

28.12.2016 г.

В Управление Федеральной антимонопольной службы  
по Красноярскому краю  
Адрес: 660017, г. Красноярск, пр. Мира, 81 «Д»  
Телефон (391)211-00-00 факс: (391)211-01-14  
E-mail: to24@fas.gov.ru

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научные  
приборы и системы»  
ОГРН 1145476045241  
Адрес: 630128, г. Новосибирск, ул. Инженерная, 4А, офис  
212  
Телефон/факс: (383) 330-82-95  
эл. почта: lawyer@spregroup.ru

Заказчик: Акционерное общество «Красноярский  
машиностроительный завод»  
ОГРН 1082468060553  
Адрес местонахождения: 660123, Российская Федерация,  
Красноярский край, г. Красноярск, проспект имени газеты  
Красноярский рабочий, д. 29.  
kras@krasmail.ru

Электронная площадка: Закрытое акционерное общество «Сбербанк -  
Автоматизированная система торгов»  
Тел.: (495)787-29-97, (495)787-29-99  
Факс: (495)787-29-98  
E-mail: info@sberbank-ast.ru

10:05

Управление Федеральной антимонопольной службы по Красноярскому краю
Входящий № 22999
"22" 12 2016 г.
Подпись

#### Жалоба

на действия (бездействия) заказчика

Заказчиком 05.12.2016 г. на официальном сайте <http://zakupki.gov.ru> было размещено извещение № 0419100000216000050 о проведении открытого аукциона в электронной форме на электронного аукциона на право заключения контракта на поставку универсальной испытательной машины 10 тонн по объекту «Техническое перевооружение производственно-технологической базы».

23.12.2016 г. опубликован протокол рассмотрения первых частей заявки, согласно которому к участию в аукционе допущены все четыре заявки участников.

Согласно опубликованной аукционной документации к поставке требуется универсальная испытательная машина 10 тонн со следующими основными техническими и метрологическими характеристиками, а также комплектацией:

Наименование характеристики	Единицы измерения	Значения
Наибольшая предельная нагрузка в режиме растяжения/сжатия, не менее	кН (кг)	100 (10000)
Тип	-	Настольная, двухколонная, с подвижной верхней траверсой.
Рабочих зон, не менее	шт	1
Ход траверсы в рабочей зоне, не менее	мм	1200
Жесткость рамы при нормальных точках нагружения, не менее	кН/мм	460
Кнопка аварийного отключения на внешней панели, не менее	шт	1
Механически регулируемые ограничители для остановки траверсы в заранее заданных точках, не менее	шт	2
Встроенная в колонну измерительная линейка (мм/дюймы), не менее	шт	1



материал колонн, не хуже	-	экструдированный алюминий
Форма колонны		T-образный паз, позволяющий крепить необходимую дополнительную оснастку непосредственно на раме испытательной машины
Встроенная система подачи и распределения воздуха для управления пневмозахватами, не менее	шт	1
Система автоматической идентификации датчиков силы, не менее	шт	1
Наличие цифрового контроллера, не менее	шт	1
Габариты (ВхШхД), не более	мм	2350x 1205x 700
Расстояние между колоннами, не менее	мм	656
Масса, не более	кг	780
Электропитание	В	220
Характеристики привода		
Тип механизма	-	электромеханический
Минимальная скорость перемещения траверсы, не более	мм/мин	0,001
Максимальная скорость перемещения траверсы, не менее	мм/мин	750
Разрешающая способность системы измерения перемещения траверсы /деформации образца, не более	мм	0,001
Погрешность системы измерения перемещения траверсы /деформации образца, не более	мм	0,01
Погрешность скорости хода траверсы	%	от не менее -0,005% до не более +0,005% от установленной
Характеристики цифрового контроллера		
Назначение	-	управление и сбор данных для датчиков нагрузки и перемещения
Скорость обработки данных, не менее	МГц	168
Модуль передачи данных по Bluetooth, не менее	шт	1
Разрешающая способность силоизмерительной системы, не более	ед.	1/8338608 от емкости используемого силоизмерительного датчика
Автоматическое распознавание подключенных датчиков от 2.5кН до 100кН	-	-
Возможность компенсации зажимной нагрузки	-	-
Возможность контроля скорости по обратной связи от экстензометра	-	-
Обнуление каналов источников данных и запуск внешних вспомогательных приложений в процессе прохождения этапов теста	-	-
Связь с компьютером без использования дополнительных плат через порт, не хуже	-	USB 3.0
Количество цифровых портов для подключения внешних устройств, не менее	шт	4
Характеристики программно-аппаратного комплекса на базе ПК		



Язык программного обеспечения	-	-
Встроенный виртуальный пульт управления	-	Windows 8
Совместимость с операционными системами, не ниже	-	-
Возможность размещения на электронном носителе, позволяющая проводить переустановку	-	-
Автоматическая калибровка датчиков силы	-	-
Наличие модифицируемых шаблонов методик по ГОСТам	-	-
Возможность создания собственной формы протоколов	-	-
Возможность создания программы испытаний	-	-
Задание скорости испытания в мм/мин., м/м/мин., %/мин., МПа/мин	-	-
Поддержка ПО технологии «сенсорный экран» на управляющем ПК	-	-
Вывод результатов на печать	-	-
Импорт и экспорт данных в формате ASCII, XML, IDS и т.д.	-	-
Возможность проведения калибровки датчиков с занесением корректирующих поправок в управляющую программу, работу в локальной сети	-	-
Возможность одновременного управления несколькими УИМ с одного персонального компьютера	-	-
Возможность построения до 8 графиков в реальном времени	-	-
Характеристики ПК		
Процессор, не хуже	-	intel core i5
Оперативная память, не менее	Гб	4
Объем жесткого диска, не менее	Гб	500
Характеристики измерения нагрузки		
Низкопрофильный датчик силы, не менее	кН	100
Класс точности датчика силы, не хуже	%	±0,5% в диапазоне от 0,2% (200Н) до 100% (100кН)
Клинообразные захваты самозажимного действия		
Номинальная нагрузка, не менее	кН	100
Максимальная ширина образца, не менее	мм	50
Максимальная толщина образца, не менее	мм	12
Максимальный диаметр образца, не менее	мм	15
Высота зажимной поверхности, не менее	мм	75
Высота захвата, не менее	мм	310
Масса каждого захвата, не более	кг	16

Комплектация:

№	Наименование	Кол-во
1	Испытательная машина	1 шт.
2	Персональный компьютер (LCD монитор DELL 23", комплект Logitech клавиатура + мышь USB, цветной струйный принтер, сетевой фильтр)	1 шт.



3	Программное обеспечение	1 шт.
4	Сменный силоизмерительный датчик 100кН	1 шт.
5	Клинообразные захваты самозажимного действия	1 комплект
6	Комплект сменных клинообразных кулачков со съёмными губками с крестообразной насечкой для удержания плоских образцов	1 комплект
7	Комплект сменных V-образных губок для удержания цилиндрических и секторообразных образцов с Ø4-8 мм Набор вставок для круглых образцов 3-5 мм	1 комплект
8	Комплект сменных V-образных губок для удержания цилиндрических и секторообразных образцов с Ø 20-25 мм	1 комплект
9	Комплект технической документации: паспорт, руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию, все необходимые чертежи и схемы. Вся документация на русском языке.	1 комплект
10	Комплект метрологической документации: методика поверки, свидетельство об утверждении типа средства измерения, выданное Федеральным Агентством по Техническому регулированию и Метрологии РФ и свидетельство о первичной поверке.	1 комплект
11	Гарантия не менее 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию	
12	Установка, подключение, обучение	
13	Транспортировка Товара на площадку заказчика в г. Красноярск	
14	Работы по монтажу и пуско-наладке оборудования в г. Красноярске	

Указанным требованиям полностью соответствует исключительно универсальная испытательная машина 100ST производства Tinius Olsen, единственным официальным дистрибьютером на территории РФ которой является ООО «Научные приборы и системы».

Существуют аналогичное оборудование схожей комплектации, однако всем требованиям технического задания оно не соответствует (сводная таблица производителей приложена). Кроме того, на российском рынке существует компания Энергоавангард производитель оборудования, соответствующего требованиям технической документации, но не имеющего обязательной регистрации.

В адрес ООО «Научные приборы и системы», как официального дистрибьютора компании Tinius Olsen, запросы коммерческих предложений на поставку универсальной испытательной машины 100ST производства Tinius Olsen в рамках указанной закупки не поступали.

Таким образом, имеются все основания предполагать, что комиссией Заказчика неправомерно приняты заявки участников, предлагающих к поставке оборудование, не соответствующее всем требованиям аукционной документации.

На основании вышеизложенного и руководствуясь ч. 2 ст. 33, ст. ст. 105, 106 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»,

прошу:

- 1) приостановить подписание контракта до рассмотрения жалобы по существу;
- 2) осуществить внеплановую проверку;
- 3) признать проведенный аукцион несостоявшимся;
- 4) выдать заказчику, в результате действий которого нарушаются права и законные интересы участников закупки, обязательное для исполнения предписание об устранении нарушений путем внесения изменений в документацию о проведении открытого аукциона в электронной форме.

Приложения:

1. Сводная таблица производителей.
2. Копия свидетельства об утверждении типа средств измерений.
3. Копия государственной системы обеспечения единства измерений.

Директор



П. П. Федоров