

410044, г. Саратов, проспект Строителей, 10А  
Тел./Факс: (8452) 62-96-35  
info@Group-SDT.ru www.Group-SDT.ru  
ИНН: 6453141650 / КПП: 645301001  
ОГРН: 1156451014356  
Исх. № 116 от 25 июля 2018 г.  
на № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2018 г.

**Управление Федеральной  
антимонопольной службы по Санкт -  
Петербургу**

Адрес: 199004, г. Санкт -Петербург, 4-я линия  
Васильевского острова, 13, лит. А  
телефон/факс (812) 313-04-30/(812) 313-04-40  
E-mail: [to78@fas.gov.ru](mailto:to78@fas.gov.ru)

Копия ООО «Газпромпроектирование»  
Генеральному Директору  
Андрееву О.П.

Адрес: 191036, г. Санкт-Петербург,  
Суворовский проспект 16/13  
телефон/факс (812) 578-79-79/(812) 578-79-97  
E-mail: [gazpromproject@gazpromproject.ru](mailto:gazpromproject@gazpromproject.ru)

Копия: Департамент 121 (по управлению кон-  
курентными закупками)

Начальнику Сироткину М.В.

Адрес: 196105, г. Санкт-Петербург, Мо-  
сковский проспект, 156 лит А  
телефон/факс (812) 609-31-01 (приемная)

## ЖАЛОБА

на действия аукционной комиссии

### Сведения о Заказчике, действия которых обжалуются:

1. **Уполномоченный орган:** Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Местонахождение: Российская Федерация, 191036, г. Санкт — Петербург, Суворовский проспект, 16/13.

Почтовый адрес: Российская Федерация, 191036, г. Санкт — Петербург, Суворовский проспект, 16/13.

Номер контактного телефона: + 7 (812) 578-79-97

Адрес электронной почты: [gazpromproject@gazpromproject.ru](mailto:gazpromproject@gazpromproject.ru)

Директор: Андреев Олег Павлович

### Сведения об участнике размещения заказа, подавшего жалобу:

Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Специальные дорожные технологии»

Местонахождение: 410044 г. Саратов, проспект Строителей 10А

Адрес электронной почты: info@sdtech.ru

Контактные телефоны: тел.(8452) 62-96-35.

Директор: Чугуров Александр Владимирович.

2. Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке <http://zakupki.gov.ru>

**Извещение №: 31806545892**

**Наименование аукциона:** Поставка передвижной дорожной лаборатории для нужд ООО «Газпром проектирование» (только для субъектов малого и среднего предпринимательства);

**Дата и время начала подачи заявок:** 30.05.2018г.

**Дата и время окончания подачи заявок:** 22.06.2018г. 9 00

**Обжалуемые действия Заказчика, аукционной комиссии:** решение о допуске заявки Участника не соответствующей техническому заданию.

**Доводы Заявителя:**

30.05.2018 г. на площадке ЭТП ГПБ был размещен запрос предложений на «Поставку передвижной дорожной лаборатории для нужд ООО "Газпром проектирование"» номер процедуры: 31806545892, лот № 1.

В запросе предложений подано две заявки на участие. По итогам рассмотрения победителем признано ОАО «СНПЦ «РОСДОРТЕХ», однако дорожная лаборатория данного производителя не соответствует требованиям технического задания № ГПП ИП/62-2018.

Любая передвижная дорожная лаборатория является средством измерения, обязательным пунктом которой является наличие «Описания типа средств измерений», зарегистрированное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. В данном документе приводятся все **метрологически важные технические характеристики**.

На основании технического задания № ГПП ИП/62–2018 на поставку технических средств для управлением состоянием сети автомобильных дорог для нужд Саратовского филиала ООО «Газпромпроектирование» в разделах «Комплект оборудования для подключения измерительных систем» и «Система измерения геометрических параметров: МИНС - малогабаритная интегрированная навигационная система, программное обеспечение, система компенсации перемещения кузова» прямо указано, что Метрологические характеристики должны подтверждаться Описанием типа средства измерений.

**Победитель запроса предложений заведомо указал характеристики лаборатории, не соответствующие своему описанию типа средств измерений, а именно:**

Наименование показателя в техническом задании.	Значение показателя в техническом задании.	Характеристики в описании типа КП-514 РДТ (Росдортех)	Комментарии
Диапазон измерения длины пройденного пути, м	От 2 до 10 <sup>6</sup>	От 10 <sup>2</sup> до 10 <sup>5</sup>	Диапазон измерения пройденного пути лаборатории КП-514 РДТ (Росдортех) не соответствует требованиям технического задания.
Диапазон измерения продольной ровности, мм/м	От 0 до 10	От 1 до 10	Диапазон измерений лаборатории КП-514 РДТ (Росдортех) не соответствует требованиям технического задания.



Диапазон измерения поперечного профиля (колеи), мм	От 0 до 150	От 2 до 150	Диапазон измерений лаборатории КП-514 РДТ (Росдортех) не соответствует требованиям технического задания.
Диапазон измерения коэффициента сцепления	От 0 до 1,0	От 0,1 до 1,0	Диапазон измерений лаборатории КП-514 РДТ (Росдортех) не соответствует требованиям технического задания.
Диапазон измерения упругого прогиба, мм	От 0,1 до 3,0	От 0,3 до 3,0	Диапазон измерений лаборатории КП-514 РДТ (Росдортех) не соответствует требованиям технического задания.
Диапазон измерений динамической нагрузки на дорожное покрытие, кН	От 30 до 65	50 ± 2,5	Диапазон измерений лаборатории КП-514 РДТ (Росдортех) не соответствует требованиям технического задания.
Диапазон измерения линейных размеров объектов по видеоизображению, м	При положении объекта на расстоянии до 9 м составляет от 0,25 до 5,00 При положении объекта на расстоянии до 25 м составляет от 0,4 до 20,0	От 0,5 до 20	Диапазон измерений лаборатории КП-514 РДТ (Росдортех) не соответствует требованиям технического задания.
Предел допускаемой погрешности линейных размеров объектов по видеоизображению, %	± 4	± 5	Диапазон измерений лаборатории КП-514 РДТ (Росдортех) не соответствует требованиям технического задания.
Предел допускаемой приведенной погрешности упругого прогиба, %	± 2	± 4	Диапазон измерений лаборатории КП-514 РДТ (Росдортех) не соответствует требованиям технического задания.
Предел допускаемой погрешности географических координат или диапазон измерения длины участков автомобильной дороги.	±2 метра	± 1 географическая секунда.	У аналога в описании типа средств измерений четко прописана модель GPS приемника на первой странице приложения №54764 модель GlobalSat BU-353s4 или GlobalSat BU-353. <b>Одна географическая секунда на экваторе примерно составляет 30 метрам.</b>

В конкурсной заявке ОАО «СНПЦ «РОСДОРТЕХ» имеются и другие отклонения от технического задания Заказчика, а именно:

- В техническом задании указано, что в системе панорамной видеосъемки должен использоваться моноблок с четырьмя встроенными сенсорами, а в описании типа средств измерений на лабораторию КП-514 РДТ указаны конкретные модели камер, не являющиеся купольными. Они не могут быть поверенными в составе лаборатории, поскольку не соответствуют описанию типа средств измерений на КП-514 РДТ.

- В техническом задании указана метрологическая характеристика по системе полуавтоматической видеодетекции покрытий. Абсолютная погрешность измерений линейных размеров дефектов не должно превышать ± 3 мм. По описанию типа средств измерений на КП-514 РДТ система видеодетекции не является средством измерений и не может быть поверена.

- По техническому заданию система определения поперечной ровности должна состоять из, не менее, 3-х лазерных профилометров. В лаборатории ОАО «СНПЦ «РОСДОРТЕХ», согласно описанию типа средств измерений, используются лазерно-оптический сканер (ЛОС), состоящий из промышленной видеокамеры и лазера, что не соответствует техническому заданию.

На основании ч. 5 ст. 3 №223 ФЗ Участники закупки должны соответствовать требованиям установленным Заказчиком в соответствии с Положением о закупке.

В свою очередь в п. 1.3.1. Положения о Документации по Закупке прописано, что Участник должен соответствовать обязательным требованиям, несоответствие которым является основанием для возможного отклонения Заявки в соответствии с Разделом 1 «Анализ Заявки на предмет соответствия Участника и состава Заявки требованиям Документации».

**На основании изложенного, прошу:**

1. Признать недействительным Протокол подведения итогов открытого запроса предложений № 0080/18/4.3/0033853/ГПППроект/ЗП/ГОС/Э/30.05.2018;
2. Приостановить заключение Контракта по запросу предложений № 0080/18/4.3/0033853/ГПППроект/ЗП/ГОС/Э/30.05.2018;
3. Признать победителем запроса предложений № 0080/18/4.3/0033853/ГПППроект/ЗП/ГОС/Э/30.05.2018 Участника—Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Специальные дорожные технологии».

**Приложение:**

1. Техническое задание запроса предложений № ГПП ИП/62-2018 на 23 листах;
2. Описание типа средств измерений на лабораторию КП-514 РДТ на 8 листах.
3. Копия Протокола о назначении директора на 3-х листах.
4. Копия приказа о вступлении в должность директора на 1 листе.

*Директор*

*ООО «Группа СДТ»*



*Чуцуров А.В.*