

В Приморское УФАС России
690007, г. Владивосток, ул. 1-я Морская, д. 2
Телефон/факс: +7 (423) 222-94-95, +7 (423) 222-28-44
E-mail: to25@fas.gov.ru

От участника размещения заказа:
Общество с ограниченной ответственностью «Тестсистемы»
153000, Ивановская обл., г. Иваново,
ул. Павла Большевикова, д. 27
тел.: + 7 (4932) 590-884, 590-885
факс: + 7 (4932) 590-884, 590-885
e-mail: step@test-systems.ru

Копия заказчику:
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
Почтовый адрес: 690950, г. Владивосток, ул. Суханова, д. 8,
E-mail: zakupki@dvfu.ru;
Телефон: 8 924 520 4446, 8 924 240 0420.
Телефон/факс: +7 (423) 243-23-15

Оператор электронной площадки:
ЗАО «Сбербанк-АСТ»
<http://www.utp.sberbank-ast.ru>
101000, г. Москва, Милютинский пер., дом 10, стр. 4.
тел: (495) 787-29-97, (495) 787-29-99

Номер извещения: SBR003-1509290019

г. Иваново

«16» октября 2015 года

Жалоба участника размещения заказа ООО «Тестсистемы»
на действия заказчика.

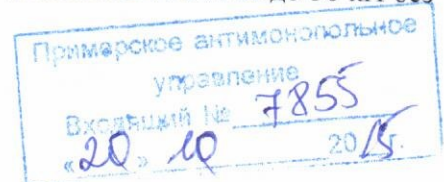
Заказчиком на официальном сайте электронной площадки было размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме на право заключения контракта на поставку комплекса испытательного оборудования для проведения статических испытаний с условием пуска-наладки и инструктажа персонала Заказчика для нужд ДВФУ.

ООО «Тестсистемы» намереваясь принять ознакомилось с техническим заданием на поставку указанного комплекса оборудования из которого видно:

... Точность тензодатчика (при тензодатчике: точность 0,5%, разрешение 1/1000):

- не более $\pm 0,5\%$ от отображаемого испытательного усилия (в интервале от 1/100 до 1/1000 номинальной мощности тензодатчика, т.е. в диапазоне от 500 Н до 50 Н без смены тензодатчика);
- не более $\pm 0,3\%$ от отображаемого испытательного усилия (в интервале от 1/1 до 1/100 номинальной мощности тензодатчика, т.е. в диапазоне от 500 Н до 50 кН без смены тензодатчика)...

, а также



Или - 20.10.15

... Описание типа (приложение к сертификату), где указываются все метрологические характеристики, которые присвоены СИ данного типа...

ООО «Тестсистемы» проведя анализ рынка испытательного оборудования сделало следующие выводы:

1. Указанные технические характеристики Заказчиком в Техническом задании не соответствуют действительности, так как испытательного оборудования с такими подтвержденными характеристиками не производит ни один производитель испытательного оборудования.

Каждое средство измерения имеет свидетельство об утверждении типа средств измерений с обязательным приложением – Описанием типа средств измерений, в котором указаны технические характеристики средства измерений, которые были у такого средства на момент его внесения в реестр.

Проанализировав описания средств измерений, ведущих производителей испытательной техники, полученных из официального источника, а именно с официального сайта «РОССТАНДАРТА» было установлено, что оборудование, с характеристиками прописанными Заказчиком не встречаются ни в одном из них.

Единственный поставщик, который предлагает оборудование со схожими техническими характеристиками предлагает оборудование изготовителя «Shimadzu».

[http://www.element.ur.ru/prod/index.php?t=AG-X&n=250,](http://www.element.ur.ru/prod/index.php?t=AG-X&n=250)

однако согласно описанию средств измерений испытательных машин «Shimadzu», машины имеют следующие технические характеристики:

наибольшая точность тензодатчика на испытательных машинах «Shimadzu» составляет:

... $\pm 0,5\%$ в диапазоне от $0,5\%$ от наибольшего предела измерений до наибольшего предела измерений (т.е. от $1/1$ до $1/200$).

На указанные неточности технического задания ООО «Тестсистемы» дважды указало Заказчику посредством направления через сервис электронной площадки запроса на разъяснения документации, однако в первом случае Заказчик сослался на неправильную форму запроса на разъяснение документации, а во втором указал, что желает приобрести оборудование с наиболее точными техническими характеристиками испытательного оборудования для проведения различных работ, даже если такие характеристики не указаны в описании типа средств измерений и не подтверждены изготовителем.

После получения указанных выше разъяснений ООО «Тестсистемы» пришло к выводу, что Заказчик нарушает законодательство в части ограничения конкуренции, указывая в техническом задании – технические характеристики продукции:

- во первых – которые отсутствуют в описании типа средств измерений оборудования,
- а во вторых - которые предлагает лишь один поставщик.

Также прошу дать ясность в обоснованности требования ни кем неподтвержденных характеристик оборудования.

На основании изложенного,

ПРОШУ:

1. провести проверку действий заказчика в части указания неверных технических характеристик;
2. провести проверку действий заказчика в части ограничения конкуренции;
3. выдать предписание об устранении допущенных нарушений;
4. размещение заказа приостановить до рассмотрения настоящей жалобы;
5. о принятых по результатам настоящей жалобы мерах известить заявителя.

Приложение:

- заверенная копия протокола о назначении директора ООО «Тестсистемы»;
- извещение о проведении аукциона;
- копия запроса на разъяснения от 30.09.2015 года;
- копия ответа на запрос на разъяснение документации от 30.09.2015 года;
- копия запроса на разъяснения от 02.10.2015 года;
- копия ответа на запрос на разъяснение документации от 02.10.2015 года;
- копия документации об открытом аукционе в электронной форме;
- копии описания средств измерений испытательного оборудования фирм «Shimadzu», «Instron», «Zwick», «Walter Bai», «Hegewalde&Peschke», «Time Group».
- скан копия об отправке настоящей жалобы заказчику;

Генеральный директор ООО «Тестсистемы»



А.В.Белышев