



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

УПРАВЛЕНИЕ
по Московской области

ул. Карамышевская наб., д. 44
гор. Москва, 123423
тел./факс (499) 500-15-36
e-mail: to50@fas.gov.ru

Руководителю
Управления Федеральной
антимонопольной службы
по Москве
Р.А. Петросяну

Пыжковский пер., д. 6,
г. Москва, 119017

03 07.12 № 07-23-938/се/5461

На № _____ от _____

Московское УФАС
Рег.номер 18947
Зарегистрирован: 10.07.2012



О направлении материалов
по подведомственности

Уважаемый Рачик Ашотович!

В соответствии с п. 3.8 Административного регламента Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по рассмотрению жалоб на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд, утвержденного приказом ФАС России от 14.11.2007 № 379, Управление Федеральной антимонопольной службы по Московской области направляет Вам по подведомственности жалобу Общества с ограниченной ответственностью «Владимирский завод Электроприборов 1» на действие филиала Федерального государственного предприятия "Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации" по поставкам продукции (по информации с официального сайта Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.zakupki.gov.ru место нахождения и почтовый адрес заказчика – г. Москва, Костомаровский пер., д.2)

Приложение: по тексту на 29 л., только в адрес.

С уважением,

Врио руководителя

С.Е. Муравьев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

УПРАВЛЕНИЕ
по Московской области

ул. Карамышевская наб., д. 44
гор. Москва, 123423
тел./факс (499) 500-15-36
e-mail: to50@fas.gov.ru

Руководителю
Управления Федеральной
антимонопольной службы
по Москве
Р.А. Петросяну

Пыжевский пер., д. 6,
г. Москва, 119017

03 07.12 № 07-23-938/св/5461

На № _____ от _____

О направлении материалов
по подведомственности

Уважаемый Рачик Ашотович!

В соответствии с п. 3.8 Административного регламента Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по рассмотрению жалоб на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд, утвержденного приказом ФАС России от 14.11.2007 № 379, Управление Федеральной антимонопольной службы по Московской области направляет Вам по подведомственности жалобу Общества с ограниченной ответственностью «Владимирский завод Электроприборов 1» на действие филиала Федерального государственного предприятия "Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации" по поставкам продукции (по информации с официального сайта Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.zakupki.gov.ru место нахождения и почтовый адрес заказчика – г. Москва, Костомаровский пер., д.2)

Приложение: по тексту на 29 л., только в адрес.

С уважением,

Врио руководителя

С.Е. Муравьев



"ВЛАДИМИРСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОПРИБОР-1"

109544, г. Москва, пер. Н. Международный, 10, стр.1. тел./факс (499) 262-34-37, 262-87-58
e-mail: elektropribor1@mail.ru <http://www.elektropribor1.ru>

№ 68 от 28 июня 2012 г.

**В Управление Федеральной антимонопольной
службы по Московской области**

123423, г. Москва, Карамышевская наб., д. 44

**Заявитель: ООО «Владимирский
Завод «Электроприбор-1»**

**Лицо, действия которого обжалуются: ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного
Транспорта Российской Федерации» в лице филиала ФГП «Ведомственная охрана
железнодорожного
Транспорта Российской Федерации» по поставкам продукции
(Далее Филиал ФГП ВО ЖДТ России «Спецснаб»)**

141 202, Московская обл.,
г.Пушкино, микрорайон Мамонтовка,
ул. Горького, д.1-а
тел. 8 (499) 262-40-76

ЖАЛОБА

на действия аукционной комиссии открытого аукциона в электронной форме (реестровый номер аукциона: 057310000401200015) на право заключить договор на поставку 432 портативных радиостанций и 6 (шести) комплектов для программирования радиостанций для нужд ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного Транспорта Российской Федерации»

Заявителем была подана заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме (реестровый номер аукциона: 057310000401200015) на право заключить договор на поставку 432 портативных радиостанций и 6 (шести) комплектов для программирования радиостанций для нужд ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного Транспорта Российской Федерации» (далее по тексту Аукцион).

Аукцион проводился в электронной форме 22 июня 2012 года.

Рассмотрение вторых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме проводилось 26 июня 2012 года.

Состав аукционной комиссии указан в Протоколе от 27 июня 2012 г. (прилагается).

Согласно Протоколу подведения итогов открытого аукциона в электронной форме 057310000401200015 от 27 июня 2012 г. аукционная комиссия приняла решение признать победителем аукциона ЗАО НПО «Русские Инновационные Комплексные Системы».

Основание принятого решения – по результатам рассмотрения вторых частей заявок в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации 2011 года № 223-ФЗ и пунктом 6.32.8 Положения о порядке проведения закупок товаров, работ, услуг для нужд федерального государственного предприятия «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации».

С решением аукционной комиссии открытого аукциона в электронной форме Заявитель не согласен по следующим основаниям:

1. Предложенные Заявителем для поставки профессиональные портативные радиостанции и комплекты для программирования радиостанций полностью соответствуют техническим характеристикам портативных радиостанций, указанным в Техническом задании Документации об открытом аукционе в электронной форме (раздел II).

Кроме этого, в соответствии с п.п.1.3, 1.4 Документации об открытом аукционе в электронной форме Заявителем направлен пакет документов в электронной форме со следующими дополнительными техническими и функциональными преимуществами на предлагаемые изделия:

Дальность связи – до 6 км.

Вес - 0,295 кг.

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм - 120 х 53 х 38.

Выходная мощность НЧ - 1,0 Вт.

Режим голосового управления кнопкой «Передача».

Голосовое сопровождение при установке канала.

Индикация разным цветом 3-х видов мощности.

Время непрерывной работы до 4-х суток.

Li-ion аккумуляторы повышенной ёмкости 2200 мАч, морозостойкие, не имеющие «эффекта памяти».

Звуковая и световая индикация разряда аккумуляторной батареи с двумя порогами срабатывания.

Обеспечивается питание выносной гарнитуры с функцией DTMF.

В комплекте предусмотрены:

- дополнительная гибкая удлинённая антенна повышенной прочности (монокристаллическая), обеспечивающая увеличение 1,5-2 раза дальности связи;

- аккумуляторная батарея повышенной ёмкости (2200 мАч) – 2 шт.

2. Технические требования Заказчика, объявленные в Техническом задании Документации об открытом аукционе в электронной форме (раздел II), являются ограниченными и не в полной мере удовлетворяющими его технологическим требованиям, что противоречит интересам государственного предприятия ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации».

3. По результатам проведенных Заказчиком испытаний 26.06.2012 г. для радиостанций, принявших участие в вышеуказанном аукционе, на их соответствие эксплуатационно-техническим характеристикам, заявленным в аукционной документации, профессиональные радиостанции, предложенные Заявителем, успешно прошли испытания со следующими преимуществами по сравнению с радиостанциями, объявленными победителем аукциона:

3.1. Функциональными:

голосовое сопровождение при установке канала;

вес (с аккумулятором), г – 295;

малые габариты, мм: 120х53х38;

применение Li-ion аккумуляторов повышенной ёмкости 2200 мАч морозостойких, не имеющих «эффекта памяти» (в комплекте – 2 шт.);

наличие в комплекте гибкой удлинённой антенны повышенной прочности (увеличивает дальность и качество связи);

индикация разным цветом 3-х видов мощности.

3.2. Организационно-техническими:

наличие многолетнего опыта эксплуатации в структурных подразделениях Заказчика;

положительные эксплуатационно-технические отзывы (филиалы Заказчика на Дальневосточной и Московской железных дорогах).

4. Заказчик необоснованно для Заявителя в процессе проведения испытаний 26.06.2012 г. произвел проверку изделий Заявителя на влагозащищенность по классу защиты IP68, не предусмотренную в Технической документации аукциона.

Заявитель в разъяснении положений документации аукциона от 08.06.2012 г. объявил для Заявителя достаточным предоставление только сертификата соответствия.

В связи с этим Заявитель не согласен с порядком проведения испытаний изделий от 26.06.2012 г.

5. Заказчик не согласился с предложением Заявителя в ходе проведения проверки 26.06.2012 г. об обращении в отраслевой научно-исследовательский институт ОАО «РЖД» - ОАО «НИИАС» с целью проведения проверки радиостанций победителя аукциона на их соответствие требованиям нормативных документов ОАО «РЖД», предъявляемым для оборудования и средств технологической радиосвязи ОАО «РЖД» (электрические и технические параметры) в сравнении с лучшими аналогичными образцами мировых и отечественных производителей, а также подготовки соответствующего письменного заключения.

6. В связи с отсутствием опыта эксплуатации и положительных эксплуатационно-технических отзывов по радиостанциям победителя аукциона Заказчиком не принято решение о проведении эксплуатационно-технических испытаний в реальных условиях железнодорожного транспорта в объеме гарантированного выполнения технологических процессов Заказчика.

7. Заявитель является отечественным производителем с размещением производства на территории Российской Федерации.

В связи с этим Заявитель пользуется преимущественным правом на поставку изделий Заказчику.

8. Предлагаемые профессиональные радиостанции разработаны Заявителем исключительно для Заказчика по его дополнительным техническим требованиям для полного гарантированного выполнения его технологических процессов.

Заявителем исключительно для Заказчика разработаны следующие дополнительные технические и функциональные возможности изделий:

увеличение дальность связи – до 6 км;

уменьшение веса – до 0,295 кг;

уменьшение габаритных размеров (ВхШхГ), мм - до 120 x 53 x 38;

увеличение выходной мощности НЧ - до 1,0 Вт;

наличие режима голосового управления кнопкой «Передача»;

наличие экстренного сигнала «Тревога»;

наличие голосового сопровождения при установке канала;

наличие индикации разным цветом 3-х видов мощности;

увеличение времени непрерывной работы до 4-х суток;

наличие звуковой и световой индикации разряда аккумуляторной батареи с двумя порогами срабатывания;

дополнительное приобретение и включение в комплект поставки гибкой удлиненной антенны повышенной прочности (монокристаллическая), обеспечивающей увеличение качества и дальности связи, в том числе в экранированных и подвальных помещениях, внутри зданий и пр.;

приобретение и включение в комплект поставки Li-ion аккумуляторов повышенной ёмкости 2200 мАч, морозостойких, не имеющих «эффекта памяти» - оригинал.

Кроме этого, Заявителем для оказания эксплуатационно-технической помощи Заказчику предусмотрено выполнение следующих дополнительных услуг:

100% эксплуатационно-техническое сопровождение;

регулярное обучение эксплуатационно-технического персонала не менее 1 раза в год.

С учетом финансовых затрат Заявителя на дополнительную поставку комплектующих изделий, доработку радиостанций по вышеуказанным дополнительным техническим и функциональным требованиям Заказчика, эксплуатационно-техническое сопровождение и обучение его персонала стоимость одного комплекта радиостанции фактически составляет более 17000 рублей.

Заявитель считает, что стоимость профессиональных радиостанций, обеспечивающих качественную связь и гарантированное выполнение технологических требований Заказчика, не может быть ниже вышеуказанной стоимости в расчете на одно изделие.

Несмотря на вышеуказанные дополнительные финансовые затраты Заявитель счел возможным снизить в ходе аукциона фактическую стоимость одного изделия на 27,33% до 12355,5 рублей (цена договора 53375595,88 руб.).

В связи с вышеизложенным, Заявитель считает, что цена договора, предложенная победителем аукциона – 4369000 рублей (стоимость одного изделия – 10113,4 рубля) является заведомо низкой (практически на 50% ниже начальной (максимальной) стоимости, объявленной в аукционной документации) и необъективной для профессиональных радиостанций, обеспечивающих качественную связь и реальное выполнение в полном объеме гарантированных технологических требований Заказчика.

9. Предложенная Заявителем в процессе проведения открытого аукциона в электронной форме (реестровый номер аукциона: 057310000401200015) цена договора составила 53375595,88 руб. Данная цена позволяет приобрести ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного Транспорта Российской Федерации» профессиональные портативные радиостанции и комплекты для программирования радиостанций наилучшего качества для гарантированного выполнения его технологических процессов по приемлемой цене.

На основании вышеизложенного, Заявитель считает, что представил на открытый аукцион в электронной форме все необходимые документы, сведения и, следовательно, соответствует требованиям участника размещения заказа, цена соответствует требованиям, установленным Документацией об открытом аукционе в электронной форме. Как считает Заявитель, открытый аукцион в электронной форме был проведен с нарушениями Федерального закона № 94-ФЗ «О РАЗМЕЩЕНИИ ЗАКАЗОВ НА ПОСТАВКИ ТОВАРОВ, ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД».

Просим:

1. Признать действия аукционной комиссии открытого аукциона в электронной форме (реестровый номер аукциона: 057310000401200015) на право заключить договор на поставку 432 портативных радиостанций и 6 (шести) комплектов для программирования радиостанций для нужд ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного Транспорта Российской Федерации», выразившиеся в принятии решения о признании победителем ЗАО НПО «Русские Инновационные Комплексные Системы» в открытом аукционе в электронной форме, незаконными и необоснованными.

2. Отменить результаты открытого аукциона в электронной форме (реестровый номер аукциона: 057310000401200015) на право заключить договор на поставку 432 портативных радиостанций и 6 (шести) комплектов для программирования радиостанций для нужд ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного Транспорта Российской Федерации».

Приложение:

1. Копия Протокола подведения итогов открытого аукциона в электронной форме 057310000401200015 от 27 июня 2012 г.
2. Копия документа, подтверждающего полномочия лица, подавшего настоящую Жалобу.
3. Копия Справки № 20001 ИФНС России № 9 по г. Москва от 27.06.2012 г.

Просим ответ направить по адресу: 109544, г. Москва, ул. Сущевский Вал, д. 10/1.

Генеральный директор



Вдовин