

Исх.№ 27-047

Федеральная Антимонопольная Служба
Садовая-Кудринская, 11, Москва, Д-242, ГСП-3,
125993.

копия:

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БАРАНЦЕВСКОЕ
Российская Федерация, 142322, Московская обл.,
Новый Быт с, ул. НОВАЯ, 8А

ЖАЛОБА

На требования аукционной документации

Реестровый номер аукциона в электронной форме: 0148300021516000047

Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БАРАНЦЕВСКОЕ
Почтовый адрес и юридический адрес: Российская Федерация, 142322, Московская обл.,
Новый Быт с, ул. НОВАЯ, 8А
Телефон: 7-496-7241422
Факс: 7-496-7241422
Адрес электронной почты: budget-barancevo@mosreg.ru
Контактное лицо: Сетченкова Галина Алексеевна

Участник размещения заказа: Общество с ограниченной ответственностью «Тендер-Билд» (ООО «Тендер-Билд»)
Почтовый адрес: 129343, г. Москва, пр-д Серебрякова, д.14
Юридический адрес: 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 9, стр. 1, пом. IV, ком. 48
Телефон: 8(903)262-77-28
E-mail: oleg@tender-build.ru
Генеральный директор: Лымарев Олег Леонидович

Электронный адрес размещения аукционной документации: сайт Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru.

Общие сведения об аукционе в электронной форме

Форма торгов	Аукцион в электронной форме
Краткое наименование аукциона	Текущий ремонт и содержание детских игровых площадок сельского поселения Баранцевское в 2017 году

Начальная (максимальная) цена контракта 2 498 722,62 рублей.

Дата опубликования извещения о проведении аукциона в электронной форме: 21.11.2016

Обжалуемые действия Заказчика:

Заказчик при составлении аукционной документации допустил следующие нарушения:

1) Провода из пункта 5 «Сталь швеллерная» не учтены в смете и соответственно не ясно на каком основании Заказчик выставляет требования к подобному товару, т.к. применение его ничем не обосновано.

2) Заказчик выставляет требования к параметрам, достоверное значение которых возможно определить только после проведения испытаний, тогда как Федеральный закон 44 не обязывает участника закупки на момент подачи заявки иметь товар в наличии, например в пункте 1 «Резьбовое соединение»: «Допуск параллельности», «фаска (высота/угол)», «Предельные отклонения по внутреннему диаметру», «Твердость», «Предельные отклонения по толщине», «Предельные отклонения по наружному диаметру», «допуск плоскостности», «расстояние между плоскостями среза концов шайбы», «Предельные отклонения по толщине», «высота развода концов шайб», «Предельные отклонения по внутреннему диаметру», «Глубина лунки», «Минимальная пробная и разрушающая нагрузка», «Предельные отклонения по размеру под ключ».

В пункте 2 «Песок для оснований»: «Содержание глины в комках», «Содержание пылевидных и глинистых частиц», «Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в песке из отсевов дробления», «Полный остаток на сите с сеткой N 063», «Содержание песков в смеси: песок из отсевов дробления», «Содержание песков в смеси: природный песок», «Содержание зерен крупностью: свыше 10 мм», «Содержание зерен крупностью: свыше 5 мм», «Содержание зерен крупностью: менее 0,16 мм».

В пункте 3 «Бетоны»: «Общее количество вредных примесей, являющихся порообразующими минералами», «Содержание Fe_3O_4 », «Средняя прочность бетона», «Объем вовлеченного в бетонную смесь воздуха», «Содержание фракций в крупном заполнителе. Св. 10 до 20 мм в диапазоне», «Содержание фракций в крупном заполнителе. Св. 20 до 40 мм в диапазоне», «Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне из осадочных пород», «Содержание в крупных заполнителях зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы», «Содержание зерен слабых пород в щебне», «Допустимое содержание вредных примесей в заполнителях: сера, сульфиды, кроме пирита (марказит, пирротин и др.) и сульфаты (гипс, ангидрит и др.) в пересчете на SO_3 - для крупного заполнителя», «Допустимое содержание вредных примесей в заполнителях: сера, сульфиды, кроме пирита (марказит, пирротин и др.) и сульфаты (гипс, ангидрит и др.) в пересчете на SO_3 - для мелкого заполнителя», «Пирит в пересчете на SO_3 - не более», «Содержание магнетита», «Содержание апатита», «Содержание фосфорита», «Содержание нефелина».

В пункте 5 «Сталь швеллерная»: «Отклонения по толщине полки», «Отклонение по длине», «Момент сопротивления оси x», «Максимальная кривизна швеллера в горизонтальной и вертикальной плоскостях», «Радиус инерции оси x», «Радиус внутреннего закругления», «Статический момент полусечения», «Момент сопротивления оси y», «Расстояние от оси Y-Y до наружной грани стенки», «Радиус инерции оси y», «Момент инерции оси x», «Притупление прямых углов», «Отклонения по массе для одного швеллера и для партии», «Перекося полки», «Момент инерции оси y», «Отклонения по ширине полки», «Отклонения по высоте», «Радиус закругления полки».

В пункте 6 «Доски»: «Сучки частично сросшиеся и несросшиеся пластовые и ребровые (на любом однометровом участке длины на каждой из сторон)», «Покоробленность продольная по пласти и кромке, кривоватость (стрела прогиба в долях длины пиломатериала)», «Трещины пластовые сквозные, в том числе выходящие на торец длиной», «Параметр шероховатости поверхности пиломатериалов R_{max} », «Влажность материала», «Предельные отклонения от номинальных размеров по толщине», «Предельные отклонения от номинальных размеров по ширине», «Ширина узкой пласти».

В пункте 7 «Электроды»: «Разность толщины покрытия в диаметрально противоположных участках электрода», «Временное сопротивление разрыву», «Относительное удлинение», «Ударная вязкость».

В пункте 8 «Грунт»: «Индекс санитарнопоказательных микроорганизмов: колиформы», «Нейтрализация смеси компонентов», «Индекс санитарнопоказательных микроорганизмов: энтеробактерии», «Массовая концентрация примесей токсичных элементов в том числе отдельных элементов: валовое содержание цинка, валовое содержание меди, валовое содержание кадмия», «Объемная масса смеси компонентов используемого при производстве питательного грунта», «Плотность твердой фазы компонентов», «Влажность компонентов», «Кислотность компонентов», «Зольность компонентов», «Пористость компонентов», «Пористость компонентов», «Массовая концентрация остаточных количеств пестицидов в сухом веществе в том числе отдельных их видов: ГХЦГ (сумма изомеров)», «Массовая концентрация остаточных количеств пестицидов в сухом веществе в том числе отдельных их видов: ДДТ и его метаболиты (суммарные количества)», «Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов ($ACs/45+ASr/30$)», «Эффективная удельная активность естественных радионуклидов», «Емкость катионного обмена», «Массовая доля сухого вещества», «Относительное содержание органического вещества I_r », «Массовая концентрация примесей токсичных элементов в том числе отдельных элементов: валовое содержание мышьяка, валовое содержание свинца, валовое содержание ртути», «Массовая концентрация примесей токсичных элементов в том числе отдельных элементов: подвижные формы цинка, подвижные формы меди», «Содержание балластных инородных механических включений: включения камней и других посторонних предметов более 0.5 см», «Общее содержание солей по удельной электропроводимости», «Массовая концентрация примесей токсичных элементов в том числе отдельных элементов: подвижные формы никеля, подвижные формы свинца, подвижные формы хрома (III)», «Содержание балластных инородных механических включений: включения камней и других посторонних предметов менее 0.5 см», «Массовая концентрация примесей токсичных элементов в том числе отдельных элементов: валовое содержание никеля», «Предельно допустимые концентрации пыли компонентов сырья в воздухе рабочей зоны».

В пункте 9 «Краска для наружных работ черная»: «Массовая доля пленкообразующего вещества», «Массовая доля летучих веществ», «Степень перетира», «Укрывистость невысушенной пленки», «Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2) ^\circ C$ », «Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник В)», «Эластичность пленки при изгибе», «Толщина покрытия после высыхания».

В пункте 10 «Олифа»: «Цвет по йодометрической шкале», «Содержание фосфоросодержащих веществ: в пересчете на P_2O_5 », «Условная вязкость по вискозиметру в интервале типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре 20 ± 0.5 град.С», «Отстой (по объёму)», «Кислотное число», «Массовая доля нелетучих веществ в интервале», «Время высыхания до степени 3 при температуре 20 ± 2 град.С», «Содержание фосфоросодержащих веществ: в пересчете на стеароолеолецитин».

Более того, данные показатели могут варьироваться от партии к партии и при этом удовлетворять требованиям ГОСТ.

3) В пункте 8 «Грунт» заказчик устанавливает требования к сырью из которого изготовлен грунт: «Компоненты входящие в состав питательного грунта», «Влажность

компонентов», «Кислотность компонентов», «Зольность компонентов», «Пористость компонентов».

4) В пункте 4 «Трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные» заказчик выставляет необъективное требование «Трубы выдерживают гидравлическое давление: Не менее 2,4 МПа (кгс/см²), т.к. предметом закупки не является прокладка труб для водоснабжения, а текущий ремонт и содержание детских игровых площадок.

5) Требования в пункте 1 «резьбовое соединение» выставлены с необходимостью сопряжения элементов, тогда как в «шайбе» указано требование: «диаметр резьбы крепежной» детали с максимальным значением 10 мм, а далее в «болте» указано требование «Диаметр стержня: не более 8 мм». Тем самым указав соответствующее требование требованию заказчика диаметр стержня 10 мм, оно автоматически не подходит, т.к. диаметр стержня у болта ограничен значением 8 мм. Требования, выставленные подобным образом могут ввести в заблуждение участников закупки и повлечь за собой отклонение заявки.

6) В пункте 1 «резьбовое соединение» заказчик требует:

Наименование показателя	Минимальные значения показателей	Максимальные значения показателей
Значения показателей	Значения показателей	Значения показателей, которые не могут изменяться.

Ед. изм.

внутренний диаметр шайбы	не должен быть более 10,2	до 10,2
мм		

Исходя из требований заказчика минимальное значение не должно быть более 10,2», а максимальное должно быть «до 10,2». Исходя из сформулированных подобным образом требований не удастся идентифицировать потребность Заказчика, к тому же «до» согласно инструкции не включено в диапазон возможных значений.

Считаем, что вышеуказанные нарушения, не позволяют объективно оценить требования Заказчика и не позволяют подготовить должным образом заявку на участие в таком аукционе.

На основании вышеизложенного и руководствуясь положениями Федерального закона №44-ФЗ, просим:

- 1) приостановить размещение закупки до рассмотрения жалобы по существу;
- 2) провести внеплановую проверку размещенного электронного аукциона
- 3) обязать Заказчика привести документацию в соответствие с требованиями Федерального закона №44-ФЗ и внести соответствующие изменения в документацию по электронному аукциону.

Приложение:

1. Копия приказа о назначении генерального директора.

Генеральный директор
ООО «Тендер-Билд»

Лымарев О.Л.