

ООО «Тестсистемы»

Адрес: 153027, г. Иваново, ул. П. Большевикова, д.25, стр.5 тел/факс: 8 (4932) 590-883, 590-884, 590-885

Почтовый адрес: 153027, г. Иваново, ул. П. Большевикова, д. 25, стр.5

E-mail: rill@test-systems.ru, Web: www.test-systems.ru

ИНН/КПП 3702524018/370201001

Банковские реквизиты: р/с 40702810617000006596 в Ивановском Отделении № 8639 ПАО «Сбербанк» г. Иваново, к/с 3010181000000000608 БИК 042406608

Исх. № 322/2 от 05.07.2017г.

В Управление Федеральной антимонопольной службы
по Красноярскому краю

Адрес: Красноярский край, город Красноярск, проспект Мира, 81д

Телефон +7 391 211-00-00, +7 391 211-01-14

Сайт: krsk.fas.gov.ru

Заказчик: АО "Красноярский машиностроительный завод".

Место нахождения: Российская Федерация, 660123, Красноярский край, Красноярск г, пр-кт имени газеты "красноярский рабочий", 29.

Почтовый адрес: Российская Федерация, 660123, Красноярский край, Красноярск г, пр-кт имени газеты "красноярский рабочий", 29.

Адрес электронной почты: kras@krasmail.ru.

Номер контактного телефона: 7-391-2646731.

Контактное лицо: Шаад Ирина Рудольфовна.

Заявитель: ООО «Тестсистемы»

Место нахождения: 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр. 5.

Почтовый адрес: 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр. 5.

Адрес электронной почты: step@test-systems.ru

Номер контактного телефона: 7-963-151-84-66

Контактное лицо: Ушанов Олег Валерьевич

Жалоба на положение документации об электронном аукционе

1. **Заказчик:** АО "Красноярский машиностроительный завод".

Место нахождения: Российская Федерация, 660123, Красноярский край, Красноярск г, пр-кт имени газеты "красноярский рабочий", 29.

Почтовый адрес: Российская Федерация, 660123, Красноярский край, Красноярск г, пр-кт имени газеты "красноярский рабочий", 29.

Адрес электронной почты: kras@krasmail.ru.

Номер контактного телефона: 7-391-2646731.

Контактное лицо: Шаад Ирина Рудольфовна.

2. **Заявитель:** ООО «Тестсистемы»

Место нахождения: 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр. 5.

Почтовый адрес: 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр. 5.

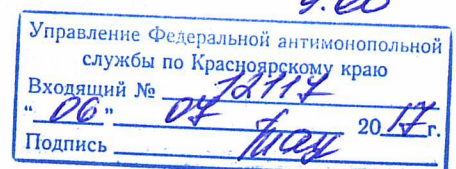
Адрес электронной почты: step@test-systems.ru

Номер контактного телефона: 7-963-151-84-66

Контактное лицо: Ушанов Олег Валерьевич

3. **Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа:** www.zakupki.gov.ru, www.sberbank-ast.ru.

4. **Номер извещения:** 0419100000217000033.



5. **Наименование аукциона:** Поставка универсальной испытательной машины 1 тонна по объекту «Техническое перевооружение производственно-технологической базы». (далее - Поставка).

7. **Дата опубликования извещения о проведении аукциона:** 26.06.2017 года.

8. **Обжалуемые действия Заказчика:** содержание в документации об аукционе в электронной форме характеристик товара, не позволяющих определить соответствие поставляемого товара, что нарушает ч. 2 ст. 33, п. 1 ч. 1 ст. 64 Федерального Закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ и препятствует подаче заявки на участие в аукционе в электронной форме.

Доводы жалобы:

В части V. описание объекта закупки (техническая часть) заявлено наименование закупки:

Универсальная испытательная машина 10ST 1 тонна (или эквивалент), что подразумевает под собой поставку эквивалентной по своим техническим характеристикам машину. Из официального источника на сайте Росстандарта установлено, что одна из основных важных метрологических характеристик как относительная погрешность на растяжение в диапазоне от 0,2 до 1% от наибольшего предела измерений (НПИ) у универсальной испытательной машины 10ST составляет $\pm 1\%$, в диапазоне от 1% до 100% НПИ - $\pm 0,5\%$, что подтверждает методика поверки (лист №6, третья снизу строка), находящаяся в открытом доступе на сайте Росстандарта.

Для Заказчика данная характеристика важна, так как ниже в техническом задании указано:

Методика поверки с определением основной относительной погрешности измерения нагрузки	Наличие
---	---------

Ниже из технических характеристик следует, что:

Относительная погрешность (класс точности датчика силы), не хуже $\pm 0,5\%$ в диапазоне от 0,2% (20Н) до 100% (10кН).

Учитывая вышеизложенное, и следуя из наименования закупки подразумевается возможность поставки участником закупки машины с характеристиками машины 10ST, т.е. с относительной погрешностью в диапазоне от 0,2% до 1% НПИ - $\pm 1\%$ в диапазоне от 1% до 100% НПИ - $\pm 0,5\%$, однако это противоречит заявленным техническим характеристикам, т.к. требуется погрешность $\pm 0,5$ в диапазоне от 0,2% до 100% НПИ.

На основании вышеизложенного

ПРОШУ:

Обязать Заказчика внести в документацию об Аукционе соответствующие изменения, либо отменить аукцион в электронной форме в связи с нарушением указанных выше норм № 44-ФЗ.

Приложение: - методика поверки на машины серии ST.
- протокол собраний учредителей Общества об избрании генерального директора.

Генеральный директор ООО «Тестсистемы»



А.В. Бельшев