

# Общество с ограниченной ответственностью «Пожинтехсервис»

Юр. адрес: 600001, г. Владимир, ул. Дворянская, д.27-а  
Почт. адрес: 600001, Владимир, ул. Дворянская, д.27-а, корп.2, офис 1.  
тел/факс:(4922) 36-65-51  
E-mail: its33@mail.ru  
ИНН 3327106770 КПП 332701001 ОГРН 1113327012512

Исх. № 45  
от «06» июня 2016 года

**Управление Федеральной антимонопольной службы  
по Ямало-Ненецкому автономному округу  
629001, г. Салехард, Губкина, 13**

**Заявитель:**

Общество с ограниченной ответственностью «Пожинтехсервис»  
Адрес места нахождения: 600001, г. Владимир, ул. Дворянская,  
д.27-а  
Почтовый адрес: Владимир, ул. Дворянская, д.27-а, корп.2, офис 1  
Телефон / факс: (4922) 36-65-51, E-mail: its33@mail.ru

**Копия:**

**Заинтересованное лицо:**

Уполномоченный орган – Департамент государственного заказа  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
Адрес места нахождения / почтовый адрес: 629008, Ямало-  
Ненецкий АО, г. Салехард, Чубынина, 14  
Телефон: +7-34922-51154 / Факс: отсутствует  
Контактное лицо Уполномоченного органа: Федорив Ольга  
Васильевна  
E-mail: auction@dgz.yanao.ru

**Жалоба  
на действия Уполномоченного органа – Департамента государственного заказа Ямало-  
Ненецкого автономного округа**

На официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) в сети Интернет опубликовано Извещение № 0190200000316006066 от 26.05.2016 года о размещении заказа путем проведения открытого аукциона в электронной форме (далее – Извещение) и Документация о данном аукционе (далее – Документация об аукционе).

Уполномоченный орган – Департамент государственного заказа Ямало-Ненецкого автономного округа.

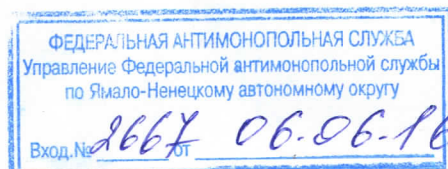
Предмет аукциона – поставка рукавов пожарных

Открытый аукцион в электронной форме проводится на электронной площадке в сети Интернет по следующему адресу: <http://www.sberbank-ast.ru>.

**Доводы жалобы:**

Положения документации:

1



№ п.п.	Наименование	Характеристика товара	ед. измер.	кол-во	Место поставки
2	Рукав напорный пожарный	<p>Напорные пожарные рукава износостойкие, морозостойкие, для передвижной пожарной техники с тканевым каркасом с саржевым плетением из синтетических нитей с внутренней гидроизоляционной резиновой камерой с внутренним диаметром 77 мм.</p> <p>Рукава должны соответствовать требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», соответствовать требованиям ГОСТ Р 51049-2008, иметь маркировку РПМ(В)-80-1,6-И-УХЛ1 и соответствовать характеристикам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- длина рукава с соединительными головками 20,0± 1,0 метров;</li> <li>- рабочее давление не менее 1,6 МПа,</li> <li>- испытательное давление не менее 2,0 МПа;</li> <li>- разрывное (фактическое) давление не менее 3,5 МПа;</li> <li>- толщина внутреннего слоя покрытия не менее 0,3 мм;</li> <li>- масса рукава длиной 1 м - не более (0,65 кг)</li> <li>- стойкость к контактному прожигу при t=300 С не менее 30 секунд;</li> <li>- рабочая температура эксплуатации от минус 60С до плюс 40С;</li> <li>- температура транспортирования и хранения - минус 60С до плюс 50С.</li> </ul> <p>Рукава должны быть оборудованы двумя пожарными соединительными головками ГР-80. Головки соединительные должны соответствовать требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» и соответствовать ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», пройти все стадии разработки постановки продукции на производство в соответствии с ГОСТ Р 15.201-2000.</p> <p>Маркировка рукава на расстоянии не более 0,5 м от обоих концов рукава должна содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование или товарный знак предприятия - изготовителя;</li> <li>- условное обозначение рукава;</li> <li>- длину рукава, м;</li> <li>- дату изготовления (месяц, год).</li> </ul> <p>Дополнительно на расстоянии не менее 4 м от одного из концов рукава должна быть маркировка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;</li> <li>- дата изготовления (месяц, год).</li> </ul> <p>Маркировка рукава наносится несмываемой, неосыпающейся краской и должна быть ясной, четкой и сохраняться на рукаве в течение всего срока эксплуатации.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации рукавов должен быть 12 (двенадцать) месяцев.</p> <p>Срок службы напорных пожарных рукавов не менее 5 (пяти) лет.</p> <p>Рукав должен поставляется в полипропиленовой или другой упаковке, защищающей товар от внешнего воздействия, по 1-5 скаток в упаковке (масса упаковочной единицы должна быть не более 30 кг.).</p> <p>Рукава поставляют в скатках. Намотка рукава должна быть ровной, без выступающих кромок отдельных витков.</p> <p>Наружный конец рукава в скатке закрепляют перевязочным материалом, исключая возможность механического повреждения рукава. Товар должен быть новым, не бывшем в эксплуатации, не ранее 2016 года выпуска.</p>	шт.	100	ЯНАО, г. Салехард, ул. Чапаева, д. 8.
2	Рукав напорный пожарный	<p>Напорные пожарные рукава износостойкие, морозостойкие, для передвижной пожарной техники с тканевым каркасом с саржевым плетением из синтетических нитей с внутренней гидроизоляционной резиновой камерой с внутренним диаметром 77 мм.</p>	шт.	118	ЯНАО, Пуровский район, п. Пурпе, ул. Лермонтова,

	<p>Рукава должны соответствовать требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», соответствовать требованиям ГОСТ Р 51049-2008, иметь маркировку РПМ(В)-80-1,6-И-УХЛ1 и соответствовать характеристикам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- длина рукава с соединительными головками 20,0± 1,0 метров;</li> <li>- рабочее давление не менее 1,6 МПа,</li> <li>- испытательное давление не менее 2,0 МПа;</li> <li>- разрывное (фактическое) давление не менее 3,5 МПа;</li> <li>- толщина внутреннего слоя покрытия не менее 0,3 мм;</li> <li>- масса рукава длиной 1м - не более (0,65 кг)</li> <li>- стойкость к контактному прожигу при t=300 С не менее 30 секунд;</li> <li>- рабочая температура эксплуатации от минус 60С до плюс 40С;</li> <li>- температура транспортирования и хранения - минус 60С до плюс 50С.</li> </ul> <p>Рукава должны быть оборудованы двумя пожарными соединительными головками ГР-80. Головки соединительные должны соответствовать требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» и соответствовать ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», пройти все стадии разработки постановки продукции на производство в соответствии с ГОСТ Р 15.201-2000.</p> <p>Маркировка рукава на расстоянии не более 0,5 м от обоих концов рукава должна содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование или товарный знак предприятия - изготовителя;</li> <li>- условное обозначение рукава;</li> <li>- длину рукава, м;</li> <li>- дату изготовления (месяц, год).</li> </ul> <p>Дополнительно на расстоянии не менее 4 м от одного из концов рукава должна быть маркировка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;</li> <li>- дата изготовления (месяц, год).</li> </ul> <p>Маркировка рукава наносится несмываемой, неосыпающейся краской и должна быть ясной, четкой и сохраняться на рукаве в течение всего срока эксплуатации.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации рукавов должен быть 12 (двенадцать) месяцев.</p> <p>Срок службы напорных пожарных рукавов не менее 5 (пяти) лет.</p> <p>Рукав должен поставляется в полипропиленовой или другой упаковке, защищающей товар от внешнего воздействия, по 1-5 скаток в упаковке (масса упаковочной единицы должна быть не более 30 кг.).</p> <p>Рукава поставляют в скатках. Намотка рукава должна быть ровной, без выступающих кромок отдельных витков.</p> <p>Наружный конец рукава в скатке закрепляют перевязочным материалом, исключающим возможность механического повреждения рукава. Товар должен быть новым, не бывшем в эксплуатации, не ранее 2016 года выпуска.</p>			д.2.
--	--	--	--	------

Согласно ч.1 ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ), заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами, в том числе:

- описание объекта закупки должно носить объективный характер;
- использование, если это возможно, при составлении описания объекта закупки **стандартных показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических и качественных характеристик объекта закупки, установленных в соответствии с**

техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании. Если заказчиком при описании объекта закупки не используются такие стандартные показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, обозначений и терминологии.

30.05.2016 г. Уполномоченным органом, в связи с запросом о предоставлении разъяснений документации об аукционе, были внесены изменения в извещение о проведении данного аукциона

Согласно данным изменениям, Уполномоченный орган в требованиях к пожарным рукавам диаметром 80 мм исключил позицию, касающуюся стойкости к абразивному износу, при этом в описании данных позиций (напорные пожарные рукава **износостойкие**, морозостойкие, для передвижной пожарной техники с тканевым каркасом с саржевым плетением из синтетических нитей с внутренней гидроизоляционной резиновой камерой с внутренним диаметром 77 мм.) и наименовании рукавов (РПМ(В)-80-1,6-И-УХЛ1) Уполномоченным органом изменения внесены не были. Таким образом, Уполномоченный орган оставил такое требования к пожарным рукавам диаметром 80 мм., как **износостойкость (И)**, что в свою очередь не соответствует ГОСТ Р 51049-2008, требованиям которого должен соответствовать предлагаемый к поставке товар.

Согласно ГОСТ Р 51049-2008 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний» (далее - ГОСТ Р 51049-2008):

п. 4.2. Рукава классифицируются:

п. 4.2.2. по стойкости к внешним воздействиям:

- общего исполнения;
  - специального исполнения:
- износостойкие (И);  
маслостойкие (М);  
термостойкие (Т).

п.15 Стойкость рукавов к абразивному износу должна соответствовать значениям, приведенным в таблице 9

Таблица 9

Условное обозначение	Условный проход DN	Стойкость к абразивному износу, циклов, не менее
РПМ	25	50
	40	
	50	
	65	40
	80	30
РПМ-И	50	200
	65	150
РПК	25	20
	40	
	50	
	65	15

Из приведенных положений ГОСТ видно, что требования по **износостойкости (И)** (стойкость к абразивному износу не менее **150-200 циклов**) предъявляются только к пожарным рукавам (РПМ-И) условным проходом DN (внутренний диаметр) 50 и 60 мм.

Стойкости к абразивному износу пожарных рукавов диаметром 80 мм, согласно ГОСТ Р 51049-2008 должна быть не менее 30 циклов, то есть данное требование указывает, что пожарные рукава с условным проходом 80 мм не являются износостойкими, их обозначение должно быть – РПМ.

В связи с тем, что Уполномоченный орган исключил из приведенных позиций Технического задания такое требование, как стойкость к абразивному износу, не представляется возможным однозначно понять какие пожарные рукава диаметром 80мм. требуются заказчику (с какой стойкостью к абразивному износу), что в свою очередь вводит в заблуждение потенциальных поставщиков. Таким образом, описание объекта закупки носит необъективный характер, что нарушает п. 1 ч. 1 ст. 33 Федерального закона № 44-ФЗ.

Кроме этого, Уполномоченным органом нарушен п. 2 ч. 1 ст. 33 Федерального закона № 44-ФЗ, так как в описание объекта закупки содержится требование о том, что предлагаемый товар должен соответствовать ГОСТ Р 51049-2008, а описание товара, технические характеристики требуемые Уполномоченным органом не соответствуют ГОСТ Р 51049-2008, при этом в документации об аукционе не содержится обоснование необходимости использования других показателей, требований, обозначений и терминологии.

Принимая во внимание указанные обстоятельства, считаю, что действия Уполномоченного органа, выразившиеся в нарушении приведенных норм действующего законодательства, вводят в заблуждение потенциальных поставщиков, создают ограничения по участию в аукционе, что в свою очередь нарушает законные права и интересы ООО «Пожинтехсервис».

На основании изложенного, руководствуясь ст. ст. 105, 106 Закона № 44-ФЗ

**ПРОШУ:**

1. Приостановить определение поставщика;
2. Провести внеплановую проверку;
3. Обязать Уполномоченный орган устранить нарушения действующего законодательства.

**Приложение:**

1. Копия разъяснений Уполномоченного органа положений документации об электронном аукционе № 1652-16/430 от 03.06.2016 г.
2. Копия Решения от 28.09.2012 года № 2 учредителя (участника) Общества с ограниченной ответственностью «Пожинтехсервис».

Генеральный директор



*М.А. Российский*

М.А. Российский