**г. Алматы 18.05.2021 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее-Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 96;

**Условия поставки:** по заявке Зазазчикав течение 2021 года.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

Здание КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

До 09.00 часов 25 мая 2021 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

Здание КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

10.00 часов 25 мая 2021 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**Главный врач Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Калибратор Кортизол  | Калибровочный набор предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Cortisol II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Кортизол (синтетический) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 12.5 нмоль/л или 0.45 мкг/дл и приблизительно 1000 нмоль/л или 36 мкг/дл) в матрице из человеческой сыворотки. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | шт | 1 | 79 986 | 79 986 |
| 2 | Кассета Кортизол  | Кассета Кортизол для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения кортизола в сыворотке, плазме крови и слюне человека. Измерение кортизола используется для диагностирования и лечения функциональных нарушений надпочечников. Реагенты и рабочие растворы: Упаковка с основными реагентами промаркирована как CORT II. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-кортизол антитела ~ биотин (крышка серого цвета), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-кортизол антитела (овечьи) 20 нг/мл; даназол 20 мкг/мл; МЭСb)-буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Кортизол-пептид~Ru(bpy) (крышка черного цвета), 1 флакон, 10 мл: Производное кортизола (синтетическое), меченое рутениевым комплексом 20 нг/мл; даназол 20 мкг/мл; МЭС-буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | шт | 1 | 59 944 | 59 944 |
| 3 | Кассета С-пептид  | Кассета С-пептид для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения С-пептида в моче, сыворотке и плазме крови человека. Данный тест предназначен для диагностики и лечения пациентов с нарушением секреции инсулина. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка CPEPTID. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-С-пептидные-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированные моноклональные анти-С-пептидные антитела (мыши) 1 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-С-пептидные-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональные анти-C‑пептидные антитела (мыши), меченные рутениевым комплексом 0.4 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Не замораживать. | шт | 1 | 130 991 | 130 991 |
| 4 | Калибратор Ферритин  | Калибровочный набор предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Ferritin на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. ▪ FERR Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ FERR Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Ферритин (человеческий, печень) в двух диапазонах концентраций (примерно 10 мкг/л или нг/мл и примерно 300 мкг/л или нг/мл) в матриксе сыворотки крови человека. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | шт | 1 | 27 101 | 27 101 |
| 5 | Кассета Ферритин  | Кассета 100 определений V2. Предназначен для количественного определения ферритина в сыворотке и плазме крови человека. На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка FERR. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти‑ферритин-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-ферритин антитела (мыши) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.2; консервант. R2 Анти‑ферритин‑Ab~Ru(bpy) (черный колпачок), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-ферритин-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 6.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | шт | 1 | 79 162 | 79 162 |
| 6 | Контроль ПрециКонтроль Вируса простого герпеса  | Назначение: Набор контрольных материалов используется дляконтроля качества иммунотестов Elecsys HSV‑1 IgG и Elecsys HSV‑2 IgG на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Контрольный материал PreciControl HSV представляет собойлиофилизированную контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека. Контрольные материалы используются для мониторинга точности иммунотестов Elecsys HSV‑1 IgG иElecsys HSV‑2 IgG. Реагенты — рабочие растворы: ▪ PC HSV1: 2 флакона, для приготовления 3.0 мл контрольной сыворотки каждый. Сыворотка крови человека, отрицательная по антителам класса IgGк ВПГ‑1 и антителам класса IgG к ВПГ‑2; консервант. Целевое значение для индекса порогового значения: антитела класса IgG к ВПГ‑1: около 0.30 COI, антитела класса IgG к ВПГ‑2: около 0.30 COI▪ PC HSV2: 2 флакона, для приготовления 3.0 мл контрольной сыворотки каждый. Сыворотка крови человека, положительная по антителам класса IgG к ВПГ‑1 и антителам класса IgG к ВПГ‑2; консервант.Целевое значение для индекса порогового значения: антитела класса IgG к ВПГ‑1: около 4.00 COI,антитела класса IgG к ВПГ‑2: около 8.00 COI. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | шт | 1 | 297 985 | 297 985 |
| 7 | Калибратор Интерлейкин 6  | Назначение: Набор калибраторов предназначен для калибровки количественного теста Elecsys IL‑6 на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. IL‑6 CalSet представляет собой лиофилизированную матрицу лошадиной сыворотки крови с добавленным в нее рекомбинантнымIL‑6 в двух концентрациях. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов.Реагенты — рабочие растворы: ▪ IL‑6 Cal1: 2 флакона, для приготовления 2.0 мл калибратора 1 вкаждом. ▪ IL‑6 Cal2: 2 флакона, для приготовления 2.0 мл калибратора 2 в каждом. IL‑6 (человеческий, рекомбинантный) в двух концентрациях (приблизительно 18 пг/мл и приблизительно 700 пг/мл) в матрице лошадиной сыворотки крови. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. | шт | 1 | 94 100 | 94 100 |
| 8 | Кассета Интерлейкин 6 IL-6  | Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения Интерлейкина-6 (ИЛ-6) в сыворотке и плазме крови человека. Предназначен дляиспользования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты - рабочие растворы:На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка IL6. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ИЛ-6~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированные моноклональные анти-прокальцитониновые антитела (мыши) 0.9 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л, рН 7.3; консервант. R2 Анти-IL-6~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональные анти-IL-6 антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 1.5 мкг/мл; фосфатный буфер95 ммоль/л, pH 7.3; консервант. Хранить при 2‑8 °C. Не замораживать. | шт | 1 | 431 538 | 431 538 |
| 9 | Контроль ПрециКонтроль Вариа  | Набор (набор контрольных сывороток) предназначен для контроля качества тестов Elecsys иммунохимическим методом на анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: PC V1: 2 флакона, каждый для 3.0 мл контрольной сыворотки ▪ PC V2: 2 флакона, каждый для 3.0 мл контрольной сыворотки. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | шт | 1 | 73 775 | 73 775 |
| 10 | Калибратор Витамин В12  | Vitamin B12  используется для калибровки количественного анализа Elecsys Vitamin B12 II на иммунологических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪ B12 II Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ B12 II Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Витамин B12 в двух диапазонах концентраций (приблизительно 185 пмоль/л или 250 пг/мл и приблизительно 1107 пмоль/л или 1500 пг/мл) в матриксе сыворотки крови человека, консервант. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | шт | 1 | 31 618 | 31 618 |
| 11 | Кассета Витамин В12 | Кассета Витамин В12 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Анализ связывания для in vitro количественного определения уровней витамина B12 в сыворотке крови и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: Упаковка с основными реагентами (M, R1, R2) и реагенты для предварительной обработки (PT1, PT2) маркированы как B12 II.PT1 Реагент 1 для предварительной обработки (крышка белогоцвета), 1 флакон, 4 мл:Дитиотреитол 1.028 г/л; стабилизатор, pH 5.5.PT2 Реагент 2 для предварительной обработки (крышка серогоцвета), 1 флакон, 4 мл:Натрия гидроксид 40 г/л; натрия цианид 2.205 г/л.M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка),1 флакон, 6.5 мл:Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл;консервант.R1 Внутренний фактор~Ru(bpy) (крышка серого цвета), 1 флакон,10 мл:Рекомбинантный свиной внутренний фактор, меченый рутением,4 мкг/л; дицианид кобинамида 15 мкг/л; стабилизатор; альбуминсыворотки крови человека; фосфатный буфер, pH 5.5;консервант.R2 Витамин B12~биотин (крышка черного цвета), 1 флакон, 8.5 мл:Биотинилированный витамин B12 25 мкг/л; биотин 3 мкг/л;фосфатный буфер, рН 7.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | шт | 1 | 57 582 | 57 582 |
| 12 | Интерферентный винт из ПЭЭК 7x20, 7х25, 7х30, 7х35, 8х20, 8х25, 8х30, 8х35, 9х20, 9х25, 9х30, 9х35 | Винт интерферентный из полиэфирэфиркетона предназначен для крепления, связок, сухожилий к кости и мягким тканям. Поставляется стерильным. Диаметр винта 7.0, 8.0, 9.0 мм. Длина винта 20.0, 25.0, 30.0, 35.0 мм. | шт | 20 | 63 000 | 1 260 000 |

**Главный врач Джувашев А.Б.**