

Используемый способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Конкурс в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства Реестровый номер извещения 32313062440
Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	http://www.sberbank-ast.ru
Информация о заказчике	АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ВОЛОГОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА" 160510, Р-Н ВОЛОГОДСКИЙ, П. НЕПОТЯГОВО, Д. 44, КАБИНЕТ 2

Наименование объекта закупки:

Выполнение работ по обустройству детских площадок

Официальный сайт, на котором размещена закупочная документация: www.zakupki.gov.ru

ЖАЛОБА

На положения документации о проведении конкурса в электронной форме на Выполнение работ по обустройству детских площадок по начальной (максимальной) цене контракта 14 354 000,00 рублей.

Извещение 32313062440

<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/notice223/common-info.html?noticeInfoId=16118226>

дата окончания подачи заявок участников – **15.12.2023 08:00**

Доводы жалобы:

Изучив извещение о проведении конкурса в электронной форме № **32313062440** и аукционную документацию нами были обнаружены следующее:

1. В п.3.2 проект контракте не указано место работ, точные адреса, также не указаны кадастровые номера, где планируется обустройство детских площадок.

Каким образом мы можем понять только по названиям населенных пунктов, где планируются работы?

2. Приложение 3 к Техническому заданию АКТ Осмотра и проверки оборудования

В конкурсной документации 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. Необходимо заказчику изменить Приложение №3 к Техническому заданию

3. В конкурсной документации указан размер площадки 210 м² (14х15 м). Это 58 м.п. бордюрного камня, но в локальном сметном расчете бордюрный камень указан 54 шт. т.е. 54 м.п.

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

1 Оборудование уличное Развивающий элемент «Металлофон». :

Панель – **1шт.**, изготовлена из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной не менее 18мм по ГОСТ 3916.1-2018.

Труба – **8шт.** изготовлена из трубы **Ø50x1,5** из нержавеющей стали.

Канат – **2 шт.** изготовлен из каната полипропиленового трехрядного **Ø 16мм.**

Опорные столбы - **2шт.** изготовлены из клееного бруса, сечением **100x100мм.**

Закладная – **2 шт.** изготовлена из трубы **60x40x3** ГОСТ 8645-82, полосы **60x4** ГОСТ 103-2006 и арматуры **A3 Ø10мм.**

Указано ограничение по количеству составных частей, и не понятно, в связи с чем имеют место такие строгие ограничения.

Почему перекладина должна быть изготовлена именно из трубы диаметром Ø50x1,5, хотя в требованиях указанных после таблицы Заказчик указывает: Поручни и перекладины оборудования должны быть диаметром не менее 33мм и полностью охватываться рукой

Указаны конкретные размеры, и не понятно в связи с чем, такие ограничения

2 Игровой комплекс

Площадка 1000x1000 - 2 шт. :

Каркас пола выполнен из ламинированной фанеры, с противоскользящей ребристой поверхностью толщиной 21мм по ГОСТ 53920-2010.

Пол изготовлен из ламинированной фанеры размерами **1000x1000** мм, с противоскользящей ребристой поверхностью, толщиной 21мм по ГОСТ 53920-2010.

- Конструкция скрепляется специальными уголками (**4шт**) с **тремя** позиционными отверстиями из листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-74, окрашенными полимерным порошковым покрытием.

Площадка 1000x900 - 1 шт. :

Каркас пола выполнен из ламинированной фанеры, с противоскользящей ребристой поверхностью толщиной **21мм** по ГОСТ 53920-2010.

Пол изготовлен из ламинированной фанеры размерами **1000x900** мм, с противоскользящей ребристой поверхностью, толщиной **21мм** по ГОСТ 53920-2010.

- Конструкция скрепляется специальными уголками (**4шт**) с **тремя** позиционными отверстиями из листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-74, окрашенными полимерным порошковым покрытием.

Опорные столбы – 10 шт. изготовлены из клееного бруса, сечением **100x100мм**, имеют разную длину. Открытые торцы столбов, закрыть декоративными, пластиковыми

Горка прямая высотой 1000мм - 1 шт. с рабочей поверхностью из зеркальной нержавеющей стали **0,8** мм, с бортами из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 24 мм по ГОСТ 3916.1-2018. Высота бортов горки не менее 200 мм. На стартовом участке горки предусмотрено защитное ограждение, изготовленное из ФСФ фанеры толщиной **24** мм по ГОСТ 3916.1-2018 и высотой не менее 750 мм. Также стартовый участок горок оборудован защитной перекладиной. Перекладина расположена на расстоянии **635** мм от уровня площадки. Перекладина изготовлена из трубы **Ø20x2,8** ГОСТ 3262-75. На торцах перекладины приварены пластины **125x45x3**, с двумя отверстиями **Ø9** для крепления.

Горка прямая высотой 1500мм - 1 шт. с рабочей поверхностью из зеркальной нержавеющей стали **0,8** мм, с бортами из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 24 мм по ГОСТ 3916.1-2018. Высота бортов горки не менее 200 мм. На стартовом участке горки предусмотрено защитное ограждение, изготовленное из ФСФ фанеры толщиной **24** мм по ГОСТ 3916.1-2018 и высотой не менее 750 мм. Также стартовый участок горок оборудован защитной перекладиной. Перекладина расположена на расстоянии **635** мм от уровня площадки. Перекладина изготовлена из трубы **Ø20x2,8** ГОСТ 3262-75. На торцах перекладины приварены пластины **125x45x3**, с двумя отверстиями **Ø9** для крепления.

Лестница в сборе высотой 1000мм - 1 шт. изготовлена из:

Боковины (**2шт.**), из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной не менее 24мм по ГОСТ 3916.1-2018.

Ступеней(**5шт.**) из ламинированной влагостойкой фанеры, с антискользящим рабочим слоем, толщиной **24мм** по ГОСТ 53920-2010..

Лестница металлическая гнутая высота 1500 мм - 1 шт. изготовлена из трубы электросварной **Ø42x3** ГОСТ 10704-91 согнутой определенным радиусом.

Перекладины (**8шт.**) изготовлены из трубы **Ø25x2,8** ГОСТ 3262-75. Крепление лестницы к брусу осуществляется на пластину **160x50x4**.

Перекладина – 3 шт. изготовленные из трубы **Ø20x2,8** по ГОСТ 3262-75 длиной **794мм**. На торцах перекладины приварены пластины **125x45x3** с двумя отверстиями **Ø9мм** для крепления.

Крыша, комплект - 1 шт. изготовлена из:

Скат крыши (**2 шт.**) из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной не менее 12мм по ГОСТ 3916.1-2018.

Фронтон крыши (**2 шт.**) из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной не менее 12мм по ГОСТ 3916.1-2018.

Накладка в виде цветка (**2 шт.**) прикрепленного к верхнему краю ограждения, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной **12 мм** по ГОСТ 3916.1-2018

Спираль – 1 шт. изготовлена из:

Шест (**1шт.**), из трубы электросварной **Ø42x3** ГОСТ 10704-91.

Дуга (**1шт.**) из трубы электросварной **Ø42x3** ГОСТ 10704-91.

Спираль (**1шт.**) из трубы **Ø25x2,8** ГОСТ 3262-75.

Фланцы (**2шт.**) из полосы **4x50** ГОСТ 103-2006.

Спираль выполнена из металлической трубы, согнутой в спираль определенным радиусом, служит для лазанья ребенка, а также его быстрого спуска, крепится к клееному брусу, а основание шеста бетонируется. Конструкция спирали – цельносварная.

Ограждения в сборе – 3шт. изготовлены из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной не менее 18мм по ГОСТ 3916.1-2018. Накладки изготовлены влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной не менее 12мм по ГОСТ 3916.1-2018.

Ручки фанерные - 6 шт. из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 18мм по ГОСТ 3916.1-2018.

Перило – 2 шт. из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 24мм по ГОСТ 3916.1-2018.

Балясина – 4 шт. из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 12мм по ГОСТ

Панель с подвижным кружком – 1 шт. выполнена из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 18мм по ГОСТ 3916.1-2018. В панели сделана прорезь, в которых закреплен через капролоновую втулку подвижный кружок, выполненный из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 12мм по ГОСТ 3916.1-2018.

Панель с двумя подвижными кружками – 1 шт. изготовлена из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной не менее 18мм по ГОСТ 3916.1-2018. Накладки и кружки изготовлены влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной не менее 12мм по ГОСТ 3916.1-2018. В основании сделаны пазы, в которых перемещаются фанерные кружки.

Скамейка – 1 шт. выполнена из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 18мм по ГОСТ 3916.1-2018.

Комплект счет (10 шт.) – 1 шт. из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 12мм по ГОСТ 3916.1-2018.

Крепление счет – 2 шт. из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 18мм по ГОСТ 3916.1-2018.

Накладка для счет – 1 шт. из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 18мм по ГОСТ 3916.1-2018.

Переключатель для счет – 1 шт. изготовлена из трубы **Ø20x2,8** по ГОСТ 3262-75 длиной **800мм**.

Закладная – 8 шт. представляет собой трубу **Ø25x2,8** ГОСТ 3262-75. К верхнему торцу трубы закладной приварена П-образная скоба **4x60x252** с двумя отверстиями для крепления к клееному брусу.

Закладная для лестницы – 2 шт. представляет собой трубу **Ø25x2,8** ГОСТ 3262-75, к верхней торцу которой приварена опорная пластина г-образной формы, размерами **4x60x220** мм, с одним отверстием **Ø9**. На нее сверху приварена профильная труба **60x40x3** мм длиной **L=350мм** по ГОСТ 8645-68, в которой предусмотрены два отверстия **Ø9** для фиксации закладной к брусу.

Все деревянные и фанерные элементы окрашены экологическими атмосферостойкими полиуретановыми двухкомпонентными красками в **2** слоя.

Площадка **1000x1000** - **2 шт.**

Площадка **1000x900** - **1 шт.**

Опорные столбы – **10 шт.**

Горка прямая высотой **1000мм** - **1 шт.**

Горка прямая высотой **1500мм** - **1 шт.**

Лестница в сборе высотой **1000мм** - **1 шт.**

Лестница металлическая гнутая высота **1500 мм** - **1 шт.**

Переключатель – **3 шт.**

Крыша, комплект - **1 шт.**

Спираль – **1 шт.**

Ограждения в сборе – **3 шт.**

Ручки фанерные - **6 шт.**

Перило – **2 шт.**

Балясина – **4 шт.**

Панель с подвижным кружком – **1 шт**

Панель с двумя подвижными кружками – **1 шт.**

Скамейка – **1 шт.**

Комплект счет (10 шт.) – **1 шт.**

Крепление счет – **2 шт.**

Накладка для счет – **1 шт.**

Переключатель для счет – **1 шт.**

Закладная – **8 шт.**

Закладная для лестницы – **2 шт.**

Указано ограничение по количеству составных частей, и не понятно, в связи с чем имеют место такие строгие ограничения.

*Почему переключатель должен быть изготовлен именно из трубы диаметром **Ø20x2,8***

, хотя в требованиях указанных после таблицы Заказчик указывает: Поручни и перекладины оборудования должны быть диаметром не менее 33мм и полностью охватываться рукой

Указаны конкретные размеры, и не понятно в связи с чем, такие ограничения

3 Спортивное оборудование

В собранном виде представляет собой конструкцию, в которой несущими элементами являются **9-ть** вертикальных столбов из деревянного клееного бруса **100x100мм**. В нижней части столбы закреплены к стальным закладным длиной **500** мм, выполненным из трубы **Ø25x3,2** ГОСТ 3262-75 и полосы **60x4** ГОСТ 103-2006. Столбы связаны между собой **3-мя** балками из деревянного клееного бруса **100x100мм**.

В верхней части к балкам из бруса закреплены **сетка, канат, 2 гимнастических кольца и 11 перекладин**. По бокам к столбам из бруса крепятся: **2 турника, брусья, 14 перекладин, скалодром, 2 фанерных трапеции и 6 фанерных треугольников**. **Сетка канатная** изготовлена из шестипрядного армированного каната **Ø16** мм. Канат армирован стальной проволокой. Для фиксации каната используются пластиковые крестообразные соединители. Канатная конструкция крепится к раме с **4-х** сторон с помощью скоб. Сетка полностью антивандальна, предназначена для использования на открытых и закрытых площадках.

Канат **полиамидный восьмипрядный Ø28мм** закреплен на горизонтальном бруссе на шпильках и скобе.

Два гимнастических кольца закреплены на горизонтальном бруссе на шпильках и скобе. Кольца выполнены из трубы **Ø15x2,5** ГОСТ 3262-75 и подвешены на шестипрядном армированном канате **Ø16** мм.

Перекладины выполнены из трубы **Ø20x2,8** по ГОСТ 3262-75 длиной **794**мм. На торцах перекладины приварены пластины **125x45x3** с **двумя** отверстиями **Ø9**мм для крепления.

Турники изготовлены из трубы **Ø25x3,2** ГОСТ 3262-75, усиливающие элементы - из трубы **Ø20x2,8** ГОСТ 3262-75 и присоединительные пластины - из полосы **50x4** ГОСТ 103-2006.

Брусья изготовлены из трубы **Ø25x3,2** ГОСТ 3262-75 с фланцами из пластин **125x45x3**.

Скалодром выполнен из ламинированной фанеры, с противоскользкой ребристой поверхностью толщиной **18**мм по ГОСТ 53920-2010. К скалодрому прикреплены зацепы для лазания. Зацепы – искусственно созданные камни разной формы и величины для хвата руками и постановки ног. Их изготавливают из пластика и композитного материала, способны выдерживать высокие нагрузки, имеют шероховатую поверхность, которая обеспечивает хорошее сцепление рук и ног с выступом для безопасного и комфортного лазания, максимальная нагрузка на них – **50** кг.

Трапеции 2шт. и треугольники 6 шт. фанерные выполнены из влагостойкой фанеры толщиной **18**мм по ГОСТ 3916.1-2018.

Указано ограничение по количеству составных частей, и не понятно, в связи с чем имеют место такие строгие ограничения.

Почему перекладина должна быть изготовлена именно из трубы диаметром Ø25x3,2, хотя в требованиях указанных после таблицы Заказчик указывает: Поручни и перекладины оборудования должны быть диаметром не менее 33мм и полностью охватываться рукой

Указаны конкретные размеры, и не понятно в связи с чем, такие ограничения

4 Качели одинарные со спинкой

Стойки выполнены из трубы **Ø57x3** ГОСТ 10704-91 и полосы **150x4** ГОСТ 103-2006. Металлическая балка представляет собой профильную трубу **80x60x3** ГОСТ 8639-82, с приваренными фланцами в виде трапеции из полосы **150x4** ГОСТ 103-2006 и

усиливающими элементами из полосы **80x4** ГОСТ 103-2006

Указаны конкретные размеры, и не понятно в связи с чем, такие ограничения

5 Качалка

Переключины выполнены из трубы **Ø20x2,8** по ГОСТ 3262-75. На торцах переключины приварены пластины **125x45x3** с двумя отверстиями Ø9мм для крепления.

Пружинный механизм, устройство балансирования, выполнено из стальной пружины, изготовленной из стальной проволоки 60С2А ГОСТ 14959-79 – сечением **22мм**, пластины **300x300x8** и электросварной трубы **Ø133x4** ГОСТ 10704-91.

Гибкая пружина дает ребенку возможность самостоятельно выполнять регулировку темпа раскачивания и амплитуды.

Закладной элемент выполнен из металлического листа **300x300x8** с отверстиями и арматуры не менее Ø10мм.

Указано ограничение по количеству составных частей, и не понятно, в связи с чем имеют место такие строгие ограничения.

Почему переключина должна быть изготовлена именно из трубы диаметром Ø20x2,8, хотя в требованиях указанных после таблицы Заказчик указывает: Поручни и переключины оборудования должны быть диаметром не менее 33мм и полностью охватываться рукой

Указаны конкретные размеры, и не понятно в связи с чем, такие ограничения

6 Диван парковый

Металлические ножки дивана выполнены из трубы **Ø48x3** ГОСТ 10704-91. В нижней части предусмотрены пластины из полосы **100x4** ГОСТ 103-2006 с отверстиями для крепления Ø11мм. Основание выполнено из трубы **40x20** ГОСТ 8638-82 и полосы **40x4** ГОСТ 103-2006.

Металлические ножки дивана – **4 шт.**;

Основание – **1 шт.**;

Указано ограничение по количеству составных частей, и не понятно, в связи с чем имеют место такие строгие ограничения.

Указаны конкретные размеры, и не понятно в связи с чем, такие ограничения.

7 Урна 20 л

Изделие должно представлять конструкцию из стали к (**08 п.сп.к**). профильная труба не менее **40x20x1.5мм**

Емкость **1 шт**

Стойка с платформой **1 шт**

Указано ограничение по количеству составных частей и объему, и не понятно, в связи с чем имеют место такие строгие ограничения.

8 Стенд информационный

Основная рама стенда, выполнена из проф. трубы **40x40x2** ГОСТ 8639-82 и листа ГОСТ 19903-74. На верхнюю часть рамы приваривается полоса **100x4** ГОСТ 103-2006 и крепится наклейка информация (синего цвета). Створка стенда выполнена из равнополочного уголка **35x4** ГОСТ 8509-93, полосы **20x4** ГОСТ 103-2006 и оргстекла, толщиной **2 мм**. Крепление оргстекла к каркасу створки осуществляется при помощи оцинкованных крепежных метизов.

Фанерная крыша выполнена из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной не менее 12мм по ГОСТ 3916.1-2018.

Открывание створки происходит за счет петель, также на створке и раме стенда предусмотрены проушины, выполненные из уголка **25x3** ГОСТ 8509-93, для навесного замка.

Все деревянные и фанерные элементы окрашены экологическими атмосферостойкими полиуретановыми двухкомпонентными красками в **2** слоя

Стойка, шт. **2**

Полотно, шт. **1**

Створка стенда, шт. **1**

Фанерная крыша, шт. **1**

Указано ограничение по количеству составных частей, и не понятно, в связи с чем имеют место такие строгие ограничения.

Указаны конкретные размеры, и не понятно в связи с чем, такие ограничения

9 Сиденье резиновое на гибком подвесе

Гибкий подвес выполнен из цепи короткозвенной сварной DIN 766 оцинкованной. Цепи DIN 766 имеют малый коэффициент растяжения. Размер диаметром прутка звена **6**мм.

Закрытое сиденье, шт. **1**

Гибкий подвес, шт. **1**

Пластиковая трубка, шт. **1**

Винтовой карабин, шт. **2**

Указано ограничение по количеству составных частей, и не понятно, в связи с чем имеют место такие строгие ограничения.

10 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)
В конкурсной документации не указано, кто и за чей счет должен проводить данную процедуру.

11 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: 6200x4300x3000мм, п. 3 «Спортивное оборудование» Габаритные размеры не менее: 2600x1500x2500, п. 5 «Качели одинарные со спинкой» Габаритные размеры не менее: 2250x1400x2100, где отсутствует 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

ПРОШУ:

1. Принять настоящую жалобу к рассмотрению.
2. Выдать предписание заказчику о внесении изменений в конкурсную документацию.



ПРИЛОЖЕНИЕ:

«Описание объекта закупки

С уважением,

ООО «Триумф»