**г. Алматы 27.01.2020 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 заказчика в 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 03 февраля 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 03 февраля 2021 год

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

**Главный врач Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Изотонический разбавитель | Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-3600.Объем упаковки не менее 20 литров | кан | 60 | 30 900 | 1 854 000 |
| 2 | Лизирующий раствор | Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-3600. Объем флакона не менее 500мл. | фл | 30 | 28 900 | 867 000 |
| 3 | Моющий раствор | Специальный реагент предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-3600. Объем упаковки не менее 20 литров | кан | 20 | 32 400 | 648 000 |
| 4 | Чистящий раствор | Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора | фл | 36 | 2 200 | 79 200 |
| 5 | Контрольные растворы | Набор предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы ВС-3600 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | уп | 4 | 60 000 | 240 000 |
| 6 | Тест набор для определения антител SARS-CoV-2 IgG | Реагент для количественного определения SARS-CoV-2 IgG (2\*50T/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Повторяемость SARS-CoV-2 IgG от 3.11 to 4.30% и внутрилабораторная точность от 3.12 до 5.13%. Диапазон измерения SARS-CoV-2 IgG тест набора 0.20–453.50 AU/mL. Единицы измерения: AU/mL Точность: <10% CV Аналитическая специфичность: 100% Клиническая чувствительность: 97,3% Клиническая специфичность: 96,3% | уп | 20 | 210 000 | 4 200 000 |
| 7 | Контрольный материал SARS-CoV-2 IgG | Контрольный материал SARS-CoV-2 IgG для анализатора iFlash 1800 включает 2\*1ml положительный, 2\*1ml отрицательный. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор. | уп | 2 | 240 000 | 480 000 |
| 8 | Контрольный материал SARS-CoV-2 IgМ | Контрольный материал SARS-CoV-2 IgМ для анализатора iFlash1800 включает 2\*1ml положительный, 2\*1ml отрицательный. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор. | уп | 2 | 240 000 | 480 000 |
| 9 | Тест набор для определения антител HBsAg | Реагент для определения HBsAg на 100 исследованний для иммунохемилюминесцентного выявления гепатита В в сыворотке крови к анализатору iFlash 1800 | уп | 80 | 44 640 | 3 571 200 |
| 10 | Тест набор для определения антител Anti-HCV | еагент для определения Anti-HCV на 100 исследованний для иммунохемилюминесцентного выявления гепатита С в сыворотке крови к анализатору iFlash 1800. | уп | 80 | 60 480 | 4 838 400 |
| 11 | Контрольный материал HBsAg | Контрольный материал HBsAg для анализатора iFlash 1800 включает 2\*1ml positive/положительный, 2\*1ml negative/отрицательный. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор. | уп | 5 | 48 600 | 243 000 |
| 12 | Контрольный материал Anti-HCV | Контрольный материал Anti-HCV для анализатора iFlash 1800 включает 2\*1ml positive/положительный, 2\*1ml negative/отрицательный. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор. | уп | 5 | 59 400 | 297 000 |
| 13 | Промывочный буфер концентрированный | Промывочный буффер (концентрированный) 4\*1 л для анализатора iFlash 1800. 4 концентрированных бутыля для последующего разведения дистиллированной водой в пропорции 1:9 для каждого бутыля. Химический состав с допуском от производителя YHLO. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор. | уп | 20 | 61 875 | 1 237 500 |
| 14 | Пре-триггерный раствор | Претриггерный реагент 220 mL\*4 / уп для анализатора iFlash1800 состоит из 4 бутылей по 220 мл каждая. Реагент с уникальным составом необходим для подготовки к реакции ИХЛ и последующего добавления Триггерного реагента в реакционную смесь. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор. | уп | 12 | 16 875 | 202 500 |
| 15 | Триггерный раствор | Триггерный реагент для анализатора iFlash1800 состоит из 4 бутылей по 220 мл каждая. Реагент с уникальным составом необходим для запуска реакции ИХЛ на анализаторе iFlash 1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор. | уп | 12 | 28 125 | 337 500 |
| 16 | Реакционные кюветы | Реакционная кювета 1000 шт (коробка состоит из 2х пакетов кювет по 1000 шт). Прозрачные уникальной формы специальные кюветы для анализатора iFlash 1800 со специальными выступами для внутреннего вортекса на борту анализатора iFlash 1800. | уп | 10 | 90 000 | 900 000 |
| 17 | Коробка для отходов | Коробка для отходов пластиковая прозрачная коробка для анализатора iFlash 1800 со специальными креплениями и формой для фиксации внутри анализатора в отсеке для сбрасывания кювет. Необходим для накопления использованных кювет. №10 | уп | 3 | 16 875 | 50 625 |
| 18 | Тест набор для определения антител SARS-CoV-2 IgM | Реагент для количественного определения SARS-CoV-2 IgМ (2\*50T/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Повторяемость SARS-CoV-2 IgM от 2.80 до 4.32%, и внутрилабораторная точность от 3.02 до 4.45%. Диапазон измерения SARS-CoV-2 IgM тест набора 0.20–879.74 AU/mL. Единицы измерения: AU/mL; Точность: <15% CV; Аналитическая специфичность: 100% Клиническая чувствительность: 95,7%; Клиническая специфичность: 99,2%; | уп | 20 | 210 000 | 4 200 000 |

**Главный врач Джувашев А.Б.**