



ЗАО «Промтекс ПромСервис»

Измерительные технологии. Испытательные стенды. Проектирование.

www.bissrus.ru тел: +7 (495) 943 48 00 факс: +7 (495) 771 38 18 info@bissrus.ru

Исх. № 9/12-13

Дата: 9 декабря 2013 года

Московское УФАС
Рег номер 40227
Зарегистрирован. 09 12 2013



Куда: УФАС по г. Москве

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

От кого: ЗАО «Промтекс ПромСервис»,
ИНН: 7708535937

Адрес: 107140, г. Москва, 1-й Красносельский пер., д.3,
помещение I, комн. 79;

Почтовый адрес: 107140, г. Москва, 1-й Красносельский пер., д.3,
помещение I, комн. 79;

телефон: (495) 9434800;

факс: (495) 7713818;

e-mail: info@bissrus.ru;

Жалоба

на действия аукционной комиссии заказчика

1. **Заказчик:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов». Адрес: г. Москва, 105005, ул. Радио, д. 17, Почтовый адрес: г. Москва, 105005, ул. Радио, д. 17. тел: +7 (499) 2638723; **Фамилии, имена, отчества членов аукционной комиссии, действия (бездействие) которых обжалуются:** Председатель комиссии: Шомполов Евгений Георгиевич, Заместитель председателя: Гранина Елена Васильевна, Секретарь комиссии: Чепрасов Алексей Васильевич, Члены комиссии: Луценко Алексей Николаевич, Черемушникова Елена Валерьевна, Кулешова Татьяна Александровна, Иванова Елена Евгеньевна

2. **Участник размещения заказа (заявитель):** ЗАО «Промтекс ПромСервис», ИНН: 7708535937. Адрес: 107140, г. Москва, 1-й Красносельский пер., д.3, помещение I, комн. 79; Почтовый адрес: 107140, г. Москва, 1-й Красносельский пер., д.3, помещение I, комн. 79, телефон: (495) 9434800; факс: (495) 7713818; e-mail: info@bissrus.ru; контактное лицо: Новотный Сергей Владимирович.

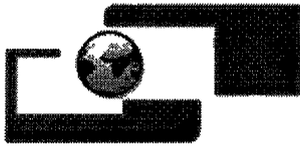
3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа: www.zakupki.gov.ru

4. Номер извещения: № 0573100000913000237

5. **Наименование открытого аукциона в электронной форме:** «Аукцион на право заключения контракта на поставку и монтаж оборудования по объекту «Реконструкция и техническое перевооружение комплексов для исследований, разработки и испытаний авиационных материалов, покрытий и технологий, 2 этап».

6. **Предмет контракта:** Поставка и монтаж испытательной машины на усталостную прочность с максимальным усилием ± 500 кН.»

7. Дата и время окончания срока подачи заявок: 22.11.2013 в 11:00



ЗАО «Промтекс ПромСервис»

Измерительные технологии. Испытательные стенды. Проектирование.

www.bissrus.ru тел: +7 (495) 943 48 00 факс: +7 (495) 771 38 18 info@bissrus.ru

Дата окончания рассмотрения заявок: 29.11.2013

8. Обжалуемые действия (бездействия) Заказчика:

Протокол рассмотрения заявок №0573100000913000237-1 от 29.11.2013

Действия аукционной комиссии об отказе в допуске для участия в открытом аукционе в электронной форме, заявки с регистрационным № 6185269, дата и время регистрации заявки 22.11.2013 09:47

Причина отказа в допуске:

Не допустить участника размещения заказа к участию в открытом аукционе в электронной форме в соответствии с п. 1 и п. 2 ч. 4 ст. 41.9 закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.: заявка не соответствует требованиям документации об аукционе в электронной форме (несоответствие в п. 2.6.1 ТЗ: необходимо – Испытательная машина на усталостную прочность должна быть внесена в реестр средств измерений РФ, предложено – Испытательная машина на усталостную прочность будет внесена в реестр средств измерений РФ). Участником размещения заказа предоставлены недостоверные требования, а именно: Параметры испытательной машины BiSS 500 кН, указанные на сайте <http://biss.in/cms/index.php>, не соответствуют следующим требованиям Технического задания: необходимо – Высота рамы: не более 3000 мм, Характеристики BiSS 500 кН (опубликованы на сайте <http://biss.in/cms/index.php>) – 3600 мм; необходимо – Максимальное расстояние между верхней и нижней траверсами: не менее 1600 мм, Характеристики BiSS 500 кН (опубликованы на сайте <http://biss.in/cms/index.php>) – 1500 мм; необходимо – Масса без оснастки: не более 1800 кг, Характеристики BiSS 500 кН (опубликованы на сайте <http://biss.in/cms/index.php>) – 2400 кг) Марка поставляемого оборудования - BiSS 500 кН - указана только в пункте 2.1.1.1.1 Технического предложения. Все остальные позиции не конкретны и не могут быть проверены на соответствие требованиям Технического задания: отсутствуют указания на конкретные каталожные фирменные названия моделей производителя экстензометров (п.п. 2.1.1.1.2.18, 2.1.1.1.2.19, 2.1.1.1.2.20 ТЗ); гидравлических захватов (п.п. 2.1.1.1.2.13 ТЗ), высокотемпературной печи (п.п.2.1.1.1.2.17 ТЗ); контроллера (п.п. 2.1.1.1.2.6 ТЗ); программного обеспечения (2.1.1.1.2.10 ТЗ)

9. Доводы жалобы:

Требование Технического задания	Предложение участника	Причина отказа	Доводы жалобы:
п. 2.6.1 ТЗ Испытательная машина на усталостную прочность должна быть внесена в реестр средств измерений РФ	Испытательная машина на усталостную прочность будет внесена в реестр средств измерений РФ	несоответствие в п. 2.6.1 ТЗ: необходимо – Испытательная машина на усталостную прочность должна быть внесена в реестр средств измерений РФ,	Участник сделал предложение соответствующее ТЗ и требованиям законодательства. В соответствии с п. 1 ст. 470 Гражданского кодекса РФ Товар, который продавец обязан передать покупателю, должен



ЗАО «Промтекс ПромСервис»

Измерительные технологии. Испытательные стенды. Проектирование.

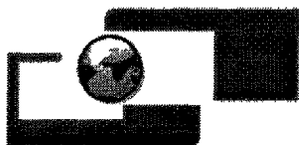
www.bissrus.ru

тел: +7 (495) 943 48 00

факс: +7 (495) 771 38 18

info@bissrus.ru

		<p>предложено – Испытательная машина на усталостную прочность будет внесена в реестр средств измерений РФ).</p>	<p>соответствовать требованиям, предусмотренным статьей 469 настоящего Кодекса, в момент передачи покупателю, если иной момент определения соответствия товара этим требованиям не предусмотрен договором купли-продажи, и в пределах разумного срока должен быть пригодным для целей, для которых товары такого рода обычно используются. ТЗ не определён иной момент определения соответствия товара требованиям договора купли-продажи. В соответствии со ст. 456 Гражданского кодекса РФ если иное не предусмотрено договором купли-продажи, продавец обязан одновременно с передачей вещи передать покупателю ее принадлежности, а также относящиеся к ней документы (технический паспорт, сертификат качества, инструкцию по эксплуатации и т.п.), предусмотренные законом, иными правовыми актами или договором.</p>
		<p>Участником размещения заказа предоставлены недостоверные требования, а именно: Параметры испытательной машины BiSS 500 кН, указанные на сайте http://biss.in/cms/index.php, не соответствуют следующим требованиям Технического задания: необходимо –</p>	<p>Участником размещения заказа предоставлены достоверные сведения, так, как параметры испытательной машины BiSS 500 кН, указанные на сайте http://biss.in/cms/index.php, могут быть беспрепятственно изменены производителем в соответствии с индивидуальным заказом участника размещения заказа, а именно такие характеристики как высота, максимальное расстояние между</p>



ЗАО «Промтекс ПромСервис»

Измерительные технологии. Испытательные стенды. Проектирование.

www.bissrus.ru тел: +7 (495) 943 48 00 факс: +7 (495) 771 38 18 info@bissrus.ru

		<p>Высота рамы: не более 3000 мм, Характеристики BiSS 500 кН (опубликованы на сайте http://biss.in/cms/index.php) – 3600 мм; необходимо – Максимальное расстояние между верхней и нижней траверсами: не менее 1600 мм, Характеристики BiSS 500 кН (опубликованы на сайте http://biss.in/cms/index.php) – 1500 мм; необходимо – Масса без оснастки: не более 1800 кг, Характеристики BiSS 500 кН (опубликованы на сайте http://biss.in/cms/index.php) – 2400 кг) Марка поставляемого оборудования - BiSS 500 кН - указана только в пункте 2.1.1.1 Технического предложения.</p>	<p>верхней и нижней траверсами, масса без оснастки. Марка поставляемого оборудования - BiSS 500 кН указана в пункте 2.1.1.1 Технического предложения. Количество указаний на марку поставляемого оборудования в Техническом предложении участника не может быть основанием для отклонения заявки.</p>
<p>п.п. 2.1.1.1.2.18, 2.1.1.1.2.19, 2.1.1.1.2.20 ТЗ Диаметральный экстензометр (1 шт.) должен соответствовать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диапазон рабочих температур от -150 до +200 °С; - возможность проведения статических испытаний, так и испытаний на усталость; - база экстензометра 5 мм, диапазон перемещений не менее ±1,0 мм; - возможность подключения к испытательным машинам усилием 100, 250 и 500 кН. Экстензометр 	<ul style="list-style-type: none"> - диапазон рабочих температур от -150 до +200 °С; - имеет возможность проведения как статических испытаний, так и испытаний на усталость; - база экстензометра 5 мм, диапазон перемещений не менее ±1,0 мм; - имеет возможность подключения к испытательным машинам усилием 100, 250 и 500 кН. <p>Экстензометр</p>	<p>Все остальные позиции не конкретны и не могут быть проверены на соответствие требованиям Технического задания: отсутствуют указания на конкретные каталожные фирменные названия моделей производителя экстензометров (п.п. 2.1.1.1.2.18, 2.1.1.1.2.19, 2.1.1.1.2.20 ТЗ);</p>	<p>Все остальные позиции конкретны и могут быть проверены на соответствие требованиям Технического задания, так, как предложение содержит сведения о всех истребованных показателях товара.</p> <p>Требование указания на конкретные каталожные фирменные названия моделей производителя экстензометров, является незаконным так, как в соответствии со ст. 134 ГК РФ если различные вещи соединены таким образом, который предполагает их использование по общему назначению</p>



ЗАО «Промтекс ПромСервис»

Измерительные технологии. Испытательные стенды. Проектирование.

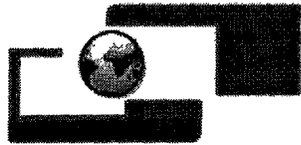
www.bissrus.ru

тел: +7 (495) 943 48 00

факс: +7 (495) 771 38 18

info@bissrus.ru

<p>должны соответствовать либо превосходить требования стандартов ASTM E83 класс B1, ISO 9513 класс 0.5, EN 10002-4, а также иметь сертификат о калибровке на соответствие указанным требованиям, выданный аккредитованной для данного вида деятельности организацией.</p>	<p>соответствует требованиям стандартов ASTM E83 класс B1, ISO 9513 класс 0.5, EN 10002-4, а также имеет сертификат о калибровке на соответствие указанным требованиям, выданный аккредитованной для данного вида деятельности</p>	<p>(сложная вещь), то действие сделки, совершенной по поводу сложной вещи, распространяется на все входящие в нее вещи, поскольку условиями сделки не предусмотрено иное.</p>
		<p>Условиями Технического задания не предусмотрено иное.</p>
		<p>В соответствии со ст. 135 ГК РФ вещь, предназначенная для обслуживания другой, главной, вещи и связанная с ней общим назначением (принадлежность), следует судьбе главной вещи, если договором не предусмотрено иное. Техническим заданием, договором не предусмотрено иной судьбы вещей предназначенных для обслуживания главной вещи.</p>
		<p>В соответствии с п. 2.1.1.1.2. Технического задания: Комплект поставки испытательной машины на усталостную прочность с максимальным усилием ± 500 кН состоит из следующих частей:</p>
		<ul style="list-style-type: none">- силовой рамы (1 шт.);- датчика силы (1 шт.);- устройства для выравнивания соосности (1 шт.);- гидравлической распределительной системы (1 шт.);- высокоточных сервоклапанов для осевого гидроцилиндра (2 шт.);- контроллера испытательной машины (1 шт.);



ЗАО «Промтекс ПромСервис»

Измерительные технологии. Испытательные стенды. Проектирование.

www.bissrus.ru

тел: +7 (495) 943 48 00

факс: +7 (495) 771 38 18

info@bissrus.ru

			<ul style="list-style-type: none">- пульта ручного управления (1 шт.);- комплекта системных кабелей (1 комплект);- персонального компьютера (ПК) с установленным программным обеспечением;- рабочего места оператора (1 комплект);- комплекта программного обеспечения на электронном носителе (1 комплект);- комплекта ЗИП (1 комплект);- комплекта гидравлических захватов (1 комплект);- комплекта плоских губок для гидравлических захватов (1 комплект);- комплекта вырезных губок для гидравлических захватов (1 комплект);- высокотемпературной печи сопротивления (1 шт.);- высокотемпературного экстензометра (1 шт.);- аксиального двухстороннего экстензометра (1 шт.);- диаметрального экстензометра (1 шт.);- комплекта высокотемпературн
--	--	--	---



ЗАО «Промтекс ПромСервис»

Измерительные технологии. Испытательные стенды. Проектирование.

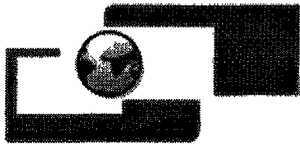
www.bissrus.ru

тел: +7 (495) 943 48 00

факс: +7 (495) 771 38 18

info@bissrus.ru

			<p>ых приспособлений (1 комплект);</p> <ul style="list-style-type: none">- комплекта переходников со спиральными шайбами (1 комплект);- комплекта шлангов (1 комплект);- документации на английском и русском языках на электронном и бумажном носителях (1 комплект).
<p>пп. 2.1.1.1.2.13 ТЗ Комплект гидравлических захватов (1 комплект) должен обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none">- надежную фиксацию образца при статическом и циклическом нагружении в диапазоне ± 500 кН, в том числе - с переходом через ноль;- регулирование усилия зажима;- проведение испытаний в диапазоне температур от -40 до $+100$ °С;- возможность выравнивания относительно оси нагружения;- возможность подключения к гидравлической системе испытательной машины;- расстояние между верхним и нижним гидрозахватами при крайнем верхнем положении траверсы - не менее 500 мм. <p>Комплект гидравлических захватов должен включать приспособления (переходники, фиксирующие устройства) для монтажа к датчику силы и гидроцилиндру</p>	<ul style="list-style-type: none">- надежную фиксацию образца при статическом и циклическом нагружении в диапазоне ± 500 кН, в том числе - с переходом через ноль;- регулирование усилия зажима;- проведение испытаний в диапазоне температур от -40 до $+100$ °С;- возможность выравнивания относительно оси нагружения;- возможность подключения к гидравлической системе испытательной машины;- расстояние между верхним и нижним гидрозахватами при крайнем верхнем положении траверсы - 500 мм. <p>Комплект гидравлических захватов включает приспособления (переходники, фиксирующие устройства) для монтажа к датчику силы и гидроцилиндру испытательной машины усилием ± 500 кН</p>	<p>отсутствуют указания на конкретные каталожные фирменные названия моделей производителя гидравлических захватов (пп. 2.1.1.1.2.13 ТЗ)</p>	<p>Довод совпадает с доводом изложенным по пункту п.п. 2.1.1.1.2.18, 2.1.1.1.2.19, 2.1.1.1.2.20 Технического задания.</p>



ЗАО «Промтекс ПромСервис»

Измерительные технологии. Испытательные стенды. Проектирование.

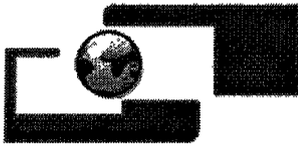
www.bissrus.ru

тел: +7 (495) 943 48 00

факс: +7 (495) 771 38 18

info@bissrus.ru

испытательной машины усилием ± 500 кН. -			
п.п.2.1.1.1.2.17 Т3 Высокотемпературная печь сопротивления (1 шт.) должна иметь: - диапазон рабочих температур: от +100 до не менее чем 1200 °С; - три зоны нагрева с размерами: диаметр – не менее 100 мм, суммарная высота трёх зон – не менее 300 мм; - габаритные размеры: высота – не более 410 мм, диаметр – не более 280 мм; погрешность поддержания температуры в интервале температур от +100 до +900 °С – не более $\pm 1,5$ °С; при температурах свыше +900 °С до +1000 °С – не более ± 2 °С; при температурах свыше +1000 °С – не более ± 3 °С	- диапазон рабочих температур: от +100 до 1200 °С; - три зоны нагрева с размерами: диаметр – 100 мм, суммарная высота трёх зон – 300 мм; - габаритные размеры: высота – 410 мм, диаметр – 280 мм; - погрешность поддержания температуры в интервале температур от +100 до +900 °С – $\pm 1,5$ °С; при температурах свыше +900 °С до +1000 °С – ± 2 °С; при температурах свыше +1000 °С – ± 3 °С;	отсутствуют указания на конкретные каталожные фирменные названия моделей производителя высокотемпературной печи (п.п.2.1.1.1.2.17 Т3)	Довод совпадает с доводом изложенным по пункту п.п. 2.1.1.1.2.18, 2.1.1.1.2.19, 2.1.1.1.2.20 Технического задания.
п.п. 2.1.1.1.2.6 Т3 Контроллер испытательной машины (1 шт.): - должен поддерживать не менее 8 каналов управления или сбора данных на одной испытательной машине; - должен иметь частоту записи данных не менее 5 кГц; - должен обеспечивать защиту гидравлической системы, образца и оператора, а также иметь кнопку аварийного отключения; - должен давать возможность проведения механических испытаний согласно ГОСТ 25.502, ГОСТ 1497, ГОСТ 3248, ГОСТ 9651, ГОСТ 11150, ГОСТ 25.503, ГОСТ 25.506, ASTM E606, E8, E9, E21, E111, E139, E231, E399, E561, E647, E1820;	- поддерживает 8 каналов управления или сбора данных на одной испытательной машине; - имеет частоту записи данных 5 кГц; - обеспечивает защиту гидравлической системы, образца и оператора, а также имеет кнопку аварийного отключения; - дает возможность проведения механических испытаний согласно ГОСТ 25.502, ГОСТ 1497, ГОСТ 3248, ГОСТ 9651, ГОСТ 11150, ГОСТ 25.503, ГОСТ 25.506, ASTM E606, E8, E9, E21, E111, E139, E231, E399, E561, E647, E1820; - имеет возможность подключения к ПК с	отсутствуют указания на конкретные каталожные фирменные названия моделей производителя контроллера (п.п. 2.1.1.1.2.6 Т3)	Довод совпадает с доводом изложенным по пункту п.п. 2.1.1.1.2.18, 2.1.1.1.2.19, 2.1.1.1.2.20 Технического задания.



ЗАО «Промтекс ПромСервис»

Измерительные технологии. Испытательные стенды. Проектирование.

www.bissrus.ru

тел: +7 (495) 943 48 00

факс: +7 (495) 771 38 18

info@bissrus.ru

<p>E399, E561, E647, E1820;</p> <ul style="list-style-type: none">- должен иметь возможность подключения к ПК с операционной системой «Microsoft Windows» с обеспечением полного управления через ПК;- должен обеспечивать взаимодействие с другими ПК по сети, в т.ч. мониторинг с удаленного ПК.	<p>операционной системой «Microsoft Windows» с обеспечением полного управления через ПК;</p> <ul style="list-style-type: none">- обеспечивает взаимодействие с другими ПК по сети, в т.ч. мониторинг с удаленного ПК		
<p>2.1.1.1.2.10 ТЗ Комплект программного обеспечения (1 комплект) должен соответствовать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none">- размещение на одном или нескольких лазерных (CD/DVD) дисках;- работа в операционной системе «Microsoft Windows»;- возможность импорта/экспорта данных в различных форматах;- возможность работы в локальной компьютерной сети;- проведение и автоматическая обработка результатов усталостных испытаний по ГОСТ 25.502, ASTM E606 в широком диапазоне температур;- запись не менее чем 1 000 000 циклов нагружения при испытаниях на усталость с возможностью анализа диаграммы циклического деформирования для каждого цикла;- проведение и автоматическая обработка результатов испытаний на скорость роста усталостной трещины по ASTM E647 на компактных образцах (тип С(Т)) и образцах с центральным надрезом (тип М(Т));- проведение и	<ul style="list-style-type: none">- размещены на одном лазерных (CD/DVD) диске;- работает в операционной системе «Microsoft Windows»;- имеет возможность импорта/экспорта данных в различных форматах;- имеет возможность работы в локальной компьютерной сети;- проведение и автоматическая обработка результатов усталостных испытаний по ГОСТ 25.502, ASTM E606 в широком диапазоне температур;- запись 1 000 000 циклов нагружения при испытаниях на усталость с возможностью анализа диаграммы циклического деформирования для каждого цикла;- проведение и автоматическая обработка результатов испытаний на скорость роста усталостной трещины по ASTM E647 на компактных образцах (тип С(Т)) и образцах с центральным надрезом (тип М(Т));- проведение и автоматическая	<p>отсутствуют указания на конкретные каталожные фирменные названия моделей производителя программного обеспечения (2.1.1.1.2.10)</p>	<p>Довод совпадает с доводом изложенным по пункту п.п. 2.1.1.1.2.18, 2.1.1.1.2.19, 2.1.1.1.2.20 Технического задания.</p>



ЗАО «Промтекс ПромСервис»

Измерительные технологии. Испытательные стенды. Проектирование.

www.bissrus.ru тел: +7 (495) 943 48 00 факс: +7 (495) 771 38 18 info@bissrus.ru

<p>автоматическая обработка результатов статических испытаний по ГОСТ 1497, ГОСТ 3248, ГОСТ 9651, ГОСТ 11150, ГОСТ 25.503, ASTM E8/E8M, E9, E21, E111, E139, E231 с возможностью кратковременной остановки программы испытаний для снятия экстензометра с образца;</p> <ul style="list-style-type: none">- проведение и автоматическая обработка результатов испытаний на вязкость разрушения (определение K_{Ic}, K_{Ic}^*, J_{Ic}, построение R-кривой) по ГОСТ 25.506, ASTM E399, E561, E1820 на компактных образцах (тип C(T)) и образцах с центральным надрезом (тип M(T));- возможность создавать собственную программу испытаний: задавать закон нагружения с помощью массива данных или набора стандартных подпрограмм, изменять каналы управления и сбора данных, устанавливать последовательность действий, в том числе – с использованием логических операторов и триггеров;- возможность сбора данных по различным критериям: через определенный временной интервал, при максимальном/минимальном значении сигнала, при изменении значения сигнала на заданную величину;- возможность точной настройки параметров обратной связи для сигналов различной формы;- отключение испытательной машины и насосной станции при превышении	<p>обработка результатов статических испытаний по ГОСТ 1497, ГОСТ 3248, ГОСТ 9651, ГОСТ 11150, ГОСТ 25.503, ASTM E8/E8M, E9, E21, E111, E139, E231 с возможностью кратковременной остановки программы испытаний для снятия экстензометра с образца;</p> <ul style="list-style-type: none">- проведение и автоматическая обработка результатов испытаний на вязкость разрушения (определение K_{Ic}, K_{Ic}^*, J_{Ic}, построение R-кривой) по ГОСТ 25.506, ASTM E399, E561, E1820 на компактных образцах (тип C(T)) и образцах с центральным надрезом (тип M(T));- имеет возможность создавать собственную программу испытаний: задавать закон нагружения с помощью массива данных или набора стандартных подпрограмм, изменять каналы управления и сбора данных, устанавливать последовательность действий, в том числе – с использованием логических операторов и триггеров;- имеет возможность сбора данных по различным критериям: через определенный временной интервал, при максимальном/минимальном значении сигнала, при изменении значения сигнала на заданную величину;- имеет возможность точной настройки параметров обратной связи для сигналов различной формы;- имеет возможность отключения испытательной машины и насосной станции при превышении		
--	---	--	--



ЗАО «Промтекс ПромСервис»

Измерительные технологии. Испытательные стенды. Проектирование.

www.bissrus.ru тел: +7 (495) 943 48 00 факс: +7 (495) 771 38 18 info@bissrus.ru

пределных значений параметров испытаний; – возможность защиты от превышения требуемой нагрузки при установке образца; – возможность проведения калибровки датчиков силы, перемещения, деформации (экстензометров) с внесением соответствующих поправок в управляющую программу; – иметь руководство по эксплуатации на русском языке.	пределных значений параметров испытаний; – имеет возможность защиты от превышения требуемой нагрузки при установке образца; – имеет возможность проведения калибровки датчиков силы, перемещения, деформации (экстензометров) с внесением соответствующих поправок в управляющую программу; – имеет руководство по эксплуатации на русском языке.		
--	--	--	--

Таким образом, решение комиссии о несоответствии Технического предложения ЗАО «Промтекс ПромСервис» требованиям аукционной документации нарушает требования законодательства: ст.ст. 456,470, 134, 135 Гражданского кодекса РФ; п. 1 и п. 2 ч. 4 ст. 41.9 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г..

Заявка ЗАО «Промтекс ПромСервис» соответствует требованиям документации об аукционе в электронной форме и содержит все требуемые аукционной документацией сведения.

В связи с изложенным и руководствуясь ст.57 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.

ПРОШУ:

- признать жалобу обоснованной;
- признать незаконными действия аукционной комиссии об отказе в допуске ЗАО «Промтекс ПромСервис» для участия в открытом аукционе в электронной форме, Заявка с регистрационным № 6185269, дата и время регистрации заявки 22.11.2013 09:47
- выдать предписание об отмене Протокола рассмотрения заявок №0573100000913000237-1 от 29.11.2013;
- обязать заказчика провести процедуру размещения заказа в соответствии с требованиями Закона о размещении заказов.

10. Перечень прилагаемых к жалобе документов:

1. Извещение (копия)
2. Техническое задание (копия)
3. Техническое предложение (копия)



ЗАО «Промтекс ПромСервис»

Измерительные технологии. Испытательные стенды. Проектирование.

www.bissrus.ru тел: +7 (495) 943 48 00 факс: +7 (495) 771 38 18 info@bissrus.ru

4. Решение об избрании генерального директора (копия);
5. Приказ о вступлении в должность генерального директора (копия)
6. Протокол рассмотрения заявок №0573100000913000237-1 от 29.11.2013

Генеральный директор

ЗАО «Промтекс ПромСервис»

/С.В.Новотный/

дата: 9.12.2013

