

исх. № 21
от «23» октября 2018 года

куда: Управление Федеральной
антимонопольной службы по Москве
107078, г. Москва, Мясницкий проезд,
дом 4, стр. 1
тел. +7 (495) 784-75-05

ЖАЛОБА
на положение конкурсной документации

1. Заказчик:

Заказчик	Наименование организатора, контактная информация Наименование: Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Жилищник района Останкинского района» (ГБУ «Жилищник Останкинского района») Место нахождения: 129515, г Москва, ул Академика Королева, дом 4, корпус 2 Юридический адрес: 129515, г Москва, ул Академика Королева, дом 4, корпус 2 Номер контактного телефона: +7 (495) 683-57-13 Факс +7 (495) 683-57-13 Адрес электронной почты: gbuost@mos.ru Контактное лицо: Стефанчук Максим Петрович 2. Наименование заказчиков 1. ГБУ «Жилищник Останкинского района»; 2. ГБУ «Жилищник района Отрадное»; 3. ГБУ «Жилищник района Ростокино»; 4. ГБУ «Жилищник района Свиблово»; 5. ГБУ «Жилищник района Северное Медведково»; 6. ГБУ «Жилищник района Северный»; 7. ГБУ «Жилищник района Южное Медведково»; 8. ГБУ «Жилищник Ярославского района».
Наименование специализированной организации, контактная информация	Общество с ограниченной ответственностью «Торговая Группа» Почтовый адрес: 115114, г. Москва, ул.Дербеневская, д. 9, офис 43. Адрес электронной почты: tenderground@list.ru Номер контактного телефона: (495) 959-79-75 Факс: (495) 959-79-75 Контактное лицо: Кобякова Лилиана Михайловна

Адрес электронной площадки: <https://223.rts-tender.ru/>

Участник размещения заказа: Общество с ограниченной ответственностью «Вертикаль Строй», юридический адрес и почтовый адрес: 129515, г. Москва, ул. 1-я Останкинская, д. 55А, ИНН 7717676395, КПП 771701001, , телефон: 8 (963) 922-72-47, факс 8 (499) 642-60-90, e-mail: 585660@ Rambler.ru, Контактное лицо: Щербаков Виктор Викторович

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа:
: <https://223.rts-tender.ru/>

Номер закупки rts: 425306

Номер закупки в ЕИС: в нарушении действующего законодательства закупка не размещена в ЕИС.

Наименование аукциона: Совместный аукцион в электронной форме на поставку лакокрасочных материалов и расходных материалов для обеспечения обслуживания МКД на территории районов СВАО.

Дата опубликования извещения о проведении открытого аукциона: 18.10.2018 года.

Доводы жалобы:

Довод первый:

Ч. 3 ст. 3 ФЗ-223 содержит виды закупок, которые должны присутствовать у заказчика в обязательном порядке. В частности, это аукцион и конкурс (конкурентные способы закупок). Кроме них, прочие известные способы закупок через конкурентную борьбу между несколькими поставщиками в законодательстве не прописаны.

При закупке определенных товаров, работ или услуг заказчик должен использовать такие способы закупок, которые предусмотрены в утвержденном им Положении о закупках. При этом применение способа закупок обуславливается определенными условиями, прописанными в этом документе.

Для того чтобы провести конкурентную закупку, заказчик обязан разработать и разместить в ЕИС документацию о закупке

Требования к документации содержатся в ст. 4 ФЗ-223. В частности, в ЕИС размещается **извещение о закупке**. В документации о конкурентной закупке по ч. 10 ст. 4 ФЗ-223 должны быть указаны: Требования к безопасности, качеству товаров, их техническим и функциональным характеристикам и пр. важные параметры, которые относятся к предмету закупки. Требования к форме, содержанию, оформлению и составу заявки на участие в закупке. Требования к описанию участниками поставляемого товара, который является предметом закупки. Место, условия и сроки поставки товаров или выполнения работ. Сведения о цене договора (лота) или формула цены, которая устанавливает порядок расчета суммы, подлежащей к уплате заказчиком. Форма, сроки и порядок оплаты товара и услуги. Порядок формирования цены договора с учетом расходов на транспортировку, страховку, уплату налогов и пр. Порядок начала и окончания сроков подачи заявок на участие в закупке. Требования к участникам, субподрядчикам, соисполнителям и пр. Формы и порядок предоставления разъяснений о положениях закупки. Критерии для оценки и сопоставления заявок на участие в закупках. Описание предмета закупки. Иные сведения, которые определены Положением о закупке.

ЗАКАЗЧИК НЕ РАЗМЕСТИЛ В ЕИС извещение о закупке, тем самым допустил грубейшее нарушение.

Довод второй:

Согласно части 6.1 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ:

6.1. При описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен руководствоваться следующими правилами:

1) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

2) в описание предмета закупки **не должны включаться требования** или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, **требования к товарам**, информации, работам, услугам при условии, **что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки**, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки;

В нарушение указанных норм заказчик установил требования к товарам путем указания характеристики часть из которых возможно установить только путем проведения лабораторных испытаний, например:

1)Краски МА 15. Сурик железный

Укрывистость невысушенной пленки краски должна быть, г/м2 не более 35 г/м2

Массовая доля пленкообразующего вещества должна быть, % более 20 %

Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре 20°С должна быть от 0,5 ч

Массовая доля летучего вещества не должна быть , % более 13 %

Кроме того в отношении данного товара заказчик установил требования о соответствии ГОСТ 8292-85 Краски масляные цветные густотертые, из которого следует, что эти показатели возможно определить только после проведения испытаний:

7. По физико-химическим показателям краски должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл.2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для марок					Метод испытания
	МА-015	МА-015 сурик железный	МА-015 мумия	МА-015 охра	МА-025	
4. Укрывистость невысушенной пленки краски, г/м, не более:						По ГОСТ 8784-75 , разд.1
красной	-	-	-	-	100	
темно-красной	-	-	-	-	100	
кремовой	225	-	-	-	200	
темно-желтой 209	140	-	-	-	140	
зеленой	70	-	-	-	100	
фисташковой	90	-	-	-	135	
желто-зеленой	-	-	-	-	140	
голубой 424	100	-	-	-	100	
голубой 475	95	-	-	-	100	
синей	-	-	-	-	100	
темно-серой	65	-	-	-	100	
светло-бежевой	160	-	-	-	160	
бежевой	85	-	-	-	120	
коричневой	65	-	-	-	65	
остальные цвета	-	35	65	180	-	
5. Степень	50	45	45	40	50	По ГОСТ

перетира, мкм, не более						6589-74
6. Время высыхания при температуре (20±2) °С до степени 3, ч, не более	24	24	24	24	24	По ГОСТ 19007-73
7. Твердость пленки, по маятниковому прибору, условные единицы, не менее:						По ГОСТ 5233-89
типа М-3	0,13	0,12	0,12	0,11	0,10	
типа ТМЛ (маятник Б)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
8. Условная светостойкость пленки, ч, не менее	2	-	-	-	-	По ГОСТ 21903-76 и п.4.7 настоящего стандарта
9. Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее	2	-	-	-	-	По ГОСТ 9.403-80 , разд.2, и п.4.8 настоящего стандарта

Таким образом у участника закупки нет возможности предоставить конкретные показатели на этапе подачи заявки, кроме того эти показатели номинальные и зависят напрямую от марки краски.

2) Олифа оксоль

Кислотное число должно быть, мг КОН/г не более 12 мг КО Н/г

Массовая доля нелетучих веществ должна быть, % не нормируется или не более 72 %

Отстой должен быть, % менее 2 % Прозрачность после отстаивания в течение 24 ч при температуре 20°С должна быть 50% или полная

Расход должен быть, г/м² 75 105 г/м²

Условная вязкость при температуре 20°С по вискозиметру типа ВЗ 246 с диаметром сопла 4 мм должна быть, с 18* 60* с

Цвет по йодометрической шкале должен быть, мг I₂/100 см³ от 400* до 1600* мг I₂/100 см³

Кроме того в отношении данного товара заказчик установил требования о соответствии ГОСТ 32389-2013 Олифы. Общие технические условия, из которого следует, что эти показатели возможно определить только после проведения испытаний:

5.3.1 Олифы должны соответствовать требованиям и значениям показателей, указанным в таблице 2.

Таблица

2

Наименова	Значение показателя для олиф	Мет
-----------	------------------------------	-----

ние показателя								од испытаний	
	Л	К	В	ПВ	МБ	Н	МП		
1 Цвет по йодометрической шкале, мг /100 см, не темнее	00	600	00	00	00	00		По ГОСТ 19266	
2 Отстой, % (по объему), не более	1							По ГОСТ 5481	
3 Кислотное число, мг КОН/г, не более			7	8	8	0	2	0	По ГОСТ 5476, ГОСТ 23955
4 Условная вязкость при температуре (20±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с	6-32	6-32	8-22	8-25	0-60	8-25		5-50	По ГОСТ 8420
5 Прозрачность после отстаивания в течение 24 ч при температуре (20±2) °С	Полная							По ГОСТ 5472	
6 Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	24							По ГОСТ 19007	
7 Массовая доля нелетучих веществ, %			4,5-55,5	4,5-55,5	0±2	Не менее 50	Не менее 50	По ГОСТ 17537 и 9.3 настоящего стандарта	
8 Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже			2	3	2	3	2	3	По ГОСТ 9287 , ГОСТ 12.1.044

Таким образом у участника закупки нет возможности предоставить конкретные показатели на этапе подачи заявки, кроме того эти показатели номинальные и зависят напрямую от марки олифы.

3)Эмаль ПФ 115.

Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру должен быть , % не менее 50 или не нормируется %

Время высыхания каждого слоя эмали при температуре 20 °С должно быть , ч не более 24ч

Укрывистость высушенной пленки должна быть , г / м 2 от 30 до 100 или не нормируется г / м 2

Расход эмали на однослойное покрытие должен быть , г / м 2 90 200 г / м 2
Массовая доля нелетучих веществ должна быть , % 49* 70* или не нормируется %

Кроме того в отношении данного товара заказчик установил требования о соответствии ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115, из которого следует, что эти показатели возможно определить только после проведения испытаний:

1.4. Эмали ПФ-115 должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл.1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для эмали		Метод испытания
	Высший сорт	Первый сорт	
3. Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее, эмалей: красной, вишневой, черной	-	50	По ГОСТ 896
	60	50	
4. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С, эмалей: красной, вишневой, черной	-	60-100	По ГОСТ 8420 и п.3.4а настоящего стандарта
	80-120	80-120	
5. Массовая доля нелетучих веществ, %, для эмалей: белой, светло-желтой кремовой, бежевой, светло-бежевой, голубой 451, голубой 423, фисташковой, темно-серой 894, темно-серой 896, серо-голубой, серой	62-68	62-68	По ГОСТ 17537 и п.3.4б настоящего стандарта
	60-66	60-66	
	64-70	64-70	
	64-70	64-70	
бледно-желтой, зеленой, темно-зеленой, красно-коричневой, желтой, красно-оранжевой			

синей, светло-серой, коричневой	57-63	57-63	
черной	-	49-55	
красной, вишневой	-	52-58	
6. Степень разбавления до вязкости 28-30 с по вискозиметру типа ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С, %, не более	20	20	По п.3.5
7. Степень перетира, мкм, не более, эмалей:			По ГОСТ 6589*
* На территории Российской Федерации документ не действует. Действует ГОСТ Р 52753-2007 .			
	Примечание	изготовителя	базы данных.
белой	10	25	
красной, вишневой, черной	-	25	
остальных цветов	15	25	
8. Укрывистость высушенной пленки, г/м, 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, серой, 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	
9. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более, для эмалей:			По ГОСТ 19007

красной, вишневой	-	48	
черной	-	24	
остальных цветов	24	24	
10. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	1	По ГОСТ 6806
11. Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее, эмалей:			По ГОСТ 4765
красной, вишневой, черной	-	40	
остальных цветов	50	40	
12. Твердость покрытия по маятниковому прибору, не менее: типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, для эмалей:			По ГОСТ 5233
красной, вишневой	-	0,10	
черной	-	0,10	
белой	0,10	0,10	
остальных цветов	0,10	0,10	
или типа М-3, условные единицы, для эмалей:			По п.3.66 настоящего стандарта
красной, вишневой	-	0,15	
черной	-	0,20	
белой	0,35	0,25	
остальных цветов	0,30	0,25	
13. Адгезия пленки, баллы, не более	1	1	По ГОСТ 15140 ,разд.2 и п.3.6а настоящего стандарта
14. Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию воды, ч, не менее, для эмалей:			По ГОСТ 9.403 ,разд.2 и п.3.7 настоящего стандарта
красной, вишневой, черной	-	2	
остальных цветов	10	2	
15. Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5%-ного раствора моющего средства,	15	15	По ГОСТ 9.403 , разд.2 и п.3.8 настоящего стандарта

мин, не менее 16. Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию трансформаторного масла, ч, не менее	24	24	По ГОСТ 9.403 , разд.2 и п.3.10 настоящего стандарта
--	----	----	--

Таким образом у участника закупки нет возможности предоставить конкретные показатели на этапе подачи заявки, кроме того эти показатели номинальные и зависят напрямую от марки эмали.

АНАЛОГИЧНЫЕ НАРУШЕНИЯ ПРИСУТСТВУЮТ В ПОДАВЛЯЮЩЕМ БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ, УСТАНОВЛЕННЫ С ЦЕЛЬЮ СОКРАТИТЬ КРУГ УЧАСТНИКОВ.

На основании изложенного заявитель просит контролирующий орган:

1. Признать настоящую жалобу обоснованной.
2. Провести внеплановую проверку осуществления закупки.
3. Признать в действиях субъекта, разместившего документацию об аукционе, нарушения законодательства РФ, указанные заявителем жалобы, а также выявленные контролирующим органом в ходе проведения внеплановой проверки.
4. Выдать заказчику обязательное для исполнения предписание об устранении признанных контролирующим органом нарушений законодательства РФ и внесении изменений в КД.

Генеральный директор _____ Щербаков В.В.