**Приложение №1 к объявлению №6 от 02.02.2022г**

**КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ СКО» объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий требующих сервисного обслуживания способом запроса ценовых предложений согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 04 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». Заказчик/организатор государственных закупок: КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ СКО», расположенное по адресу 150600, РК. СКО, Жамбылский р-н с. Пресновка ул. Довженко 46**

**Технические условия**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **МНН** | **Характеристика** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена** | **Выделенная сумма тенге** | **Срок поставки** | **Место поставки** |
| 1. 11 | Векто HBC - Ag - антитела(D0566) | "Набор реагентов для одностадийного конкурентного иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В, без предварительного разведения образца. Набор адаптирован для постановки ИФА на аналитических анализаторах открытого типа. Количество определений 96 (12х8).  Объем исследуемого образца - не более 50 мкл.  В комплектации: пленка для заклеивания и пакет типа ""зип-лок"" для планшета, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагент. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и хромогенного субстрата, не требующие разведения. Цветовая маркировка компонентов и флаконов.  Длина волны при учете результатов 450 нм.  Срок годности набора - 1 год с даты производства.  Наличие паспорта, схемы анализа в инструкции, регистрационного удостоверения" | уп. | 1 | 31 230 | 31 230 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 1. 12 | антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации | "Название: Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации (Антиген кардиолипиновый для РМП)  Антиген кардиолипиновый для РМП способен выявлять антитела к возбудителю сифилиса. Представляет собой раствор трех высокоочищенных липидов: кардиолипина, лецитина, холестерина в абсолютном этиловом спирте.  Физико-химические свойства Прозрачный бесцветный раствор со специфическим запахом спирта. Допускается выпадение крислаллов холестерина на холоде, которые легко растворяются при температуре (37 ± 1) °С.  Состав: 1. Кардиолипиновый антиген.1 мл препарата содержит: кардиолипин-стандарт - 0.3 мг лецитин-стандарт - 2.7 мг, холестерин - 9 мг, этанол безводный. 2. Раствор холин-хлорида: холин-хлорид - 700 мг, натрия хлорид, вода очищенная.  Форма выпуска: Раствор; комплект: по 2 мл антигена кардиолипинового в ампуле, по 5 ампул; по 5 мл холин-хлориду во флаконе, по одному флакону; по 2 комплекта в пачке.  Упаковка: 10 ампул в коробке.500 определений" | уп. | 10 | 20 000 | 200 000 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 1. 13 | Векто HBs - Ag - антитела(D0562) | "Набор реагентов для выявления антител к HBs-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови, без предварительного разведения. Адаптирован для постановки ИФА на аналитических анализаторах открытого типа. Рассчитан на проведение анализа 86 неизвестных и 5 калибровочных образцов в дублях - всего 96 количественных определений, либо 91 исследуемых образцов и 5 калибровочных - при качественном варианте определения. Количество определений 96 (12х8).  Исследуемая проба: сыворотка, плазма крови.  Чувствительность не превышает 2 мМЕ/мл (по ОСО 42-28-320-00).  Динамический диапазон: от 10 до 1000 мМЕ/мл.  В комплектации: пленка для заклеивания и пакет типа ""зип-лок"" для планшета, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагент. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и хромогенного субстрата, не требующие разведения. Калибраторы - 5 уровней.  Цветовая маркировка компонентов и флаконов.  Учет результатов: измерение при длине волны 450 нм.  Условия хранения: при температуре +2...8°C, замораживание недопустимо.  Срок годности набора - 1 год с даты производства, в течение которого возможно дробное использование набора.  Наличие паспорта, схемы анализа в инструкции, регистрационного удостоверения" | уп. | 1 | 38 440 | 38 440 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 1. 15 | Набор по методу Като | предназначен для определения яиц: аскариды, власоглава, острицы, анкилостомиды, трихостронгилиды, сибирской двуустки, клонорха, тенеиды, карликового цепня, крысиного цепня, лёгочной двуустки, печёночной двуустки. | уп. | 1 | 20 000 | 20 000 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 1. 16 | Окраска по Циль-Нильсону | Набор реагентов, предназначенных для дифференциальной окраски и выявления микроорганизмов с кислотоустойчивыми свойствами, в частности бактерий семейства микобактерии туберкулёза. | уп. | 2 | 4200 | 8400 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Набор реагентов для выявления антител класса G к Listeria методом иммуноферментного анализа | Набор реагентов для выявления антител класса G к Listeria методом иммуноферментного анализа | уп. | 3 | 45 000 | 135 000 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **433 070** |  |  |