

Куда:

УФАС по Вологодской области

Адрес: г.Вологда, ул. Пушкинская, 25

Телефон/факс: телефон:(8172)729970

E-mail: to35@fas.gov.ru

Заявитель: ООО «Триумф»

Используемый способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Конкурс в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства Реестровый номер извещения 32313062448
Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	http://www.sberbank-ast.ru
Информация о заказчике	АВТНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПОРТА И ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ВОЛОГОДСКОГО ОКРУГА" 160510, Р-Н ВОЛОГОДСКИЙ, П. НЕПОТЯГОВО, Д. 44, КАБИНЕТ 2 Почтовый адрес: 160011, г Вологда, ул Герцена, дом 63А

ЖАЛОБА

На положения документации о проведении конкурса в электронной форме на выполнение работ по обустройству детских площадок по начальной (максимальной) цене контракта (извещение № 32313062448)

<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/notice223/documents.html?noticeInfoId=16132124>

дата окончания подачи заявок участников – 18.12.2023 08:00

Доводы жалобы:

1) Изучив извещение о проведении конкурса в электронной форме № 32313062448 и

конкурсную документацию нами были обнаружены следующие ошибки:

В конкурсной документации: сведения о начальной (максимальной) цене договора: **12 346 350 (Тринадцать миллионов пятьсот девяносто восемь тысяч сто четыре) рубля 00 копеек.**

Таким образом, Заказчиком указана противоречивая информация в извещении и конкурсной документации.

Поскольку в Конкурсе Участник закупки указывает ценовое значение заранее, при подаче заявки, то в данном случае не понятно, от какой цены участник должен предоставить свое предложение.

Таким образом, Заказчик должен был указать: **12 346 350 (Двенадцать миллионов триста сорок шесть тысяч триста пятьдесят) рубля 00 копеек.**

2) В извещении на официальном сайте <https://zakupki.gov.ru/> указано место поставки: **Вологодская область, Вологодский муниципальный округ, поселок Кипелово, поселок Федотово, поселок Сосновка, поселок Лесково, поселок Непотягово, поселок Можайское, поселок Перьево,** а в конкурсной документации и в локальном сметном указано другое место поставки **Вологодская область, Вологодский муниципальный округ, поселок Семеново, деревня Труфаново, поселок Надеevo, поселок Грибково, поселок Васильевское, поселок Фетинино**

Между тем, указав только поселок, без указания точного адреса (улица, кадастровый номер и т.д.), становится не ясным точное место обустройства детских площадок.

Дополнительно просим обратить внимание, что в п.3.2 проект контракте не указано место работ, точные адреса, также не указаны кадастровые номера, где планируется обустройство детских площадок.

Участник не может идентифицировать точное место выполнения работ, более того, **данная информация необходима для заключения и исполнения Контракта.**

3) В Приложение 3 к Техническому заданию приложен АКТ Осмотра и проверки оборудования спортивной площадки. Между тем, в конкурсной документации идет описание детского игрового комплекса, качелей, качалки на пружине, песочницы. Данное оборудование **не относится к спортивному оборудованию** и не может быть осмотрено и проверено по данному акту.

4) В конкурсной документации указан размер площадки 210 м² (14x15 м), что соответствует **58 м.п.** бордюрного камня, однако в локальном сметном расчете бордюрный камень указан 54 шт. т.е. 54 м.п.

Заказчиком в ЛСР указан объем с ошибкой, так как бордюрный камень устанавливается по всему периметру площадки, он также является сдерживающим материалом для резиновой плитки.

5) В конкурсной документации в приложении №1 Требования к элементам площадки в каждом элементе указаны конкретные показатели, что **максимально ограничивает число участников.**

А) Детский игровой комплекс:

«Опорные столбы из клееного бруса, не менее 100x100мм в сечении, высотой **2300 мм, 1800 – 2 шт., 820 мм – 2 шт** и перекладин длиной L=3000мм - 3шт, 1350 мм – 6 шт., 700 – 1шт.». Заказчиком указаны конкретные значения высоты столбов по высоте, при этом высота самого комплекса ограничена показателем: **не менее 3000мм.**

Следовательно Заказчик должен указывать значения высоты в диапазонном выражении, либо с использованием слов: «не менее», «не более».

Б) «На стартовом участке горки предусмотрено защитное ограждение, изготовленное из ФСФ фанеры толщиной **21 мм** по ГОСТ 3916.1-2018 и высотой не менее 630 мм. Также стартовый участок горок оборудован защитной перекладиной. Перекладина расположена

на расстоянии 700 мм от уровня площадки. Перекладина изготовлена из водопроводной трубы диаметром **20x2,8** по ГОСТ 3262-75».

Указана конкретная толщина фанеры, а также не ясно, почему перекладина должна быть изготовлена именно из водопроводной трубы диаметром **20x2,8**, хотя в требованиях указанных после таблицы Заказчик указывает: Поручни и перекладки оборудования должны быть диаметром **не менее 33мм** и полностью охватываться рукой.

В) Шведские стенки из круглой трубы сечением **не менее ВГП 20x2,8** по ГОСТ 3262-75, длины перекладин 1350мм. Общее количество горизонтальных перекладин **12 шт.**, шаг перекладин **300мм**. К торцам каждой перекладки приварены пластины длиной **120 мм** с позиционными отверстиями для крепления к столбам. Пластины изготовлены из полосы **4x40** по ГОСТ 103-2006.

В требованиях указанных после таблицы Заказчик указывает: Поручни и перекладки оборудования должны быть диаметром **не менее 33мм** и полностью охватываться рукой, а здесь указан показатель **не менее ВГП 20x2,8 без указания единицы измерения**.

Г) Рукоход наклонный - 1шт. с деревянными боковыми элементами из влагостойкой ФСФ фанеры **21 мм** по ГОСТ 3916.1-2018 к которым прикреплены перекладки - 4 шт. изготовленные из водопроводной трубы диаметром **ВГП 20x2,8** по ГОСТ 3262-75

Становится не ясным, почему перекладина должна быть изготовлена **именно из водопроводной трубы диаметром 20x2,8 без указания единицы измерения**, между тем в требованиях указанных после таблицы Заказчик указывает: Поручни и перекладки оборудования должны быть диаметром **не менее 33мм** и полностью охватываться рукой.

Д) «Кольца гимнастические с подвесом из армированного каната. Кольцо имеет каплевидную форму размером 210x165 мм, изготовлено из пластика (полиэтилена высокого давления, ПВД). Диаметр каната — 16 мм. Кольца крепятся через У-образную металлическую скобу к балке из клееного бруса 100x100 мм в сечении. Скоба изготовлена из листа толщиной 3 мм по ГОСТ 19904-90.»

Заказчик должен указывать значения в диапазонном выражении, либо с использованием слов: «не менее», «не более» во избежание ограничения конкуренции.

Е) Спортивное оборудование:

«Шведская - 2 шт. стенка из круглой трубы сечением **не менее ВГП 20x2,8** по ГОСТ 3262-75, длины перекладин **1600мм**. Количество горизонтальных перекладин **7 шт.**, шаг перекладин **300мм**. К торцам перекладин приварены пластины длиной **1950 мм**. с позиционными отверстиями для крепления к столбам. Пластины изготовлены из полосы **4x40** по ГОСТ 103-2006»

Турник - 1 шт. изготовлен из трубы **ВГП 25x3,2** по ГОСТ 3262-75 длиной 1000мм. На торцах перекладки приварены фланцы из полосы **80x6x** по ГОСТ 103-2006 с четырьмя отверстиями **Ф9 мм**. для крепления к столбам.

- Подвесная лестница из армированного каната **Ф16мм** с пластиковыми ступенями - 7 шт. Канат прикреплен с помощью П-образной металлической скобой к балке из клееного бруса **100x100 мм** в сечении.

- Подвесной армированный канат с деревянными круглыми вставками. Деревянные вставки изготовлены из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной **21 мм** по ГОСТ 3916.1-2018.

Стяжки - **6 шт.** изготовленные из водопроводной трубы диаметром **20x2,8** по ГОСТ 3262-75 длиной **1000мм**. На торцах перекладки приварены пластины с двумя отверстиями **Ф9мм**. для крепления изготовленные из полосы **4x40** по ГОСТ 103-2006.

- Сетка канатная **2300x1200 -1 шт.** с ячейкой **300x300 мм** изготовленная из каната со стальным сердечником.

В требованиях указанных после таблицы Заказчик указывает: Поручни и перекладины оборудования должны быть диаметром не менее 33мм и полностью охватываться рукой, а здесь указан показатель не менее ВГП 20х2,8 без указания единицы измерения. Также по тексту везде указаны конкретные показатели, которые не влияют на качественные характеристики оборудования. В описании спортивного оборудования в разделе материалы, заказчик ограничил размер бруса 100X100 мм, размер сетки 2300х1200 с ячейкой 300х300 мм, но в разделе комплектация указывает столбы не менее 100х100 мм, размер сетки не менее 2300х1200 с ячейкой не менее 300х300 мм.

Качалка:

В качестве опоры применяется пружина-рессора. Конструкция оформлена фигурной, тематической, фанерной вставкой в виде кроссовера. Качалка оснащена пластиковыми эргономичными ручками (для поддержки), перекладиной (изготовлена из водопроводной трубы диаметром ВГП 20х2,8 по ГОСТ 3262-75).

Становится не ясным, почему перекладина должна быть изготовлена именно из водопроводной трубы диаметром 20х2,8, хотя в требованиях указанных после таблицы Заказчик указывает: Поручни и перекладины оборудования должны быть диаметром не менее 33мм и полностью охватываться рукой.

Ж) В конкурсной документации указано: «Бетонирование металлических конструкций должно производиться на глубину не менее 70 см по типу конуса.». Но тут же заказчик указывает к оборудованию конкретные показатели лунки под бетонирование: «опорные стойки качелей заглубляются в грунт на глубину не менее 650мм и бетонируются. Размеры лунки 250х250х650 (ДхШхВ) мм», «Опорные стойки качалки заглубляются в грунт на не менее 500 мм и бетонируются. Размеры лунки 500х500х550 (ДхШхВ) мм.».

Сообщаем, что оборудование устанавливается в соответствии с паспортом завода-производителя и в соответствии с требованиями нормативных документов и в этом случае размер лунок может отличаться.

З) Так как в обустройство заложена укладка травмобезопасного покрытия - плитка, в соответствии с п.5.2. ГОСТ 34614.1-2019 «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний» необходимо провести процедуру подтверждения необходимого уровня демпфирования после установки ударопоглощающего покрытия. (Приложение Н)

Между тем, в конкурсной документации не указано, кто и за чей счет должен проводить данную процедуру.

В обустройство заложена укладка травмобезопасного покрытия – резиновая замковая плитка 500*500*40.

В конкурсной документации есть детское игровое и спортивное оборудование п. 2 «Игровой комплекс» Габаритные размеры не менее: 6200х4300х3000мм, п. 3 «Спортивное оборудование» Габаритные размеры не менее: 2600х1500х2500, п. 5 «Качели одинарные со спинкой» Габаритные размеры не менее: 2250х1400х2100, где отсутствуют показатели критической высоты падения, обязательные для оборудования согласно п. 32. ТР ЕАЭС 042/2017 «Критическая высота падения должна быть равной высоте свободного падения с оборудования или превышать такую высоту», связи с этим не возможно определить правильность выбора резиновой замковой плитки в области толщин и НИС согласно ГОСТ ЕН 1177, т.к. при исполнении контракта не соблюдение НИС (необходимого уровня демпфирования) данная работа попадает под УК РФ 238 ч.1

Просим комиссию УФАС:

1. Принять настоящую жалобу к рассмотрению.

2. Приостановить процедуру. 5
3. Выдать предписание заказчику для внесения изменений в конкурсную документацию.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Описание объекта закупки

С уважением,
ООО «Триумф»

