Общество с ограниченной ответственностью

"Технология очистки воды"

***ИНН 3908600696 КПП 390601001; ОГРН 1083925008892;***

***р/с: 40702810120230000599, КАЛИНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8626 ПАО СБЕРБАНК,***

***г. Калининград, БИК 04748634;***

***т. +7 (4012) 691 742* +7 (906) 213 02 65 *e-mail: oootov@yandex.ru***

Исх. № 04/2020

«10» января 2020 г.

**Куда:** **Управление федеральной антимонопольной**

**службы по Калининградской области**

236006 г. Калининград, ул. Барнаульская, 4, бокс №5033

тел: +7 (4012) 537 201

**Куда:** Муниципальное предприятие коммунального хозяйства «Водоканал» городского округа «Город Калининград»

236023, г. Калининград, Советский проспект, д.107

**От:** Общество с ограниченной ответственностью "Технология очистки воды" (ООО «ТОВ»)

**ИНН/КПП:** 3908600696**/** 390601001

236005, Калининград, ул. Фабричная, д. 19, оф. 4

тел: +7 (906) 213 02 65

**Жалоба на действия Заказчика Муниципальное предприятие коммунального хозяйства «Водоканал»**

**городского округа «Город Калининград»**

1. **Заказчик:** Муниципальное предприятие коммунального хозяйства «Водоканал» городского округа «Город Калининград»

**Место нахождения:** 236023, г. Калининград, Советский проспект, д.107

**Почтовый адрес:** 236023, г. Калининград, Советский проспект, д.107

**Телефон:** 8 (4012) 667-667 (540)

**Email:** Sokolova.a@vk39.ru

1. **Участник закупки (далее - Заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью "Технология очистки воды"

**Фамилия, имя, отчество единоличного исполнительного органа:** Павлов Михаил Сергеевич

**Место нахождения:** 236005, Калининград, ул. Фабричная, д. 19, оф. 4

**Почтовый адрес:** 236005, Калининград, ул. Фабричная, д. 19, оф. 4

**Телефон:** +7 (906) 213 02 65

**Email:** [oootov@yandex.ru](mailto:oootov@yandex.ru)

**Контактное лицо:** Павлов Михаил Сергеевич

1. **Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке (далее – ЕИС)**: http://[www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)   
   **Номер извещения закупки:** 31908632364

**Начальная (максимальная) цена контракта:** 128 686 667,00 российский рубль

1. **Предмет закупки электронного аукциона (далее – ЭА):** Поставка реагентов для очистки сточных вод

**Дата публикации извещения о проведении ЭА в ЕИС:** 09.12.2019г.

1. **Обжалуемые действия Заказчика:**

В соответствии с п.1 ч.10 ст.З Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011 № 223 ФЗ (далее- Закон № 223-ФЗ) обжалование производится в силу осуществления заказчиком закупки по извещению № 31908632364 от 09.12.2019 в Единой информационной системе /[www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (да лее ЕИС) с нарушением требований настоящего Федерального закона и порядка подготовки и осуществления закупки.

В соответствии с п.2 ч.1 ст.17 Федерального закона «О защите конкуренции» от 26.07.2006 № 135-ФЗ (далее- Закон № 135-ФЗ), при проведении торгов, запроса предложений запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе создание участнику торгов или нескольким участникам торгов преимущественных условий участия в торгах, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом.

1. **Доводы жалобы:**

Настоящим сообщаем, что при проведении аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства (далее - Аукцион) нарушены права и законные интересы Заявителя, а именно:

Заказчиком в п. 7 Технического задания «Требования к упаковке, отгрузке, и доставке товара» (приложение №1 к договору) неправомерно установлено требование:

1. о поставке катионного полимера на основе полиакриламида в мешках по 25 килограмм.

Заявитель готов поставить данный реагент в мешках по 30 килограмм. Объемы фасовки, предложенные Заявителем к поставке, являются экономически более целесообразными, т.к. чем крупнее фасовка тем ниже стоимость продукта.

1. о поставке сульфата железа трехвалентного (III) водного раствора Кемира PIX 113 (или эквивалент) в специализированных автоцистернах грузоподъемностью до 25 тонн. Автоцистерны должны иметь изотермическую оболочку для предотвращения воздействия на товар низких (ниже 00С) и высоких (выше 350С) температур. Автоцистерны должны быть оборудованы автономным перекачивающим устройством для подачи реагента в резервуар, рукавами из химически стойких материалов для перекачки реагента длинной не менее 17 метров, рукав должен иметь соединение камлок из химически стойких материалов для подключения к НР G3” резьбе.

Заявитель готов поставить данный реагент в специализированных автоцистернах, предназначенных для перевозки опасных грузов класса 8 Европейского Соглашения ADR, грузоподъемностью более 25 тонн, автоцистерны имеют изотермическую оболочку для предотвращения воздействия на товар низких (ниже 00С) и высоких (выше 350С) температур. Автоцистерны оборудованы автономным перекачивающим устройством для подачи реагента в резервуар, рукавами из химически стойких материалов для перекачки реагента длинной не менее 17 метров, рукав должен иметь соединение камлок из химически стойких материалов для подключения к НР G3” резьбе.

Также заявитель готов поставлять реагент в специализированных изотермических полуприцепах и в специализированных емкостях по 1000 литров (1 м3), предназначенных для хранения и транспортировки опасных химических реагентов.

Выгрузка реагента в резервуар осуществляется силами и средствами Заявителя.

Считаем установленное в Техническом задании требование о грузоподьемности специализированных атоцистерн не более 25 тонн неправомерным в силу того, что грузоподьемность не более 25 тонн специализированных автоцистерн не оказывает влияния на качество поставляемого товара и не является его технической, качественной и функциональной характеристикой. При желании заказчика, заявитель готов привозить и выгружать реагенты в меньшем количестве специализированными автоцистернами грузоподьемностью более 25 тонн.

Так же, объемы фасовки, предложенные Заявителем к поставке, являются экономически более целесообразными, т.к. стоимость доставки реагента изотермических полуприцепах значительно ниже стоимости доставки спецализированными автоцистернами.

Таким образом, установление в Техническом задании вышеуказанных требований нарушает объективный характер при описании предмета закупки, ограничивает круг участников закупки, препятствует исполнению условий договора и нарушает часть 1 статьи 3 Закона о закупках.

1. **Документы, подтверждающие доводы жалобы:**

1. Решение о назначении директора.

2. Извещение о проведении аукциона в электронной форме, аукционная документация.

3. Спецификация PIX 113.

**На основании вышеизложенного и, руководствуясь положениями статей Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ**

**ПРОШУ:**

1. Признать жалобу заявителя обоснованной, исключить требования п. 7 Технического задания в отношении фасовки реагентов, указанных Заказчиком, внести изменения в проект договора;
2. Приостановить проведение закупки до рассмотрения жалобы по существу;
3. Провести проверку аукционной документации на правомерность требований Заказчика;
4. Выдать предписание для устранения нарушений.

|  |  |
| --- | --- |
| 10.01.2020  М. П. | директор ООО " ТОВ "  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Павлов М.С./ |