



ООО «ЭКОЭНЕРГО»

Юридический, почтовый адрес: 344013, Ростовская область, г.о. город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, ул. Козлова, д. 19; Адрес офиса: 344019, пр. Шолохова, 8^А, г. Ростов-на-Дону
Тел (863) 251-52-23; 251-69-98
факс (863) 253-46-62
E-mail: ekoenergo@aaanet.ru
<http://www.ekoenergo.ru>
ОКПО 24210860, ОГРН 1026104144230
ИНН/КПП 6164014050/616401001

26.05.2023 № 01-1325

На № _____ от _____

**В Управление
Федеральной антимонопольной
службы по Самарской области**
443010, Самарская область,
г. Самара, ул. Куйбышева, д.145.
e-mail: to63@fas.gov.ru

Заявитель: ООО «Экоэнерго»
344013, г. Ростов-на-Дону,
ул. Козлова, 19

**Жалоба
на действие комиссии по проведению открытого запроса предложений в
электронной форме**

Наименование Заказчика: Самарская ТЭЦ филиала «Самарский» Публичное акционерное общество «Т Плюс» (ИНН 6315376946)

Место нахождения: 443098, Самарская область, г. Самара, пр. Карла Маркса, д. 495

Организатор закупки: Филиал «Самарский» Публичного Акционерного Общества «Т Плюс»

Юридический адрес: 443100, г. Самара, ул. Маяковского, 15

Почтовый адрес: 443100, г. Самара, ул. Маяковского, 15

Участник закупки (Заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «Экоэнерго» (ИНН 6164014050; ОГРН 1026104144230)

Юридический адрес: 344013, Ростовская область, г.о. город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, ул. Козлова, д.19

Почтовый адрес: 344019, г. Ростов-на-Дону, проспект Шолохова 8А

Тел./факс: (863) 251-69-98/(863) 253-46-62

E-mail: ekoenergo@aaanet.ru

Контактное лицо: _____

Закупка № 32312278295

Дата извещения о закупке, размещенного в ЕИС: 11.04.2023

Размещение извещения о запросе предложения: на официальном сайте www.zakupki.gov.ru

Процедура проведена в соответствии с нормами 223-ФЗ

Контактный номер телефона: +7 (846) 2796367

Контактный адрес электронной почты: Sergey.Usov@tplusgroup.ru

Заказчик Извещением о запросе предложения №32312278295 пригласил

заинтересованных лиц на участие в запросе предложений на право заключения договора на поставку реагента на основе смеси карбогидразида и аммиака для нужд Самарской ТЭЦ филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» в 2023 году (3285491).

ООО «Экоэнерго» выразило заинтересованность в своем участии в проводимой процедуре по запросу предложений и направило свое предложение в установленные сроки и в установленном порядке. Предложение компании «Экоэнерго» полностью соответствовало требованиям Технического задания.

Итоговым протоколом №319.2М от 23.05.2023г (далее – Протокол) 2 заявки участников, в том числе заявка заявителя – ООО «Экоэнерго», признаны не соответствующими требованиям закупки и отклонены от дальнейшего рассмотрения.

Согласно Протоколу заявка ООО «Экоэнерго» **не соответствует требованиям, установленным Закупочной документацией, по нескольким пунктам без указания конкретных несоответствий:**

1) Не соответствует п.4.8.2.1. п.п. «f» Закупочной документации.

ООО «Экоэнерго» не согласно с данным решением Протокола по следующим основаниям:

Согласно Закупочной документации – п.4.8.2.1. п.п. «f» отклоняются заявки Участников закупки, которые не соответствуют требованиям, установленным закупочной документацией, в следующих случаях:

- не соответствие заявки по своему составу и (или) оформлению требованиям закупочной документации;
- недостоверность сведений и недействительность документов, представленных в составе заявки;
- несоответствие предлагаемых условий (в том числе превышение начальной (максимальной) цены договора (цены лота) в случае ее установления) требованиям закупочной документации;
- несоответствие Участника закупки требованиям, установленным закупочной документацией;
- несоответствие предлагаемой продукции требованиям, установленным закупочной документацией;
- несоответствие предлагаемых условий требованиям закупочной документации;
- наличие очевидных арифметических или грамматических ошибок, с исправлением которых не согласился Участник закупки.

В связи с вышеперечисленными основаниями отклонения заявок участников, указанными в Закупочной документации, ООО «Экоэнерго» неясно следующее:

- каким именно перечисленным выше пунктам/подпунктам Закупочной документации не соответствует заявка (каких документов не достаточно), какие замечания имеются к оформлению заявки;

- какие конкретно сведения, и в каких документах, являются недостоверными, какие документы, представленные в составе заявки, являются недействительными;

- каким конкретно условиям, установленным закупочной документацией, не соответствуют предлагаемые условия Участника и какие конкретно предлагаемые условия;

- какому именно требованию, указанному в подпунктах 4.5.1.1 - 4.5.1.4. пункта 4.5.1 Закупочной документации, а так же пункту 5.1.15. Информационной карты закупки (дополнительные требования) не соответствует ООО «Экоэнерго»;

- какому именно требованию, указанному в подпунктах 4.5.2.1 - 4.5.2.4. пункта 4.5.2. Закупочной документации не соответствует предлагаемая продукция ООО «Экоэнерго»;

- каким именно требованиям (пунктам) Закупочной документации, не соответствуют предлагаемые условия (какие именно) участника, комиссия не указала;

- какие ошибки были выявлены комиссией и в каких документах, а также, какие ошибки не были устранены ООО «Экоэнерго», если в адрес последнего не поступало уведомлений о таких ошибках и не поступало предложений их исправить.

В подтверждение всем требованиям, установленным п. 4.8.2.1. п.п. «f» Закупочной документации, ООО «Экоэнерго» были представлены:

- Письмо о подаче оферты (форма 1);
- Коммерческое предложение (форма 2);
- Техническое предложение (форма 3);
- Анкета Участника закупки (форма 4);
- Справка о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров (форма 5);
- Копии отзывов;
- Сопроводительное письмо к отзывам;
- Справка о кадровых ресурсах (форма 6);
- Справка о материально-технических ресурсах (форма 7);
- Информационное письмо о наличии у Участника закупки связей, носящих характер аффилированности с сотрудниками заказчика или организатора (форма 8);
- Справка об участии в судебных разбирательствах (форма 9);
- Декларация о соответствии Участника закупки установленным требованиям (форма 10);
- Декларация наименования страны происхождения поставляемых товаров (форма 11);
- Выписка из ЕГРЮЛ не ранее 1 месяца;
- Копия Устава;
- Копия Свидетельства о государственной регистрации предприятия №2148 серия 00-ЛР от 14.02.1995;

- Копия Свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированном до 01.07.2002 г. серия 61 №002660511 от 07 июля 2002 г.;

- Копия Листа записи в ЕГРЮЛ;
- Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- Копия свидетельств о внесении изменений в учредительные документы;
- Копия протокола собрания участников ООО "Экоэнерго";
- Копия приказа о назначении Генерального директора;
- Доверенность на Кима В.А.;
- Копии бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах за 2022г.;
- Справка о системе налогообложения;
- Сравнение реагентов ОПТИОН-100-8 и ИВА 2120А;
- Паспорт качества на реагент ОПТИОН-100-8;
- Копия Паспорта безопасности на реагент по ГОСТ 30333-2007 на ОПТИОН-100-8;
- Копия Свидетельства о государственной регистрации ОПТИОН-100;
- Копия ТУ на реагент ОПТИОН-100;
- Справка о том, что сделка не является крупной;
- Справка о сделке с не заинтересованностью;
- Справка об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сборов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов;
- Справка о наличии на дату формирования справки положительного, отрицательного или нулевого сальдо единого налогового счета налогоплательщика, плательщика сбора, плательщика страховых взносов или налогового агента, полученная не ранее, чем за один месяц;
- Справка о не лицензировании деятельности;
- Копия письма Минпромэнерго;
- Копия Сертификата о соответствии требованиям ГОСТ Р ИСО 9001;
- Копия Сертификата о соответствии требованиям ГОСТ Р ИСО 45001;
- Копия Сертификата о соответствии требованиям ИСО 14001;
- Сведения из ЕРСМиСП;
- Декларация о соответствии дополнительным требованиям;
- Справка о том, что ООО "Экоэнерго" является заводом-изготовителем;
- Согласие с условиями договора;
- Подписанный проект договора в редакции заказчика.

В вышеуказанных документах, направленных ООО «Экоэнерго» в составе заявки, представлена вся информация, как об участнике закупки, так и о продукте, соблюдены требования, указанные в подпунктах 4.5.1.1 - 4.5.1.4. пункта 4.5.1;

подпунктах 4.5.1.1 - 4.5.1.4. пункта 4.5.1. Закупочной документации, а так же пункте 5.1.15. Информационной карты закупки, ООО «Экоэнерго» соответствует критериям отбора и оценки заявок, указанным в Приложении №3 к Закупочной документации.

На основании изложенного, ООО «Экоэнерго» считает, что полностью соответствует всем критериям предъявляемым Заказчиком в Закупочной документации. Требуем обосновать позицию Заказчика и указать конкретные несоответствия предложения ООО «Экоэнерго» требованиям Закупочной документации.

2) Не соответствует п.1-3 Технического задания.

ООО «Экоэнерго» не согласно с данным решением Протокола по следующим основаниям:

Пунктом 1. Технического задания установлены следующие технические характеристики реагента: «Реагент ИВА 2120А представляет собой водный раствор смеси карбогидразида и аммиака. В состав продукта входят карбогидразид (5-10%), аммиак (4-8%), вода (до 100%). Внешний вид: прозрачная бесцветная жидкость. Растворимость в воде: полная. Водородный показатель pH 1% раствора реагента: более 11,0. Плотность при 20°C: $1,01 \div 1,11$ г/см³».

Указанные выше технические характеристики Реагента ИВА 2120А, полностью соответствуют техническим характеристикам (физико-химическим показателям реагента, внешним, свойствам, составу) предлагаемого ООО «Экоэнерго» к поставке реагента ОПТИОН-100-8, что подтверждается:

- копией паспорта качества №85 на реагент ОПТИОН-100-8, согласно которому, реагент ОПТИОН- 100-8 (по pH 1% раствора реагента) - водородный показатель 11,1, соответствует ГОСТу 22567.5-93; по плотности: 1,011 г/см³» соответствует ГОСТУ 18995.1.-73 (физико-химическим показателям);

- копией паспорта безопасности химической продукции ОПТИОН-100-8, согласно которому: по внешнему виду ОПТИОН-100-8 - прозрачная бесцветная жидкость, по свойствам - растворимость в воде: полная, по составу: в состав ОПТИОН-100-8 входят: карбогидразид (5-10%), аммиак (4-8%), вода (до 100%).

Таким образом, предложение ООО «Экоэнерго» полностью соответствует требованиям п.1 Технического задания.

Пунктом 2. Технического задания установлены функциональные характеристики: «Реагент ИВА 2120А применяется для поддержания pH питательной воды в соответствии с требованиями ПТЭ и поглощения растворенного кислорода, антикоррозийной защиты и пассивации металлических поверхностей котлов, турбин и оборудования конденсатно-питательного тракта, консервации оборудования».

Указанные выше функциональные характеристики Реагента ИВА 2120А, полностью соответствуют функциональным характеристикам предлагаемого ООО «Экоэнерго» к поставке реагента ОПТИОН-100-8, что подтверждается:

- копией паспорта качества №85, копией паспорта безопасности на реагент ОПТИОН-100-8, согласно которым реагент ОПТИОН-100-8 применяется для

поддержания pH питательной воды в соответствии с требованиями ПТЭ и поглощения растворенного кислорода, антикоррозийной защиты и пассивации металлических поверхностей котлов, турбин и оборудования конденсатно-питательного тракта, консервации оборудования.

Таким образом, предложение ООО «Экоэнерго» полностью соответствует требованиям п.2 Технического задания.

Пунктом 3. Технического задания установлены качественные характеристики: «Жидкий комплексный химический реагент ИВА 2120А, готовый к применению для ведения водно-химического режима и обеспечения экономически эффективного режима работы основного оборудования Самарской ТЭЦ, без образования отложений на поверхностях нагрева энергетических котлов, для предотвращения коррозии по всему пароводяному тракту в процессе работы и при простое оборудования в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, СТО 70238424.27.100.027-2009 «Водоподготовительные установки и водно-химический режим ТЭС и СТО 37-001-2012 "Методические указания по коррекционной обработке реагентом Элиминокс теплоносителя котлов давлением до 13,8 Мпа»».

Указанные выше качественные характеристики Реагента ИВА 2120А полностью соответствуют качественным характеристикам предлагаемого ООО «Экоэнерго» к поставке реагента ОПТИОН-100-8, что подтверждается декларативно:

- п.6. Технического предложения ООО «Экоэнерго» (приложение №2 к письму о подаче оферты от 26.04.2023 №05-1063).

Таким образом, предложение ООО «Экоэнерго» полностью соответствует требованиям п.3 Технического задания.

На основании вышеизложенного, ООО «Экоэнерго» считает, что предлагаемый к поставке реагент ОПТИОН-100-8 является полным эквивалентом реагента ИВА 2120А по своему химическому составу, а предложение ООО «Экоэнерго» полностью соответствует требованиям Технического задания закупочной процедуры, так как по условиям Технического задания допускалась подача предложений на поставку аналогов.

3) Не соответствует п.4.5.2.1. п.п. «і» Закупочной документации.

ООО «Экоэнерго» не согласно с данным решением Протокола комиссии ввиду следующего:

Согласно п.4.5.2.1 п.п. «і» Закупочной документации: «участник закупки должен включить в состав заявки следующие документы, подтверждающие его соответствие требованиям закупочной документации - Подписанный проект договора в редакции заказчика».

В составе заявки ООО «Экоэнерго» были предоставлены:

- Письмо от 26.04.2023 №05-1063/07, согласно которому, ООО «Экоэнерго» согласно исполнять все условия договора, а также подтверждает, что форма и условия договора являются неизменными;

- Подписанный со стороны ООО «Экоэнерго» проект договора в редакции Заказчика.

Со стороны ООО «Экоэнерго» подтверждено в письменной форме согласие на исполнение всех условий договора, подписанный проект которого, в редакции Заказчика, включен в состав заявки.

Таким образом, предложение ООО «Экоэнерго» полностью соответствует требованиям п.4.5.2.1. п.п. «i» Закупочной документации.

На основании всего вышеизложенного по нашему мнению предложение ООО «Экоэнерго» полностью соответствует всем требованиям Закупочной документации и Технического задания, предъявляемым к участникам запроса предложений, а решение комиссии об отклонении предложения ООО «Экоэнерго» является незаконным и необоснованным. Обращаем внимание, что в Протоколе отсутствует конкретная информация о несоответствии предложения ООО «Экоэнерго» с обоснованием позиции Заказчика.

Согласно п.2 ч.1 ст.3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются следующими принципами, в том числе, равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

ООО «Экоэнерго» приходит к выводу, что Заказчик нарушает основополагающие принципы осуществления закупок – обеспечения конкурентности закупки - отсутствия справедливости по отношению к участнику закупки и необоснованных ограничений конкуренции (п.2. ч.1. ст. 3 ФЗ – 223 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»). Нарушение принципов справедливости и необоснованных ограничений конкуренции выражено в необоснованном отказе в допуске ООО «Экоэнерго» для участия в запросе предложений.

Толкование положений Закона №223-ФЗ как допускающих заключение договоров иными способами, чем конкурентный отбор, фактически может привести к злоупотреблениям со стороны организаторов торгов, так как определение победителя может быть основано исключительно на субъективном усмотрении организатора закупки, что не соответствует целям и задачам, ради достижения которых принимался указанный закон.

На основании вышеизложенного, считаем, что Заказчик злоупотребляет своим правом, что является неприемлемым и направленным на ограничение конкуренции.

Исходя из вышеизложенного, руководствуясь п.2. ч.1 ст.3. ФЗ-223 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»

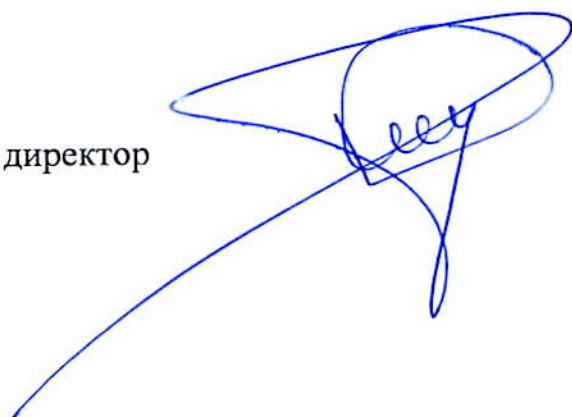
ПРОСИМ:

1. Признать жалобу ООО «Экоэнерго» обоснованной.
2. Отменить протокол заседания комиссии филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» №319.2М от 23.05.2023г.
3. Обязать Заказчика провести повторную оценку предложения ООО «Экоэнерго» и дать обоснование по каждому пункту отклонения с указанием конкретных несоответствий.

Приложения:

1. Протокол собрания участников ООО «Экоэнерго».
2. Приказ о вступлении в должность генерального директора ООО «Экоэнерго».

Генеральный директор



А.А. Ковальчук