

**ООО «РегионСтройСервисАвтоматика»**

ИНН 5528201561 КПП 552801001

Исх. № б/н от 23.01.2018 г.

Руководителю Управления
Федеральной антимонопольной
службы по г. Москве
Юридический адрес: 107078, г. Москва,
Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
Почтовый адрес: 107078, г. Москва,
Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
E-mail: to77@fas.gov.ru

Заявитель:

Общество с ограниченной
ответственностью
«РегионСтройСервисАвтоматика»
Место нахождения: 644521, Омская обл.,
Омский р-н, д. Верхний Карбуш., ул.
Школьная, д. 2
Фактический/почтовый адрес: 644123, г.
Омск, ул. Конева, д. 14
e-mail: rssavtomatika@yandex.ru
Тел./факс: (3812) 433-700

Наименование заказчика, контактная информация	Заказчик: Наименование: Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Жилищник района Марьино» Место нахождения: Москва, Новочеркасский бульвар, д. 57, Почтовый адрес: Москва, Новочеркасский бульвар, д. 57, Номер контактного телефона: 495-348-91-07 Адрес электронной почты: gbuzakupki@yandex.ru Ответственное должностное лицо или контрактный управляющий: Жавыркина Светлана Владимировна
---	--

Сведения о закупке:

Реестровый номер: **31705983392**Объект закупки: **Поставка материалов для содержания и ремонта МКД**Информационное обеспечение проведения закупки: www.zakupki.gov.ruАдрес электронной площадки: <https://otc.ru/tenders/otc/4285355>Способ размещения закупки: **Открытый аукцион в электронной форме**НМЦК: **43 730 331,19 рублей**

Применимое право: Федеральный закон от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (Далее – Закон № 223-ФЗ)

Доводы жалобы:

29.12.2017 Заказчик на сайте Единой информационной системы в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru> были размещены извещение и документация о проведении открытого аукциона в электронной форме на поставку материалов для содержания и ремонта МКД.

В соответствии с требованиями извещения и документации о проведении открытого аукциона в электронной форме дата и время окончания подачи заявок назначены на 25.01.2018 года в 09:00 (по местному времени), дата и время рассмотрения заявок на 29.01.2018 (по местному времени заказчика), дата и время проведения аукциона на 01.02.2018 в 09:00 (по местному времени заказчика).

Полагаем, что документация о проведении открытого аукциона в электронной форме разработана с нарушением требований Федерального закона «О закупках» в виду следующего.

В соответствии с п. 1 ст. 3 Закона № 223-ФЗ при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются следующими принципами: информационная открытость закупки; равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки; целевое и экономически эффективное расходование денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг (с учетом при необходимости стоимости жизненного цикла закупаемой продукции) и реализация мер, направленных на сокращение издержек заказчика; отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления неизмеряемых требований к участникам закупки.

Согласно п. 5 ст. 3 Закона № 223-ФЗ участником закупки может быть любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, которые соответствуют требованиям, установленным заказчиком в соответствии с положением о закупке.

Не допускается предъявлять к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора требования и осуществлять оценку и сопоставление заявок на участие в закупке по критериям и в порядке, которые не указаны в документации о закупке. Требования, предъявляемые к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора, критерии и порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, установленные заказчиком,

применяются в равной степени ко всем участникам закупки, к предлагаемым ими товарам, работам, услугам (п. 6 ст. 3 Закона № 223-ФЗ).

В соответствии с п. 10 ст. 4 Закона № 223-ФЗ предусмотрено, что в документации о закупке должны быть указаны сведения, определенные Положением о закупке, в том числе:

1) установленные заказчиком требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика;

2) требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке;

3) требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик;

4) место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги;

5) сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота);

6) форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги;

7) порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей);

8) порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке;

9) требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям;

10) формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке;

11) место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки;

12) критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке;

13) порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке

Более того Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» прямо установлены антимонопольные требования к торгам, которые запрещают субъектам в сфере закупок осуществлять действия, направленные на недопущение, ограничение или устранение конкуренции, в числе которых создание участникам закупок преимущественных условий.

В соответствии с п. 28.2 Положения о закупке товаров, работ, услуг ГБУ «ЖИЛИЩНИК РАЙОНА МАРЬИНО» от 02.11.2017 Аукционная документация должна содержать:

- требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом аукциона, его функциональных характеристик (потребительских свойств), а также его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемых работ, оказываемых услуг, которые являются предметом аукциона, их объема и качественных характеристик;

При этом Заявитель отмечает, что, установленные в составе Технического задания показатели товаров не являются функциональными, количественными или качественными характеристиками. Так в частности Заказчиком были установлены следующие требования к товарам:

- «Гвозди строительные оцинкованные тип 1»:

<i>Отклонение от соосности головки относительно стержня</i>	<i>Не более 0.7</i>		<i>мм</i>
<i>Предельные отклонения на длину гвоздей</i>	<i>В минусовую сторону не более 8 и в плюсовую сторону не более 8</i>		<i>мм</i>
<i>Отклонения от круглости головок</i>	<i>до 1.2</i>		<i>мм</i>
<i>Односторонний равномерный прогиб стержня гвоздя</i>	<i>Не более 1.0</i>		<i>мм</i>
<i>упаковка</i>	<i>Не менее 5</i>		<i>кг</i>

Аналогичные избыточные требования установлены Заказчиком по всем позициям «Гвозди», установленным в составе Технического задания.

- Грунт акриловый "ФАВОРИТ" ВДАК-012"Г" или эквивалент проникающий для внутренних и наружных работ:

<i>Расход</i>	<i>350-450*</i>		<i>г/м2</i>
<i>Массовая доля нелетучих веществ</i>	<i>не менее 28</i>		<i>%</i>
<i>Время высыхания при температуре (20 ± 2) С</i>	<i>не более 12</i>		<i>ч</i>
<i>Степень перетира</i>	<i>не более 70</i>		<i>мкм</i>

- Кисть плоская:

<i>Тянущая щетина, смесь щетины тянутой и синтетической щетины в соотношении</i>	<i>не менее 70% тянутой и не более 30% синтетической щетины</i>		<i>%</i>
<i>Прочность соединения должна определяться методом вырывания пучка волокон диаметром 5 мм с усилием</i>	<i>не менее 15-147</i>		<i>кгс - Н</i>
<i>Коэффициент плотности пучка</i>	<i>должен быть не менее 0,6.</i>		
<i>Влажность деталей кистей и щеток из древесины</i>	<i>не должна быть более 12%</i>		<i>%</i>

- Валик малярный:

<i>Сварное соединение должно выдерживать усилие на разрыв</i>	<i>не менее 245 Н (25 кгс)</i>		
<i>Соединение кронштейна или стержня с ручкой должно выдерживать усилие на разрыв</i>	<i>не менее 147Н (15 кгс)</i>		

Аналогичные избыточные требования установлены по всем позициям «Валик» Технического задания.

- Клей для плитки ЮНИС Плюс или эквивалент:

Время высыхания, ч:	Не более 24		час
Расход, кг/м ² :	3,5-4,5 (при использовании шпателя 6х6 мм)		кг/м ²
Фасовка, кг:	Не менее 25		кг
Расход, кг/м ² :	3,5-4,5 (при использовании шпателя 6х6 мм)		кг/м ²
Время полного высыхания, ч:	Не более 24		час
Адгезия, МПа:	1,25		Мпа
упаковка	Не менее 25		кг

- Керамогранит:

Отклонение от номинальных размеров по длине и ширине	не более $\pm 1,5$		мм
Отклонение от номинальных размеров по толщине	не более $\pm 0,5$		мм
Разность между наибольшим и наименьшим размерами плиток одной партии по длине и ширине	не более 2		мм
Разность между наибольшим и наименьшим значениями толщины одной плитки (разнотолщинность)	не более 0,5		мм
Отклонение формы плиток от прямоугольной (косоугольность)	не более 1,5		мм
Отклонение лицевой поверхности от плоскостности (кривизна лицевой поверхности)	не более 1,5		мм
Искривление граней	не более 1,5		мм
Щербины и зазубрины шириной в направлении, перпендикулярном ребру	не более 1		
Водопоглощение	не более 3,5		%
Предел прочности при изгибе	не менее 28 (280)		МПа (кгс/см ²)
Износостойкость (по кварцевому песку)	не более 0,18		г/см ²
Термическая стойкость глазури,	не регламентируется; 125		

- ДВП твердая:

Предельное отклонение толщины плиты	не должно превышать $\pm 0,3$		мм
Плотность	не менее 600		кг/м ³
Предел прочности при изгибе	не менее 15		Мпа
Разбухание по толщине за 24 ч	не более 30		%
Влажность по верхней и нижней границам	не более 12		%
Водопоглощение лицевой поверхности за 24 ч	не нормируется; 7; 11; 13		
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти	0,32; 0,30; не нормируется; 0,40; 0,36; 0,34; 0,25		Мпа
Содержание добавок	не должно превышать 1,3		%

<i>формальдегидосодержащих смол в рецептуре плит по отношению к абсолютно сухой массе</i>			
---	--	--	--

- Колер универс. "Палитра" СТАНДАРТ или эквивалент (по 0,1 л):

<i>Плотность</i>	<i>1-1,5</i>		<i>кг/л</i>
<i>Сухой остаток</i>	<i>10-50%</i>		<i>%</i>

- Арматура:

	<i>Относительное удлинение</i>	<i>не менее 25</i>	<i>%</i>
	<i>Длина</i>	<i>06.дек</i>	<i>м</i>
	<i>Удельный вес стали</i>	<i>должен быть $7,8 \cdot 10^3$</i>	<i>кг/м³</i>
	<i>Площадь поперечного сечения</i>	<i>не менее 0,503</i>	<i>см³</i>
	<i>Предел текучести</i>	<i>не менее 235</i>	<i>Н/мм²</i>
	<i>Масса арматуры</i>	<i>от 2,3</i>	<i>кг</i>
	<i>Отклонения по длине</i>	<i>не должны быть более +70</i>	<i>мм</i>
	<i>Временное сопротивление разрыву</i>	<i>не менее 373</i>	<i>Н/мм²</i>

- Ветошь (уп 10кг/брикет) трикотаж цветной лоскут разм. 40х60см:

<i>Количество пороков внешнего вида: недосеки в 1 нить штук на 1м длины</i>	<i>не более 2</i>		<i>шт</i>
<i>Номинальная поверхностная плотность</i>	<i>от 400</i>		<i>г/м</i>
<i>Содержание льняного волокна</i>	<i>≥30</i>		<i>%</i>
<i>Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50 × 200мм по основе, по утку</i>	<i>Не менее 40</i>		<i>кгс</i>
<i>Количество пороков внешнего вида на условную длину куска</i>	<i>до 100</i>		<i>шт.</i>
<i>Допускаемые минимальные отклонения по ширине ткани</i>	<i>не более - 2</i>		<i>см</i>
<i>Отрыв основы (максимальный размер порока) по длине ткани</i>	<i>не > 2</i>		<i>см</i>
<i>Недосеки в один и три нити на 1 м длины (штук)</i>	<i>не более 2</i>		<i>Шт</i>

- Кабели NYM:

<i>Допустимые токовые нагрузки кабелей при нормальном режиме в земле</i>	<i>от 43.71* до 79.98*</i>		<i>A</i>
<i>Допустимые токовые нагрузки кабелей в режиме перегрузки на воздухе</i>	<i>от 38.83* до 87*</i>		<i>A</i>

Аналогичные избыточные требования установлены по всем позициям «Кабель» Технического задания

- Клей ПВА Универсальный:

Массовая доля остаточного мономера	не менее 0.48		%
Массовая доля сухого остатка:	Массовая доля сухого остатка:		
непластифицированной	Не более 51/не применяется		%
пластифицированной	Не более 42/не применяется		%
Условная вязкость по стандартной кружке ВМС:	Условная вязкость по стандартной кружке ВМС:		
непластифицированной	6-40/не применяется		с
пластифицированной	6-40/не применяется		с
Динамическая вязкость:	Динамическая вязкость:		
непластифицированной	2.0-3.0/не применяется		Па×с
пластифицированной	3.0-5.0/не применяется		Па×с
Клеящая способность	не более 450		кгс/см
Расход:	от 4 до 7		л/м ²
Время высыхания при 20°С	не более 24		ч

- Краска ПФ-115:

Блеск пленки эмали	не менее 60		%
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (ВЗ-4) с диаметром сопла 4мм при температуре (20,0±0,5)°С, с	80-120, в зависимости от цвета		
Массовая доля нелетучих в-в	57-70, в зависимости от цвета		%
Степень разбавления	не более 20		%
Степень перетира	не менее 10-15, в зависимости от цвета		мкм
Укрывистость высушенной пленки	не более 35-95, в зависимости от цвета		г/м ²
Время высыхания при температуре (20±2)°С, ч, не более до степени 1	8-12, в зависимости от цвета		часов
Время высыхания при температуре (20±2)°С, ч, не более до степени 3	не более 24		часов
Эластичность пленки при изгибе	не более 1		мм
Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1	не менее 50		см
Твердость пленки по маятниковому прибору	не менее 0,3-0,35 в зависимости от цвета		усл. Ед.
Адгезия пленки	не менее 1		
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С	не менее 10		часов
Стойкость покрытия к статическому воздействию трансформатор. Масла при температуре (20±2)°С	не менее 24		часов

- КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ серая Фаворит или эквивалент (по 25 кг):

Укрывистость невысушенной пленки краски, г/м ²	не более 65		
массовая доля пленкообразующего вещества, %	Не менее 26		
массовая доля летучего вещества, %	≤12		
Условная вязкость краски по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при	65-140		

температура (20,0±0,5) °С, с			
степень перетира, мкм	Не более 90		
твёрдость пленки, условные единицы, по маятниковому прибору типа М-3 и типа ТМЛ (маятник Б) (указать 2 значения), у.е.	не менее 0,05		
Расход (максимальный) краски на однослойные покрытия 1, г/м ²	55-240		
Предельно допустимые концентрации в воздухе рабочей зоны производственных помещений свинца и его неорганических соединений и уайт-спирита (нефрас С4-155/200), мг/м ³	Не более 300		
Температура вспышки и самовоспламенения уайт-спирита (нефрас С4-155/200), °С	Не менее 33		
Концентрационные пределы (нижний и верхний) воспламенения уайт-спирита (нефрас С4-155/200)*, %(по объему)	1,4-6,0		
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч	не более 24		
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч	не менее 0,5		
Условная светостойкость пленки, ч	≥2		

Аналогичные избыточные требования установлены по всем позициям «Краски» Технического задания.

- Электроды МР-3 синие (2 мм) 1 кг/уп (14кг/кор):

Коэффициент наплавки	от 8		г/Ач
Расход электродов на 1кг наплавленного металла	до 2		кг
Временное сопротивление разрыву	440-460		Мпа
Относительное удлинение	20		%
Ударная вязкость	80		Дж/см ²
Химический состав наплавленного металла	Углерод, не более: 0,12 - Марганец: 0,35-0,70 - Кремний: 0,09-0,35 - Сера, не более: 0,040 - Фосфор, не более: 0,045		
Диапазоны положений шва (нижнее, вертикальное, потолочное и сверху вниз)	40-60*		мм

Аналогичные избыточные требования установлены по всем позициям «Электроды» Технического задания.

- Эмаль:

Блеск пленки эмали

не менее 60

%

Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (ВЗ-4) с диаметром сопла 4мм при температуре (20,0±0,5)°С, с	80-120, в зависимости от цвета		
Массовая доля нелетучих в-в	57-70, в зависимости от цвета		%
Степень разбавления	не более 20		%
Степень перетира	не менее 10-15, в зависимости от цвета		мкм
Укрывистость высушенной пленки	не более 35-95, в зависимости от цвета		г/м ²
Время высыхания при температуре (20±2)°С, ч, не более до степени 1	8-12, в зависимости от цвета		часов
Время высыхания при температуре (20±2)°С, ч, не более до степени 3	не более 24		часов
Эластичность пленки при изгибе	не более 1		мм
Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1	не менее 50		см
Твердость пленки по маятниковому прибору	не менее 0,3-0,35 в зависимости от цвета		усл. Ед.
Адгезия пленки	не менее 1		
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С	не менее 10		часов
Стойкость покрытия к статическому воздействию трансформатор. Масла при температуре (20±2)°С	не менее 24		часов
Фасовка в емкости (цвет: Белая, желтая, светло-серая, черная, серая)	Не менее 25		кг
Фасовка в емкости (цвет: белая матовая)	Не менее 2,4		кг

Аналогичные избыточные требования установлены по всем позициям «Эмаль», установленным Техническим заданием.

Так Заявитель отмечает, что указанные показатели товаров являются характеристиками, отражающими химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показателями, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, следовательно, Заявителю не представляется возможным указать данные значения на стадии подготовки заявки.

2) Так Заявитель отмечает, что Заказчиком была установлена Инструкция по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе о конкретных показателях используемых участником закупки товаров (далее – Инструкция) в которой Заказчиком было указано следующее:

В случае указания в графе «требуемый параметр» и/или в графе «требуемое значение» символа «», участник закупки должен предоставить данные значения без изменений, не зависимо от того какие знаки и/или символы используются после помеченного таким образом значения, так как данные показатели, являются показателями, значения которых не могут изменяться.*

При этом Заказчиком был установлен целый ряд требований с использованием знака «*», например:

- позиция «Автоматический выключатель тип 1»

Диапазон токов мгновенного расцепления	3-10*	In
--	-------	----

Следуя логике Заказчика, Заявителю надлежит указать значения «3-10 In», поскольку они являются неизменными согласно Инструкции.

Однако также Заказчиком было установлено следующее:

Тип тока мгновенного расцепления	B; C	
----------------------------------	------	--

Следовательно, Заказчику надлежит выбрать два значения из предложенных «В», либо «С».

При этом таблицей 2 ГОСТ 50345-2010 «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока» установлено следующее:

Тип	Диапазон
B	Св. 3 In до 5 In включ.
C	" 5 In " 10 In "
D	" 10 In " 20 In "

* В некоторых случаях могут также применяться значения до 50 In

Таким образом, для «типа тока мгновенного расцепления В» установлен диапазон токов «4-5 In», а для «типа тока мгновенного расцепления С» установлен диапазон токов «6-10 In».

При этом, как указано выше значение «3-10 In» является неизменным, следовательно Заказчик требует указать значения не соответствующие положениям ГОСТ, что свою очередь означает, что Заказчик требует поставить товары, которых фактически и технологически не существует.

Следовательно, Заявитель отмечает, что положения Инструкции относительно знака «*» ошибочны и требуют указать значения, которые абсолютно не соответствуют Стандартам на товары.

При этом Заявитель отмечает, что, следуя логике оформления позиций Технического задания описание применения знака «*» должно звучать следующим образом: «В случае, если требуемое значение параметра сопровождается знаком * (звездочка), в том числе значение, включенное в диапазон значений, то участник вправе указать крайнее значение требуемого параметра».

3) Также Заявитель отмечает, что Инструкцией установлено следующее:

*В случае разночтения требований заказчика и требований нормативной документации, считать требования нормативной документации предпочтительными (в случае установления таких требований в аукционной документации). **Если Заказчиком установлены требования соответствию нормативно-правовым актам (ГОСТ и т.д.), то сведения должны быть***

представлены в соответствии с нормативно-правовыми актами (ГОСТ и т.д.) которые установлены техническим заданием и требованиями Формы 2. Если нормативно-правовой акт (ГОСТ и т.д.) появился в новой редакции, то стоит руководствоваться новой редакцией нормативно-правового акта (ГОСТ и т.д.)

При этом Заявитель отмечает, что требования к нормативным документам были установлены Заказчиком в следующем виде:

Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам: ГОСТ 30244 ГОСТ 14254 ГОСТ Р 50345 ГОСТ Р 50030.2 ГОСТ 125 ГОСТ Р 52544 ГОСТ 5781 ГОСТ 7481 ГОСТ 949 ГОСТ 15860 ГОСТ 6617 ГОСТ 7798 ГОСТ 3262 ГОСТ 6357 ГОСТ 8486 ГОСТ 24454 ГОСТ Р 52354 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ 7348 ГОСТ 5915 ГОСТ 4028 ГОСТ 4032 ГОСТ 283 ГОСТ 1405 ГОСТ 6266 ГОСТ 25129 ГОСТ 4598 ГОСТ Р 51323.1 ГОСТ 5090 ГОСТ 5762 ГОСТ 9544 ГОСТ 2162 ГОСТ 16442 ГОСТ 31996 ГОСТ 30244 ГОСТ 19111 ГОСТ 12.4.128 ГОСТ 9533 ГОСТ 530 ГОСТ 10597 ГОСТ 10597 ГОСТ 19645 ГОСТ 12815 ВСН 9-94 ГОСТ 2838 ГОСТ 18981 ГОСТ 21345 ГОСТ 26349 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 28196 ГОСТ 8951 ГОСТ 21963 ГОСТ 11401 ГОСТ 5631-79 ГОСТ 6825 ГОСТ Р МЭК 61195 ГОСТ 2239 ГОСТ 10330 ГОСТ 26887 ГОСТ 7251 ГОСТ 18108 ГОСТ Р 52146 ГОСТ 16523 ГОСТ 19903 ГОСТ 19904 ГОСТ 5582 ГОСТ 19904 ГОСТ 14918 ГОСТ 7473 ГОСТ 26633 ГОСТ 24211 ГОСТ 17242 ГОСТ 6787 ГОСТ Р 51049 ГОСТ 25644 ГОСТ Р 12.4.184 ГОСТ 6323 ГОСТ 22483 ГОСТ 31947 ГОСТ 3282 ГОСТ 2246 ГОСТ 5336 ГОСТ 8690 ГОСТ Р 54488 ГОСТ 6825 ГОСТ 13861 ГОСТ 10923 ГОСТ 7502 ГОСТ 8509 ГОСТ 6465 ГОСТ 1133 ГОСТ 9466 ГОСТ 24064 ГОСТ 28546 ГОСТ 10054 ГОСТ 10902 ГОСТ 19548 ГОСТ 30266 ГОСТ 5152 ГОСТ 8007

При этом у Заявителя отсутствует возможность сопоставить позиции товаров с указанными Стандартами, что при большем объеме Приложения 2 (173 страницы) является дополнительным препятствием для участия в аукционе, не позволяет должным образом подготовить заявку и имеет все признаки ограничения конкуренции среди участников закупки

Учитывая изложенное, руководствуясь частью 10 статьи 3 Федерального закона «О закупках» прошу рассмотреть настоящую жалобу в соответствии со статьями 17, 18.1 Федерального закона № 135 от 26 июля 2006 года «О защите конкуренции» по существу и выдать Заказчику предписание об устранении нарушений федерального законодательства.

Приложение: 1. Копия решения о назначении директора.
2. Копии документации об электронном аукционе.

С уважением,
Генеральный директор

А.М. Шкрумяк