

А Строй



Общество с ограниченной ответственностью
«А Строй»
Юридический адрес: 630007, г. Новосибирск,
Красный проспект, дом 1, офис 205,
тел. +7-900-101-99-99
ИНН/КПП 5406612451/540601001
E-mail: info.a_stroy@mail.ru

от «15» марта 2018 г

**В Управление Федеральной антимонопольной службы
по Республике Крым и городу Севастополю
(Крымское УФАС России)**

Адрес: 295000, Республика Крым, город Симферополь,
улица Александра Невского, 1

Время работы: понедельник-четверг - с 08:00 до 17:00
пятница - с 08:00 до 15:45

перерыв (ежедневно) - с 13:00 до 13:45 Часы приёма
входящей корреспонденции в Крымском УФАС России по
адресу: ул. А. Невского, д. 1, г. Симферополь: понедельник
– четверг: с 8.30 до 12.30 и с 14.00 до 16.00; пятница: с
8.30 до 12.30 и с 14.00 до 14.30.

Телефон/факс: Приёмная, канцелярия +7 (3652) 544-638,
+7 (499) 755-23-23 (доб. 082-100)

E-mail: Для уточнения входящего номера документа Вы
можете обратиться по электронной почте to82@fas.gov.ru

**Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «А
Строй»**

Юридический адрес: 630007, г. Новосибирск, Красный
проспект, дом 1, офис 205.

Почтовый адрес: 630007, г. Новосибирск, Красный
проспект, дом 1, офис 205.

ИНН 5406612451

Телефон: 8-923-6172224

e-mail: info.a_stroy@mail.ru

Контактное лицо: Директор Жислин Александр Олегович

ЖАЛОБА

**Наименование закупки: На выполнение строительно-монтажных работ по
объекту: "Строительство дополнительного корпуса
детского сада №43 в с. Орлиное по ул. Кедровая, 11"**

**Заказчик: 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.

Уполномоченный орган: 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.

15 03 18
937с

Симферополь, ул. Киевская, дом 4, строение А2, офис 1.
Адрес электронной почты: КК44simfi@gmail.com
Ответственное должностное лицо: Афанашенко Инга
Евгеньевна

27.02.2018 г. в сети Интернет на сайте <http://zakupki.gov.ru> было размещено извещение о проведении аукциона в электронной форме № 0874200000118000008 На выполнение строительно-монтажных работ по объекту: "Строительство дополнительного корпуса детского сада №43 в с. Орлиное по ул. Кедровая, 11".

Указанная выше закупка была размещена в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ от 05.04.2013 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе).

Считаем, что документация электронного аукциона не соответствует действующему законодательству в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, по следующим основаниям:

В силу пункта 1 части 1 статьи 64 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 в соответствии со статьей 33 Закона о контрактной системе.

Согласно пунктам 1, 2 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами:

- 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 (пункт 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе);

- 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 (пункт 2 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе).

В соответствии с частью 2 статьи 33 Закона о контрактной системе документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 статьи 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.

Заказчиком в аукционной документации установлены излишние требования о соответствии материалов, используемых при выполнении работ.

Заказчиком в Приложение № 1 к разделу II документации установлены излишние требования о соответствии материалов, используемых при выполнении работ, такие как:

№ п/п	Наименование товара	Требования к товарам
1	2	3
1.	Битум тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 65 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Изменение массы после прогрева — $\leq 0,5$ %. Тип битума — нефтяной. Минимальная температура самовоспламенения — включительно от 368 °С. Глубина проникания иглы при 25°С — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом $\geq 0,5$ и с верхним пределом ≤ 2 мм. Температура вспышки — включительно от 240 °С. Температура размягчения по кольцу и шару — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не < 90 и с верхним пределом не более 105 °С.

		Растворимость — не < 99,5 %.
2.	Битум тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 66 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Глубина проникания иглы при 25°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 °C. Растворимость — включительно от 99,5 %. Изменение массы после прогрева — не $> 0,5$ %. Температура вспышки — включительно от 240 °C. Минимальная температура воспламенения — ≥ 368 °C. Тип битума — нефтяной.
3.	Битум тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 67 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Тип битума — нефтяной, кровельный. Температура размягчения по кольцу и шару — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 37 и с верхним пределом не более 50 °C. Изменение массы после прогрева — не более 0,8 %. Минимальная температура самовоспламенения — не менее 300 °C. Температура вспышки — не < 240 °C. Глубина проникания иглы при 25 °C — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 16 и с верхним пределом не более 22 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 °C. Теплостойкость в течение 5 часов — включительно от 65 °C. 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 °C. Температура размягчения битумного вяжущего по методу «кольца и шара» — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом ≥ 71 и с верхним пределом включительно до 80 °C. Тип мастики — кровельный, горячий.
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 не более 1600 кг/м ³ . Минимальная жизнеспособность мастики — не < 65 и не > 120 мин. Тип мастики — двухкомпонентный. Область применения — для гидроизоляции стыков, швов, а так же для герметизации элементов кровли. 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.	Вид поверхности — оцинкованный. Поверхностная плотность цинка — не < 110 и не более 125 г/м ² . Номинальный диаметр — $\geq 2,1$ и не более 3 мм. Марка по механическим свойствам — В. Материал изготовления — сталь. 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. Группа поверхностной плотности цинка — Ж.
12.	Проволока тип 2.	Овальность проволоки — не более 0,06 мм.

	<p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 84 ресурсной ведомости 02-01-01.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Предельное отклонение по диаметру проволоки — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом $\geq -0,06$ и с верхним пределом не $> 0,06$ мм.</p> <p>Временное сопротивление разрыву — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не < 55 и с верхним пределом не > 135 кгс/мм².</p> <p>Точность изготовления проволоки — повышенная или нормальная.</p> <p>Поверхность проволоки — гладкая.</p> <p>Диаметр проволоки — $\geq 1,1$ и не $> 1,2$ мм.</p>
13.	<p>Рубероид.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 85 ресурсной ведомости 02-01-01.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Вид посыпки — пылевидный с двух сторон.</p> <p>Разрывное усилие при растяжении — ≥ 216 Н.</p> <p>Материал пропитки картонной основы — битум.</p> <p>Водопоглощение в течение 24 часов — ≤ 2 % по массе.</p> <p>Масса покровного состава — ≥ 800 г/м².</p>

15.	<p>Шпатлевка тип 1.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 96 ресурсной ведомости 02-01-01.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Максимальная фракция — до 0,8 мм.</p> <p>Номинальная насыпная плотность сухой смеси — от 1360 и не более 1420 кг/м³.</p> <p>Тип шпатлевки — клеевой.</p> <p>Коэффициент сопротивления паропрооницанию — ≥ 40 и не > 52.</p> <p>Вид шпатлевки — порошкообразный минеральный состав.</p>
-----	---	--

16.	<p>Клей тип 1.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 103 ресурсной ведомости 02-01-01.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Тип клея — плиточный.</p> <p>Состав — цементно-песчаная смесь, минеральные пластификаторы, модифицирующие добавки.</p> <p>Максимальное сползание плитки — не > 1 мм.</p> <p>Жизнеспособность раствора — не < 3 ч.</p> <p>Адгезия — не менее 0,4 МПа.</p>
17.	<p>Клей тип 2.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 107 ресурсной ведомости 02-01-01.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Область применения — для наклеивания всех видов обоев на бумажной основе.</p> <p>Максимальная массовая доля воды — не > 19 %.</p> <p>Минимальная массовая доля основного вещества в абсолютно сухом техническом продукте — не менее 40 %.</p> <p>Основа клея — натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы.</p> <p>Минимальная растворимость в воде в пересчете на абсолютно сухой технический продукт — не < 80 %.</p>
18.	<p>Материал гидроизоляционный тип 1.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 116 ресурсной ведомости 02-01-01.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Максимальное водопоглощение через 24 часа — не более 1 % по массе.</p> <p>Время абсолютной водонепроницаемости при давлении 0,01 кгс/см² — не менее 72 ч.</p> <p>Ширина изделия — 1000 мм.</p> <p>Максимальная масса основы на 1 м² — не более 200 г.</p> <p>Масса 1 м² изделия — не более 4,5 кг.</p> <p>Минимальная масса вяжущего с наплавляемой стороны на 1 м² — не менее 2 кг.</p> <p>Вид армирующей основы — полиэстер.</p> <p>Вид посыпки лицевой стороны — крупнозернистый.</p> <p>Минимальная разрывная сила при растяжении в продольном направлении — не менее 576 Н/50мм.</p>

		Теплостойкость — не менее 120 °С.
19.	<p>Материал гидроизоляционный тип 2.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 117 ресурсной ведомости 02-01-01.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Максимальное водопоглощение через 24 часа — не более 1 % по массе.</p> <p>Масса 1 м² основы — не более 250 г.</p> <p>Масса 1 м² вяжущего с наплавленной стороны — не менее 1919 и не более 2006 г.</p> <p>Масса 1 м² изделия — не более 4 кг.</p> <p>Ширина изделия — не менее 86 и не более 106 см.</p> <p>Минимальная теплостойкость — не менее 117 °С.</p>
20.	<p>Смесь сухая тип 1.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 118 ресурсной ведомости 02-01-01.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Область применения — для защиты торцов плитки от воздействия резких температурных перепадов, высокой влажности и механических воздействий.</p> <p>Время твердения — не > 24 ч.</p> <p>Прочность на сжатие — > 2,5 МПа.</p> <p>Тип смеси — цементно-песчаный.</p> <p>Прочность сцепления с основанием — > 0,3 МПа.</p>
21.	<p>Лента тип 1.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 121 ресурсной ведомости 02-01-01.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Область применения — для пароизоляции и утепления стыков.</p> <p>Максимальное водопоглощение — не более 0,2 %.</p> <p>Коэффициент теплопроводности — менее 0,034 Вт/(м·К).</p> <p>Материал изготовления защитной полоски — бумага.</p> <p>Максимальная рабочая температура — не менее 138 °С.</p> <p>Устойчивость к ультрафиолетовому излучению — наличие.</p>
22.	<p>Лента тип 2.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 122 ресурсной ведомости 02-01-01.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Минимальная адгезионная прочность сцепления — более 0,2 МПа.</p> <p>Количество клеевых полос — не менее 2 шт.</p> <p>Максимальная рабочая температура — не менее 68 °С.</p> <p>Сопротивление паропроницанию — свыше 0,052 (м²·ч·Па)/мг.</p> <p>Область применения — для гидроизоляции строительных швов и стыков.</p> <p>Минимальная водонепроницаемость — не менее 550 Па.</p>

...

27.	<p>Клей тип 3.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 147 ресурсной ведомости 02-01-01.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Минимальная прочность сцепления с основанием — не менее 1,5 МПа.</p> <p>Максимальная жизнеспособность — ≥ 160 мин.</p> <p>Область применения — для наружных и внутренних работ.</p> <p>Максимальная удерживающая способность — не < 100 кг/м².</p>
-----	---	---

...

36.	<p>Клей тип 5.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 168 ресурсной ведомости 02-01-01.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Минимальное сцепление с бетоном — > 0,6 МПа.</p> <p>Область применения — для приклеивания теплоизоляционного материала.</p> <p>Насыпная плотность — не менее 1,5 и не более 1,8 кг/дм³.</p> <p>Вид клея — сухой порошок.</p>
37.	<p>Клей тип 6.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 169 ресурсной ведомости 02-01-01.</p> <p>Установлены следующие характеристики</p>	<p>Область применения — для приклеивания фасадных плит из минеральной ваты.</p> <p>Минимальное сцепление с бетоном — от 0,3 МПа.</p> <p>Вид клея — сухой порошок.</p>

	товара.	Минимальное сцепление с плитами из минеральной ваты — не < 0,015 МПа. Насыпная плотность — не менее 1,4 и ≤ 1,5 кг/дм ³ . Жизнеспособность клея — ≥ 50 мин.
--	---------	--

39.	Смесь сухая тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 189 ресурсной ведомости 02-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	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 . Плотность в сухом состоянии после схватывания — не < 1,6 и не > 1,7 кг/дм ³ . Максимальная усадка — не > 2 мм/м. Жизнеспособность раствора — свыше 100 мин. Область применения — для заделки швов. 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.	Диаметр проволоки в слоях — свыше 0,3 мм. Расчетная площадь сечения всех проволок в канате — не менее 7,07 и < 14,53 мм ² . Диаметр каната — включительно от 4,2 и до 5,8 мм. Тип покрытия материала изготовления каната — цинк. Суммарное расчетное разрывное усилие всех проволок в канате — от 13500 и включительно до 42150 Н. Материал изготовления каната — сталь. Диаметр центральной проволоки — ≤ 0,45 мм.

43.	Мастика тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 57 ресурсной ведомости 02-01-02. Установлены следующие характеристики товара.	Область применения — для заливки ответвительных, соединительных и концевых муфт и заделок контрольных и силовых кабелей. 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.
-----	--	--

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.	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.

	<p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Толщина — не менее 4 и не более 4,2 мм. Минимальная теплостойкость — не менее 100 °С. Область применения — для устройства нижнего слоя гидроизоляции кровли. Масса 1 м² — не более 4,95 кг. Материал защитного покрытия с наплаваемой стороны — пленка. Минимальная разрывная сила при растяжении в поперечном направлении — включительно от 400 Н. Максимальное водопоглощение в течение 24 ч — не более 1 % по массе. Тип основы — полиэфирный. Минимальная разрывная сила при растяжении в продольном направлении — включительно от 600 Н. Материал защитного покрытия с верхней стороны — пленка.</p>
47.	<p>Сталь арматурная тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 152 ресурсной ведомости 02-01-02. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Класс арматурной стали в зависимости от механических свойств — А-I. Теоретическая масса 1 м профиля — не более 0,395 кг. Номинальный диаметр стержня — 8 мм. Предел текучести стали — не менее 235 Н/мм². Относительное удлинение стали — не < 25 %. Тип профиля — гладкий. Временное сопротивление разрыву стали — не менее 373 Н/мм².</p>

...

49.	<p>Краска тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 34 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Вид краски — густотертый. Плотность краски — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 1,6 и с верхним пределом не более 3,1 г/см³. Тип краски — масляный .</p>
50.	<p>Краска тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 35 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Время высыхания до степени 3 при температуре 20±2 °С — не более 24 ч. Степень перетира — не > 80 мкм. Массовая доля пленкообразующего вещества — ≥ 22 %. Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре 20±2 °С — ≥ 0,5 ч. Вид краски — масляный. Массовая доля летучего вещества — менее 20 %. Условная светостойкость пленки — не менее 2 ч.</p>
51.	<p>Олифа. Позиция учтена в соответствии с пунктом 37 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Максимальный отстой по объему — до 1,1 %. Максимальное время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С — не > 24 ч. Массовая доля пленкообразующего вещества — не менее 70 %. Минимальная твердость пленки по маятниковому прибору — ≥ 0,1 условная единица. Максимальное кислотное число — < 11 мг•КОН/г.</p>

...

53.	<p>Шпатлевка тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 45 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Тип шпатлевки — готовый к применению. Сухой остаток — 72±2 %. Консистенция — пастообразная, однородная . Минимальная прочность сцепления с бетонной поверхностью — свыше 0,35 кг/см². Максимальное время полного высыхания при</p>
-----	---	--

		<p>температуре 20°C — до 30 ч. Антисептические добавки — наличие. Вид шпатлевки — масляно-клеевой.</p>
54.	<p>Пластина резиновая. Позиция учтена в соответствии с пунктом 47 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Относительное удлинение при разрыве — не менее 300 %. Номинальная толщина пластины — включительно от 20 и включительно до 40 мм. Условная прочность при растяжении — включительно от 4 МПа. Вид поверхности пластины — без трещин и механических повреждений. Номинальная длина пластины — включительно от 900 и включительно до 1000 мм. Степень твердости — мягкая. Твердость — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 35 и с верхним пределом не более 50 единицы Шора А. Номинальная ширина пластины — включительно от 500 и включительно до 900 мм. Предельное отклонение по толщине — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -4 и с верхним пределом не более 4 мм.</p>
55.	<p>Краска тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 51 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°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. Область применения — для теплоизоляции конструкций из металла, дерева, бетона, пластика, кирпича. Минимальная стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°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/м³.</p>
56.	<p>Лента тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 53 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Материал изготовления — синтетический каучук. Вид ленты — самоклеящийся. Ширина ленты — свыше 45 и не более 65 мм. Тип материал изготовления — вспененный. Область применения — для изоляции, герметизации швов. Толщина ленты — не менее 2,5 и не более 3,5 мм. Коэффициент теплопроводности при 0°C — не более 0,05 Вт/(м•К).</p>
59.	<p>Труба тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 57 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие</p>	<p>Номинальное давление — от 6,3 бар. Минимальная длительная прочность материала изготовления внутреннего слоя — не < 8 МПа. Минимальная длительная прочность материала изготовления наружного слоя — не < 8 МПа.</p>

	характеристики товара.	<p>Наружный диаметр — ≥ 18 и < 22 мм. Толщина стенки — ≥ 2 и ≤ 3 мм. Скрытый алюминиевый слой — наличие. Материал изготовления внутреннего слоя трубы — сшитый полиэтилен. Температура рабочей среды — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не более 0 и с верхним пределом не менее 95 °С. Материал изготовления наружного слоя трубы — сшитый полиэтилен.</p>
60.	<p>Клей тип 7. Позиция учтена в соответствии с пунктом 63 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Область применения — склеивание изоляционных материалов. Консистенция — жидкая. Время достижения конечной прочности — до 38 ч. Основа — полихлоропрен. Адгезия к металлическим поверхностям — наличие.</p>
61.	<p>Труба тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 78 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Выдерживаемое гидравлическое давление — не менее 2,4 МПа. Длина резьбы до сбega — не более 14 мм. Тип резьбы — длинный\короткий. Точность изготовления — должна быть повышенная либо обычная. Толщина стенки трубы — включительно до 3,2 мм. Кривизна трубы на 1 метр длины — не более 2 мм. Масса 1 метра трубы — не более 1,43 кг. Вид концов трубы — обрезанный под прямым углом. Допустимая величина скоса торца — не более 2 °. Вид трубы — неоцинкованный. Материал изготовления трубы — сталь. Предельное отклонение по толщине стенки — ≥ -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. Тип трубы — водогазопроводный. Наружный диаметр — 21,3 мм.</p>
62.	<p>Труба тип 3. Позиция учтена в соответствии с пунктом 79 ресурсной ведомости 02-01-03. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Уменьшение полезной длины резьбы (без сбega) — не более 15 %. Наружный диаметр трубы — 26,8 мм. Предельное отклонение по массе трубы — не более 8 %. Толщина стенки трубы — 2,5 мм. Допустимая величина скоса торца — включительно до 2 °. Вид концов трубы — обрезанный под прямым углом. Длина резьбы до сбega — не более 16 мм. 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. Вид трубы — неоцинкованный. Предельное отклонение по толщине стенки — не < -15 %. Материал изготовления трубы — сталь. Масса 1 метра трубы — не $> 1,5$ кг. Выдерживаемое гидравлическое давление — не $< 2,4$ МПа. Точность изготовления — обычная либо повышенная.</p>
65.	Труба тип 6.	Вид трубы — неоцинкованный.

<p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 82 ресурсной ведомости 02-01-03.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Точность изготовления — должна быть повышенная либо обычная.</p> <p>Длина резьбы до сбега — не более 22 мм.</p> <p>Масса 1 метра трубы — < 3,84 кг.</p> <p>Наружный диаметр трубы — 48 мм.</p> <p>Величина скоса торца — не более 2 °.</p> <p>Выдерживаемое гидравлическое давление — не менее 2,4 МПа.</p> <p>Материал изготовления трубы — сталь.</p> <p>Предельное отклонение по массе трубы — не более 8 %.</p> <p>Вид концов трубы — обрезанный под прямым углом.</p> <p>Кривизна трубы на 1 метр длины — не более 1,5 мм.</p> <p>Предельное отклонение по толщине стенки — не < -15 %.</p> <p>Допускаемое уменьшение полезной длины резьбы (без сбега) — не более 15 %.</p> <p>Толщина стенки трубы — не > 3,5 мм.</p> <p>Предельное отклонение по наружному диаметру — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом $\geq -0,5$ и с верхним пределом $\leq 0,4$ мм.</p>
---	---

<p>67. ...</p> <p>Материал теплоизоляционный тип 1.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 97 ресурсной ведомости 02-01-03.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Материал изготовления — каменная вата.</p> <p>Внутренний диаметр — 21 мм.</p> <p>Максимальная рабочая температура — ≥ 650 °С.</p> <p>Толщина стенки — 30 мм.</p> <p>Вид материала теплоизоляционного — цилиндр.</p> <p>Плотность материала изготовления — > 110 и < 120 кг/м³.</p> <p>Область применения — для теплоизоляции трубопроводов.</p> <p>Максимальное водопоглощение при кратковременном и частичном погружении — не более 1 кг/м².</p>
---	--

<p>69. ...</p> <p>Материал теплоизоляционный тип 3.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 99 ресурсной ведомости 02-01-03.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Материал изготовления — каменная вата.</p> <p>Вид материала теплоизоляционного — цилиндр.</p> <p>Толщина стенки — 30 мм.</p> <p>Максимальная рабочая температура — ≥ 650 °С.</p> <p>Максимальное водопоглощение при кратковременном и частичном погружении — не более 1 кг/м².</p> <p>Область применения — для теплоизоляции трубопроводов.</p> <p>Плотность материала изготовления — > 110 и < 120 кг/м³.</p> <p>Внутренний диаметр — 35 мм.</p>
---	--

<p>70.</p> <p>Материал теплоизоляционный тип 4.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 100 ресурсной ведомости 02-01-03.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Плотность материала изготовления — > 110 и < 120 кг/м³.</p> <p>Область применения — для теплоизоляции трубопроводов.</p> <p>Вид материала теплоизоляционного — цилиндр.</p> <p>Материал изготовления — каменная вата.</p> <p>Толщина стенки — 30 мм.</p> <p>Максимальная рабочая температура — ≥ 650 °С.</p> <p>Максимальное водопоглощение при кратковременном и частичном погружении — не</p>
--	---

		<p>более 1 кг/м².</p> <p>Внутренний диаметр — 42 мм.</p>
71.	<p>Материал теплоизоляционный тип 5.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 101 ресурсной ведомости 02-01-03.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Материал изготовления — каменная вата.</p> <p>Область применения — для теплоизоляции трубопроводов.</p> <p>Максимальное водопоглощение при кратковременном и частичном погружении — не более 1 кг/м².</p> <p>Вид материала теплоизоляционного — цилиндр.</p> <p>Внутренний диаметр — 48 мм.</p> <p>Плотность материала изготовления — > 110 и < 120 кг/м³.</p> <p>Максимальная рабочая температура — ≥ 650 °С.</p> <p>Толщина стенки — 30 мм.</p>
72.	<p>Материал теплоизоляционный тип 6.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 102 ресурсной ведомости 02-01-03.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Материал изготовления — каменная вата.</p> <p>Плотность материала изготовления — > 110 и < 120 кг/м³.</p> <p>Максимальная рабочая температура — ≥ 650 °С.</p> <p>Внутренний диаметр — 57 мм.</p> <p>Вид материала теплоизоляционного — цилиндр.</p> <p>Максимальное водопоглощение при кратковременном и частичном погружении — не более 1 кг/м².</p> <p>Область применения — для теплоизоляции трубопроводов.</p> <p>Толщина стенки — 30 мм.</p>

78.	<p>Замазка.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 18 ресурсной ведомости 02-01-04.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Максимальная жизнеспособность при 20±2 °С — более 2 ч.</p> <p>Разрушающее напряжение при разрыве — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом более 44 и с верхним пределом не > 282 МПа.</p> <p>Максимальная плотность — более 2,2 и не более 2,9 г/см³.</p> <p>Разрушающее напряжение при сжатии — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не < 66 и с верхним пределом включительно до 169 МПа.</p> <p>Область применения — для герметизации различных соединений и создания химстойких покрытий.</p> <p>Разрушающее напряжение при изгибе — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом свыше 47 и с верхним пределом не более 310 МПа.</p> <p>Вид основы замазки — терморезактивная смола.</p>
-----	---	--

83.	<p>Клей тип 8.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 30 ресурсной ведомости 02-01-04.</p> <p>Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Область применения — для склеивания металлов, древесины, пластмассы, керамики.</p> <p>Свойства клеевого шва — водостойкий, не подвержен гниению и коррозионным воздействиям.</p> <p>Прочность на сдвиг — > 19 МПа.</p>
-----	--	--

85.	<p>Кирпич тип 1.</p> <p>Позиция учтена в соответствии с пунктом 83 ресурсной ведомости 02-01-05.</p> <p>Установлены следующие</p>	<p>Номинальная толщина кирпича — 65 мм.</p> <p>Тип кирпича — керамический.</p> <p>Отклонение от плоскостности граней кирпича — ≤ 3 мм.</p> <p>Предельное отклонение от номинальной ширины кирпича — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом включительно от -3 и с верхним пределом включительно до</p>
-----	---	---

	<p>характеристики товара.</p>	<p>3 мм. Отклонение от перпендикулярности смежных граней кирпича — не > 3 мм. Глубина фаски на горизонтальных ребрах — не > 3 мм. Номинальная ширина кирпича — 120 мм. Водопоглощение кирпича — не > 6 %. Марка по прочности — \geq M125. Номинальная длина кирпича — 250 мм.</p>
--	-------------------------------	---

87.	<p>Кран тип 5. Позиция учтена в соответствии с пунктом 149 ресурсной ведомости 02-01-05. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Область применения — использование в качестве запорной арматуры на трубопроводах. Тип резьбы — внутренний-наружный. Материал изготовления корпуса — латунь. Материал изготовления штока — латунь. Номинальное давление — \geq 4 МПа. Пропускная способность — не менее 17,5 м³/ч. Номинальный диаметр — 15 мм. Тип крана — полнопроходной. Вид крана — шаровой. Угол поворота рукоятки между крайними положениями — 90 °.</p>
-----	---	--

91.	<p>Труба тип 9. Позиция учтена в соответствии с пунктом 163 ресурсной ведомости 02-01-05. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Толщина стенки — более 4 и \leq 5 мм. Номинальное давление — \geq 20 бар. Материал изготовления — полипропилен. Максимальная массовая доля летучих веществ — до 0,035 %. Наружный диаметр — 25 мм. Коэффициент эквивалентной шероховатости — менее 0,02 мм.</p>
92.	<p>Труба тип 10. Позиция учтена в соответствии с пунктом 164 ресурсной ведомости 02-01-05. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Удельная теплоемкость — включительно до 2 кДж/(кг·°С). Коэффициент эквивалентной шероховатости — не > 0,02 мм. Толщина стенки — не менее 5 и менее 6 мм. Наружный диаметр — 32 мм. Номинальное давление — включительно от 20 бар. Материал изготовления — полипропилен. Максимальная массовая доля летучих веществ — < 0,035 %.</p>

108.	<p>Краска тип 4. Позиция учтена в соответствии с пунктом 24 ресурсной ведомости 02-01-09. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>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 %.</p>
------	--	--

		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. Тип проволоки — светлый (без окислов и цветов побежалости). Тип проволоки по точности изготовления — должен быть нормальной точности; повышенной. Диаметр проволоки — > 2,9 и включительно до 3,4 мм. Тип проволоки в зависимости от характеристик пластичности — первый либо второй. Временное сопротивление разрыву — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не < 540 и с верхним пределом не более 830 Н/мм ² . Материал изготовления — высоколегированная коррозионностойкая и жаростойкая сталь.

114.	Труба тип 16. Позиция учтена в соответствии с пунктом 96 ресурсной ведомости 02-01-09. Установлены следующие характеристики товара.	Степень защиты — ≥ IP55. Материал изготовления — поливинилхлорид. Минимальное сопротивление сжатию при 20 °С на 5 см — > 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. Степень защиты — ≥ IP55. Материал изготовления — поливинилхлорид. Тип материала изготовления — самозатухающий. Максимальная рабочая температура — не менее 50 °С. Тип трубы — гофрированный. Диаметр наружный — 32 мм.
116.	Труба тип 18. Позиция учтена в соответствии с пунктом 98 ресурсной ведомости 02-01-09. Установлены следующие характеристики товара.	Максимальная рабочая температура — не менее 50 °С. Протяжной зонд — наличие. Диаметр наружный — 25 мм. Тип трубы — гофрированный. Степень защиты — ≥ IP55. Материал изготовления — поливинилхлорид. Тип материала изготовления — самозатухающий. 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	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.
------	--	--

	<p>характеристики товара.</p>	<p>Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм — не более 15 % по массе. Группа песка — крупная. 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/см³. Модуль крупности — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом свыше 2,5 и с верхним пределом не более 3. Содержание глины в комках — включительно до 0,25 % по массе. Содержание пылевидных и глинистых частиц — включительно до 2 % по массе.</p>
135.	<p>Песок тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 149 ресурсной ведомости 04-01-02. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>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/см³. Модуль крупности — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом свыше 2 и с верхним пределом не > 2,5. Содержание зерен с крупностью свыше 5 мм — включительно до 15 % по массе. Группа песка — средняя. Класс песка — II. 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 массе. 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. Позиция учтена в соответствии с пунктом 45 ресурсной ведомости 02-01-08. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Степень глянца — глянцевая. Область применения — для покрытия металлических, бетонных и железобетонных поверхностей. Минимальная массовая доля нелетучих веществ — ≥ 37 %. Тип лака — атмосферостойчивый. Максимальное время высыхания до степени 3, при температуре (20±0,5)°С — ≤ 24 ч. Вид лака — битумный.</p>
141.	<p>Сталь арматурная тип 5. Позиция учтена в соответствии с пунктом 181 ресурсной ведомости 06-01-04. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Предел текучести — ≥ 500 Н/мм². Тип арматурного проката — свариваемый. Тип профиля арматурного проката — периодический. Номинальный диаметр — 16 мм. Временное сопротивление — не < 600 Н/мм². Количество рядов поперечных ребер</p>

		<p>— не менее 2 шт. Форма поперечных ребер — серповидная. Овальность арматурного проката — не > 1,6 мм. Относительное удлинение — не менее 14 %.</p>
142.	<p>Сталь арматурная тип 6. Позиция учтена в соответствии с пунктом 182 ресурсной ведомости 06-01-04. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Предел текучести — ≥ 500 Н/мм². Тип арматурного проката — свариваемый. Тип профиля арматурного проката — периодический. Номинальный диаметр — 12 мм. Временное сопротивление — не < 600 Н/мм². Количество рядов поперечных ребер — не менее 2 шт. Форма поперечных ребер — серповидная. Овальность арматурного проката — не > 1,2 мм. Относительное удлинение — не менее 14 %.</p>
...		
143.	<p>Кран тип 7. Позиция учтена в соответствии с пунктом 183 ресурсной ведомости 06-01-04. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Материал изготовления штока — нержавеющая сталь. Тип крана — шаровой. Наружный диаметр фланца — 160 мм. Материал изготовления корпуса — сталь. Тип управления — ручной. Масса — < 9 кг. Материал изготовления шара — нержавеющая сталь. Номинальный диаметр — 50 мм. Номинальное давление — не < 40 бар. Тип присоединения — фланцевый. Условная пропускная способность — ≥ 184 м³/ч. Максимальная температура рабочей среды — ≥ 150 °С. Длина корпуса крана — 225±10 мм.</p>
144.	<p>Кран тип 8. Позиция учтена в соответствии с пунктом 184 ресурсной ведомости 06-01-04. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Тип управления — ручной. Длина корпуса крана — более 300 и не более 320 мм. Тип присоединения — фланцевый. Материал изготовления шара — нержавеющая сталь. Условная пропускная способность — ≥ 470 м³/ч. Материал изготовления штока — нержавеющая сталь. Масса — ≤ 13 кг. Материал изготовления корпуса — сталь. Наружный диаметр фланца — 195 мм.</p>

		Номинальное давление — не < 25 бар. Номинальный диаметр — 80 мм. Тип крана — шаровой. Максимальная температура рабочей среды — ≥ 150 °С.
--	--	--

147.	Белила. Позиция учтена в соответствии с пунктом 45 ресурсной ведомости 07-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Укрывистость невысушенной пленки белил молярной консистенции — ≤ 170 г/м ² . Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С — не более 24 ч. Тип белил — густотертый, цинковый. Массовая доля твердого вещества — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 79 и с верхним пределом не более 84 %. Массовая доля пленкообразующего вещества — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом ≥ 16 и с верхним пределом не > 21 %. Степень перетира — включительно до 50 мкм.
------	---	--

149.	Битум тип 5. Позиция учтена в соответствии с пунктом 51 ресурсной ведомости 07-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Вид битума — жидкий. Область применения — в качестве вяжущего материала. Температура самовоспламенения — ≥ 300 °С.
------	--	---

150.	Кирпич тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 77 ресурсной ведомости 07-01-01. Установлены следующие характеристики товара.	Марка по прочности — М100. Номинальная толщина кирпича — 65 мм. Предельное отклонение от номинальной толщины кирпича — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом включительно от -3 и с верхним пределом включительно до 3 мм. Тип кирпича — пустотелый либо полнотелый. 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. Номинальная длина кирпича — 250 мм. Номинальная ширина кирпича — 120 мм. Отклонение от перпендикулярности смежных граней кирпича — не более 3 мм. Водопоглощение кирпича — не менее 6 %.
------	---	--

Характеристики, установленные Заказчиком как значимые, физические свойства и фракционный состав, являются специфичными и известными только производителю, которые имеют значение на стадии лабораторного контроля произведенной продукции, но не в сфере обращения и реализации товара как такового. В сопроводительных документах при продаже товаров могут отсутствовать в силу закона.

Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии материалы, подлежащие описанию, в соответствии с требованиями документации об аукционе, в свою очередь, Заказчик в документации установил требования к описанию участниками закупок физических свойств материалов,

фракционного состава, тем самым ограничил возможность участников закупки предоставить надлежаще составленное предложение в составе заявок на участие в аукционе.

Заказчиком установлены требования необъективного характера путем излишней детализации описания объекта закупки, что приводит к ограничению количества участников закупки.

На основании изложенного, руководствуясь Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»,

ПРОШУ:

1. В соответствии с частью 7 статьи 106 44-ФЗ Закон о контрактной системе от 05.04.2013 г. приостановить процедуру размещения заказа по аукциону в электронной форме до рассмотрения настоящей жалобы по существу;
2. Признать действия Заказчика нарушающими 44-ФЗ Закона о контрактной системе от 05.04.2013 г.;
3. Выдать соответствующее предписание об устранении нарушений законодательства РФ.

Приложения:

1. Копия Решения № 1 от 15.06.2016 года;
2. Печатная форма извещения о проведении электронного аукциона;
3. АД_дс Орлиное.

Жислин А.О.
Подписано ЭЦП