

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

ООО "НПО "КИТ-Энерго"

111020, г. Москва, ул. 2-я Синичкина, д. 9а, стр. 4, эт. 3, пом. I, ком. 4, оф. А2Б, тел.: (495) 362-72-87

Исх. № 19
от 17 марта 2020 г.

Куда: Федеральная антимонопольная служба
125993, г. Москва, Садовая-Кудринская, д.11

Копия: УФАС по г. Москве
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

Копия: ПАО "Мосэнерго"
119526, г. Москва, пр-т Вернадского, д. 101, корп. 3

Копия: ООО "ППТК"
121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 17

От кого: ООО "НПО "КИТ-Энерго"
Почтовый адрес:
111250, г. Москва, Красноказарменная, д. 14
kit-energo19@mail.ru

Московское УФАС
Рег. номер 14830/20
зарегистрирован 17.03.2020



20

Жалоба
на действия (бездействие) заказчика при закупке товаров, работ, услуг в соответствии с
Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг
отдельными видами юридических лиц"

- 1. Заказчик:** Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Мосэнерго" (ПАО "Мосэнерго") Место нахождения, почтовый адрес: 119526, Российская Федерация, г. Москва, проспект Вернадского, д. 101 корп. 3. Электронный адрес: office@mosenergo.ru.
- 2. Организатор проведения конкурса:** Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие производственно-технологической комплектации" (ООО "ППТК"). Место нахождения, почтовый адрес: 121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 17. Электронный адрес: info@pptk-mos.ru. Контактный телефон – 8 (495) 646-80-27. Контактное лицо: Пьяновский Илья Сергеевич. Контактный телефон – 8 (495) 646-80-27 (доб. 448). Электронная почта: ipianovskii@pptk-mos.ru
- 3. Участник конкурса – заявитель:** ООО "НПО "КИТ-Энерго". Почтовый адрес: 111020, г. Москва, ул. 2-я Синичкина, д. 9а, стр. 4, эт. 3, пом. I, ком. 4, оф. А2Б. Телефон: (910)-413-70-08. Электронная почта: kit-energo19@mail.ru. Контактное лицо: Пуляевская Бэлла Хаджимуратовна
- 4. Адрес официального сайта на котором размещена информация о конкурсе:** www.zakupki.gov.ru. Торговая процедура проведена на сайте электронной площадки www.sberbank-ast.ru
- 5. Номер извещения:** Извещение № 58/К, номер извещения в ЕИС 32008887208 от 17.02.2020
- 6. Наименование конкурса:** G20P100660 – "Оказание услуг по консервации оборудования ТЭС – филиалов и котельных ПАО "Мосэнерго" для нужд ГД ПАО "Мосэнерго".
- 7. Обжалуемые действия комиссии по осуществлению закупок с указанием норм Федерального закона, которые по мнению Заявителя нарушены:**
 - 7.1. Нарушен п. 2 ч. 1 ст. 17 Федерального Закона №135 ФЗ "О защите конкуренции" от 26.07.2006, запрещающего Заказчику при проведении запроса предложений действия, ограничивающие конкуренцию, в том числе "создание участнику <...> или нескольким участникам <...> преимущественных условий участия <...>".
 - 7.2. Нарушен п. 2 ч. 1 ст. 3 Федерального Закона № 223 ФЗ от 18.07.2011 "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц": "При закупке товаров, работ, услуг заказчика

руководствуются следующими принципами: <...> равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки <...>".

8. Доводы жалобы:

Организатором и привлеченными экспертами, Комиссия конкурса в электронной форме № 58/К отклонила заявку ООО "НПО "КИТ-Энерго" (Приложение 1. Протокол № 102/МЭ заседания Комиссии от 12.03.2020, дата создания уведомления на площадке 13.03.2020 12:44; Приложение 2. Уведомление о результатах по протоколу).

Причина отклонения: "в нарушение п.5 технического задания, являющегося неотъемлемым приложением к конкурсной документации № 58/К, участником предложена консервация оборудования с применением эквивалентного реагента (условиями технического задания аналоги реагента не допускаются) (на основании экспертного заключения специалистов ПАО "Мосэнерго")".

Считаем данное решение необоснованным.

Согласно ТЗ Конкурса, консервация оборудования должна производиться с применением реагента ОДА в соответствии с утвержденным в ПАО "Мосэнерго" Техническими решениями о способах консервации тепломеханического оборудования, информационному письму Департамента генеральной инспекции по эксплуатации электрических станций и сетей ИП-09-2004 (ТП), технологией консервации, изложенной в СТО Фирма ОРГРЭС – 37-003-2016 "Методические указания по консервации реагентом "Эмикор" тепломеханического оборудования ТЭС".

Согласно Предложению ООО "НПО "КИТ-Энерго" консервация котельного и турбинного оборудования в период между эксплуатациями производится с применением реагента ОДА (водной эмульсии октадециламина (ОДА) "КИТАМИН" в виде готовой водной эмульсии). Водная эмульсия ОДА "КИТАМИН" состоит из 10% ОДА и 90% воды (паспорт безопасности, внесенный в Регистр паспортов безопасности см. Приложение 3) и имеет 4-й класс опасности.

Таким образом, предлагаемый реагент является ОДА, а не его эквивалентом или аналогом.

Предложение ООО "НПО "КИТ-Энерго" полностью соответствует всем техническим требованиям, предъявляемым Техническим заданием.

Консервация теплоэнергетического оборудования с использованием водной эмульсии ОДА "КИТАМИН" одобрена разработчиком технологии консервации с использованием ОДА ("Методическим указаниям по консервации теплоэнергетического оборудования" РД 34.20-591-97, Дополнением к РД 34.20.591-97) ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" (Приложение 4).

В связи с вышеизложенным, просим Вас:

Приостановить процедуру рассмотрения заявок, отменить Протокол №102/МЭ заседания Комиссии от 12.03.2020, признать первую часть заявки ООО "НПО "КИТ-Энерго" (Участник №2) конкурса соответствующей требованиям документации конкурса и допустить её к следующему этапу конкурса.

Приложения:

1. Протокол № 102/МЭ заседания Комиссии. Протокол № 102/МЭ заседания Комиссии по подведению итогов конкурентных закупок (этапов конкурентных закупок) на определение лучших условий поставки МТР, выполнения работ, оказания услуг для нужд филиалов ПАО "Мосэнерго" (по результатам вскрытия первых частей конкурса в электронной форме № 58/К) от 12.03.2020 на 2 л.
2. Уведомление о результатах по протоколу (дата создания уведомления на площадке 13.03.2020 12:44) на 2 л.
3. Паспорт безопасности на водную эмульсию "КИТАМИН" на 13 л.
4. Разрешение разработчика технологии ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" на 1 л.

Генеральный директор



Лукин М.В