

Общество с Ограниченной Ответственностью
«Солнечный Город»

Исх. № 14

дата: 17 января 2017 года

Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы по Московской области

123423, г. Москва, Карамышевская наб., д. 44

От кого: Общество с ограниченной ответственностью «Солнечный Город»

**Жалоба на действия заказчика, конкурсной, аукционной или
котировочной комиссии.**

Заказчик:

Муниципальный заказчик: Администрация городского поселения Кратово Раменского
муниципального района Московской области

Место нахождения: 140130, Московская область, Раменский район, пос. Кратово, ул.К.Маркса,
д.21

Почтовый адрес: 140130, Московская область, Раменский район, пос. Кратово, ул.К.Маркса, д.21

Адрес электронной почты: gprkatovo@mail.ru

Контактное лицо: – Главный эксперт отдела благоустройства и ЖКХ

Алексеева Галина Сергеевна

Номер контактного телефона: 8(49646) 9-42-30

Уполномоченный орган:

Муниципальное казенное учреждение «Центр закупок» муниципального образования Раменский
муниципальный район Московской области (далее – МКУ «ЦЗ»)

Адрес: 140100, Московская область, г. Раменское, Комсомольская площадь, дом 2

Контактные лица уполномоченного учреждения:

Безбух Екатерина Алексеевна – директор МКУ «ЦЗ»,

Номер контактного телефона:

8 (496) 461-77-39,

Котельникова Валентина Валерьевна – начальник отдела подготовки и проведения конкурентных
процедур

Номер контактного телефона:

8 (496) 461-63-88,

Адрес электронной почты уполномоченного учреждения: ramenskoe.zakupki@yandex.ru.

**Фамилии, имена, отчества членов конкурсной, аукционной или котировочной
комиссии, действия (бездействие) которых обжалуются:**

Безбух Екатерина Алексеевна

Председатель комиссии

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
УФАС РОССИИ
ВХ. № 336 18.01.17
НА 8 ЛИСТАХ

Седова Марина Михайловна	Зам. председателя комиссии
Котельникова Валентина Валерьевна	Член комиссии
Ющенко Светлана Сергеевна	Член комиссии
Чукарина Оксана Александровна	Секретарь комиссии

Участник размещения заказа (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «Солнечный Город»,

3. **Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:**
www.zakupki.gov.ru

4. **Номер извещения:** 0848300051616001311

Наименование аукциона: Благоустройство территории городского поселения Кратово Раменского муниципального района Московской области

Дата опубликования извещения: 14.12.2016

5. **Обжалуемые действия Заказчика:**

Незаконное отклонение заявки на участие в аукционе.

6. **Доводы жалобы:**

Наша заявка отклонена со следующим обоснованием: “Непредставление информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона № 44-ФЗ, или представление недостоверной информации (Отказ по п. 1 ч. 4 ст. 67 44-ФЗ) Участник закупки не указал конкретные показатели используемого товара (в соответствии с пп. б п. 3 ч. 3 ст. 66 44-ФЗ и п. 27 Информационной карты аукционной документации), значения которых известны, не имея товар в наличии, например, марка/модель/внешний вид используемого товара и пр.”

Считаем отклонение заявки незаконным.

В соответствии с п. 1, ч. 1, ст. 33 закона о контрактной системе, описание объекта закупки должно носить объективный характер.

В соответствии с письмом ФАС России от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКАЗЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ К СОСТАВУ, ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ, При установлении заказчиком в документации, извещении о закупке требований к описанию участниками закупки товаров следует учесть, что Закон о контрактной системе 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.

Требования к описанию участниками закупки товаров, установленные заказчиком, состоят из показателей химического состав, компонентов товара, показатели технологии производства, испытания товара, и показателей, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства. Данные требования указаны с целью ограничения количества участников закупки, мы не можем предоставить их в составе заявки.

Показатели, из которых состоят требования к описанию участниками закупки товаров:

1) Требования к **инструментам участника закупки которыми он будет выполнять работу** (производственные мощности и технологическое оборудование, которое запрещено требовать в соответствии с ч.3, ст. 33 закона о контрактной системе):

Электроды

2) Химический состав:

Песок - Содержание оксида серы, Содержание аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимого в щелочах (халцедон, опал, кремень и др.), Содержание серы, сульфидов, кроме пирита (марказит, пирротин и др.) и сульфатов (гипс, ангидрит и др.) в пересчете на SO₃) Содержание пирита, не более Содержание угля, не более Содержание галлоидных соединений (галит, сильвин и др.), включающих в себя водорастворимые хлориды, в пересчете на ион хлора

3) Значения, которые возможно определить только испытаниями:

Песок для оснований - Содержание глины в комках, Содержание пылевидных и глинистых частиц, Группа по содержанию зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в песке из отсеков дробления, Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формыв песке из отсеков дробления, Полный остаток на сите с сеткой N 063, Содержание песков в смеси: песок из отсеков дробления, Содержание песков в смеси: природный песок, Содержание зерен крупностью: свыше 10 мм, Область применения природного песка по результатамрадиацио нно-гигиенической оценки
Семена газонных трав - Содержание сорняков в райграсе пастбищном, Содержание сорняков в овсянице бороздчатой, Влажность овсяницы красной, Склероции спорыньи в райграсе многоукосном, Всхожесть овсяницы красной, Содержание сорняков в мятлике луговом тетраплоидном, Чистота семян райграса многоукосного, Чистота семян райграса пастбищного, Влажность райграса многоукосного, Головные мешочки и их части в мятлике луговом, Чистота семян овсяницы красной, Всхожесть мятлика обыкновенного

Трубы электротехнические - Электрическая прочность в условиях повышенной температуры в условиях ГОСТ 6433.1-71 6(15-35) 45- 75,48 (105) 20М (20) трансформаторное масло, Удельное объемное электрическое сопротивление в условиях ГОСТ 6433.1- 71 6(15-35) 45-75,1 (70) 20М (70) 20, Отклонения по внутреннему диаметру, Прочность при растяжении, Удельное объемное электрическое сопротивление в условиях ГОСТ 6433.1- 71 6(15-35) 45-75М (15- 35) 45-75, Электрическая прочность в условиях ГОСТ 6433.1-71 6(15- 35) 45-75М (20) трансформаторное масло, Относительное удлинение при разрыве, Применяемость в статическом состоянии диапазон Электрическая прочность в условиях пониженной температуры в условиях ГОСТ 6433.1- 71 6(15-35) 45- 75, 2 (- 60) М (20) трансформаторное масло, Предельные отклонения по толщине стенки

Песок природный для строительных работ - Полный остаток песка на сите № 063 Содержание в песке зерен крупностью св. 10 мм (не более) Содержание в песке зерен крупностью св. 5 мм(не более) Содержание в песке зерен крупностью менее 0,16 мм (не более) Содержание в песке сульфата кальция Содержание органических примесей Содержание в песке глины в комках (не более) Радиационно- гигиеническая оценка, Насыпная плотность

4) Компоненты товара:

В составе позиции Бортовой камень одновременно несколько незаконных требований: требования к компонентам камня и показатели устанавливаемые при испытаниях:

а) Раствору - группа по показателю удобоукладываемости, марка по показателю удобоукладываемости, водоотделение смеси, распылв конуса, Осадка конуса, Жесткость

б) Цементу - должен использоваться цемент, марка цемента по прочности, группа по эффективности пропаривания, изменение объема, Тонкость помола, Массовая активных минеральных добавок доля в цементе: доменные гранулированные и электротермофосфорные шлаки, содержание добавок, ускоряющих твердение цемента осадочного происхождения, кроме глиежа прочие активные, включая глиеж добавки, ускоряющие твердение цемента добавки, повышающие прочность цемента, содержание добавок, повышающих прочность цемента предел прочности цемента при сжатии возрасте 28 сут предел прочности цемента при сжатии после пропаривания Массовая доля SO₃ в цементе

в) Щебню - Характеристики крупного заполнителя, группа щебня или гравия по содержанию зерен пластинчатой и игловатой формы, Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне или гравии

г) Песку - класс песка, группа песка, модуль крупности, Содержание зёрен размеров менее 0,63 мм, Содержание зерен крупностью свыше 10 мм, Содержание зерен крупностью свыше 5 мм, Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм, Содержание в песке пылевидных и глинистых частиц, Содержание глины в комках плотность.

Болты с гайками (комплект)

Резьбовое соединение

Комплект для простого анкерного крепления

Гвозди строительные

Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные

Доски

В составе позиции Бетон – одновременно несколько незаконных требований: к компонентам бетона и показатели устанавливаемые при испытаниях: щебень, цемент, песок, вода.

И так далее и так далее **во множестве**.

Все подобные требования незаконны и установлены в целях отклонения с помощью них заявок участников, мы не можем предоставить их в составе заявки.

В связи с чем, просим отменить протокол рассмотрения заявок.

Документы подтверждающие обоснованность доводов жалобы:

№ 1 – письмо ФАС России от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16.

Приложения:

1. Документы подтверждающие полномочия генерального директора.

С уважением,

Генеральный директор ___