

Исх. № 2-14-03/18
от 14 марта 2018 г.

Кому: Руководителю Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Крым и городу Севастополю
Костюшину Евгению Константиновичу
295000, Республика Крым, город Симферополь, улица Александра Невского, 1, телефон: Приемная: +7 (3652) 544-638, Канцелярия: +7 (3652) 544-638
E-mail: to82@fas.gov.ru
от: ООО «Гостендер»
Юр. Адрес: 188820, Ленинградская обл., Выборгский р-н, гп. Рощино, ул. Садовая, д. 8, кв. 15.
тел.: +7(922)446-31-36
адрес электронной почты: zayavka-gostender@yandex.ru
Контактное лицо: Александр Владимирович

ЖАЛОБА

на нарушения Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ

«О КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЕ

В СФЕРЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД»,

на требования аукционной документации, реестровый номер аукциона в электронной форме: 0874200000118000008

Наименование, место нахождения, почтовый адрес, номер контактного телефона организатора торгов, действия (бездействие) которого обжалуются:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДИРЕКЦИЯ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА", Российская Федерация, 299011, Севастополь г, УЛ ЛЕНИНА, ДОМ 2, тел.: 7-978-9722268, адрес электронной почты: kontrakt.gkuks@sev.gov.ru, Контактное лицо: Янтропенко Светлана Александровна.

Наименование, место нахождения заявителя, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона, номер факса:
Общество с ограниченной ответственностью «Гостендер», Юр. Адрес: 188820, Ленинградская обл., Выборгский р-н, гп. Рощино, ул. Садовая, д. 8, кв. 15. тел.: +7(922)446-31-36. Адрес электронной почты: zayavka-gostender@yandex.ru.
Контактное лицо: Александр Владимирович.

Указание на обжалуемые торги, адрес сайта, на котором размещена информация:
Открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора на На выполнение строительно-монтажных работ по объекту: "Строительство дополнительного корпуса детского сада №43 в с. Орлиное по ул. Кедровая, 11"; извещение № 0874200000118000008 от 27.02.2018 на сайте www.zakupki.gov.ru.

Указание на обжалуемые действия (бездействие) заказчика, соответствующие доводы:
Заказчик допустил нарушение требований Федерального закона 44-ФЗ от 05.04.2013г. Мы приводим следующие доводы:

В составе аукционной документации содержатся требования «Приложение № 1 к Техническому заданию».. В данном приложении находятся СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) И КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ. В этом разделе содержится много излишних, завышенных, недостоверных и других незаконных требований:

19/03/2018
9/8с
03 2018

В документации об электронном аукционе установлены требования к следующим параметрам товаров:

№ п/п	Наименование товара	Требования к товарам
1	2	3
1.	<p>Битум тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 65 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Изменение массы после прогрева — $\leq 0,5\%$. Минимальная температура самовоспламенения — включительно от $368\text{ }^{\circ}\text{C}$. Глубина проникания иглы при $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом $\geq 0,5$ и с верхним пределом ≤ 2 мм. Температура вспышки — включительно от $240\text{ }^{\circ}\text{C}$. Температура размягчения по кольцу и шару — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не < 90 и с верхним пределом не более $105\text{ }^{\circ}\text{C}$. Растворимость — не $< 99,5\%$.</p>
2.	<p>Битум тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 66 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Глубина проникания иглы при $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом $\geq 2,1$ и с верхним пределом не более $4,0$ мм. Температура размягчения по кольцу и шару — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом ≥ 50 и с верхним пределом не $> 80\text{ }^{\circ}\text{C}$. Растворимость — включительно от $99,5\%$. Изменение массы после прогрева — не $> 0,5\%$. Температура вспышки — включительно от $240\text{ }^{\circ}\text{C}$. Минимальная температура воспламенения — $\geq 368\text{ }^{\circ}\text{C}$.</p>
3.	<p>Битум тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 67 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Температура размягчения по кольцу и шару — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 37 и с верхним пределом не более $50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Изменение массы после прогрева — не более $0,8\%$. Минимальная температура самовоспламенения — не менее $300\text{ }^{\circ}\text{C}$. Температура вспышки — не $< 240\text{ }^{\circ}\text{C}$. Глубина проникания иглы при $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 16 и с верхним пределом не более 22 мм.</p>
6.	<p>Гвоздь тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 70 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Предельное отклонение от номинальной длины гвоздя — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -4 и с верхним пределом не более 4 мм. Предельное отклонение от соосности стержня и головки гвоздя — не более 1 мм. Предельное отклонение от номинального диаметра стержня — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом включительно от $-0,08$ и с верхним пределом включительно до $0,08$ мм. Угол заострения по граням — не более 40°.</p>
7.	<p>Гвоздь тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 71 ресурсной ведомости 02-01-01.</p>	<p>Отклонение от соосности головки относительно стержня — $\leq 0,2$ мм.</p>

	Установлены следующие характеристики товара.	Временное сопротивление разрыву материала изготовления — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не < 690 и с верхним пределом не > 980 Н/мм ² . Отклонение от круглости головки — не > 0,5 мм.
8.	Гвоздь тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 72 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Угол заострения по граням гвоздя — включительно до 40 °. Односторонний равномерный прогиб стержня гвоздя — ≤ 0,3 мм. Отклонение от круглости головки — ≤ 0,9 мм. Отклонение от соосности головки относительно стержня — не более 0,3 мм.
9.	Мастика тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 79 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Температура вспышки — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не < 240 и с верхним пределом не > 300 °С. Теплостойкость в течение 5 часов — включительно от 65 °С. Плотность наполнителя — включительно до 2,7 кг/м ³ . Температура размягчения по методу «кольца и шара» — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не < 88 и с верхним пределом не > 92 °С. Температура размягчения битумного вяжущего по методу «кольца и шара» — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом ≥ 71 и с верхним пределом включительно до 80 °С.
10.	Мастика тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 80 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Плотность — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не < 1400 и с верхним пределом менее 1600 кг/м ³ . Минимальное относительное удлинение — от 140 %.
11.	Проволока тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 83 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Поверхностная плотность цинка — не < 110 и не более 125 г/м ² . Предельное отклонение от номинального диаметра — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -0,01 и с верхним пределом не более 0,06 мм.
12.	Проволока тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 84 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Овальность проволоки — не более 0,06 мм. Предельное отклонение по диаметру проволоки — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом ≥ -0,06 и с верхним пределом не > 0,06 мм. Временное сопротивление разрыву — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не < 55 и с верхним пределом не > 135 кгс/мм ² .
13.	Рубероид. Позиция учтена в соответствии с пунктом 85 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Разрывное усилие при растяжении — ≥ 216 Н. Водопоглощение в течение 24 часов — ≤ 2 % по массе. Масса покровного состава — ≥ 800 г/м ² .
14.	Сетка. Позиция учтена в	Допуск на ширину — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом включительно от -1 и с верхним пределом

	соответствии с пунктом 86 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	включительно до 1 %.
15.	Шпатлевка тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 96 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Номинальная насыпная плотность сухой смеси — от 1360 и не более 1420 кг/м ³ . Коэффициент сопротивления паропроницанию — ≥ 40 и не > 52 .
16.	Клей тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 103 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Максимальное сползание плитки — не > 1 мм. Адгезия — не менее 0,4 МПа.
17.	Клей тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 107 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Максимальная массовая доля воды — не > 19 %. Минимальная массовая доля основного вещества в абсолютно сухом техническом продукте — не менее 40 %. Минимальная растворимость в воде в пересчете на абсолютно сухой технический продукт — не < 80 %.
18.	Материал гидроизоляционный тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 116 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Максимальное водопоглощение через 24 часа — не более 1 % по массе. Время абсолютной водонепроницаемости при давлении 0,01 кгс/см ² — не менее 72 ч. Минимальная разрывная сила при растяжении в продольном направлении — не менее 576 Н/50мм. Теплостойкость — не менее 120 °С.
19.	Материал гидроизоляционный тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 117 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Максимальное водопоглощение через 24 часа — не более 1 % по массе. Минимальная теплостойкость — не менее 117 °С.
20.	Смесь сухая тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 118 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Прочность на сжатие — $> 2,5$ МПа. Прочность сцепления с основанием — $> 0,3$ МПа.
21.	Лента тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом	Максимальное водопоглощение — не более 0,2 %. Коэффициент теплопроводности — менее 0,034 Вт/(м•К). Максимальная рабочая температура — не менее 138 °С.

	121 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	
22.	Лента тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 122 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Минимальная адгезионная прочность сцепления — более 0,2 МПа. Максимальная рабочая температура — не менее 68 °С. Сопротивление паропроницанию — свыше 0,052 (м ² •ч•Па)/мг. Минимальная водонепроницаемость — не менее 550 Па.
26.	Дюбель тип 5. Позиция учтена в соответствии с пунктом 145 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Вытягивающая нагрузка из полнотелого керамического кирпича — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом включительно от 0,1 и с верхним пределом до 0,4 кН. Вытягивающая нагрузка из ячеистого бетона — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 0,1 и с верхним пределом не более 0,2 кН. Вытягивающая нагрузка из бетона — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом $\geq 0,10$ и с верхним пределом не более 0,37 кН.
27.	Клей тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 147 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Минимальная прочность сцепления с основанием — не менее 1,5 МПа. Максимальная удерживающая способность — не < 100 кг/м ² .
36.	Клей тип 5. Позиция учтена в соответствии с пунктом 168 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Минимальное сцепление с бетоном — > 0,6 МПа. Насыпная плотность — не менее 1,5 и не более 1,8 кг/дм ³ .
37.	Клей тип 6. Позиция учтена в соответствии с пунктом 169 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Минимальное сцепление с бетоном — от 0,3 МПа. Минимальное сцепление с плитами из минеральной ваты — не < 0,015 МПа. Насыпная плотность — не менее 1,4 и $\leq 1,5$ кг/дм ³ .
38.	Сталь арматурная тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 179 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Кривизна стержня — не более 0,6 % измеряемой длины. Площадь поперечного сечения стержня — 0,785 см ² .
39.	Смесь сухая тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом	Насыпная плотность сухой смеси — от 1,1 и до 1,4 кг/дм ³ . Минимальная прочность на изгиб — включительно от 3,3 Н/мм ² .

	189 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Плотность в сухом состоянии после схватывания — не < 1,6 и не > 1,7 кг/дм ³ . Максимальная усадка — не > 2 мм/м. Минимальная прочность на сжатие — от 14 Н/мм ² .
40.	Канат. Позиция учтена в соответствии с пунктом 201 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Расчетная площадь сечения всех проволок в канате — не менее 7,07 и < 14,53 мм ² . Суммарное расчетное разрывное усилие всех проволок в канате — от 13500 и включительно до 42150 Н.
41.	Грунтовка. Позиция учтена в соответствии с пунктом 212 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Время высыхания при температуре не менее 18 и не более 20 °С — до 2 ч.
43.	Мастика тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 57 ресурсной ведомости 02-01-02. Установлены следующие характеристики товара.	Максимальная усадка при охлаждении — включительно до 11 %. Температура каплепадения — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом свыше 40 и с верхним пределом ≤ 55 °С. Минимальная температура самовоспламенения — свыше 365 °С.
44.	Прокат полосовой. Позиция учтена в соответствии с пунктом 75 ресурсной ведомости 02-01-02. Установлены следующие характеристики товара.	Предельное отклонение по ширине проката — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -1 и с верхним пределом не более 0,75 мм. Предельное отклонение по толщине проката — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -0,5 и с верхним пределом не более 0,5 мм.
45.	Эмаль. Позиция учтена в соответствии с пунктом 102 ресурсной ведомости 02-01-02. Установлены следующие характеристики товара.	Эластичность пленки при изгибе — не > 1 мм. Адгезия образованной пленки — включительно до 1 балл. Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру — не менее 50 %. Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому воздействию воды — включительно от 10 ч. Массовая доля нелетучих веществ — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом ≥ 60 и с верхним пределом включительно до 66 %. Степень перетира — не более 25 мкм. Укрывистость высушенной пленки — не более 55 г/м ² . Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С — включительно до 24 ч.
46.	Материал изоляционный. Позиция учтена в соответствии с пунктом 146 ресурсной ведомости 02-01-02. Установлены следующие характеристики товара.	Предельное отклонение от массы 1 м ² изоляционного материала — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -0,25 и с верхним пределом не более 0,25 кг. Минимальная теплостойкость — не менее 100 °С. Минимальная разрывная сила при растяжении в поперечном направлении — включительно от 400 Н.

		<p>Максимальное водопоглощение в течение 24 ч — не более 1 % по массе.</p> <p>Минимальная разрывная сила при растяжении в продольном направлении — включительно от 600 Н.</p>
47.	<p>Сталь арматурная тип 2.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 152 ресурсной ведомости 02-01-02.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Предел текучести стали — не менее 235 Н/мм².</p> <p>Относительное удлинение стали — не < 25 %.</p> <p>Временное сопротивление разрыву стали — не менее 373 Н/мм².</p>
48.	<p>Сталь арматурная тип 3.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 154 ресурсной ведомости 02-01-02.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Кривизна стержня — не более 0,6 % измеряемой длины.</p> <p>Площадь поперечного сечения стержня — 1,131 см².</p>
49.	<p>Краска тип 1.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 34 ресурсной ведомости 02-01-03.</p> <p>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>
50.	<p>Краска тип 2.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 35 ресурсной ведомости 02-01-03.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Время высыхания до степени 3 при температуре 20±2 °С — не более 24 ч.</p> <p>Степень перетира — не > 80 мкм.</p> <p>Массовая доля пленкообразующего вещества — ≥ 22 %.</p> <p>Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре 20±2 °С — ≥ 0,5 ч.</p> <p>Массовая доля летучего вещества — менее 20 %.</p> <p>Условная светостойкость пленки — не менее 2 ч.</p>
51.	<p>Олифа.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 37 ресурсной ведомости 02-01-03.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Максимальный отстой по объему — до 1,1 %.</p> <p>Максимальное время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С — не > 24 ч.</p> <p>Массовая доля пленкообразующего вещества — не менее 70 %.</p> <p>Минимальная твердость пленки по маятниковому прибору — ≥ 0,1 условная единица.</p> <p>Максимальное кислотное число — < 11 мг•КОН/г.</p>
53.	<p>Шпатлевка тип 3.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 45 ресурсной ведомости 02-01-03.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Сухой остаток — 72±2 %.</p> <p>Минимальная прочность сцепления с бетонной поверхностью — свыше 0,35 кг/см².</p> <p>Максимальное время полного высыхания при температуре 20°С — до 30 ч.</p>
54.	<p>Пластина резиновая.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 47 ресурсной ведомости 02-</p>	<p>Относительное удлинение при разрыве — не менее 300 %.</p> <p>Условная прочность при растяжении — включительно от 4 МПа.</p> <p>Твердость — в диапазоне конкретных значений с нижним</p>

	01-03. Установлены следующие характеристики товара.	пределом не менее 35 и с верхним пределом не более 50 единицы Шора А. Предельное отклонение по толщине — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -4 и с верхним пределом не более 4 мм.
55.	Краска тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 51 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.	Время высыхания до степени 3 при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ — до 25 ч. Минимальная адгезия к стали — свыше 0,7 МПа. Водородный показатель, рН — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 7 и с верхним пределом не более 11. Минимальная адгезия к бетонной и кирпичной поверхностям — свыше 0,6 МПа. Минимальная стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ — не менее 20 ч. Максимальная массовая доля летучих веществ — включительно до 48 %. Максимальная эластичность пленки краски при изгибе — не более 6 мм. Плотность пленки краски при температуре 20°C — не менее 347 и не более 355 кг/м^3 .
56.	Лента тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 53 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.	Коэффициент теплопроводности при 0°C — не более 0,05 Вт/(м•К).
59.	Труба тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 57 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.	Минимальная длительная прочность материала изготовления внутреннего слоя — не < 8 МПа. Минимальная длительная прочность материала изготовления наружного слоя — не < 8 МПа.
61.	Труба тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 78 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.	Кривизна трубы на 1 метр длины — не более 2 мм. Допустимая величина скоса торца — не более 2° . Предельное отклонение по толщине стенки — $\geq -15\%$. Предельное отклонение по массе трубы — не более 8 %. Предельное отклонение по наружному диаметру — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -0,5 и с верхним пределом не более 0,4 мм.
62.	Труба тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 79 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.	Уменьшение полезной длины резьбы (без сбега) — не более 15 %. Предельное отклонение по массе трубы — не более 8 %. Допустимая величина скоса торца — включительно до 2° . Кривизна трубы на 1 метр длины — не > 2 мм. Предельное отклонение по наружному диаметру — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -0,5 и с верхним пределом не более 0,4 мм. Предельное отклонение по толщине стенки — не $< -15\%$.

63.	<p>Труба тип 4. Позиция учтена в соответствии с пунктом 80 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Предельное отклонение по наружному диаметру — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -0,5 и с верхним пределом не > 0,4 мм. Допускаемое уменьшение полезной длины резьбы (без сбega) — не более 15 %. Величина скоса торца — не более 2 °. Кривизна трубы на 1 метр длины — не более 1,5 мм. Предельное отклонение по массе трубы — не более 8 %. Предельное отклонение по толщине стенки — ≥ -15 %.</p>
64.	<p>Труба тип 5. Позиция учтена в соответствии с пунктом 81 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Предельное отклонение по массе трубы — не более 8 %. Кривизна трубы на 1 метр длины — не более 1,5 мм. Предельное отклонение по наружному диаметру — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -0,5 и с верхним пределом не более 0,4 мм. Предельное отклонение по толщине стенки — не менее -15 %.</p>
65.	<p>Труба тип 6. Позиция учтена в соответствии с пунктом 82 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Величина скоса торца — не более 2 °. Предельное отклонение по массе трубы — не более 8 %. Кривизна трубы на 1 метр длины — не более 1,5 мм. Предельное отклонение по толщине стенки — не < -15 %. Допускаемое уменьшение полезной длины резьбы (без сбega) — не более 15 %. Предельное отклонение по наружному диаметру — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом $\geq -0,5$ и с верхним пределом $\leq 0,4$ мм.</p>
66.	<p>Труба тип 7. Позиция учтена в соответствии с пунктом 84 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Предельное отклонение по наружному диаметру — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом $\geq -0,8$ и с верхним пределом $\leq 0,8$ %. Предельное отклонение по толщине стенки — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -10 и с верхним пределом не более 10 %. Кривизна трубы на 1 метр длины — не более 1 мм.</p>
67.	<p>Материал теплоизоляционный тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 97 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Плотность материала изготовления — > 110 и < 120 кг/м³. Максимальное водопоглощение при кратковременном и частичном погружении — не более 1 кг/м².</p>
68.	<p>Материал теплоизоляционный тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 98 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Плотность материала изготовления — > 110 и < 120 кг/м³. Максимальное водопоглощение при кратковременном и частичном погружении — не более 1 кг/м².</p>
69.	<p>Материал теплоизоляционный тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 99</p>	<p>Максимальное водопоглощение при кратковременном и частичном погружении — не более 1 кг/м². Плотность материала изготовления — > 110 и < 120 кг/м³.</p>

	<p>ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	
70.	<p>Материал теплоизоляционный тип 4. Позиция учтена в соответствии с пунктом 100 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Плотность материала изготовления — > 110 и < 120 кг/м³. Максимальное водопоглощение при кратковременном и частичном погружении — не более 1 кг/м².</p>
71.	<p>Материал теплоизоляционный тип 5. Позиция учтена в соответствии с пунктом 101 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Максимальное водопоглощение при кратковременном и частичном погружении — не более 1 кг/м². Плотность материала изготовления — > 110 и < 120 кг/м³.</p>
72.	<p>Материал теплоизоляционный тип 6. Позиция учтена в соответствии с пунктом 102 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Плотность материала изготовления — > 110 и < 120 кг/м³. Максимальное водопоглощение при кратковременном и частичном погружении — не более 1 кг/м².</p>
78.	<p>Замаска. Позиция учтена в соответствии с пунктом 18 ресурсной ведомости 02-01-04. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Разрушающее напряжение при разрыве — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом более 44 и с верхним пределом не > 282 МПа. Максимальная плотность — более 2,2 и не более 2,9 г/см³. Разрушающее напряжение при сжатии — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не < 66 и с верхним пределом включительно до 169 МПа. Разрушающее напряжение при изгибе — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом свыше 47 и с верхним пределом не более 310 МПа.</p>
83.	<p>Клей тип 8. Позиция учтена в соответствии с пунктом 30 ресурсной ведомости 02-01-04. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Прочность на сдвиг — > 19 МПа.</p>
85.	<p>Кирпич тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 83 ресурсной ведомости 02-01-05. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Отклонение от плоскостности граней кирпича — ≤ 3 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. Отклонение от перпендикулярности смежных граней кирпича — не > 3 мм.</p>

		Глубина фаски на горизонтальных ребрах — не > 3 мм. Водопоглощение кирпича — не > 6 %.
91.	Труба тип 9. Позиция учтена в соответствии с пунктом 163 ресурсной ведомости 02-01-05. Установлены следующие характеристики товара.	Максимальная массовая доля летучих веществ — до 0,035 %. Коэффициент эквивалентной шероховатости — менее 0,02 мм.
92.	Труба тип 10. Позиция учтена в соответствии с пунктом 164 ресурсной ведомости 02-01-05. Установлены следующие характеристики товара.	Удельная теплоемкость — включительно до 2 кДж/(кг·°С). Коэффициент эквивалентной шероховатости — не > 0,02 мм. Максимальная массовая доля летучих веществ — < 0,035 %.
98.	Проволока тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 27 ресурсной ведомости 02-01-06. Установлены следующие характеристики товара.	Временное сопротивление разрыву — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не < 590 и с верхним пределом не > 1270 Н/мм ² . Овальность проволоки — не > 0,03 мм. Предельное отклонение по диаметру проволоки — ≥ -0,06 мм.
99.	Сталь арматурная тип 4. Позиция учтена в соответствии с пунктом 45 ресурсной ведомости 02-01-06. Установлены следующие характеристики товара.	Временное сопротивление разрыву стали — включительно от 373 Н/мм ² . Относительное удлинение стали — не < 25 %. Предел текучести стали — ≥ 235 Н/мм ² .
108.	Краска тип 4. Позиция учтена в соответствии с пунктом 24 ресурсной ведомости 02-01-09. Установлены следующие характеристики товара.	Массовая доля пленкообразующего вещества — от 26 и до 34 %. Твердость пленки по маятниковому прибору типа М-3 — от 0,13 условная единица. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С — включительно до 24 ч. Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С — не менее 0,5 ч. Степень перетира — до 70 мкм. Массовая доля летучего вещества — включительно до 14 %. Укрывистость невысушенной пленки краски — не более 200 г/м ² .
109.	Проволока тип 4. Позиция учтена в соответствии с пунктом 26 ресурсной ведомости 02-01-09. Установлены следующие характеристики товара.	Предельное отклонение по диаметру проволоки — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не < -0,06 и с верхним пределом ≤ 0,06 мм. Диаметр проволоки — > 2,9 и включительно до 3,4 мм. Временное сопротивление разрыву — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не < 540 и с верхним пределом не более 830 Н/мм ² .
114.	Труба тип 16. Позиция учтена в соответствии с пунктом 96	Степень защиты — ≥ IP55. Материал изготовления — поливинилхлорид. Минимальное сопротивление сжатию при 20 °С на 5 см — >

	ресурсной ведомости 02-01-09. Установлены следующие характеристики товара.	350 Н. Тип материала изготовления — самозатухающий. Диаметр наружный — 16 мм. Тип трубы — гофрированный.
115.	Труба тип 17. Позиция учтена в соответствии с пунктом 97 ресурсной ведомости 02-01-09. Установлены следующие характеристики товара.	Минимальное сопротивление сжатию при 20 °С на 5 см — > 350 Н.
116.	Труба тип 18. Позиция учтена в соответствии с пунктом 98 ресурсной ведомости 02-01-09. Установлены следующие характеристики товара.	Минимальное сопротивление сжатию при 20 °С на 5 см — > 350 Н.
119.	Труба тип 19. Позиция учтена в соответствии с пунктом 69 ресурсной ведомости 02-01-11. Установлены следующие характеристики товара.	Минимальное сопротивление сжатию при 20 °С на 5 см — > 350 Н.
134.	Песок тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 148 ресурсной ведомости 04-01-02. Установлены следующие характеристики товара.	Содержание зерен крупностью свыше 10 мм — не более 5 % по массе. Полный остаток песка на сите №063 — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом более 45 и с верхним пределом ≤ 65 % по массе. Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм — не более 15 % по массе. Содержание зерен крупностью свыше 5 мм — не > 5 % по массе. Истинная плотность зерен — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не < 2 и с верхним пределом не > 2,8 г/см ³ . Содержание глины в комках — включительно до 0,25 % по массе. Содержание пылевидных и глинистых частиц — включительно до 2 % по массе.
135.	Песок тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 149 ресурсной ведомости 04-01-02. Установлены следующие характеристики товара.	Содержание глины в комках — не > 0,5 % по массе. Истинная плотность зерен — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом включительно от 2 и с верхним пределом включительно до 2,8 г/см ³ . Содержание зерен с крупностью свыше 5 мм — включительно до 15 % по массе. Содержание пылевидных и глинистых частиц — не более 3 % по массе. Содержание зерен с крупностью свыше 10 мм — включительно до 5 % по массе. Содержание зерен с крупностью менее 0,16 мм — ≤ 15 % по

		<p>массе.</p> <p>Полный остаток песка на сите №063 — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом свыше 30 и с верхним пределом не более 45 % по массе.</p>
139.	<p>Лак.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 45 ресурсной ведомости 02-01-08.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Минимальная массовая доля нелетучих веществ — $\geq 37\%$.</p> <p>Максимальное время высыхания до степени 3, при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ — ≤ 24 ч.</p>
140.	<p>Швеллер.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 165 ресурсной ведомости 06-01-04.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Предельное отклонение по высоте швеллера — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -2 и с верхним пределом не более 2 мм.</p> <p>Предельное отклонение по ширине полки швеллера — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -2 и с верхним пределом не более 2 мм.</p>
141.	<p>Сталь арматурная тип 5.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 181 ресурсной ведомости 06-01-04.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Предел текучести — ≥ 500 Н/мм².</p> <p>Временное сопротивление — не < 600 Н/мм².</p> <p>Овальность арматурного проката — не $> 1,6$ мм.</p> <p>Относительное удлинение — не менее 14 %.</p>
142.	<p>Сталь арматурная тип 6.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 182 ресурсной ведомости 06-01-04.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Предел текучести — ≥ 500 Н/мм².</p> <p>Временное сопротивление — не < 600 Н/мм².</p> <p>Овальность арматурного проката — не $> 1,2$ мм.</p> <p>Относительное удлинение — не менее 14 %.</p>
147.	<p>Белила.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 45 ресурсной ведомости 07-01-01.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Укрывистость невысушенной пленки белил молярной консистенции — ≤ 170 г/м².</p> <p>Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ — не более 24 ч.</p> <p>Массовая доля твердого вещества — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 79 и с верхним пределом не более 84 %.</p> <p>Массовая доля пленкообразующего вещества — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом ≥ 16 и с верхним пределом не > 21 %.</p> <p>Степень перетира — включительно до 50 мкм.</p>
149.	<p>Битум тип 5.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 51 ресурсной ведомости 07-01-01.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Температура самовоспламенения — ≥ 300 °C.</p>
150.	<p>Кирпич тип 2.</p> <p>Позиция учтена в</p>	<p>Предельное отклонение от номинальной толщины кирпича — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом</p>

	соответствии с пунктом 77 ресурсной ведомости 07-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	включительно от -3 и с верхним пределом включительно до 3 мм. Отклонение от плоскостности граней кирпича — ≤ 3 мм. 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. Отклонение от перпендикулярности смежных граней кирпича — не более 3 мм. Водопоглощение кирпича — не менее 6 %.
151.	Камень бортовой тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 128 ресурсной ведомости 07-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Предельное отклонение от ширины камня по основанию — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -6 и с верхним пределом не более 6 мм. Предельное отклонение от высоты камня — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -4 и с верхним пределом не более 4 мм. Предельное отклонение от длины камня — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -6 и с верхним пределом не более 6 мм. Предельное отклонение от перпендикулярности торцевых и смежных граней — не более 4 мм.
152.	Камень бортовой тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 129 ресурсной ведомости 07-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Предельное отклонение от ширины камня по основанию — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -6 и с верхним пределом не более 6 мм. Предельное отклонение от перпендикулярности торцевых и смежных граней — не более 4 мм. Предельное отклонение от высоты камня — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -5 и с верхним пределом не более 5 мм.

Достоверное значение данных показателей возможно установить только после проведения испытаний определенной партии товара после ее производства.

Конкретные и достоверные значения перечисленных параметров нельзя установить на момент заполнения заявки на участие в аукционе.

Закупка товара для проведения лабораторных испытаний и установления достоверных значений по требуемым показателям партии реально существующих товаров ведет к значительным затратам и делает невозможной подготовку заявки в установленный заказчиком срок.

п.1. ч.1 статьи 33 Федерального закона №44-ФЗ гласит «Описание объекта закупки должно носить объективный характер. В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости).

В описание 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.» Заказчик при описании объекта закупки нарушил данное

положение Закона, предъявив избыточные требования к материалам, при этом излишне детализировал параметры этих материалов. Указанные требования могут привести к ограничению количества участников закупки, поскольку Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, требования Заказчика о подробном описании в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химического состава и (или) компонентов товара и (или) показателей технологии производства, испытаний товара и (или) показателей, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.

Таким образом, заказчик намеренно запутывает участников с целью их отклонения по первым частям заявок.

На основании вышеизложенного просим:

1. Признать жалобу обоснованной.
2. Приостановить закупку до рассмотрения жалобы по существу.
3. Провести внеплановую проверку заказчика.
4. Выдать предписание об обязательном внесении изменений в аукционную документацию.

Приложения:

1. Приложение к настоящей Жалобе «Приказ о назначении Директора».

Генеральный директор ООО «Гостендер»

Артошин Александр Владимирович