



Т е с Т

## Электро-измерительные приборы и оборудование

ООО «Мега-Т»; ИНН: 7813281840; КПП: 781301001; ОГРН: 1177847218042  
Юр. адрес: 197198, Санкт-Петербург, ул. Введенская, 21 А, пом. 1Н;  
Адрес для почты: 197198, Санкт-Петербург, ул. Введенская, 21 А, пом. 1Н;  
Банк: Северо-Западный банк ПАО Сбербанк; БИК: 044030653; к/с 30101810500000000653  
Р/с: 40702810455040001234;  
Т. +7-(812)-644-53-20; сайт: [www.megatester.ru](http://www.megatester.ru)



Исх. №56

Дата: 24.03.2021

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

Копия:  
Генеральному директору АО «Объединенная энергетическая компания»

Копия:  
Председателю закупочной комиссии АО «Объединенная энергетическая компания»

### Жалоба на действия Закупочной комиссии

1. Заказчик: Акционерное общество «Объединенная энергетическая компания», Место нахождения: 115035, г. Москва, Раушская наб., д. 8, Номер контактного телефона: (495) 657-91-08.

2. Участник размещения заказа (заявитель): ООО «Мега-Т»; ИНН: 7813281840; ОГРН: 1177847218042, Адрес: 197198, Санкт-Петербург, ул. Введенская, 21 А, пом. 1Н.

Контактное лицо: Генеральный директор ООО «Мега-Т»

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

4. Номер извещения: №32110032593

Наименование закупочной процедуры: Поставка системы для испытания кабелей VLF CR-40- P Megger или аналог.

Дата опубликования извещения о проведении закупочной процедуры: 26.02.2021.

## 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 Заявителя не соответствующей требованиям Технического задания, и отказала Заявителю в допуске на право участия в электронном аукционе.

## 6. Доводы жалобы:

ООО «Мега-Т», подало заявку на участие в процедуре «Поставка системы для испытания кабелей VLF CR-40- P Megger или аналог» 12.03.2021. Заявке был присвоен порядковый номер 2.

В соответствии с протоколом №83/2 от 19.03.2021 заседания Закупочной комиссии по рассмотрению первых частей заявок, наша заявка отклонена по причине:

«Не соответствует по п. 13.4 Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд АО «ОЭК», пп. 1 п. 28 раздела II «Информационная карта аукциона в электронной форме» документации о закупке в связи с наличием в документах недостоверных сведений, а именно – в разделе технические характеристики Предложения участника:

В ТЗ Форма напряжения косинус-прямоугольная, в предложении косинус-прямоугольная что не соответствует данным с официального сайта производителя где указано синусоидальная или прямоугольная; в ТЗ Рабочая температура (без опции "распечатка протокола") Диапазон не более минус 20 ... не менее +40 °С, в предложении минус 20...+40 что не соответствует данным с официального сайта производителя где указано рабочая температура -10°С до +50 °С.»

Считаем, что отклонение представленной нами заявки связано с необоснованным ограничением конкуренции и предоставления заранее преимущественных условий конкретному единичному Поставщику оборудования при помощи введения в ТЗ несущественных технических параметров, присущих только данной конкретной марке производителя VLF CR-40- P Megger, которые противоречат национальным и отраслевым стандартам РФ и последующее отклонения аналогов предложенного Оборудования именно по этим параметрам.

Теперь подробно по каждому из 2 пунктов :

Согласно протоколу Закупочной комиссии :

1) В ТЗ Форма напряжения косинус-прямоугольная, в предложении косинус-прямоугольная что не соответствует данным с официального сайта производителя где указано синусоидальная или прямоугольная;

ГОСТ ГОСТ Р 55025-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия, ГОСТ 2990-78 «Кабели, провода и шнуры. Методы испытания», являющиеся национальными стандартами РФ от 2013 и 2003 года соответственно, и отраслевой СТАНДАРТ организации ПАО «РОССЕТИ» СТО 34.01-23.1-001-2017 ОБЪЕМ И НОРМЫ ИСПЫТАНИЙ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ от 2017 года полностью регламентируют в Российской Федерации объемы и нормы по работе с оборудованием, которое является предметом закупки (СНЧ установки для испытания изоляции кабельных линий переменным напряжением).

Согласно вышеуказанным документам:

- ГОСТ п. 10.6 « Кабели после прокладки и монтажа арматуры рекомендуется испытывать переменным напряжением номинальной частотой 50 Гц в течение 60 мин или переменным напряжением номинальной частотой 50 Гц в течение 24 ч, или переменным напряжением номинальной частотой 0,1 Гц в течение 60 мин.»

- СТО 34.01-23.1-001-2017 п. 35.2 «Испытание кабельных линий в процессе эксплуатации проводятся переменным напряжением СНЧ 0,1 Гц»

НЕ РЕГЛАМЕНТИРУЮТ вид выходного напряжения, а требуют только чтобы оно было би-полярным (переменным) и имело соответствующее действующее значение.

Требование заказчика о наличии косинусо-прямоугольной формы волны является избыточным согласно действующим нормам, намеренно и необоснованно дает преимущество конкретному производителю, VLF CR-40- P Megger , ограничивая конкуренцию.

2) в ТЗ Рабочая температура (без опции "распечатка протокола") Диапазон не более минус 20 ... не менее +40 °С, в предложении минус 20...+40 что не соответствует данным с официального сайта производителя где указано рабочая температура -10°С до +50 °С.

Согласно тем же официальным регламентам абсолютно аналогичная ситуация, направленная на предоставление необоснованных преимуществ одному Поставщику – а именно поставщику VLF CR-40- P Megger. Высоковольтные испытания кабельной линии НЕ МОГУТ проводиться при ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ температурах окружающей среды.

- ГОСТ 2990-78 п. 3.1.2 «Испытания проводят при температуре окружающей среды от 5 до 35 °С и относительной влажности не более 80%, если в НТД на кабельные изделия не указаны другие условия».  
- СТО 34.01-23.1-001-2017 п.5.2 «Электрические испытания изоляции электрооборудования необходимо проводить при температуре изоляции не ниже плюс 5 °С»

Требование заказчика по температурным характеристикам в ТЗ является избыточным согласно действующим нормам, намеренно и необоснованно дает преимущество конкретному производителю, VLF CR-40- P Megger , ограничивая конкуренцию.

Соответственно, в указанной документации Заказчика АО «ОЭК» присутствуют требования к характеристикам поставляемого товара не соответствующие национальным регламентам РФ и стандартам, неправомерно ограничивающие конкуренцию и дискриминирующие Поставщиков аналогичного товара, и по итогу дающие необоснованные преимущества единственному Поставщику, а именно оборудованию VLF CR-40- P Megger.

На основании изложенного, ст.18.1 № 135-ФЗ: прошу УФАС по г. Москве:

- Отменить решение закупочной комиссии АО «ОЭК» о не допуске ООО «Мега-Т» к участию в процедуре;
- Признать жалобу ООО «Мега-Т» обоснованной;
- Признать аукцион в электронной форме номер извещения: № 32110032593 не состоявшейся;
- Приостановить заключение договора на поставку системы для испытания кабелей VLF CR-40- P Megger или аналог, до момента вынесения решения по жалобе.

## 7. Приложения

1. Заверенная копия приказа, подтверждающая полномочия Генерального директора ООО «Мега-Т» - на одном листе.
2. Копия протокола о рассмотрении первых частей заявки – на двух листах.
3. Техническое задание – четыре листа.
4. Техническое предложение – три листа.
5. Стандарт ПАО Россети СТО 34.01-23.1-001-2017 – двести шестьдесят два листа.
6. ГОСТ Р 55025-2012г – сорок три листа.
7. ГОСТ 2990-78 – восемнадцать листов.

Генеральный директор ООО «Мега-Т»

