

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 17
о закупе медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений

г.Костанай

12.06.2020г.

КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» Управления здравоохранения акимата Костанайской области объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 30.05.2019 года №347 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг» по следующим наименованиям:

№	Наименование Техническая характеристика	Ед изм	Объем закупа	Сумма, тенге
1	Набор реагентов для выявления HBs антигена в сыворотке или плазме крови человека для иммуноферментного анализа на 96 определений. Тест-система <i>in vitro</i> диагностическая для выявления HBs антигена в сыворотке или плазме крови человека в микропланшетном формате (1 микропланшет на 96 тестов, стрипованный по 8 лунок). Чувствительность менее 60 пг/мл. Специфичность на донорском контингенте не ниже 99,9%. Объем исследуемого образца, не более 100 мкл. Суммарное время инкубации не более 2 часов. Цветовая кодировка реагентов. Визуальная и спектрофотометрическая верификация всех этапов проведения анализа на всем спектре pH образца. Наборы должны быть адаптированы к автоматическому иммуноферментному анализатору, позволяя осуществлять автоматизированное выполнение всех этапов ИФА в соответствии с инструкцией к набору, включая автоматизированное распознавание информации о реагентах и их положении на борту анализатора и автоматизированное внесение реагентов по штрих-коду. Объем и форма первичных флаконов с реагентами (конъюгатом, контролями, субстратным раствором, стоп-реагентом) должны позволять использовать их в автоматическом ИФА-анализаторе без переноса во вторичные флаконы. Срок годности реагентов на момент поставки: не менее 9 мес. Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. Наличие регистрации в Республике Казахстан.	набо р	5	590 000
2	Набор реагентов для одновременного выявления анти-ВГС антител и антигена вируса гепатита С в сыворотке или плазме крови человека методом иммуноферментного анализа на 96 определений. Тест-система <i>in vitro</i> диагностическая для выявления антител и антигена ВГС в сыворотке или плазме крови человека в микропланшетном формате (1 микропланшет на 96 тестов, стрипованный по 8 лунок). Диагностическая чувствительность не менее 100%. Диагностическая специфичность не ниже 99,9%. Объем исследуемого образца, не более 50 мкл. Время реакции - не более 2,5 часов общего времени инкубации. Адаптация к ИФА полностью автоматизированному анализатору (штрихкодированные реагенты, объемы реагентов, достаточные для использования в ИФА автоматизированном формате). Стандартные флаконы с реагентами, адаптированные к штативам любых автоматизированных анализаторов. Срок годности реагентов на момент поставки: не менее 9 мес. Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. Наличие регистрации в Республике Казахстан.	набо р	10	750 000
3	Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа в сыворотке и плазме крови человека. Тип микропланшета 96-луночный со стрипами, разделяемыми на отдельные лунки. Количество анализируемого образца - 100 мкл. Срок годности тест-системы 13 месяцев. Условия хранения: Набор должен храниться в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 ⁰ С до 8 ⁰ С в течение всего срока годности. Транспортирование наборов должно производиться при температуре от 2 ⁰ С до 8 ⁰ С. Допустимо транспортирование при температуре от 9 ⁰ С до 20 ⁰ С не менее 10 сут. Наличие регистрационного удостоверения РК. Наличие утвержденной инструкции по применению	набо р	10	220 000
4	Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа в сыворотке и плазме крови человека. Тип микропланшета 96-луночный со стрипами, разделяемыми на отдельные лунки. Количество анализируемого образца - 100 мкл. Чувствительность тест-системы составила 100%, специфичность - 100%. Внутрисерийная воспроизводимость - коэффициент вариации не более 3,6%.	набо р	5	120 000



