**[Объявление 18.04.2022 г](http://gp17.kz/index.php/ru/o-predpriyatij/%D0%BE%D0%B1%D1%8A%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B3%D0%B7/972-%D0%BE%D0%B1%D1%8A%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-15-12-2017-%D0%B3).**

**ГКП на ПХВ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД» Управления здравоохранения города Алматы согласно п.96 главы 9 Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375. Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан**

1) ГКП на ПХВ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД» Управления здравоохранения города Алматы, ул. Басенова, 2, корпус 4;

2) Перечень иммунологических реагентов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Моноклональные антитела СD3 -FITC/СD19-PE Иммунофенотипирование «панель для определения иммуного статуса» (6 пар) в крови методом проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter» | Данная смесь конъюгированных с флуорохромами антител используется для многопараметрового анализа лейкоцитов с помощью проточных цитофлуориметров. Она позволяет обнаружить экспрессию антигенов CD3 и CD19. | Флакон | 10,00  | 260000  | 2600000  |
| 2 | Моноклональные антитела IgG1-FITC/IgG1-PE Иммунофенотипирование «панель для определения иммуного статуса» (6 пар) в крови методом проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter» | Данная смесь изотипических контролей IgG1-FITC / IgG1-PE из группы реагентов IOTest, приготовленных на основе конъюгатов мышиного IgG1 с FITC и PE, используется при выполнении анализа образцов крови человека на проточных цитофлуориметрах. Она позволяет определить неспецифическое окрашивание лейкоцитов и тромбоцитов. | Флакон | 10,00  | 207 000,00  | 2070000  |
| 3 | Моноклональные антитела СД3-FITC/CД(16+СД56)-PE Иммунофенотипирование «панель для определения иммуного статуса» (6 пар) в крови методом проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter» | Данная смесь конъюгированных с флуорохромом антител позволяет идентифицировать клетки, экспрессирующие антигены CD3, CD16 и CD56, и выполнить их подсчет. Для анализа используются биологические образцы человека. Исследование проводится методом проточной цитофлуориметрии. | Флакон | 10,00  | 204000,00  | 2040000  |
| 4 | Моноклональные антитела СД3-FITC/HLA-DR-PE Иммунофенотипирование «панель для определения иммуного статуса» (6 пар) в крови методом проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter» | Данная смесь конъюгированных с флуорохромами антител используется для многопараметрового анализа лейкоцитов с помощью проточных цитофлуориметров. Она позволяет обнаружить экспрессию антигенов CD3 и HLA-DR. | флакон | 10 | 218000,00  | 2180000  |
| 5 |  Моноклональные антитела СД3-FITC /СД4-PE Иммунофенотипирование «панель для определения иммуного статуса» (6 пар) в крови методом проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter» | Данная смесь конъюгированных с флуорохромами антител используется для многопараметрового анализа лейкоцитов с помощью проточных цитофлуориметров. Она позволяет обнаружить экспрессию антигенов CD3 и CD4. | флакон | 15 | 218000,00  | 3270000  |
| 6 | Моноклональные антитела СД3-FITC /СД8-PE Иммунофенотипирование «панель для определения иммуного статуса» (6 пар) в крови методом проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter» | Данная смесь конъюгированных с флуорохромами антител используется для многопараметрового анализа лейкоцитов с помощью проточных цитофлуориметров. Она позволяет обнаружить экспрессию антигенов CD3 и CD8. | флакон | 15 | 218000,00  | 3270000  |
| 7 | Обжимающая жидкость **Isoflow Steat Fluid** для проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter» | Изотонический раствор для иммунологических исследований. | упаковка | 15 | 94000 | 1410000  |
| 8 | Реагент для пробоподготовки( Immunoprep лизирующий р-р) для проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter»  |  Лизирующий реагент для пробоподготовки применяемый в проточной цитометрии. | набор. | 12 | 351000  | 4212000  |
| 9 |  Моноклональные антитела СД45-FITC /СД14-PE Иммунофенотипирование «панель для определения иммуного статуса» (6 пар) в крови методом проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter» | Данная смесь конъюгированных с флуорохромами антител используется для многопараметрового анализа лейкоцитов с помощью проточных цитофлуориметров. Она позволяет обнаружить экспрессию антигенов CD45 и CD14. | флакон | 10 | 350000  | 3500000  |
| 10 | Промывочный раствор Flow Clean Cleaning Agent для проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter» | Промывочный раствор Flow Clean Cleaning Agent для проточной цитометрии. | упак. | 2 | 40000 | 80000  |
| 11 | Лизирующий раствор Versalyse для проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter» | Лизирующий раствор Versalyse для проточной цитометрии. | упак. | 20 | 155000  | 3100000  |
| 12 | контр.материал FLOW CHECK PRO Fluorospheres для проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter» | Флуоросферы FLOW-CHECK PRO представляют собой суспензию флуоросфер (флуоресцирующих микросфер) с известными характеристиками, которая используется для ежедневной проверки оптической системы и струйной автоматики цитометра. | набор | 3 | 208000  | 624000  |
| 13 | контр.клетки IMMUNO-TROL CELLS для проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter» | Контрольные клетки IMMUNO-TROL CELLS для проточной цитометрии | набор | 2 | 170000  | 340000  |
| 14 | Реагент для абсолютного счета клеток **COULTER FLOW COUNT** Fluorospheres для проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter» | Реагент для абсолютного счета клеток **COULTER FLOW COUNT** Fluorospheres (используется, если нет гематологических данных исследуемого образца)  | набор | 10 | 207000  | 2070000  |
| 15 | AQUIOS LISING REAGENT KIT Лизирующий раствор для проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter» | Набор реагентов для лизиса (реагент А, реагент В) AQUIOS LISING REAGENT KIT для проточной цитофлуориметрии | набор | 30 | 116000 | 3480000 |
| 16 | AQUIOS SHEATH SOLUTION Изотонический раствор для проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter» | Изотонический раствор AQUIOS SHEATH SOLUTION для проточной цитофлуориметрии  | шт | 50 | 21000 | 1050000 |
| 17 | AQUIOS Sodium Hypochlorite Solution Раствор гипохлорита натрия для проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter» | Раствор гипохлорита натрия, для промывки прибора AQUIOS Sodium Hypochlorite Solution применяемых в проточной цитофлуориметрии  | набор | 2 | 101000 | 202000 |
| 18 |  FP AQUIOS CLEANING AGENT Очищающий раствор для проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter» | Очищающий раствор, для очистки прибора FP AQUIOS CLEANING AGENT, применяемых в проточной цитофлуориметрии | шт | 25 | 23000 | 575000 |
| 19 | AQUIOS IMMUNO-TROL Cеlls Контрольная кровь с нормальным содержанием CD45-FITC/CD4-RD1/CD8-ECD/CD3-PC5 для проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter»  | Контрольная кровь с нормальным содержанием CD45-FITC/CD4-RD1/CD8-ECD/CD3-PC5 AQUIOS IMMUNO-TROL Cеlls, для ежедневного контроля качества на проточном цитофлуориметре | шт | 4 | 186000 | 744000 |
| 20 | AQUIOS IMMUNO-TROL Cеlls Low Контрольная кровь с низким содержанием CD45-FITC/CD4-RD1/CD8-ECD/CD3-PC5 для проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter»  | Контрольная кровь с низким содержанием CD45-FITC/CD4-RD1/CD8-ECD/CD3-PC5 AQUIOS IMMUNO-TROL Cеlls Low, для ежедневного контроля качества на проточном цитофлуориметре | шт | 4 | 186000 | 744000 |
| 21 | FP AQUIOS DEEP WEELPLATES KIT IVD планшеты для исследуемых образцов, применяемых в проточной цитофлуориметрии «Beсkman Coulter»  | Планшеты для исследуемых образцов, применяемых в проточной цитофлуориметрии FP AQUIOS DEEP WEELPLATES KIT IVD | упак | 1 | 240000 | 240000 |

3) Срок поставки иммунологических реагентов с момента заключения договора и завершить по графику или по заявке Заказчика в течении 15 рабочих дней;

 4) Место представления (приёма) документов – г.Алматы, ул. Басенова, 2, корпус 4, 48 кабинет. Окончательный срок подачи ценовых предложений до 10:00 часов, «26» апреля  2022 года;

5) Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – г.Алматы, ул. Басенова, 2, корпус 4, 48 кабинет в 12:00 часов, «26» апреля 2022 года.