



TOKEM | ТОРГОВЫЙ ДОМ



№ 56

От 5.02.2018

Управление Федеральной антимонопольной службы
по Санкт-Петербургу

4-я линия Васильевского острова, 13, лит.А, Санкт-Петербург, 199004
to78@fas.gov.ru

Заявитель: ООО «Торговый дом TOKEM»

ул. Карболитовская, 1, г. Кемерово, 560992
td-tokem@yandex.ru

Заказчик: АО «БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД»
199106, г. Санкт-Петербург, Линия Косая, дом 16
bz211@bz.ru
A_Burba@bz.ru

ЖАЛОБА

на действия заказчика – АО «Балтийский завод»

1. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:
www.zakupki.gov.ru
2. Номер извещения: № 31806087811 на www.zakupki.gov.ru, № 2408003 на fabrikant.ru
3. Наименование предмета закупки: поставка анионитов Amberlite IRN78R и катионитов Amberlite IRN97H для заказа 05711
4. Доводы жалобы:

А) 01.02.2018г. Заказчиком размещено извещение о проведении открытого запроса цен в электронной форме на закупку анионитов Amberlite IRN78R и катионитов Amberlite IRN97H для заказа 05711. ООО «Торговый дом TOKEM» намеревалось принять участие в указанной закупке, однако в связи с неправомерными действиями Заказчика лишено такой возможности.

Согласно документации о проведении указанной закупочной процедуры, рассмотрение заявок должно состояться 13.03.2018г., а подведение итогов - 22.03.2018г. в 16-00 (МСК).

СПб УФАС России
№ 3113-ЭП/18
от 08.02.2018



ООО «Торговый дом TOKEM»
650992, Россия, Кемерово, ул. Карболитовская, 1
тел.: (3842) 32-51-29, 32-53-55, факс: (3842) 32-52-07
e-mail: td.tokem@mail.ru, www.tokem.ru

ИНН 4205300387 ОГРН 1144205030815

ПОРЯДОК РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКУПКИ

Дата и время окончания подачи заявок
(по местному времени заказчика)

09.02.2018 в 12:00 (МСК)

Рассмотрение заявок

Дата и время рассмотрения заявок
(по местному времени заказчика)

13.03.2018 в 16:00 (МСК)

Место рассмотрения заявок

По адресу в сети интернет www.fabrikant.ru

Проведение закупки в электронной форме

Дата и время подведения итогов
(по местному времени заказчика)

22.03.2018 в 16:00 (МСК)

Однако, п. 6 Приложения 1 к закупочной документации установлен срок поставки - до **15.03.2018г.**, но не ранее даты подписания Договора и Спецификации обеими Сторонами. При таких обстоятельствах условие закупочной документации о сроке поставки до 15.03.2018г. заведомо неисполнимо, т.к. подведение итогов закупки должно состояться лишь 22.03.2018г.

Условие о поставке продукции до 15.03.2018г., но не ранее даты подписания Договора и Спецификации обеими Сторонами, также является заведомо неисполнимым, поскольку фактически накладывает обязательство на победителя осуществить поставку (и доставку до склада Заказчика) продукции в момент подписания Договора и Спецификации.

Таким образом, п.6 Приложения 1 к закупочной документации противоречит п. 20 этого же приложения и не позволяет достоверно определить срок поставки продукции. Нарушен п. 4 ч. 10 ст.4 ФЗ № 223 "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

Б) Разделом 6 закупочной документации предусмотрен приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами и являющихся предметом настоящей процедуры.

П. 18, 22 Приложения 1 к закупочной документации также установлен приоритет товаров российского происхождения.

В тоже время согласно п. 13.2 Приложения 1, а также п.1 Приложения № 2 (Техническое задание) к закупочной документации предметом закупки является поставка анионитов Amberlite IRN78R и катионитов Amberlite IRN97H. А согласно п. 2, предложение аналогов не допускается.

Аниониты Amberlite IRN78R и катиониты Amberlite IRN97H производятся исключительно компанией DOW Chemical (США) и по объективным причинам не могут иметь российское происхождение.

Таким образом, п. 13.2 Приложения 1, п. 2 приложения 2 (Техническое задание) к закупочной документации, не допускающие предложение товаров-аналогов, противоречит разделу 6 закупочной документации, а также п. 18, 22 приложения № 1 к ЗД.

ООО "Торговый дом ТОКЕМ"
650992, Россия, Кемерово, ул. Карболитовская, 1
тел.: (3842) 32-51-29, 32-53-55, факс: (3842) 32-52-07
e-mail: td.tokem@mail.ru, www.tokem.ru

ИНН 4205300387 ОГРН 1144205030815

В) В соответствии с п. 3 Приложения 2 (Техническое задание) к закупочной документации для определения соответствия предлагаемой продукции требованиям приложения 2 (Техническое задание) к закупочной документации, заказчик проводит анализ образцов продукции в соответствии с Инструкцией по контролю качества зарубежных ионитов, подготовленных к применению в ионитных фильтрах технологических контуров энергетических установок заказов ВМФ.

Согласно указанной инструкции: для нужд флота, в ионитных фильтрах технологических контуров энергетических установок заказов ВМФ рекомендованы к применению **иониты-аналоги отечественных анионита АВ 17-8чС и катионита КУ-2-8чС** под марками DOWEX, Amberlite, Lewatit, Purolite.

Соответственно под требования Заказчика попадают как минимум 5 видов продукции разных производителей: отечественные иониты АВ 17-8чС, КУ-2-8-чС, зарубежные иониты марок DOWEX, Amberlite, Lewatit, Purolite.

Выбор Заказчиком ионитов исключительно марки Amberlite производства США ничем не обоснован.

Более того нам стало известно, что с 2016г. катионит Amberlite IRN97H не может применяться в ионитных фильтрах технологических контуров энергетических установок заказов ВМФ.

Согласно Техническим требованиям к ионитам зарубежного производства, аналогам анионита АВ-17-8-чС и катионита КУ-2-8-чС на заказах ВМФ от 14.09.2009г., разработанным ФГУП «ЦНИИ имени академика А.Н. Крылова», *предлагаемые рядом фирм новые марки ионитов с повышенным содержанием сшивающего агента (более 10%) могут быть перспективными, но для оценки их характеристик в корабельных условиях требуются специальные исследования.* Насколько нам известно, таких специальных исследований до настоящего времени не проводилось.

Сшивающим агентом в ионитах выступает дивинилбензол – ДВБ.

Согласно ПОР 1.3.2.18.1103-2016 от 11.02.2016г. «Ионообменные смолы. Порядок применения на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом») *содержание ДВБ в катионите Amberlite IRN97H составляет 12%, что гарантируется его производителем. (стр. 11).*

Полагаем, что в период с 2010 по 2016г. производитель Amberlite IRN97H компания Dow Chemical (США) изменил рецептуру изготовления катионита, увеличив содержание дивинилбензола до 12%.

Таким образом, Заказчик не только необоснованно отдал предпочтение американскому производителю ионитов, но и выбрал к закупке марку ионита, заведомо не рекомендованную к применению в ионообменных фильтрах смешанного действия на заказах ВМФ.

Считаем, что вышеуказанные действия Заказчика являются незаконными, ограничивают доступ для участия в процедуре закупки иных участников, имеют признаки коррупционной составляющей и «заточены» под конкретного «победителя» закупки.

На основании изложенного, просим:

1. Приостановить проведение открытого запроса цен № 31806087811 на www.zakupki.gov.ru;
2. Признать настоящую жалобу обоснованной;
3. Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений законодательства при проведении закупки № 31806087811 на www.zakupki.gov.ru.

Приложение:

1. Технические требования к ионитам зарубежного производства, аналогам анионита АВ-17-8-ЧС и катионита КУ-2-8-ЧС на заказах ВМФ от 14.09.2009г.;
2. ПОР 1.3.2.18.1103-2016 от 11.02.2016г. «Ионообменные смолы. Порядок применения на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом»);
3. Свидетельство о регистрации ООО «Торговый дом ТОКЕМ»;
4. Решение о назначении генерального директора ООО «Торговый дом ТОКЕМ»

Генеральный директор



М.С.Синяков

ООО "Торговый дом ТОКЕМ"
650992, Россия, Кемерово, ул. Карболитовская, 1
тел.: (3842) 32-51-29, 32-53-55, факс: (3842) 32-52-07
e-mail: td.tokem@mail.ru, www.tokem.ru

ИНН 4205300387 ОГРН 1144205030815