

ЖАЛОБА

Информация о лице, подавшем жалобу (далее – заявитель):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПР-СТРОЙ"

ИНН: 7729482531

КПП: 772901001

ОГРН: 5157746059400

Адрес местонахождения (факт. и юридич.): 119530, г. Москва, Очаковское шоссе, дом 28, помещение 1
комната

Телефон/факс: 8(495) 970-61-73

E-mail: oooprstroi@yandex.ru

Информация о лице, действия (бездействия) которого обжалуются:

Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТРАЛЬНОЕ
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ"

143441, ОБЛ МОСКОВСКАЯ, Д ПУТИЛКОВО, ДОР МКАД ВНЕШ, дом 69 КМ ОФИСНО ОБЩЕСТВЕННЫЙ
КОМПЛЕКС ЗАО "ГРИНВУД", корпус СТР 25, офис (квартира) ЭТАЖ 3

Контактное лицо Федоров Алексей Александрович

Электронная почта secretar@centrleshov.ru

Телефон 74994290594

Факс 74994290594

Информация о закупке:

Закупка:

Номер извещения №31704959748

Способ размещения закупки: Запрос котировок в электронной форме

Наименование закупки: Поставка краски эмаль ПФ-115 и растворителя Уайт спирт

Наименование электронной площадки в сети Интернет: РТС-тендер

Адрес электронной площадки в сети Интернет: 223.rts-tender.ru

Доводы жалобы

30 марта 2017 г. заказчик разместил документацию о проведении запроса котировок в электронной форме на поставку минеральных удобрений.

Как сказано в п. 2. Ст. 2 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (далее – Закон о закупках) - Положение о закупке является

документом, который регламентирует закупочную деятельность заказчика и должен содержать требования к закупке, в том числе порядок подготовки и проведения процедур закупки (включая способы закупки) и условия их применения, порядок заключения и исполнения договоров, а также иные связанные с обеспечением закупки положения.

1. Описание поставляемого товара носит необъективный характер, что приводит к ограничению конкуренции.

Как сказано в пункте 30.2. положения о закупке товаров, работ, услуг ГАУ МО «Центрлесхоз» - «Описание поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги должно носить объективный характер».

В соответствии с п. 15 Информационной карты Котировочной документации участник закупки должен предоставить: «согласие, предусмотренное подпунктом 2 настоящего пункта, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным котировочной документацией».

Значение показателей установлены в п. 5 Технического задания котировочной документации.

В том числе установлены требования к товару Эмаль ПФ-115 (требования установлены отдельно к каждому цвету эмали - красный, желтый, белый, черный):

Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру: не менее 50 %.

Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1: не менее 40 см.

Стойкость покрытия при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ к статическому воздействию воды: не более 2 или не нормируется (часы).

Стойкость покрытия при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ к статическому воздействию трансформаторного масла: не менее 24 (часы).

Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5%-ного раствора моющего средства: не менее 15 минут.

Эластичность пленки при изгибе: не более 1,0 мм.

Степень перетира: не более 25 или не нормируется (мкм).

Адгезия пленки: должна быть не более 1 (баллы).

Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ должна быть: 60-100 Па/с.

Массовая доля нелетучих веществ: 52-58 %.

Время высыхания эмали до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$: не более 48 часов.

Укрывистость высушенной пленки: не более 120 г/м².

Конкретные, значения данных показателей не указываются на этикетках товара.

Вместе с тем, как следует из ГОСТ 6465-76 «ЭМАЛИ ПФ-115. Технические условия» для определения конкретного значения указанных показателей, необходимо проведение лабораторных испытаний:

Выписка из ГОСТ:

Наименование показателя	Норма для эмали		<u>Метод испытания</u>
	высший сорт	первый сорт	
1. Цвет покрытия эмали:	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных образцами цвета «Картотеки» или контрольными образцами цвета, утвержденными в установленном порядке		По п. 3.3

Наименование показателя	Норма для эмали		Метод испытания
	высший сорт	первый сорт	
красный	-	9, 11	
вишневый	-	25, 28	
красно-оранжевый	132, 133	132, 133	
кремовый	200, 201	200, 201	
бледно-желтый	207, 213	207, 213	
светло-желтый	211, 212	211, 212	
желтый	230, 231	230, 231	
темно-зеленый	311, 312	311, 312	
зеленый	343, 344	343, 344	
фисташковый	388, 389	388, 389	
голубой 423	423, 424	423, 424	
синий	427, 428	427, 428	
голубой 451	451, 452	451, 452	
серо-голубой	491, 492	491, 492	
серый	522, 536	522, 536	
светло-серый	583, 584	583, 584	
коричневый	619, 622	619, 622	
светло-бежевый	620, 621	620, 621	
бежевый	629, 630	629, 630	
красно-коричневый	632, 633	632, 633	
темно-серый 894	894, 895	894, 895	
темно-серый 896	896, 897	896, 897	
белый	Контрольные образцы цвета		
черный	-	Контрольные образцы цвета	
2. Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность. Допускается небольшая шагрень.		По п. 3.4
3. Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее			По ГОСТ 896

Наименование показателя	Норма для эмали		Метод испытания
	высший сорт	первый сорт	
красной, вишневой, черной	-	50	
остальных цветов	60	50	
4. <u>Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20 \pm 0,5)$ °C), с красной, вишневой, черной</u>	-	60-100	
остальных цветов	80-120	80-120	По ГОСТ 8420 и п. 3.4а настоящего стандарта
5. <u>Массовая доля нелетучих веществ, %, для эмалей:</u>			По ГОСТ 17537 и п. 3.4б настоящего стандарта
белой, светло-желтой	62-68	62-68	
кремовой, бежевой, светло-бежевой, голубой 451, голубой 423, фисташковой, темно-серой 894, темно-серой 896, серо-голубой, серой	60-66	60-66	
бледно-желтой, зеленой, темно-зеленой, красно-коричневой, желтой, красно-оранжевой	64-70	64-70	
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 (с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20 \pm 0,5)$ °C), %, не более	20	20	
7. <u>Степень перетира, мкм, не более</u>			По п. 3.5
белой	10	25	По ГОСТ 6589
красной, вишневой, черной	-	25	
остальных цветов	15	25	
8. <u>Укрывистость высушенной пленки, г/м², не более, для эмалей:</u>			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	

Наименование показателя	Норма для эмали		Метод испытания
	высший сорт	первый сорт	
светло-бежевой, фисташковой, серой, зеленой, голубой 423	55	60	По ГОСТ 19007-73
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 цветов:			ГОСТ 6806
красной, вишневой	-	48	
черной	-	24	
остальных цветов	24	24	
10. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более			ГОСТ 4765
1	1	1	
11. Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее:			По ГОСТ 5233-89
красной, вишневой, черной	-	40	
остальных цветов	50	40	
12. Твердость покрытия по маятниковому прибору, не менее:			По п. 3.66 настоящего
типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, для эмалей цветов:			
красной, вишневой	-	0,10	
черной	-	0,10	
белой	0,10	0,10	
остальных цветов или типа М-3, условные единицы, для эмалей	0,10	0,10	

Наименование показателя	Норма для эмали		Метод испытания
	высший сорт	первый сорт	
красной, вишневой	-	0,15	стандарта
черной	-	0,20	
белой	0,35	0,25	
остальных цветов	0,30	0,25	
13. Адгезия пленки, баллы, не более	1	1	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			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, мин, не менее	15	15	ГОСТ 9.403, разд. 2 и п. 3.8 настоящего стандарта
16. Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С к статическому воздействию трансформаторного масла, ч, не менее	24	24	ГОСТ 9.403, разд. 2 и п. 3.10 настоящего стандарта

Аналогичным образом установлены требования и товару - Уайт-спирит (нефрас С4-155/200):

Плотность ρ_{420} : не более 0,790.

Фракционный состав: температура начала перегонки, °С: не выше 160.

Летучесть по ксилолу: 3,0-4,5.

Анилиновая точка, °С: не выше 65.

Массовая доля ароматических углеводородов: не более 16 %.

Массовая доля общей серы: не более 0,025 %.

ГОСТ 3134-78 «Уайт-спирит. Технические условия» определяет:

Выписка из ГОСТ:

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. <u>Плотность P_4^{20}, не более</u>	0,790	По ГОСТ 3900-85, разд. 1
2. <u>Фракционный состав:</u>		
температура начала перегонки уайт-спирита (нефраса-С4-155/200), °С, не	160	По ГОСТ 2177-82

...й-спирита (нефраса-С4-155/200) ...оняется при температуре, °С, не ...ше	170	
...0 % уайт-спирита (нефраса-С4-1 55/200) ...ерегоняется при температуре, °С, не ...выше	196	
до; 200°С перегоняется, %, не менее	98	
остаток в колбе, %, не более	2,0	
3. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С не ниже	33	По ГОСТ 6356-75
4. <u>Летучесть по ксилолу</u>	3,0-4,5	По п. 3.2 настоящего стандарта
5. Анилиновая точка,, °С, не выше	65,0	По ГОСТ 12329-77
6. <u>Массовая доля ароматических углеводородов, %, не более</u>	16	По ГОСТ 12329-77
7. <u>Массовая доля общей серы, %, не более</u>	0,025	По ГОСТ 19121-73
8. Испытание на медной пластинке	Выдерживает	По ГОСТ 6321-69
9 Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	По ГОСТ 6307-75
10. Содержание механических примесей и воды	»	По п. 3.3 настоящего стандарта
11. Цвет	Не темнее эталонного раствора	По п. 3.4 настоящего стандарт

Закон о закупках 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.

Кроме того, инструкция по заполнению заявки приведенная в составе документации разъясняет правила использования установленных Заказчиком знаков и предлогов, а именно «от», «до», символ «тире» и т.д., что не предоставляет возможности правильно заполнить заявку.

2. Заказчиком установлены необъективные требования в части срока действия банковской гарантии предоставляемой в качестве обеспечения договора.

Согласно п. 24 Информационной карты Котировочной документации: «5) срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия договора не менее чем на один месяц;»

4.1. Согласно п. 10.1 Проекта договора «Настоящий Договор вступает в силу с момента его

...ет до **31 декабря 2017 года** при условии полного исполнения Сторонами взятых на

... банковская гарантия должна действовать **до 31.01.2018 г.**

... технического задания **срок поставки: «в течение 10 (десяти) рабочих дней** с момента
... договора.»

... 3.4. Договора: «Оплата по Договору осуществляется за фактически поставленный Товар
... перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика не позднее **20 (двадцати)**
... рабочих дней...».

... исходя из сроков проведения запроса котировок договор будет заключен не позднее **03 мая 2017 г.**,
... поставка завершена не **позднее 22 мая 2017г.**, оплата по договору произведена не позднее **19 июня 2017**

**Предоставление банковской гарантии на срок до 31.01.2018 г. является ничем не обоснованным и
накладывает на поставщика дополнительный ничем не обоснованные расходы.**

Считаем, что действия заказчика, утвердившего документацию в такой форме ограничивают права ООО
«ПР-«Строй» на участие в запросе котировок, создают изначально неравноправные и
дискриминационные условия для участия в закупке.

На основании сказанного и с учетом положений статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ
"О защите конкуренции" и Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг
отдельными видами юридических лиц" ПРОСИМ:

1. На основании частей 11 и 18 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции, приостановить закупку в
части подписания договора до рассмотрения жалобы по существу.
2. Признать жалобу ООО «ПР-Строй» обоснованной.
3. Выдать Заказчику обязательное для исполнения предписание об устранении нарушений и
внесение изменений в документацию о запросе котировок в электронной форме.

Приложения:

1. Извещение о проведении закупки

Генеральный директор
ООО «ПР-строй»



Д.В. Подмарков