



Измерительные технологии. Испытательные стенды. Проектирование.

www.bissrus.ru

тел: +7 (495) 943 48 00

факс: +7 (495) 771 38 18

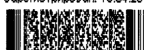
info@bissrus.ru

Исх. № 15/04-14

Дата: 15 апреля 2014 года

Московское УФАС

Рег.номер: 11805 Зарегистрирован: 15,04,2014



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 І, комн. 79;

Почтовый адрес: 107140, г. Москва, 1-й Красносельский пер., д.3,

помещение І, комн. 79;

телефон: (495) 9434800;

факс: (495) 7713818;

e-mail: info@bissrus.ru;

#### Жалоба

на действия аукционной комиссии, заказчика, связанных с заключением государственного контракта

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





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: 31.03.2014

#### 8. Обжалуемые действия (бездействия) Заказчика:

- <u>1</u>. В нарушение требований части 4.2. ст. 41 12 Федерального закона 94-ФЗ от 21.07.2005г. при повторном направлении оператору электронной площадки проекта контракта заказчиком в отдельном документе не указаны причины отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания участника открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт.
- 2. В нарушение требований ч. 11 ст. 41.9 Федерального закона 94-ФЗ от 21.07.2005г. заказчиком при повторном направлении оператору электронной площадки проекта контракта заказчик не исключил из указанного проекта контракта условия, не предусмотренные документацией об открытом аукционе, а так же незаконно отказывается от согласования цены контракта.

#### 9. Доводы жалобы:

В соответствии с ч. 2.3. ст. 57 Федерального закона о размещении заказов обжалование действий заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, оператора электронной площадки, связанных заключением государственного или муниципального контракта, в порядке, установленном настоящей главой, допускается не позднее даты заключения государственного или муниципального контракта.

В соответствии с ч. 4.2. ст. 41.12 Федерального закона о размещении заказов в течение трех дней со дня получения от оператора электронной площадки протокола разногласий участника открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт, заказчик, уполномоченный орган рассматривают данный протокол разногласий и без подписи заказчика направляют доработанный проект контракта оператору электронной площадки либо повторно направляют оператору электронной площадки проект контракта с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания участника открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт.

В соответствии с ч. 11 ст. 41.9 Федерального закона о размещении заказов .... заключение контракта с участником размещения заказа, признанным единственным участником открытого аукциона, осуществляется в соответствии с частями 3 - 8, 11, 12, 17 - 19 статьи 41.12 настоящего Федерального закона. При этом контракт заключается на условиях, предусмотренных документацией об открытом аукционе, по начальной (максимальной) цене контракта, указанной в извещении о проведении открытого аукциона в электронной форме, или по цене контракта, согласованной с таким участником размещения заказа и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта. Участник размещения заказа, признанный единственным участником открытого аукциона, не вправе отказаться от заключения контракта.

4.04.2014г. ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» (далее - Заказчик) в нарушение требований ч. 11. ст. 41.9 Федерального закона 94-ФЗ от 21.07.2005г. направил через оператора электронной площадки ЗАО «Промтекс



Измерительные технологии. Испытательные стенды. Проектирование.

www.bissrus.ru

тел: +7 (495) 943 48 00

факс: +7 (495) 771 38 18

info@bissrus.ru

ПромСервис» проект контракта, без подписи заказчика, условия которого не соответствуют проекту контракта, прилагаемого к документации об открытом аукционе.

9.04.2014 г. ЗАО «Промтекс ПромСервис» направило через оператора электронной площадки заказчику Протокол разногласий с указанием положений проекта контракта, не соответствующих извещению о проведении открытого аукциона в электронной форме, документации об открытом аукционе в электронной форме и заявке ЗАО «Промтекс ПромСервис» на участие в открытом аукционе в электронной форме, с указанием соответствующих положений данных документов.

14.04.2014 г. Заказчик направил через оператора электронной площадки ЗАО «Промтекс ПромСервис» повторно проект контракта и протокол согласования разногласий.

Направленный заказчиком 14.04.2014 г. протокол согласования разногласий в нарушение требований части 4.2 ст. 41.12 Федерального закона 94-ФЗ от 21.07.2005г. не содержит в себе указаний на причины отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания участника открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт,

Направленный заказчиком повторно 14.04.2014 г. проект контракта в нарушение требований части 11 ст. 41.9 Федерального закона 94-ФЗ от 21.07.2005г. содержит в себе условия, не предусмотренные документацией об открытом аукционе, а именно:

### Перечень разногласий к проекту Контракта:

	Условия проекта Контракта № 05731000009130000237- 0001929-02/10791-15-15, направленного заказчиком для подписания ЗАО «Промтекс ПромСервис», «4» апреля 2014г.	Условия проекта контракта, являющегося неотъемлемой частью конкурсной Документации (извещение №0573100000913000237)	Предложение ЗАО «Промтекс ПромСервис» о приведении в соответствие условий проекта Контракта № 05731000009130000237-0001929-02/10791-15-15,, направленного заказчиком для подписания ЗАО «Промтекс ПромСервис», «4» апреля 2014г. условиям, содержащимся в конкурсной документации (извещение №0573100000913000237)	Примечание
12	Пункт 3.1.7 проекта Контракта  «Не позднее 10 дней с момента заключения Контракта представить	Пункт 3.1.7 проекта Контракта из конкурсной документации:  «Не позднее 10 дней с момента заключения	Из пункта 3.1.7 проекта Контракта исключить следующий текст:  « (сертификаты и иные документы), поименованные в пп.	Решение об участии в конкурсе принималось ЗАО «Промтекс ПромСервис» на основе положений конкурсной
	Заказчику на согласование документацию	Контракта представить Заказчику на	3.3.1, 3.3.2, 3.3.16, 3.3.17, 3.3.18, 3.3.21 »	Документации в которой отсутствовали



www.bissrus.ru

тел: +7 (495) 943 48 00

факс: +7 (495) 771 38 18

	(сертификаты и иные	согласование		требования к
	документы),	документацию		перечиню
	поименованные в пп.	согласно п		документации для
	3.3.1, 3.3.2, 3.3.16,	Технического		согласования.
	3.3.17, 3.3.18, 3.3.21	Задания.		Заявка. ЗАО
	Технического	Невыполнение		«Промтекс
i	Задания.	обязательств		ПромСервис»
	Невыполнение	Исполнителя,		также не
	обязательств	указанных в		содержит таких предложений.
	Поставщика,	настоящем пункте,		предложении.
	указанных в	является основанием		}
	настоящем пункте,	одностороннего		
	является основанием	расторжения	t	
	для одностороннего	Контракта со стороны		
	расторжения	Заказчика и		
	Контракта со стороны	существенным	}	
	Заказчика и	нарушением		
	существенным	Исполнителем		
	нарушением	условий Контракта»		
	Поставщиком	yourself Rompakia		
	условий Контракта»			
14	Пункт 3.3.1 проекта	Пункт 3.3.1 проекта	В пункте 3.3.1	
17	Контракта	Контракта из	проекта Контракта:	
	Контракта	-	проекта контракта.	
	«P opviso	конкурсной	PAROTO OTOD «P	
	«В случае	документации:	Вместо слов «В	
	неисполнения/	«P amaina maanailiis	случае	
	ненадлежащего	«В случае просрочки	неисполнения/	
	исполнения	Исполнителем	ненадлежащего	
	Поставщиком	выполнения своих	исполнения	
İ	выполнения своих	обязательств по	Поставщиком	
	обязательств по	контракту, произвести	выполнения своих	
	контракту, произвести	удержание неустойки	обязательств по	1
	удержание неустойки	(пени, штрафов) из	контракту »,	ľ
	(пени, штрафов) из	суммы обеспечения	написать слова «В	
	суммы обеспечения	исполнения по	случае просрочки	
	исполнения по	Контракту по	Исполнителем	
	Контракту по	соответствующему	выполнения своих	
	соответствующему	этапу, по которому	обязательств по	
	этапу, по которому	произошла просрочка	контракту»	
	произошла просрочка	по выполнению		,
	по выполнению	обязательств в		
İ	обязательств в	соответствии с		
	соответствии с	разделом 5		
	разделом 5	настоящего		}
ĺ	настоящего	Контракта. При этом		
	Контракта. При этом	сумма удерживаемых		
	сумма удерживаемых	Заказчиком		
	Заказчиком	штрафных санкций		



www.bissrus.ru

тел: +7 (495) 943 48 00

факс: +7 (495) 771 38 18

штрафных санкций и/или пени (неустойки) по настоящему Контракту рассчитывается Заказчиком самостоятельно, без согласования с Исполнителем»  16 Пункт 3.2 Пункт 2.1.1.1.1. Пункт 3.2 Технического задания — Приложение к проекту контракта Конструктивному исполнению. Конструктивное исполнение исполнение исполнение исполнение исполеения должно обеспечивать проведения механических для определения усилием ±500 кН	
и/или пени (неустойки) по настоящему Контракту рассчитывается Заказчиком самостоятельно, без согласования с Поставщиком»  16 Пункт 3.2 Технического задания — Приложение к проекту контракта  «3.2.Требования к конструктивному исполнению. Конструктивное исполнение исполнение исполнение исполнения проведения  (неустойки) по настоящему Контракту рассчитывается Заказчиком самостоятельно, без согласования с Исполнителем» Пункт 3.2 Технического задания — Приложение к проекту контракта  (42.1.1.1. Основные технические характеристики универсальной кашины должно обеспечивать проведения  (42.1.1.1. Основные технические характеристики универсальной сервогидравлическ ой испытательной машины с максимальным усилием ±500 кН	
(неустойки) по настоящему Контракту рассчитывается Заказчиком самостоятельно, без согласования с Исполнителем»  16 Пункт 3.2 Пункт 2.1.1.1.1 Пункт 3.2 Технического задания — Приложение к проекту контракта Приложение к конкурсной документации  «3.2.Требования к конструктивному исполнению. Конструктивное исполнение исполнение исполнение исполнение исполнение машины должно обеспечивать проведения исполеным троведения исполеным должно обеспечивать проведения испольным усилием ±500 кН	
Контракту рассчитывается Заказчиком самостоятельно, без согласования с Поставщиком»  16 Пункт 3.2 Пункт 2.1.1.1.1. Технического задания — Приложение к проекту контракта Конструктивному исполнению. Конструктивное исполнение консеттельной машины должно обеспечивать проведения Констракту и документации констательной машины должно обеспечивать проведения констракту контракту изложить в следующей редакции:  Конструктивное исполнение	
Контракту рассчитывается Заказчиком самостоятельно, без согласования с Исполнителем»  16 Пункт 3.2 Пункт 2.1.1.1.1 Пункт 3.2 Технического задания — Приложение к проекту контракта Приложение к конструктивному исполнению.  Конструктивное исполнению Конструктивное исполнение исполнение исполнение исполнение исполнение исполнение исполнение исполнение испытательной машины должно обеспечивать проведения изаксимальным усилием ±500 кН	
рассчитывается Заказчиком самостоятельно, без согласования с Поставщиком»  16 Пункт 3.2 Технического задания — Приложение к проекту контракта  «3.2.Требования к конструктивному исполнению. Конструктивное исполнение испо	
Заказчиком самостоятельно, без согласования с Поставщиком»  16 Пункт 3.2 Технического задания – Приложение к проекту контракта Конструктивному исполнению.  Конструктивное исполнение испо	
самостоятельно, без согласования с Поставщиком»  16 Пункт 3.2 Пункт 2.1.1.1.1 Пункт 3.2 Технического задания — Приложение к проекту контракта Конкурсной документации  «3.2.Требования к конструктивному исполнению. Конструктивное исполнение испытательной машины должно обеспечивать проведения  конструктивном максимальным усилием ±500 кН  констракта Согласования с Исполнителем»  Приложение с Исполнителем»  Пункт 3.2 Технического задания - Приложение к проекту контракта, изложить в следующей редакции:  «3.2.Требования к конструктивное исполнение испытательной машины с максимальным усилием ±500 кН	
Согласования с Поставщиком»  16 Пункт 3.2 Пункт 2.1.1.1.1 Пункт 3.2 Технического задания — приложение к проекту контракта Конкурсной документации  «3.2.Требования к конструктивному исполнение исполнение исполнение испытательной машины должно обеспечивать проведения  ———————————————————————————————————	
Поставщиком»  Порикт 3.2 Порикт	
Технического Технического Технического Задания — Задания — Приложение к проекту контракта Конструктивному исполнение конструктивное исполнение испытательной машины должно обеспечивать проведения Прикт 2.1.1.1.1.1. Пункт 3.2 Технического Задания — Приложение к проекту контракта, изложить в следующей редакции: «3.2.Требования к конкурсной документации изложить в следующей редакции: «3.2.Основные технические характеристики универсальной сервогидравлическ ой испытательной машины с максимальным усилием ±500 кН максимальным	
Технического задания – Приложение к проекту контракта Конкурсной документации  «3.2.Требования к конструктивному исполнению Конструктивное исполнение исполнение испытательной машины должно обеспечивать проведения  Технического задания - Приложение к проиложение к проиложение к конкурсной документации изложить в следующей редакции:  «2.1.1.1. Основные технические «3.2.Основные технические характеристики универсальной сервогидравлическ ой испытательной машины с максимальным усилием ±500 кН	
задания – Приложение к проекту контракта  «3.2.Требования к конструктивному исполнению Конструктивное исполнение исполнение испытательной машины должно обеспечивать проведения  задания - Приложение к конкурсной документации  «2.1.1.1. Основные технические характеристики универсальной сервогидравлическ ой испытательной машины с максимальным усилием ±500 кН  Приложение к проекту контракта, изложить в следующей редакции:  «3.2.Основные технические характеристики универсальной сервогидравлическ ой испытательной машины с максимальным машины с максимальным	
Приложение к проекту контракта  «З.2.Требования к конструктивному исполнение	
проекту контракта конкурсной документации проекту контракта, изложить в следующей редакции:  «3.2.Требования к конструктивному исполнению. Конструктивное исполнение исполнение испытательной машины должно обеспечивать проведения конкурсной документации проекту контракта, изложить в следующей редакции:  «2.1.1.1. Основные технические уарактеристики универсальной сервогидравлическ ой испытательной машины с максимальным машины с максимальным	
документации изложить в следующей редакции:  «3.2.Требования к конструктивному исполнению. Конструктивное исполнение исполнение испытательной машины должно обеспечивать проведения документации изложить в следующей редакции:  «2.1.1.1. Основные технические «3.2.Основные технические характеристики универсальной сервогидравлическ ой испытательной машины с максимальным машины с максимальным	
«3.2.Требования к конструктивному исполнению. Конструктивное исполнение исполнение испытательной машины должно обеспечивать проведения сельной конструктивное испытательной максимальным сервогидравлическ ой испытательной максимальным сервогидравлическ ой испытательной максимальным сервогидравлическ ой испытательной максимальным сервогидравлическ ой испытательной максимальным	
«3.2.Требования к конструктивному исполнению. Конструктивное исполнение исполнение испытательной машины должно обеспечивать проведения (2.1.1.1. Основные технические жарактеристики универсальной сервогидравлическ ой испытательной машины с максимальным рожем ±500 кН редакции:	
«3.2.Требования к конструктивному исполнению. Конструктивное исполнение исполнение испытательной машины должно обеспечивать проведения (2.1.1.1. Основные технические уарактеристики универсальной сервогидравлическ ой испытательной машины с усилием ±500 кН (3.2.Основные технические характеристики универсальной универсальной сервогидравлическ ой испытательной машины с мажсимальным	
конструктивному исполнению. Конструктивное конструктивное конструктивное исполнение исполнение испытательной машины должно обеспечивать проведения технические характеристики универсальной универсальной сервогидравлическ ой испытательной машины с максимальным машины с максимальным	
исполнению. Конструктивное исполнение испытательной испытательной машины должно обеспечивать проведения характеристики универсальной сервогидравлическ ой испытательной максимальным технические характеристики универсальной сервогидравлическ ой испытательной машины с максимальным	
Конструктивное исполнение сервогидравлическ испытательной ой испытательной сервогидравлическ машины должно обеспечивать максимальным усилием ±500 кН характеристики универсальной сервогидравлическ ой испытательной машины с максимальным	
исполнение сервогидравлическ испытательной ой испытательной сервогидравлическ ой испытательной обеспечивать проведения сервогидравлическ ой испытательной максимальным машины с усилием ±500 кН универсальной сервогидравлическ ой испытательной машины с максимальным	
испытательной ой испытательной сервогидравлическ ой испытательной ой испытательной ой испытательной обеспечивать максимальным спроведения усилием ±500 кН сервогидравлическ ой испытательной машины с максимальным	
машины должно машины с ой испытательной машины с обеспечивать максимальным машины с проведения усилием ±500 кН максимальным	
обеспечивать максимальным машины с проведения усилием ±500 кН максимальным	
проведения усилием ±500 кН максимальным	
механирских для опполопония усилием +500 кН	
испытаний механических для определения	
материалов в характеристик механических	
соответствии с материалов в характеристик	
ГОСТ 25.502, широком диапазоне материалов в	
ASTME606, а также <b>температур.</b> широком диапазоне	
со стандартами температур.	
ΓΟCT 1497, ΓΟCT 2.1.1.1.1.	
3248, ГОСТ 9651, Испытательная	
ГОСТ 11150, ГОСТ машина на Испытательная	
25.503, ГОСТ усталостную машина на	
25.506, ASTM E8, прочность с усталостную	
Е21, Е111, Е139, максимальным прочность с	
E231, E399, E561, усилием ±500 кН максимальным	
E647, E1820, а предназначена для усилием ±500 кН	
также проведения предназначена для	
нестандартных механических проведения	
испытаний в испытаний механических	
широком диапазоне материалов в испытаний	
температур при соответствии с ГОСТ материалов в	
выполнении 25.502, ASTM E606, а соответствии с ГОСТ	



www.bissrus.ru

тел: +7 (495) 943 48 00

факс: +7 (495) 771 38 18

		1	-	
	следующих	также со стандартами	25.502, ASTM E606, a	
	требований:	FOCT 1497, FOCT		
	– усилие при	3248, FOCT 9651,	,	
	усталостных	FOCT 11150, FOCT	1 '	
	(циклических)	25.503, FOCT 25.506,	FOCT 11150, FOCT	
	испытаниях:	ASTM E8, E21, E111,	25.503, FOCT 25.506,	
	±500 кН;	E139, E231, E399,	ASTM E8, E21, E111,	
	– усилие при	E561, E647, E1820, a		
	статических	также нестандартных		
	испытаниях:	испытаний в широком	также нестандартных	
	±500 кН;	диапазоне	испытаний в широком	
	- удвоенное	температур при	диапазоне	
	значение	выполнении	температур при	
		следующих	выполнении	
	амплитуды	требований:		
	(размах) хода		следующих	
	поршня при	– усилие при	требований:	
	частоте 10 Гц и	усталостных	– усилие при	
	амплитуде по	(циклических)	усталостных	
	нагрузке ±200	испытаниях:	(циклических)	
	кН: не менее	±500 кН;	испытаниях:	İ
	7,0 <b>мм</b> .»	– усилие при	±500 кН;	
İ		статических	– усилие при	
		испытаниях:	статических	
		±500 кН;	испытаниях:	
		– удвоенное	±500 кН;	
		значение	- удвоенное	
	ļ	амплитуды	значение	
		(размах) хода	амплитуды	
į.		поршня при	(размах) хода	
		частоте 10 Гц и	поршня при	
		амплитуде по	частоте 10 Гц и	
		нагрузке ±200	амплитуде по	
		кН: не менее	нагрузке ±200	
		7,0 мм»	кН: не менее	
		7,0 Idilain	7,0 мм»	
19	В пункте 3.3.11	Пункт такого	Пункт 3.3.11	
10	Технического	содержания	Технического	
	1	,	задания -	
	задания –	отсутствует в	· · ·	
	Приложение к	Техническом задании	Приложение к	
	проекту контракта	- Приложение к	проекту контракта	
		конкурсной	исключить	
	«Электронные	документации	полностью.	
	микрометр и			
	штангенциркуль		1	
	должны иметь		į	
	сопроводительный			
	документ (паспорт) с	1		
ļ	отметками о поверках			



www.bissrus.ru

тел: +7 (495) 943 48 00

факс: +7 (495) 771 38 18

	и потоу иу	T	<del></del>	T
	и датах их			
20	проведения»			
20	В пункте 3.3.15	Пункт такого	Пункт 3.3.15	
	Технического	содержания	Технического	
	задания –	отсутствует в	задания –	
	Приложение к	Техническом задании	Приложение к	
	проекту контракта	- Приложение к	проекту контракта	
	_	конкурсной	исключить	
	«Термопары печи	документации	полностью.	
	должны иметь			
	сопроводительный		ł	
	документ (паспорт) с			
	указанием их типа,			
	графиком			
	зависимости сигнала			
	от температуры, с			
	отметками о поверках			
	и датах их			
	проведения»			
21	Пункты 3.4 и 3.5	Пункт такого	Пункты 3.4, и 3.5.	
	Технического	содержания	Технического	
	задания –	отсутствует в	задания –	
	Приложение к	Техническом задании	Приложение к	
	проекту контракта	- Приложение к	проекту контракта	
		конкурсной	исключить	
	«3.4.Срок	документации	полностью.	
	службы			
	испытательной			
	машины с			
	учетом			
	профилактичес			
	ких работ не			
	менее 5 лет.			
	3.5.Требования			
	к безопасности.	1		
	При			
	эксплуатации			
	испытательной			}
	машины			
	следует			
	соблюдать:			
	– ССБТ			
	правила			
	техники	•		
	безопасн			
	1			ı l
i	ости при			



Измерительные технологии. Испытательные стенды. Проектирование.

www.bissrus.ru

тел: +7 (495) 943 48 00

факс: +7 (495) 771 38 18

	ации электроу становок потребит елей. — Правила техничес кой эксплуат ации электроу становок потребит елей			
23	Пункт 5.1.2 Технического задания — Приложение к проекту контракта  «Поставщик своими силами и средствами обеспечивает проверку комплектности и работоспособности универсальной испытательной машины на примере испытания образца вместе с Заказчиком на фирме- изготовителе»	Пункт такого содержания отсутствует в Техническом задании - Приложение к конкурсной документации	Исключить пункт 5.1.2 полностью из Технического задания — Приложение к проекту контракта	
24	Пункт 6 Технического задания — Приложение к проекту контракта  «6.Требования к надежности: при эксплуатации должны обеспечиваться требования	Пункт такого содержания отсутствует в Техническом задании - Приложение к конкурсной документации	Исключить пункт 6 полностью из Технического задания – Приложение к проекту контракта	



www.bissrus.ru

тел: +7 (495) 943 48 00

факс: +7 (495) 771 38 18

	следующих			T
	документов:			
	– ГОСТ 12.2.003-			
	91 ССБТ.			
	Оборудование			
	производствен			
	ное. Общие			
	требования			
	безопасности;			
}	- FOCT 12.1.030-			
}	81 CC5T.			
	I.			
}	Электробезопа			
	сность.			
	Защитное			
İ	заземление,			
	зануление.			
	<ul> <li>Срок службы</li> </ul>			
	оборудования			
	с учетом			
	профилактичес		ļ	
	ких работ не			
	менее 5 лет»			
25	Пункт 8 Технического	Пункт 2.8	Пункт 8 Технического	
	задания –	Технического	задания –	
	Приложение к	задания -	Приложение к	
	проекту контракта	Приложение к	проекту контракта	
		конкурсной	изложить в	
	«8.Требования к	документации	следующей	
	безопасности.	«2.8.Требования к	1	
		безопасности		}
	Во время проведения	товара, работ,	«8. <b>Требования к</b>	
	работ во ФГУП	услуг:	безопасности	1
	«ВИАМ» Поставщик	товар, работы, услуги	товара, работ,	į
	обязан выполнять	должны быть (при	услуг:	ļ
	требования	необходимости)	}	}
	пожарной,	сертифицированы и	товар, работы, услуги	
	экологической	соответствовать	должны быть (при	
	безопасности,	требованиям всех	необходимости)	
	обеспечивать	действующих	сертифицированы и	
	сохранность объекта	нормативов по	соответствовать	
	и материалов, в	безопасности».	требованиям всех	į
	установленных		действующих	
	случаях		нормативов по	
	обеспечивать		безопасности»	
	страхование			
	имущества и			
	ответственности, а			
	также выполнять все			
i	. G.JAG BERTOSTIFFIE			



Измерительные технологии. Испытательные стенды. Проектирование.

www.bissrus.ru

тел: +7 (495) 943 48 00

факс: +7 (495) 771 38 18

info@bissrus.ru

прочие необходимые		
в таких случаях		
 мероприятия»		ļ
	<del></del>	

Указанные действия заказчика считаем незаконными нарушающими права ЗАО «Промтекс ПромСервис» на заключение контракта условия, которого соответствуют условия проекта контракта, предусмотренного документацией об открытом аукционе и по цене, согласованной с ЗАО «Промтекс ПромСервис».

В соответствии с ч. 11 ст. 41.9 Федерального закона 94-ФЗ от 21.07.2005г. при заключении контракта не применяются требования ч. 10 ст. 41.12 Федерального закона 94-ФЗ от 21.07.2005г. о цене контракта, поэтому отказ заказчика согласовать с ЗАО «Промтекс ПромСервис» цену контракта в размере 24 842 228 (Двадцать четыре миллиона восемьсот сорок две тысячи двести двадцать восемь) руб. 40 коп, в том числе НДС-18% считаем незаконным.

В связи с изложенным:

#### прошу:

- Приостановить процедуру заключения контракта
- Признать заказчика нарушившим требования ч. 4.2. ст. 41.12 Федерального закона 94-ФЗ от 21.07.2005г. о направлении отдельного документа с указаниями на причины отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания участника открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт,
- Признать заказчика нарушившим требования ч. 11. ст. 41.9 Федерального закона 94-ФЗ от 21.07.2005г. о заключении контракта на условия, предусмотренных документацией об открытом аукционе, и по цене, согласованной с ЗАО «Промтекс ПромСервис».
- Признать заказчика нарушившим требования ч. 11. ст. 41.9 Федерального закона 94-ФЗ от 21.07.2005г. о заключении контракта по цене, согласованной с ЗАО «Промтекс ПромСервис».
- обязать Заказчика, направить оператору электронной площадки отдельный документ с указанием причины отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания участника открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт.
- обязать заказчика исключить из проекта контракта условия, не предусмотренные проектом контракта, прилагаемого к документацией об открытом аукционе.
- обязать заказчика заключить контракт по цене согласованной с ЗАО «Промтекс ПромСервис», а именно по цене 24 842 228 (Двадцать четыре миллиона восемьсот сорок две тысячи двести двадцать восемь) руб. 40 коп, в том числе НДС-18%.



Измерительные технологии. Испытательные стенды. Проектирование.

www.bissrus.ru

тел: +7 (495) 943 48 00

факс: +7 (495) 771 38 18

info@bissrus.ru

Обязать Заказчика продолжить процедуру размещения заказа в соответствии с требованиями части 11 статьи 41.9, частей 3 - 8, 11, 12, 17 - 19 статьи 41.12 Федерального закона от 21.07.2005г. № 94-ФЗ.

### Перечень прилагаемых к жалобе документов:

- 1. Извещение (копия)
- 2. Конкурсная документация по аукциону № 0573100000913000237 (копия)
- 3. Заявка ЗАО «Промтекс ПромСервис» на участие в открытом аукционе в электронной форме (копия)
- 4. Заявка Технического предложения ЗАО «Промтекс ПромСервис» (копия)
- 5. Протокол разногласия ЗАО «Промтекс ПромСервис» от 09.04.2014г. (копия)
- 6. Проект контракта от 4.04.2014г. (копия)
- Проект контракта от 14.04.2014г. (копия)
- 8. Протокол согласования разногласий заказчика от 14.04.2014г. (копия)

### Генеральный директор

ЗАО «Промтекс ПромСервис»

/С.В.Новотный/

дата: 15.04.2014

