



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА**

**УПРАВЛЕНИЕ
Федеральной антимонопольной службы
по Ростовской области**

пр. Ворошиловский, 2/2, офис 403
г. Ростов-на-Дону, 344006
тел. (863) 263-31-04, факс (863) 240-99-59
e-mail: to61@fas.gov.ru

28.01.16 № 1190/05

На № _____ от _____

Заявитель:

ООО «Ионные технологии»
ул.Шоссейная, 47-А
г.Краснокамск, Пермский край, 617064

Заказчик (Организатор закупки):

Волгодонской филиал
ЗАО «Инжиниринговая компания
АЭМ-технологии»
«Атоммаш»
Жуковское шоссе, 10
г.Волгодонск,
Ростовская область, 347360

АО «АЭМ-технологии»
ул.Финляндская, 7
г.Санкт-Петербург, 196650

Уведомление № 126 /05

о содержании жалобы, назначении времени и места ее рассмотрения

В соответствии с ч.11 ст.18.1 Федерального закона от 26.07.2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – **Закон о конкуренции**) Управление Федеральной антимонопольной службы по Ростовской области уведомляет о поступлении **26.01.2016** г. жалобы на действия организатора торгов – филиала ОАО «Инжиниринговая компания «АЭМ-Технологии» при проведении запроса предложений № 150918/3813/291 на право заключения договора на приобретение комплекта оборудования для ионного азотирования и карбонитрирования в импульс-плазме, выразившиеся в нарушении организатором торгов положений Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Информация о поступлении жалобы размещена на официальном сайте Ростовского УФАС России www.rostov.fas.gov.ru/

Учитывая изложенное и руководствуясь ч.11 ст.18.1 Закона о конкуренции сообщаем, что рассмотрение жалобы по существу состоится 03.02 **2016 г. в 10 часов 30 минут** по адресу: г.Ростов-на-Дону, пр.Ворошиловский, 2/2, офис 403, кабинет №23.

Согласно ч.19 ст.18.1 Закона о конкуренции организатор торгов не вправе заключать договор до принятия антимонопольным органом решения по жалобе. Договор, заключенный с нарушением требований, установленных настоящим пунктом, является ничтожным.

Заявителю надлежит направить жалобу Заказчику (организатору торгов).

Заказчику (организатору торгов) до рассмотрения настоящей жалобы по существу необходимо представить в Ростовское УФАС России:

- письменные возражения на жалобу;
- информацию и документы, предусмотренные ч. 15 ст.18.1 Закона о конкуренции;
- заверенную копию положения о закупке.

Явка представителей филиала ОАО «Инжиниринговая компания «АЭМ-Технологии» «Атоммаш» и ООО «Ионные технологии» на заседание Комиссии Ростовского УФАС России (с документами, подтверждающими полномочия) обязательна.

Неявка представителей будет расцениваться как отказ от дачи разъяснений по существу жалобы.

Председатель комиссии
Ростовского УФАС России

Н.А. Кожемяко

ООО «ИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Россия, 617040, г. Краснокамск,
ул. Шоссейная, дом 47, корп. А
ИНН 5905292711 КПП 591601001
ОГРН 1125905006226 ОКПО 38919527



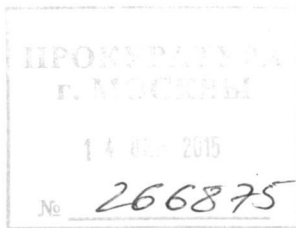
Web-site: <http://www.ion.procion.ru>

E-mail: ion@procion.ru

Мн-к тел./ф.: +7-342-224-14-44

Исх. № 079
от 11.12.2015 г

Куда: Прокуратура города Москвы
109992, Россия, г. Москва, площадь
Крестьянская Застава, д.1



Александров ОМ
А.В. Оборин

От кого: ООО «Ионные технологии»
РФ, Пермский край, 617064,
г. Краснокамск, ул. Шоссейная, 47-А

Жалоба

на нарушение организатора закупки (торгов)

Организатор запроса предложений: Филиал ОАО «Инжиниринговая компания «АЭМ-Технологии» «Атоммаш» 347360, РФ, Ростовская область, Волгодонск, Жуковское шоссе, 10, телефон: (8639) 29-29-29

Заказчик: АО «АЭМ-технологии», 196650, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Финляндская, д. 7

Участник запроса предложений (заявитель): ООО «Ионные технологии», ИНН: 5905292711. Адрес: 617064, РФ, Пермский край, г. Краснокамск, ул. Шоссейная, 47-А; телефон: (342) 224-14-44; моб. телефон: +7-902-472-63-53 факс: (342) 224-14-44; e-mail: oborin@procion.ru; контактное лицо: Оборин Алексей Владимирович

Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке:
www.zakupki.rosatom.ru

www.fabrikant.ru

Номер закупки 150918/3813/291 на официальном сайте ГК «Росатом»

Запрос предложений № 2209762 на официальном сайте торговой площадки Фабрикант.

Наименование закупки: «Право заключения договора на Приобретение комплекта оборудования для ионного азотирования и карбонитрирования в импульс-плазме»

Дата опубликования извещения о проведении процедуры закупки: 18.09.2015.

ООО «Ионные технологии» полагает, что в ходе проведения торгов были существенно нарушены требования ФЗ РФ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и ФЗ РФ « О защите конкуренции», выразившиеся в следующем:

Решение тендерной комиссии о выборе победителя было принято без учета существенных условий закупки:

Наша компания является надежным поставщиком Установок ионного азотирования. Принимая решение о выборе победителя закупки мы считаем, что были в недостаточной мере учтены квалификация и опыт Компаний допущенных к участию в торгах. Не

А.В. Оборин

предоставлено в открытом доступе достаточной информации по оценке критериев квалификации и опыта той или иной организации. Просматривается субъективный и предвзятый подход к выбору победителя.

На первоначальной стадии (до размещения технического задания) организатором была проведена следующая процедура - запрос коммерческого предложения. Мы надлежащим образом предоставили всю имеющуюся у нас техническую и экономическую (финансовую) составляющую на поставляемую продукцию. В том числе нами была озвучена и аргументирована стоимость поставляемой нами продукции.

Техническое задание по тендеру организаторами торгов было сформировано на основании полученных коммерческих предложений нескольких фирм (в том числе и нашего).

В дальнейшем, Филиалом ОАО «Инжиниринговая компания АЭМ-технологии» «Атоммаш» в тендерной документации была зафиксирована максимально возможная стоимость продукции – сумма в размере – 16 615 602, 56 руб.(с НДС).

Данная сумма была ниже, озвученной и детально аргументированной нами стоимости, содержащейся в ранее предоставленном коммерческом предложении.

Мы считаем, в данном случае, имел место такой проблемный момент тендеров – как, то, что предпочтение в них отдается тем поставщикам, которые предлагают минимальную цену, при этом, к сожалению, без учета качества работ и качества поставляемой продукции. Такой подход провоцирует претендентов занижать базовую стоимость работ с целью непременно получить заказ. И выбор победителя - ФТИ НАН Белоруссии, яркое тому подтверждение.

Обращаю Ваше внимание на тот факт, что фактически, в нашем случае имел место безальтернативный и заведомо уже известный выбор победителя торгов, до фактического подведения итогов. Мы расцениваем допуск нашей компании к торгам, как соблюдение формальной стороны конкурентности и альтернативы, без которой конкурс мог бы и вообще не состояться.

Считаем недопустимым и противоречащим действующему законодательству РФ закрепление стоимости договора к фиксированному курсу Евро на момент проведения торгов, а не на момент заключения договора.

Учитывая требования выдвигаемые Правительством РФ об импортозамещении и заинтересованности в развитии и привлечении коммерческих организаций на территории РФ к поставке высокоточного, сложного оборудования для нужд Компаний монополистов, считаем нецелесообразным и недопустимым привлечение иностранных компаний к этому виду деятельности, при условии достойной альтернативы на территории нашей страны.

Заключая контракт с иностранной фирмой, организатор торгов необдуманно наносит ощутимый ущерб государственному бюджету, в связи с игнорированием возможных денежных сумм, которые могли бы пополнить бюджет РФ за счет налоговых поступлений от нашей фирмы.

Анализируя техническое задание обращаем Ваше внимание на следующее:

- 1) Несоответствие предлагаемой продукции участника техническому заданию АО «АЭМ-технологии» (Приложение № 4), в частности: отсутствие у участника сертификата соответствия (Раздел №18 Приложения №4) и свидетельств об утверждении типов средств измерений для контроля и



поверок систем оборудования, полученных от федерального агентства по техническому регулированию и метрологии ФГУП ВНИИМС г. Москва;

- 2) Недостаточный опыт поставок на территории РФ – 1 предприятие;
- 3) Поскольку установка ионного азотирования и карбонитрирования в импульс-плазме является новым типом оборудования для АО «АЭМ-технологии», считаем целесообразным предварительное ознакомление технических специалистов предприятия с опытом промышленной эксплуатации аналогичных установок в России, что сделано не было;
- 4) В установках устанавливаются только одна термopара, что делает невозможным аттестацию и регулярную проверку оборудования (Приложение №1).
- 5) Оборудование не компьютеризировано, что не позволяет включить установку в единую информационную сеть предприятия с возможностью удаленного контроля и управления (Приложение №1).
- 6) Рабочий ресурс комплектующих оборудования участника, намного ниже импортных аналогов, в частности вакуумная техника, выпускаются с 80-х годов (Приложение №2).

Наше предложение по итогам переторжки составило сумму в размере - 16000000,00 руб. (221 000,00 Евро) на 20.10.2015 г. По курсу Евро на 10.11.2015 г. (69,6136 руб.) наше предложение составляет 15384605,60 руб., что меньше предложенной стоимости другими участниками.

В ходе проведения торгов нам неоднократно озвученной информации, что 95 % в решении вопроса занимает цена оборудования, и поскольку разница в цене составляет менее 4%, просим Вас обратить внимание и ознакомиться с приложенной информацией, в полном объеме (в том числе и истребовать всю необходимую документацию у Заказчика закупки).

целью пересмотра результатов закупки, а также оценки технического уровня и качества оборудования заявленных участников.

Считаем необходимым донести важную, с нашей точки зрения, информацию - невозможно разработать и изготовить перспективную продукцию на морально устаревшем оборудовании.

ПРОСИМ

Провести проверку по изложенным в жалобе основаниям. Установить и Признать незаконными действия организатора закупки на поставку оборудования для ионного азотирования и карбонирования в импульс – плазме, проведенного с существенными нарушениями действующего Законодательства РФ, затрагивающими государственные интересы РФ и выдать предписание об аннулировании результатов закупки (тендера).

Приложения:

- 1) Приложение № 1 к жалобе – на 3 листах;
- 2) ТКП № 01525P-ИОН-75И от 29.06.2015 г. – на 15 листах;
- 3) ТКП № 01526P-ID-18 от 29.06.2015 г. – на 6 листах;



- 4) Извещение о проведении процедуры закупки «Запрос предложений № 2209762» - на 3 листах;
- 5) Техническое задание № ВФ АЭМ-т 203-014-2015 – на 13 листах;
- 6) Заявка на участие в закупке от 02.10.2015 г. – на 4 листах;
- 7) Заявка на участие в закупке от 20.10.2015 г.(после переторжки) – на 2 листах;
- 8) Протокол № 306/15-В от 05.10.2015 «открытия доступа к предложениям на участие в запросе» – на 2 листах;
- 9) Протокол № 306/15-Р от 09.10.2015 «заседание закупочной комиссии по рассмотрению заявок на отборочной стадии» – на 5 листах;
- 10) Выписка из Протокола № 306/15-Р2 от 16.10.2015 «заседание закупочной комиссии по рассмотрению заявок на отборочной стадии» – на 4 листах;
- 11) Протокол № 306/15-П от 20.10.2015 «переторжки по открытому запросу предложений» – на 2 листах;
- 12) Протокол № 306/15-И от 21.10.2015 «заседание комиссии по размещению заказа по рассмотрению предложений на оценочной стадии и подведению итогов по открытому запросу» – на 6 листах;
- 13) Письмо исх.№ 075 от 05.11.2015 – на 9 листах;
- 14) Письмо исх.№ 076 от 05.11.2015 – на 5 листах;
- 15) Письмо исх.№ 085 от 20.11.2015 – на 1 листе;
- 16) Сертификат соответствия Установки ионного азотирования № G-VG.AЯ46.B.42090 – на 1 листе;
- 17) Свидетельство об утверждении типа средств измерений Преобразователи измерительные серии МАСХ – на 1 листе;
- 18) Свидетельство об утверждении типа средств измерений Преобразователи измерительные серии MINI – на 1 листе;
- 19) Свидетельство об утверждении типа средств измерений Преобразователи измерительные Digicon модели TCID-132 – на 1 листе;
- 20) Свидетельство об утверждении типа средств измерений Контроллеры системные SC-31 – на 1 листе;
- 21) Свидетельство об утверждении типа средств измерений Расходомеры газа тепловых моделей – на 1 листе;

Директор
ООО «Ионные технологии»



А.В. Оборин