

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение
"Комплексные инновационные технологии для энергетики"

ООО "НПО "КИТ-Энерго"

111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17Г, стр. 3, тел.: (495) 362-72-87

Исх. № 72
от 14 августа 2018 г.

Куда: Федеральная антимонопольная служба
125993, г. Москва, Садовая-Кудринская, д. 11
delo@fas.gov.ru

Копия: УФАС по Мурманской области
183038, г. Мурманск, ул. Книповича, д. 9А
to51@fas.gov.ru

Копия: филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Кольская атомная станция"
184230, Мурманская обл., г. Полярные Зори
SkorikovAY@kolatom.murmansk.ru
LyvinaIV@kolatom.murmansk.ru

От кого: ООО "НПО "КИТ-Энерго"

Почтовый адрес:
111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14
razumand01@yandex.ru

Жалоба на завышенные и необоснованные технические требования, предъявляемые к поставляемой продукции организатором проведения закупки (Заказчиком), в открытом запросе котировок на право заключения Договора на поставку октадециламина для проведения консервации оборудования и трубопроводов Кольской АЭС.

1. **Заказчик:** АО "Концерн Росэнергоатом", почтовый адрес: 109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25.
2. **Организатор проведения открытого запроса предложений:** филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Кольская атомная станция", почтовый адрес: 184230, Мурманская обл., г. Полярные Зори.
Контактное лицо:
Скориков Алексей Юрьевич,
Телефон: +7 (81532) 43-919.
Львина Ирина Владимировна,
Телефон: +7 (81532) 42-117.
3. **Потенциальный участник открытого запроса котировок – заявитель:** ООО "НПО "КИТ-Энерго". Почтовый адрес: 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14. Телефон: (915)-333-17-41. E-mail: razumand01@yandex.ru Контактное лицо: Разумовский Андрей Витальевич.
4. **Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке:** www.zakupki.gov.ru. Торговая процедура проводится на <https://www.b2b-center.ru/>
5. **Номер извещения:** номер извещения на сайте госзакупок 31806793801 от 07.08.2018 г.
Наименование открытого запроса котировок: поставка октадециламина.
6. **Обжалуемые действия Заказчика по осуществлению закупки с указанием норм Федерального закона, которые по мнению Заявителя нарушены:**

6.1. Нарушен Федеральный Закон №135 ФЗ «О защите конкуренции» от 26.07.2006.

6.2. Нарушены следующие принципы статьи 3 п.1 Федерального Закона № 223 ФЗ от 18.07.2011 "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц":

- равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки;
- 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.

7. Доводы жалобы:

Техническое задание (Приложение 1) на «Поставку октадециламина» содержит завышенные и необоснованные требования на продукцию.

В разделе 4 Технические Требования Технического задания (Приложение 2) сформулированы как обязательные технические, функциональные и качественные характеристики продукции:

1. Содержание в основном веществе «Первичные амины» – не менее 99,9%;
2. Содержание в основном веществе «Йодное число» - не более 1 г/100г.

Известно, что для проведения консервации теплоэнергетического оборудования используются пленкообразующие амины. Технология консервации на основе пленкообразующих аминов и требования к реагенту описаны в следующих документах:

- «Методические указания по консервации теплоэнергетического оборудования с применением пленкообразующих аминов» (РД 34.20.596, дополнение к РД 34.20.591-97) (Приложение 2);
- «Методические указания по консервации реагентом «Эмикор» тепломеханического оборудования тепловых электростанций (СТО фирма ОРГРЭС 37-003-2016) (Приложение 3);
- многочисленные научные публикации и патенты.

РД 34.20.596 предъявляет следующие основные требования к пленкообразующим аминам (октадециламину):

1. Массовая доля первичных аминов C₁₆-C₁₈ – не менее 95,3%;
2. Йодное число - не более 1,5 г/100г.

СТО фирма ОРГРЭС 37-003-2016 предъявляет следующие требования к октадециламину:

1. Массовая доля первичных аминов – не менее 94%;
2. Йодное число - не более 10 г/100г.

Следовательно, требования раздела 4 Технические Требования Технического задания являются избыточными и необоснованными. Таким образом, техническое задание содержит незаконное и главное, ограничивающее конкуренцию на рынке требования.

В связи с вышеизложенным, просим скорректировать необоснованные и завышенные технические требования Технического задания закупочной документации.

Приложение №1. Техническое задание на 6 листах.

Приложение №2. «Методическом указании по консервации теплоэнергетического оборудования с применением пленкообразующих аминов» (РД 34.20.596, дополнение к РД 34.20.591-97.

Приложение №3. «Методические указания по консервации реагентом «Эмикор» тепломеханического оборудования тепловых электростанций (СТО фирма ОРГРЭС 37-003-2016)

Генеральный директор



Лукин М.В.