мкл |

**Техническая спецификация по лоту №4**

# Контейнер для сбора использованного одноразового инструмента, 1л

|  |
| --- |
| Характерной особенностью новых контейнеров является особый контур крышки, не позволяющий использовать контейнер повторно и особое днище контейнера, дающее возможность прикреплять контейнеры к различным поверхностям при помощи винтового механизма.  Контейнер может использоваться в любом структурном подразделении ЛПУ.  Контейнер снабжен специальной крышкой для бесконтактного снятия иглы со шприца.  Емкость-контейнер используется для сбора игл в течение одной рабочей смены.  При правильном использовании снижается риск заражения опасными инфекциями: гепатитом, сифилисом, СПИД, т.е. заболеваниями, передающимися через кровь.  Подходит для сбора СР-шприцев. |

**Техническая спецификация по лоту №5**

**Требуемая техническая и качественная спецификация**:

Набор реагентов для выявления методом ИФА суммарных антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2, одноэтапный вариант

Характеристика набора: представляет собой набор со всеми необходимыми для проведения анализа реагентами (кроме дистиллированной воды), основой которого является планшет (1 шт., стрипированный) с иммобилизированными рекомбинантными антигенами ВИЧ-1 и ВИЧ-2 на поверхности лунок и конъюгат( рекомбинантные белки ВИЧ-1 и ВИЧ-2, меченные пероксидазой хрена)

Цветовая индикация положительных и отрицательных контролей, цветовая индикация флаконов с реагентами.

Дополнительная комплектация — разовые ванночки для реагентов, наконечники для пипеток, клейкая пленка для планшетов.

Срок годности не менее 18 месяцев. Допускается транспортировка наборов при температуре не выше 25 º С не более 10 сут.

Длительность анализа не более 70 мин, учет результатов с помощью спектрофотометра, измеряя оптическую плотность ( ОП) в двухволновом режиме ( основной фильтр 450нм, референс-фильтр 620-650 нм)

Чувствительность по антителам к ВИЧ-1 - 100%

Чувствительность по антителам к ВИЧ-2 - 100%

Специфичность по антителам к ВИЧ-1, ВИЧ-2 - 100%

**Техническая спецификация по лоту №6**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

**Набор реагентов для выявления методом ИФА иммуноглобулинов G и М к вирусу гепатита С двухстадийный вариант**

Характеристика набора: представляет собой набор со всеми необходимымидля проведения анализа реагентами ( кроме дистиллированной воды), основой которого является планшет(1или 2шт.) с иммобилизированными рекомбинантными антигенами вирусного гепатита С и коньюгат,(антитела к IgM и IgG человека,меченные пероксидазой хрена).

Цветовая индикация положительных и отрицательных контролей, цветовая индикация флаконов с реагентами.

Дополнительная комплектация – разовые ванночки для реагентов, наконечники для пипеток, клейкая пленка для планшетов

Срок годности – 12 месяцев. Допускается транспортировка наборов при температуре 25 С не более 10 суток.

Длительность анализа 60 мин., учет результатов с помощью спектрофотометра, измеряя оптическую плотность (ОП) в двухволновом режиме (основной фильтр 450нм, референц фильтр 620-650нм).

Чувствительность по антителам к ВГС **–** 100%

Специфичность по антителам к ВГС – 100%

**Техническая спецификация по лоту №7**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

**Набор реагентов для выявления методом ИФА иммуноглобулинов G и М к структурным(*core*) и неструктурным (*NS*) белкам вируса гепатита С, двухстадийный вариант**

Характеристика набора: представляет собой набор со всеми необходимымидля проведения анализа реагентами( кроме дистиллированной воды), основой которого является планшет разборный(1или несколько.) с иммобилизированными рекомбинантными антигенами вируса гепатита С и коньюгат,(смесьантител к IgM и IgG человека,меченные пероксидазой хрена).

Цветовая индикация положительных и отрицательных контролей, цветовая индикация флаконов с реагентами.

Дополнительная комплектация – разовые ванночки для реагентов, наконечники для пипеток, клейкая пленка для планшетов

Срок годности не менее 12 месяцев. Допускается транспортировка наборов при температуре 25 С не более 10 суток.

Объем анализируемого образца не более 40 мкл, допускается использование образцов(сыворотка, плазма), хранившихся при температуре 2-8 С не более 5 суток, хранившиеся при температуре -20 С не более 2 месяцев.

Длительность анализа 60 мин., учет результатов с помощью спектрофотометра, измеряя оптическую плотность (ОП) в двухволновом режиме (основной фильтр 450нм, референс фильтр 620-650нм).

Чувствительность по антителам к ВГС **–** 100%

Специфичность по антителам к ВГС – 100%

**Техническая спецификация по лоту №8**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита B (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.

Комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FRT – комплект реагентов для амплификации ДНК вируса гепатита B (HBV) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» – включает:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Реактив** | **Описание** | **Объем, мл** | **Кол-во** |
| ПЦР-смесь-1-FL HBV | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,3 | 4 пробирки |
| ПЦР-смесь-2-FRT | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,2 | 4 пробирки |
| Полимераза (TaqF) | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,02 | 4 пробирки |
| KB2 HBV | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,1 | 4 пробирки |
| Буфер для элюции | Прозрачная бесцветная жидкость | 1,2 | 2 пробирки |

Комплект реагентов рассчитан на проведение 112 реакций амплификации, включая контроли. Входит в состав форм комплектации 1, 2, 3,4

К комплекту реагентов прилагаются контрольные образцы этапа экстракции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Реактив** | **Описание** | **Объем, мл** | **Кол-во** |
| ОКО | Прозрачная бесцветная жидкость | 1,2 | 4 пробирки |
| ПКO-1-HBV | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,06 | 4 пробирки |
| ВКО STI-87 | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,28 | 4 пробирки |

**Техническая спецификация по лоту №9**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита C (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией

Комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FRT – комплект реагентов для проведения реакции обратной транскрипции РНК и амплификации кДНК вируса гепатита С (HCV) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» – включает:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Реактив** | **Описание** | **Объем, мл** | **Кол-во** |
| RT-G-mix-3 | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,015 | 4 пробирки |
| ОТ-ПЦР-смесь-1-FL HCV | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,3 | 4 пробирки |
| ОТ-ПЦР-смесь-2-FEP/FRT | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,2 | 4 пробирки |
| ТМ-Ревертаза (MMlv | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,01 | 4 пробирки |
| Полимераза (TaqF) | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,02 | 4 пробирки |
| KB2 HСV | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,1 | 4 пробирки |
| Буфер для элюции | Прозрачная бесцветная жидкость | 1,2 | 2 пробирки |

Комплект реагентов рассчитан на проведение 112 реакций обратной транскрипции и амплификации, включая контроли. Входит в состав форм комплектации 1, 2, 3, 4. К комплекту реагентов прилагаются контрольные образцы этапа экстракции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Реактив** | **Описание** | **Объем, мл** | **Кол-во** |
| ОКО | Прозрачная бесцветная жидкость | 1,2 | 4 пробирки |
| ПКO-1-HСV | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,06 | 4 пробирки |
| ВКО ICZ-rec | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,28 | 4 пробирки |

**Техническая спецификация по лоту №10**

Возможность выделения РНК/ДНК методом высаживания из клинического материала для последующего анализа методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции.

Возможность выделения РНК/ДНК из плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа и зева, слюны.

Наличие лизирующего раствора

Наличие раствора для преципитации

Наличие не менее двух растворов для отмывки

Наличие РНК-буфера

Рассчитан на количество проб не менее 100.

Остаточный срок годности не менее 7 месяцев

**Техническая спецификация по лоту №11**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "

Комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FRT – комплект реагентов для амплификации фрагмента ДНК Trichomonas vaginalis c гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» включает:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Реактив** | **Описание** | **Объем, мл** | **Кол-во** |
| ПЦР-смесь-1-FL Trichomonas vaginalis | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,01 | 110 пробирок объемом 0,2 мл |
| ПЦР-смесь-2-FL-red | Прозрачная бесцветная жидкость | 1,1 | 1 пробирки |
| ПКО комплексный | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,2 | 1 пробирки |
| ДНК-буфер | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,5 | 1 пробирки |

Комплект реагентов рассчитан на проведение 110 реакций амплификации, включая контроли

Готовые ПЦР-пробирки 0,2 мл, FRT

**Техническая спецификация по лоту №12**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.

Комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FRT – комплект реагентов для амплификации фрагмента ДНК Chlamydia trachomatis c гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» включает:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Реактив** | **Описание** | **Объем, мл** | **Кол-во** |
| ПЦР-смесь-1-FL Chlamydia trachomatis | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,01 | 110 пробирок объемом 0,2 мл |
| ПЦР-смесь-2-FL-red | Прозрачная бесцветная жидкость | 1,1 | 1 пробирки |
| ПКО комплексный | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,2 | 1 пробирки |
| ДНК-буфер | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,5 | 1 пробирки |

Комплект реагентов рассчитан на проведение 110 реакций амплификации, включая контроли.

Готовые ПЦР-пробирки 0,2 мл, FRT

**Техническая спецификация по лоту №13**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией . Комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FRT – комплект реагентов для амплификации фрагмента ДНК Neisseria gonorrhoeae c гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» – включает:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Реактив** | **Описание** | **Объем, мл** | **Кол-во** |
| ПЦР-смесь-1-FL Neisseria gonorrhoeae-скрин раскапана под воск | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,01 | 110 пробирок объемом 0,2 мл |
| ПЦР-смесь-2-FL-red | Прозрачная бесцветная жидкость | 1,1 | 1 пробирки |
| ПКО комплексный | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,2 | 1 пробирки |
| ДНК-буфер | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,5 | 1 пробирки |

Комплект реагентов рассчитан на проведение 110 реакций амплификации, включая контроли.

Готовые ПЦР-пробирки 0,2 мл, FRT

**Техническая спецификация по лоту №14**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma genitalium в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ". Комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FRT – комплект реагентов для амплификации фрагмента ДНК Mycoplasma genitalium c гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» включает:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Реактив** | **Описание** | **Объем, мл** | **Кол-во** |
| ПЦР-смесь-1-FL Mycoplasma genitalium | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,01 | 110 пробирок объемом 0,2 мл |
| ПЦР-смесь-2-FL-red | Прозрачная бесцветная жидкость | 1,1 | 1 пробирки |
| ПКО комплексный | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,2 | 1 пробирки |
| ДНК-буфер | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,5 | 1 пробирки |

Комплект реагентов рассчитан на проведение 110 реакций амплификации, включая контроли.

Готовые ПЦР-пробирки 0,2 мл, FRT

**Техническая спецификация по лоту №15**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ".

Комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FRT – комплект реагентов для амплификации фрагмента ДНК HSV I, II c гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» включает:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Реактив** | **Описание** | **Объем, мл** | **Кол-во** |
| ПЦР-смесь-1-FL HSV I, II | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,01 | 110 пробирок объемом 0,2 мл |
| ПЦР-смесь-2-FL-red | Прозрачная бесцветная жидкость | 1,1 | 1 пробирки |
| ПКО комплексный | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,2 | 1 пробирки |
| ДНК-буфер | Прозрачная бесцветная жидкость | 0,5 | 1 пробирки |

Комплект реагентов рассчитан на проведение 110 реакций амплификации, включая контроли.

Готовые ПЦР-пробирки 0,2 мл, FRT

**Техническая спецификация по лоту №16**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала .

Комплект реагентов предназначен для выделения (экстракции) ДНК из соскобного материала и отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, ротоглотки, прямой кишки, конъюнктивы глаз, эрозивно-язвенных элементов слизистых и кожи, а также из образцов мочи человека для последующего исследования на возбудители ИППП и других инфекций органов репродукции методам ПЦР с использованием соответствующих комплектов реагентов производства .Форма 2 включает вариант 100 – комплект реагентов для выделения ДНК из 100 проб, включая контроли;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Реактив** | **Описание** | **Вариант 100** | |
| **Объем (мл)** | **Кол-во** |
| Лизирующий раствор | Прозрачная бесцветная жидкость | 30 | 1 флакон |
| Отмывочный раствор | Прозрачная бесцветная жидкость | 100 | 1 флакон |
| Сорбент универсальный | Суспензия белого цвета | 1,0 | 2 пробирки |
| ТЕ-буфер для элюции ДНК | Прозрачная бесцветная жидкость | 5,0 | 2 пробирки |

Дополнительно к комплекту реагентов прилагаются следующие реагенты:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Реактив** | **Описание** | **Вариант 100** | |
| **Объем (мл)** | **Кол-во** |
| ВКО комплексный | Прозрачная бесцветная жидкость | 1,0 | 1 пробирка |
| ВКО-FL | Прозрачная бесцветная жидкость | 1,0 | 1 пробирка |
| ОКО | Суспензия белого цвета | 1,2 | 1 пробирка |

**Техническая спецификация по лоту №17**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

Реагент для транспортировки и хранения клинического материала

Транспортная среда для мазков предназначена для транспортировки и хранения соскобного материала и отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, ротоглотки, прямой кишки, а также эрозивно-язвенных элементов слизистых и кожи человека для последующего исследования на возбудители инфекций, передаваемых половым путем (ИППП) и других инфекций органов репродукции методами полимеразной цепной реакции (ПЦР) и реакцией транскрипционной амплификации РНК (НАСБА) с использованием соответствующих комплектов реагентов производства.

Транспортная среда для мазков объемом 0,5 мл, 100 пробирок.

Транспортная среда для мазков представляет собой готовый к применению стерильный изотонический водно-солевой буферный раствор с консервантом. Консервант препятствует росту неспецифической микрофлоры.

1 коробка – 100 пробирок

**Техническая спецификация по лоту №18**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

# Пипетка-дозатор 8-канальная 30-300мкл

* Калибровка согласно DIN 12650 и EN ISO 8655.
* Эргономичный дизайн, легкий вес и мягкое движение фиксатора.
* Высокая точность.
* Двухступенчатый шаг фиксатора позволяет “реверс техники пипетирования”.
* Отчет о калибровке приложен к каждой пипетке.
* Цветовой код для легкой идентификации.

|  |  |
| --- | --- |
| Шаг, мкл | Объем, мкл |
| 1,0 | 30-300 |

**Техническая спецификация по лоту №19**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Пипетка-дозатор переменного объема, 8-ми канальная, 5-50 мкл |  |  |  | | --- | --- | | http://www.veld.kz/img/0.gif | | | http://www.veld.kz/img/0.gif |  | | http://www.veld.kz/img/0.gif | |   Оборудованы автономным модульным механизмом регулировки объема для повышения точности и воспроизводимости, что позволяет установить объем дозирования с наименьшим шагом.  Для уменьшения влияния тепла руки на результат дозирования механизм установки объема имеет термоизоляцию от корпуса дозатора.  Верхняя часть операционной кнопки вращается, предовращая случайное изменение установленного объема.  Нижняя часть операционной кнопки остается неподвижной и обеспечивает точную установку объема.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | * Диапазон | * Объем, мкл | * Точность | * Воспроизводимость (SD-CV\*) | * Наконечники | | * 5-50 мкл | * 50 5 | * ±0,8 мкл - ±1,5% ±0,2 мкл - ±5% | * 0,35 мкл - 0,7% 0,10 мкл - 2% | * 200, 250, 300 мкл | |  |
|

**Техническая спецификация по лоту №20**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

# Штатив для микропробирок 1,5-2,0 мл, 80 гнезд, идеален для замораживания, автоклавируемый

Штатив для микропробирок идеальный для замораживания.

Изготовлен из полипропилена.

Имеет 80 пронумерованных гнезд (16 рядов по 5 гнезд) для микропробирок 1,5-2мл. Автоклавируется.

Имеется несколько цветов - нейтральный, синий, зеленый, розовый, желтый и оранжевый.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Размер, мм | Объем пробирки, мл | Кол-во гнезд |
| 225х67х28 | 1,5-2,0 | 80 |

**Техническая спецификация по лоту №21**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | **Набор реагентов билирубин общий (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml** |
| Тип пробы | Cыворотка |
| Метод | DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка |
| Химический состав реагента, раствора | 1. Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л). |
| Длина волны | 560 |
| Рабочая температура для ручного метода определения, С | комн |
| Длительность анализа, минут | 5 |
| Стабильность готового раствора, суток | 8 часов при комн. темп. |
| Условия хранения | 2-8 гр. |
| Линейность | 0-342 мкмоль/л |
| Чувствительность | 0,17 мкмоль/л |
| CV, % | 2,9 |
| Форма | Жидкая, готов к использованию |
| Состав набора | биреагент, стандарт  Фасовка: |
| Фасовка | 1x250мл реагент 1 1х25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина |
| Совместимость | для открытых систем |
| Контроли и реагенты одного производителя.  Страна происхождения (США) | |

**Техническая спецификация по лоту №22**

Предназначена для оценки точности и достоверности результатов, полученных на гематологических анализаторах.  
Ежедневное использование контрольной крови обеспечивает точность и достоверность получаемых результатов. Контрольная кровь анализируется так же, как и образцы исследуемой крови.  
**Состав:**Реагент содержит стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы.  
**Стабильность:**  
Стабильность закрытого флакона 6 месяцев  
Стабильность открытого флакона 30дн.

**Фасовка:**  
В наборе 3 флакона по 2,5мл (1 высокий уровень, 1 низкий уровень, 1 нормальный уровень).

**Техническая спецификация по лоту №23**

Тест-система диагностическая для выявления антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2 и антигена ВИЧ 1 (р24) в сыворотке или плазме крови человека в микропланшетном формате (5 микропланшет на 96 тестов, стрипованный по 8 лунок). Минимальная определяемая концентрация p-24 антигена не хуже 4,2 пг/мл. Специфичность на донорском контингенте не ниже 99,95%. Коэффициент вариации (межсерийная воспроизводимость) не более 8,5%. Объем исследуемого образца, не более 80 мкл. Суммарное время инкубации не более 2ч. Коньюгат №1 должен быть готов к применению. Цветовая кодировка реагентов. Визуальная и спектрофотометрическая верификация всех этапов проведения анализа на всем спектре рН образца. Состав набора: микропланшеты стрипованные - 5х96 штук; концентрированный промывочный раствор - 1х237 мл; отрицательный контроль - 1х2,5 мл; положительный контроль на антитела - 1х1 мл; положитеьный контроль на антигены - 1х1 мл; конъюгат №1 - 2х10 мл; конъюгат №2 - 2х30 мл; раствор для разведения коньюгата №2 - 2х30 мл; субстратный буферный раствор 2х60 мл; хромоген - 2х5мл; стоп-реагент - 3х28 мл.

Срок годности готовых реагентов: готовый коньюгат №2 не менее 4-х недель при температуре 2-8°С; приготовленный раствор субстрата не менее 6 часов при температуре 18 – 30° C. Срок годности реагентов на момент поставки: не менее 9 мес. Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. Наличие регистрации в Республике Казахстан.

**Техническая спецификация по лоту №24**

Тест-система иммуноферментная для определения антител к Treponema pallidum, в сыворотке или плазме крови человека "ICE SYPHLIS" в коробке на 480 определений. Набор реагентов предназначен для in vitro выявления суммарных антител к Treponema pallidum в сыворотке и плазме крови человека методом иммуноферментного анализа.

Состав набора:

1.Планшет с 96 лунками, покрытые антителами IgG и IgM, а также рекомбинантным белками TpN15, 17 и 47, 1 или 5 планшетов.

2. Разбавитель образца – буфер, детергент, 1 флакон 36 мл.

3. Конъюгат, лиофилизированный

рекомбинантный протеин T.pallidum,

конъюгированный с пероксидазой, 1 флакон.

4. Разбавитель конъюгата - жидкость красного цвета, детергенты, 1 флакон по 7 мл или 36 мл.

5. Положительный контроль – инактивированная сыворотка человека, 1 флакон по 1,5 мл.

6. Отрицательный контроль – нормальная сыворотка человека; 1 флакон 2,5 мл

7. Разбавитель субстрата - бесцветная жидкость, состоящая из натриевой соли лимонной кислоты и перекиси водорода; 1 флакон по 35 мл.

8. Концентрат субстрата - 3,3’,5,5’- тетраметилбензидин, стабилизаторы; 1 флакон по 35 мл.

9. Промывочная жидкость 1 флакон или 2 флакона по 125 мл.

Количество инкубаций:

- первая - 30 мин, 370С

- вторая - 60 мин, 370С

- третья - 30 мин, 370С

Два промывочных этапа, каждый этап состоит из 5 промывок и использует по 500 мкл промывочной жидкости.

Диагностическая чувствительность – не менее 100.0%, а результирующая специфичность - ≥99,95%.

Объем разбавителя для образца не более 50 мкл, объём образца - не более 50 мкл.

Данные внутреннего контроля:

- Среднее значение отрицательного контроля ОП(К-) -должно быть менее 0.15

- Значение оптической плотности положительного контроля ОП(К+) должна быть больше значения ОП(К-) на 0.8

Имеется цветная индикаторная система для контроля всех этапов постановки реакции и для контроля добавления образца (SAM).

Набор реагентов предназначен для in vitro выявления суммарных антител к Treponema pallidum в сыворотке и плазме крови человека методом иммуноферментного анализа.

1. Количество инкубаций:

- первая - 30 мин, 370С

- вторая - 60 мин, 370С

- третья - 30 мин, 370С.

2. Диагностическая чувствительность – не менее 100.0%, а результирующая специфичность - ≥99,95%.

3. Объем разбавителя для образца не более 50 мкл, объём образца - не более 50 мкл.

4. Данные внутреннего контроля:

- Среднее значение отрицательного контроля ОП(К-) -должно быть менее 0.15.

- Значение оптической плотности положительного контроля ОП(К+) должна быть больше значения ОП(К-) на 0.8.

5. Имеется цветная индикаторная система для контроля всех этапов постановки реакции и для контроля добавления образца (SAM).

**2.Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие поставщики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциальных поставщиков** | **БИН (ИИН)/ИНН/УНП** | **Дата и время представления заявки (по хронологии)** |
| **1** | ТОО «Lab Test Diagnostics» г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, 050009 | БИН 131040012349 | 04.05.2021 г. 11 час. 00 мин. |
| **2** | ТОО «Hydramed» г. Нур-Султан, район Алматы, ул. Б. Майлина, д 11, 010000 | БИН 140540009099 | 04.05.2021 г. 11 час. 00 мин. |
| **3** | ТОО «IVD Holding» г.Алматы, ул. Джандосова, 172А, 050000 | БИН 120240009004 | 05.05.2021 г. 10 час. 50 мин. |
| **4** | ТОО «KazMedEquipment» г. Нур-Султан,ул. Сыганак 25, 6 этаж,ВП-6, 010000 | БИН 140340000454 | 05.05.2021 г. 13 час. 00 мин. |
| **5** | ТОО «StarService» г. Алматы, Алатауский район, пр.Райымбека, дом 491, почтовый индекс 050043 | БИН 120440021615 | 05.05.2021 г. 15 час. 50 мин |
| **6** | ТОО «Вельд» г. Алматы, Алмалинский район ул. Масанчи д.23 корпус2,н.п.1 почтовый индекс 050000 | БИН 020140001768 | 06.05. 2021 г. 10 час. 08 мин |
| **7** | ТОО «A.N.P.» г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, почтовый индекс 050028 | БИН 010340004252 | 06.05.2021г. 10 час. 20 мин. |
| **8** | ТОО «ВИТЕНА» г. Алматы, ул. Исаева159,050008 | БИН 080340019868 | 06.05.2021г. 10 час. 35 мин. |

3. Наличие документов, предоставленные на участие в тендере потенциальными поставщиками по квалификационным требованиям отражены в протоколе вскрытия и оглашены при вскрытии конвертов, также при всех присутствующих участников тендера и тендерной комиссии, о чем имеются соответствующие записи в «Журнале регистрации представителей потенциальных поставщиков, присутствующих при вскрытии тендерных заявок».

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/ п** | **Наименование потенциально го поставщика** | **Документы подтверждающие правоспособность (для юр.лиц) гражданская**  **Дееспособность (для физ.лиц)** | **Таблица цен потенциального поставщика** | **Документ подтверждающий платежеспособность, об отсутствии налоговой**  **задолженности, отсутствии**  **задолженности по ОПВ, ОППВ, СО,**  **ОСМС** | **Информация перечня**  **недобросовестных потенциальных поставщиков** | **Документ подтверждающий разрешение на осуществление предпринимательской деятельности физ. и юр.лица** |
| 1 | ТОО «Lab Test Diagnostics» | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 27.04.2021 г. | Несостоит | В наличии |
| 2 | ТОО «Hydramed» | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 19.04.2021 г | Несостоит | В наличии |
| 3 | ТОО «IVD Holding» | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 04.05.2021 г | Несостоит | В наличии |
| 4 | ТОО «KazMedEquipment» | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 15.04.2021 г | Несостоит | В наличии |
| 5 | ТОО «StarService» | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 29.04.2021 г | Несостоит | В наличии |
| 6 | ТОО «Вельд» | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 26.04.2021 г | Состоит | В наличии |
| 7 | ТОО «A.N.P.» | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 20.04.2021 г | Несостоит | В наличии |
| 8 | ТОО «ВИТЕНА» | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 20.04.2021 г | Несостоит | В наличии |

4. Поставщики предоставили тендерную заявку с ценовыми предложениями:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  **лотов** | **Наименование поставщика** | **Наименование закупаемых**  **товаров** | **Кол-во, объем** | **Единица измерения** | **Цена за единицу** | **Общая сумма** |
| **9 лот** | ТОО «Lab Test Diagnostics» | Набор реагентов для обнаружения вируса гепатита С (HCV) в плазме методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»(качественный метод). 112 тестов | 10 | Упаковка | 91500,00 | 915000,00 |
| **10 лот** | ТОО «Lab Test Diagnostics» | Комплект реагентов для выделения РНК, вариант 100 | 11 | Набор | 40000,00 | 440000,00 |
| **11 лот** | ТОО «Lab Test Diagnostics» | Набор реагентов для обнаружения Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | 2 | Упаковка | 54000,00 | 108000,00 |
| **12 лот** | ТОО «Lab Test Diagnostics» | Набор реагентов для обнаружения Chlamydia spp. (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»(качественный метод). 110 тестов | 2 | Упаковка | 54000,00 | 108000,00 |
| **13 лот** | ТОО «Lab Test Diagnostics» | Набор реагентов для обнаружения Neisseria onorrhea (нейссериа гонореа) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | 2 | Упаковка | 54000,00 | 108000,00 |
| **14 лот** | ТОО «Lab Test Diagnostics» | Набор реагентов для обнаружения Mycoplasma genitalium (миколплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | 2 | Упаковка | 54000,00 | 108000,00 |
| **15 лот** | ТОО «Lab Test Diagnostics» | Набор реагентов для обнаружения простого герпеса 1 и 2 типов (HSV I, II) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | 2 | Упаковка | 57000,00 | 114000,00 |
| **16 лот** | ТОО «Lab Test Diagnostics» | Набор реагентов для выделения ДНК из клинического материала . 100 тестов | 3 | Упаковка | 23000,00 | 69000,00 |
| **17 лот** | ТОО «Lab Test Diagnostics» | Реагент для транспортировки и хранения клинического материала объемом 0,5 мл, 100 пробирок. | 3 | Упаковка | 10000,00 | 30000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **9 лот** | ТОО «Hydramed» | Набор реагентов для обнаружения вируса гепатита С (HCV) в плазме методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»(качественный метод). 112 тестов | 10 | Упаковка | 151000,00 | 1510000,00 |
| **10 лот** | ТОО «Hydramed» | Комплект реагентов для выделения РНК, вариант 100 | 11 | Набор | 67000,00 | 737000,00 |
| **11 лот** | ТОО «Hydramed» | Набор реагентов для обнаружения Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | 2 | Упаковка | 90000,00 | 180000,00 |
| **12 лот** | ТОО «Hydramed» | Набор реагентов для обнаружения Chlamydia spp. (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»(качественный метод). 110 тестов | 2 | Упаковка | 90000,00 | 180000,00 |
| **13 лот** | ТОО «Hydramed» | Набор реагентов для обнаружения Neisseria onorrhea (нейссериа гонореа) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | 2 | Упаковка | 90000,00 | 180000,00 |
| **14 лот** | ТОО «Hydramed» | Набор реагентов для обнаружения Mycoplasma genitalium (миколплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | 2 | Упаковка | 90000,00 | 180000,00 |
| **15 лот** | ТОО «Hydramed» | Набор реагентов для обнаружения простого герпеса 1 и 2 типов (HSV I, II) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | 2 | Упаковка | 90000,00 | 180000,00 |
| **16 лот** | ТОО «Hydramed» | Набор реагентов для выделения ДНК из клинического материала . 100 тестов | 3 | Упаковка | 37000,00 | 111000,00 |
| **17 лот** | ТОО «Hydramed» | Реагент для транспортировки и хранения клинического материала объемом 0,5 мл, 100 пробирок. | 3 | Упаковка | 29000,00 | 87000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **23 лот** | **ТОО «IVD Holding»** | Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к ВИЧ1 типа, 2 типа, группы О и антигена ВИЧ р24, в сыворотке илиплазме крови человека «Murex HIV Ag/Ab Combination» в коробке на 480 определений | 5 | Набор | 180000,00 | 900000,00 |
| **24 лот** | **ТОО «IVD Holding»** | Тест-система иммуноферментная для определения суммарных антител к Treponema pallidum в сыворотке или плазме крови человека (СКК) «ICE SYPHLIS» в коробке на 480 определений | 1 | Набор | 230000,00 | 230000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **21 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Набор реагентов билирубин общий (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml | 17 | Набор | 15290,00 | 259930,00 |
| **22 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Контрольная кровь Para 12 Extend (1L,1N,1H) 3\*2,5мл | 2 | Набор | 81990,00 | 163980,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **8 лот** | **ТОО «StarService»** | Набор реагентов для обнаружения вируса гепатита В (HBV) в плазме методом ПЦР с с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 112 тестов | 4 | упаковка | 51500,00 | 206000,00 |
| **9 лот** | **ТОО «StarService»** | Набор реагентов для обнаружения вируса гепатита С (HCV) в плазме методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»(качественный метод). 112 тестов | 10 | упаковка | 79700,00 | 797000,00 |
| **11 лот** | **ТОО «StarService»** | Набор реагентов для обнаружения Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | 2 | упаковка | 48000,00 | 96000,00 |
| **12 лот** | **ТОО «StarService»** | Набор реагентов для обнаружения Chlamydia spp. (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»(качественный метод). 110 тестов | 2 | упаковка | 48000,00 | 96000,00 |
| **13 лот** | **ТОО «StarService»** | Набор реагентов для обнаружения Neisseria onorrhea (нейссериа гонореа) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | 2 | упаковка | 48000,00 | 96000,00 |
| **14 лот** | **ТОО «StarService»** | Набор реагентов для обнаружения Mycoplasma genitalium (миколплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | 2 | упаковка | 48000,00 | 96000,00 |
| **15 лот** | **ТОО «StarService»** | Набор реагентов для обнаружения простого герпеса 1 и 2 типов (HSV I, II) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | 2 | упаковка | 49950,00 | 99900,00 |
| **16 лот** | **ТОО «StarService»** | Набор реагентов для выделения ДНК из клинического материала . 100 тестов | 3 | упаковка | 21000,00 | 63000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **3 лот** | **ТОО «Вельд»** | Пипетка-дозатор переменного объема 100-1000 мкл., одноканальные | 2 | упаковка | 69400,00 | 138800,00 |
| **18 лот** | **ТОО «Вельд»** | Дозатор 8-канальный V=30-300 мкл. | 6 | штука | 169930,00 | 1019580,00 |
| **19 лот** | **ТОО «Вельд»** | Дозатор 8-канальный V=5-50 мкл. | 6 | шутка | 135200,00 | 811200,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **3 лот** | **ТОО «A.N.P.»** | Пипетка-дозатор переменного объема 100-1000 мкл., одноканальные | 2 | упаковка | 89000,00 | 178000,00 |
| **18 лот** | **ТОО «A.N.P.»** | Дозатор 8-канальный V=30-300 мкл. | 6 | штука | 300000,00 | 1800000,00 |
| **19 лот** | **ТОО «A.N.P.»** | Дозатор 8-канальный V=5-50 мкл. | 6 | шутка | 300000,00 | 1800000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **2 лот** | **ТОО «ВИТЕНА»** | Штатив-карусель настольный для дозаторов | 2 | штука | 68000,00 | 136000,00 |
| **3 лот** | **ТОО «ВИТЕНА»** | Механический дозатор Proline 1-канальный 100-1000 мкл., переменного объема | 2 | упаковка | 83000,00 | 166000,00 |
| **8 лот** | **ТОО «ВИТЕНА»** | Набор реагентов для обнаружения вируса гепатита В (HBV) в плазме методом ПЦР с с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 112 тестов | 4 | упаковка | 80000,00 | 320000,00 |
| **9 лот** | **ТОО «ВИТЕНА»** | Набор реагентов для обнаружения вируса гепатита С (HCV) в плазме методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»(качественный метод). 112 тестов | 10 | упаковка | 110000,00 | 1100000,00 |
| **10 лот** | **ТОО «ВИТЕНА»** | Комплект реагентов для выделения РНК, вариант 100 | 11 | набор | 50000,00 | 550000,00 |
| **11 лот** | **ТОО «ВИТЕНА»** | Набор реагентов для обнаружения Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | 2 | упаковка | 66000,00 | 132000,00 |
| **12 лот** | **ТОО «ВИТЕНА»** | Набор реагентов для обнаружения Chlamydia spp. (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»(качественный метод). 110 тестов | 2 | упаковка | 66000,00 | 132000,00 |
| **13 лот** | **ТОО «ВИТЕНА»** | Набор реагентов для обнаружения Neisseria onorrhea (нейссериа гонореа) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | 2 | упаковка | 66000,00 | 132000,00 |
| **14 лот** | **ТОО «ВИТЕНА»** | Набор реагентов для обнаружения Mycoplasma genitalium (миколплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | 2 | упаковка | 66000,00 | 132000,00 |
| **15 лот** | **ТОО «ВИТЕНА»** | Набор реагентов для обнаружения простого герпеса 1 и 2 типов (HSV I, II) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | 2 | упаковка | 66000,00 | 132000,00 |
| **16 лот** | **ТОО «ВИТЕНА»** | Набор реагентов для выделения ДНК из клинического материала . 100 тестов | 3 | упаковка | 28000,00 | 84000,00 |
| **17 лот** | **ТОО «ВИТЕНА»** | Реагент для транспортировки и хранения клинического материала объемом 0,5 мл, 100 пробирок. | 3 | Упаковка | 21500,00 | 64500,00 |
| **18 лот** | **ТОО «ВИТЕНА»** | Дозатор 8-канальный V=30-300 мкл. | 6 | Штук | 275000,00 | 1650000,00 |
| **19 лот** | **ТОО «ВИТЕНА»** | Дозатор 8-канальный V=5-50 мкл. | 6 | Штук | 275000,00 | 1650000,00 |
| **23 лот** | **ТОО «ВИТЕНА»** | Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1, (экспертная) 480 тестов | 5 | набор | 160000,00 | 800000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**5. Отклоненные заявки на участие в конкурсе (количество заявок)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **БИН (ИИН)/ ИИН/УНП** | **Причина отклонения** |
| **1** | ТОО «Вельд» | 020140001768 | На основании пункта подпункта 28 пункта 81, главы 9 Постановления Правительства РК №1729 |

**6. Следующие заявки на участие в конкурсе были допущены (количество заявок):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **БИН (ИИН)/ ИИН/УНП** |
| **1** | ТОО «Lab Test Diagnostics» | БИН 131040012349 |
| **2** | ТОО «Hydramed» | БИН 140540009099 |
| **3** | ТОО «IVD Holding» | БИН 120240009004 |
| **4** | ТОО «KazMedEquipment» | БИН 140340000454 |
| **5** | ТОО «StarService» | БИН 120440021615 |
| **6** | ТОО «A.N.P.» | БИН 010340004252 |
| **7** | ТОО «ВИТЕНА» | БИН 080340019868 |

**7.Изменения и дополнения в тендерную заявку не вносились.**

**8.Запросы о разъяснении тендерной документации не поступали.**

**Решение тендерной комиссии:**

|  |
| --- |
|  |

**Комиссия, рассмотрев представленные тендерные заявки решила:**

- На основании пункта 85, главы 9 Постановления Правительства РК №1729 признать тендер по лотам № 3,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,23 состоявшимся;

- На основании пп.1 пункта 84 в силу отсутствия представленных тендерных заявок, закуп способом тендера по лотам № 1,4,5,6,7,20 признать несостоявшимся.

- На основании пп.2 пункта 84 в силу представления менее двух заявок закуп способом тендера по лотам №2,21,22,23 признать несостоявшимся.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование закупаемых**  **товаров** | **Ед.измерения** | **Количество** | **Наименование и нахождение победителя** | **Сумма договора** |
| **3** | Пипетка-дозатор переменного объема 100-1000 мкл., одноканальные | упаковка | 2 | ТОО «ВИТЕНА» г. Алматы, ул. Исаева159,050008 | 166000 тенге |
| **8** | Набор реагентов для обнаружения вируса гепатита В (HBV) в плазме методом ПЦР с с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 112 тестов | упаковка | 4 | ТОО «StarService» г. Алматы, Алатауский район, пр.Райымбека, дом 491, почтовый индекс 050043 | 206000тенге |
| **9** | Набор реагентов для обнаружения вируса гепатита С (HCV) в плазме методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»(качественный метод). 112 тестов | упаковка | 10 | ТОО «StarService» г. Алматы, Алатауский район, пр.Райымбека, дом 491, почтовый индекс 050043 | 797000 тенге |
| **10** | Комплект реагентов для выделения РНК, вариант 100 | набор | 11 | ТОО «Lab Test Diagnostics» г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, 050009 | 440000 тенге |
| **11** | Набор реагентов для обнаружения Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | упаковка | 2 | ТОО «StarService» г. Алматы, Алатауский район, пр.Райымбека, дом 491, почтовый индекс 050043 | 96000 тенге |
| **12** | Набор реагентов для обнаружения Chlamydia spp. (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»(качественный метод). 110 тестов | упаковка | 2 | ТОО «StarService» г. Алматы, Алатауский район, пр.Райымбека, дом 491, почтовый индекс 050043 | 96000 тенге |
| **13** | Набор реагентов для обнаружения Neisseria onorrhea (нейссериа гонореа) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | упаковка | 2 | ТОО «StarService» г. Алматы, Алатауский район, пр.Райымбека, дом 491, почтовый индекс 050043 | 96000 тенге |
| **14** | Набор реагентов для обнаружения Mycoplasma genitalium (миколплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | упаковка | 2 | ТОО «StarService» г. Алматы, Алатауский район, пр.Райымбека, дом 491, почтовый индекс 050043 | 96000 тенге |
| **15** | Набор реагентов для обнаружения простого герпеса 1 и 2 типов (HSV I, II) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | упаковка | 2 | ТОО «StarService» г. Алматы, Алатауский район, пр.Райымбека, дом 491, почтовый индекс 050043 | 99900 тенге |
| **16** | Набор реагентов для выделения ДНК из клинического материала . 100 тестов | упаковка | 3 | ТОО «StarService» г. Алматы, Алатауский район, пр.Райымбека, дом 491, почтовый индекс 050043 | 63000 тенге |
| **17** | Реагент для транспортировки и хранения клинического материала объемом 0,5 мл, 100 пробирок. | Упаковка | 3 | ТОО «Lab Test Diagnostics» г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, 050009 | 30000 тенге |
| **18** | Дозатор 8-канальный V=30-300 мкл. | Штук | 6 | ТОО «ВИТЕНА» г. Алматы, ул. Исаева 159,050008 | 1650000 тенге |
| **19** | Дозатор 8-канальный V=5-50 мкл. | Штук | 6 | ТОО «ВИТЕНА» г. Алматы, ул. Исаева 159,050008 | 1650000 тенге |
| **23** | Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1, (экспертная) 480 тестов | Набор | 5 | ТОО «ВИТЕНА» г. Алматы, ул. Исаева 159,050008 | 800000 тенге |

- Определить победителем по лоту №3,18,19,23 ТОО «ВИТЕНА» г. Алматы, ул. Исаева 159,050008

- Определить победителем по лотам №8,9,11,12,13,14,15,16 ТОО «StarService» г. Алматы, Алатауский район, пр.Райымбека, дом 491, почтовый индекс 050043

- Определить победителем по лотам №10,17 ТОО «Lab Test Diagnostics» г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, 050009

9.Наименование и местонахождение участника тендера, предложение которого является вторым по предпочтительности после предложения победителя.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **лота** | **Наименование закупаемых**  **товаров** | **Ед.измерения** | **Количество** | **Наименование и нахождение победителя** | **Сумма договора** |
| **3** | Пипетка-дозатор переменного объема 100-1000 мкл., одноканальные | упаковка | 2 | ТОО «A.N.P.» г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, почтовый индекс 050028 | 178000 тенге |
| **8** | Набор реагентов для обнаружения вируса гепатита В (HBV) в плазме методом ПЦР с с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 112 тестов | упаковка | 4 | ТОО «ВИТЕНА» г. Алматы, ул. Исаева 159,050008 | 320000 тенге |
| **9** | Набор реагентов для обнаружения вируса гепатита С (HCV) в плазме методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»(качественный метод). 112 тестов | упаковка | 10 | ТОО «Lab Test Diagnostics» г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, 050009 | 915000 тенге |
| **10** | Комплект реагентов для выделения РНК, вариант 100 | набор | 11 | ТОО «ВИТЕНА» г. Алматы, ул. Исаева 159,050008 | 550000 тенге |
| **11** | Набор реагентов для обнаружения Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | упаковка | 2 | ТОО «Lab Test Diagnostics» г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, 050009 | 108000 тенге |
| **12** | Набор реагентов для обнаружения Chlamydia spp. (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»(качественный метод). 110 тестов | упаковка | 2 | ТОО «Lab Test Diagnostics» г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, 050009 | 108000 тенге |
| **13** | Набор реагентов для обнаружения Neisseria onorrhea (нейссериа гонореа) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | упаковка | 2 | ТОО «Lab Test Diagnostics» г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, 050009 | 108000 тенге |
| **14** | Набор реагентов для обнаружения Mycoplasma genitalium (миколплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | упаковка | 2 | ТОО «Lab Test Diagnostics» г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, 050009 | 108000 тенге |
| **15** | Набор реагентов для обнаружения простого герпеса 1 и 2 типов (HSV I, II) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | упаковка | 2 | ТОО «Lab Test Diagnostics» г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, 050009 | 114000 тенге |
| **16** | Набор реагентов для выделения ДНК из клинического материала . 100 тестов | упаковка | 3 | ТОО «Lab Test Diagnostics» г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, 050009 | 69000 тенге |
| **17** | Реагент для транспортировки и хранения клинического материала объемом 0,5 мл, 100 пробирок. | Упаковка | 3 | ТОО «ВИТЕНА» г. Алматы, ул. Исаева 159,050008 | 64500 тенге |
| **18** | Дозатор 8-канальный V=30-300 мкл. | Штук | 6 | ТОО «A.N.P.» г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, почтовый индекс 050028 | 1800000 тенге |
| **19** | Дозатор 8-канальный V=5-50 мкл. | Штук | 6 | ТОО «A.N.P.» г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, почтовый индекс 050028 | 1800000 тенге |
| **23** | Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1, (экспертная) 480 тестов | Набор | 5 | ТОО «IVD Holding» г.Алматы, ул. Джандосова, 172А, 050000 | 900000 тенге |

- В течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанный договор потенциальному поставщику ТОО «ВИТЕНА» г. Алматы, ул. Исаева 159,050008;

- В течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанный договор потенциальному поставщику ТОО «StarService» г. Алматы, Алатауский район, пр.Райымбека, дом 491, почтовый индекс 050043;

- В течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанный договор потенциальному поставщику ТОО «Lab Test Diagnostics» г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, 050009.

**Комиссия в составе:**

1 Уранкаева Г.К.., зам.директора по лечебной работе, председатель комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Кусаинова Ж.Д.,заведующая лечебно профилактического отдела, член комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Керимов А.Е., специалист лаборатории, член комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Абуова А.А., заведующая диагностической лаборатории, член комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Ерденов Н.А., экономист, член комиссии/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Жиентаев М.К., экономист - секретарь комиссии/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_