



Всем поставщикам

КТП на ПХВ «Областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)» Управления Здравоохранения Атырауской области на основании п. 103 главы 10 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 30.10.2009 года за №1729, проводит закупку диагностических препаратов способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед изм	Кол-во	Цена	Сумма	График поставки
1	Набор реактивов для иммуноферментного анализа (ИФА) для комбинированного качественного определения антигена к ВИЧ р24 и специфичных антител к вирусам иммунодефицита человека типа 1 и 2 (ВИЧ 1, включая подтип вируса ВИЧ 1 О и ВИЧ 2) в сыворотке и плазме крови человека. <b>Состав набора:</b> 1. Планшет на 8x12 стрипов, разламывающихся на лунки, в рамке, со смесью рекомбинантных белков ( <i>Escherichia coli</i> ), содержащих ВИЧ1 gp41, ВИЧ1 (подтип O) gp41, HIV2 gp36, а также два моноклональных антитела (мыши) к антигену р24 ВИЧ, покрывающему планшет для микротитрования – 10 шт. 2. Буфер для образца 5 мл или 25 мл. Фосфатный буфер с BSA (бис-триметилсилильный-ацетамид) и TRITON X-100; розового цвета. 3. Буферный раствор конъюгата 12,5 мл или 75 мл. ТРИС-буфер/НСI буфер с SAPOGENAT T500 и Casein. 4. Конъюгат - конечный объем 75 мл. Лиофилизат рекомбинантных белков ВИЧ 1-, ВИЧ 2- и ВИЧ 1 (подтип O) ( <i>E.coli</i> ), синтетические пептиды и два моноклональных антитела (мыши) к р24 ВИЧ, биотинилированные; синего цвета. 5. Конъюгат 12,5 мл или 75 мл. Конъюгат стрептавидина/пероксидазы (POD) в буфере ТРИС/НСI; желтого цвета. 6. Отрицательный контрольный материал - 2 мл. Стабилизированная сыворотка крови человека без антигенов ВИЧ и без антител к антигенам ВИЧ 1, ВИЧ 2 и ВИЧ 1 (подтип O); зеленого цвета. 7. Положительный контрольный материал - 2 мл. Термически обработанная сыворотка крови человека с антителами к антигенам ВИЧ 1 в буфере HEPES; красного цвета.	набор	12	395 000	4 740 000	В течении 16 календарных дней со дня заключения договора	

<p>сыворотке и плазме крови человека (ВИЧ, 4 поколения) (10x96опр), (включая дополнительные реактенты).</p>	<p><b>Набор дополнительных реактивов:</b> Для качественного определения антигена к ВИЧ р24 и специфичных антител к вирусам иммунодефицита человека типа 1 и 2 (ВИЧ 1, включая подтип вируса ВИЧ 1 О и ВИЧ 2) в сыворотке и плазме крови человека. <b>Состав набора:</b> 1. Буфер/субстрат ТМБ – 120 мл. 2. Хромоген ТМБ – 12 мл. 3. Останавливающий раствор пероксидазы – 200 мл. 4. Промывочный раствор пероксидазы – 300 мл. 5. Цветной раствор разбавителя образцов – 12,5 мл; голубого цвета. 6. Клейкая фольга – 24 шт. 7. Пустой флакон для рабочего раствора хромогена – 1 шт.</p> <p><b>Тест-система предназначена</b> для качественного определения антигена ВИЧ р24 и специфичных антител к вирусам иммунодефицита человека типа 1 и 2 (ВИЧ 1, включая подтип вируса ВИЧ 1 О и ВИЧ 2) в сыворотке и плазме крови человека. Поэтому к тест системам предъявляются следующие требования: 1. Тест-система открытого типа 4-го поколения для одновременного выявления антител к ВИЧ и вирусного антигена. 2. Наличие сертифицированных SE и превалидации ВОЗ. 3. Аналитическая чувствительность тест-системы должна составлять 0,50 МЕ/мл. Аналитическая чувствительность по стандарту антигена ВИЧ 1 должна составлять 12 пг/мл. 4. Диагностическая чувствительность должна составлять 100%, а диагностическая специфичность не менее 99,9%. 5. Тест-система должна гарантировать четкое разделение между отрицательными и положительными образцами. Средняя величина ОП/ОПкрит (S/CO) отрицательных образцов должна составлять не более 0,2.</p> <p>6. Объем пробы не более 100 мкл. Постановка анализа без предварительной промывки планшета-иммуносорбента.</p>					
<p><b>Итого</b></p>						<p>4 740 000</p>

Место поставки товара: г. Атырау, ул. Владимирского 22 б. КПП на ПХВ «Областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)» Управления Здравоохранения Атырауской области.

Место представления потенциальным поставщиком документов – г. Атырау, ул. Владимирского 22 б, бухгалтерия, окончательный срок подачи ценовых предложений до 10:00 часов 22 ноября 2018 года.

Конверты будут вскрываться в 11 часов 00 мин 22 ноября 2018 года по следующему адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 22 б КПП на ПХВ «Областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)» Управления Здравоохранения Атырауской области, актовый зал.

За дополнительной информацией и справками можно обращаться по телефону 8(7122) 21-21-88.

  
 Айтмухамбетов Н.А.  
 Директор