

Марийское УФАС России  
424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Волкова, 164  
Тел. (8362) 42-08-55 факс (8362)56-60-56  
E-mail: [to12@fas.gov.ru](mailto:to12@fas.gov.ru)

**ЖАЛОБА НА ДЕЙСТВИЯ ЗАКАЗЧИКА**

в порядке ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»

**1) Лицо, действие которого обжалуются:**

- наименование: Акционерное общество «Марийский машиностроительный завод». (Заказчик)
- место нахождения: 424003, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, улица Суворова, 15.
- почтовый адрес: 424003, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, улица Суворова, 15.
- номер контактного телефона: +8 (8362) 68-30-55
- адрес электронной почты: [sozd@marimmz.ru](mailto:sozd@marimmz.ru)
- ответственные лица заказчика: Кудрявцева Ольга Вадимовна

**2) Участник закупки, подавший жалобу:**

- наименование: ИП
- местонахождение:
- почтовый адрес:
- адрес электронной почты:
- номер контактного телефона:

**3) Указание на торги:**

- извещение № 31806410612 от 24.04.2018 Официальный сайт, на котором размещена документация [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)
- способ размещения закупки: Аукцион;
- наименование закупки: Поставка сплит-систем в строгом соответствии со Спецификацией (Приложение №1 к Договору) и Техническим заданием (Приложение №2 к Договору).

**4) Указание на обжалуемые действия (бездействие) заказчика:**

- Нарушение п.1 ч. 10 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ, осуществление заказчиком закупки с нарушением требований настоящего Федерального закона и (или) порядка подготовки и (или) осуществления закупки, содержащегося в утвержденном и размещенном в единой информационной системе положении о закупке такого заказчика;

**5) Доводы жалобы:**

- Согласно положению о закупке АО «Марийский машиностроительный завод» пункту 3.3.4 Заказчик в целях своевременного и полного удовлетворения потребностей в продукции с необходимыми показателями цены, качества и надежности, эффективного использования денежных средств при проведении процедур закупок, вправе при описании предмета закупки указывать в документации о закупке товарные знаки, знаки обслуживания, модели, марки, артикулы, патенты,

полезные модели, промышленные ооразцы, наименования места происхождения продукции или наименования производителей при условии соблюдения положений действующего законодательства Российской Федерации.

В проекте договора на поставку товара в п. 1. Предмет Договора п.п. 1.1. Поставщик обязуется поставлять Заказчику, а Заказчик принимать и оплачивать сплит-системы (далее товар), в строгом соответствии с спецификацией (Приложение №1 к Договору № \_\_\_\_\_) и с техническим заданием (Приложение № 2 к Договору № \_\_\_\_\_), являющимися неотъемлемой частью Договора.

- 1) Согласно приложению №1 к Договору № \_\_\_\_\_ (спецификация), указаны Сплит-системы постоянной производительности, а в Приложении № 2 к Договору № \_\_\_\_\_ (требование к функциональным характеристикам) указаны характеристики от инверторных сплит-систем;
- 2) в приложении №1 к Договору № \_\_\_\_\_ (спецификация) в наименовании товара п.5 указан Сплит-система постоянной производительности GENERAL CLIMATE CF36HRN1/U36HRN1, а в Приложении № 2 к Договору № \_\_\_\_\_ (требование к функциональным характеристикам) указаны характеристики от напольно-потолочной модели.
- 3) в приложении №1 к Договору № \_\_\_\_\_ (спецификация) в наименовании товара п.1 указана Сплит-система постоянной производительности QUATTROCLIMA QV-LO09WA/QN-LO09WA, а в Приложении № 2 к Договору № \_\_\_\_\_ (требование к функциональным характеристикам) указаны характеристики от другой модели QV-MI09WA/ QN-MI09WA.

Для справки

Все кондиционеры условно можно разделить на 2 вида: **инверторные и постоянной производительности (on/off)**. Основное различие их заключается в следующем:

- **Кондиционеры постоянной производительности** работают с постоянной мощностью, и при достижении заданной температуры в помещении отключаются (переходят в режим вентиляции), после того как температура возрастает на 1-2 °С от установленной, снова переходят в режим охлаждения/обогрева.
- **Инверторный кондиционер** представляет собой устройство, имеющее возможность изменять частоту вращения двигателя компрессора, и работают без отключений, что обеспечивает более точное поддержание температуры и энергосбережение. Свое название такие модели получили из-за процесса инвертирования: то есть происходит преобразование переменного тока в постоянный, после чего идет формирование переменного тока с нужной частотой.

На основании изложенного просим:

- приостановить размещение заказа до рассмотрения жалобы по существу;
- выдать предписание комиссии заказчика об устранении нарушения законодательства о защите конкуренции.

С уважением

Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_