

# ООО «Индустриал Метролоджи Групп»

115088, Москва, ул. Южнопортовая, дом 5, стр.1  
Тел.: (499) 792 07 13  
(499) 792 07 20  
+7 916 110 74 68  
(495) 008 38 38  
E-mail: info@inmetrgroup.com

р/сч. 40702810802080000773  
в АО «АЛЬФА-БАНК», 107078, г. Москва  
к/сч. 3010181020000000593  
в ГУ БАНКА РОССИИ по ЦФО  
БИК 044525593  
ИНН 7723423106 / КПП 772301001

Исх. № 2017/01/26-1  
от «26» января 2017 года

Московское УФАС  
Лег.номер. 4270  
Зарегистрирован: 30.01.2017



Куда: Управление Федеральной  
Антимонопольной службы по г. Москве  
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

От кого: ООО «Индустриал Метролоджи Групп»  
115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, дом 5, строение 1

## Жалоба на действия (бездействия) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок.

1. **Заказчик:** федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Октябрь». **Адрес:** 623420, Свердловская, Каменск-Уральский, Рябова, дом 8, тел: +7 (3439) 370442.

**Фамилии, имена, отчества членов комиссии по осуществлению закупок, действия (бездействие) которых обжалуются:** члены закупочной комиссии: Председатель комиссии: Власкова Вера Павловна, Зам. председателя комиссии: Устьянцева Татьяна Александровна, Секретарь: Курапов Николай Владимирович, Член комиссии: Аркушин Марк Савельевич, Член комиссии: Батыршина Екатерина Ивановна, Член комиссии: Кротких Александр Дмитриевич, Член комиссии: Медведева Надежда Валентиновна, Член комиссии: Наумова Вероника Владиленовна.

**Участник размещения заказа (заявитель):** общество с ограниченной ответственностью «Индустриал Метролоджи Групп» (ООО «Индустриал Метролоджи Групп»), **ИНН:** 7723423106; **адрес:** 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, дом 5, строение 1; **телефон:** + 7 (495) 008-38-38; **e-mail:** info@inmetrgroup.com; **контактное лицо:** Гостищев Алексей Сергеевич.

**Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке:** [www.com.roseltorg.ru](http://www.com.roseltorg.ru) (ОАО «ЕЭТП»).

2. **Номер извещения:** № 31604630861.

**Наименование запроса котировок цен в электронной форме:** «Поставка координатно-измерительной машины -1 шт., лот №1: Поставка координатно-измерительной машины».

**Дата опубликования извещения о проведении запроса котировок цен в электронной форме:** 29.12.2016 г.

4. **Обжалуемые действия комиссии по осуществлению закупок с указанием норм Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»** которые, по мнению Заявителя, нарушены:

Неправомерный допуск участников закупки к участию в запросе котировок цен в электронной форме.

5. **Доводы жалобы:**

17 января 2017 г. ООО «Индустриал Метролоджи Групп» была подана заявка на участие в запросе котировок цен в электронной форме № 31604630861.

# ООО «Индустриал Метролоджи Групп»

115088, Москва, ул. Южнопортовая, дом 5, стр.1  
Тел.: (499) 792 07 13  
(499) 792 07 20  
+7 916 110 74 68  
(495) 008 38 38  
E-mail: info@inmetrgroup.com

р/сч. 40702810802080000773  
в АО «АЛЬФА-БАНК», 107078, г. Москва  
к/сч. 3010181020000000593  
в ГУ БАНКА РОССИИ по ЦФО  
БИК 044525593  
ИНН 7723423106 / КПП 772301001

18 января 2017 г. Заказчиком был опубликован протокол подведения итогов заседания комиссии по закупкам, на основании которого к участию в запросе котировок цен в электронной форме были допущены все поданные заявки и выявлен победитель закупки - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОНАТЕК":

| Место заявки | Порядковый номер заявки | Наименование участника  | Статус допуска | Основание для решения  |
|--------------|-------------------------|---|----------------|--|
| 1            | 4                       | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОНАТЕК"<br>ИНН/КПП<br>5027153451/773301001<br>ОГРН 1095027010242                     | Соответствует  | Состав документов заявителя соответствует требованиям документации |
| 2            | 2                       | Общество с ограниченной ответственностью "Норгау Руссланд"<br>ИНН/КПП<br>7727159340/772801001<br>ОГРН 1037739226293             | Соответствует  | Состав документов заявителя соответствует требованиям документации |
| 3            | 5                       | Общество с ограниченной ответственностью «Тест Партнер»<br>ИНН/КПП<br>6658463986/665801001<br>ОГРН 1146658017461                | Соответствует  | Состав документов заявителя соответствует требованиям документации |
| 4            | 1                       | Общество с ограниченной ответственностью НПО 'Промконтроль'<br>ИНН/КПП<br>7451203704/745301001<br>ОГРН 1047423506910            | Соответствует  | Состав документов заявителя соответствует требованиям документации |
| 5            | 3                       | Общество с ограниченной ответственностью «Индустриал Метролоджи Групп»<br>ИНН/КПП<br>7723423106/772301001<br>ОГРН 5157746163801 | Соответствует  | Состав документов заявителя соответствует требованиям документации |

# ООО «Индустриал Метролodge Групп»

115088, Москва, ул. Южнопортовая, дом 5, стр.1

Тел.: (499) 792 07 13

(499) 792 07 20

+7 916 110 74 68

(495) 008 38 38

E-mail: info@lnmetrgroup.com

р/сч. 40702810802080000773

в АО «АЛЬФА-БАНК», 107078, г. Москва

к/сч. 30101810200000000593

в ГУ БАНКА РОССИИ по ЦФО

БИК 044525593

ИНН 7723423106 / КПП 772301001

## **С действиями комиссии по закупкам Заказчика не согласны по следующим причинам:**

Изучив документацию на поставляемые координатно-измерительные машины на сайте победителя запроса котировок цен в электронной форме, и в частности описание типа этих измерительных машин, приложенных к свидетельству о внесении в Государственный реестр средств измерения Российской Федерации, наиболее близкие по размерам измерительного пространства имеют объемную погрешность измерения длины  $MPE_E$  не менее  $1,8 + L/400$  мкм, что не соответствует техническому требованию про максимальную объемную погрешность измерения длины  $MPE_E = 1,6 + L/350$  мкм на стр. 2 Технического задания. Все предлагаемые компанией победителем закупки измерительные машины или выше по погрешности  $MPE_E$  или меньше по измерительному объему, что так же является несоответствием Техническому заданию.

Также вышеуказанное оборудование, поставляемое победителем закупки, не может полностью соответствовать техническому заданию по нескольким ключевым критериям:

пункты документации:

Стр. 16 «Линейки из стеклокерамики с нулевым коэффициентом термического расширения с термически нейтральным креплением»:

- данное требование к оборудованию позволяет снизить зависимость от колебаний температуры окружающей среды и заключается в том, что стеклокерамические линейки не приклеены к направляющим, а закреплены только с одного края и не реагируют на изменение размеров направляющих при изменении температуры. Данная технология не устанавливается на оборудование поставляемое победителем закупки.

Стр. 16 Пункт 2. «Сканирующая активная поворотная головка VAST XTR Gold или эквивалент», «Переменное измерительное усилие при сборе данных, диапазон не менее 50-1000 мН», «Максимальная длина щупа в фиксированном положении, не менее – 500 мм»,

Стр. 17 «Максимальная длина щупа при вращении, не менее 350 мм»,

«Общий вес щуповой системы с присоединительной тарелкой и держателями, не более 500 гр»:

- данные требования указанные на стр. 16 и 17 предназначены для более высокой точности измерения при использовании длинных и (или) тонких щупов и значительного улучшения повторяемости результатов измерения за счет расчета прогиба стержня щупа, высокоточного измерения поверхностей свободной формы и особенно острых кромок с малым радиусом закругления за счет калибруемого и постоянного усилия касания вырабатываемого специальными сервоприводами внутри измерительной головки, возможности изменения усилия касания для возможности измерения как пластичных материалов с малым усилием касания, так и длинных щупов для глубоких отверстий с большим усилием касания. Они очень важны при проведении высокоточных измерений и могут быть обеспечены только технологией активного сканирования. Данная технология патентована и используется несколькими производителями, но не устанавливаются на оборудование поставляемое победителем закупки.

Стр. 21 Пункт 2.4:

«Координатно-измерительная машина, программное обеспечение для ЧПУ измерений, измерительные линейки, активная сканирующая измерительная головка, поворотная головка,

