

**В Управление Федеральной антимонопольной службы
по Пензенской области**

Адрес: ул. Урицкого, 127, Пенза, 440000
Официальный сайт: <http://penza.fas.gov.ru>
E-mail: to58@fas.gov.ru

**Заявитель: ООО «Остек-Электро»
(ОГРН 5147746324754, ИНН 7731483966,)**

Юридический и почтовый адрес: 121467, г. Москва,
ул. Молдавская, дом 5, строение 2
тел.: +7 (495) 788-44-44; факс: (42)
электронная почта: info@ostec-group.ru

**Оператор Электронной торговой площадки (ЭТП):
АО «Агентство по государственному заказу Республики Татарстан»**

420021, республика Татарстан, город
Казань, Московская улица, дом 55, помещение 510
официальный сайт: <http://etp.zakazrf.ru>

Заказчик: АО «ПО «Электроприбор»

юридический и почтовый адрес: 440011, г. Пенза, проспект Победы, д. 69
официальный сайт: www.electropribor-penza.ru
тел./факс, электронная почта: (8412)47-78-62, 8(8412)48-70-06 (факс),
opr@electropribor-penza.ru

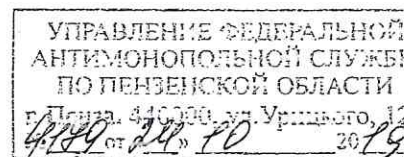
Контактное лицо: Моисеева Светлана Валерьевна

Закупка №31908351186 от 30.09.2019 г.

Аукцион в электронной форме, участниками которого могут
являться только субъекты МСП на поставку тестовой системы с
подвижными пробниками для внутрисхемного и функционального
тестирования PilotV8 или эквивалент.

ЖАЛОБА

на действия заказчика
при осуществлении закупки в соответствии с
Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ



АО «ПО «Электроприбор» (далее – «Заказчик») 30.09.2019 на официальном сайте <http://zakupki.gov.ru> было размещено извещение №31908351186 о проведении аукциона в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты МСП, на поставку тестовой системы с подвижными пробниками для внутрисхемного и функционального тестирования PilotV8 или эквивалент.

Начальная (максимальная) цена договора в соответствии с документацией о закупке составляет 674 945 (шестьсот семьдесят четыре тысячи девятьсот сорок пять) евро.

Заказчик, в своей деятельности по осуществлению закупки обязан руководствоваться

Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее - Закон № 223-ФЗ), Единым Положением о закупке Государственной корпорации «РОСТЕХ» (далее –ЕрпЗ корпорации «РОСТЕХ»), Документацией о закупке.

ООО «Остек-Электро» (далее Заявитель) является участником закупки (идентификационный номер 73512). На участие в процедуре закупки подано всего две заявки.

22.10.2019 г. на сайте <http://zakupki.gov.ru> опубликован Протокол № 1/19553-31908351186 рассмотрения первых частей заявок участников процедуры закупки на соответствие требованиям, установленным в п. 28 информационной карты Документации о закупке.

Заявка ООО «Остек-Электро» была отклонена Заказчиком на основании п. 4.13.8 (2) Документации о закупке.

В частности, в обоснование отказа в допуске Заявителя к участию в аукционе Заказчик указал следующие причины:

- в разделе «Требования к техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам)» (подраздел: Требования к рабочей зоне для тестирования изделий) отсутствует указание на наличие независимых (перемещающихся по независимым друг от друга траекториям) подвижных пробников...

- в разделе «Требования к техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам)» (подраздел: Требования к рабочей зоне для тестирования изделий) указано несоответствующее требованиям Заказчика количество цветных цифровых видеокамер высокого разрешения с RGB подсветкой, вместо требуемого количества – не менее 4, участник закупки в составе технического предложения – 3;

- в разделе «Требования к техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам)» (подраздел: Требования к системе управления оборудованием) отсутствует указание участника закупки на наличие в системе управления оборудованием ПО для генерации исходных данных в форматах *.nod и *.rag (используемых Заказчиком) на основе Gerber-файлов.

Заявитель полагает, что при проведении закупки Заказчик нарушил нормы Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ «О защите конкуренции», условия Документации о закупке, а именно:

1. Предметом закупки является поставка тестовой системы с подвижными пробниками для внутрисхемного и функционального тестирования PilotV8 **или эквивалент.**

30.09.2019 г. в составе Документации о закупке (далее Документация) Заказчиком опубликованы технические требования к поставляемому товару.

В частности, в Приложении № 2 к Извещению об осуществлении закупки, технические требования к оборудованию, на несоблюдение которых ссылается Заказчик были изложены следующим образом:

- ...контактирование осуществляется с помощью подпружиненных подвижных пробников в количестве: не менее 4 шт. со стороны TOP печатного узла и **не менее 2 шт. со стороны БОТТОМ печатного узла...**

- ...система технического зрения для распознавания реперных знаков и отладки точек контактирования в режиме реального времени: **не менее 3 цветных цифровых видеокамер высокого разрешения с RGB подсветкой...**

При этом требование о наличии в системе управления оборудованием ПО для генерации исходных данных в форматах *.nod и *.rag (используемых Заказчиком) на основе Gerber-файлов в Документации отсутствовало.

Как следует из информации, опубликованной на сайте <http://zakupki.gov.ru>, 07.10.2019 г. второй участник процедуры закупки обратился к Заказчику с запросом о разъяснении

положений Документации, в котором фактически попросил Заказчика скорректировать требования к товару, изложенные в Документации таким образом, чтобы они точно соответствовали параметрам тестовой системы PilotV8.

10.10.2019 г. Заказчиком опубликована новая редакция Документации, в которой спорные требования к товару были изложены в изменённом виде:

- ...контактирование осуществляется с помощью **подпружиненных независимых (перемещающихся по независимым друг от друга траекториям) подвижных пробников** в количестве: не менее 4 шт. со стороны TOP печатного узла и не менее 4 шт. со стороны **ВОТТОМ** печатного узла ...;

- ... система технического зрения для распознавания реперных знаков и отладки точек контактирования в режиме реального времени: **не менее 4 цветных цифровых видеокамер высокого разрешения с RGB подсветкой ...;**

- ...Наличие ПО для генерации исходных данных в форматах *.pod и *.par (используемых Заказчиком) на основе Gerber-файлов;

14.10.2019 г. Заявитель направил Заказчику запрос о разъяснении положений Документации, в котором обратил внимание на то, что внесение изменений в Документацию о закупке в части указанных выше технических требований, **исключает возможность участия в закупке поставщиков, предлагающих эквивалентный товар.**

При этом, данные технические параметры, сами по себе, не влияют на качество поставляемого товара и его функциональные возможности.

Кроме того, в своем запросе Заявитель просил Заказчика, в целях исключения ограничения конкуренции, внести изменения в технические требования таким образом, чтобы в процедуре закупки имели возможность принять участие поставщики, предлагающие товар, **эквивалентный системе PilotV8.**

Заказчик, в нарушение п. 6.1. ч. 6 ст. 3 Закон № 223-ФЗ, оставил просьбу Заявителя без удовлетворения, сославшись на то, что в случае приобретения эквивалентного товара, возникнет необходимость внесения изменений в проектную документацию по техническому перевооружению предприятия Заказчика.

На основании вышеизложенного Заявитель полагает, что указание точных технических характеристик тестовой системы Pilot V8 в Документации исключило возможность поставки иных эквивалентных тестовых систем, чем необоснованно устранена конкуренция при проведении процедуры аукциона.

Изложенное свидетельствует о признаках нарушения Заказчиком требований п. 2 ч. 1 ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ «О защите конкуренции», запрещающей при проведении торгов, запроса котировок цен на товары, запроса предложений совершение действий, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе, путем создания участнику торгов, запроса котировок, запроса предложений или нескольким участникам торгов, запроса котировок, запроса предложений преимущественных условий участия в торгах, запросе котировок, запросе предложений.

2.Как следует изПротокола№ 1/19553-31908351186 рассмотрения первых частей заявок участников процедуры закупки от 22.10.2019 г., участник с **идентификационным номером 76263** был допущен к участию в аукционе.

Поскольку заявка второго участника (Заявителя) была отклонена, комиссией Заказчика принято решения о признании аукциона несостоявшимся и заключении договора с указанным участником.

Учитывая содержание опубликованного запроса о разъяснении Документации, Заявитель полагает, что вторым участником предложена поставка тестовой системы Pilot V8.

Вместе с тем, технические параметры тестовой системы Pilot V8 не в полном объеме соответствуют требованиям Документации о закупке.

В частности, указанная система не соответствует следующим техническим требованиям, установленным в Приложении № 2 к Извещению об осуществлении закупки:

Технические требования к товару (Приложение № 2 к извещению об осуществлении закупки (действующая редакция))	Технические характеристики PilotV8, указанные в описании типа средства измерений (номер в госреестре 72142-18)																															
<p>Требования к рабочей зоне для тестирования изделий:</p> <p>Привода системы позиционирования по осям XYZ: линейные привода с линейными оптическими датчиками положения</p>	<p>Подвижность пробников обеспечивается комплексом приводов состоящих из бесколлекторных двигателей и шарико-винтовых передач, осуществляющих перемещение по осям X/Y и линейных приводов осуществляющих перемещение по оси Z.</p> <p>(Требованию не соответствует)</p>																															
<p>Требования к измерительной части установки:</p> <p>Установка электрического контроля с подвижными пробниками должна быть внесена в Госреестр СИ РФ с метрологически нормированными характеристиками не хуже, чем:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Измеряемая физическая величина</th> <th>Диапазон измерений</th> <th>Пределы допускаемой относительной погрешности измерений, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Электрическое сопротивление постоянному току</td> <td>от 10 МОм до 10 Ом включ.</td> <td>±1</td> </tr> <tr> <td>св. 10 Ом до 100 КОм включ.</td> <td>±0,5</td> </tr> <tr> <td>св. 100 КОм до 10 МОм включ.</td> <td>±1</td> </tr> <tr> <td>св. 10 МОм до 100 МОм</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Электрическая емкость</td> <td>от 1 до 100 пФ включ.</td> <td>±5</td> </tr> <tr> <td>св. 100 пФ до 100 мкФ включ.</td> <td>±1</td> </tr> <tr> <td>св. 100 мкФ до 0,1 Ф</td> <td>±1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Индуктивность</td> <td>от 1 до 100 мкГн включ.</td> <td>±5</td> </tr> <tr> <td>св. 100 мкГн до 10 мГн включ.</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>св. 10 до 100 мГн включ.</td> <td>±5</td> </tr> <tr> <td>св. 100 мГн до 1 Гн</td> <td>±5</td> </tr> <tr> <td>Напряжение постоянного тока</td> <td>от 0 до 100 В</td> <td>±0,5</td> </tr> </tbody> </table>	Измеряемая физическая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений, %	Электрическое сопротивление постоянному току	от 10 МОм до 10 Ом включ.	±1	св. 10 Ом до 100 КОм включ.	±0,5	св. 100 КОм до 10 МОм включ.	±1	св. 10 МОм до 100 МОм	±2	Электрическая емкость	от 1 до 100 пФ включ.	±5	св. 100 пФ до 100 мкФ включ.	±1	св. 100 мкФ до 0,1 Ф	±1	Индуктивность	от 1 до 100 мкГн включ.	±5	св. 100 мкГн до 10 мГн включ.	±2	св. 10 до 100 мГн включ.	±5	св. 100 мГн до 1 Гн	±5	Напряжение постоянного тока	от 0 до 100 В	±0,5	<p>- Пределы допускаемой относительной погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току в диапазоне от 1 МОм до 10 Момвключ. – ±2% (при требовании ±1%)</p> <p>- Пределы допускаемой относительной погрешности измерений электрической емкости в диапазонах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • от 1 пФ до 100 пФ включ. – ±10% (при требовании ±5%) • св. 100 пФ до 9,9999 нФвключ. – ±10% и ±3% на разных диапазонах (при требовании ±1%) <p>- Пределы допускаемой относительной погрешности измерений индуктивности в диапазоне св. 100 мГн до 1 Гн - ±10% (при требовании ±5%)</p> <p>- Пределы допускаемой относительной погрешности измерений напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до 100 В - ±1% (при требовании ±0,5%)</p> <p>(Требованию не соответствует)</p>
Измеряемая физическая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений, %																														
Электрическое сопротивление постоянному току	от 10 МОм до 10 Ом включ.	±1																														
	св. 10 Ом до 100 КОм включ.	±0,5																														
	св. 100 КОм до 10 МОм включ.	±1																														
	св. 10 МОм до 100 МОм	±2																														
Электрическая емкость	от 1 до 100 пФ включ.	±5																														
	св. 100 пФ до 100 мкФ включ.	±1																														
	св. 100 мкФ до 0,1 Ф	±1																														
Индуктивность	от 1 до 100 мкГн включ.	±5																														
	св. 100 мкГн до 10 мГн включ.	±2																														
	св. 10 до 100 мГн включ.	±5																														
	св. 100 мГн до 1 Гн	±5																														
Напряжение постоянного тока	от 0 до 100 В	±0,5																														

<u>Метрологически нормированные характеристики должны подтверждаться сканом из описания типа на средство измерения.</u>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

В Технических требованиях к товару установлено обязательное подтверждение участниками процедуры закупки метрологически нормированных характеристик путем приложения к документам заявки скана описания типа средства измерения.

В соответствии с п. 4.13.8 (2) Документации о закупке, закупочная комиссия отклоняет заявку участника процедуры закупки в случае несоответствия предлагаемой продукции требованиям, установленным в разделах 8 – 9 и п. 13 информационной карты.

Заказчик, рассмотрев документы заявки второго участника, должен был отклонить данную заявку, поскольку она не соответствует требованиям Документации о закупке.

Таким образом, Заказчик, отклонив заявку ООО «Остек-Электро» по основаниям, предусмотренным п. 4.13.8 (2) Документации, но при этом допустив второго участника к проведению закупки, нарушил принцип равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки, предусмотренный п. 1 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

На основании вышеизложенного, руководствуясь ст. 18.1. Закона 135-ФЗ

Просим ФАС:

1. Признать действия Заказчика, при осуществлении закупки незаконными.
2. Выдать предписание об устранении нарушений законодательства.

Приложение:

1. Сведения из ЕГРЮЛ в отношении Заявителя;
2. Приказ о вступлении в должность генерального директора (копия);
3. Копия протокола № 1/19553-31908351186 от 22.10.2019 г;
4. Копия описания типа средства измерения в отношении PilotV8 (номер в госреестре 72142-18);

Генеральный директор ООО «Остек – Электро» _____

