

Протокол об итогах запросом ценовых предложений  
по закупкам диагностических тест систем  
№21

г. Кызылорда

«22» июля 2020 года

В соответствии с Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан № 1729 от 30 октября 2009 года (далее – Правила) комиссия в составе:

Председатель комиссии: **Карибаева Б.У.**  
И.о. главный врач КГКП «Кызылординский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом»

Заместитель  
председателя комиссии: **Асанканова С.Е.**  
Заведующая лабораторией КГКП «Кызылординский областной центр по борьбе и профилактике со СПИДом»;

Член комиссии: **Шегай А.О.**  
Врач лаборант КГКП «Кызылординский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом»;

Секретарь комиссии: **Турсынбаев Д.**  
И.о. бухгалтер по ГЗ КГКП «Кызылординский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом»;

22 июля 2020 года находясь по адресу: г.Кызылорда ул. 3.Шукурова 52А, подведены итоги рассмотрения ценовых предложений заявок потенциальных поставщиков.

1. Краткое описание и цена, закупаемых товаров:

№ лота	Наименование товаров	Ед.изм.	Цена за ед.
1	2	3	4
1	Тест система для выявления суммарных антител к ВИЧ 1,2,0	шт	99 450,00
2	Тест система для выявления суммарных антител к Трепонема pallidum	шт	98 368,00

2. Дата и время предоставления ценового предложения потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Юридический адрес	Дата и время предоставления ценовых предложений
1	ТОО «IVD Holding»	г.Алматы, ул.Жандосова, 172А	20.07.2020 16:20

3. При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков: нет

4. Комиссия по результатам оценки и сопоставления РЕШИЛА

1) Признать потенциальным победителем закупок по лотам №1-2 - ТОО «IVD Holding», г.Алматы, ул.Жандосова, 172А.

Потенциальным победителям в течение 10 календарных дней в соответствии с п.113 главой 10 постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» предоставить организатору закупок документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

Председатель комиссии: **Карибаева Б.У.**

Заместитель  
председателя комиссии: **Асанканова С.Е.**

Член комиссии: **Шегай А.О.**

Секретарь комиссии: **Турсынбаев Д.С.**

№ лота	Международное непатентованное название изделий медицинского назначения	Краткая техническая спецификация, форма выпуска, дозировка*	Единица измерения	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге	Срок и место поставки	TOO IVD Holding
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тест система для выявления суммарных антител к ВИЧ 1,2,0	<p>Набор реагентов предназначен для in vitro выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы O) и 2 типа (ВИЧ-2) в сыворотке и плазме крови человека методом иммуноферментного анализа.</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планшет с 96 лунками, покрытые синтетическим пептидом (ВИЧ-O) и рекомбинантными белками ВИЧ-1 и ВИЧ -2 ENV и ВИЧ-1 GAG антигеном, 1 или 5 планшетов;</li> <li>2. Разбавитель образца - зелено-коричневая жидкость, состоящая из буфера, детергента, 1 флакон 36 мл;</li> <li>3. Конъюгат, лиофилизированный, содержит антиген ВИЧ конъюгированный с пероксидазой, 1 или 2 флакона;</li> <li>4. Разбавитель конъюгата, жидкость желтого цвета, 1 или 2 флакона по 18 мл;</li> <li>5. Положительная контрольная сыворотка анти-ВИЧ-1, 1 флакон по 1,7 мл;</li> <li>6. Положительная контрольная сыворотка анти-ВИЧ-2, 1 флакон по 1,7 мл;</li> <li>7. Отрицательный контроль 1 флакон 2,5 мл;</li> <li>8. Разбавитель субстрата, бесцветная жидкость, 1 флакон по 35 мл;</li> <li>9. Концентрат субстрата, 1 флакон по 35 мл;</li> <li>10. Промывочная жидкость 1 флакон или 2 флакона по 125 мл.</li> </ol> <p>Одобен к применению Директивой Европейского Союза In-vitro диагностики (IVD). Диагностическая чувствительность – не менее 100.0%, а результирующая специфичность не менее 99.91%</p> <p>Объем дилуента для образца не более 50 мкл, объем образца не более 50 мкл.</p> <p>Постановка анализа без предварительной промывки лунок. Два промывочных этапа, каждый по 5 промывок. Каждая промывка с использованием 500 мкл промывочной жидкости.</p> <p>Количество инкубаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- первая - 30 мин, 370С</li> <li>- вторая - 30 мин, 370С</li> <li>- третья - 30 мин, 370С</li> </ul> <p>Данные внутреннего контроля:</p> <p>Среднее значение отрицательного контроля ОП(К-) -должно быть менее 0.3. Значение оптической плотности положительного контроля ОП(К+) должна быть больше значения ОП(К-) на 0.8.</p> <p>Цветная индикаторная система для контроля всех этапов постановки реакции</p> <p>Срок годности набора -18 месяцев со дня выпуска. Остаточный срок годности на момент поставки для лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов и изделий медицинского назначения, имеющих общий срок годности менее двух лет, должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки</p>	наб	3,00	99 450,00	298 350,00	Коммунальное государственное казенное предприятие «Кызылординский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом» УЗКО, г.Кызылорда, ул.Шукурова 52А. Согласно заявке заказчика.	99350

	<p>Тест система для выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i></p>	<p>Набор реагентов предназначен для <i>in vitro</i> выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке и плазме крови века методом иммуноферментного анализа.</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планшет с 96 лунками, покрытые антителами IgG и IgM, а также рекомбинантным белками TrN15, 17 и 47, 1 или 5 планшетов.</li> <li>2. Разбавитель образца – буфер, детергент, 1 флакон 36 мл.</li> <li>3. Конъюгат, лиофилизированный рекомбинантный протеин <i>T. pallidum</i>, конъюгированный с пероксидазой, 1 флакон.</li> <li>4. Разбавитель конъюгата - жидкость красного цвета, детергенты, 1 флакон по 7 мл или 36 мл.</li> <li>5. Положительный контроль – инактивированная сыворотка человека, 1 флакон по 1,5 мл.</li> <li>6. Отрицательный контроль – нормальная сыворотка человека; 1 флакон 2,5 мл</li> <li>7. Разбавитель субстрата - бесцветная жидкость, состоящая из натриевой соли лимонной кислоты и перекиси водорода; 1 флакон по 35 мл.</li> <li>8. Концентрат субстрата - 3,3',5,5'- тетраметилбензидин, стабилизаторы; 1 флакон по 35 мл.</li> <li>9. Промывочная жидкость 1 флакон или 2 флакона по 125 мл.</li> </ol> <p>Количество инкубаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- первая - 30 мин, 370С</li> <li>- вторая - 60 мин, 370С</li> <li>- третья - 30 мин, 370С</li> </ul> <p>Два промывочных этапа, каждый этап состоит из 5 промывок и использует по 500 мкл промывочной жидкости.</p> <p>Диагностическая чувствительность – не менее 100.0%, а результирующая специфичность - <math>\geq 99,95\%</math>.</p> <p>Объем разбавителя для образца не более 50 мкл, объем образца - не более 50 мкл.</p> <p>Данные внутреннего контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Среднее значение отрицательного контроля ОП(К-) - должно быть менее 0.15</li> <li>- Значение оптической плотности положительного контроля ОП(К+) должна быть больше значения ОП(К-) на 0.8</li> </ul> <p>Имеется цветная индикаторная система для контроля всех этапов постановки реакции и для контроля добавления образца (SAM). Срок годности набора - 18 месяцев со дня выпуска. Остаточный срок годности на момент поставки для лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов и изделий медицинского</p>	наб	4,00	98 368,00	393 472,00	<p>Коммунальное государственное казенное предприятие «Кызылординский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом» УЗКО, г.Кызылорда, ул.Шукурова 52А. Согласно заявке заказчика.</p>	98268
--	---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------	-----------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------