**г. Алматы 19.04.2024 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 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила).

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

**Условия поставки:** По заявке заказчика в течение 2024 года.

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

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

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

До 09.00 часов 29 апреля 2024 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 29 апреля 2024 год

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

**И.о. директора Утаганов Б.К.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Реакционная кювета | Реакционные кюветы необходимы для выполнения иммунохимических исследований на анализаторе Autolumo A2000plus (в кюветах происходит инкубация, промывка и измерение).  Общее количество кювет в наборе - 1000 шт.  Стабильность: после вскрытия – до окончания срока годности.  Расходные материалы должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения расходных материалов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 33 | 31 000 | 1 023 000 |
| 2 | Системная промывка | Системная промывка — это интенсивный щелочной моющий раствор для анализатора Autolumo A2000plus. Перед тем, как пипетка для отбора проб отсасывает пробу, ее промывают с помощью системной промывки, который содержит гидроксид натрия для денатурации антител или антигенов из последнего теста. Доказано, что повышающее действие обеспечивает улучшенное удаление остатков, предотвращает перекрестное загрязнение и устраняет воздействие на непрерывный отбор проб. Фасовка: 12 х 10 мл Хранить при температуре от 2°C до 30°C. При хранении в соответствии с инструкциями средство сохраняет свои свойства до истечения срока годности. Храните оставшийся разбавленный раствор при температуре от 2 до 30°C, при этом стабильность сохранится в течение 2 недель. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 24 | 95 000 | 2 280 000 |
| 3 | Хемилюминисцентный субстрат | Хемилюминесцентный субстрат используется в сочетании с соответствующими наборами реагентов, которые основаны на технологии иммуноферментного анализа на основе хемилюминесцентных микрочастиц (CLIA Microparticles) для определения измеряемого вещества для диагностики in vitro для анализатора Autolumo A2000plus. Фасовка: 2 х 110мл Хранить при температуре 2-8℃. Избегайте попадания яркого света и циклов замораживания/оттаивания, Хемилюминесцентный субстрат стабилен до истечения срока годности.  Храните в анализаторе сразу после вскрытия, при таких условиях стабильность сохранится в течение 30 дней. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 5 | 120 000 | 600 000 |
| 4 | Пробирка для образцов | Пробирки для образцов используются для хранения и обработки биологических образцов для анализатора Autolumo A2000plus. Эти пробирки обеспечивают правильные условия для сохранения целостности образца и предотвращения его загрязнения или разложения до момента проведения анализа. Фасовка: 4 х 500 мл Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 1 | 21 000 | 21 000 |
| 5 | Промывочный буфер | Промывочный буфер используется для очистки в процессе реакции при определении измеряемой величины для диагностического анализа in vitro для анализатора Autolumo A2000plus. Этот анализ предназначен только для профессионального использования. Этот продукт представляет собой оптимальный состав стабилизаторов рН, солей и моющих средств, предназначенных для эффективного удаления излишков материала без нарушения реакции, и представляет собой буферный раствор, содержащий поверхностно-активные вещества. Фасовка: 4 х 500 мл. Храните при температуре 10-30°C. При хранении в соответствии с указаниями, промывочный буфер сохраняет стабильность до истечения срока годности. Храните оставшийся разбавленный раствор при комнатной температуре, при таких условиях стабильность сохранится в течение 7 дней. Промывочный раствор после вскрытия может храниться при комнатной температуре до 1 месяца. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 11 | 92 000 | 1 012 000 |
| 6 | Реагент для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg CLIA Microparticles) | Реагент для определения поверхностного антигена вируса гепатита B для анализатора Autolumo A2000plus. Основной антиген гепатита В (HBcAg) — это частица из ядра вириона гепатита В (HCV), иногда называемая датской частицей. Выявление антител к основному антигену гепатита В (анти-HBc) используется для мониторинга течения ВГВ-инфекции. Анти-HBc обнаруживается в сыворотке крови вскоре после появления поверхностного антигена гепатита В (HBsAg), а при остром гепатите В сохраняется после исчезновения HBsAg и до появления обнаруживаемых антител к HBsAg (Анти-HBs). Соответственно, они являются показателем существующей или перенесенной инфекции гепатитом В. Фасовка: 100 тестов. Храните набор при температуре 2-8 ℃. Не замораживать. Избегайте яркого света. При хранении в соответствии с инструкциями все реагенты сохраняют стабильность до истечения срока годности. Перед использованием охладите упаковку с реагентами при температуре 2-10 ° C минимум за 2 часа. Аналитическая чувствительность: ≤0.03 PEI U/ml. Линейность: 0.9023 Принцип измерения: В этом анализе используется одноступенчатый сэндвич-метод. Предоставленные материалы: Калибраторы - 6 флаконов, каждый из которых содержит 1,0 мл калибратора от A до F; Набор реактивов (набор реактивов поставляется готовым к использованию); Раствор для микрочастиц; Ферментный конъюгат; Разбавитель для пробы. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 80 | 63 750 | 5 100 000 |
| 7 | Реагент для определения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV CLIA Microparticles) | Реагент для определения антител к вирусу гепатита С для анализатора Autolumo A2000plus. Вирус гепатита С (HCV) является наиболее частой причиной передаваемого от родителей и спорадического хронического гепатита не А и не В. Это одноцепочечный РНК-вирус, относящийся к семейству Flaviviridae. Было идентифицировано шесть основных генотипов (от 1 до 6) и ряд подтипов ВГС.  Фасовка: 100 тестов. Храните набор при температуре от 2 до 8 ℃. Не замораживать. Избегайте яркого света. При хранении в соответствии с инструкциями все реагенты сохраняют стабильность до истечения срока годности. Перед использованием охладите упаковку с реагентами при температуре 2:10 минимум за 2 часа. Аналитическая чувствительность: 0,01 МЕ/мл. Принцип измерения: Этот анализ основан на двухэтапном непрямом методе. Предоставленные материалы: Положительный контроль, Отрицательный контроль; Набор реактивов (набор реактивов поставляется готовым к использованию); Раствор для микрочастиц; Ферментный конъюгат; Разбавитель для пробы. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 80 | 85 000 | 6 800 000 |

**И.о. директора Утаганов Б.К.**