

5

Управление Федеральной антимонопольной службы по г. Москве
Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

Заказчик: Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Жилищник района Марьино»
Место нахождения: город Москва, бульвар Новочеркасский, дом 57
Почтовый адрес: город Москва, бульвар Новочеркасский, дом 57
Контактный телефон: +7 (495) 348-91-07
Факс: не указан в Извещении
Адрес электронной почты: sekdez@yandex.ru
Контактное лицо: Сазонова Ирина Николаевна

Заявитель: ООО "АЙБИСИ СМУ 1"
Место нахождения: 141074, Московская область, город Королев, Пионерская улица, 14 а, комната №96
Почтовый адрес: 141074, Московская область, город Королев, Пионерская улица, 14 а, комната №96
Адрес электронной почты: fre4k@ya.ru
Факс: Отсутствует
Контактный телефон: + 7 (916) 288 14 01
Контактное лицо: Кляйнхайслер Юрий Игоревич

Адрес официального сайта, на котором размещена информация об открытом конкурсе:
<http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/ommon-info.html?regNumber=31907706166>

ЖАЛОБА
на действия аукционной комиссии
(реестровый номер закупки 31907706166)

Заказчиком был объявлен электронный аукцион на право заключения договора на Выполнение работ по герметизации межпанельных швов МКД (среди МСП).

Заявитель подал заявку на указанный аукцион, ему был присвоен порядковый номер заявки № 96561.

По итогам рассмотрения первых частей заявок Заявитель не был допущен до участия в электронном аукционе по следующему основанию:

36 Прокладки уплотнительные (Тип 2)

Требуемый параметр: *Максимальная рабочая температура*

Требуемое значение: *+60... +80*

Участник размещения заказа предложил значение: *минимальное значение +40, максимальное значение +70, что не соответствует требованиям аукционной документации, т.к. согласно инструкции – «Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения».*

Московское УФАС
Рег. номер 20847/19
зарегистрирован 16.04.2019



П. 13 Эмаль, марка ПФ- 115 тип 1 (Белая, серая, коричневая)

Требуемый параметр: *Массовая доля нелетучих в-в*

Требуемое значение: *57*-70**

Участник размещения заказа предложил значение: *62-68, 60-68, 57-63,*

что не соответствует требованиям аукционной документации и ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115 для серой краски, на который ссылается Заказчик в аукционной документации. Согласно ГОСТ 6465-76, Массовая доля нелетучих в-в для серого цвета 60-66. Из ходя из этого, значение, указанное Участником, не соответствует требованиям ГОСТ 6465-76 и требованиям аукционной документации.

П. 13 Эмаль, марка ПФ- 115 тип 1 (Белая, серая, коричневая)

Требуемый параметр: *Укрывистость высушенной пленки*

Требуемое значение: *не должно быть > 60*

Участник размещения заказа предложил значение: *60, 55, 40,*

что не соответствует требованиям аукционной документации и ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115 для коричневой краски, на который ссылается Заказчик в аукционной документации. Согласно ГОСТ 6465-76, Укрывистость высушенной пленки для коричневого цвета высшего сорта (участник, указал параметры по блеску, степени перетира и т.д., соответствующие высшему сорту) не более 35. Из ходя из этого, значение, указанное Участником, не соответствует требованиям ГОСТ 6465-76 и требованиям аукционной документации.

С таким решением комиссии Заказчика Заявитель категорически не согласен исходя из следующего:

Пункт 1 отклонения Прокладки уплотнительные (Тип 2)

Заказчиком в Приложении № 1 к ТЗ была установлена форма для заполнения участниками закупки «Сведения о качественных, технических характеристиках товара».

В требованиях к товару «Прокладки уплотнительные (Тип 2)», заказчиком был установлен параметр «Максимальная рабочая температура» с требуемым значением +60...+80.

Заявителем было представлено значение +40 - +70.

Согласно Инструкции по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе (далее – Инструкция), символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.

При этом Заказчиком в Инструкции не было установлено, что значение, предлагаемое участником закупки, не должно быть больше или меньше указанного диапазонного значения.

Таким образом, значение, представленное Заявителем - +40 - +70, полностью соответствует требованиям аукционной документации, поскольку не включает в себя крайние значения.

Пункт 2 отклонения Эмаль, марка ПФ- 115 тип 1 (Белая, серая, коричневая)

Заявителем была указана массовая доля нелетучих веществ в эмали серого цвета 60-68 %, в то время, как Заказчик ссылается на ГОСТ 6465-76, где сказано, что для серого цвета массовая доля определена значением 60-66%.

Данный ГОСТ был введен в действие в 1976 году, и за это время технологии и качество выпускаемой продукции изменились в лучшую сторону.

Массовая доля нелетучих веществ показывает, какое количество краски останется на поверхности после испарения растворителя, и характеризует добросовестность производителя. Ведь если в краску добавлено большое количество воды, то укрывистость состава понижается и требуется нанесение большего количества слоев.

Таким образом, предложенный материал (Эмаль, марка ПФ-115 цвет серый) по характеристики массовой доли нелетучих веществ превосходит (обладает лучшими свойствами), чем указаны в ГОСТ 6465-76.

В случае, если бы нами было предложено значение, к примеру, в 55-59%, то Заказчик имел бы полное право не допускать Заявителя до участия в аукционе, поскольку данный товар не соответствовал бы требованиям ГОСТ 6465-76, значение же, указанное Заявителем в 60-68 % не только соответствует требованиям данного ГОСТа, но еще его и превосходит.

Безусловно, Заказчик не обязан знать значения и свойства всех строительных материалов, однако в Интернете есть много тематической информации, благодаря которой можно было досконально изучить данный вопрос прежде, чем отклонять заявку участника, тем более что незаконное отклонение влечет за собой административное взыскание.

Кроме того, мы считаем, что включение Заказчиком данного требования противоречит Письму ФАС от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16, где сказано, что Закон о контрактной системе не обязывает (в данном случае **223-ФЗ также не обязывает**) участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем **требования заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.**

Пункт 3 отклонения Эмаль, марка ПФ- 115 тип 1 (Белая, серая, коричневая)

В данном случае, Заказчик, скорее всего перепутал коричневый цвет с красно-коричневым, для которого значение установлено как раз 35 г/м². Для коричневого же цвета значение установлено в 40 г/м², что соответствует требованиям ГОСТ 6465-76.

8. Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более, для эмалей:			По ГОСТ 8784, разд. 1 и п.3.6 настоящего стандарта
белой	60	100	
бледно-желтой	95	100	
светло-желтой	90	100	
кремовой, красно-оранжевой	85	90	
бежевой	50	55	
светло-бежевой, фисташковой, <u>серой</u> , зеленой, голубой 423	55	60	
желтой, голубой 451	65	70	
серо-голубой	50	60	
темно-серой 896, красно-коричневой, синей	35	40	
темно-серой 894	40	55	
коричневой	40	40	
темно-зеленой	55	65	
красной	-	120	
вишневой	-	100	
черной	-	30	
светло-серой	80	90	

Кроме того, как и пунктом ранее, мы считаем данное требование Заказчика противоречащим письму ФАС N ИА/44536/16.

4. Излишне детализированные требования к материалам, в том числе к хим. составу

Мы считаем, что следующие требования к материалам, помимо вышеназванных, установленные Заказчиком, нарушают положения Письма ФАС от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16:

- 1.) Позиция № 1 Олифа:
 - Прозрачность после отстаивания в течение 24 ч при (20±2) °С;
 - Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0,5) °С;
 - Массовая доля нелетучих веществ;
 - Кислотное число;
- 2.) Позиция № 2 Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:

- Массовая доля нелетучих веществ;
 - pH краски;
 - Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при температуре (20 ± 2) °C не менее 24 ч;
- 3.) Позиция № 3 Грунтовка глифталевая, ГФ- 021:
- Массовая доля нелетучих веществ;
 - Условная вязкость при $(20,0\pm 0,5)$ °C по вискозиметру ВЗ-4;
 - Твердость пленки по маятниковому прибору М -3;
 - Эластичность пленки при изгибе;
 - Стойкость пленки к статическому воздействию 3%-ного раствора хлористого натрия;
- 4) Позиция № 8 Уайт-спирит:
- Фракционный состав уайт-спирита;
 - Летучесть уайт –спирита по ксилолу;
 - Анилиновая точка;
 - Содержание механических примесей и воды;
 - Содержание водорастворимых кислот и щелочей;
- 5.) Позиция № 30 Ацетон синтетический технический
- 6.) Позиция № 31 Растворитель

На основании всего вышеизложенного,

ПРОСИМ:

1. Признать жалобу обоснованной и выдать Заказчику предписание об исправлении выявленных нарушений.

Перечень прилагаемых к жалобе документов:

1. Первая часть заявки Заявителя на участие в электронном аукционе
2. Полномочия генерального директора

Генеральный директор



Голубцов В. А.