

**В Управление Федеральной антимонопольной службы
по Кемеровской области**
Место нахождения: 650000, г. Кемерово, ул. Ноградская, 5
e-mail: to42@fas.gov.ru

**Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
Сибирский Центр «Теплообменное оборудование»**
Место нахождения: 630075, Новосибирская область,
г. Новосибирск, ул. Танковая, д. 22, оф. 4
Почтовый адрес: 630015, Новосибирская область,
г. Новосибирск, а/я 207
Телефон: 8 (383) 381-63-69
e-mail: tender@sibcto.pro, факса нет

Заказчик: Муниципальное предприятие города Киселевск «Исток»
Место нахождения: 652700, Кемеровская область-Кузбасс,
г. Киселевск, ул. Коммунальная, д. 5
Почтовый адрес: 652700, Кемеровская область-Кузбасс,
г. Киселевск, ул. Коммунальная, д. 5
Телефон: 8 (384) 643-44-97
e-mail: mp.istok@mail.ru

Исх. 218 от 22 июля 2024 г.

**ЖАЛОБА
на положения документации закупки**

Общество с ограниченной ответственностью Сибирский Центр «Теплообменное оборудование» планировало принять участие в 223-ФЗ запросе котировок в электронной форме № 32413801427 Поставка теплообменников.

Дата публикации закупки: 12.07.2024 г.

Ссылка на закупку в ЕИС: <https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/notice223/common-info.html?noticeInfoId=17018104>

В Техническом задании закупки установлен ряд точных характеристик относительно размеров теплообменника:

- A: Высота-1469мм
- B: Ширина-720мм
Длина-1110мм
- D: Длина верхней направляющей -995мм
- E: Расст. м/у штуц., по вертикали -960мм
- F: Расст. м/у штуц.. по горизонтали-290мм
- G: Расст. м/у штуц. по центру от земли-225мм

При этом ТЗ допускает предложение аналогов.

Указанные характеристики размеров незначительно отличаются у разных производителей при полном соответствии требуемым техническим параметрам.

Указание заказчиком четких размеров без слов «не менее», «не более» заказчиком не обосновано. существенно ограничивает конкуренцию и не позволяет подобрать аналог. Такими действиями технические характеристики привязываются к определенному заказчиком производителю теплообменников.

Мы имеем возможность предложить оборудование российского производителя пластинчатых теплообменников, полностью соответствующее задачам и функциям закупаемых теплообменников. Незначительные отличия в параметрах размеров никак не влияют на производительность теплообменника и его значимые параметры.

Считаем, что заказчик нарушил п. 2 ч. 1 ст. 3 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", ст. 17 ФЗ-135 «О защите конкуренции», что привело к недопущению, ограничению или устранению конкуренции.

Любой участник закупки вправе направить Заказчику запрос о даче разъяснений положений Извещения о проведении закупки. Запрос должен направляться посредством функционала ЭТП Регион (<https://etp-region.ru/>).

- 1) В течение трёх рабочих дней с даты поступления запроса Заказчик осуществляет разъяснение положений Извещения о закупке и размещает их в ЕИС с указанием предмета запроса, но без указания на участника такой закупки, от которого поступил указанный запрос.
- 2) При этом, заказчик вправе не осуществлять такое разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее, чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке.

16.07.2024 г. наша организация с соблюдением установленных требований и сроков направила запрос разъяснений через площадку. В запросе мы указали расширенные границы показателей размеров.

В нарушение требований документации, ч. 2 и 3 ст. 3.2 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", п. 4.1.1.5 Положения о закупке товаров, работ, услуг заказчика, заказчик не ответил на запрос разъяснений.

На основании вышеизложенного,

ПРОСИМ:

обязать Заказчика внести изменения в описание объекта закупки для создания возможности конкуренции путем достаточной корректировки либо исключения показателей размеров теплообменников.

Приложения:

1. Скан-копия Решения №3, подтверждающего полномочия директора.
2. Скан-копия Приказа № 8, подтверждающего полномочия директора.
3. Техническое задание закупки.
4. Запрос разъяснений от 16.07.2024 г.

Директор ООО СЦ «Теплообменное оборудование»