

Протокол № 3 по объявлению №10

об итогах повторного тендера по закупке медицинских изделий КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» Управления здравоохранения акимата Костанайской области.

г. Костанай

30 марта 2021 г.

Тендерная комиссия в следующем составе:

Кузембаев М.С. - главный врач, председатель тендерной комиссии; Жаманова А.И. – заместитель главного врача, заместитель председателя тендерной комиссии; Валиева И. Е. – главный бухгалтер, член тендерной комиссии; Қойшыманов Т.Т. – и.о. заведующий диагностической лабораторией, член тендерной комиссии; Нурмагамбетова Г.У.– юрисконсульт, член тендерной комиссии; Воронкова Ж.Д. – бухгалтер, секретарь тендерной комиссии.

Заказчиком изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.

Наименование, цена за единицу и сумма закупаемых медицинских изделий по лотам:

№ лота	Наименование	Кол-во	Сумма, тенге
1	Набор реагентов для выявления РНК нового коронавируса 2019-nCoV в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	90	26100 000

Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие поставщики:

№	Наименование поставщика, адрес	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «LabTestDiagnostics», г. Алматы, улица Земнухова, 19А, БИН 131040012349	19.03.2021 года 08 часов 30 минут
2	ТОО «Hydramed» г. Нур-Султан, район Алматы, ул.Бейімбет Майлин, Дом 11, БИН 140540009099	19.03.2021 года 08 часов 30 минут
3	ТОО «Альгимед» г. Нур-Султан, улица Ауезова, 8 БИН	26.03.2021 года 10 часов 40 минут

Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления тендерных заявок:

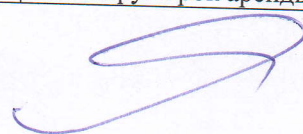
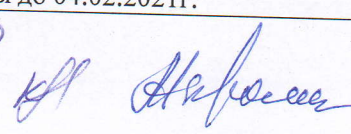
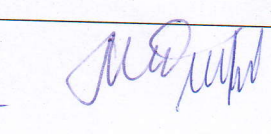
№ лота	Наименование ИМН	Ко л-во	Общая сумма по лоту	Кол-во поданных заявок	Заявленная общая сумма поставщика по лоту	Наименование поставщика
1	2	4	5	6	7	8
1	Набор реагентов для выявления РНК нового коронавируса 2019-nCoV в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией результатов амплификации по каналу, соответствующему флуорофору FAM для обнаружения специфического ORFlab гена COVID-19; по каналу, соответствующему флуорофору VIC для обнаружения N гена COVID-19; и по каналу, соответствующему флуорофору Cy5 для обнаружения эндогенного внутреннего контроля РНК-комплемента Р человека. Набор в полной комплектации, содержит комплект для экстракции РНК/ДНК и ПЦР – комплект, от одного производителя. ПЦР-набор должен содержать: буферный раствор ОТ-	90	26 100000	3	26010000	ТОО «LabTestDiagnostics»
					26100000	ТОО «Hydramed»
					12010380	ТОО «Альгимед»

(Handwritten signatures and initials)

<p>ПЦР, ферментную смесь ОТ-ПЦР, отрицательный и положительный контроли. Нижний предел чувствительности: 200 копий/мл. Набор адаптирован для работы на RotorGene6000/Q, Bio-RadCFX96 Touch и др. известных амплификаторах. Комплект реагентов содержит набор для экстракции ДНК/РНК из клинического материала методом магнитной сепарации. Необходимый объем исследуемого образца для проведения выделения ДНК/РНК - 230 мкл. Количество буферов для отмывки – 2. Количество элюирующего раствора для выделения одного образца – 50 мкл. Набор рассчитан на 100 проб. Срок годности - 12 месяцев. Стабильность приготовленного рабочего раствора конъюгата-2 после вскрытия при хранении в защищенном от света месте при температуре от +2С до +8С - не менее 14 суток, при температуре от +18С до +25С не менее 12 часов. Стабильность приготовленного рабочего раствора субстратной смеси при температуре от +18С до +25С не менее 10 часов. Транспортирование наборов должно производиться при температуре от +2С до +8С. Доставка с соблюдением «Холодовой цепи», наличие регистрационного удостоверения РК, наличие сертификата CE, наличие утвержденной инструкции по применению.</p>					
---	--	--	--	--	--

Отклоненные тендерные заявки и основание для отклонения:

№ п/п	№ лота	Поставщик	Причина отклонения
1	1	ТОО «Альги мед»	<p>В нарушение пп.12), п.81, параграфа 3 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 мая 2019 года № 347 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг». – Поставщик предоставил техническую спецификацию, не соответствующую требованиям тендерной документации и настоящих Правил.</p> <p>В регистрационном удостоверении предлагаемого товара не соответствует спецификации, указанной в тендерной документации, в нашей технической спецификации было указано: Количество элюирующего раствора для выделения одного образца – 50 мкл. Необходимый объем исследуемого образца для проведения выделения ДНК/РНК - 230 мкл. Стабильность приготовленного рабочего раствора конъюгата-2 после вскрытия при хранении в защищенном от света месте при температуре от +2С до +8С - не менее 14 суток, при температуре от +18С до +25С не менее 12 часов. Стабильность приготовленного рабочего раствора субстратной смеси при температуре от +18С до +25С не менее 10 часов. В вашей технической спецификации количество элюирующего раствора для выделения одного образца – 100 мкл.. В технической спецификации необходимый объем исследуемого образца для проведения выделения ДНК/РНК - 100мкл.В вашей технической спецификации указано приготовления реакционной смеси хранению не подлежит. Так же, для набора Alsense-sars-cov-2-rt-qpcrрекомендуются использования наборов для выделения РНК Alprep, что приводит к ограничению при выделения РНК другими методами и наборами. Приложили договор№01 от 05.02.2020г с истекшим сроком аренды по договору. Срок аренды до 04.02.2021г.</p>

2	1	ТОО «LabTistics»	<p>В нарушение пп.12), п.81, параграфа 3 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 мая 2019 года № 347 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг». – Поставщик предоставил техническую спецификацию, не соответствующую требованиям тендерной документации и настоящих Правил.</p> <p>В регистрационном удостоверении предлагаемого товара не соответствует спецификации, указанной в тендерной документации, в нашей технической спецификации было указано: Набор рассчитан на 100 проб. В вашем разрешительном документе набор рассчитан на 50 определений.</p> <p>Непредставление разрешения уполномоченного органа на разовый ввоз в РК (поставщик предоставил разрешение на разовый ввоз в РК, оформленный на другое ТОО)</p>
3	1	ТОО «Hydra med»	<p>В нарушение пп.12), п.81, параграфа 3 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 мая 2019 года № 347 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг». – Поставщик предоставил техническую спецификацию, не соответствующую требованиям тендерной документации и настоящих Правил.</p> <p>В регистрационном удостоверении предлагаемого товара не соответствует спецификации, указанной в тендерной документации, в нашей технической спецификации было указано: Набор рассчитан на 100 проб. В вашем разрешительном документе набор рассчитан на 50 определений.</p> <p>Непредставление разрешения уполномоченного органа на разовый ввоз в РК (поставщик предоставил разрешение на разовый ввоз в РК, оформленный на другое ТОО)</p>

При подведении итогов тендера тендерная комиссия руководствовалась постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 мая 2019 года № 347 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг» далее - Правила), а также утвержденной Тендерной документацией КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗАКО.

По результатам оценки и сопоставления представленных тендерных заявок Тендерная комиссия решила:

По лоту №1 - признать тендер несостоявшимся, в соответствии с подпунктом 3) пункта 84 Параграфа 4 Правил (если не допущен ни один потенциальный поставщик).

Протокол об итогах тендера по закупке медицинских изделий разместить на интернет-ресурсе организатора закупки.

Эксперты не привлекались.

«ЗА» – 5 (пять) голосов; «ПРОТИВ» - 0 голосов; «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Председатель тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии:



[Handwritten signature]

Кузембаев М.С.

[Handwritten signature]

Жаманова А.И.

[Handwritten signature]

Валиева И.Е.

[Handwritten signature]

Қойшыманов Т.Т.

[Handwritten signature]

Нурмагамбетова Г.У

[Handwritten signature]

Воронкова Ж. Д.