

Исх. № 140 от 23.08.2013 г.

Куда: Федеральная антимонопольная служба

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

От кого: ООО «СКАЕР

ФАС России  
Рег. номер: 69312-ЭП/13  
Зарегистрирован: 23.08.2013

195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д. 19

**Жалоба на действия заказчика, аукционной комиссии.**

1. **Заказчик:** ООО «Савеловский машиностроительный завод». **Адрес:** 171505, Тверская обл., г. Кимры, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 11 лит. «Б», здание заводоуправления, тел: (48236)4 41 39.

**Фамилии, имена, отчества организатора торгов, действия (бездействие) которых обжалуются:** Быков Игорь Александрович, тел: (48236)4 41 39.

2. **Заявитель:** ООО «СКАЕР», **ИНН:** 7804477910. **Адрес:** 195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д. 19; **телефон:** (812) 9563615; **факс:** (812) 2910041; **e-mail:** [info@scaer.ru](mailto:info@scaer.ru); **контактное лицо:** Рыженков Евгений Сергеевич.

3. **Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:** [www.etprf.ru](http://www.etprf.ru)

4. **Номер извещения: № 31300476610**

**Наименование конкурса:** «Поставка координатно-измерительной машины для нужд ООО «СМЗ»

**Дата опубликования извещения о проведении открытого аукциона:** 13 августа 2013 года.

5. **Обжалуемые действия Заказчика, Конкурсной 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:** техническое задание, в последней редакции №3 от 22.08.2013 г., составлено с нарушением статьи 41.6 п. 4.

6. **Доводы жалобы:** (к жалобе должны быть приложены документы, подтверждающие обоснованность доводов жалобы, и составлен полный реестр прилагаемых документов)

1) В техническом задании указано название товара (Координатно-измерительная машина модель LH 87 Premium-Select Фирма Wenzel (Германия)) без фразы «или эквивалент».

2) В технических характеристиках указан диапазон измерений Ось X: 800 мм; Ось Y: 1000 мм; Ось Z: 700 мм. Это сильно ограничивает в выборе поставщиков, т.к. каждый производитель имеет свою линейку измерительных машин, которая может отличаться по диапазону



измерения. У заказчика есть детали, которые он собирается измерять на этой машине и они имеют габариты не более 800x1000x700 мм, поэтому ему нужна измерительная машина с диапазоном измерения не менее 800x1000x700 мм. Таким образом, заказчику необходимо прописать в технических характеристиках следующее: Ось X: не менее 800 мм, Ось Y: не менее 1000 мм; Ось Z: не менее 700 мм.

3) В технических характеристиках указана погрешность измерения  $1,5 + L / 450$  (L в мм) мкм. Такая погрешность есть только у измерительной машины LH 87 Premium-Select фирмы Wenzel (Германия) и это ограничивает в выборе поставщика. Очевидно, что заказчику нужна машина с такой, либо лучшей погрешностью. Поэтому заказчику необходимо указать в технических характеристиках следующее: погрешность измерения не более  $1,5 + L / 450$  (L в мм) мкм.

4) В технических характеристиках указано требование: гранит во всех трех осях. Это также относится к производителю машин Wenzel (Германия) и не влияет на главные параметры измерительной машины, такие как: диапазон измерения и погрешность. Другие производители могут предлагать свои измерительные машины с направляющими из разных материалов: например керамика, которая лучше гранита при учете термокомпенсации. Поэтому фразу «гранит во всех трех осях» заказчику нужно исключить.

В настоящее время техническое задание составлено с целью покупки измерительной машины у одного поставщика и исключения остальных участников аукциона, которые могут предложить товар лучше и в ходе торгов снизить цену покупки.

В связи с изложенным выше просим:

1. Провести проверку изложенных фактов нарушения заказчиком законодательства о размещении заказов;
2. Выдать предписание заказчику об устранении выявленных нарушений законодательства, чтобы он внес необходимые изменения в техническое задание.

## 7. Приложения:

- 1) Техническое задание на приобретение координатно-измерительной машины, размещенное в аукционе.

С уважением,  
Генеральный директор ООО «СКАЕР»  
Тел. (812) 956-36-15



Рыженков Е.С.



**Техническое задание на приобретение координатно-измерительной машины****1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

- 1.1. Поставка координатно-измерительной машины для нужд ООО «СМЗ».  
1.2. Адрес поставки: ООО «СМЗ» Тверская обл. г. Кимры, ул.50 лет ВЛКСМ д.11 лит. «Б» здание завода управления.  
1.3. Срок поставки товара: 11 недель с даты поступления первого авансового платежа.  
1.4. Гарантийный срок 36 месяцев с момента приемки по точности ( первые 24 месяца – гарантия в полном объеме, последующие 12 месяцев- гарантия в полном объеме, за исключением стоимости запчастей), включительно 2 генеральных технических обслуживания по окончании 12-го и 24-го месяца.

**2. НАИМЕНОВАНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОЛИЧЕСТВО ПОСТОВЛЯЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ:**

№ п/п	Наименование оборудования	Технические характеристики	Кол-во (шт.)
1	Координатно-измерительная машина модель LH 87 Premium-Select Фирма Wenzel (Германия)	Проведение высокоточных измерений, контроль корпусных деталей, шпинделей, шестерен, линейных размеров всевозможных деталей, установочных колец, конусных калибров и т.д.  3-х координатная измерительная машина; - Диапазоны измерений: Ось X: 800 мм Ось Y: 1000 мм Ось Z: 700 мм - Погрешность измерения: $1,5 + L / 450$ (L в мм) мкм; - Потребление воздуха макс.-120 (л/мин); - Гранит во всех трех осях; - Рабочий диапазон температуры - 18-22 °С; - Температурная компенсация в режиме он-лайн; - ЧПУ контроллер; - Управление ЧПУ / джойстик; - Набор измерительных головок для измерений размеров, положений и форм; - Проведение измерений по многим точкам и по отдельным точкам; - Ручное управление на удаленном от компьютера месте; - Высокая прочность и износостойкость контактирующих элементов - моторизованная поворотной-вращательная головка, 720 позиций с шагом 7,5°.	1

**3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:**

- паспорт и техническое описание на русском языке;
- установка, пуско-наладка и сдача по точности на территории заказчика;
- обучение персонала на территории ООО «СМЗ» основам эксплуатации КИМ и работе с программным обеспечением (обучение 3-х человек в течение 8-х дней);
- занесение прибора в Государственный реестр средств измерений РФ;
- стол для блока управления и персонального компьютера;
- персональный компьютер, 23" TFT-дисплей с интегрированной звуковой системой и электрокабелем, операционная система Windows, принтер HP DJ с USB кабелем, многофункциональная клавиатура;
- стандартное программное обеспечение для координатно-измерительных машин;
- измерительная головка для измерения размера, положения и формы;
- измерения и программирование в он-лайн, офф-лайн режимах;
- 3D изображение;
- определение возможности столкновения щупа с деталью и предупреждение об этом в процессе программирования;
- вычисление формы и позиции элементов согласно ISO 1101 / ASME Y14.5M;
- фильтр очистки воздуха;
- базовая комплектация принадлежностей;
- формирование отчетов результатов измерений детали - протокол;
- сохранение результатов измерений в базе.



Куда: Федеральная антимонопольная служба

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

От кого: ООО «СКАЕР»

195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д. 19

**Жалоба на действия заказчика, аукционной комиссии.**

1. **Заказчик:** ООО «Савеловский машиностроительный завод». **Адрес:** 171505, Тверская обл., г. Кимры, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 11 лит. «Б», здание заводоуправления, тел: (48236)4 41 39.

**Фамилии, имена, отчества организатора торгов, действия (бездействие) которых обжалуются:** Быков Игорь Александрович, тел: (48236)4 41 39.

2. **Заявитель:** ООО «СКАЕР», **ИНН:** 7804477910. **Адрес:** 195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д. 19; **телефон:** (812) 9563615; **факс:** (812) 2910041; **e-mail:** [info@scaer.ru](mailto:info@scaer.ru); **контактное лицо:** Рыженков Евгений Сергеевич.

3. **Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:** [www.etprf.ru](http://www.etprf.ru)

4. **Номер извещения:** № 31300476610

**Наименование конкурса:** «Поставка координатно-измерительной машины для нужд ООО «СМЗ»

**Дата опубликования извещения о проведении открытого аукциона:** 13 августа 2013 года.

5. **Обжалуемые действия Заказчика, Конкурсной 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:** техническое задание, в последней редакции №3 от 22.08.2013 г., составлено с нарушением статьи 41.6 п. 4.

6. **Доводы жалобы:** (к жалобе должны быть приложены документы, подтверждающие обоснованность доводов жалобы, и составлен полный реестр прилагаемых документов)

1) В техническом задании указано название товара (Координатно-измерительная машина модель LN 87 Premium-Select Фирма Wenzel (Германия)) без фразы «или эквивалент».

2) В технических характеристиках указан диапазон измерений Ось X: 800 мм; Ось Y: 1000 мм; Ось Z: 700 мм. Это сильно ограничивает в выборе поставщиков, т.к. каждый производитель имеет свою линейку измерительных машин, которая может отличаться по диапазону

ФАС России  
Рег.номер: 69151-Ф/13  
Зарегистрирован: 23.08.2013







Контрольно-измерительное оборудование и режущий инструмент  
 ООО «СКАЕР», 195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, 19  
 www.scaer.ru info@scaer.ru т. (812) 956-36-15 ф. (812) 291-00-41

## Техническое задание на приобретение координатно-измерительной машины

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Поставка координатно-измерительной машины для нужд ООО «СМЗ».
- 1.2. Адрес поставки: ООО «СМЗ» Тверская обл. г. Кимры, ул.50 лет ВЛКСМ д.11 лит. «Б» здание завода управления.
- 1.3. Срок поставки товара: 11 недель с даты поступления первого авансового платежа.
- 1.4. Гарантийный срок 36 месяцев с момента приемки по точности ( первые 24 месяца – гарантия в полном объеме, последующие 12 месяцев – гарантия в полном объеме, за исключением стоимости запчастей), включительно 2 генеральных технических обслуживания по окончании 12-го и 24-го месяца.

### 2. НАИМЕНОВАНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОЛИЧЕСТВО ПОСТОВЛЯЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ:

№ п/п	Наименование оборудования	Технические характеристики	Кол-во (шт.)
1	Координатно-измерительная машина модель LH 87 Premium-Select Фирма Wenzel (Германия)	<p>Проведение высокоточных измерений, контроль корпусных деталей, шпинделей, шестерен, линейных размеров всевозможных деталей, установочных колец, конусных калибров и т.д.</p> <p>3-х координатная измерительная машина;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Диапазоны измерений:</li> <li>Ось X: 800 мм</li> <li>Ось Y: 1000 мм</li> <li>Ось Z: 700 мм</li> <li>- Погрешность измерения: <math>1,5 + L / 450</math> (L в мм) мкм;</li> <li>- Потребление воздуха макс.-120 (л/мин);</li> <li>- Гранит во всех трех осях;</li> <li>- Рабочий диапазон температуры - 18-22 °С;</li> <li>- Температурная компенсация в режиме он-лайн;</li> <li>- ЧПУ контроллер;</li> <li>- Управление ЧПУ / джойстик;</li> <li>- Набор измерительных головок для измерений размеров, положений и форм;</li> <li>- Проведение измерений по многим точкам и по отдельным точкам;</li> <li>- Ручное управление на удаленном от компьютера месте;</li> <li>- Высокая прочность и износостойкость контактирующих элементов</li> <li>- моторизованная поворотной-вращательная головка, 720 позиций с шагом 7,5°.</li> </ul>	1

### 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- паспорт и техническое описание на русском языке;
- установка, пуско-наладка и сдача по точности на территории заказчика;
- обучение персонала на территории ООО «СМЗ» основам эксплуатации КИМ и работе с программным обеспечением (обучение 3-х человек в течение 8-х дней);
- занесение прибора в Государственный реестр средств измерений РФ;
- стол для блока управления и персонального компьютера;
- персональный компьютер, 23" TFT-дисплей с интегрированной звуковой системой и электрокабелем, операционная система Windows, принтер HP DJ с USB кабелем, многофункциональная клавиатура;
- стандартное программное обеспечение для координатно-измерительных машин;
- измерительная головка для измерения размера, положения и формы;
- измерения и программирование в он-лайн, офф-лайн режимах;
- 3D изображение;
- определение возможности столкновения щупа с деталью и предупреждение об этом в процессе программирования;
- вычисление формы и позиции элементов согласно ISO 1101 / ASME Y14.5M;
- фильтр очистки воздуха;
- базовая комплектация принадлежностей;
- формирование отчетов результатов измерений детали - протокол;
- сохранение результатов измерений в базе.



**СКАЕР**

Контрольно-измерительное оборудование и режущий инструмент  
ООО «СКАЕР», 195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, 19  
[www.scaer.ru](http://www.scaer.ru) [info@scaer.ru](mailto:info@scaer.ru) т. (812) 956-35-15 ф. (812) 291-00-41

измерения. У заказчика есть детали, которые он собирается измерять на этой машине и они имеют габариты не более 800x1000x700 мм, поэтому ему нужна измерительная машина с диапазоном измерения не менее 800x1000x700 мм. Таким образом, заказчику необходимо прописать в технических характеристиках следующее: Ось X: не менее 800 мм, Ось Y: не менее 1000 мм; Ось Z: не менее 700 мм.

3) В технических характеристиках указана погрешность измерения  $1,5 + L / 450$  (L в мм) мкм. Такая погрешность есть только у измерительной машины LH 87 Premium-Select фирмы Wenzel (Германия) и это ограничивает в выборе поставщика. Очевидно, что заказчику нужна машина с такой, либо лучшей погрешностью. Поэтому заказчику необходимо указать в технических характеристиках следующее: погрешность измерения не более  $1,5 + L / 450$  (L в мм) мкм.

4) В технических характеристиках указано требование: гранит во всех трех осях. Это также относится к производителю машин Wenzel (Германия) и не влияет на главные параметры измерительной машины, такие как: диапазон измерения и погрешность. Другие производители могут предлагать свои измерительные машины с направляющими из разных материалов: например керамика, которая лучше гранита при учете термокомпенсации. Поэтому фразу «гранит во всех трех осях» заказчику нужно исключить.

В настоящее время техническое задание составлено с целью покупки измерительной машины у одного поставщика и исключения остальных участников аукциона, которые могут предложить товар лучше и в ходе торгов снизить цену покупки.

В связи с изложенным выше просим:

1. Провести проверку изложенных фактов нарушения заказчиком законодательства о размещении заказов;
2. Выдать предписание заказчику об устранении выявленных нарушений законодательства, чтобы он внес необходимые изменения в техническое задание.

#### 7. Приложения:

- 1) Техническое задание на приобретение координатно-измерительной машины, размещенное в аукционе.

С уважением,  
Генеральный директор ООО «СКАЕР»  
Тел. (812) 956-36-15



Рыженков Е.С.