



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РАДЕК

с 08/17

Юр. адрес: 190005, г. Санкт-Петербург,
ул. Егорова, д. 26А, литер Б, пом. Н
ИНН 7826087150 / КПП 783901001
ОГРН 1027810358840

Для корреспонденции:
190013, г. Санкт-Петербург, ОПС № 13, а/я 138
тел. (812) 320-65-17, тел./факс. (812) 429-49-62
info@radek.ru / www.radek.ru

09.11.18

Управление Федеральной антимонопольной службы
по Оренбургской области

Адрес: 460046, г. Оренбург, ул. 9 Января, 64
Телефон/факс: (3532)78-66-17, факс (3532) 77-80-70
E-mail: to56@fas.gov.ru

Исх. № 458 от 02 ноября 2018 г.

12.11.2018

Жалоба на заключение закупочной комиссии Заказчика при рассмотрении заявок на участие в аукционе в электронной форме в соответствии с опубликованным протоколом на ЭТП от 02.11.2018г.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "РАДЕК" (ООО «НТЦ «РАДЕК»)

Место нахождения, юридический адрес: 190005, г. С-Петербург, ул. Егорова, д. 26А, литер Б, пом. Н
Почтовый адрес: 190013, г. Санкт-Петербург, ОПС №13, а/я 138
Телефон/факс:(812)320-65-17 факс(812)429-49-62
Адрес электронной почты: info@radek.ru
ИНН 7826087150 КПП 783901001 ОКПО 56281962 ОГРН 1027810358840 ОКВЭД 51.70

Банковские реквизиты:
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. Санкт-Петербург,
р/с 40702810555040008234
к/с 30101810500000000653
БИК 044030653
Контактное лицо:

Лица, действия которых обжалуются: Государственное бюджетное учреждение «Оренбургская обиветлаборатория» (далее – Заказчик)
Место нахождения, почтовый адрес: 460001, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Пикетная, д. 45; 460001, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Уральская, 2А.
Номер контактного телефона: +7(3532)318334
Адрес электронной почты: oovlab@yandex.ru

Ответственное должностное лицо:
Экономист по МТС 1 категории
Номер контактного телефона: +7(3532)318334
Адрес электронной почты: oovlab@yandex.ru

Аукцион в электронной форме № 31807036797, опубликованный на официальном сайте ЕИС и на сайте ЭТП «Торги223» с номером закупки № А-2512 по адресу <http://www.torgi223.ru>

Наименование аукциона: поставка установки спектрометрической

Состав единой комиссии.

Председатель комиссии	(Директор)
Член комиссии	(Гл.бухгалтер)
Член комиссии	(Зав. отдела)
Член комиссии	(Зав. отдела)
Член комиссии	(Зав. отдела)
Член комиссии	(Зав. отдела)
Член комиссии	(Экономист по МТС 1 категории)

inn/2018/несот8/Радек

84867 14/18

Суть жалобы.

Изучив направленную нами заявку с исх. № 437 от 29.10.2018г. на участие в электронном аукционе на право заключения договора на поставку установки спектрометрической аукционная комиссия Заказчика приняла единогласное решение отказать в дальнейшем участии, что подтверждает опубликованное 02.11.2018г. заключение по рассмотрению заявок на участие в аукционе в электронной форме.

Обоснование принятого решения: *Несоответствие информации, предусмотренной п. 2.3.5. техзадания, а именно отсутствие подтверждения описания типа (приложенные протоколы не относятся к приобретаемому прибору). Данная характеристика является метрологически значимой.*

Доводы Участника ООО «НТЦ «РАДЭК».

Мы, являемся производителями спектрометрического, радиометрического и дозиметрического оборудования более 25 лет, и мы, как производители, безусловно, согласны с Заказчиком, что данная характеристика является метрологически значимой.

В нашей заявке на данную закупку было указано (см. табл.1):

Таблица 1

Техническое задание				
№.№ пункта	Наименование измерительных блоков	Параметр	Требование технического задания	Технические характеристики предлагаемого к поставке оборудования с торговой маркой МКГБ-01 «РАДЭК»
2.3.5.	Бета-спектрометрический тракт	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений активности/удельной активности радионуклидов в исследуемых пробах, не более	$\pm 10\%$ подтверждается копией описания типа	$\pm 10\%$ (подтверждается технической и (или) метрологической документацией)

По нашему мнению комиссия Заказчика ошибочно посчитала несоответствующим предложенную нами установку спектрометрическую заданной характеристике, поскольку в техническом задании не указан радионуклид или перечень радионуклидов, для которого данная характеристика приведена, не указана также геометрия (объем измерительной емкости), доверительная вероятность погрешности и время измерения. В описании типа на предлагаемый спектрометр, а также в прилагаемой к нему аттестованной методике измерений приведена информация о конкретных условиях проведения измерения. Очевидно, что при изменении этих условий, в частности увеличении времени измерения, уровни погрешностей снизятся, и будут достигнуты требуемых в Технической спецификации значений.

Так, например, в «Методике измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета - излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (далее Методика), направленной в комплекте документации к данной заявке, в таблице 1.1 указаны доверительные границы относительной погрешности измерений на границах диапазона, а в разделе 4 той же методики указаны условия измерений для таблицы 1.1. Откуда видно, что значение доверительной границы относительной погрешности приведены, например, для радионуклида Sr-90 за время измерения 3 часа, для геометрии «цилиндрический сосуд», объемом 38 мл.

Так же из раздела 4 следует, что суммарная систематическая погрешность результатов измерений не превышает значений $\pm 7,1\%$ (U_c , U_m). Поскольку относительная погрешность результатов измерений складывается из случайной и систематической составляющей, то при увеличении времени измерения случайная составляющая погрешности будет стремиться к нулю, а

общая относительная погрешность результатов измерений будет стремиться к значению $\pm 7,1\%$ ($P=0.95$), что меньше требуемых $\pm 10\%$. Данный факт документально подтверждает способность предлагаемого средства измерения (СИ) выполнять измерения (например Sr-90) с относительной погрешностью $\pm 10\%$, а значит СИ соответствует техническому заданию по п. 2.3.5.

В описании типа для предлагаемой нами спектрометрической установки с торговой маркой МКГБ-01 «РАДЭК» (рег. №21730-13) в разделе «Сведения о методиках измерений» указана упомянутая выше Методика, что делает её неотъемлемой метрологической документацией к спектрометру.

Прошу признать решение аукционной комиссии Заказчика недействительным. Отменить действие протокола и принять нашу заявку для дальнейшего участия в аукционе в электронной форме.

Приложение:

1. Полномочия директора
2. Сертификат ЭЦП _____ до 12.12.2018
3. Устав
4. Заключение (протокол) по рассмотрению заявок
5. Заявка на участие в аукционе с исх. № 437 от 29.10.2018
6. Свидетельство об утверждении типа МКГБ-01 «РАДЭК»
7. Описание типа для МКГБ-01 «РАДЭК»
8. Методика

Директор ООО «НТЦ «РАДЭК» _____