

M

Тес Т

Электро-измерительные приборы и оборудование

ООО «Мега-Т»; ИНН: [REDACTED]; КПП: [REDACTED]; ОГРН: [REDACTED]

Юр. адрес: [REDACTED]

Адрес для почты: [REDACTED]

Банк: Северо-Западный банк ПАО Сбербанк; БИК: 044030653; к/с 30101810500000000653

Р/с: 40702810455040001234;

Т. [REDACTED]; сайт: www.megafester.ru



FLUKE

Исх. №15

Дата: 13.10.2022

Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы по г. Москве
Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

Копия:

И.о. первого заместителя
генерального директора – главного
инженера Ю.А. Пластуненко

Копия:

Секретарю закупочной комиссии,
Главный специалист управления закупок
М.В.Шаранова

Жалоба на действия Закупочной комиссии

1. Заказчик: АО «АТОМТЕХЭНЕРГО», Проектируемый проезд № 4062, д.6, строение 2, г. Москва, 115432, Россия, Номер контактного телефона: [REDACTED], Факс: [REDACTED]
Фамилии, имена, отчества членов комиссии по осуществлению закупок, действия которых обжалуются:
Главный специалист управления закупок [REDACTED]

2. Участник размещения заказа (заявитель): ООО «Мега-Т»; ИНН: [REDACTED], ОГРН: [REDACTED]
Адрес: [REDACTED]

Контактное лицо: Генеральный директор ООО «Мега-Т» Богданов Сергей Сергеевич,
телефон: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

3. Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке: <https://zakupki.gov.ru/>

4. Номер извещения: №32211686875

Наименование закупочной процедуры: Право заключения договора на поставку высоковольтных измерительных приборов для нужд АО «Атомтехэнерго»

Дата опубликования извещения о проведении закупочной процедуры: 13.09.2022 г.

5. Обжалуемые действия комиссии:

В нарушение п. 2 ч. 1 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О ЗАКУПКАХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ОТДЕЛЬНЫМИ ВИДАМИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ» (далее – Закон) «равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки», п.п. 6.7.1. п.п. 6.7.3.8, 6.7.3.9., 6.7.3.10, 6.7.4.4., 6.7.4.7. положения о закупке товаров, работ, услуг аукционная комиссия неправомерно признала заявку участника Закупки (заявка компании ООО «Мега-Т») не соответствующей требованиям Технического задания.

6. Доводы жалобы:

ООО «Мега-Т», подало заявку на участие в процедуре № 32211686875, Право заключения договора на поставку высоковольтных измерительных приборов для нужд АО «Атомтехэнерго».

В соответствии с протоколом № 026 от 06.10.2022 г. заседания Закупочной комиссии по рассмотрению первых частей заявок, наша заявка отклонена по следующим причинам:

Таблица 1. Требования по техническим характеристикам и комплектности

Наименование характеристики:	Требуемое значение:	Предложенное значение:	Комментарий ООО «Мега-Т»
Технические требования			
Поз. 1. Генератор высоковольтный инфранизкочастотный. Разрешение измерения тангенса угла диэлектрических потерь	не более: $1 * 10^{-6}$	$1 * 10^{-4}$	Данное требование избыточно, так как согласно ГОСТ 12179-76 п. 2.1. измерения тангенса дельты проводят с помощью аппаратуры, которая имеет погрешность в диапазоне измерения от $1 * 10^{-4}$, что является достаточным. Разрешение измерения не является метрологически значимой характеристикой оборудования. Не отображается в описании типа средств измерений (Приложение 7). Данное требование нарушает принцип равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и предоставляет преимущество единственному поставщику по отношению к другим участникам закупки
Поз. 2. Установка контрольно-измерительная. Изоляция высоковольтного трансформатора	Масляная	Сухая	Требование масляной изоляции высоковольтного трансформатора является ухудшающей характеристикой по сравнению с сухой изоляцией, так как масляная изоляция требует дополнительного периодического обслуживания и затрат на эксплуатацию, в отличие от сухой изоляции. Масляная изоляция высоковольтного трансформатора ведет к увеличению веса и объема оборудования. Данное требование ухудшает характеристики прибора по сравнению с предложенной нами характеристикой.
Поз. 2. Установка контрольно-измерительная. Максимальное выходное напряжение переменного тока	Не менее 110 кВ	100 кВ	Данный параметр является излишним и не является метрологически значимым. Введен в ТЗ только как ограничение конкуренции и предоставления преимущества конкретному

			<p>единоличному Поставщику.</p> <p>Не существует оборудования, для испытания которого необходимо напряжение переменного тока 110кВ, а напряжение 100кВ является недостаточным. Для испытания оборудования класса напряжения 35кВ повышенным напряжением промышленной частоты максимальное напряжение предусмотренное нормами составляет 95кВ (в соотв. с РД34.45-51.300). В Примечаниях к данному РД указано – В случаях если испытательное оборудование не позволяет обеспечить испытательное напряжение свыше 100кВ, ДОПУСКАЕТСЯ проводить испытание при максимально возможном испытательном напряжении, но не менее 100кВ.</p>
<p>Поз. 3. Установка контрольно-измерительная. Изоляция высоковольтного трансформатора</p>	<p>Масляная</p>	<p>Сухая</p>	<p>Требование масляной изоляции высоковольтного трансформатора является <u>ухудшающей характеристикой</u> по сравнению сухой изоляции, так как масляная изоляция требует дополнительного периодического обслуживания и затрат на эксплуатацию, в отличие от сухой изоляции. Масляная изоляция высоковольтного трансформатора ведет к увеличению веса и объема оборудования. <u>Данное требование ухудшает характеристики</u> прибора по сравнению с предложенной нами характеристикой.</p>
<p>Поз. 3. Установка контрольно-измерительная. Максимальная сила выходного постоянного тока.</p>	<p>Не менее: 20 мА</p>	<p>15 мА</p>	<p>Высоковольтная установка выдает напряжение постоянного тока, а не ток. Поэтому просим уточнить Заказчика что он имел в виду под этим параметром при составлении ТЗ.</p>
<p>Поз. 4. Генератор высоковольтный инфранизкочастотный. Разрешение измерения тангенса угла диэлектрических потерь</p>	<p>не более: $1 * 10^{-6}$</p>	<p>$1 * 10^{-4}$</p>	<p>Данное требование избыточно, так как согласно ГОСТ 12179-76 п. 2.1. измерения тангенса дельты проводят с помощью аппаратуры, которая имеет погрешность в диапазоне измерения от $1 * 10^{-4}$, что является достаточным. Разрешение измерения не является метрологически значимой характеристикой оборудования. Не отображается в описании типа средств измерений (Приложение 7). Данное требование нарушает принцип равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и предоставляет</p>

			преимущество единственному поставщику по отношению к другим участникам закупки
Требования к комплектности			
Поз. 1. Генератор высоковольтный инфранизкочастотный.	<ul style="list-style-type: none"> - Шунтирующий штекер для внешнего устройства аварийного отключения. - G-образный зажим. - Генератор диагностических отчетов DiagnosticReporter на USB-накопителе. 	<ul style="list-style-type: none"> - Прибор имеет встроенное устройство разрядки и встроенную систему аварийного отключения - Программное обеспечение - разрядный и заземляющий стержень 	Установление в техническом задании требований к поставке товара с определенными характеристиками и комплектности, которым отвечает товар только определенных поставщиков свидетельствует об ограничении конкуренции и необоснованном создании преимуществ отдельным участникам закупки, что противоречит не только Закону № 223-ФЗ, но и требованиям антимонопольного законодательства (статья 17 Закона № 135-ФЗ). Предложенное нами оборудование имеет аналогичное техническое решение, функционал и комплектацию, просто с другим названием.
Поз. 2. Установка контрольно-измерительная.	<ul style="list-style-type: none"> - Разрядный и заземляющий стержень GDR 160-1000. - Стержень выпрямителя для режима DC, встроен в в/в блок. - Специальный ключ для смены стержней. - Высоковольтный соединительный кабель, не менее 2,5 м, с соединительным зажимом. 	<ul style="list-style-type: none"> - кабель соединительный для высоковольтного блока 	Установление в техническом задании требований к поставке товара с определенными характеристиками и комплектности, которым отвечает товар только определенных поставщиков свидетельствует об ограничении конкуренции и необоснованном создании преимуществ отдельным участникам закупки, что противоречит не только Закону № 223-ФЗ, но и требованиям антимонопольного законодательства (статья 17 Закона № 135-ФЗ). Предложенное нами оборудование имеет аналогичное техническое решение, функционал и комплектацию, просто с другим названием. Разрядный стержень идет в комплекте поставки. Указан в комплектации СНЧ генератора.
Поз. 3. Установка контрольно-измерительная.	<ul style="list-style-type: none"> - Разрядный и заземляющий стержень GDR 80-500. - Стержень выпрямителя для режима DC, встроен в в/в блок. - Стержень с резистором для режима переменного тока. - Специальный ключ 	<ul style="list-style-type: none"> - кабель соединительный для высоковольтного блока 	Установление в техническом задании требований к поставке товара с определенными характеристиками и комплектности, которым отвечает товар только определенных поставщиков свидетельствует об ограничении конкуренции и необоснованном создании преимуществ отдельным участникам закупки, что противоречит не только Закону № 223-ФЗ, но и требованиям

	<p>для смены стержней.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рама для транспортировки высоковольтного блока. - Автоматическое разрядное устройство EM 70/2,5, 45 кДж - Транспортировочный кейс для блока управления. - Транспортировочный кейс для высоковольтного блока. 		<p>антимонопольного законодательства (статья 17 Закона № 135-ФЗ).</p> <p>Предложенное нами оборудование имеет аналогичное техническое решение, функционал и комплектацию, просто с другим названием.</p> <p>Разрядный стержень, кейсы указаны в комплекте поставки.</p>
4. Генератор высоковольтный инфранизкочастотный.	<ul style="list-style-type: none"> - Шунтирующий штекер для внешнего устройства аварийного отключения. - Генератор диагностических отчетов DiagnosticReporter на USB-накопителе. - Комплект для измерения тангенса дельта 	<ul style="list-style-type: none"> - Прибор имеет встроенное устройство разрядки и встроенную систему аварийного отключения - Программное обеспечение - разрядный и заземляющий стержень - прибор имеет встроенный модуль измерения тангенса дельта 	<p>Установление в техническом задании требований к поставке товара с определенными характеристиками и комплектности, которым отвечает товар только определенных поставщиков свидетельствует об ограничении конкуренции и необоснованном создании преимуществ отдельным участникам закупки, что противоречит не только Закону № 223-ФЗ, но и требованиям антимонопольного законодательства (статья 17 Закона № 135-ФЗ).</p> <p>Предложенное нами оборудование имеет аналогичное техническое решение, функционал и комплектацию, просто с другим названием.</p>

Таблица 2. Требования по комплектности документов и соответствия требованиям.

Причина отклонения	Комментарий ООО «Мега-Т»
Не предоставлена цепочка собственников	<p>Считаем, что такое требование, включая запрос информации о бенефициарах, является нарушением Федерального закона от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».</p> <p>Представление информации о цепочке собственников участника не влияет на исполнение обязательств по договору, а также не является подтверждением надлежащего исполнения обязательств по договору, заключаемому по результатам закупки.</p> <p>Более того, согласно п. 2.1.1. п.п. 1.6. Закупочной документации требование предоставления цепочки собственников необходимо в случае заключения договора с участником Закупки.</p>

<p>Не предоставлены документы подтверждающие опыт поставок.</p>	<p>Данные документы были предоставлены в составе Квалификационной части заявки. Всего было предоставлено 6 фактов, подтверждающих опыт поставок на общую сумму 15 355 200 р. Более того, согласно решению УФАС по делу по делу № 077/07/00-16484/2019 такие требования нарушают принцип равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки, установленного пунктом 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках.</p>
<p>Не предоставлена копия бухгалтерской отчетности за 6 месяцев 2022 года.</p>	<p>Заявка была отклонена незаконно, поскольку Общество является субъектом малого предпринимательства, что подтверждается выпиской из реестра СМСП, включенной в состав заявки. Согласно законодательству, данные субъекты используют упрощенные способы ведения бухгалтерского учета, и финансовая отчетность сдается по итогам года. Кроме того, законом не предусмотрено составление промежуточной отчетности субъектами малого предпринимательства. В этой связи была подана отчетность за 2021 год. Согласно практике, по решению УФАС № 180/08-2014 от 23.10.2014 г. такое требование заказчика является необоснованным, а отклонение незаконным.</p>
<p>Не подтверждены условия эксплуатации «Климатическое исполнение приборов должно обеспечивать работоспособность в условиях влажных субтропиков»</p>	<p>Данные требования ПОДТВЕРЖДЕНЫ в техническом предложении, входящем в состав Технической части заявки</p>
<p>Не подтвержден гарантий срок не менее 12 месяцев с момента поставки прибора</p>	<p>Данные требования ПОДТВЕРЖДЕНЫ в техническом предложении, входящем в состав Технической части заявки</p>
<p>Не подтверждены требования по питанию от 100 до 260 В, 50/60 Гц.</p>	<p>В техническом предложении указано от 100 до 240 В, 50/60 Гц. Данный параметр является излишним и не является метрологически значимым. Введен в ТЗ только как ограничение конкуренции и предоставления преимущества конкретному единоличному Поставщику. Напряжение сети, согласно ГОСТ 29322-2014 должно быть в диапазоне 220В +/- 10%. Предлагаемое нами Оборудование полностью соответствует Российскому ГОСТу и имеет все необходимые сертификаты и Декларации ТС.</p>
<p>Не подтверждено воздействие приборов на окружающую среду по ГОСТ 12.2.091.-2012, ГОСТ 22261-94 и ГОСТ Р МЭК 60950-2002 по классу I</p>	<p>Данные требования ПОДТВЕРЖДЕНЫ в техническом предложении, входящем в состав Технической части заявки</p>
<p>Не подтверждена соответствие по безопасности TR ТС 004/2011. Требования безопасности в части пожаробезопасности в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.004-91</p>	<p>Данные требования ПОДТВЕРЖДЕНЫ в техническом предложении, входящем в состав Технической части заявки</p>

Считаем, что отклонение представленной нами заявки связано с необоснованным ограничением конкуренции и предоставления заранее преимущественных условий конкретному единичному Поставщику оборудования BAUR (Австрия) (импорт Оборудования из Австрии осуществляемое централизованно компанией АО ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ) при помощи введения в ТЗ несущественных, заведомо ложных технических параметров или их подмены, присущих только данной

конкретной марке производителя BAUR (Австрия) и его приборов FridaTD, ViolaTD, PGK-150НВ, PGK-70/2,5НВ. Несмотря на то, что Техническое задание Заказчика ИЗНАЧАЛЬНО предусматривает наличие аналогов Оборудования, указанного в ТЗ (или аналог), любые аналоги отклоняются как несоответствующие на основании данного ТЗ, давая преимущество только единственному Поставщику-Поставщику оборудования BAUR (Австрия).

На основании вышеизложенного и руководствуясь требованиями действующего законодательства Российской Федерации, прошу УФАС по г. Москва:

1. Рассмотреть по существу данное заявление и провести проверку изложенных в заявлении фактов нарушения законодательства о защите конкуренции и законодательства о закупочной деятельности.

2. В соответствии с частью 11 статьи 18.1 Закона «О защите конкуренции» осуществить приостановку электронных торгов проводимых Заказчиком в рамках вышеуказанной закупочной процедуры до рассмотрения настоящего заявления по существу.

3. Признать недействительным Протокол от 06 октября 2022 г. № 26 заседания закупочной комиссии по рассмотрению заявок на отборочной стадии по закупке на право заключения договора на поставку высоковольтных измерительных приборов для нужд АО «АтомТехЭнерго».

4. Обязать Заказчика повторно провести рассмотрение электронных заявок, поступивших для участия в процедуре закупки.

Приложения:

7. Приложения

1. Заверенная копия приказа, подтверждающая полномочия Генерального директора ООО «Мега-Т» - на одном листе.

2. Протокол о продлении полномочий генерального директора – на двух листах

3. Протокол_026_дозапрос_отклонение_ОЗП_304_Высоковольтные приборы – на шести листах.

4. Техническое предложение ООО Мега-Т – на девяти листах листа.

5. Техническое задание заказчика – на пятнадцати листах

6. Закупочная документация (Том 1) – на сорока листах

7. Описание типа средств измерений FRIDAVIOLATD

Генеральный директор ООО «Мега-Т»

Богданов С.С.

