

**ТЕПЛООБМЕН**

инновации и энергосбережение

Россия, 299053, г. Севастополь, ул. Вакуленчука, д. 33в

web: www.ttai.ru e-mail: teploobmen@ttai.ru

тел/факс: +7 (8692) 55-35-88

*Вергуну Е. П.**Для рассмотрения**8 чел**19.07.05*№ 795-1 от 22 апреля 2019 г.
на № _____ от _____Управление ФАС по Кемеровской области
650000, г. Кемерово, ул. Ноградская, 5

[Жалоба]

*03**24.04.19***Жалоба на действия должностных лиц заказчика****1. Заказчик:**

Публичное акционерное общество «Южно-Кузбасская ГРЭС»
 Российская Федерация, 652740, Кемеровская обл., г. Калтан, ул. Комсомольская, д.20
 Адрес электронной почты: ukgres.reception@mechel.com
 Контактный телефон: (384-72) 3-92-33

2. Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью "Теплообмен", ИНН 9204004338
 Факт. адрес: Российская Федерация, 299053 г. Севастополь, ул. Вакуленчука, д. 33-в
 Юр. адрес: Российская Федерация, 299011 г. Севастополь, ул. Партизанская, д.5, кв.11
 Адрес электронной почты: teploobmen@ttai.ru
 Контактный телефон:
 Контактное лицо:

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

4. Номер извещения: 31907766782

5. Наименование электронной торговой площадки: ЭТП ГПБ Общество с ограниченной ответственностью «Электронная торговая площадка ГПБ» (ООО ЭТП ГПБ), Адрес: 117342, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 40, подвал, помещение I, ком 25 (<https://etpgpb.ru/>)

Контакты:

Тел.: +7 (800) 100-66-22

E-mail: info@etpgpb.ru

6. Наименование запроса котировок в электронной форме (по электронной площадке): Поставка подогревателей для котельных ОП ПАО "ЮК ГРЭС" в г. Междуреченск.

7. Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона 15.04.2019

8. Обжалуемые действия Заказчика с указанием норм Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», которые, по мнению Заявителя нарушены:

Нарушен пункт 1 части 6.1. статьи 3, а также пункт 2 части 1 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

*Прилет сохр: 23.04.19 / Теплообмен**2167**2*

9. Доводы жалобы

В нарушение пункта 1 части 6.1. статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Заказчик в Техническом задании, в описании технических характеристик объекта закупки (подогреватели воды) не указал технические характеристики закупаемых подогревателей, необходимые для подбора подогревателей (не были указаны ни температуры, ни расходы как подогреваемой воды, так и греющей среды), что в принципе исключает возможность подбора подогревателей и, следовательно, исключает саму возможность участия предприятий-производителей такого оборудования в этой закупке, кроме того предприятия, конкретные марки подогревателей которого были прямо указаны в документации данной закупки. В связи с этим приписка «Либо аналог», содержащаяся в документации на закупку, не имеет никакого смысла. Учитывая такую неопределенность, Обществом с ограниченной ответственностью «Теплообмен», являющимся разработчиком и производителем аналогичной продукции, 17.04.2019 г. был направлен запрос Заказчику об уточнении технических характеристик объекта закупки.

22.04.2019 г. Заказчиком опубликованы разъяснения на поданный запрос. Однако указанные разъяснения не только не разъяснили, какие же технические характеристики должны обеспечить закупаемые Заказчиком подогреватели, но напротив, окончательно создали ситуацию неопределенности, т.к. содержали невыполнимые без нарушения фундаментальных законов природы технические характеристики, т.е. содержали заведомо недостоверные технические характеристики.

В частности, в уточненных технических характеристиках объекта закупки (файл Тех.параметры_ПОЗ.2.doc) указано, что при тепловой нагрузке 12 Гкал/час греющая среда с характеристиками температуры 145°C на входе и 95°C на выходе имеет расход 10 т/час, при том, что согласно законам природы, этот расход должен быть не меньше 21 т/ч. Следовательно, предлагая Заказчику подогреватель на тепловую нагрузку 12 Гкал/час и соблюдая указанные заказчиком температуры греющей среды, производитель оборудования гарантированно нарушит требование Заказчика о расходе греющей среды и наоборот.

Аналогичная картина и по подогреваемой воде. Заказчик указал, что при тепловой нагрузке 12 Гкал/час и подогреве этой воды от 60°C до 95°C ее расход должен быть равен 250 м³/час, но в действительности, исходя из такого фундаментального закона природы, как закон сохранения энергии, ее расход должен быть на уровне 343 м³/час. Следовательно, предлагая Заказчику подогреватель на тепловую нагрузку 12 Гкал/час и соблюдая указанные заказчиком температуры подогреваемой воды, производитель оборудования гарантированно нарушит требование Заказчика о расходе подогреваемой воды и наоборот.

Изложенное выявляет принципиальную невозможность добросовестным производителям аналогичного оборудования предложить аналог, т.к. любое предложение автоматически нарушит одно из требований Заказчика. Предложить оборудование в данной ситуации может лишь тот производитель, который имеет уверенность, что Заказчик не будет требовать, чтобы полученное оборудование выполняло невыполнимые по сути требования Заказчика.

Следовательно, сформированная разъяснениями Заказчика неопределенность исключает саму возможность принять участие в данной поставке добросовестному поставщику, что способствует ограничению конкуренции, т.е. нарушает принципы и основные положения закупки товаров, работ, услуг предусмотренные пунктом 2 части 1 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

На основании вышеизложенного ПРОСИМ:

1. Приостановить размещение указанного заказа до рассмотрения жалобы по существу;
2. Признать незаконными действия Заказчика при подготовке документации;

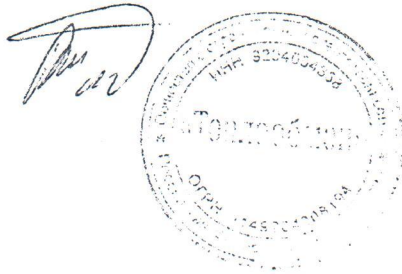


3. Обязать Заказчика внести изменения в документацию, исключив заведомо невыполнимые и потому незаконные требования и введя не противоречащие фундаментальным законам природы функциональные, технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики объекта закупки.

Приложения:

- 1) Документация о запросе котировок в электронной форме;
- 2) Протокол №1 Общего собрания учредителей ООО «Теплообмен» об избрании директора;
- 3) Приказ №1 от 01.05.2014 г. о назначении директора на должность.

С уважением
директор ООО «Теплообмен»



В 1996г и 1998г аппараты ТТАИ отмечены дипломами «За наилучший экспонат выставки и его высокий технический уровень» на международных специализированных выставках
В 2000г аппараты ТТАИ включены в «Регистр лучших товаров Украины».
В 2001г аппараты ТТАИ удостоены золотой медали качества «Высшая проба» ассоциации деловых кругов Украины.
В 2001г аппараты ТТАИ признаны финалистами во всеукраинском конкурсе «Лидер топливно-энергетического комплекса».
В 2002г и 2005г аппараты ТТАИ стали лауреатами международных выставок «Энергофорум Украина 2002» и «Энергофорум Украина 2005».
В 2003г аппараты ТТАИ стали финалистами Всеукраинского конкурса «100 лучших товаров Украины» в номинации «Промышленная продукция».
В 2004г и 2008г аппараты ТТАИ в номинации «Оборудование тепловых пунктов» стали победителями проводимого Правительством Санкт-Петербурга конкурса «На лучшее оборудование для топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Северо-Западного региона России».
В 2005г предприятие стало победителем Всеукраинского конкурса на награду Всемирной организации интеллектуальной собственности для предприятий с инновационной деятельностью.
В 2006г предприятие стало победителем конкурса инноваций – 2006 журнала «Эксперт Украина».
В 2007г предприятие стало финалистом конкурса строительных инноваций «Российский дом будущего».
В 2011г предприятие заняло второе место в проводимом Торгово-Промышленной Палатой Украины конкурсе энергосберегающих технологий и оборудования.
В 2014г предприятие вышло в финал Всероссийского конкурса Агентства Стратегических Инициатив.
В 2015г предприятие стало лауреатом проводимого в Татарстане конкурса «Энергоэффективное оборудование и технологии»
В 2016г предприятие стало победителем проводимого в Санкт-Петербурге конкурса «Переловые решения в энергосбережении»