



Группа компаний

MM Group

ООО «РегионСтройСервисАвтоматика»

ИНН 5528201561 КПП 552801001

Исх. № б/н от 15.03.2018 г.

Руководителю Управления
Федеральной антимонопольной
службы по Республике Крым и городу
Севастополю
295000, Республика Крым, город
Симферополь, улица Александра
Невского, 1
Телефон +7(3652)544638
Телефон/факс +7(3652)252431
E-mail: to82@fas.gov.ru

Заявитель:

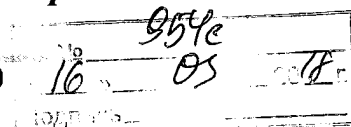
Общество с ограниченной
ответственностью
«РегионСтройСервисАвтоматика»
Место нахождения: 644521, Омская обл.,
Омский р-н, д. Верхний Карбуш., ул.
Школьная, д. 2
Фактический/почтовый адрес: 644123, г.
Омск, ул. Конева, д. 14
e-mail: rssavtomatika@yandex.ru
Тел./факс: (3812) 433-700

Наименование заказчика, контактная информация	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДИРЕКЦИЯ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА". Место нахождения: Российская Федерация, 299011, Севастополь г, Ленина, 2, -. Почтовый адрес: Российская Федерация, 299045, Севастополь г, Вакуленчука ул, д. 33В. Адрес электронной почты: kontrakt.gkuks@sev.gov.ru. Номер контактного телефона: +7-978-9722268.
Информация о специализированной организации	Наименование: ООО «Консультационная компания 44» Место нахождения: 295034, РФ, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, дом 4, строение А2, офис 1. Почтовый адрес: 295034, РФ, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, дом 4, строение А2, офис 1. Адрес электронной почты: КК44simfi@gmail.com Ответственное должностное лицо: Афанашенко Инга Евгеньевна

Сведения о закупке:

Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя): **Электронный аукцион**

644123, г. Омск, ул. Конева, 14 тел./факс: (3812) 433-700
<http://www.mm-k.su> e-mail: info@mm-k.su



Адрес электронной площадки: <http://roseltorg.ru>

Реестровый номер: 0874200000118000009

Объект закупки: *На выполнение строительно-монтажных работ по объекту: "Строительство детского сада по ул. Симонок"*

Начальная (максимальная) цена контракта: 215 765 620,00 рублей

Применимое право: Федеральный закон от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон «О контрактной системе»).

Доводы жалобы:

28.02.2018 Заказчиком на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.zakupki.gov.ru (далее – официальный сайт) были размещены извещение и документация о проведении электронного аукциона на выполнение строительно-монтажных работ по объекту: "Строительство детского сада по ул. Симонок".

В соответствии с требованиями извещения и документации о проведении электронного аукциона дата и время окончания подачи заявок назначены на 16.03.2018 11:00 (по местному времени), дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок участников – на 21.03.2018 в 11:00, Дата проведения аукциона в электронной форме – на 26.03.2018 в 10:34.

Полагаем, что документация об электронном аукционе разработаны с нарушением требований Федерального закона «О контрактной системе» в виду следующего.

В соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 64 Федерального закона «О контрактной системе» документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать наименование и описание объекта закупки и условия контракта в соответствии со ст. 33 Закона о контрактной системе.

В соответствии с п. 2 ч. 1 ст. 64 Федерального закона «О контрактной системе» документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать требования к содержанию, составу заявки на участие в таком аукционе в соответствии с частями 3 - 6 статьи 66 Закона о контрактной системе и инструкция по ее заполнению. При этом не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников такого аукциона или ограничение доступа к участию в таком аукционе.

Согласно п. 1 ч. 1 ст. 33 Федерального закона «О контрактной системе» описание объекта закупки должно носить объективный характер. В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описании объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов,

наименование места происхождения товара или наименование производителя, а также требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание характеристик объекта закупки.

В соответствии с ч. 2 ст. 33 Федерального закона «О контрактной системе» документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в ч. 1 ст. 33 Закона о контрактной системе, должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

В соответствии с частью 3 статьи 33 Федерального закона «О контрактной системе» не допускается включение в документацию о закупке (в том числе в форме требований к качеству, техническим характеристикам товара, работы или услуги, требований к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара) требований к производителю товара, к участнику закупки (в том числе требования к квалификации участника закупки, включая наличие опыта работы), а также требования к деловой репутации участника закупки, требования к наличию у него производственных мощностей, технологического оборудования, трудовых, финансовых и других ресурсов, необходимых для производства товара, поставка которого является предметом контракта, для выполнения работы или оказания услуги, являющихся предметом контракта, за исключением случаев, если возможность установления таких требований к участнику закупки предусмотрена настоящим Федеральным законом.

В соответствии с частью 6 статьи 66 Закона о контрактной системе требовать от участника электронного аукциона предоставления иных документов и информации, за исключением предусмотренных частями 3 и 5 статьи 66 Закона о контрактной системе документов и информации, не допускается.

В Приложении к техническому заданию документации об электронном аукционе Заказчиком установлены требования к качественным и техническим характеристикам товара, предоставление которого предусмотрено документацией об электронном аукционе, в том числе следующие:

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при	Требования к товарам/ параметры эквивалентности

1	2	3	4
3.	<p>Проволока тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 56 ресурсной ведомости 02-01-02, пунктом 34 ресурсной ведомости 02-01-04, пунктом 44 ресурсной ведомости 02-01-06, пунктом 50 ресурсной ведомости 06-04. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара</p>	<p>Предельное отклонение по диаметру проволоки — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -0,06 и с верхним пределом не более 0,06 мм.</p>
5.	<p>Швеллер. Позиция учтена в соответствии с пунктом 73 ресурсной ведомости 02-01-02, пунктом 40 ресурсной ведомости 02-01-07, пунктом 68 ресурсной ведомости 06-02, пунктом 52 ресурсной ведомости 06-03, пунктом 104 ресурсной ведомости 07-01. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Предельное отклонение по высоте швеллера — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -3 и с верхним пределом не более 3 мм. Предельное отклонение по ширине полки — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -3 и с верхним пределом не более 3 мм.</p>
6.	<p>Кирпич. Позиция учтена в соответствии с пунктом 26 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Предельное отклонение от номинальной длины кирпича — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом включительно от -4 и с верхним пределом включительно до 4 мм. Предельное отклонение от номинальной ширины кирпича — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом включительно от -3 и с верхним пределом включительно до 3 мм..</p>

			<p>Отклонение от плоскостности граней кирпича — ≤ 3 мм.</p> <p>Предельное отклонение от номинальной толщины кирпича — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом включительно от -3 и с верхним пределом включительно до 3 мм.</p> <p>Отклонение от перпендикулярности смежных граней кирпича — не более 3 мм.</p>
17.	<p>Лист гипсокартонный тип 1.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 47 ресурсной ведомости 02-01-03, пунктом 45 ресурсной ведомости 02-01-08.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Предельное отклонение от номинальной толщины — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом $\geq -0,5$ и с верхним пределом $\leq 0,5$ мм.</p> <p>Предельное отклонение от номинальной длины — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом ≥ -8 и с верхним пределом ≤ 8 мм.</p> <p>Предельное отклонение от номинальной ширины — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом ≥ -5 и с верхним пределом ≤ 0 мм.</p>
22.	<p>Гвоздь тип 1.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 53 ресурсной ведомости 02-01-03.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Предельное отклонение по длине гвоздя — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом ≥ -2 и с верхним пределом ≤ 2 мм.</p> <p>Отклонение от соосности головки относительно стержня — включительно до 0,3 мм.</p>
26.	<p>Плитка.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 47 ресурсной ведомости 02-01-04, пунктом 49 ресурсной ведомости 02-01-06.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Предельное отклонение по толщине плитки — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом $\geq -0,2$ и с верхним пределом $\leq 0,2$ мм.</p> <p>Предельное отклонение по ширине плитки — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом $\geq -0,5$ и с верхним пределом $\leq 0,5$ мм.</p> <p>Предельное отклонение по длине плитки — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом $\geq -0,5$ и с верхним пределом $\leq 0,5$ мм.</p>
28.	<p>Прокат листовой тип 1.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 69 ресурсной ведомости 02-01-04.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Толщина покрытия — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом > 18 и с верхним пределом ≤ 60 мкм.</p> <p>Предельное отклонение по ширине проката — не > 10 мм.</p> <p>Предельное отклонение от плоскостности на 1 метр длины — ≤ 15 мм.</p>

			<p>Предельное отклонение по толщине проката — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом включительно от -0,08 и с верхним пределом включительно до 0,08 мм.</p>
29.	<p>Гвоздь тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 70 ресурсной ведомости 02-01-04. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Односторонний равномерный прогиб стержня гвоздя — $\leq 0,3$ мм.</p> <p>Отклонение от круглости головки — $\leq 0,9$ мм.</p> <p>Угол заострения по граням гвоздя — включительно до 40°.</p> <p>Отклонение от соосности головки относительно стержня — не более 0,3 мм.</p>
30.	<p>Проволока тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 71 ресурсной ведомости 02-01-04. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Поверхностная плотность цинка — 125 г/м^2.</p>
33.	<p>Сетка тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 42 ресурсной ведомости 02-01-05, пунктом 50 ресурсной ведомости 02-01-08. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Допуск на ширину — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом включительно от -1 и с верхним пределом включительно до 1 %.</p>
36.	<p>Пена монтажная. Позиция учтена в соответствии с пунктом 68 ресурсной ведомости 02-01-05, пунктом 63 ресурсной ведомости 02-01-07. Установлены следующие</p>		<p>Максимальная плотность — до $18,5 \text{ кг/м}^3$.</p>

	характеристики товара.		
40.	<p>Прокат листовой тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 76 ресурсной ведомости 02-01-05. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Тип покрытия — цинковый.</p> <p>Предельное отклонение по толщине проката — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -0,07 и с верхним пределом не более 0,07 мм.</p> <p>Предельное отклонение от плоскостности на 1 метр длины — не более 15 мм.</p> <p>Толщина покрытия — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом более 18 и с верхним пределом не более 40 мкм.</p> <p>Предельное отклонение по ширине проката — не более 10 мм.</p>
41.	<p>Клей тип 4. Позиция учтена в соответствии с пунктом 78 ресурсной ведомости 02-01-05. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Насыпная плотность — не менее 1,5 и не более 1,8 кг/дм³.</p>
55.	<p>Герметик. Позиция учтена в соответствии с пунктом 23 ресурсной ведомости 02-01-07. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Минимальное время отверждения при температуре 20±2°C до исчезновения прилипания — не более 11 мин.</p> <p>Термостойкость затвердевшего герметика — свыше 88 °С.</p> <p>Максимальная плотность герметика — свыше 29 и не > 35 кг/м³.</p>
81.	<p>Краска тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 63 ресурсной ведомости 02-01-09, пунктом 21 ресурсной ведомости 02-01-11, пунктом 48 ресурсной ведомости 02-01-12, пунктом 9 ресурсной ведомости 02-01-15, пунктом 23 ресурсной ведомости 05-01, пунктом 48 ресурсной ведомости 06-02, пунктом 140 ресурсной ведомости 07-01. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Плотность краски — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 1,6 и с верхним пределом не более 3,1 г/см³.</p>
82.	Олифа.		Максимальное время высыхания до степени

	<p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 64 ресурсной ведомости 02-01-09, пунктом 22 ресурсной ведомости 02-01-11, пунктом 49 ресурсной ведомости 02-01-12, пунктом 10 ресурсной ведомости 02-01-15, пунктом 49 ресурсной ведомости 06-02.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>3 при температуре $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ — не > 24 ч.</p> <p>Массовая доля пленкообразующего вещества — не менее 70 %.</p>
86.	<p>Клей тип 7.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 111 ресурсной ведомости 02-01-09, пунктом 96 ресурсной ведомости 02-01-11.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Адгезия к металлическим поверхностям — наличие.</p> <p>Время достижения конечной прочности при температуре 20°C — до 38 ч.</p>
101.	<p>Лента тип 10.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 38 ресурсной ведомости 02-01-10, пунктом 55 ресурсной ведомости 02-01-13, пунктом 64 ресурсной ведомости 02-01-14, пунктом 69 ресурсной ведомости 07-02.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Предельное отклонение по толщине — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -0,1 и с верхним пределом не > 0,05 мм.</p> <p>Предельное отклонение от номинальной ширины — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -2 и с верхним пределом не > 2 мм.</p>
111.	<p>Лак.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 95 ресурсной ведомости 02-01-10, пунктом 24 ресурсной ведомости 04-01, пунктом 41 ресурсной ведомости 05-01, пунктом 72 ресурсной ведомости 07-02.</p> <p>Установлены следующие</p>		<p>Максимальное время высыхания до степени 3, при температуре $(20\pm 0,5)^\circ\text{C}$ — ≤ 24 ч.</p>

	характеристики товара.		
112.	<p>Гильза тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 109 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Угол фаски — 45 °. Предельное отклонение от номинальной длины — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -0,370 и с верхним пределом включительно до 0,370 мм.</p>
113.	<p>Кабель тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 110 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Температура стойкости кабеля к старению — не менее 78 °С. Номинальное сечение токопроводящей жилы — 35 мм². Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — включительно от 90 °С. Допустимая температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — не менее 350 °С. Длительно допустимая температура нагрева жил кабеля — не менее 70 °С.</p>
114.	<p>Гильза тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 112 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Предельное отклонение от номинальной длины — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -0,370 и с верхним пределом включительно до 0,370 мм. Угол фаски — 45 °.</p>
115.	<p>Кабель тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 113 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Температура стойкости кабеля к старению — не менее 78 °С. Номинальное сечение токопроводящей жилы — 16 мм². Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — не менее 350 °С. Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля — не менее 70 °С.</p>
116.	<p>Гильза тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 115 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Угол фаски — 45 °. Предельное отклонение от номинальной длины — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -0,370 и с верхним пределом включительно до 0,370 мм.</p>

117.	<p>Кабель тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 116 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — не менее 90 °С. Стойкость кабеля к воздействию повышенной температуры окружающей среды — не менее 50 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании — не менее 350 °С. Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля — ≥ 70 °С. Номинальная толщина изоляции — $\geq 1,0$ мм. Температура стойкости кабеля к старению — не менее 78 °С.</p>
118.	<p>Гильза тип 4. Позиция учтена в соответствии с пунктом 118 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Угол фаски — 45 °. Предельное отклонение от номинальной длины — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -0,370 и с верхним пределом не более 0,370 мм.</p>
119.	<p>Кабель тип 4. Позиция учтена в соответствии с пунктом 119 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Температура стойкости кабеля к старению — не менее 78 °С. Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании — не менее 350 °С. Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля — не менее 70 °С. Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — не менее 90 °С.</p>
120.	<p>Гильза тип 5. Позиция учтена в соответствии с пунктом 120 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.</p>		<p>Угол фаски — 45 °. Предельное отклонение от номинальной длины — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -0,310 и с верхним пределом не более 0,310 мм.</p>
121.	<p>Кабель тип 5. Позиция учтена в соответствии с пунктом 122 ресурсной</p>		<p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабеля — не менее 70 °С. Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме</p>

	ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.		перегрузки — включительно от 90 °С. Допустимая температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — не менее 350 °С. Температура стойкости кабеля к старению — не менее 78 °С.
122.	Кабель тип 6. Позиция учтена в соответствии с пунктом 123 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.		Допустимая температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — не менее 350 °С. Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — не менее 90 °С. Длительно допустимая температура нагрева жил кабеля — не менее 70 °С. Температура стойкости кабеля к старению — не менее 78 °С.
123.	Кабель тип 7. Позиция учтена в соответствии с пунктом 124 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.		Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — не менее 350 °С. Температура стойкости кабеля к старению — не менее 78 °С. Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля — не менее 70 °С. Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — не менее 90 °С.
124.	Кабель тип 8. Позиция учтена в соответствии с пунктом 125 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.		Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — не менее 90 °С. Температура стойкости кабеля к старению — не менее 78 °С. Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — \geq 350 °С. Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля — не $<$ 70 °С.
125.	Кабель тип 9. Позиция учтена в соответствии с пунктом 126 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.		Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля — не менее 70 °С. Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — не менее 90 °С. Температура стойкости кабеля к старению — \geq 78 °С. Допустимая температура нагрева

			токопроводящих жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — не менее 350 °С.
126.	Кабель тип 10. Позиция учтена в соответствии с пунктом 127 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.		Температура стойкости кабеля к старению — включительно от 78 °С. Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — не менее 90 °С. Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — \geq 350 °С. Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля — \geq 70 °С.
127.	Кабель тип 11. Позиция учтена в соответствии с пунктом 128 ресурсной ведомости 02-01-10. Установлены следующие характеристики товара.		Температура стойкости кабеля к старению — не < 78 °С. Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля — не < 70 °С. Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля в режиме перегрузки — включительно от 90 °С. Допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании — не < 350 °С.

Заявитель считает, что данные требования к характеристикам товаров (материалов), используемых при выполнении работ избыточны, поскольку могут быть определены только по результатам испытаний, измерений, либо лабораторным путем.

Устанавливая в аукционной документации подобные требования, Заказчик вводит участников закупки в заблуждение и препятствует корректному формированию заявки на участие в электронном аукционе, чем нарушает положения п. 1 ч. 1, ч. 2 ст. 33, п. 2 ч. 1 ст. 64 Федерального закона «О контрактной системе», поскольку могут повлечь ограничение количества участников закупки.

Данная позиция находит свое подтверждение в решении ФАС России по делу № К-934/16 от 15.06.2016, а также в решениях Московского УФАС РЕШЕНИЯХ по делу № 2-57-1234/77-17 от 02.02.2017 и по делу № 2-57-2352/77-17, а также письме Федеральной антимонопольной службы от 1 июля 2016 № ИА/44536/16 «Об установлении заказчиком требований к составу, инструкции по заполнению заявки на участие в закупке» согласно которому «При установлении заказчиком в документации, извещении о закупке требований к описанию участниками закупки товаров следует учесть, что Закон о контрактной системе **не обязывает участника** закупки иметь в наличии товар

в момент подачи заявки, в связи с чем требования заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке».

Кроме того, Заявитель отмечает, Письмом ФАС от 01.07.2016 № ИА/44536/16 также установлено, что в случае установления заказчиком в документации, извещении о закупке требований об одновременном соответствии предлагаемых участниками показателей товара как значениям, предусмотренным Стандартом, так и значениям, указанным в документации, извещении о закупке, последние **не должны противоречить требованиям Стандарта, а также не должны вводить участников закупки в заблуждение и позволять указать в заявке противоречащие положениям Стандарта показатели и (или) их значения.**

При этом Заказчиком был установлен целый ряд показателей, противоречащих требованиям НТД, а именно:

- Пункт 83 «Крепеж тип 1»:

Требования заказчика:

«Резьба болта — не < M12 и не > M24

Диаметр описанной окружности головки болта (e) — не менее 19,85 и не более 32,95 мм».

Согласно ГОСТ Р ИСО 4014-2013 для параметра «Диаметр описанной окружности головки болта (e)» не установлено максимальное значение, в отличие от требований заказчика. А для резьбы M24 значение параметра «Диаметр описанной окружности головки болта (e)» согласно ГОСТ Р ИСО 4014-2013 не должно быть менее 39,98 и 39,55 мм для классов точности А и В соответственно.

Таким образом, требования документации противоречат требованиям ГОСТ и не позволяют указать достоверное значение для параметра «Диаметр описанной окружности головки болта (e)» в случае выбора участником резьбы болтов M24 или выбора участником резьбы болтов M20, при условии, что класс точности болтов будет А.

- Пункт 83 «Крепеж тип 1»

Требования заказчика:

«Резьба болта — не < M12 и не > M24

Шаг резьбы болта — не менее 2 и не более 3 мм».

Согласно ГОСТ Р ИСО 4014-2013, шаг резьбы болта с резьбой M12 составляет 1,75 мм.

Данное требование заказчика вводит участников в заблуждение.

- Пункт 124 «Кабель тип 8»

Требования заказчика:

«Номинальное переменное напряжение между каждой из основных токопроводящих жил и землей — не более 0,6 кВ.

Номинальное сечение токопроводящей жилы — 4 мм².

Вид материала изоляции токопроводящей жилы — изоляция из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности.

Номинальная толщина изоляции — не менее 1 мм».

Согласно Таблице 3 ГОСТ 31996-2012, номинальная толщина изоляции жил сечением 4 мм² должна соответствовать указанной в таблице 3, а именно: должна составлять 0,7 мм².

В ГОСТ 31996-2012 также есть примечание: Максимальное значение толщины изоляции не нормируют.

Однако в аукционной документации заказчик требует указать не максимальное, а именно номинальное значение толщины изоляции.

Согласно п.5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012 Номинальная толщина изоляции жил должна соответствовать указанной в таблице 3. Данное требование ГОСТ однозначное, без оговорок.

Таким образом, требования аукционной документации вводят участников в заблуждение и противоречат требованиям нормативной документации.

С учетом вышеизложенного, просим приостановить определение подрядчика по данному аукциону, рассмотреть настоящую жалобу по существу и выдать Заказчику предписание об устранении нарушений Федерального закона «О контрактной системе».

- Приложение:
1. Копия решения о назначении директора.
 2. Копии документации об электронном аукционе.
 3. Письмо ФАС от 01 июля 2016 г. № ИА/44536/16 «Об установлении заказчиком требований к составу, инструкции по заполнению заявки на участие в закупке»
 4. Копия решения ФАС России по делу № К-934/16 от 15.06.2016
 5. Копия решений Московского УФАС по делу № 2-57-1234/77-17 от 02.02.2017 и по делу № 2-57-2352/77-17.

С уважением,
Генеральный директор

А.М. Шкрумяк