

Исх. №АЯ-04/2306 от 14.03.2023 г.

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Татарстан по рассмотрению жалоб на действия комиссий заказчиков, деятельность которых регламентирована Федеральным законом от 18.07.2011 г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Комиссия) в составе:

Председатель Комиссии: <...> – (должностное лицо)

Члены Комиссии: <...> – (должностное лицо)

<...> – (должностное лицо)

в присутствии представителей заказчика АО «Татэнерго» – <...> – (должностное лицо) (доверенность от 29.12.2022 г. №119/20-25), <...> – (должностное лицо) (доверенность от 16.11.2022 г. №119/20-468), <...> – (должностное лицо) (доверенность от 31.10.2022 г. №119/20-419), в присутствии представителей ООО «Экоэнерго» – <...> – (должностное лицо) (доверенность от 02.03.2023 г. №9), <...> – (должностное лицо) (доверенность от 02.03.2023 г. №9), <...> – (должностное лицо) (доверенность от 02.03.2023 г. №9), <...> – (должностное лицо) (доверенность от 02.03.2023 г. №9), рассмотрев в режиме видеоконференции жалобу заявителя ООО «Экоэнерго» (вх. №1949/ж от 27.02.2023г., 2024/ж от 28.02.2023г.) на действия заказчика АО «Татэнерго» при проведении закупки №32312105193 на предмет: «Поставка ингибитора коррозии для обработки питательной воды котлов (для подготовки питательной воды котлов с целью защиты от коррозии) в 2023 году для нужд филиала АО «Татэнерго» Казанская ТЭЦ-1»,

У С Т А Н О В И Л А:

Извещение о проведении открытого запроса цен в электронной форме №32312105193 было размещено на официальном сайте <http://zakupki.gov.ru> – 20.02.2023 года.

Заказчик – АО «Татэнерго».

Начальная (максимальная) цена договора – 4 134 000,00 рублей.

Суть жалобы, по мнению заявителя, закупка проведена с нарушениями норм действующего законодательства.

Заказчик с доводами, изложенными в жалобе не согласился, представил устные и письменные пояснения, а также документы по закупке, которые приобщены к материалам дела.

В соответствии с частью 10 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) любой участник закупки вправе обжаловать в антимонопольном органе в порядке, установленном статьей 18.1 Закона о защите конкуренции, с учетом особенностей, установленных настоящей статьей, действия (бездействие) заказчика, комиссии по осуществлению закупок, оператора электронной площадки при закупке товаров, работ, услуг, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника закупки. Обжалование осуществляется в следующих случаях:

Согласно абзацу 2 части 2 Разъяснений ФАС России от 23.01.2018 г. «О рассмотрении жалоб на действия (бездействие) заказчика при закупке товаров, работ, услуг» по правилам ст. 18.1 Закона о защите конкуренции жалоба может быть подана либо лицом, подавшим заявку на участие в торгах, либо лицом, не подавшим заявку на участие в торгах в случае, если обжалуется порядок размещения информации о проведении торгов либо порядок подачи заявок на участие в торгах.

Данная жалоба рассматривается в соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 3 Закона о закупках, а именно 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.

В соответствии с указанными положениями Закона о защите конкуренции, а также Разъяснениями ФАС России, Комиссия установила, что жалоба заявителя подлежит рассмотрению в рамках статьи 18.1 Закона о защите конкуренции, по правилам которой антимонопольный орган рассматривает жалобы на действия (бездействие) юридического лица, организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной комиссии или аукционной комиссии при организации и проведении торгов, заключении договоров по результатам торгов либо в случае, если торги, проведение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, признаны несостоявшимися, а также при организации и проведении закупок в соответствии с Законом о закупках, за исключением жалоб, рассмотрение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Комиссия Татарстанского УФАС России по результатам рассмотрения доводов заявителя на действия заказчика и позиции заказчика, изучения документации по закупке приходит к следующим выводам.

Согласно части 1 статьи 1 Закона о закупках целями регулирования настоящего Федерального закона являются обеспечение единства экономического пространства, создание условий для своевременного и полного удовлетворения потребностей заказчиков в товарах, работах, услугах, в том числе для целей коммерческого использования, с необходимыми показателями цены, качества и надежности, эффективное использование денежных средств, расширение возможностей участия юридических и физических лиц в закупке товаров, работ, услуг (далее также - закупка) для нужд заказчиков и стимулирование такого участия, развитие добросовестной конкуренции, обеспечение гласности и прозрачности закупки, предотвращение коррупции и других злоупотреблений.

Частью 1 статьи 3 Закона о закупках установлено, что при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются следующими принципами:

- 1) информационная открытость закупки;
- 2) равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки;
- 3) целевое и экономически эффективное расходование денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг (с учетом при необходимости стоимости жизненного цикла закупаемой продукции) и реализация мер, направленных на сокращение издержек заказчика;
- 4) отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления неизмеряемых требований к участникам закупки.

Согласно части 1 статьи 2 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 настоящей статьи правовыми актами, регламентирующими правила закупки (далее - положение о закупке).

Частью 2 статьи 2 Закона о закупках установлено, что Положение о закупке является документом, который регламентирует закупочную деятельность заказчика и должен содержать требования к закупке, в том числе порядок определения и обоснования начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), включая порядок определения формулы цены, устанавливающей правила расчета сумм, подлежащих уплате заказчиком поставщику

(исполнителю, подрядчику) в ходе исполнения договора (далее - формула цены), определения и обоснования цены единицы товара, работы, услуги, определения максимального значения цены договора, порядок подготовки и осуществления закупок способами, указанными в частях 3.1 и 3.2 статьи 3 настоящего Федерального закона, порядок и условия их применения, порядок заключения и исполнения договоров, а также иные связанные с обеспечением закупки положения.

При проведении обжалуемой закупки заказчик руководствовался Положением о закупке АО «Татэнерго» (далее – Положение), утвержденным от 25.08.2022г.

В соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 4 Закона о закупках в документации о конкурентной закупке должны быть указаны требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. Если заказчиком в документации о закупке не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.

Пунктом 15 части 10 статьи 4 Закона о закупках установлено, что в документации о конкурентной закупке должно быть указано описание предмета такой закупки в соответствии с частью 6.1 статьи 3 настоящего Федерального закона.

В силу части 6.1. статьи 3 Закона о закупках при описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен руководствоваться следующими правилами:

1) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

2) в описание предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки;

3) в случае использования в описании предмета закупки указания на товарный знак необходимо использовать слова "(или эквивалент)", за исключением случаев:

а) несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком;

б) закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование;

в) закупок товаров, необходимых для исполнения государственного или муниципального контракта;

г) закупок с указанием конкретных товарных знаков, знаков обслуживания, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, места происхождения товара, изготовителя товара, если это предусмотрено условиями международных договоров Российской Федерации или условиями договоров юридических лиц, указанных в части 2 статьи 1 настоящего Федерального закона, в целях исполнения этими юридическими лицами обязательств по заключенным договорам с юридическими лицами, в том числе иностранными юридическими лицами.

Согласно части 6 статьи 3 Закона о закупках заказчик определяет требования к участникам закупки в документации о конкурентной закупке в соответствии с положением о закупке. Не допускается предъявлять к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора требования и осуществлять оценку и сопоставление заявок на участие в закупке по критериям и в порядке, которые не указаны в документации о закупке. Требования, предъявляемые к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора, критерии и порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, установленные заказчиком, применяются в равной степени ко всем участникам закупки, к предлагаемым ими товарам, работам, услугам, к условиям исполнения договора.

Пунктом 8.2 технического задания заказчиком установлены требования к безопасности, качеству (качественным характеристикам), техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), эксплуатационным характеристикам (при необходимости), к размерам, упаковке, отгрузке товара, основания установления данных требований, в том числе установлено:

№	Вид требований к товарам	Требования, установленные Заказчиком (в том числе ссылки на положения Проекта договора, в которых установлены данные требования)	Основания установления требований:
5	Требования к техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), эксплуатационным характеристикам	Поставляемый по Договору товар должен быть новым, нигде ранее не эксплуатировавшимся. Поставляемый по Договору товар должен принадлежать	Технические регламенты, другие документы в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании, стандартизации, которыми предусмотрены требования отсутствуют. Иные требования Заказчика,

<p>(при необходимости), размерам товара</p>	<p>Поставщику на праве собственности, не должен быть заложен, не находится под арестом, не иметь каких-либо ограничений и обременений.</p> <p>Требования, предусмотренные в документах, указанных в столбце 4 настоящей таблицы.</p> <p>Товар должен соответствовать следующим требованиям:</p> <p>- требования, указанные в приложении 4 к настоящей документации закупке.</p>	<p>связанные с определением соответствия предлагаемой продукции потребностям Заказчика обоснованы следующим:</p> <ul style="list-style-type: none"> - потребностью Заказчика; - требования Заказчика к поставляемым при исполнении Договора товарам обоснованы потребностью Заказчика с учетом опыта эксплуатации соответствующих (аналогичных) товаров в предыдущие периоды из соображений целевого и экономически эффективного расходование денежных средств на приобретение товаров с учетом необходимости сохранения функциональных характеристик (потребительских свойств) товара в течение его жизненного цикла у Заказчика (согласно п.3 ч.1 ст.3 Федерального закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ); - необходимостью совместимости с товарами, используемыми Заказчиком, а именно: с паровыми котлами ТГМ-84Б ст.№№9,11, паровыми котлами утилизаторами Ед-160/14-9,0/0,7-552/210 (ЭМА-032-КУ), паровыми турбинами ПТ-60-130/13 ст.№№5,6, Р-47-130/13 ст.№7, КТ-КТ-46-8,8 ст.№№8,9, включая коденсато- и паропроводы;; - необходимостью обеспечения взаимодействия с товарами, используемыми Заказчиком, а именно с паровыми котлами ТГМ-84Б ст.№№9,11, паровыми котлами утилизаторами Ед-160/14-9,0/0,7-552/210 (ЭМА-032-КУ), паровыми турбинами ПТ-60-130/13 ст.№№5,6, Р-47-130/13 ст.№7, КТ-КТ-46-8,8 ст. №№8,9, включая коденсато- и паропроводы;; - в соответствии с: «Отчетом об опытно-конструкторской работе по теме: «Перевод ВХР оборудования ЧВД и ПГУ с гидразина на карбогидразид на КТЭЦ-1», ООО ИЦ «Энергопрогресс», Казань, 2021г., стр.23. (Выкопировка).
---	---	--

			- указание в настоящей документации о закупке товарного знака (знака обслуживания, фирменного наименования, патента, полезной модели, промышленного образца, наименование изготовителя товара) не влечет за собой необоснованное ограничение количества участников закупки ввиду использования слов «(или эквивалент)»
--	--	--	--

Согласно доводам заявителя, основаниями для установления требований о совместимости с товарами, используемыми заказчиком указывается отчет об опытно-конструкторской работе. Вместе с тем, данный документ не приложен к конкурсной документации. Таким образом, оценить обоснованность требований и соответствие продукции ООО «Экоэнерго» данным требованиям, не представляется возможным. Так как вышеуказанный отчет не является приложением к закупочной документации, Заказчиком фактически установлено необоснованное требование к участникам открытого запроса цен.

В связи с чрезвычайной опасностью гидразин-гидрата, энергопредприятия переходят на безопасный эквивалент - карбогидразид. Это производный от гидрагина продукт, но гораздо безопаснее. Принцип работы реагента основан на его способности при температурах более 130 оС распадаться на 2 молекулы гидразина, то есть, с химической точки зрения, применение карбогидразида основано на тех же принципах, что и применение гидразингидрата.

Таким образом, применение карбогидразида, как и гидразин-гидрата, определяется и нормируется требованиями СО 153-34.20.501-0.3 (П ТЭ), а также РД 34.37.503-94 «Методические указания по применению гидразина на энергетических установках тепловых электростанций». В соответствии с указанными документами реагент применяется при гидразинном и гидразинно-аммиачном водно-химическом режимах. При этом указанные водно-химические режимы не зависят от применяемого оборудования.

Применение гидразин-гидрата и карбогидразида, особенности реакции реагентов и их свойств зависят от конкретных свойств среды и текущего ВХР, а не оборудования.

Таким образом, замена карбогидразида одной марки на карбогидразид другой марки не требует перенастройки оборудования и проверки совместимости реагента с оборудованием, так как понятие соответствия реагента оборудованию отсутствует в действующих нормативных документах.

Согласно пояснениям заказчика, выкопировка отчета «Об опытно-конструкторской работе по теме: «Перевод ВХР оборудования ЧВД и ПГУ с гидразина на карбогидразид на КТЭЦ- 1» ООО ИЦ «Энергопрогресс» Казань, 2021г., стр.23 была включена в состав закупочной документации и размещена на электронной площадке и единой информационной системе. Кроме того, закупочной документации установлена возможность поставки «эквивалента» на основе Карбогидразида.

Вместе с тем, необходимость соответствия поставляемого товара каким-либо техническим условиям сама по себе не свидетельствует о том, что производство товара по таким техническим условиям осуществляется исключительно одним хозяйствующим субъектом.

Заказчик дополнительно отметил, что недостатком применения гидразин-гидрата является

его отнесение согласно ГОСТ 12.1.005-88 к 1-му классу опасности по степени воздействия на организм человека.

В целях отказа от применения в технологическом цикле опасного химического вещества – гидразин-гидрат (I класс опасности), был осуществлен поиск реагента с более низким классом опасности (3-4 класс опасности), который не классифицируется по пп. 1д, 1е, 1ж Приложения 1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», как токсичное вещество, высокотоксичное вещество, и вещество представляющие опасность для окружающей среды. Наиболее доступными являются реагенты на основе карбогидразида (СН₆N₄O). Физикохимические свойства реагентов на основе карбогидразида не нормируются государственными стандартами, а химические формулы и химические реакции разложения гидразин-гидрата и карбогидразида различаются.

В 2021 году с привлечением специализированной организации ООО ИЦ «Энергопрогресс» выполнена опытно-конструкторская работа по теме: Перевод ВХР оборудования ЧВД и ПГУ с гидразина на карбогидразид на КТЭЦ-1. В ходе указанной работы на оборудовании давлением 140-130 кгс/см²: паровых котлах ТГМ-84Б ст.№№9;11, паровых турбинах ПТ-60-130/13 ст.№№5,6, Р-47-130/13 ст.№7 и на оборудовании давлением 90 кгс/см²: паровых котлах-утилизаторах Ед-160/14-9,0/0,7-552/210 (ЭМА-032-КУ), паровых турбинах - КТ-46-8,8 ст. №№8,9, включая конденсато- и паропроводы были проведены исследования и опытно-промышленные испытания реагента на основе карбогидразида марки «PuroTech Oxscav CZ6», подобраны концентрации рабочих растворов реагента и режимы дозирования, которые позволяют поддерживать требуемые СО 153-34.20.501-03 и режимными картами показатели качества питательной и котловой воды, паров, конденсата, которые в свою очередь позволяют обеспечить работу указанного оборудования в соответствии с п.4.8.1 СО 15334.20.501-03. Определение показателей качества приобретаемой продукции, в связи с отсутствием государственных стандартов, удостоверяется паспортом безопасности химической продукции. Обоснованием возможности применения реагента на основе карбогидразида на указанном оборудовании является Отчет ООО ИЦ «Энергопрогресс» об опытно-конструкторской работе по теме: «Перевод ВХР оборудования ЧВД и ПГУ с гидразина на карбогидразид на КТЭЦ-1».

В ходе анализа сайта <https://zakupki.gov.ru/> Комиссией установлено, что выкопировка размещена заказчиком в единой информационной системе с наименованием файла «Приложение 6_Отчет итоговый НИОКР (выкопировка) (1)», которая содержит заключение (представлен скриншот).

Вместе с тем, Комиссия отмечает, что у заказчика нет обязанности размещать полный отчет об опытно-конструкторской работе в единой информационной системе в составе закупочной документации. Кроме того, указанный отчет может содержать конфиденциальные данные относительно технологии производства и производственных мощностей АО «Татэнерго», а также другие данные.

Кроме того, Комиссией Татарстанского УФАС России установлено, что в соответствии с приложением №4 к документации заказчиком установлена возможность поставки эквивалента на основе карбогидразида:

№ п/п	Наименование товара	Марка, модель, ГОСТ, ТУ
-------	---------------------	-------------------------

	(Достаточное для его	
1	идентификации)	3
1	Поставка ингибитора коррозии для обработки питательной воды котлов (для подготовки питательной воды котлов с целью защиты от коррозии) в 2023 году для нужд филиала АО "Татэнерго" Казанская ТЭЦ-1	<p>Реагент для обработки питательной воды котлов PuroTech Oxscav CZ6:</p> <p>Назначение: Связывание растворенного кислорода и предотвращение кислородной коррозии (пассивации) конденсатно-питательного тракта оборудования высокого давления (до 14 МПа). Без увеличения содержания котловой воды.</p> <p>Основное вещество продукта – Карбогидразид $\text{CH}_6\text{N}_4\text{O}$;</p> <p>Содержание карбогидразида : 4,3 4,58 %;</p> <p>Внешний вид : Прозрачная бесцветная жидкость;</p> <p>Плотность (25 °С): 0,98 1,08 г/см³;</p> <p>Водородный показатель pH: 5,5 10,5.</p> <p>Класс опасности по степени воздействия на организм (по ГОСТ 12.1.007-76) - 3 4 (вещества умеренно опасные, вещества малоопасные).</p> <p>Реагент не должен классифицироваться по пп. 1д, 1е, 1ж Приложения 1 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 04.11.2022) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", как токсичное вещество, высокотоксичное вещество, вещество представляющие опасность для окружающей среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средняя смертельная доза при введении в желудок более 200 миллиграммов на килограмм; - средняя смертельная доза при нанесении на кожу более 400 миллиграммов на килограмм; - средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение 96 часов более 10 миллиграммов на литр; - средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнии в течение 48 часов, более 10 миллиграммов на литр; - средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение 72 часов более 10 миллиграммов на литр. <p>Или "Эквивалент" на основе Карбогидразида.</p>

Также возможность поставки эквивалента была указана в техническом задании (пп.5 п.8.2):

«- указание в настоящей документации о закупке товарного знака (знака обслуживания, фирменного наименования, патента, полезной модели, промышленного образца, наименование изготовителя товара) не влечет за собой необоснованное ограничение количества участников закупки ввиду использования слов «(или эквивалент)»».

В силу пунктов 1, 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются, в том числе, принципами информационной открытости закупки, равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Преобладающим фактором при формировании условий документации о закупке является потребность заказчика в определенном товаре (работе, услуге), что согласуется с целями и

принципами правового регулирования Закона о закупках.

Данное право согласуется с целями и задачами Закона о закупках, направленными в первую очередь на выявление в результате закупочных процедур лица, исполнение контракта которым в наибольшей степени будет отвечать целям эффективного использования источников финансирования, удовлетворения потребности заказчиков в товарах, работах, услугах с необходимыми показателями цены, качества и надежности.

Основной задачей законодательства, устанавливающего порядок проведения торгов, является не столько обеспечение максимально широкого круга участников торгов, сколько выявление в результате торгов лица, исполнение договора которым в наибольшей степени будет отвечать целям эффективного использования источников финансирования, предотвращения злоупотреблений в сфере закупок.

Законодатель наделил заказчика правом самостоятельно устанавливать требования к претендентам, к составу их заявок и определять перечень документов, представляемых претендентами для подтверждения их соответствия установленным в документации требованиям.

Вместе с тем, потребности заказчика являются определяющим фактором при формировании технического задания, определения победителя закупки и приемки поставляемого товара.

Комиссия Татарстанского УФАС России приходит к выводу, что в рассматриваемом случае, требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам поставляемого товара были сформулированы Заказчиком в соответствии с положениями Закона о закупках, с учетом потребностей Заказчика, исходя из специфики деятельности Заказчика, а также на основании отчета об опытно-конструкторской работ, выкопировка из которого размещена в составе документации.

Кроме того, у потенциальных участников торгов имелась возможность поставки эквивалента на основе карбогидразида.

Заказчик вправе устанавливать в документации о закупке требования к поставляемым товарам, выполняемым работам и оказываемым услугам при условии, что они не противоречат положениям Закона о закупках, а также иным федеральным законам и нормативным правовым актам Российской Федерации.

Отсутствие у лиц, заинтересованных в заключении контракта, возможности поставить товар в соответствии с требованиями, установленными заказчиком, не свидетельствует о нарушении заказчиком прав этих лиц, а также ограничении заказчиком числа участников торгов.

Участник закупки, подавший жалобу, вправе представить для рассмотрения жалобы по существу информацию и документы, подтверждающие обоснованность доводов жалобы. Бремя доказывания при рассмотрении жалобы в контрольном органе в сфере закупок возлагается на лицо, подавшее жалобу на соответствующие действия Заказчика.

Вместе с тем, заявитель доказательств, подтверждающих обоснованность своих доводов не представил.

Учитывая вышеизложенные обстоятельства, довод заявителя признан необоснованным.

На основании вышеизложенного, руководствуясь статьей 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 г. №135-ФЗ «О защите конкуренции», Комиссия

РЕШИЛА:

Признать жалобу заявителя ООО «Экоэнерго» (вх. №1949/ж от 27.02.2023 г., 2024/ж от

28.02.2023 г.) на действия заказчика АО «Татэнерго» при проведении закупки №32312105193 на предмет: «Поставка ингибитора коррозии для обработки питательной воды котлов (для подготовки питательной воды котлов с целью защиты от коррозии) в 2023 году для нужд филиала АО «Татэнерго» Казанская ТЭЦ-1» необоснованной.

Решение Комиссии может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия.

Председатель Комиссии: <...> – (должностное лицо)

Члены Комиссии: <...> – (должностное лицо)

<...> – (должностное лицо)