

### Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа:

Коммунальное государственное казенное предприятие "Жамбылский областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита управления здравоохранения акимата Жамбылской области";

адрес: 080000 Республика Казахстан, Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г».

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию: согласно Приложения №1.

Сроки и условия поставки: 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», кабинет №206; окончательный срок подачи ценовых предложений – 17.05.2024 года 11<sup>00</sup> часов.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: 17.05.2024 года 12<sup>00</sup> часов; Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», конференц зал.

Председатель комиссии:

Жетибаева А.Б.

Заместитель председателя  
комиссии:

Каримова В.М.

Члены комиссии:

Кылышбекова Х.С.

Сатмаханова Л.О.

Акипбаева Г.И.

Секретарь комиссии:

Широнина О.К.

№ лота	Торговое название медицинских изделий (международное непатентованное наименование)	Техническая характеристика	ед. изм	кол-во	Цена	Сумма выделенная для закупа	Место поставки	Срок и условия поставки
1	Тест-система иммуноферментная для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке или плазме крови человека (version 4.0) в коробке на 96 определений	Набор реагентов предназначен для in vitro выявления антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека методом иммуноферментного анализа. Состав набора: 1. Планшет с 96 лунками, покрытые очищенными антигенами ВГС 1 планшет; 2. Разбавитель образца, содержащий белки, полученные от КРС, 0,05% Бронидокс® и 0,1% натриевой соли азотоводородной кислоты в качестве консервантов. Объем: 20 мл. буфера; 3. Отрицательная контрольная проба. Один флакон содержит 0,8 мл. нормальной человеческой сыворотки, растворенной в буферном растворе бычьего белка. Содержит 0,05% Бронидокс® в качестве консерванта; 4. Положительная контрольная проба антитела к вирусу гепатита. Один флакон содержит 0,6 мл. инактивированной человеческой сыворотки, которая содержит антитела к ВГС, растворенной в буферном растворе бычьего белка. Содержит 0,05% Бронидокс® в качестве консерванта; 5. Разбавитель конъюгата содержит 20 мл. буфера, состоящего из неорганических солей и бычьего белка с 0,05% Bронидокс® в качестве консерванта, 1 флакон; 6. Конъюгат содержит сублимированные пероксидазо-меченные мышиные моноклональные антитела к IgG человека в бычьей белковой основе, 1 флакон; 7. Разбавитель субстрата, бесцветная жидкость, 1 флакон по 35 мл.; 8. Концентрат субстрата, 1 флакон по 35 мл.; 9. Промывочная жидкость 1 флакон по 125 мл. Одобен к применению Директивой Европейского Союза In-vitro диагностики (IVD) Диагностическая чувствительность – не менее 100,0%, а результирующая специфичность не менее 99,91% Объем дилуента для образца не более 180 мкл, объем образца не более 20 мкл. Постановка анализа без предварительной промывки лунок. Два промывочных этапа, каждый по 5 промывок. Каждая промывка с использованием 500 мкл промывочной жидкости. Количество инкубаций: - первая – 1 час, 370С; - вторая – 30 мин, 370С; - третья – 30 мин, 370С. Данные внутреннего контроля: Среднее значение отрицательного контроля ОП(К-) -должно быть менее 0,25. Значение оптической плотности положительного контроля ОП(К+) должна быть больше значения ОП(К-) на 0,8. Цветная индикаторная система для контроля всех этапов постановки реакции.	упаковка	1	285.800,00	285.800,00	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
2	Тест-система иммуноферментная для определения антител к ВИЧ 1 типа, 2 типа, группы О и антигена ВИЧ р24, в сыворотке или плазме крови человека в коробке на 96 определений	Комбинированная иммуноферментная тест-система для одновременного выявления антигена ВИЧ и выявления сероконверсии к вирусу иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О) и к ВИЧ 2 типа в сыворотке и плазме крови человека методом иммуноферментного анализа. Состав набора: 1) Ячейки, покрытые антигеном: 1 планшка. 2) Разбавитель образца 1 флакон: содержащий 18 мл. буфера зеленого/коричневого цвета, содержащий бычий и мышиный белки, детергент и сапонин. Консервант: ProClip® 300, 0,05%. 3) Конъюгат. 1 флакон, содержащий по 1,1 мл. лиофилизированных антигенов ВИЧ и моноклональных антител, конъюгированных с пероксидазой хрена. 4) Разбавитель конъюгата: 1 флакона, содержащий по 22 мл. раствора желтого цвета, состоящего из буфера, бычьего белка, сапонина и детергента. 5) Положительная контрольная сыворотка с антителами к ВИЧ-1: 1 флакон, содержащий 1,7 мл. инактивированной сыворотки крови человека в буфере с бычьим белком. Консервант: Bронидокс®, 0,05%. 6) Положительная контрольная сыворотка с антителами к ВИЧ-2: 1 флакон, содержащий 1,7 мл. инактивированной сыворотки крови человека в буфере с бычьим белком. Консервант: Bронидокс®, 0,05%. 7) Положительный контроль с р24 ВИЧ-1: 1 флакон, содержащий 1,7 мл. рекомбинантного антигена р24 в буфере с бычьим белком. Консервант: Bронидокс®, 0,05%. 8) Отрицательный контроль: 2 флакона, содержащих по 2,5 мл.	упаковка	2	185.300,00	370.600,00	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
3	Тест-система иммуноферментная для определения антител к Treponema pallidum, в сыворотке или плазме крови человека в коробке на 96 определений	Набор реагентов предназначен для in vitro выявления суммарных антител к Treponema pallidum в сыворотке и плазме крови человека методом иммуноферментного анализа. Состав набора: 1) Планшет с 96 лунками, покрытые антителами IgG и IgM, а также рекомбинантным белками TrN15, 17 и 47, 1 планшет. 2. Разбавитель образца – буфер, детергент, 1 флакон 36 мл. 3. Конъюгат, лиофилизированный рекомбинантный протеин T.pallidum, конъюгированный с пероксидазой, 1 флакон. 4. Разбавитель конъюгата - жидкость красного цвета, детергенты, 1 флакон по 7 мл. 5. Положительный контроль – инактивированная сыворотка человека, 1 флакон по 1,5 мл. 6. Отрицательный контроль – нормальная сыворотка человека, 1 флакон 2,5 мл. 7. Разбавитель субстрата - бесцветная жидкость, состоящая из натриевой соли лимонной кислоты и перекиси водорода; 1 флакон по 35 мл. 8. Концентрат субстрата - 3,3',5,5'-тетраметилбензидин, стабилизаторы; 1 флакон по 35 мл. 9. Промывочная жидкость 1 флакон по 125 мл. Количество инкубаций: - первая - 30 мин, 370С; - вторая - 60 мин, 370С; - третья - 30 мин, 370С. Два промывочных этапа, каждый этап состоит из 5 промывок и использует по 500 мкл промывочной жидкости. Диагностическая чувствительность – не менее 100,0%, а результирующая специфичность – ≥99,95%. Объем разбавителя для образца не более 50 мкл, объем образца - не более 50 мкл. Данные внутреннего контроля: - Среднее значение отрицательного контроля ОП(К-) -должно быть менее 0,15. - Значение оптической плотности положительного контроля ОП(К+) должна быть больше значения ОП(К-) на 0,8. Имеется цветная индикаторная система для контроля всех этапов постановки реакции и для контроля добавления образца (SAM).	упаковка	4	132.300,00	529.200,00	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к ВИЧ-1,2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к ВИЧ-1, 2 (комплект 1, комплект 2). Двухстадийный вариант 12x8	набор	4	32.707,00	130.828,00	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы

5	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	Набор реагентов для иммуноферментного выявления наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С, в сыворотке (плазме) крови. 12x8	набор	3	21.012,00	63.036,00	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
6	Тест-система иммуноферментная для определения антител к Treponema pallidum, в сыворотке или плазме крови человека	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum, сыворотка, плазма, ликвор 12x8	набор	3	21.012,00	63.036,00	Жамбылская область, г.Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, 64 «Г», включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы

Председатель комиссии:

Жетибаева А.Б.

Заместитель председателя комиссии:

Каримова В.М.

Члены комиссии:

Кылышбекова Х.С.

Сатмаханова Л.О.

Акипбаева Г.И.

Секретарь комиссии:

Широнина О.К.