

Исх. №174 от 22.10.2019 года

УФАС РФ по Челябинской области

Адрес: 454091, г. Челябинск, пр. Ленина, 59

Телефон/факс: (351) 263-18-46

E-mail: to74@fas.gov.ru

ЖАЛОБА
на действия Заказчика по 223-ФЗ

1. Заказчик:

Наименование: МП трест «Теплофикация»

Место нахождения:

455045, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Бориса Ручьева, д. 5, корп. А

Почтовый адрес:

455045, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Бориса Ручьева, д. 5, корп. А

Номер контактного телефона:

+7 (3519) 34-42-43

Адрес электронной почты:

zakupki_magteplo@mail.ru

Ответственное должностное лицо: Морозова Елена Александровна

2. Участник размещения заказа: Общество с ограниченной ответственностью «ИВТРЕЙД»

Юридический адрес: 197348, город Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, дом 10, литер АФ, офис 31А

Почтовый адрес: 197348, город Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, дом 10, литер АФ, офис 31А

ИНН/КПП 7842153762/781401001, ОГРН 1187847151810

Номер контактного телефона:

+7 (812) 600-03-03

Адрес электронной почты:

dia@teplocom.spb.ru

Генеральный директор: Кальван Эдуард Леонидович

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

4. Номер извещения: № 31908378374

Наименование процедуры: «Оборудование КИП для МКД (многоквартирных домов)».

5. Обжалуемые действия Заказчика, с указанием норм «Типового положения о закупках» Заказчика от 17.01.2019 года которые, по мнению Заявителя, нарушены:
действия Организатора закупки по незаконному установлению в Техническом задании Закупочной документации неоднозначных, некорректных формулировок и ошибочных

значений технических параметров, что не позволяет надлежащим образом подготовить заявку на участие в Закупке и приводит к необоснованному ограничению конкуренции.

Доводы жалобы:

- 5.1** Приложением №1 «Техническое задание» к Информационной карте аукциона в электронной форме п.п. № 4 таблицы, установлено требование к характеристикам Преобразователя расхода электромагнитного: *«Рабочему давлению измеряемой среды, МПа -16»*. Тогда как максимальное значение, согласно Приказу от 24 марта 2003 г. № 115 "Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок", установлено «Максимальное рабочее давление, измеряемое прибором, должно быть в пределах 2/3 максимума шкалы при постоянной нагрузке, 1/2 максимума шкалы - при переменной», что в данном случае составляет 1,6 МПа.
- 5.2** Полагаем необоснованным и противоречивым установление Организатором закупки в Приложении №1 «Техническое задание» к Информационной карте аукциона в электронной форме п.п. № 1 «Вычислитель количества теплоты с блоком питания», следующего требования к характеристикам поставляемого товара: *«Частота вибрации, Гц амплитудой не более 0,35 мм 55.»*
 Корректное описание данного параметра на примере «Руководства по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9» РБЯК.400880.100 РЭ:
«Амплитуда механической вибрации, в диапазоне частот от 10 до 55 Гц, мм, не более 0,35»
 Описанное выше требование Заказчика к тепловычислителю не содержит указания на диапазон частот механической вибрации и содержит неоднозначные и ненадлежащие формулировки и условия, что не позволяет исполнить требования указанные в Разделе II Информационная карта аукциона в электронной форме (подпункт 8, Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, его функциональных характеристик).
- 5.3** Полагаем необоснованным и противоречивым установление Организатором закупки в Приложении №1 «Техническое задание» к Информационной карте аукциона в электронной форме п.п. № 1 «Вычислитель количества теплоты с блоком питания», следующего требования к характеристикам поставляемого товара: *«Напряженности внешнего магнитного поля в месте установки прибора, не менее, А/м. – 400»*.
 Корректное описание данного параметра на примере «Руководства по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9» РБЯК.400880.100 РЭ:
«Напряжённость магнитного поля, Частотой 50 Гц, А/м, не более 400».
 Описанное выше требование Заказчика к тепловычислителю не содержит данных о частоте магнитного поля и ошибочно обозначает верхнюю границу напряженности как нижнюю.
- 5.4** Требуемый согласно Техническому заданию «Комплект термометров сопротивления платиновых КТСП-Н L 60 мм (подобранная пара)» содержит указание наименования «КТСП-Н», которые производятся исключительно ООО «ИНТЭП», что необоснованно ограничивает конкуренцию.

На основании изложенного, руководствуясь положениями 223-ФЗ, «Типовым положением о закупке от 17.01.2019» Заказчика и Федеральным законом № 135-ФЗ, просим, признать указанные выше требования необоснованно установленными, в нарушение п. 1 ч. 1 ст. 3, п. 1 ч. 10 ст. 4 Закона №223-ФЗ, приостановить процедуру № 31908378374 до вынесения решения, обязать Заказчика привести Техническое задание в соответствии требованиям 223-ФЗ и «Типовым положением о закупке от 17.01.2019».

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. решение о назначении генерального директора ООО «ИВТрейд»;
2. решение о продлении полномочий генерального директора ООО «ИВТрейд»;
3. Доверенность № 11/10/2019 на Ковалева А.Д;
4. выписка из ЕГРЮЛ.
5. «Руководство по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9» РБЯК.400880.100

Директор управления безопасности ООО «ИВТрейд»



Ковалев А.Д. /