

Исх.№ б/н от 08.12.2023 г.

Куда:

**Управление Федеральной антимонопольной службы
по Самарской области**

Адрес: 443086, г. Самара ул. Ерошевского 3а

Телефон/факс: 8-(846)-200-15-36

Адрес электронной почты: to63@fas.gov.ru

Заказчик:

- полное наименование:	Акционерное общество "Транснефть Приволга"
- сокращенное наименование	АО "Транснефть - Приволга"
- адрес местонахождения:	443020, г. Самара, ул. Ленинская, 100
- почтовый адрес:	443020, г. Самара, ул. Ленинская, 100
- адрес электронной почты:	torg@sam.transneft.ru
- номер контактного телефона:	7-846-9998678

Организатор закупки:

- полное наименование:	Акционерное общество "Транснефть - Приволга"
- сокращенное наименование:	АО "Транснефть - Приволга"
- адрес местонахождения:	443020, г. Самара, ул. Ленинская, 100
- почтовый адрес:	443020, г. Самара, ул. Ленинская, 100
- номер контактного телефона:	7(846)999-84-31
- факс:	7-846-9994086
- адрес электронной почты:	ryabovatf@sam.transneft.ru

От кого:

Общество с ограниченной
ответственностью «Евротест»

Почтовый адрес:

198216, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГОРОД, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНСКИЙ, 140

телефон: +7(921)935-12-12

e-mail: vip.tenders@mail.ru

Контактное лицо:

ЖАЛОБА НА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАКУПОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**Участник размещения заказа
(заявитель):**

Общество с ограниченной
ответственностью «Евротест»

Почтовый адрес:

198216, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГОРОД, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНСКИЙ, 140

телефон: +7(921)935-12-12

e-mail: vip.tenders@mail.ru

Контактное лицо:

**Адрес официального сайта, на котором
размещена информация о закупке:**

<http://utp.sberbank-ast.ru>

Номер извещения: № SBR043-2311290035

Способ осуществления закупки: Запрос
цен

Наименование и номер лота: 1900-Ю2-К-
14-02616-2023 «С-2024/022 Поставка
измерительных приборов»

Обжалуемые действия Заказчика

Заказчиком размещено извещение о проведении запроса цен (извещение № SBR043-2311290035).

В соответствии с Техническим заданием, Заказчику требуется Микроомметр ММР-620, при этом поставка эквивалентного прибора условиями закупочной документации не допускается.

30.11.2023 г. через ЭТП нами направлен запрос на разъяснение положений документации следующего содержания:

«Настоящий запрос сформирован, касательно условия, указанного в столбе 11 Формы 2 Документации Запроса цен №1900-Ю2-К-14-02616-2023 «С-2024/022 Поставка измерительных приборов».

Ознакомившись с опросным листом №000101203319546_ТОЛ – 391243-ОГЭ-2024, мы пришли к выводу, что под данные требования подходят оборудование нескольких производителей. Эквивалентные приборы полностью соответствуют функциональным характеристикам (потребительским

свойствам), техническим и качественным характеристикам, а также эксплуатационным характеристикам предмета закупки.

В связи с этим просим вас допустить возможность поставки эквивалента.

Данный факт поможет избежать необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки; целевому и экономически эффективному расходованию денежных средств на приобретение товаров, а также реализации мер, направленных на сокращение издержек заказчика».

Заказчик разместил ответ на запрос:

«АО «Транснефть - Приволга» в ответ на поступивший запрос по лоту № 1900-102-К-14-02616-2023 «С-2024/022 Поставка измерительных приборов» сообщает, что поставка эквивалента позиции Микроомметр MMR-620 (ПИД 000101203319546) не допускается.

Требование о недопустимости эквивалента обусловлено необходимостью обеспечения совместимости с имеющимся оборудованием».

Обращаем внимание Комиссии, что запрет поставки эквивалентного товара никак не обоснован Заказчиком ни в самой закупочной документации, ни в ответе на запрос. Кроме того, в Техническом задании, несмотря на такой запрет, все технические параметры прибора указаны со словосочетанием «не менее», что свидетельствует о том, что и микроомметр другого производителя и марки с подходящими значениями по этим параметрам будет удовлетворять требованиям Заказчика.

Микроомметр — разновидность омметра, служащего для определения активного электрического сопротивления. Микроомметры разнообразных марок служат для определения параметров электрических цепей, сопротивлений контактов на выключателях различного типа — болтовых, паяных и др. на объектах электрохозяйства. При помощи этих устройств проводится тестирование двигателей, моторов, трансформаторов, выключателей, разъединителей.

Заметим, что микроомметр MMR-620 является **самостоятельным средством измерения, для которого не предусмотрена возможность встраивания ни в какие измерительные комплексы или системы.** Из дополнительных принадлежностей к данному прибору поставляются только зажимы и зонды Кельвина, стандартные интерфейсные кабели и программное обеспечение. Предлагаемый нашей компанией аналог имеет в стандартном комплекте зажимы и зонды Кельвина, интерфейсные кабели и программное обеспечение.

В частности, Заявитель планирует к поставке Микроомметр МІ 3250. Ниже приведены его технические характеристики в соответствии с требованиями Заказчика:

Наименование параметра	Ед.изм	Требуемое значение	Характеристика Микроомметра МІ 3250
Диапазон измерения сопротивления, не менее	мкОм	от 1 до 1 000 000	от 0,1 до 2 000 000 000
Разрешающая способность, не менее	мкОм	1	0,1
Значения испытательного тока	А	10	10
Питание	–	от аккумулятора	от аккумулятора
Выбор диапазона	–	автоматический	автоматический
Рабочий температурный диапазон, не менее	°С	От минус 10 до плюс 40	От минус 10 до плюс 50
Наличие свидетельства о поверке		Да	Да
Наличие формуляра, либо паспорта	–	Да	Да
Инструкция по эксплуатации	–	Да	Да
Комплектация обязательная	–	Прибор, набор тестовых проводов и зажимов типа «крокодил» зарядное устройство или шнур питания, свидетельства о поверке формуляр или паспорт, инструкция по эксплуатации	Прибор, набор тестовых проводов и зажимов типа «крокодил» зарядное устройство, свидетельства о поверке, паспорт, инструкция по эксплуатации

Согласно п.2 ст. 18.1. Федерального закона от 26.07.2006г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции», действия (бездействие) организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной или аукционной комиссии могут быть обжалованы в антимонопольный орган лицами, подавшими заявки на участие в торгах, а в случае, если такое обжалование связано с нарушением установленного нормативными правовыми актами порядка размещения

информации о проведении торгов, порядка подачи заявок на участие в торгах, также иным лицом (заявителем), права или законные интересы которого могут быть ущемлены или нарушены в результате нарушения порядка организации и проведения торгов; акты и (или) действия (бездействие) уполномоченного органа и (или) организации, осуществляющей эксплуатацию сетей, могут быть обжалованы юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, права или законные интересы которых, по их мнению, нарушены в результате осуществления в отношении таких лиц процедур, включенных в исчерпывающие перечни процедур в сферах строительства, либо предъявления требования осуществить процедуру, не включенную в исчерпывающий перечень процедур в соответствующей сфере строительства (далее в настоящей статье - заявитель).

Считаем, что принципиальное и необоснованное нежелание Заказчика закупать эквивалентное оборудование других производителей противоречит антимонопольному законодательству, а также ведет к существенному сужению кругу потенциальных участников закупки.

На основании изложенного, руководствуясь ст. 18.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года №135-ФЗ «О защите конкуренции»,

ПРОШУ:

1. Приостановить процедуру размещения заказа до рассмотрения жалобы по существу;
2. Признать жалобу обоснованной;
3. Выдать Заказчику обязательное для исполнения предписание об устранении выявленных нарушений действующего законодательства.

Директор



подпись, печать (при наличии)

Приложение:

- Руководство по эксплуатации Микроомметра МІ 3250
- Копия Описание типа МІ 3250
- Копия Свидетельства об утверждении типа средств измерений Микроомметра МІ 3250
- Копия Декларации соответствия на Микроомметр МІ 3250