



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ
СЛУЖБА
(ФАС России)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ

Садовая Кудринская, 11
Москва, Д-242, ГСП-5, 123995
тел. (499) 795-71-69, факс (499) 254-83-00
delo@fas.gov.ru http://www.fas.gov.ru

до 06. 2011 № 1321/08670

На № _____ от _____

Руководителю
Московского УФАС России
Р.А. Петросяну

Пыжевский пер., д. 6,
Москва, 119017

О направлении жалобы
по принадлежности

Уважаемый Рачик Ашотович!

В ФАС России поступила жалоба ООО «Новатест» (далее – Заявитель) на действия Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» (далее – Заказчик).

В связи с тем, что Заказчик осуществляет свою деятельность на территории, подведомственной Московскому УФАС России, ФАС России направляет указанную жалобу в Ваш адрес.

О результатах рассмотрения жалобы и принятых мерах прошу проинформировать ФАС России и Заявителя.

Приложение: указанное 1 пакет в 1 экз.

А.Б. Кашеваров

Московское УФАС

Рег.номер 17128

Зарегистрирован: 21.06.2012



Стрельникова Е.В.
499-795-71-54

Исх. №18062012/1
дата: 18 июня 2012 года

Куда: Федеральная антимонопольная служба

123995, г.Москва, Садовая-Кудринская, д.11

От кого: Общество с ограниченной ответственностью «Новатест»

141401, Московская область, г. Химки, Ленинский проспект, д.1, корп.2

Жалоба на действия аукционной комиссии.

1. **Заказчик:** Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов". Адрес: Российская Федерация, 105005, Москва, ул. Радио, д.17, д.59, тел: +7 (499) 2638723.

Фамилии, имена, отчества членов аукционной комиссии, действия (бездействие) которых обжалуются: члены конкурсной комиссии: Председатель Шомполов Евгений Георгиевич, Заместитель Председателя комиссии Недашковский Игорь Владимирович, члены комиссии Гращенко Денис Вячеславович, Кулешова Татьяна Александровна, Иванова Елена Евгеньевна, секретарь комиссии Чепрасов Алексей Васильевич.

2. **Участник размещения заказа (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью «Новатест», ИНН: 7713537016. Адрес: 141401, Московская область, г. Химки, Ленинский проспект, д. 1, копр.2; телефон: (495) 7885523, (495) 7885524; факс: (495) 7885523(495), 7885524; e-mail: info@novatest.ru; контактное лицо: Левковская Мария Геннадьевна, тел. (495) 7885523, e-mail: mgl@novatest.ru.

3. **Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа:** www.zakupki.gov.ru , www.sberbank-ast.ru

4. **Заказ номер:** № 0573100000912000012

Наименование конкурса: Аукцион на право заключения контракта на изготовление, поставку и монтаж оборудования для нужд ФГУП «ВИАМ» по объекту: «Реконструкция и техническое перевооружение мощностей по выпуску препрегов и создание лабораторно-испытательной базы по разработке, исследованиям и квалификации полимерных композиционных материалов для авиационной и ракетно-космической техники»

Дата опубликования извещения о проведении открытого конкурса: 14 марта 2012 года.

5. **Обжалуемые действия Заказчика, аукционной комиссии с указанием норм Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»** которые, по мнению Заявителя нарушены: неправомерный отказ Заявителю в допуске к участию в открытом аукционе в электронной форме, что нарушает часть 2 статьи 12 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

6. **Доводы жалобы:**

Согласно Протоколу №0573100000912000012/1 рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме 0573100000912000012 от «09» июня 2012 года (Приложение №1 к настоящей Жалобе) аукционная

комиссия рассмотрела первые части заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме №0573100000912000012 и приняла решение: не допустить к участию в открытом аукционе в электронной форме и не признать участником открытого аукциона в электронной форме участника с порядковым номером заявки 2503225 (ООО «Новатест»).

Основание для принятия соответствующего решения аукционной комиссии: «Но основании п. 1ч. 6 статьи 41.11 Федерального закона №94-ФЗ от 21 июля 2005 года: участником размещения заказа представлены недостоверные сведения: скорость съемки предлагаемого оборудования участником размещения заказа при максимальном (полном) разрешении 1280x1024 pixels – 500 кадров в секунду, что в свою очередь противоречит техническому заданию, в котором было указано, что скорость съемки при максимальном (полном) разрешении не менее 2000 кадров в секунду».

Указанное решение было принято с нарушением части 2 статьи 12 Федерального закона №94-ФЗ от 21 июля 2005 года по следующим основаниям:

- в первой части заявки участником размещения заказа (ООО «Новатест») в числе документов, входящих в перечень документов, предоставляемых в составе первой части заявки, был приложен документ «Техническая спецификация предлагаемого к поставке оборудования» (Приложение №2 к настоящей Жалобе). Абзац третий указанного документа содержит техническое описание полностью соответствующее техническому заданию заказчика: «...В состав установки входят следующие основные узлы:

- Комплект для статических испытаний из 2-х высокоскоростных монохромных цифровых камер Photron SA3-120K-M1, 1.0МПикс, с матрицей 1024x1024 пикселя, тип соединения Gigabit Ethernet со скоростью 240 Мб/сек, скорость съемки при полном разрешении 2000 кадров/сек (при уменьшенном разрешении до 120 000 кадров/сек), разрешение сигнала 12 бит, встроенная память 2 Гбайт, запись данных в форматах JPEG, AVI, TIFF, BMP, RAW, PNG, MOV, FTIF, габаритные размеры камер 120 мм x120 мм x215.8 мм, масса 4.3 кг.;...».


Таким образом, заявка заявителя (ООО «Новатест») соответствовала всем необходимым требованиям. Согласно п.2 статьи 12 Федерального закона №94-ФЗ от 21 июля 2005 года отказ в допуске к участию в торгах по иным основаниям, кроме указанных в части 1 статьи 12 указанного закона случаев, не допускается.

В связи с этим просим вас рассмотреть настоящую жалобу и принять соответствующие меры.

7. Приложения:

1. Заверенная участником размещения заказа (заявителем) копия Протокола №0573100000912000012/1 рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме 0573100000912000012 от «09» июня 2012 года на 6 (шесть) листах;
2. Техническая спецификация предлагаемого к поставке оборудования на 3 (трех) листах;
3. Заявка на участие в аукционе (распечатано с сайта www.sberbank-ast.ru) на 2 (двух) листах.
4. Нотариальная копия Выписки из ЕГРЮЛ ООО «Новатест» от 11.04.2012 г.

Генеральный директор
ООО «Новатест»

 /Г.В. Левковский/



Офис в Москве
Московская область г Химки
Ленинский проспект д 1 корп 2
Тел/Факс (495) 788-55-23
E-mail info@novatest.ru
<http://www.novatest.ru>

Офис в Санкт-Петербурге 194156
Санкт-Петербург переулок Челиева д 13
лит Б
Тел/Факс (812) 313-41-14
E-mail spb@novatest.ru

Офис в Екатеринбурге 620049
Екатеринбург ул Софьи Ковалевской д 3
офис 230
Тел/Факс (343) 385-04-16 385-04-15
E-mail eburg@novatest.ru

Офис в Киеве 04073 Украина
Киев Московский проспект 6 офис 707
ТОВ «Новатест»
Тел/Факс (38044) 498 16 12
E-mail kiev@novatest.ru

рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме 0573100000912000012

г. Москва

«09» июня 2012 г.

Государственным заказчиком является: **федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов»**

1. Процедура рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме №0573100000912000012 проводилась аукционной комиссией по размещению заказов на поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг для нужд ФГУП «ВИАМ» в период с 11 часов 00 минут «08» июня 2012 г. до 11 часов 00 минут «09» июня 2012 года в соответствии с предписанием Федеральной антимонопольной службы №1-00-266-77-12 от 12.05.2012 года по адресу: Российская Федерация, 105005, г. Москва, ул. Радио, д.17.
2. **Наименование предмета открытого аукциона в электронной форме:** аукцион на право заключения контракта на изготовление, поставку и монтаж оборудования для нужд ФГУП «ВИАМ» по объекту: «Реконструкция и техническое перевооружение мощностей по выпуску препрегов и создание лабораторно- испытательной базы по разработке, исследованиям и квалификации полимерных композиционных материалов для авиационной и ракетно-космической техники».
3. **Предмет контракта:** Поставка и монтаж высокоскоростной оптической системы для измерения 3D деформаций в комплекте.
4. **Начальная (максимальная) цена контракта:** 6 000 000 (Шесть миллионов) руб. 00 коп.
5. Извещение и документация об аукционе о проведении настоящего открытого аукциона в электронной форме были размещены «14» марта 2012 года на Официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru и на сайте электронной торговой площадки ЗАО «Сбербанк-АСТ» в сети «Интернет» на сайте: www.sberbank-ast.ru.
6. Состав аукционной комиссии.

На заседании аукционной комиссии при рассмотрении первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме присутствовали:

Председатель комиссии:

Шомполов Евгений Георгиевич

Заместитель Председателя комиссии:

Недашковский Игорь Владимирович

Члены комиссии:

Гращенко Денис Вячеславович

Кулешова Татьяна Александровна

Иванова Елена Евгеньевна

Секретарь комиссии:

Чепрасов Алексей Васильевич

7. По окончании срока подачи заявок до 11 час. 00 мин. (время московское) «08» июня 2012 года было подано 2 (Две) заявки от участников размещения заказа, с порядковыми номерами: № 2445980, № 2503225.

Преимущества участникам размещения заказов при участии в размещении заказов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

8. Аукционная комиссия рассмотрела первые части заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме №0573100000912000012 в порядке установленном статьей 41.9 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ и приняла решение:

8.1. Не допустить к участию в открытом аукционе в электронной форме и не признать участниками открытого аукциона в электронной форме следующих участников размещения заказа:

№ п/п	Порядковый номер заявки	Статус допуска	Основание для решения
1	2445980	Не допустить участника размещения заказа к участию в открытом аукционе в электронной форме и не признать его участником открытого аукциона	На основании п.1 ч. 6 статьи 41.11 Федерального закона № 94-ФЗ от 21 июля 2005 года: участником размещения заказа не предоставлены документы, предусмотренные частью 4 статьи 41.8 №94-ФЗ – участник размещения заказа не приложил согласие участника размещения заказа на поставку товара (п.п. а п.1 ч.4 ст. 41.8 ФЗ №94-ФЗ от 21.07.2005 г.).
2	2503225	Не допустить участника размещения заказа к участию в открытом аукционе в электронной форме и не признать его участником открытого аукциона	На основании п.1 ч. 6 статьи 41.11 Федерального закона № 94-ФЗ от 21 июля 2005 года: участником размещения заказа предоставлены не достоверные сведения: скорость съемки предлагаемого оборудования участником размещения заказа при максимальном (полном) разрешении 1280 x 1024 pixels – 500 кадров в секунду, что в свою очередь противоречит техническому заданию, в котором было указано, что скорость съемки при максимальном (полном) разрешении не менее 2000 кадров в секунду.

Сведения о решении каждого члена единой комиссии о допуске участника размещения заказа к участию в открытом аукционе в электронной форме:

Заявка № 2445980

ФИО члена комиссии	Решение	Основание для решения
Шомполов Евгений Георгиевич	не допустить	На основании п.1 ч. 6 статьи 41.11 Федерального закона № 94-ФЗ от 21 июля 2005 года: участником размещения заказа не предоставлены документы, предусмотренные частью 4 статьи 41.8 №94-ФЗ – участник размещения заказа не приложил согласие участника размещения заказа на поставку товара (п.п. а п.1 ч.4 ст. 41.8 ФЗ №94-ФЗ от 21.07.2005 г.).

Недашковский Игорь Владимирович	не допустить	На основании п.1 ч. 6 статьи 41.11 Федерального закона № 94-ФЗ от 21 июля 2005 года: участником размещения заказа не предоставлены документы, предусмотренные частью 4 статьи 41.8 №94-ФЗ – участник размещения заказа не приложил согласие участника размещения заказа на поставку товара (п.п. а п.1 ч.4 ст. 41.8 ФЗ №94-ФЗ от 21.07.2005 г.).
Гращенко Денис Вячеславович	не допустить	На основании п.1 ч. 6 статьи 41.11 Федерального закона № 94-ФЗ от 21 июля 2005 года: участником размещения заказа не предоставлены документы, предусмотренные частью 4 статьи 41.8 №94-ФЗ – участник размещения заказа не приложил согласие участника размещения заказа на поставку товара (п.п. а п.1 ч.4 ст. 41.8 ФЗ №94-ФЗ от 21.07.2005 г.).
Кулешова Татьяна Александровна	не допустить	На основании п.1 ч. 6 статьи 41.11 Федерального закона № 94-ФЗ от 21 июля 2005 года: участником размещения заказа не предоставлены документы, предусмотренные частью 4 статьи 41.8 №94-ФЗ – участник размещения заказа не приложил согласие участника размещения заказа на поставку товара (п.п. а п.1 ч.4 ст. 41.8 ФЗ №94-ФЗ от 21.07.2005 г.).
Иванова Елена Евгеньевна	не допустить	На основании п.1 ч. 6 статьи 41.11 Федерального закона № 94-ФЗ от 21 июля 2005 года: участником размещения заказа не предоставлены документы, предусмотренные частью 4 статьи 41.8 №94-ФЗ – участник размещения заказа не приложил согласие участника размещения заказа на поставку товара (п.п. а п.1 ч.4 ст. 41.8 ФЗ №94-ФЗ от 21.07.2005 г.).
Чепрасов Алексей Васильевич	не допустить	На основании п.1 ч. 6 статьи 41.11 Федерального закона № 94-ФЗ от 21 июля 2005 года: участником размещения заказа не предоставлены документы, предусмотренные частью 4 статьи 41.8 №94-ФЗ – участник

		размещения заказа не приложил согласие участника размещения заказа на поставку товара (п.п. а п.1 ч.4 ст. 41.8 ФЗ №94-ФЗ от 21.07.2005 г.).
--	--	---

Заявка № 2503225

ФИО члена комиссии	Решение	Основание для решения
Шомполов Евгений Георгиевич	не допустить	На основании п.1 ч. 6 статьи 41.11 Федерального закона № 94-ФЗ от 21 июля 2005 года: участником размещения заказа предоставлены не достоверные сведения: скорость съемки предлагаемого оборудования участником размещения заказа при максимальном (полном) разрешении 1280 x 1024 pixels – 500 кадров в секунду, что в свою очередь противоречит техническому заданию, в котором было указано, что скорость съемки при максимальном (полном) разрешении не менее 2000 кадров в секунду.
Гращенко Денис Вячеславович	не допустить	На основании п.1 ч. 6 статьи 41.11 Федерального закона № 94-ФЗ от 21 июля 2005 года: участником размещения заказа предоставлены не достоверные сведения: скорость съемки предлагаемого оборудования участником размещения заказа при максимальном (полном) разрешении 1280 x 1024 pixels – 500 кадров в секунду, что в свою очередь противоречит техническому заданию, в котором было указано, что скорость съемки при максимальном (полном) разрешении не менее 2000 кадров в секунду.
Недашковский Игорь Владимирович	не допустить	На основании п.1 ч. 6 статьи 41.11 Федерального закона № 94-ФЗ от 21 июля 2005 года: участником размещения заказа предоставлены не достоверные сведения: скорость съемки предлагаемого оборудования участником размещения заказа при максимальном (полном) разрешении 1280 x 1024 pixels – 500 кадров в секунду, что в свою очередь противоречит

		техническому заданию, в котором было указано, что скорость съемки при максимальном (полном) разрешении не менее 2000 кадров в секунду.
Кулешова Татьяна Александровна	не допустить	На основании п.1 ч. 6 статьи 41.11 Федерального закона № 94-ФЗ от 21 июля 2005 года: участником размещения заказа предоставлены не достоверные сведения: скорость съемки предлагаемого оборудования участником размещения заказа при максимальном (полном) разрешении 1280 x 1024 pixels – 500 кадров в секунду, что в свою очередь противоречит техническому заданию, в котором было указано, что скорость съемки при максимальном (полном) разрешении не менее 2000 кадров в секунду.
Иванова Елена Евгеньевна	не допустить	На основании п.1 ч. 6 статьи 41.11 Федерального закона № 94-ФЗ от 21 июля 2005 года: участником размещения заказа предоставлены не достоверные сведения: скорость съемки предлагаемого оборудования участником размещения заказа при максимальном (полном) разрешении 1280 x 1024 pixels – 500 кадров в секунду, что в свою очередь противоречит техническому заданию, в котором было указано, что скорость съемки при максимальном (полном) разрешении не менее 2000 кадров в секунду.
Чепрасов Алексей Васильевич	не допустить	На основании п.1 ч. 6 статьи 41.11 Федерального закона № 94-ФЗ от 21 июля 2005 года: участником размещения заказа предоставлены не достоверные сведения: скорость съемки предлагаемого оборудования участником размещения заказа при максимальном (полном) разрешении 1280 x 1024 pixels – 500 кадров в секунду, что в свою очередь противоречит техническому заданию, в котором было указано, что скорость съемки при максимальном (полном) разрешении не менее

		2000 кадров в секунду.
--	--	------------------------

9. Руководствуясь ч. 10 ст. 41.9 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ признать открытый аукцион в электронной форме несостоявшимся.

10. Настоящий протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе будет размещен на Официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru и на электронной торговой площадке в сети интернет на сайте: www.sberbank-ast.ru.

Члены аукционной комиссии, присутствующие на заседании:

Подписи:

Председатель комиссии:


/Шомполов Евгений Георгиевич/

Заместитель председателя комиссии:


/Недашковский Игорь Владимирович/

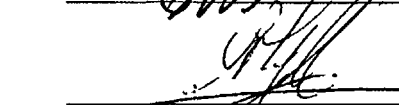
Члены комиссии:


/Гращенко Денис Вячеславович/

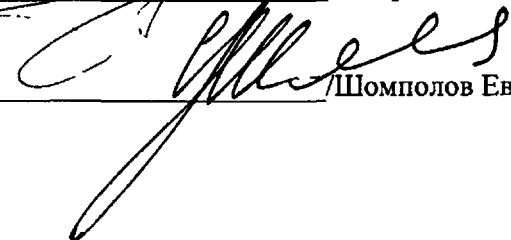

/Кулешова Татьяна Александровна/


/Иванова Елена Евгеньевна/

Секретарь комиссии:


/Чепрасов Алексей Васильевич/

Заказчик


/Шомполов Евгений Георгиевич/

Техническая спецификация предлагаемого к поставке оборудования по лоту №1 – Поставка и монтаж оптической системы для измерения 3D деформаций в комплекте.

Система Vic3D для бесконтактного 3D измерения перемещений, деформаций образцов при испытаниях на испытательных машинах. Предназначена для визуализации процессов испытаний полимерных композиционных материалов, как статических, так и динамических. Система монтируется на штатив с 3D подвижной площадкой для быстрой установки и настройки стереоскопического комплекта камер.

Система полностью отвечает указанным ниже требованиям.

В состав установки входят следующие основные узлы:

- Комплект для статических испытаний из 2-х высокоскоростных монохромных цифровых камер Photron SA3-120K-M1, 1.0МПикс, с матрицей 1024x1024 пикселя, тип соединения Gigabit Ethernet со скоростью 240 Мб/сек, скорость съемки при полном разрешении 2000 кадров/сек (при уменьшенном разрешении до 120 000 кадров/сек), разрешение сигнала 12 бит, встроенная память 2 Гбайт, запись данных в форматах JPEG, AVI, TIFF, BMP, RAW, PNG, MOV, FTIF, габаритные размеры камеры 120 мм x120 мм x215.8 мм, масса 4.3 кг.
- Комплект из двух оптических линз Nikon Nikkor 24-85 мм для поля измерения до 100 мм;
- Комплект из двух оптических линз Tamron 100 Macro для поля измерения до 10 мм.
- 4-х канальная система сбора данных аналогово-цифровых сигналов *DAQhw (National Instruments)* для синхронизации с испытательными машинами Инстрон;
- Программное обеспечение Vic со следующими возможностями:
 - базовый модуль программного обеспечения обеспечивает анализ полей деформаций в трехмерном пространстве на поверхности образца, а также анализ перемещений и скоростей посредством методики численной корреляции цифровых изображений.
 - модуль «Real Time» для проведения расчетов и визуализации результатов непосредственно в процессе испытания объекта
 - модуль программного обеспечения для проведения испытаний на трещиностойкость, а именно расчет скорости раскрытия трещины как функции нагрузки
 - модуль «виртуальный тензодачик» позволяет получать усредненное

значение деформации в выбранной области, аналогично механическому измерительному устройству, которое наклеивается на образец

- модуль “виртуальный экстензометр LVDT” позволяет напрямую сравнивать данные с измерениями от экстензометра или LVDT

- модуль для дополнительного использования, например, инфракрасной камеры. При этом получаемое распределение температуры можно совмещать с данными от Vic 3D по деформации на поверхности материала

- модуль ПО для отслеживания свободно выбираемых (устанавливаемых) маркеров позволяет отслеживать любое количество маркеров прикрепленных к образцу. Координаты маркеров, данные по их перемещению могут сохраняться и экспортироваться в формате ASCII. Таким образом, для некоторых задач можно исключить данные по перемещению тела, например бойка, и рассматривать только деформационную картину объекта

- модуль программного обеспечения для управления камерами системы и получения изображений поверхности объекта, при этом модуль позволяет производить калибровку измерительной системы. Все данные по калибровке сохраняются в файле с расширением *.cal. Полученные кадры испытания могут быть проиграны в виде видео, что позволяет проводить дополнительный контроль за испытанием. Возможность устанавливать автоматическое сохранение изображений с определенным временным интервалом (миллисекунды, секунды, минуты), также предусматривать время завершения съемки (секунды, минуты или часы).

- модуль для трансформации системы координат, например из декартовой (картезианской) системы координат в полярную (цилиндрическую) систему координат. Величины деформаций также просто переводятся из % в мкм/м

- модуль вычислений для расчета: перемещения по осям x, y и z, деформации: ϵ_{xx} , ϵ_{yy} , ϵ_{xy} ; ϵ_1 , ϵ_2 с отображением направлений тензоров деформации, а также деформации Треска и Ван Миза, расчет тензоров деформаций Эйлера-Альманси, Лагранжа, Хенки.

- экспорт данных осуществляется посредством простейшего копирования через буфер, сохраняя результаты в виде цветных графических файлов (png, jpg, bmp) в фиксированном или варьируемом масштабе. Или возможно сохранение данных в форматах ASCII-Data, STL или mv4 Matlab. Vic 3D позволяет также экспортировать данные в формате напрямую соответствующем системам CAD или FEM (МКЭ). Изменение градиентов деформационных полей может сохраняться в виде цветных видео файлов формата AVI

- Пульт удаленного управления для ручного управление камерами;
- Комплект из 5 ячеек для оптической калибровки системы;
- Штатив с 3D подвижной площадкой для быстрой установки и настройки стереоскопического комплекта камер;
- Кронштейн для установки камер на штативе;
- Стандартная система подсветки с регулируемой интенсивностью освещения;
- Специализированная система стробоскопической подсветки для работы с высокими скоростями деформации, модель 3000 Lumen High-Speed LED
- Комплект для создания мелкодисперсного распределения краски на поверхности образца
- Мобильная стойка системы управления и сбора данных выполненная в виде 19-дюймового крейта с компьютером Quad-Core Intel PC, 2 TB HD, 6 GB RAM, два LCD монитора 24", UPS, операционной системой Windows 7

В состав комплекта системы также входят следующие компоненты:

- кейс для хранения системы;
- кейсы для хранения штативов и осветительных систем.

Все предлагаемое к поставке оборудование является новым, не бывшим в употреблении.

Упаковочная тара обеспечивает сохранность и целостность товара при транспортировке и обычных условиях хранения. На таре указаны масса брутто, верх-низ упакованного изделия, центр тяжести.

Поставка и монтаж будут произведены силами поставщика по следующему адресу: Российская Федерация, г. Москва, ул. Радио, 17, ФГУП «ВИАМ».

Гарантийный срок на оборудование и выполненные работы по лоту № 1 - 12 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки.

Поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг в рамках контракта по итогам данного аукциона будут выполнены полностью в срок до «15» октября 2012 г.

Генеральный директор
ООО «Новатест»



Г. В. Левковский/

Заявка на участие в аукционе

Общие сведения об открытом аукционе в электронной форме	
Номер извещения	0573100000912000012
Номер редакции извещения	1
Краткое наименование аукциона	Аукцион на право заключения контракта на изготовление, поставку и монтаж оборудования для нужд ФГУП «ВИАМ» по объекту: «Реконструкция и техническое перевооружение мощностей по выпуску препрегов и создание лабораторно-испытательной базы по разработке, исследованиям и квалификации полимерных композиционных материалов для авиационной и ракетно-космической техники»
Наименование организатора аукциона	федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов"
Начальная (максимальная) цена контракта	6000000.00
Валюта контракта	RUB
Размер обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, в рублях	180000.00
Установлены преференции для товаров российского происхождения	Нет
Установлены преференции для товаров белорусского происхождения	Нет

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг
Российская Федерация, г. Москва, ул. Радио, 17, ФГУП «ВИАМ»

Часть №1

Согласие	
Настоящим участник размещения заказа подтверждает свое согласие поставить товар, выполнить работы и/или оказать услуги на условиях, предусмотренных документацией об открытом аукционе в электронной форме: Аукцион на право заключения контракта на изготовление, поставку и монтаж оборудования для нужд ФГУП «ВИАМ» по объекту: «Реконструкция и техническое перевооружение мощностей по выпуску препрегов и создание лабораторно-испытательной базы по разработке, исследованиям и квалификации полимерных композиционных материалов для авиационной и ракетно-космической техники», Извещение номер 0573100000912000012. Согласен	
Установите преференции на получение которых Вы претендуете	
Осуществляется поставка	Нет

товаров российского происхождения	
Осуществляется поставка товаров Белорусского происхождения	Нет

Конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, и товарный знак (при его наличии) предлагаемого для поставки товара при условии отсутствия в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак / документ с указанием товарного знака на предлагаемый товар / предложение об использовании товара, который является эквивалентным товару, указанному в документации об открытом аукционе в электронной форме, при условии содержания в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак используемого товара, а также требования о необходимости указания в заявке на участие в открытом аукционе в электронной форме на товарный знак

Не представлены

Перечень документов, предоставляемых в составе первой части заявки	
Дополнительные документы	Техническая спецификация предлагаемого к поставке оборудования.docx Fastcam_SA3_RUS-1.pdf Fastcam_SA3_RUS-2.pdf Vic3D - лифлет.pdf

Часть №2

Сведения	
Организация	Общество с ограниченной ответственностью "Новатест"
Фамилия, имя, отчество	Левковский Геннадий Владимирович
Почтовый адрес	141401, Московская обл, ул.Ленинский проспект, д.1 корпус 2
Местонахождение участника размещения заказа	141401, Московская обл, ул.Ленинский проспект, д.1 корпус 2
Номер контактного телефона	+74957885523
ИНН	7713537016
КПП	504701001

Перечень документов, предоставляемых в составе второй части заявки	
Не представлены	

Перечень документов, предоставляемых в составе второй части заявки	
Дополнительные документы	Анкета Участника конкурса.doc Информационное письмо.pdf ИСО 9001-2008 2009-2012гг.pdf Решение № 6.pdf Справка ИФНС от 21.11.2011г.jpg