

В Управление Федеральной антимонопольной
службы по Московской области
Карамышевская наб., д. 44, г. Москва, 123423

Заявитель: ООО «Сибирь-Промышленные инвестиции»
(ООО «СПИ»)
ИНН 2463072165

Юридический адрес: 660043, г. Красноярск,
ул. Чернышевского, д.71, офис 225
тел. (391) 274-59-74

Адрес электронной почты: vpv@sibprominvest.ru

Заказчик: ОАО «РЖД»

Место нахождения и почтовый адрес заказчика:
107078, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 12.

Адрес электронной почты: utz_info@rzd.ru

Номер телефона: (499) 262-3274

Московское областное УФАС
Рег. номер 36443/19
зарегистрирован 21.10.2019



Жалоба на действия (бездействие) заказчика при закупке товаров, работ, услуг

Заказчиком 7 февраля 2019 г. на сайте <http://zakupki.gov.ru> было размещено **извещение № 31908313733** о проведении Открытого аукциона среди субъектов малого и среднего предпринимательства в электронной форме № 5929/ОАЭ-РЖДС/19 на право заключения договора поставки резинотехнических изделий.

Согласно извещению

1. Рассмотрение первых частей аукционных заявок осуществляется «15» октября 2019 г.
2. Дата и время начала аукциона (дата сопоставления ценовых предложений) «17» октября 2019 г. в 11:15 часов московского времени.
3. Дата начала рассмотрения вторых частей заявок «22» октября 2019 г.
4. Подведение итогов аукциона осуществляется «22» октября 2019 г.

Считаем, что аукционная комиссия заказчика необоснованно отказала ему (заявка в протоколе № 2) в допуске к участию в аукционе по основаниям, указанным в протоколе рассмотрения заявок от 15.10.2019 г, а именно

участнику № 2 на основании пункта 3.7.3.4 документации о закупке в связи с несоответствием заявки требованию технического задания, установленному в пункте 3.17.1 документации о закупке, а именно в техническом предложении участника по позициям № 161, 186, 187, 191, 212, 213, 220, 238, 247 указаны характеристики товара, не соответствующие требованиям технического задания документации о закупке.

Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) устанавливает общие принципы закупки товаров, работ, услуг и основные требования к закупке товаров, работ, услуг юридическими лицами, указанными в части 2 статьи 1 Закона о закупках.

Согласно части 1 статьи 2 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом о закупках, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 статьи 2 Закона о закупках правовыми актами, регламентирующими правила закупки.

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются, в том числе принципом равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки. При проведении Аукциона Заказчиком, нарушены права и законные интересы Заявителя, а именно, Заказчиком неправомерно принято решение об отказе в допуске Заявителя к участию в Аукционе.

Согласно технического задания в заявке должны быть указаны, технические и функциональные характеристики товара и его особенности, что и было отражено в заявке Участника, согласно таблицы:

№ п/п	Редакция заказчика	Редакция участника	Редакция ГОСТ 5398-76
1	<p>П. 161 Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания технической воды.</p> <p>Класс: В - вода техническая. Группа: 1- всасывающий. Внутренний диаметр рукава: 25 мм. Работоспособны при t: от -35°С до +90°С.</p>	<p>П. 161 Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.</p> <p>Класс: В - вода техническая. Группа: 1- всасывающий. Внутренний диаметр рукава: 25 мм. Рукава герметичны при гидравлическом давлении: 0,3 МПа. Работоспособны при t: от -35°С до +90°С.</p>	<p>Настоящий стандарт распространяется на неармированные резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.</p>
2	<p>П. 186 Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания технической воды.</p> <p>Класс: В - вода техническая. Группа: 1- всасывающий. Внутренний диаметр рукава: 100 мм Работоспособны при t: от -35°С до +90°С.</p>	<p>П. 186 Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.</p> <p>Класс: В - вода техническая. Группа: 1- всасывающий. Внутренний диаметр рукава: 100 мм. Рукава герметичны при гидравлическом давлении: 0,3МПа. Работоспособны при t: от -35°С до +90°С.</p>	<p>Настоящий стандарт распространяется на неармированные резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.</p>
3	<p>П. 187 Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания воздуха, углекислого газа, азота, инертных газов.</p> <p>Класс: Г - воздух, углекислый газ, азот, инертные газы. Группа: 1- всасывающий Внутренний диаметр рукава: 100 мм Работоспособны при t: от -35°С до +90°С</p>	<p>П. 187 Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.</p> <p>Класс: Г - воздух, углекислый газ, азот, инертные газы. Группа: 1- всасывающий. Внутренний диаметр рукава: 100 мм Рабочее давление: 0,3 МПа.</p>	<p>Настоящий стандарт распространяется на неармированные резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и <u>газов</u>.</p>

		Работоспособны при t: от -35°C до +90°C	
4	<p>П. 191 Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрации до 20%.</p> <p>Класс: КЩ - слабые растворы неорганических кислот и щелочей концентрации до 20%. Группа: 1- всасывающий. Внутренний диаметр рукава: 50 мм. Работоспособны при t: от -35°C до +90°C</p>	<p>П. 191 Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.</p> <p>Класс: КЩ - слабые растворы неорганических кислот и щелочей концентрации до 20%. Группа: 1- всасывающий. Внутренний диаметр рукава: 50 мм. Рукава герметичны при гидравлическом давлении: 0,3 МПа. Работоспособны при t: от -35°C до +90°C</p>	<p>Настоящий стандарт распространяется на неармированные резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.</p>
5	<p>П. 212 Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания бензина, керосина, топлива, масел на нефтяной основе.</p> <p>Класс: Б-бензин, керосин, топливо, масла на нефтяной основе. Группа 1-всасывающий Внутренний диаметр рукава 75мм</p>	<p>П. 212 Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.</p> <p>Класс: Б-бензин, керосин, топливо, масла на нефтяной основе. Группа 1-всасывающий. Внутренний диаметр рукава 75мм Рукава герметичны при гидравлическом давлении: 0,3 МПа</p>	<p>Настоящий стандарт распространяется на неармированные резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.</p>
6	<p>П. 213 Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрации до 20%.</p> <p>Класс: КЩ — слабые растворы неорганических кислот и щелочей концентрации до 20%. Группа: 1- всасывающий.</p>	<p>П. 213 Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.</p> <p>Класс: КЩ — слабые растворы неорганических кислот и щелочей концентрации до 20%. Группа: 1- всасывающий.</p>	<p>Настоящий стандарт распространяется на неармированные резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.</p>

	<p>Внутренний диаметр рукава: 75 мм. Работоспособны при t: от -35°C до +90°C</p>	<p>Внутренний диаметр рукава: 75 мм. Рукава герметичны при гидравлическом давлении: 0,5 МПа. Работоспособны при t: от -35°C до +90°C</p>	
7	<p>П. 220 Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания технической воды.</p> <p>Класс: В - вода техническая. Группа: 1- всасывающий. Внутренний диаметр рукава: 32 мм Работоспособны при t: от -35°C до +90°C.</p>	<p>П. 220 Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.</p> <p>Класс: В - вода техническая. Группа: 1- всасывающий. Внутренний диаметр рукава: 32 мм. Рукава герметичны при гидравлическом давлении: 1Мпа Работоспособны при t: от -35°C до +90°C.</p>	<p>Настоящий стандарт распространяется на неармированные резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.</p>
8	<p>П. 238 Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания технической воды.</p> <p>Класс: В - вода техническая. Группа: 1- всасывающий. Внутренний диаметр рукава: 32 мм Работоспособны при t: от -35°C до +90°C.</p>	<p>П. 238 Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.</p> <p>Класс: В - вода техническая. Группа: 1- всасывающий. Внутренний диаметр рукава: 32 мм Рукава герметичны при гидравлическом давлении: 0,3МПа. Работоспособны при t: от -35°C до +90°C.</p>	<p>Настоящий стандарт распространяется на неармированные резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.</p>
9	<p>П. 247 Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания технической воды.</p> <p>Класс: В - вода техническая. Группа: 1- всасывающий. Внутренний диаметр рукава: 50 мм.</p>	<p>П. 247 Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.</p> <p>Класс: В - вода техническая. Группа: 1- всасывающий. Внутренний диаметр рукава: 50 мм.</p>	<p>Настоящий стандарт распространяется на неармированные резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.</p>

	Работоспособны при t: от -35°C до +90°C.	Рукава герметичны при гидравлическом давлении: 0,3МПа. Работоспособны при t: от -35°C до +90°C.	
--	--	--	--

Согласно п. 7 ГОСТ 5398-76 настоящий стандарт распространяется на неармированные резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.

Формулировка установленная ГОСТ 5398-76 охватывает полный перечень продукции, при этом характеристики «класс», «группа», «внутренний диаметр» и «работоспособны при t», указанные участником закупки в заявке позволяют идентифицировать каждую позицию, согласно таблицы участником были предложены позиции, соответствующие заявленным характеристикам и ГОСТ 5398-76.

Комиссия ОАО «РЖД» в нарушение необоснованно отказала в допуске ООО «СПИ» к участию в аукционе, т.к. комиссией заказчика не дана оценка заявки в части соответствия ее требованиям ГОСТ 5398-76 и условий инструкции по заполнению первой части заявки, а именно выбора одного из предложенных вариантов характеристик товаров в соответствии с требованиями технических регламентов, стандартов, если в описании товара предложены взаимоисключающие либо являющиеся общими обозначения, при наличии конкретизирующих характеристик.

Таким образом, аукционной комиссией ОАО «РЖД» при рассмотрении первых частей заявок нарушен принцип создания равных условий между участниками закупок, предусмотренный ст. 3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг.

Считаем, что решение комиссии об отклонении заявки Общества с ограниченной ответственностью «Сибирь-промышленные инвестиции» на участие необоснованно и незаконно.

ПРОШУ:

1. Принять настоящую жалобу к рассмотрению.
2. Приостановить определение поставщика (подрядчика, исполнителя) в части заключения договора до рассмотрения жалобы, по существу.
3. Признать комиссию заказчика нарушившей Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».
4. Выдать обязательное предписание об устранении нарушений.

Приложение:

1. Документация часть 1 и 2 с изменениями от 27.09.2019
2. Приложение 1 ООО «СПИ» к техническому предложению
3. Протокол рассмотрения первых частей заявок

Директор ООО «СПИ» _____ Пиванов И.В.

