

AIRFLOT TECHNICS

Общество с ограниченной ответственностью
«Торговый Дом ЭЙРФЛОТ ТЕХНИКС»

(ООО «ТД ЭЙРФЛОТ ТЕХНИКС»)

Юридический адрес: 127322, г. Москва,
ул. Фонвизина, д. 16/29

Фактический адрес: 105005 Москва, БЦ «ТУПОЛЕВ ПЛАЗА»
Набережная Академика Туполева, д. 15 корп. 2, оф. 52

Тел./факс (495) 987-18-40
E-mail: info@airflottechnics.ru
<http://www.airflottechnics.ru>
www.airflottechnics.com

ОКПО 77467079, ОГРН 1057747570418,

ИНН/КШ 7715570403/771501001

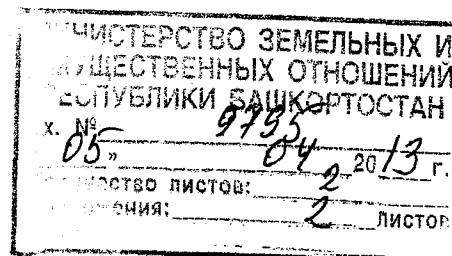
№ 0235 - 04/13 от 04 апреля 2013 г.

На № _____

от _____

Министру земельных и
имущественных отношений
Республики Башкортостан

Р.К. Искужину



Уважаемый Рамиль Кабирович!

ООО «ТД ЭЙРФЛОТ ТЕХНИКС» обращается к Вам, как к главе единственного акционера ОАО «Международный аэропорт «Уфа», по вопросу неэффективного проведения закупок досмотрового оборудования данным обществом.

ОАО «МАУ» 12.03.2013 на Официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о закупках отдельными видами юридических лиц zakupki.gov.ru было размещено Извещение № 31300179414 о проведении запроса предложений на поставку досмотрового оборудования для обеспечения авиационной безопасности ОАО «МАУ».

Закупочная документация № ЗПР-201302-0021, которая была размещена на указанном сайте, содержала требования к предметам закупки, в том числе по Лоту №1 к Рентгеновским интроскопам с нижним расположением конвейера.

Изучив извещение о проведении запроса предложений и закупочную документацию, и принимая установленные в них требования и условия запроса предложений нами - ООО «ТД ЭЙРФЛОТ ТЕХНИКС» была подана соответствующая заявка на участие в запросе предложений.

01.04.2013 комиссией по закупкам ОАО «МАУ» был опубликован Протокол №2 рассмотрения, оценки и сопоставления заявок от 29.03.2013, в соответствии с которым заявка нашей компании не была допущена к участию в запросе предложений.

Основанием для отклонения заявки ООО «ТД ЭЙРФЛОТ ТЕХНИКС» явилось ошибочное мнение комиссии, что предлагаемое нами оборудование рентгенотелевизионный интроскоп СХ100100Т1 не обеспечивает требуемую проникающую способность по стали 32 мм. Данный вывод был сделан на основании представленного нами Сертификата соответствия Росавиации №ФАВТ Т.07.00292 от 31.05.2010, в соответствии с которым данный

интроскоп признан соответствующим Сертификационным требованиям к специальным техническим средствам обеспечения авиационной безопасности. Характеристики, приведенные в карте данных указанного сертификата, определены по существующим утвержденным методикам определения соответствия и с использованием утвержденных тест-объектов. При сертификации по требованиям Росавиации не требуется проникающая способность по стали более 24 мм, в связи с чем, превышающие значения технических характеристик в сертификат не вписываются. Соответствующие разъяснения могут быть получены Вами самостоятельно в Управлении транспортной безопасности Росавиации. Для сведения: допущенные комиссией к участию в запросе предложений модели оборудования вообще не проходили проверку по требованиям Росавиации и не имеют соответствующих сертификатов.

В соответствии с Руководством по эксплуатации рентгенотелевизионного интроскопа CX100100TI и протоколами заводских испытаний – данная модель обеспечивает проникающую способность по стали до 38 мм.

Исходя из вышеуказанного, а также учитывая, что стоимость предлагаемой нами модели оборудования является минимальной, т.е. закупки с учетом нашей заявки могут быть проведены более эффективно, просим Вас дать соответствующие указания:

1. Отменить необоснованное решение комиссии по закупкам ОАО «МАУ» и допустить заявку нашей компании для участия в запросе предложений.
2. В случае, если заявка нашей компании не может быть допущена в соответствии с утвержденными процедурами, просим Вас отменить результаты запроса предложений № ЗПР-201302-0021 и провести процедуру повторно.

Такое решение позволит обеспечить эффективно использовать средства, выделяемые на закупку досмотрового оборудования ОАО «Международный аэропорт «Уфа».

Приложение: Копия письма Генеральному директору ОАО «МАУ»
на 2 л. в 1 экз.

Генеральный директор



Завьялов Е.А.