

«ФЁСТВЕНТ»

общество с ограниченной ответственностью

424000, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д. 16, пом. 1, литер А
ОГРН 1061215081124 ИНН 1215112027 КПП 121501001
р/счет 40702810570010046972 в Московский филиал АО КБ "МОДУЛЬБАНК" г. Москва
БИК 044525092 к/счет 30101810645250000092

30.04.2020 г., исх. № 588

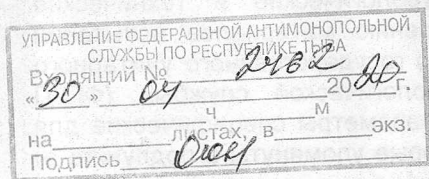
Руководителю Тывинского УФАС России
Адрес: 667007, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Комсомольская, д. 122 "А"

Факс: (39422) 6-67-88
E-mail: to17@fas.gov.ru

Заявитель: ООО «ФЁСТВЕНТ»
424000, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д. 16, пом. 1, литер А
Тел.: (8362) 99-26-42

E-mail: al-12@list.ru

Ответчик: ГБУЗ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА "БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"
667000, ТЫВА РЕСП, Г КЫЗЫЛ, УЛ ЩЕТИНКИНА-КРАВЧЕНКО, 66А
smetuva@mail.ru
83942223284
Измestьева Елена Анатольевна



ЖАЛОБА на действия государственного заказчика при осуществлении процедуры закупки путем проведения открытого аукциона в электронной форме

На официальном сайте <http://www.rts-tender.ru> опубликовано извещение № 0112200000820001672 о проведении открытого аукциона в электронной форме на поставку комплекта оборудования для определения лекарственных, наркотических веществ для нужд ГБУЗ РТ БСМЭ.

ЗАКАЗЧИК: ГБУЗ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА "БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"

Окончание срока подачи заявок на аукцион: 06.05.2020 г. 06-00 м.в.

Данная закупка, имея завуалированное название: на поставку «комплекта оборудования для определения лекарственных, наркотических веществ», на самом деле является закупкой хроматомасс-спектрометра, который составляет 99% стоимости «комплекта», а оставшийся 1% - это вспомогательные материалы для хроматомасс-спектрометра. Считаем, что Заказчик своими действиями нарушает Федеральный закон 44-ФЗ, т.к. в наименовании объекта закупки скрывает действительное наименование закупаемого прибора, что является недопустимым, т.к. для того чтобы идентифицировать какой прибор приобретается необходимо скачать техническое задание, по наименованию прибора данная закупка не отражается в поиске (найти ее невозможно).

Техническое задание аукционной документации Заказчика по вышеуказанному извещению содержит избыточные характеристики, нарушающие положения Статьи 8 №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», которые служат для ограничения количества потенциальных участников, а именно пункт технического задания:

	Максимальная чувствительность (соотношение сигнал/шум) в режиме SCAN при вводе 1 пг октафторнафталина (m/z=272) при использовании в качестве газа- носителя гелия (по данным Свидетельства о типе измерения)	Не менее 1500
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

Показатель данной характеристика чувствительности (не менее 1500) – действительно не велик, достигается у многих производителей хроматомасс-спектрометров, но совершенно не должен подтверждаться Свидетельством о типе измерения по следующим причинам:

- включение оборудования в Реестр средств измерений Росстандарта осуществляется в соответствии с требованиями ФЗ от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений", в котором указано, что в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений применяются стандартные образцы утвержденных типов (пункт 2 статьи 8 названного Закона). Кроме того, аккредитованные центры

стандартизации, уполномоченные на проведение испытаний для целей утверждения типа средств измерений, руководствуются Рекомендациями по подготовке, оформлению и рассмотрению материалов испытаний средств измерений в целях утверждения типа МИ 3290-2010 Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»). Так, согласно пункту 6.2.7 в разделе «Поверка» приводится перечень основных средств поверки (эталонов) с указанием регистрационного номера в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (страница 19 рекомендаций).

- октафторнафталин (ОФН) не включен в перечень утвержденных стандартных образцов Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений ФГИС «Аршин» Росстандарта. Следовательно, включение такого стандартного образца в описание типа средств измерений является нарушением статьи 8 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".

ООО «ФЁСТВЕНТ» разместило запрос разъяснений на площадку Заказчику с просьбой добровольно устранить несоответствие, т.к. характеристика чувствительности по ОФН не должна подтверждаться Свидетельством о типе измерения, на который заказчик ответил следующим образом:

- Заказчик признает, что ОФН действительно не включен в перечень утвержденных стандартных образцов Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений ФГИС «Аршин» Росстандарта и не может использоваться для поверки средств измерения (т.е. показатель чувствительности по ОФН не является метрологической характеристикой)

- Заказчик сообщает: в подпункте е) п. 6.2.4 Раздел «Метрологические и технические характеристики» Рекомендаций по подготовке, оформлению и рассмотрению материалов испытаний средств измерений в целях утверждения типа МИ 3290-2010 Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС») указано, что в этом разделе необходимо указывать и другие параметры специфические для группы средств измерения (помимо метрологических характеристик СИ, которые упомянуты в подпункте а) п. 6.2.4 Раздел «Метрологические и технические характеристики»).

В своем ответе Заказчик не договаривает и лишь частично цитирует подпункт е) п. 6.2.4 Раздела «Метрологические и технические характеристики» Рекомендаций по подготовке, оформлению и рассмотрению материалов испытаний средств измерений в целях утверждения типа МИ 3290-2010 Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»), т.к. полностью подпункт е) звучит следующим образом:

е) в разделе следует указывать и другие **установленные нормативными и/или техническими документами параметры**, специфические для группы СИ (например, счетчики электрической энергии, счетчики газа, газоанализаторы и др.).

Параметр показателя чувствительности по ОФН не установлен ни одним нормативным и/или техническим документом в РФ, вещество ОФН не используется ни в одном документе, методике, методическом письме, ОФН не применяется на практике нигде в РФ. Все методики, методические письма, по которым работает Заказчик – являются известными методическими документами без грифа секретности, ОФН не используется нигде, соответственно в Свидетельство о типе измерения ОФН включен быть не должен. Данный показатель может быть подтвержден документом производителя, но никак не Свидетельством о типе измерения, в котором указываются метрологические характеристики.

В своем ответе Заказчик сообщает: «все без исключения мировые и отечественные производители данного класса оборудования в качестве универсального стандарта определения чувствительности используют другое вещество – октафторнафталин (OFN, ОФН). Например, на сайте отечественного производителя «Хроматэк» <https://chromatec.ru/products/gcms/> чувствительность указана именно по ОФН».

Совершенно верно! Отечественный производитель ЗАО СКБ «Хроматэк» использует показатель чувствительности по ОФН и данный показатель превосходит по значению требование Заказчика, но подтверждается данный показатель у ЗАО СКБ «Хроматэк» паспортом на прибор и протоколом испытаний завода – производителя.

ООО «ФЁСТВЕНТ» является официальным дилером завода-производителя газового хроматографа «Хроматэк – Кристалл 5000» - ЗАО СКБ «Хроматэк» (письмо производителя касательно чувствительности прибора по октафторнафталину прилагается)

В своем письме ЗАО СКБ «Хроматэк» подтверждает значение чувствительности по октафторнафталину и объясняет причину почему данный показатель отсутствует в современном Описании типа средств измерений, полученном в 2019 г.

Дело в том, что в 2019 г. ЗАО СКБ «Хроматэк» получило новое Свидетельство о типе измерений (№ 55590/2), взамен старого, срок действия старого истек 10.11.2019 г.

В новом Свидетельстве (№ 55590/2) Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии попросило производителя ЗАО СКБ «Хроматэк» исключить из Описания типа средств

измерений такую характеристику, как чувствительность по октафторнафталину, т.к. данное вещество не является стандартным образцом в России и не может использоваться для поверки детектора МСД. В прошлом Свидетельстве – Свидетельство № 55590 (действительно до 10.11.2019 г.), которое было утверждено 10.11.2014 г. характеристика чувствительности по октафторнафталину присутствует и составляет не менее 1500:1.

Заказчик согласно аукционной документации закупает средство измерения – газовый хроматомасс – спектрометр, которое является метрологическим оборудованием и имеет множество характеристик согласно ТЗ. Однако из всех характеристик согласно ТЗ, Заказчиком установлено требование, что только одна характеристика должна подтверждаться Свидетельством о типе измерения, причем данная характеристика не является метрологической (вещество не является стандартным образцом в РФ). Считаем данные действия Заказчика по заявленному требованию незаконными, они противоречат требованиям Федерального закона 44-ФЗ и могут быть использованы только для ограничения конкуренции.

По совокупности 4-х характеристик Заказчика: максимальная чувствительность по октафторнафталину в Свидетельстве о типе измерения не менее 1500, общий вес масс – спектрометрической системы не более 75 кг (также указывается в Свидетельстве о типе измерения), максимальная производительность турбомолекулярного насоса не менее 350 л/с, нижняя граница регистрируемых масс – не более 1,5 m/z (также указывается в Свидетельстве о типе измерения) – единственным прибором в мире, который удовлетворяет эти 4 (четыре) характеристики ТЗ является хроматомасс – спектрометр ШИМАДЗУ. Согласно требованиям Федерального закона 44-ФЗ должно быть как минимум 2 (два) прибора, которые могут соответствовать требованиям аукционной документации – данное требование не соблюдено, что является нарушением.

На основании вышеизложенного, в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ **ПРОШУ:**

1. Рассмотреть жалобу ООО «ФЁСТВЕНТ» посредством видеоконференц связи.
2. Выдать предписание заказчику внести изменения в техническое задание аукционной документации в части приведения ее в соответствие с требованиями 44-ФЗ, а именно устранения фразы «**по данным Свидетельства о типе измерения**» в пункте подтверждения максимальной чувствительности по октафторнафталину.
3. Привлечь к ответственности аукционную комиссию заказчика за нарушение действующего законодательства при размещении государственного заказа за счет бюджетных средств РФ.

Приложения:

1. Копия Решения и Приказа о назначении Генерального директора общества.
2. Аукционная документация, извещение № 0112200000820001672.
3. Запрос ООО «ФЁСТВЕНТ» на площадку и ответ Заказчика.
4. Свидетельство об утверждении типа средств измерений № 55590 (с Описанием типа).
5. Свидетельство об утверждении типа средств измерений № 55590/2 (с Описанием типа).
6. Запрос производителю.
7. Ответ производителя (с приложениями).

С уважением,

Генеральный директор



Санников А.И.