

Общество с ограниченной ответственностью

«КДЛ КРЫМ»

ИНН 9102183737 КПП 910201001

295026 Республика Крым г. Симферополь, ул. Гагарина д. 14А, офис 104

тел/факс (8442) 99-03-51 e-mail: kdlkrym@mail.ru

Р/с 40702810306430000031 Банк: Филиал ЗАО «ГЕНБАНК» в г. Симферополь

г. Симферополь К/с 30101810835100000110 БИК 043510110

Исх. 16/8 от 16 августа 2016г.

В Управлен

Крымское УФАС Росс

ул. Александра Невского, 1

г. Симферополь, Республика Крым, 29501

Тел./3652/ 544 638 Факс: /3652/ 252 43

Заказчик

Государственное бюджетное учреждение

здравоохранения Севастополя

«Городская больница № 2»

299007 г. Севастополь, ул. Супруна, 19.

Адрес электронной почты: sevgorbol2@yandex.ua.

Номер контактного телефона: 44-28-49.

Ответственное должностное лицо:

Емельяненко Ольга Анатольевна.

Члены комиссии:

Терентьева Е.В.

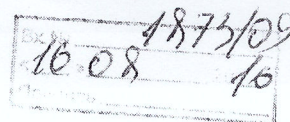
Севостьянова М.И.

Бакуменко И.В.

ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной

ответственностью «КДЛ КРЫМ»



295026 Республика Крым г. Симферополь,

ул. Гагарина д. 14А, офис 104

e-mail: kdlkrym@mail.ru

Тел +7 988 957 51 95

ЖАЛОБА

На действия аукционной комиссии

Заказчик: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя
«Городская больница № 2»

Уполномоченный орган: Управление государственного заказа

Аукционная комиссия:

Председатель комиссии:
Терентьева Елена Владимировна

Главный специалист-эксперт

Члены комиссии:

Севостьянова Марина Игоревна

начальник отдела по материально-техническому
снабжению

Бакуменко Илья Валерьевич

Заместитель главного врача по административно-
хозяйственной деятельности

Наименование объекта закупки: На поставку медицинских изделий (Анализатор биохимический автоматический с принадлежностями и стартовым набором реагентов)

Начальная (максимальная) цена контракта: 1 454 333,33 руб.

Номер извещения: 0174200001916002163

Доводы жалобы:

Согласно протоколу рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме от 08 августа 2016 года аукционной комиссией было принято решение отказать в допуске и в признании участником аукциона нашу компанию на основании пункта 2 части 4 статьи 67 Федерального закона № 44-ФЗ за несоответствие информации, предусмотренной ч. 3 статьи 66 Федерального закона № 44-ФЗ и п.22 части I документации об аукционе. Часть II аукционной документации Техническое задание: Требования Заказчика: «Минимальный объем дозирования образца Не более 45 мкл» Предложение участника «50 мкл», Требование Заказчика «Потребление воды Не более 2,5 литров / час», Предложение Участника «5 л/час», Требование Заказчика «оптическая длина Не более 5 мм», Предложение Участника «6 мм».

Согласно пункту 2 части 4 статьи 67 Федерального закона № 44-ФЗ участник

электронного аукциона не допускается к участию в нем в случае несоответствия информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона требованиям документации о таком аукционе.

Считаем, что наша заявка была отклонена необоснованно в связи с тем, что *изначально сама документация была подготовлена с нарушением действующего законодательства.*

1. Согласно п. 1 ч. 1 ст. 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ описание объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование места происхождения товара и наименование производителя, а также требования к товарам, информации, работам или услугам при условии, что **такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки**, за исключением случаев, если не имеется другого способа обеспечивающего более точное и четкое описание характеристик объекта закупки.

Однако, из анализа документации следует, что в совокупности все технические характеристики предмета закупки соответствуют единственной модели — **Super Z (Rayon Китай).**

В приведенной ниже таблице мы указали названия характеристик из документации их показатели для анализаторов разных производителей, при этом цветом выделены характеристики, по которым аналогичные анализаторы не соответствуют требованиям документации. Из этой таблицы видно, что **всем заявленным заказчиком характеристикам соответствует только один анализатор:**

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование модели/Технические характеристики	Параметры, установленные в документации	Фактическое значение параметров Super Z (Rayto)	Фактическое значение параметров CS- T240 (DIRUI)	Фактическое значение параметров VitaRay 150 (Vital)	Фактическое значение параметров LW C2001 Plus (Landwind)	Фактическое значение параметров Lab-650 (Instrumentation Laboratory)
наполнителя	Настольный анализатор прямого доступа	Настольный анализатор прямого доступа	Настольный анализатор прямого доступа	Настольный анализатор прямого доступа	Настольный анализатор прямого доступа	Настольный анализатор прямого доступа
режим работы	Не менее 160 фотометрических тестов/час	240 фотометрических тестов в час	240 фотометрических тестов в час для моно и биреагентных методик	150 фотометрических тестов в час	240 фотометрических тестов в час для моно и биреагентных методик	400 фотометрических тестов в час
интенсивности света	Колесо светофильтров или эквивалент	Колесо светофильтров	Монохроматор с дифракционной решеткой	Колесо светофильтров	Колесо светофильтров	Монохроматор с дифракционной решеткой
полн	Не менее 8 длин волн	8 длин волн	12 длин волн	8 длин волн	8 длин волн	12 длин волн
мерения	Моно- и бихроматические измерения	Моно- и бихроматические измерения	Моно- и бихроматические измерения	Моно- и бихроматические измерения	Моно- и бихроматические измерения	Моно- и бихроматические измерения
полный объем набора образца	Не более 3 мкл	3 мкл	3 мкл	3 мкл	2 мкл	2 мкл

Максимальный объем дозирования образца	Не более 45 мкл	45 мкл	50 мкл	45 мкл	30 мкл	40 мкл
Шаг регулировки дозирования образца	Не более 0,5 мкл	0,5 мкл	0,1 мкл	0,5 мкл	0,1 мкл	10 мкл
Минимальный объем дозирования первого реагента	Не более 180 мкл	180 мкл	150 мкл	180 мкл	150 мкл	150 мкл
Минимальный объем дозирования второго реагента	Не более 30 мкл	30 мкл	30 мкл	30 мкл	30 мкл	30 мкл
Шаг регулировки дозирования реагента	Не более 1 мкл	1 мкл	1 мкл	1 мкл	1 мкл	5 мкл
Количество дозирующих устройств	Не менее 1	1	1	1	1	3
Потребление воды	Не более 2,5 литров / час	2,5 л/час	5 л/час	2,5 л/час	8 л/час	24 л/час
Моющиеся долговечные кюветы	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
Оптическая длина	Не более 5 мм	5 мм	6 мм	5 мм	5 мм	5 мм
Количество кювет на борту	Не менее 81	81	120	81	81	81
Забор пробы и реагентов: датчики механических помех, определение уровня жидкости, проверка	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие

учетной информации									
Автоматическая мойка для кювет	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
Шагов промывки кювет	Не менее 10	10							
Максимальное количество реагентов на борту	Не менее 40	40							
Активное круглосуточное охлаждение реагентов на борту, 4-15°C	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
Максимальное количество образцов	Не менее 40	40							
Распознавание реагентов по штрих-коду	наличие	Наличие							
Встраивание в ЛИС	Наличие протоколов для ЛИС	Наличие протоколов для ЛИС	Наличие протоколов для ЛИС	Наличие протоколов для ЛИС	Наличие протоколов для ЛИС	Наличие протоколов для ЛИС	Наличие протоколов для ЛИС	Наличие протоколов для ЛИС	Наличие протоколов для ЛИС
Предустановленные методики для определения следующих параметров:									
Лейцин ариламидаза (LAP)	Наличие	Наличие							
Малые частицы липопротеинов низкой плотности (s-LDL)	Наличие	Наличие							

Белок связывающий жирные кислоты (H-FABP)		Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
Комплектация:							
Анализатор		1 шт.					
Управляющий компьютер		1 шт. Внешний управляющий компьютер	1 шт.	1 шт. Внешний управляющий компьютер	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Монитор		1 шт., внешний монитор не менее 18" ЖКИ	1 шт., внешний монитор не менее 19" ЖКИ	1 шт., внешний монитор 19" ЖКИ	1 шт., внешний монитор 19" ЖКИ	1 шт. Внешний управляющий компьютер	1 шт. Внешний управляющий компьютер
Принтер		1 шт., внешний принтер для отчетов	1 шт., внешний принтер для отчетов	1 шт., внешний принтер для отчетов	1 шт., внешний принтер для отчетов	1 шт., внешний монитор 19" ЖКИ	1 шт., внешний монитор 19" ЖКИ
Программа		Программное обеспечение для управления анализатором	Программное обеспечение для управления анализатором	Программное обеспечение для управления анализатором	Программное обеспечение для управления анализатором	1 шт., внешний принтер для отчетов	1 шт., внешний принтер для отчетов
Стартовый набор реагентов		Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Программное обеспечение для управления анализатором	Программное обеспечение для управления анализатором
						Наличие	Наличие

Согласно пункту 2 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе
установление в документации об электронном аукционе требований, вле-
ограничение количества участников такого аукциона или ограничение дос-
в таком аукционе.

Подтверждением тому, что установленные в документации требования количество участников закупки, является протокол рассмотрения первых частей аукциона в электронной форме от 08 августа 2016 года. Согласно протоколу из 6 участников, подавших заявки на участие в аукционе, был участником, и только заявка одного участника была признана соответствующей требованиям документации (аукцион признан несостоявшимся). То есть 6 организаций подали заявки на участие в аукционе.

То есть 6 организаций подали заявки на участие в аукционе, бы
участвовать в самом аукционе, снижать начальную цену контракта и бы
право заключить контракт, и в итоге поставить заказчику требуемое обор
но из-за установления ограничивающих требований, 5 из 6 участников заку
лишены такой возможности.

По данному вопросу

По данному вопросу также имеется сложившаяся практика антимоно органов (Решение Крымского УФАС России от 26.02.2016 г. по делу № 06 Решение Ульяновского УФАС России от 27.06.2016 г. по делу № 13 311/03-2016).

2. С 01.07.2016 года вступили изменения в статью 33 Федерального закона от 18.12.2009 № 171-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон от 18.12.2009 № 171-ФЗ), касающиеся описания объекта закупки, а именно указания на необходимость использования предусмотренных техническими регламентами документации о закупке с законодательством Российской Федерации о технических регламентах, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, показатели, требования, условные обозначения и терминологию, касающиеся технических характеристик функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки. Однако, если заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии

законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, условных обозначений и терминологии.

В отношении предмета закупки действует ГОСТ Р 55991.1-2014 «Медицинские изделия для диагностики и ИИ ВИТРО».

На основании п. 4 ГОСТ Р 55991.1-2014 «Требования к составлению технических заданий для проведения государственных закупок»:

Технические требования должны:

- не быть избыточными;
- не исключать конкуренцию при закупке высокотехнологичного лабораторного оборудования;
- обеспечивать возможность широкого выбора с точки зрения цены и качества

товара. Технические задания для государственных закупок разрабатываются заказчиком с учетом требований законодательства о размещении государственных заказов, антимонопольного законодательства и законодательства о техническом регулировании.

Кроме того, в п. 5.2 ГОСТ Р перечислены те характеристики, которые являются значимыми для предмета закупки. То есть, по мнению законодателя, иные параметры товара, никак не влияют на качество лабораторного оборудования и не имеют существенного значения, **могут быть признаны избыточными.**

Наша заявка была отклонена за несоответствие техническому заданию по трем позициям:

1. Максимальный объем дозирования образца – не более 45 мкл (у нас 50 мкл);
2. Потребление воды не более 2,5 л/час (у нас 5 л/час);
3. Оптическая длина не более 5 мм (у нас 6 мм).

Указанные параметры согласно п. 5.2 вышеназванного ГОСТ Р не относятся к значимым, и, установив данные показатели в документации, заказчик ограничил конкуренцию при проведении закупки.

Согласно пункту 1 части 15 статьи 99 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ контрольный орган в сфере закупок проводит внеплановую проверку на основании получения обращения участника закупки либо осуществляющих общественный контроль общественного объединения или объединения юридических лиц с *жалобой на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения,*

специализированной организации, оператора электронной площадки или комиссии, осуществлению закупок, ее членов, должностных лиц контрактной служб контрактного управляющего. Рассмотрение такой жалобы осуществляется в порядке установленном главой 6 настоящего Федерального закона. В случае, если внеплановая проверка проводится на основании жалобы участника закупки, по результатам проведения указанной проверки и рассмотрения такой жалобы принимается единственное решение.

Руководствуясь ст. 99, 105-106 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ,

ПРОШУ

1. Провести внеплановую проверку аукционной документации на основании нашей жалобы.
2. Обязать заказчика, аукционную комиссию устранить допущенные нарушения Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ путем отмены протокола рассмотрения первых частей заявок от 8 августа 2016 г., внесения изменений в аукционную документацию и продления срока приема заявок.

Приложения:

1. Копия Извещения о проведении электронного аукциона;
2. Копия Документации об аукционе в электронной форме;
3. Копия Технического задания;
4. Копии писем(ответов) по запросам на разъяснение технического задания;
5. Копия Протокола рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 08.08.2016г.;
6. Копия заявки (Часть 1) Участника размещения заказа;
7. Копия Регистрационного удостоверения № ФСЗ 210/08020 от 26.10.2015г.;
8. Копия документов подтверждающих полномочия руководителя.



Сушко

А.А. Сушко.