



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2а
ИНН 6323068663 (ООО «Алхим»)
тел./факс +7 (8482) 518 348, 679 265

Исх. № ___ от 08 ноября 2021 г.

В Управление Федеральной
антимонопольной службы по г. Москве
Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд,
дом 4, стр. 1
Адрес электронной почты: to77@fas.gov.ru

ОБЖАЛУЕМЫЕ ТОРГИ:
извещение № 32110695402
на сайте: <http://zakupki.gov.ru/>

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной
ответственностью «Алхим»
Адрес: 445007, Самарская область, г. Тольятти,
ул. Новозаводская, 2а
Телефон/факс: +7(8482)51-83-48, 67-92-65
ИНН 6323068663, ОГРН 1036300991781
e-mail.ru:

ЖАЛОБА

на действия организатора закупки, единой закупочной комиссии

1. Заказчик: АО «Интер РАО-Электрогенерация»
Место нахождения: РФ, 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр.1
Почтовый адрес: РФ, 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр.1
Контактный телефон:

2. Организатор закупки: Общество с ограниченной ответственностью «Интер РАО –
Центр управления закупками»

Место нахождения: 119435, Россия, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр. 3.
Почтовый адрес: 119435, Россия, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр. 3.
Контактное лицо.

Адрес электронной почты
Контактный телефон

3. **Участник размещения заказа (заявитель):** Общество с ограниченной
ответственностью «Алхим»

Адрес: 445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2а
Телефон/факс: +7(8482)51-83-48, 67-92-65
ИНН 6323068663, ОГРН 1036300991781
e-mail.ru:

4. Указание на закупку:

Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:
<http://zakupki.gov.ru>

Номер закупки № 32110695402

Наименование объекта закупки: 188035 право заключения договора на поставку
алюминия сульфат для нужд Костромской ГРЭС филиала АО «Интер РАО – Электрогенерация».

Способ определения поставщика: Открытый запрос предложений в электронной форме.
Дата опубликования извещения: 04.10.2021.

Дата опубликования Протокола заседания Закупочной комиссии по выбору Победителя открытого запроса предложений в электронной форме на право заключения договора на поставку алюминия сульфат для нужд Костромской ГРЭС филиала АО «Интер РАО – Электрогенерация»: 25.10.2021 18:47 (МСК).

Дата подведения итогов: 11.11.2021

5. Обжалуемые действия организатора закупки, единой закупочной комиссией с указанием норм Федерального закона № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», которые, по мнению Заявителя, нарушены: неправомерный отказ Заявителю в допуске к участию в запросе предложений.

6. Доводы жалобы:

1. По результатам оценки предложений на участие в открытом запросе предложений в электронной форме на право заключения договора на поставку алюминия сульфат для нужд Костромской ГРЭС филиала АО «Интер РАО – Электрогенерация» заявка ООО «Алхим» была отклонена. В Протоколе оценки предложений указано основание отклонения:

Предложение ООО «АЛХИМ» (445007, Российская Федерация, ОБЛ САМАРСКАЯ, Г ТОЛЬЯТТИ, УЛ НОВОЗАВОДСКАЯ, ДОМ 2А ИНН 6323068663; КПП: 632401001) не отвечает условиям закупки, поскольку содержит существенные нарушения требований Закупочной документации в части:

- Согласно РД 153-34.1-37.502-2000 Методические указания по очистке исходной воды коагулянтами на ТЭС (п.5.2.1 Виды и состав коагулянтов) в качестве коагулянта должен использоваться сернокислый алюминий химическая формула $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$ (что соответствует ГОСТ-12966-85 ($Al_2(SO_4)_3 \cdot nH_2O$, номер CAS 7784-31-8), химическое (по IUPAC)-Алюминия сульфат октадекагидрат. В предоставленном паспорте безопасности участника химическое название вещества по IUPAC - диАлюминий трисульфат, формула которого не соответствует формуле указанной в ГОСТ-12966-85. В ПБ указана структурная формула вещества $Al_2O_12S_3$ (т.е. безводный, что подтверждается предоставленным паспортом безопасности в п. 3.2 "Компоненты" -в составе не указана вода). Данная химическая и структурная формулы, которые отражают количественный и качественный состав вещества и указаны с помощью химических символов элементов и индексов, определяющих точное количество атомов каждого элемента, не соответствуют заявленной потребителем продукции (согласно РД 153-34.1-37.502-2000). В соответствии с п. 1.3, 2.2 ТЗ, а также в соответствии с Приложением № 2 к ТЗ (Выписка из Протокола ПТС № 23 от 18.06.2021 г) - поставка химреагентов иного качества не допустима.).

По мнению организатора закупки участником ООО «Алхим» к поставке предложен коагулянт не соответствующий требованиям технического задания.

2. В соответствии с п. 3.14.1.4 Закупочной документации участник закупки не допускается Закупочной комиссией к дальнейшему участию в закупке в случае несоответствия технического предложения (технические характеристики продукции, технические условия продукции и предлагаемые договорные условия) требованиям настоящей закупочной документации.

Согласно п. 1.1 Технического задания к поставке требовался Алюминия сульфат технический очищенный, сорт высший (гранулированный) ГОСТ 12966-85.

В техническом предложении на поставку товара ООО «Алхим» предлагает Алюминия сульфат технический очищенный, сорт высший (гранулированный) ГОСТ 12966-85, что полностью соответствует требованиям закупочной документации. В соответствии с условиями закупочной документации в составе заявки представлен Паспорт безопасности химической продукции.

В паспорте безопасности химической продукции представленном в составе заявки ООО «Алхим» указаны следующие наименования продукции:

Техническое (по НД): Алюминия сульфат технический очищенный, высший сорт.

Химическое (по IUPAC): Диалюминий трисульфат

Торговое: Алюминия сульфат технический очищенный, высший сорт (гранулированный).
Указана структурная формула вещества $Al_2O_12S_3$.

Согласно Федеральному регистру потенциально опасных химических и биологических веществ <http://www.rpohv.ru/online/detail.html?id=971> CAS: 10043-01-3, торговые названия Алюминий сульфат; алюминия сульфат технический очищенный (водный раствор вещества); Алюминий сернокислый технический (водный раствор).

Данная химическая формула отражает количественный и качественный состав вещества и указана с помощью химических символов элементов и индексов, определяющее точное количество атомов каждого элемента. Данная формула называется истинной, эмпирической, или брутто-формулой. Формула вещества указанная в ГОСТ - 12966-85 ($Al_2(SO_4)_3 \cdot nH_2O$) является рациональной формулой. Обращаем ваше внимание на тот факт, что структурная формула (используемая Федеральным регистром потенциально опасных химических и биологических веществ), должна отображать точное количество атомов каждого элемента. Рациональная формула указанная в ГОСТ - 12966-85 не указывает точного количества молекул воды (nH_2O) в кристаллогидрате соли сульфата алюминия, в связи с тем, что сульфат алюминия является сложным неорганическим соединением, которое может образовывать кристаллогидраты с различным содержанием воды, варьирующимся в зависимости от условий химического процесса и условий хранения.

Таким образом, участник закупки предложил к поставке вещество полностью соответствующее требованиям технического задания и ГОСТ 12966-85.

Согласно требований п. 2 ч. 1 и ч. 2 ст. 17 Федерального закона от 26.07.06 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее Федеральный закон № 135-ФЗ), при проведении торгов запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе, созданию участнику торгов или нескольким участникам торгов преимущественных условий участия в торгах.

3. Согласно Федеральному регистру потенциально опасных химических и биологических веществ <http://www.rpohv.ru/online/detail.html?id=161> вещество с химической формулой $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$ - диАлюминий трисульфат октадекагидрат, торговое название - Алюминий сульфат 18-водный технический очищенный, CAS 7784-31-8.

Государственным стандартом на вещество с химической формулой $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$, номером CAS 7784-31-8 является ГОСТ 3758-75 АЛЮМИНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ 18-ВОДНЫЙ.

Вещество с химической формулой $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$, номером CAS 7784-31-8 является чистым веществом, применяется в медицине, фармацевтике, косметологии, анализах и исследованиях.

В случае, если к поставке требовалось вещество с химической формулой $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$ организатор закупки должен был в своем техническом задании установить требование о соответствии продукции ГОСТ 3758-75, а не ГОСТ 12966-85, что ограничивает конкуренцию вследствие необъективного описания объекта закупки.

Поскольку в техническом задании было установлено требование о поставке алюминия сульфат технический очищенный, сорт высший (гранулированный) ГОСТ 12966-85, заявка ООО «Алхим» соответствует требованиям технического задания и закупочной документации.

Необходимо отметить, что технические характеристики Алюминия сульфат технический очищенный, сорт высший (гранулированный) по ГОСТ 12966-85 абсолютно не совпадают с техническими характеристиками алюминия сернокислого 18-водного по ГОСТ 3758-75.

Учитывая изложенное, вывод комиссии о том, что предложение участника было отклонено как не соответствующее требованиям закупочной документации, является необоснованным.

4. Кроме того, согласно пп. б п.3 ч. 13 ст. 3.2 Федерального закона № 223-ФЗ протокол рассмотрения заявок должен содержать в себе основание отклонения каждой заявки на участие в закупке с указанием положений документации о закупке, извещения о проведении запроса

котировок, которым не соответствует такая заявка. В протоколе рассмотрения заявок организатор закупки ссылается на РД 153-34.1-37.502-2000 Методические указания по очистке исходной воды коагулянтами на ТЭС, которые не являлись частью закупочной документации и не были размещены на электронной площадке.

Считаем, что отклонение нашей заявки произошло по формальным основаниям, направленным на ограничение добросовестной конкуренции и препятствующим реальной экономии средств, не соответствующим общим целям и принципам 223-ФЗ. Поскольку протокол рассмотрения заявок не содержит ссылки на положение документации которому не соответствует заявка, документация не содержит в себе требования указывать химическую формулу в составе 1 части заявки, в действиях организатора закупки могут содержаться признаки правонарушения, ответственность за совершение которого предусмотрена частью 8 статьи 7.32.3 КоАП.

5. Начальная (максимальная) цена договора: 3 480 960,00 руб. без НДС.

Ценовое предложение ООО «Алхим» было самым низким среди всех остальных участников – 2 805 600,00 руб., что на 10 % ниже цены победителя закупки. Победителем признано ООО «ВОДА ЕВРАЗИИ» по цене 3 024 000,00 руб.

Оспариваемое решение нарушает законные права, охраняемые законом интересы ООО «Алхим» и создает препятствия для осуществления предпринимательской деятельности в сфере закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц. В случае допуска заявки ООО «Алхим» до участия в запросе предложений, заявитель был бы признан победителем закупки как предложивший наиболее низкую цену.

Учитывая изложенное, можно сделать вывод, что решение Комиссии о недопуске Заявки компании ООО «Алхим» является не законным и не обоснованным.

В связи с установлением с 28.10.2021 по 07.11.2021 Указом Мэра Москвы нерабочих дней просим считать жалобу поданной в срок.

На основании изложенного, а так же руководствуясь основным положением Федерального закона № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011 г., требованиям и основными положениями Федерального закона № 135-ФЗ «О защите конкуренции»

Прошу:

1. Провести внеплановую проверку процедуры размещения заказа;
2. Отменить протокол заседания Закупочной комиссии по оценке предложений;
3. Допустить заявку ООО «Алхим» до участия в запросе предложений;
4. При выявлении нарушений требований законодательства Российской Федерации – выдать Организатору закупки предписание об устранении нарушений.

Приложения:

- Протокол №188035/ОЗП-ПВП от 25.10.2021 года;
- Копия технического предложения ООО «Алхим»;
- Копия паспорта безопасности химической продукции;
- копия протокола о продлении полномочий генерального директора
- Копия Сертификата соответствия;
- Копия ГОСТ 3758-75;
- Копия ГОСТ 12966-85;
- Скриншот страницы [Федерального регистра потенциально опасных химических и биологических веществ](#).

Директор