Протокол

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

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

г.Алматы «12» апреля 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:** 16.03.2021 г.

**Дата окончания приема заявок:** до 14:00 часов 07.04.2021 г.

**Комиссия в составе:**

1. Сауранбаев Б.К., директор, председатель комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Уранкаева Г.К.., зам.директора по лечебной работе, член комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Джаксылыкбаев К.С., юрист, член комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

5.Ерденов Н.А., экономист член комисии/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл. )( 1000 шт) | упаковка | 3 | 15000 | 45000 |
| 2 | Наконечники для дозаторов с фильтром V=200 мкл стерильные в штативе (96 штук) | штатив | 114 | 8050 | 917700 |
| 3 | Наконечники для дозаторов с фильтром V=50 мкл., стерильные в штативе (96 штук) | штатив | 93 | 8050 | 748650 |
| 4 | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл., стерильные в штативе (96 штук) | штатив | 62 | 8050 | 499100 |
| 5 | Наконечники для дозаторов V=5-250 мкл., желтые 1000 штук | упаковка | 490 | 6000 | 2940000 |
| 6 | Наконечники для дозаторов с фильтром V=1-10 мкл., стерильные в штативе (96 штук) | штатив | 30 | 8050 | 241500 |
| 7 | Наконечники с фильтром, стерильные, V=100-1000 мкл. В штативе по 100 штук | штатив | 10 | 7900 | 79000 |
| 8 | Наконечники V=5-200 мкл. стерильные, 1 кассета 96 штук  | упаковка | 3 | 7900 | 23700 |
| 9 | Штатив карусель для дозаторов | штук | 2 | 19000 | 38000 |
| 10 | Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом не менее 1,5 мл. (1000 штук) | упаковка | 7 | 17500 | 122500 |
| 11 | Пипетка-дозатор переменного объема 100-1000 мкл., одноканальные | упаковка | 2 | 20000 | 40000 |
| 12 | Контейнер пластиковый с крышкой для биотходов V=1 литров класс Б | штук | 1500 | 192 | 288000 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 | 40458 | 161832 |
| 17 | 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 | 63768 | 637680 |
| 18 | Комплект реагентов для выделения РНК, вариант 100 | набор | 11 | 27612 | 303732 |
|  19 | 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 | 36354 | 72708 |
| 20 | 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 | 36354 | 72708 |
| 21 | Набор реагентов для обнаружения Neisseria gonorrrhea (нейссериа гонореа) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (качественный метод). 110 тестов | упаковка | 2 | 36354 | 72708 |
| 22 | 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 | 36354 | 72708 |
| 23 | 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 | 36354 | 72708 |
| 24 | Набор реагентов для выделения ДНК из клинического материала . 100 тестов | упаковка | 3 | 15684 | 47052 |
| 25 | Реагент для транспортировки и хранения клинического материала объемом 0,5 мл, 100 пробирок. | упаковка | 3 | 12168 | 36504 |
| 26 | Дозатор 8-канальный V=30-300 мкл. | штук | 6 | 128340 | 770040 |
| 27 | Дозатор 1-канальный V=10-100 мкл | штук | 6 | 66 211 | 397266 |
| 28 | Дозатор 1-канальный V=20-200 мкл. | штук | 6 | 24000 | 144000 |
| 29 | Дозатор 1-канальный V=1-10 мкл. | штук | 2 | 57784 | 115568 |
| 30 | Дозатор 1-канальный V=5-50 мкл. | штук | 2 | 55073 | 110146 |
| 31 | Дозатор 8-канальный V=5-50 мкл. | штук | 6 | 123890 | 743340 |
| 32 | Штатив для микропробирок 1,5-2,0 мл, 80 гнезд | штук | 6 | 7638 | 45828 |
| 33 | Штатив – карусель для 6 пипетокштук | штук | 2 | 87700 | 175400 |
| 34 | (Cartridge Kit 100x) - картриджи Alere Pima CD4(100 шт/уп)  | упаковка | 43 | 720000,0 | 30960000 |
|  | **Итого:** | **41 108 278 тенге** |

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №1**

Объем 0,5-10 мкл

Длина не более 32 мм

Градуированные, бесцветные

Наличие гидрофобного фильтра

Возможность автоклавирования при 121°C, 15 мин

Должны быть сертифицированы на отсуствие ДНКаз, РНКазы и апирогенность

В упаковке не менее 1000 шт

Наличие регистрационного удостоверения

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №2**

Объем дозирования 200 мкл

Бесцветные

Длина не более 51 мм

Наличие градуировки на уровне 10, 50 и 100 мкл

Наличие фаски

Наличие гидрофобного фильтра

Совместимость наконечника с автоматическими дозаторами разных производителей

Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин

Должны быть сертифицированы на отсуствие ДНКаз, РНКазы и апирогенность

В штативе 96 штук

Наличие регистрационного удостоверения

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №3**

Объем дозирования 50 мкл

Бесцветные

Наличие градуировки на наконечнике

Наличие фаски на наконечнике

Наличие гидрофобного фильтра

Совместимость наконечника с автоматическими дозаторами разных производителей

Возможность автоклавирования при 121°C

Должны быть сертифицированы на отсуствие ДНКаз, РНКазы и апирогенность

В штативе 96 штук

Наличие регистрационного удостоверения

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №4**

Объем дозирования 1000 мкл

Бесцветные

Наличие фаски

Наличие гидрофобного фильтра

Возможность автоклавирования при 121°C , 15 мин

Должны быть сертифицированы на отсуствие ДНКаз, РНКазы и апирогенность

В штативе 96 штук

Наличие регистрационного удостоверения

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №5**

|  |
| --- |
| Наконечники 5-250мкл, желтые |

|  |
| --- |
| http://www.veld.kz/img/0.gif |
| http://www.veld.kz/img/0.gif |  |
| http://www.veld.kz/img/0.gif |

Основные характеристики:

Наконечники предназначены для рутинной работы в лаборатории;

Система упаковки соответствует требованиям по окружающей среде;

Имеют европейский сертификат качества;

Подходят для пипеток разных производителей.

1уп=1000шт

**Техническая спецификация по лоту №6**

 Наконечники для дозаторов с фильтром 1-10мкл стерильные в штативе

Предназначены для работы в ПЦР;

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

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

В штативе 96 шт.

**Техническая спецификация по лоту № 7**

Наконечники с фильтром 100-1000 мкл в штативе по 100шт.(стерильные)

Основные характеристики:

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.

**Техническая спецификация по лоту № 8**

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 № 9**

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 №10**

Объем 1,5 мл

Наличие плоской крышки с матовой поверхностью для надписей

Пробирка должна защелкиваться плоской крышкой

Наличие участка для прокалывания иглой на крышке

Должны быть бесцветными и оптически прозрачными

Наличие рельефной градуировки

Наличие матового участка для подписывания на боковой поверхности

Возможность центрифугирования при не менее 20 000 g

В упаковке не менее 1000 шт

Возможность автоклавирования при 121°C , 15 мин

Должны быть сертифицированы на отсуствие ДНКаз, РНКазы и апирогенность

Наличие регистрационного удостоверения

 **Техническая спецификация по лоту №11**

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 | 1000100 | ±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 №12**

# 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 №13**

**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 №14**

**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 №15**

**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 №16**

**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 №17**

**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 №18**

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 №19**

**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 №20**

**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 №21**

**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 №22**

**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 №23**

**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 №24**

**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 №25**

**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 №26**

**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 №27**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

Пипетка-дозатор, переменного объема 10-100 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 обълегчения проведения сервиса;
* Ярлык для размещения дополнительной информации;
* Совместимость с большинством стандартных наконечников.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * Диапазон
 | * Объем, мкл
 | * Точность
 | * Воспроизводимость (SD-CV\*)
 | * Наконечники
 |
| * 10-100 мкл
 | * 10010
 | * ±0,80 мкл - ±0,8%±0,3 мкл - ±3,0%
 | * 0,20 мкл - 0,2%0,10 мкл - 1,0%
 | * 200, 250 мкл
 |

**Техническая спецификация по лоту №28**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

Пипетка-дозатор переменного объема 20-200 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 обълегчения проведения сервиса;
* Ярлык для размещения дополнительной информации;
* Совместимость с большинством стандартных наконечников.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * Диапазон
 | * Объем, мкл
 | * Точность
 | * Воспроизводимость (SD-CV\*)
 | * Наконечники
 |
| * 20-200 мкл
 | * 20020
 | * ±1,2 мкл - ±0,6%±0,6 мкл - ±0,3%
 | * 0,6 мкл - 0,3%0,3 мкл - 1,5%
 | * 200, 250 мкл
 |

**Техническая спецификация по лоту №29**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

Пипетка-дозатор переменного объема 1-10 мкл

Основные характеристики:

* 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 обълегчения проведения сервиса;
* Ярлык для размещения дополнительной информации;
* Совместимость с большинством стандартных наконечников.

Технические характеристики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * Диапазон
 | * Объем, мкл
 | * Точность
 | * Воспроизводимость (SD-CV\*)
 | * Наконечники
 |
| * 1-10 мкл, микро
 | * 101
 | * ±0,10 мкл - ±1,0%±0,025 мкл - ±2,5%
 | * 0,05 мкл - 0,5%0,02 мкл - 2,0%
 | * 10 мкл
 |

\*SD - стандартное отклонение, CV - коэффициент вариации

**Техническая спецификация по лоту №30**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

Пипетка-дозатор переменного объема 5-50 мкл

Основные характеристики:

* 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 обълегчения проведения сервиса;
* Ярлык для размещения дополнительной информации;
* Совместимость с большинством стандартных наконечников.

Технические характеристики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * Диапазон
 | * Объем, мкл
 | * Точность
 | * Воспроизводимость (SD-CV\*)
 | * Наконечники
 |
| * 5-50 мкл, микро
 | * 505
 | * ±0,3
 |  | Flex 200, 250 универсальный, 200 удлиненный |

\*SD - стандартное отклонение, CV - коэффициент вариации

**Техническая спецификация по лоту №31**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

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

|  |
| --- |
| Пипетка-дозатор переменного объема, 8-миканальная, 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
 | * 505
 | * ±0,8 мкл - ±1,5%±0,25 мкл - ±5%
 | * 0,35 мкл - 0,7%0,10 мкл - 2%
 | * 200, 250, 300 мкл
 |

 |  |
|

**Техническая спецификация по лоту №32**

**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 №33**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

Штатив – карусель для пипеток обеспечивает хороший обзор и экономит рабочее место. Пипетка крепится за верхнюю часть, что исключает риск контаминации пипетки через гнездо штатива.

 Один штатив содержит 6 мест для пипеток.

**Техническая спецификация по лоту №34**

**Требуемая техническая и качественная спецификация:**

**Картриджи CD4**– автоматические иммунологические тесты, предназначенные к использованию с флуоресцентным анализатором, для быстрого количественного измерения invitro CD3+/CD4+ Т-клеток (Т-хелперов) в капиллярной или венозной цельной крови.

**Принцип теста**

Картриджы оснащены устройством для забора 25 µL образца и содержит сухие реагенты, необходимые для выполнения теста. Для снижения рисков контоминации анализатора и других образцов, картриджи CD4 и образцы никогда не контактирует с какими-либо частями анализатора. После вставки картриджа в анализатор сначала образец перистальтическими движениями транспортируется внутри картриджа в инкубационный отсек, где взаимодействует со специфическими антителами, меченными двумя флуоресцентными красителями, испускающими свет различных длин волн (краситель1 и краситель 2).

**Упаковка картриджей CD4 содержат:**

• 100 картриджей в индивидуальных алюминевых

упаковках из фольги

• 1 инструкцию-иллюстриацию забора образца в картридж

**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 «A.N.P.» Адрес: РК, г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, почтовый индекс 050028 | 010340004252 | 07.04.2021г. 09 час. 45 мин |
| **2** | ТОО «Альянс-АА». Адрес: РК, г.Алматы, Турксибский район, ул.Алгабасская 2А, почтовый индекс 050030 | 151240000514 | 07.04.2021г. 10 час. 05 мин |
| **3** | ТОО «MEDOPTIMUM» г. Нур-Султан, ул. Жилой массив Коктал, ул.Кайнар, д.30/1 | 160640015675 | 07.04.2021 г. 11 час. 30 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 «A.N.P.»** | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 26.03.2021 г. | Несостоит |  В наличии |
| 2 | **ТОО «Альянс-АА»** | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 01.04.2021 г | Несостоит | В наличии |
| 3 | **ТОО «MEDOPTIMUM»** | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 05.04.2021 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** |
| **1 лот** | **ТОО «A.N.P.»** | Наконечники 10 мкл, бесцветные, универсальные,свободные от ДНК/РНК (1000 шт) | 3  | упаковка | 12000 | 36000 |
| **2 лот** | **ТОО «A.N.P.»** | Наконечники с фильтром 200 мкл, в штативе, свободные от ДНК/РНК (96 штук) | 114 | Штатив | 6000 | 684000 |
| **3 лот** | **ТОО «A.N.P.»** | Наконечники с фильтром 50 мкл, в штативе, свободные от ДНК/РНК, стерильные (96 штук) | 93 | Штатив | 6400 | 595200 |
| **6 лот** | **ТОО «A.N.P.»** | Наконечники с фильтром 50 мкл, в штативе, свободные от ДНК/РНК, стерильные (96 штук) | 30 | Штатив | 6000 | 180000 |
| **7 лот** | **ТОО «A.N.P.»** | Наконечники с фильтром 1000 мкл, в штативе, свободные от ДНК/РНК, стерильные (100 штук) | 10  | Штатив | 6500 | 65000 |
| **10 лот** | **ТОО «A.N.P.»** | Микропробирки 1,5 мл типа Eppendorf (500 шт.) | 7 | Упак. | 12000 | 84000 |
| **27 лот** | **ТОО «A.N.P.»** | Пипетка-дозатор MicroPette переменного объема 10-100 мкл | 6 | Шт. | 55000 | 330000 |
| **28 лот** | **ТОО «A.N.P.»** | Пипетка-дозатор MicroPette переменного объема 20-200 мкл | 6 | Шт. | 24000 | 144000 |
| **29 лот** | **ТОО «A.N.P.»** | Пипетка-дозатор MicroPette переменного объема 0,5-10 мкл | 2 | Шт. | 49800 | 99600 |
| **30 лот** | **ТОО «A.N.P.»** | Пипетка-дозатор MicroPette переменного объема 0,5-10 мкл | 2 | Шт. | 49000 | 98000 |
| **33 лот** | **ТОО «A.N.P.»** | Штатив-карусель для 6 дозаторов | 2 | Шт. | 70000 | 140000 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **1 лот** | **ТОО «Альянс-АА»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл | 3 | уп | 14375 | 43125 |
| **2 лот** | **ТОО «Альянс-АА»** | Наконечники для дозаторов с фильтром V=200 мкл стерильные в штативе (96 штук) | 114  | Штатив | 2970 | 338580 |
| **4 лот** | **ТОО «Альянс-АА»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл., стерильные в штативе (96 штук) | 62 | Штатив | 3105 | 192510 |
| **5 лот** | **ТОО «Альянс-АА»** | Наконечники для дозаторов V=5-250 мкл., желтые 1000 штук | 490  | Упаковка | 3780 | 1852200 |
| **7 лот** | **ТОО «Альянс-АА»** | Наконечники с фильтром, стерильные, V=100-1000 мкл. В штативе по 100 штук | 10 | Штатив | 2970 | 29700 |
| **10 лот** | **ТОО «Альянс-АА»** | Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом не менее 1,5 мл. (1000 штук) | 7 | Упаковка | 2970 | 20790 |
| **27 лот** | **ТОО «Альянс-АА»** | Дозатор 1-канальный V=10-100 мкл | 6 | Шт | 28175 | 169050 |
| **29 лот** | **ТОО «Альянс-АА»** | Дозатор 1-канальный V=1-10 мкл. | 2 | Шт | 28175 | 56350 |
| **30 лот** | **ТОО «Альянс-АА»** | Дозатор 1-канальный V=5-50 мкл. | 2 | Шт | 28175 | 56350 |
| **33 лот** | **ТОО «Альянс-АА»** | Штатив – карусель для 6 пипеток | 2 | Шт | 21275 | 42550 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  **34 лот** | **ТОО «MEDOPTIMUM»** | (Cartridge Kit 100x) - картриджи Alere Pima CD4(100 шт/уп)  | 43 | Упаковка | 720000 | 30960000 |

**5. Отклоненных заявок нету.**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **БИН (ИИН)/ ИИН/УНП** |
| **1** | **ТОО «A.N.P.»** | 010340004252 |
| **2** | **ТОО «Альянс-АА»** | 151240000514 |
| **3** | **ТОО «MEDOPTIMUM»** | 160640015675 |

**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 № 1,2,7,10,27,29,30,33 состоявшимся;

- На основании пп.1 пункта 84 в силу отсутствия представленных тендерных заявок, закуп способом тендера по лотам № 8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,31,32 признать несостоявшимся.

- На основании пп.2 пункта 84 в силу представления менее двух заявок закуп способом тендера по лотам № 3,4,5,6,28,34 признать несостоявшимся.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **лота** | **Наименование закупаемых****товаров** | **Ед.измерения**  | **Количество** | **Наименование и нахождение победителя** | **Сумма договора** |
| **1**  | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл. )( 1000 шт) | упаковка | 3 | ТОО «A.N.P.» БИН 010340004252, адрес: РК, г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, почтовый индекс 050028 | 36000 тенге |
| **2** | Наконечники для дозаторов с фильтром V=200 мкл стерильные в штативе (96 штук) | штатив | 114 | ТОО «Альянс-АА» БИН151240000514, адрес: РК, г.Алматы, Турксибский район, ул.Алгабасская 2А, почтовый индекс 050030 |  338580 тенге |
| **7** | Наконечники с фильтром, стерильные, V=100-1000 мкл. В штативе по 100 штук | штатив | 10 | ТОО «Альянс-АА» БИН151240000514, адрес: РК, г.Алматы, Турксибский район, ул.Алгабасская 2А, почтовый индекс 050030 | 29700 тенге |
| **10** | Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом не менее 1,5 мл. (1000 штук) | упаковка | 7 | ТОО «Альянс-АА» БИН151240000514, адрес: РК, г.Алматы, Турксибский район, ул.Алгабасская 2А, почтовый индекс 050030 | 20790 тенге |
| **27** | Дозатор 1-канальный V=10-100 мкл | штук | 6 | ТОО «Альянс-АА» БИН151240000514, адрес: РК, г.Алматы, Турксибский район, ул.Алгабасская 2А, почтовый индекс 050030 | 169050 тенге |
| **29** | Дозатор 1-канальный V=1-10 мкл. | штук | 2 | ТОО «Альянс-АА» БИН151240000514, адрес: РК, г.Алматы, Турксибский район, ул.Алгабасская 2А, почтовый индекс 050030 | 56350 тенге |
| **30** | Дозатор 1-канальный V=5-50 мкл. | штук | 2 | ТОО «Альянс-АА» БИН151240000514, адрес: РК, г.Алматы, Турксибский район, ул.Алгабасская 2А, почтовый индекс 050030 | 56350 тенге |
| **33** | Штатив – карусель для 6 пипетокштук | штук | 2 | ТОО «Альянс-АА» БИН151240000514, адрес: РК, г.Алматы, Турксибский район, ул.Алгабасская 2А, почтовый индекс 050030 | 42550 тенге |

 - Определить победителем по лоту №1 ТОО «A.N.P.» БИН 010340004252 Адрес: РК, г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, почтовый индекс 050028*;*

 - Определить победителем по лотам №2,7,10,27,29,30,33 ТОО «Альянс-АА» БИН151240000514 Адрес: РК, г.Алматы, Турксибский район, ул.Алгабасская 2А, почтовый индекс 050030

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 второго победителя** | **Сумма договора** |
| **1**  | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл. )( 1000 шт) | упаковка | 3 | ТОО «Альянс-АА» БИН151240000514, адрес: РК, г.Алматы, Турксибский район, ул.Алгабасская 2А, почтовый индекс 050030 | 43125 тенге |
| **2** | Наконечники для дозаторов с фильтром V=200 мкл стерильные в штативе (96 штук) | штатив | 114 | ТОО «A.N.P.» БИН 010340004252, адрес: РК, г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, почтовый индекс 050028 | 684000 тенге |
| **7** | Наконечники с фильтром, стерильные, V=100-1000 мкл. В штативе по 100 штук | штатив | 10 | ТОО «A.N.P.» БИН 010340004252, адрес: РК, г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, почтовый индекс 050028 | 65000 тенге |
| **10** | Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом не менее 1,5 мл. (1000 штук) | упаковка | 7 | ТОО «A.N.P.» БИН 010340004252, адрес: РК, г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, почтовый индекс 050028 | 84000 тенге |
| **27** | Дозатор 1-канальный V=10-100 мкл | штук | 6 | ТОО «A.N.P.» БИН 010340004252, адрес: РК, г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, почтовый индекс 050028 | 330000 тенге |
| **29** | Дозатор 1-канальный V=1-10 мкл. | штук | 2 | ТОО «A.N.P.» БИН 010340004252, адрес: РК, г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, почтовый индекс 050028 | 99600 |
| **30** | Дозатор 1-канальный V=5-50 мкл. | штук | 2 | ТОО «A.N.P.» БИН 010340004252, адрес: РК, г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, почтовый индекс 050028 | 98000 |
| **33** | Штатив – карусель для 6 пипетокштук | штук | 2 | ТОО «A.N.P.» БИН 010340004252, адрес: РК, г. Алматы, Турксибский район ул. Земнухова д.19А, почтовый индекс 050028 | 140000 |

- В течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанный договор потенциальному поставщику ТОО «A.N.P.» БИН 010340004252;

- В течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанный договор потенциальному поставщику ТОО «Альянс-АА» БИН151240000514.

**Комиссия в составе:**

1 Сауранбаев Б.К., директор, председатель комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Уранкаева Г.К., зам.директора по лечебной работе, член комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Джаксылыкбаев К.С., юрист, член комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

5.Ерденов Н.А., экономист, член комисии/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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