

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

От кого: ООО «СтройТоргКапитал»
108811, г. Москва, 22-й километр Киевское шоссе (п.
Московский), домовл. 4, строение 5, эт 2, блок Е, оф
244Е

Исх. № 23/11 от 08.11.2018 г.

ЖАЛОБА

на действия (бездействия) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок.

1. Сведения о заказчике, действия которого обжалуются:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«Жилищник Алексеевского района»

Почтовый адрес: 129164, г. Москва, ул. Маломосковская, д. 6, к. 2

Место нахождения: 129164, г. Москва, ул. Маломосковская, д. 6, к. 2

Адрес электронной почты: alexdez@list.ru

Номер контактного телефона: +7 (495) 687-33-31

2. Наименование участника размещения заказа, подавшего жалобу (Заявителя): Общество с ограниченной ответственностью «СтройТоргКапитал»

ИНН 7751035867

Адрес местонахождения: 108811, г. Москва, 22-й километр Киевское шоссе (п. Московский), домовл. 4, строение 5, эт 2, блок Е, оф 244Е

Почтовый адрес: 108811, г. Москва, 22-й километр Киевское шоссе (п. Московский), домовл. 4, строение 5, эт 2, блок Е, оф 244Е

Контактный телефон: 8-915-352-01-19

Адрес электронной почты: stroytorgkapital@gmail.com

3. Сведения о размещаемом заказе:

Номер извещения: 31807044922

НМЦК: 7 774 108,00

Наименование объекта закупки: Поставка строительных товаров и расходных материалов для нужд МКД ГБУ "Жилищник Алексеевского района

4. Сведения об операторе электронной торговой площадки, на которой осуществляется проведение открытого аукциона в электронной форме:

Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» АО "ЕЭТП"

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Доводы жалобы.

При подготовке заявки на аукцион Наша фирма столкнулась со следующими трудностями при заполнении аукционной документации, что значительно затрудняет поставить товар с данными параметрами: форма 2 составлена не корректно и с излишними требованиями (методы испытания) к товару: желтым цветом выделены параметры относящиеся к методам испытанием и затрудняющие в дальнейшем поставку товара.

5.	Пескобетон	<p>Цвет: серый Вяжущее: портландцемент Морозостойкость: 300 циклов Предел прочности при сжатии после пропаривания: не более 32 МПа Прочность сцепления при отрыве: 0.5 МПа Возможность полной нагрузки: не более 48 часов Прочность при сжатии через 28 суток: не более 500 кгс/см² Содержание активных минеральных добавок в вяжущем включая глиеж: не более 20 % по массе Содержание доменных гранулированных добавок и электротермофосфорных шлаков: не более 20 % по массе Содержание золы-уноса: не более 20 % массы цемента Содержание активных минеральных добавок осадочного происхождения, кроме глиежа: не более 20 % по массе</p>
8.	Шпатлевка финишная	<p>Массовая доля нелетучих веществ: ≥63% (ГОСТ 17537-72) Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ 1. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССОВОЙ ДОЛИ ЛЕТУЧИХ И НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ 1.1. Сущность метода Метод заключается в нагревании пробы лакокрасочного материала при определенной температуре в течение заданного промежутка времени или до достижения постоянной массы и определения массовой доли летучих и нелетучих веществ по разности результатов взвешивания до и после нагревания.) Растворитель: 646 Способ нанесения: шпателем; методом пневматического распыления Гарантийный срок хранения шпатлевки со дня изготовления: ≥6 месяцев Марка: НЦ-0038, НЦ-008 Способность шлифоваться: должна шлифоваться с водой Цвет: серая, белая, защитная Связующее вещество: белый цемент Водостойкость материала: должен быть водостойкий Заполнитель материала: известняк</p>
9.	Шпатлевка гипсовая	<p>Тип шпатлевки: финишная Тип применения: для внутреннего применения Объекты применения: для стен, для потолка, для</p>

		<p>перегородок</p> <p>Тип финишного покрытия: под покраску, под обои</p> <p>Связующее вещество: гипсовая</p> <p>Жизнеспособность раствора: более 90 мин</p> <p>Температура применения: от +5... +30°C</p> <p>Прочность на сжатие: не менее 2.8 МПа</p> <p>Прочность при изгибе: не менее 1 Мпа</p>
12.	Запорный клапан	<p>Назначение: для открытия потока воды в пожарном кране</p> <p>Материал: чугун</p> <p>Диаметр условного прохода: 50 мм</p> <p>Конструкция: прямоочный или угловой, с внутренней и наружной резьбой</p> <p>Рабочая температура эксплуатации: до 50°C</p> <p>Максимальное выдерживаемое давление: не менее 1.6 Мпа</p> <p>Масса: до 2 кг</p> <p>Сопрягаемость: должна быть сопрягаема с головкой ГМ-50</p>
14.	Рукав пожарный, напорный, для пожарного крана	<p>Материал, из которого выполнено внутреннее гидроизоляционное покрытие и наружное защитное покрытие: должен быть с внутренним гидроизоляционным покрытием из латекса и без наружного защитного покрытия</p> <p>Прочность связи внутреннего слоя покрытия с тканью каркаса: не менее 7.0 Н/см</p> <p>Удельный расход воды на увлажнение 1 м рукава при давлении 0,5р: не более 0.16 л/мин</p> <p>Толщина внутреннего гидроизоляционного покрытия рукава должна быть: более 0.30мм</p> <p>Рабочее давление: не менее 1.0 МПа</p> <p>Длина рукава: более 10м</p> <p>Внутренний диаметр рукава: $\geq 49 \leq 53$ мм</p> <p>Условный проход (DN): 50мм</p> <p>Масса одного метра рукава: до 0.45кг</p> <p>Испытательное давление: не менее 1.25 МПа</p> <p>Разрывное давление: не менее 2.0 МПа</p> <p>Прочность связи внутреннего слоя покрытия с тканью каркаса: не менее 7.0 Н/см</p> <p>Относительное удлинение рукава при рабочем давлении: не более 5%</p> <p>Относительное увеличение диаметра при рабочем давлении: не более 10%</p> <p>Диапазон рабочих температур: от -30... до +40°C</p> <p>Стойкость к абразивному износу: не менее 20 циклов</p> <p>Срок службы: не менее 10 лет</p>
16.	Эмаль ПФ-115	<p>Цвет: белый, красный</p> <p>Сорт: высший; первый</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ в интервале: до 68%</p>
21.	Хомут	<p>Материал: нейлон</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Тип: неразъемные, одноразового использования</p> <p>Длина хомута: 400 мм</p> <p>Толщина: до 5мм</p> <p>Максимальная рабочая нагрузка: более 33кг.</p>

		<p>Прочность при растяжении: не менее 50 МПа Модуль упругости при растяжении: 8000-11000 МПа Температурный диапазон использования: от -40°C до +90°C</p>
22.	Мастика Технониколь №21	<p>Прочность сцепления с бетоном: ≥ 0.1 МПа Прочность сцепления с металлом: ≥ 0.1 МПа Прочность на сдвиг клеевого соединения: ≤ 2 кН/м Водопоглощение в течение 24ч: $\leq 0.4\%$ Массовая доля нелетучих веществ: 65% Теплостойкость: $\geq 80^\circ\text{C}$ Условная вязкость: ≥ 10с</p>
27.	Кабель-канал	<p>Описание: должна быть система замкнутых оболочек, состоящих из корпуса со съемной крышкой, предназначенная для прокладки внутри неё изолированных проводов, кабелей и шнуров и для размещения другого электрооборудования</p> <p>Конструкция кабельных каналов: корпуса должны обеспечивать недоступность токоведущих частей в смонтированном заполненном изолированными проводами кабелями и оснащенном аппаратами для нормальной эксплуатации, имеет рабочую изоляцию, перегородки и другие подобные детали, съемные надежно закреплены и не смещаются при механических и термических воздействиях, возможных при нормальных условиях эксплуатации</p> <p>Габаритные размеры: 16x16мм, 25x16 мм, 25x25 мм, 60x40 мм, 40x40 мм, 100x60мм</p> <p>Цвет: Белый</p> <p>Края и поверхности коробов: не должны повреждать провода и кабели</p> <p>Системы кабельных каналов, обеспечивающие защиту от проникновения твердых предметов диаметром: ≥ 1 мм</p> <p>Ударная прочность при 5°C: ≥ 1 мм</p> <p>Материал кабельных каналов: должна быть самозатухающая композиция на основе ПВХ</p> <p>По механическим свойствам (классификация ударного воздействия): должен быть для легких; для тяжелых ударных воздействий</p> <p>Требования безопасности: При эксплуатации не должны оказывать химического, механического, радиационного, электромагнитного, термического и биологического воздействия на окружающую среду, не причиняют вреда природной среде и здоровью</p> <p>Категория ударных воздействий: $\leq \text{AG2}$</p> <p>Материал аксессуаров композиции: на основе АБС пластика и поликарбоната</p>

В п.18 Уголок стальной Заказчик запрашивает два вида уголков, при этом радиус внутреннего закругления полок ставит значение ≤ 5.5 мм, для уголка 75мм радиус внутреннего закругления 9мм в соответствии с ГОСТ 8509-93 таблица 1.

ГОСТы указанные в инструкции не соответствуют товару указанному в форме 2 (ГОСТ 5710-85 Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия,

ГОСТ 17824-2005 Полиамиды, волокна, ткани полиамидные. Методы определения экстрагируемых веществ, ГОСТ 9733.13-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям, ГОСТ 10589-87 Полиамид 610 литьевой. Технические условия, ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия. Эти ГОСТы не подходят не к одному наименованию товара).

В инструкции не указано как читается слово «в интервале». Так же в инструкции не понятно следующее «При указании минимальных и/или максимальных границ диапазонов возможных значений с предлогами «от» и/или «до» границы включаются в диапазоны возможных значений (если иное не указано в требуемом параметре).»

Заявитель просит контролирующий орган:

1. Признать настоящую жалобу обоснованной.
2. Приостановить проведение закупки до рассмотрения жалобы по существу.
3. Провести внеплановую проверку осуществления закупки.
4. Заказчику внести изменения в аукционную документацию.

Генеральный директор
ООО «СтройТоргКапитал»

Н.Л. Гордон