

ООО «МЕГАСТРОЙ-ДЕВЕЛОПМЕНТ»

127015, г. Москва, Вятская ул, дом 70, этаж 2, помещение I, комната 14

ИНН 9710063820 КПП 771401001 ОГРН 1187746635911

№ 20 от 30.10.2018г.

Управление ФАС по Самарской области

Адрес: 443086, г. Самара, ул. Ерошевского 3а

Телефон: 8(846) 200-15-36,

ф. 200-15-37

E-mail: to63@fas.gov.ru

Копия: АО «ЕЭТП»

Сайт: <http://www.roseltorg.ru/>

ЗАЯВИТЕЛЬ (участник закупки): ООО «МЕГАСТРОЙ - ДЕВЕЛОПМЕНТ»

Адрес: 127015, РФ. г. Москва, ул. ВЯТСКАЯ, д 70, ЭТ 2, пом I, ком14

e-mail: megastroy-dvt@yandex.ru

Тел: 89372323494

ЖАЛОБА

на положения аукционной документации.

Сведения об участнике аукциона:

Общество с ограниченной ответственностью ООО «МЕГАСТРОЙ - ДЕВЕЛОПМЕНТ», адрес 127015, Россия, г. Москва, ул. ВЯТСКАЯ, ДОМ 70 ЭТ 2 ПОМ I КОМ 14, ИНН/КПП 9710063820/771001001, ОГРН 1187746635911, Тел. 89372323494
e-mail: megastroy-dvt@yandex.ru

Сведения о Заказчике:

Наименование: Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Самарское ветеринарное объединение»

Место нахождения: 443081, г. Самара, ул. Фадеева 47

Почтовый адрес: 443081, г. Самара, ул. Фадеева 47

Адрес электронной почты: gbu_so_svo@mail.ru

Контактный телефон/факс: 8(846) 951-00-38

Контрактный управляющий: Перегудова Оксана Александровна

Уполномоченный орган: отсутствует

Сведения о заказе (наименование заказа): Ремонтно-строительные работы в

здании прачечной (нежилое здание) по адресу: Самарская область, г. Отрадный, ул. Комсомольская, 7А

Форма торгов: Электронный аукцион

Начальная (максимальная) цена контракта: 2 187 245,19 (Два миллиона сто восемьдесят семь тысяч двести сорок пять) рублей 19 копеек

Источник финансирования: Средства учреждения, получаемые от предпринимательской деятельности.

Адрес электронной площадки в сети "Интернет": <http://roseltorg.ru>

Номер извещения: 31806977867

Дата и время окончания срока подачи заявок на участие: 08.11.2018 в 08:00

Дата окончания срока рассмотрения заявок на участие: 09.11.2018

Дата проведения торгов: 12.11.2018

Доводы жалобы:

На Официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок были размещены извещение и документация о проведении электронного аукциона на Ремонтно-строительные работы в здании прачечной (нежилое здание) по адресу: Самарская область, г. Отрадный, ул. Комсомольская, 7А (Закупка № 31806977867).

При подготовке документации к участию в данном аукционе у Участника возникли проблемы связанные с не грамотным составлением документации со стороны Заказчика, в связи с чем Участник не может предоставить конкретные и достоверные сведения о предлагаемом товаре.

1. В п. «Голь» Заказчик указывает «Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный».

27.4	<p>Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный Назначение: для гидроизоляции. Масса 1м² картона при влажности 5%, г: 350 (+10, -5) Температура размягчения пропиточного состава 45-58 °С. Площадь рулона: 15±0,5 м². Масса рулона не ниже 24 кг. Гидроизоляционный материал на основе картона обладающий водозащитными свойствами.основа: рулонный кровельный картон толщиной 1-1,7 мм должен быть пропитан смолой и обработан посыпкой: на лицевой стороне должен иметь защитный слой с мелкозернистой минеральной посыпкой. на нижней - с мелкозернистой или пылевидной минеральной посыпкой. для пропитки должна быть использована искусственная или каменноугольная смола. должен быть устойчив к гнили. должен обладать паронепроницаемостью. водопоглощение: после суточного пребывания в воде вес толя не должен увеличиваться более 25 %.</p>
------	---

Участник не может по данному материалу предоставить достоверные сведения потому, что данный вид толи не существует. Какие виды толи присутствуют на рынке:

1. Толь с мелкопесчаной посыпкой с обеих сторон предназначен для устройства верхнего и нижнего слоев кровельного ковра. Выпускается двух марок: ТКП-400 и ТКП-350.
2. **Толь с защитной крупнозернистой присыпкой** также идёт в двух марках: ТКК-400 и ТКК-350. Он имеет на лицевой стороне защитный слой из крупнозернистой посыпки, а на обратной – из пылевидной минеральной. Этот материал предназначен для верхнего слоя кровельного ковра.
3. Беспкровный толь бывает четырёх марок: ТК-200, ТК- 250, ТК-300 и ТК-350. Применяется для устройства нижнего слоя ковра из толя с песчаной посыпкой.
4. **Толь гидроизоляционный ТГ-300 и ТГ-350** обладает защитным слоем из минеральной посыпки (**мелкозернистой**). С лицевой стороны имеет защитный слой с мелкозернистой минеральной посыпкой. Нижний слой этого материала покрыт мелкозернистой или пылевидной посыпкой. Такой толь применяют для гидроизоляции и пароизоляции конструкций строений. Может также использоваться для устройства нижнего слоя кровельного ковра. Отличается от кровельного более высокими значениями температуры размягчения своей пропиточной массы.

Отсюда мы видим, что крупнозернистый толь и гидроизоляционный это два разных вида, но ни как не один. К тому же и назначение этих видов толя разное. Более того, гидроизоляционный толь имеет **мелкозернистую** посыпку. Далее Заказчик сам же и требует, что : «на лицевой стороне должен иметь защитный слой с **мелкозернистой** минеральной посыпкой. на нижней - с **мелкозернистой** или пылевидной минеральной посыпкой» В данном требовании нет ни

слова о крупнозернистой посыпке, при этом материал необходимый Заказчику «Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный». Так же Заказчик указывает такую характеристику как: «Температура размягчения пропиточного состава 45-58 °С.»

Марка толя	Температура размягчения пропиточного состава, С
ТГ-300	45-58
ТГ-350	45-58
ТКП-350	38-42
ТКП-500	38-42
ТКК-350	26-28
ТКК-400	26-28

Средние температуры размягчения различных марок толя

Мы видим, что требуемая температура размягчения соответствует гидроизоляционному толю, при этом для крупнозернового толя температура размягчения 26-28 °С .

На основании всего этого противоречия Участник не может предоставить достоверную информацию, т.к. гидроизоляционный вид толи не существует с крупнозернистой посыпкой, так же как толь с крупнозернистой посыпкой не является гидроизоляционной.

2. В п. «Кирпич» Заказчик предъявляет следующие требования:

6	<p>транспортирования бетонных и растворных смесей или комбинированная вода.</p> <p>Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100. Полнотелый или пустотелый. Морозостойкость изделия марки F25-F300. Показатель средней плотности классы 0,7-2,4. Группа изделий по теплотехническим характеристикам: Высокой эффективности; Повышенной эффективности; Эффективные; Условно-эффективные; Малоэффективные (обыкновенные). Средняя плотность, кг/м³ 700-2400. Коэффициент теплопроводности кладки в сухом состоянии λ, Вт/(м · °С) до 0,20 ... свыше 0,46. Предел прочности при сжатии изделий, МПа: средний для пяти образцов 10,0. Наименьший для отдельного образца 7,5. Предел прочности при изгибе, МПа: полнотелого кирпича средний для пяти образцов 2,2, наименьший для отдельного образца 1,1. Пустотелого кирпича формата менее 1,4НФ средний для пяти образцов 1,6, наименьший для отдельного образца 0,8. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф в изделиях должна быть не более 370 Бк/кг.</p>
---	---

Участнику не понятно как именно необходимо предоставить показатели по характеристике «коэффициент теплопроводности». Изначально

Заказчик указывает, что « Показатель средней плотности класса 0,7-2,4. Группа изделий по теплотехническим характеристикам: Высокой эффективности; Повышенной эффективности; Эффективные; Условно-эффективные; Малоэффективные (обыкновенные).» Отсюда мы делаем вывод, что участником может быть представлен кирпич с любой из представленных группой по теплотехническим характеристикам. А далее Заказчик предъявляет требование: «Коэффициент теплопроводности кладки в сухом состоянии λ , Вт/(м · °С) до 0,20 ... свыше 0,46.» И вот тут возникает вопрос «Как с этим работать?» Во-первых показатель представлен через знак «...», а о том как относится к данному знаку в инструкции нет ни слова. Соответственно Участнику не понятно указывает ли он на необходимость выбора одного значения или же указывает на диапазон, или же необходимо предоставить два значения.

Во-вторых показатель указан как : «до 0,20 ... свыше 0,46.» Согласно правилам русского языка «до» указывает на максимальное значение, «свыше» указывает на минимальное значение, диапазон (согласно любой логике) указывается от минимального значения к максимальному, но ни как «до... .. свыше...» где первоначально идет максимальное значение, а только затем минимальное, при том, что максимальное значение **меньше** минимального.

В-третьих, согласно ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия»

Таблица 6 - Группы изделий по теплотехническим характеристикам

Группы изделий по теплотехническим характеристикам	Коэффициент теплопроводности кладки в сухом состоянии λ , Вт/(м·°С)
Высокой эффективности	До 0,20
Повышенной эффективности	Св. 0,20 до 0,24
Эффективные	Св. 0,24 до 0,36
Условно-эффективные	Св. 0,36 до 0,46
Малоэффективные (обыкновенные)	Св. 0,46
Примечания	

Мы видим, что «до 20» относится только к группе высокой эффективности, а показатель «свыше 0,46» относится к группе малоэффективные. Из чего следует вывод, что Участник может предоставить только одну из этих двух групп. При этом ранее Заказчик

указывал на возможность предоставить кирпич любой из этих групп. Считаем, что это ограничивает возможности Участника в предоставлении материала.

Так же в этом пункте Заказчик предоставляет Участнику выбор кирпича «Полнотелый или пустотелый.» А далее предъявляет требования и к пустотелому и к полнотелому кирпичу: «Предел прочности при изгибе, МПа: полнотелого кирпича средний для пяти образцов 2,2, наименьший для отдельного образца 1,1. Пустотелого кирпича формата менее 1,4НФ средний для пяти образцов 1,6, наименьший для отдельного образца 0,8.» В инструкции отсутствует информации о том, что если какая-то характеристика не относится к виду предоставляемого материала, то Участник может указать, что данный показатель не нормируется, соответственно Участник должен предоставить данные по всем предъявляемым Заказчиком характеристикам. Но в данном случае это не возможно т.к. Участник должен выбрать один вид кирпича.

Соответственно указать предел прочности при изгибе и для пустотелого, и для полнотелого кирпичей одновременно невозможно.

3. В пункте 21.1. Приложения № 3 к документации о проведении электронного аукциона Заказчиком установлены требования к материалу «Гипсовые вяжущие»: «... Начало схватывания, не ранее 2 мин., конец- не позднее 30 минут».

В соответствии с п. 1.4 ГОСТ 125-79 (СТ СЭВ 826-77) «**Вяжущие гипсовые Технические условия**», срок схватывания вяжущие видов должно наступать **начало не ранее 2 мин, конец - не позднее 30 мин.**

В соответствии с Большим современным толковым словарем русского языка, (2012 год) слово **не позднее** означает «в то же время или сразу же после того времени, о котором идет речь», Таким образом Заказчик не имеет право требовать от Участника указания конкретного значения. Так как сам ГОСТ не регламентирует указания конкретного значения.

4. В пункте 2.1. Приложения № 3 к документации о проведении электронного аукциона Заказчиком установлены требования к материалу «Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ или эквивалент»: Плотность от 1,00 до 1,02 при 20 °С, г/куб см.» «рН среды 7-9».

В соответствии с данными производителя плотность грунтовки и рН указаны диапазоном значением. Сам Производитель не

регламентирует указания плотности и рН конкретным значением. На основании чего Заказчик требует указания конкретного значения?

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение
Цвет грунтовки	Белый
Внешний вид покрытия	Однородное бесцветное покрытие без кратеров, пор и морщин
Плотность	1,00 - 1,02 при 20°С, г/куб.см
рН среды	7-9 ед.
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) оС по вискозиметру ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм,с, не менее	40-42 сек
Расход грунтовки, нанесенной в один слой на деревянные поверхности, не менее	0,09 кг/м2

5. В 2.1 и 7.1 и 10.3 указано: «Гвозди строительные С **плоской или конической головкой. Круглые или трефовые**». В соответствии с ГОСТ 4028-63

Гвозди строительные делятся на два вида: С **плоской и конической головкой**. А гвозди с **конической головкой** подразделяются на 3 вида конструкции:

- круглые
- трефовые
- трефовые с перемычками.

В данном пункте Заказчик не оставляет выбора участнику, ограничивая его выбор, только в пользу «Гвозди строительные С **конической головкой. Круглые или трефовые**». Так как в соответствии с ГОСТ 4028-63 «Гвозди строительные С **плоской головкой**» не подразделяются на «Круглые или трефовые».

Своими действиями Заказчик противоречит п. 2 ч. 1 ст. 64 Закона о контрактной системе документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать следующую информацию: требования к содержанию, составу заявки на участие в таком аукционе в соответствии с ч. 3 - 6 ст. 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.

6. В п. 10.1 и 12.1 указано: «Растворитель марки Р-4/4А или эквивалент» «Температура вспышки в закрытом тигле, С, не ниже Минус 10, минус 8».

В инструкции указано: «Применения союза «и», а так же знака «/» означает, что требуется одновременно с каждой из указанных характеристик».

Так же в инструкции указано: «Используемый знак «/» читать как «или»».

Т.е. по инструкции Участнику следует сделать выбор между «марки Р-4/4А» т.к. знак «/» это «или», а «Температура вспышки в закрытом тигле, С, не ниже Минус 10, минус 8» следует указать обе температуры, т.к. они перечисленные через знак «/». Но в соответствии с ГОСТ Участник не может указать одновременно две температуры, т.к. одна температура предназначена для растворителя Р-4, а другая для растворителя Р4А. А именно: для растворителя Р-4 температура вспышки не ниже минус 10С, а для Р-4А не ниже минус 8С.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для марки					Метод испытания
	Р-4	Р-4А	Р-5	Р-5А	Р-12	
1. Цвет и внешний вид	Бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без видимых взвешенных частиц					По п.3.2
2. Массовая доля воды по Фишеру, %, не более	0,7		0,7		1,0	По ГОСТ 14870-77 и п.3.3 настоящего стандарта
3. Летучесть по этиловому эфиру	5-15		9-15		8-14	По п.3.4
4. Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,07		0,07		0,10	По ГОСТ 23955-80 и п.3.5 настоящего стандарта
5. Число коагуляции, %, не менее	24		30		22	По п.3.6
6. Разбавляющее действие	Не должно наблюдаться свертывания и расслаивания ЛКМ. После высыхания не должно быть побеления пленки на поверхности, а также белесоватых или матовых пятен					По п.3.7
7. Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	Минус 10	Минус 8	Минус 12	Минус 3	5	По ГОСТ 12.1.044

Требования Заказчика противоречат требованию инструкции!

- Согласно инструкции «В случае, если диапазонные показатели сопровождаются словами «от» ... «до» ..., то крайние значения показателей входят в требуемый диапазон и необходимо указывать конкретный показатель исходя из конкретных технических параметров, предоставляемого товара (материала).» т.е. Участник должен указать конкретный показатель. Однако в таких показателях как «температура применения от +5°С до + 30°С;», «Температура приготовления раствора от +5°С до +25°С», «Стойкость к температурам -20°С до +60°С» и т.д. Участник не может указать одно конкретное значение.

На основании выше изложенного считаем, что документация выполнена с противоречиями. В результате чего Участники лишаются возможности подготовить данную заявку корректно и участвовать в аукционе, что приводит к ограничению количества участников закупки и не создает предпосылок для экономии средств.

На основании изложенного,
ПРОШУ:

1. Рассмотреть жалобу по существу, провести внеплановую проверку данной закупки.
2. Признать в действиях заказчика нарушения положений Федерального закона "О защите конкуренции" от 26.07.2006 N 135-ФЗ и Федерального закона №223
3. Выдать заказчику предписание об устранении нарушений .

Приложения:

- Документы, подтверждающие полномочия руководителя

**Генеральный директор
ООО «МЕГАСТРОЙ - ДЕВЕЛОПМЕНТ»**

Р.Ф. Хикматуллин