



ООО
"ЭКОЭНЕРГО"

Подписано цифровой
подписью: ООО
"ЭКОЭНЕРГО"
Дата: 2020.02.26
14:42:33 +03'00'

ООО «ЭКОЭНЕРГО»
Юридический, почтовый адрес: 344030,
пер. Александровский спуск, 2 «А»,
г. Ростов-на-Дону; 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@aanet.ru
<http://www.ekoenergo.ru>
ОКПО 24210860, ОГРН 1026104144230
ИНН/КПП 6164014050/616701001

В Управление Федеральной антимонопольной
службы по Красноярскому краю

Заявитель: ООО «Экоэнерго»
344030, г. Ростов на-Дону,
пер. Александровский спуск, 2 «а»,
ИНН 6164014050

26.02.2020 № 01-550

На № _____ от _____

ЖАЛОБА

на действия комиссии по проведению открытого запроса котировок

Наименование Заказчика: Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания» (АО «КрасЭКо»)
Место нахождения и почтовый адрес Заказчика: 660058, г. Красноярск, ул. Дёповская, д. 15
Закупка № 32008887761
Размещение запроса предложений: - на официальном сайте www.zakupki.gov.ru
Процедура проведена в соответствии с нормами 223-ФЗ
Контактный телефон: тел.: +7 (391) 228-62-07 (доб. 2347)
Адрес электронной почты: dLitvinenko@kraseco24.ru

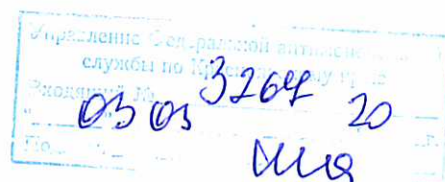
Заказчик извещением о проведении запроса котировок № 32008887761, пригласило заинтересованных лиц к участию в конкурсной процедуре на поставку Ингибитора коррозии (при температуре нагрева воды от 105 до 116°С), Ингибитора коррозии (при температуре нагрева воды от 116 до 211°С).

Изучив Извещение о проведении запроса котировок, наша компания выразила заинтересованность в своем участии в проводимой конкурсной процедуре, однако, Заказчик в документации установил требования для участников закупки, которые противоречат положениям Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) и Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ «О защите конкуренции», а именно:

1. В извещении о проведении запроса котировок установлен срок рассмотрения заявок до 20.03.2020г., договор по результатам конкурентной закупки заключается не ранее чем через 10 дней и не позднее чем через 20 дней с даты размещения в единой информационной системе итогового протокола, составленного по результатам конкурентной закупки.

Однако в приложении № 2 Технического задания установлен срок поставки первых двух партий товара до 01.04.2020г., таким образом, Заказчик установил заведомо невыполнимый срок поставки товара.

Данное требование ограничивает конкуренцию, поскольку, установлен несоразмерный срок поставки товара, а срок поставки товара является существенным условием договора и может влиять



на число участников закупки.

Место поставки товара находится в г. Красноярске, что значительно удалено от участников закупки, которые находятся в Южной, Северо-Западной, Приволжской части России

Следовательно, установленный срок поставки товара противоречит законодательству РФ, так как Заказчик создает условия в запросе котировок только для определенного круга участников, что является неприемлемым и направлено на ограничение конкуренции, в нарушение требований ст.17 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

Также Заказчиком нарушающим принцип справедливости и необоснованным, так как вводит ограничение конкуренции по отношению к участникам закупки (п.1 ст. 3 Закона № 223-ФЗ).

2. В Техническом задании к поставляемому товару установлено следующее требование: «Ингибиторы коррозии и накипеобразования должны быть разрешены к применению в воде хозяйственно-питьевого, хозяйственно-бытового назначения и горячего водоснабжения, так же должно иметься санитарно-эпидемиологическое заключения на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Предельная рабочая концентрация эквивалента в открытых системах теплоснабжения и горячего водоснабжения также составлять не более 10 мг/л во избежание нанесения вреда здоровью потребителей тепловой энергии».

Сообщаем, что в данное требование (в части предельной рабочей концентрации эквивалента) является недействительным, на основании следующего:

Согласно СанПиН 2.1.4.2496-09 в открытых системах теплоснабжения и СЦГВ должна использоваться продукция (материалы, реагенты, оборудование и т.д.), разрешенная для применения в таких системах на основе санитарно-эпидемиологической экспертизы, выполненной в аккредитованных на соответствующие виды работ организациях и учреждениях.

В рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы специализированной экспертной организацией аккредитованной при Министерстве здравоохранения Российской Федерации устанавливаются предельные рабочие концентрации реагента, при которых качество воды будет соответствовать «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору». На основании данной экспертизы специализированной экспертной организацией выдается соответствующее экспертное заключение (либо выписка из данного экспертного заключения), в котором указываются предельные рабочие концентрации реагента в воде.

При отсутствии экспертного заключения необходимо руководствоваться ГН 2.1.5.2280-07 и ГН 2.1.5.1315-03. При этом контроль применения реагентов для подготовки воды открытых систем теплоснабжения и систем горячего водоснабжения должен вестись при помощи аттестованной в Росстандарте методики по определению остаточной концентрации реагента в воде.

Применение реагентов для водоподготовки ведется при эксплуатации котельных на основе выданных специализированной организацией режимных карт, в которых указываются необходимые дозировки реагентов с учетом условий эксплуатации котельных и физико-химических показателей воды.

На объекте Заказчика пуско-наладочные работы с дальнейшей выдачей режимных карт проводила специализированная организация НПО «Пульсар».

25.02.2020г. ООО «Экоэнерго» обратилось с запросом в компанию НПО «Пульсар» о предоставлении информации об интервале рекомендованных дозировок ингибитора коррозии при

эксплуатации котельных с открытыми системами теплоснабжения (Приложение № 1).

26.02.2020г. поступил ответ на запрос, в котором ООО НПО «Пульсар» указал интервал рекомендованной рабочей дозы реагентов – от 2 мг/л до 5 мг/л. (Приложение № 2).

Таким образом, в части предельной рабочей концентрации (ПДК) эквивалента Заказчик допустил ошибку, поскольку, предельная рабочая концентрация эквивалента должна составлять не менее 5 мг/л, так как в противном случае опасная к применению в ГВС ОЭДФ кислота с предельной рабочей концентрацией на уровне 0,6 мг/л также удовлетворяет требованиям Технического задания, но в то же время может повлечь нанесение вреда здоровью потребителей тепловой энергии.

ПДК реагента в открытых системах теплоснабжения и горячего водоснабжения является индикатором безопасности реагента – чем выше уровень ПДК в ГВС, тем безопаснее реагент. Следовательно, логичным является ограничение нижней границы допустимых значений ПДК во избежание поставок опасной продукции, а не наоборот.

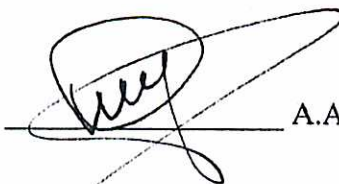
На основании вышеизложенного, прошу:

1. Признать жалобу ООО «Экоэнерго» обоснованной;
2. Провести проверку содержания закупочной документации;
3. Выдать предписание об устранении нарушений при проведении закупки № 32008887761.

Приложение:

1. Запрос ООО «Экоэнерго» от 25.02.20г.;
2. Ответ на запрос ООО НПО «Пульсар» от 26.02.20г.
3. Протокол собрания участников ООО «Экоэнерго»;
4. Приказа о вступлении в должность генерального директора ООО «Экоэнерго».

Генеральный директор



А.А. Ковальчук