

Общество с ограниченной ответственностью

«СпецТехОборудование»

ИНН 7728379700 КПП 770101001

105082, г. Москва, ул. Новая Переведеновская, дом 8, стр.

1, эт. 3, ком. 3-3

Тел.: +7(495)975-94-01 E-mail: office@s-t-o.org

Исх. № 15.08/2019/1
от 15.08.2019 г.

Федеральная антимонопольная служба
125993, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 11, Д-242, ГСП-3
e-mail: delo@fas.gov.ru

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «СпецТехОборудование»
105082, г. Москва, ул. Новая Переведеновская, дом 8, стр. 1, эт. 3, ком. 3-3
ОГРН: 1177746969355, ИНН: 7728379700, КПП 770101001
тел.: +7 (495) 975-94-01

Липо. действия которого обжалуются (Заказчик):

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"

(сокращенное наименование - ОАО "РЖД"),

Адрес места нахождения: 129090, г. Москва, ул. Каланчевская, д. 16, стр.1.

Почтовый адрес: 129090, г. Москва, ул. Каланчевская, д. 16, стр.1.

Телефон: +7 (499) 262-50-36

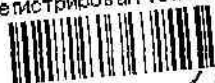
Факс: +7 (499) 260-71-32,

Адрес электронной почты: bordonova@center.rzd.

Контактное лицо: Бордонов Алексей Андреевич

Сайт: <http://rzd.ru>

ФАС России
Рег. номер 14406619
арестрирован 15.08.2019



ЖАЛОБА

на действия Заказчика (организатора) – ОАО «РЖД» при проведении открытого аукциона среди субъектов малого и среднего предпринимательства в электронной форме № 4470/ОАЭ-ПКБ ЦТ/19 на право заключения договора поставки манометров.

26.07.2019 г. Заказчиком - Открытым акционерным обществом "Российские Железные Дороги" (далее – Заказчик/Организатор) в Единой информационной системе в сфере закупок, на сайте www.rzd.ru (Раздел «Тендеры»), а также на сайте <https://www.rts-tender.ru/> были опубликованы Извещение и Документация о открытом аукциона среди субъектов малого и среднего предпринимательства в электронной форме № 4470/ОАЭ-ПКБ ЦТ/19 на право заключения договора поставки манометров. Закупка осуществляется для нужд Проектно-конструкторского бюро локомотивного хозяйства - филиала ОАО "РЖД".

Начальная (максимальная) цена договора составляет 1 261 107,79 (Один миллион двести шестьдесят одна тысяча сто семь) руб. 79 коп. без учета НДС, 1 513 329,36 (Один миллион пятьсот тринадцать тысяч триста двадцать девять) руб. 36 коп. с учетом НДС.

Начальная (максимальная) цена договора включает стоимость транспортных расходов по доставке, стоимость материалов, защитную упаковку и все виды налогов.

Дата начала подачи заявок - с момента опубликования извещения и документации на сайтах «26» июля 2019 г.

Дата окончания срока подачи заявок - «05» августа 2019 г. в 09:30 ч. московского времени. Рассмотрение первых частей заявок осуществляется «12» августа 2019 г.

Дата и время начала аукциона «13» августа 2019 г. в 11:00 ч. московского времени.
Начало рассмотрения вторых частей заявок «19» августа 2019 г.
Рассмотрение вторых частей заявок осуществляется «19» августа 2019 г.
Подведение итогов закупки осуществляется «19» августа 2019 г.

Обжалуемые действия:

При проведении аукциона Заказчиком нарушено действующее законодательство (принцип равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки), нарушены права и законные интересы ООО «СпецТехОборудование», а именно: согласно ПРОТОКОЛУ № 4470/ОАЭ-ПКБ ЦТ/19/1 рассмотрения первых частей заявок, поступивших для участия в открытом аукционе в электронной форме, участниками которого могут быть исключительно субъекты малого и среднего предпринимательства № 4470/ОАЭ-ПКБ ЦТ/19 на право заключения договора поставки манометров от 12.08.2019 г.:

Заявки на участие в открытом аукционе № 4470/ОАЭ-ПКБ ЦТ/19 отклоняются и в допуске к участию в открытом аукционе № 4470/ОАЭ-ПКБ ЦТ/19 отказано следующим участникам:

- участнику № 3 на основании пункта 3.7.25 документации о закупке, в связи с несоответствием заявки требованию пункта 3.17.2 документации о закупке, а именно в предоставленном техническом предложении характеристики товара имеют не конкретное значение, чем допущено их неоднозначное толкование, например:

*По позиции №1 «Манометр МТИф 0-1 МПа кт.1,0 d.160 IP40 M20*1,5 PШ Корр."0" (Эквивалент)»
«Предел измерений (кгс/см²): 1 (+1%/-1%)»*

С данным решением Участник №3 - ООО «СпецТехОборудование» не согласен и считает, указанная в составе заявки техническая характеристика является значением с допускаемой погрешностью, которая закреплена в ГОСТ 2405-88 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия» и соответственно заявка Участника полностью соответствуют требованиям аукционной документации, а вышеуказанными действиями Заказчик нарушает принципы равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки (в нарушение ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»).

Средство измерений – техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой принимают неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение известного интервала времени.

Предел допускаемой погрешности средства измерений (предел допускаемой погрешности; предел погрешности) – наибольшее значение погрешности средств измерений, устанавливаемое нормативным документом для данного типа средств измерений, при котором оно еще признается годным к применению. Обычно устанавливают два предела допускаемой погрешности, то есть границы зоны, за которую не должна выходить погрешность средства измерений.

Класс точности средства измерений – обобщенная характеристика данного типа средств измерений, как правило, отражающая уровень их точности, выражаемая пределами допускаемых основной и дополнительных погрешностей, а также другими характеристиками, влияющими на точность.

В своем техническом предложении Участник указал следующие характеристики манометра:

Класс точности: 1,0

Предел измерений (кгс/см²): 1 (+1%/- 1%)

Предел измерений прибора – наибольшее и наименьшее значения диапазона измерений. Диапазон – это область значений измеряемой величины для которой нормированы допускаемые погрешности прибора.

Согласно Описания типа средств измерений: *Пределом погрешности для класса точности 1,0 является +1,0%/- 1,0%.*

Пределы допускаемой основной и дополнительной погрешности для соответствующих классов точности в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Класс точности	Пределы допускаемой погрешности, % от диапазона показаний	
	основной	дополнительной
0,6	$\pm 0,6$	$\pm 0,06 \cdot \Delta t$
1,0	$\pm 1,0$	
1,5	$\pm 1,5$	
2,5	$\pm 2,5$	$\pm 0,1 \cdot \Delta t$
4,0	$\pm 4,0$	

где - Δt – абсолютное значение изменения температуры окружающей среды от температуры (23±5) °С, при которой нормируется основная погрешность

Таким образом считаем, что Заказчик неправомерно отказал ООО «СпецТехОборудование» в допуске к участию в открытом аукционе в электронной форме № 4470/ОАЭ-ПКБ ЦТ/19, пренебрег основополагающими принципами равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованном ограничении конкуренции, установленными статьей 3 Федерального закона от 18 июля 2011 г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», нарушил процедуру торгов и порядок определения участников.

На основании изложенного, руководствуясь ст. 3 ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ, ст. 17, 18.1., 25.1. ФЗ «О защите конкуренции» № 135-ФЗ, прошу:

1. Рассмотреть настоящую Жалобу в установленном законе порядке.
2. Признать незаконными действия Заказчика (организатора открытого аукциона) - ОАО «РЖД» по организации и проведению процедуры закупки.
3. Выдать обязательное к исполнению предписание, направленное на устранение нарушений и отмену Протокола рассмотрения первых частей заявок по открытому аукционе в электронной форме № 4470/ОАЭ-ПКБ ЦТ/19.

Приложение:

1. Извещение о закупке
2. Протокол рассмотрения первых частей заявок
3. Техническое предложение
4. ГОСТ 2405-88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия.
5. Свидетельство об утверждении типа средств измерений с приложенным описанием
6. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе
7. Выписка ЕГРЮЛ
8. Приказ о вступлении в должность нового Генерального директора
9. Устав ООО «СпецТехОборудование»

Генеральный директор



Р.Р. Шамсутдинов