

Протокол

об итогах тендера по закупке медицинской техники на 2023 год.

г. Алматы
ул. Манаса, 65

11 часов 00 минут
«20» ноября 2023 года

Тендерная комиссия в составе:

№ п/п	ФИО	Должность и место работы
1.	Кайбуллаев Б.А.	заместитель директора по СР. КВД, председатель тендерной комиссии
2.	Султанкулова Н.А.	заместитель директора по ЛР КВД, заместитель председателя тендерной комиссии
3.	Жеребцова Л.А.	руководитель лаборатории КВД, член тендерной комиссии
4.	Сулейменова Г.Р.	специалист лаборатории КВД, член тендерной комиссии
5.	Егемкулова Г.М.	главная медсестра КВД, член тендерной комиссии
6.	Касканова А.Е.	бухгалтер по государственному закупкам КВД, секретарь тендерной комиссии

согласно приказу Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учрежденных уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила) подвела итоги тендера по закупке медицинской техники на 2023 год.

1. Наименования и краткое описание закупаемой медицинской техники с указанием суммы закупки:

№ лота	Наименование медицинской техники	Техническая спецификация	Кол-во	Ед. изм.	Выделенная цена, в тенге	Общая сумма для закупки, в тенге
1	Система ПЦР в реальном времени 6 каналный	<p>Общие требования:</p> <p>Наличие регистрации на территории РК.</p> <p>Гарантийный срок 36 месяцев, с даты подписания акта установки оборудования.</p> <p>Наличие сервисного обслуживания не менее 36 месяцев.</p> <p>Наличие сертификата сервисного инженера, подтверждающего допуск по работе с предлагаемым оборудованием.</p> <p>Требуемые функциональные, технические и эксплуатационные характеристики:</p> <p>Модульная конструкция прибора: термоблок с градиентным реакционным модулем и оптический модуль для детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени». Микропланшетный формат реакционного модуля - не менее 96 мест x 200 мкл. Наличие быстрой смены блока между 96 и 384-луночным. Жидко-кристаллический сенсорный цветной дисплей с высоким разрешением, с возможностью показа полного протокола амплификации. Диапазон температуры термоблока: 4 °C – 99 °C. Точность поддержания температуры - не более ±0,2 °C от заданного значения. Максимальная скорость нагрева/охлаждения - не менее 5,0 °C/сек. Средняя скорость нагрева/охлаждения зон – наличие. Температурный градиент 96-луночного термоблока для 8 температурных зон – наличие. Программируемый нагрев/охлаждение реакционного модуля для 16 температурных зон – опция. Программируемый нагрев/охлаждение реакционного модуля элементами Пелтье. Нагрев крышки до температуры не менее 105 °C. Подключение USB устройств – сменных</p>	1	комп лект	19 100 000,00	19 100 000,00

					<p>Flash-накопителей, мыши, считывателя штрих-кодов. Наличие: управление не менее чем 3 подчиненными термодатчиками с прибора. Использование термодатчика для амплификации без использования управляющего компьютера. Автоматическое открывание крышки. Возможность апгрейда 384-луночного формата реакционного модуля в формате real-time. Наличие оптического модуля для детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени». Наличие автоматической детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени» (непосредственно в пробирке во время амплификации) и их количественного определения. Наличие: заводской калибровки прибора, не требующая повторной ежегодной калибровки, а также отсутствие необходимости использования референсного красителя. Не менее 6 каналов детекции. Источники возбуждения - не менее 6 светодиодов. Детектор - не менее 6 фотодиодов. Оптические фильтры на источниках возбуждения и детектирующих устройствах. Спектральный диапазон не хуже 450 нм -730 нм. Работа с пластиком различных производителей ближнего и дальнего зарубежья. Работа с программами Real Beep и Амплисенс.</p> <p>Наличие русскоязычного программного обеспечения для обработки данных. Программное обеспечение, совместимое с программами отечественных и российских производителей диагностических наборов – наличие. Отображение кривых накопления продукта реакции; установка базовой линии и начала амплификации; автоматическая идентификация образцов, содержащих ингибиторы ПЦР при выполнении качественных +/- анализов с внутренним контролем; возможность анализа относительной экспрессии генов с использованием нескольких референсных генов; наличие модуля для дискриминации аллелей. Возможность независимого анализа групп образцов в одном эксперименте. Наличие FRET. Возможность HRM.</p>
--	--	--	--	--	---

2. Наименования и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес, контакты	Дата регистрации конверта с тендерными заявками	Время регистрации конверта
1.	ТОО «ВИТЕНА»	РК, г. Алматы, ул. Исаева, 159, почтовый инд. 050008	13.11.2023 г.	12 час. 37 мин
2.	ТОО «LabStarMed»	РК, г. Алматы, 9 мкр, д. 12, кв. 11, Ауэзовский район.	15.11.2023 г.	12 час. 04 мин
3.	ТОО « ZALMA Ltd» (ЦАЛМА Лтд)	РК, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Богдабай батыра, 305А, 2 этаж, почтовый инд. 050009	16.11.2023 г.	09 час. 28 мин

3. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	Правоспособность (для юридических лиц), гражданская дееспособность (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность)	Правоспособность на осуществление соответствующей фармацевтической деятельности	Не аффилирован с членами и секретарем тендерной комиссии (комиссии)	Отсутствие задолженности в бюджет, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование	Не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации
1.	ТОО «ВИТЕНА»	+	+	+	+	+
2.	ТОО «LabStarMed»	+	+	+	+	+
3.	ТОО « ZALMA Ltd» (ЦАЛМА Лтд)	+	+	+	+	+

4. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией:

№ лота	Цены потенциальных поставщиков представленные конверты с ценовыми предложениями за единицу в тенге		
	1	2	3
1.	ТОО «ВИТЕНА» 18 500 000,00	ТОО «LabStarMed» 19 100 000,00	ТОО « ZALMA Ltd» (ЦАЛМА Лтд) 15 200 000,00

5. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок:

№	Наименование потенциального поставщика	соответствует или несоответствует требованиям тендерной документации
1	ТОО «ВИТЕНА»	Соответствует
2	ТОО «LabStarMed»	Соответствует
3	ТОО « ZALMA Ltd» (ЦАЛМА Лтд)	Соответствует

6. Основания отклонения тендерной заявки: Нет

7. Наименования и местонахождение победителя по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования:

№ лота	Наименование лота	Победитель/Основание	Торговое наименование
1	Система ПЦР в реальном времени 6 канальный	ТОО « ZALMA Ltd» (ЦАЛМА Лтд) п. 66 глава 2 раздел 1 Правил	Прибор QuantStudio модель 5. Страна происхождения: Сингапур; Завод-изготовитель: Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Holdings Pte Ltd ; РК-МТ-7№013448 от 26.08.2021г. до: Бессрочно

8. Наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя с указанием торгового наименования:

№ лота	Наименование лота	Победитель/Основание	Торговое наименование
1	Система ПЦР в реальном времени 6 канальный	ТОО «ВИТЕНА»	Прибор CFX96 Real-Time PCR Detection System в комплекте. Страна происхождения: Сингапур; Завод-изготовитель: Bio-Rad Laboratories Pte Ltd; РК-МТ-5№015127 от 12.05.2021г. до: Бессрочно

9. Основания, если победитель тендера не определен: Определен.

10. Заказчику, необходимо заключить договор закупа со следующим победителем тендера:






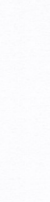
№ лота	Наименование лота	Количество, объем	Единица измерения	Сумма договора, в тенге	Наименование победителя тендера
1	Система ПЦР в реальном времени 6 канальный	1	комплект	15 200 000,00	ТОО «ZALMA Ltd» (ЦАЛМА Лтд)

11. Информация о привлечении экспертной комиссии: не привлекались.

12. Коммунальному государственному предприятию на праве хозяйственного ведения «Кожно-венерологический диспансер» Управления общественного здравоохранения города Алматы разместить протокол об итогах тендера на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

За данное решение проголосовали:

ЗА - 5 голосов.

№№	Подпись	ФИО	Должность
1		Кайбуллаев Б.А.	заместитель директора по СР. КВД, председатель тендерной комиссии
2		Султанкулова Н.А.	заместитель директора по ЛР КВД, заместитель председателя тендерной комиссии
3		Жеребцова Л.А.	руководитель лаборатории КВД, член тендерной комиссии
4		Сулейменова Г.Р.	специалист лаборатории КВД, член тендерной комиссии
5		Егемкулова Г.М.	главная медсестра КВД, член тендерной комиссии
6		Касанова А.Е.	бухгалтер по государственным закупкам КВД, секретарь тендерной комиссии