

# ООО Строительно-монтажное управление «Прогресс»

ИНН/КПП 7713794888/771301001; ОГРН 5147746038809; Телефон 8 (964) 558-25-23; Юридический адрес: 127591, г. Москва, Керамический проезд, д. 53, корп. 3, комн. 18; Фактический адрес: 127591, г. Москва, Керамический проезд, д. 53, корп. 3, комн. 18

Исходящий № 11/10-97  
от «21» Февраля 2022 года

В Управление Федеральной антимонопольной  
службы по Чувашской Республике - Чувашии  
Адрес: 428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 2  
Официальный сайт: [www.chuvashia.fas.gov.ru](http://www.chuvashia.fas.gov.ru)  
E-mail: [to21@fas.gov.ru](mailto:to21@fas.gov.ru)  
Приемная: +7 (8352) 58-42-08  
Факс: +7 (8352) 58-40-13

## ЖАЛОБА

на положение закупочной документации

### Наименование Заказчика, контактная информация:

Наименование заказчика: **Автономная некоммерческая организация «Институт территориального развития Чувашской Республики»**

Место нахождения заказчика: 428003, Чувашская Республика - Чувашия, Город Чебоксары, г Чебоксары, ул Гагарина Ю., д. 2

Почтовый адрес заказчика: 428003, Чувашская Республика – Чувашия, Город Чебоксары, г Чебоксары, ул Гагарина Ю., д. 2

Адрес электронной почты заказчика: [anointeraoz@yandex.ru](mailto:anointeraoz@yandex.ru)

Контактная информация:

ФИО ответственного исполнителя ''

Должность ответственного исполнителя: Директор

Номер контактного телефона ответственного исполнителя: +7 (8352) 23-77-65

Адрес электронной почты: [anointeraoz@yandex.ru](mailto:anointeraoz@yandex.ru)

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью Строительно-монтажное управление «Прогресс» (ООО СМУ «Прогресс»)

Место нахождения: Россия, 127591, г. Москва, Керамический проезд, д. 53, корп. 3, комн. 18

Почтовый адрес: 127591, г. Москва, а/я 64

Телефон: +7 (967) 184-61-57

факс отсутствует

e-mail: [smu.progress-2015@yandex.ru](mailto:smu.progress-2015@yandex.ru)

Генеральный директор: ✓

Способ размещения закупки: **Открытый конкурс**

Реестровый номер извещения: **32211109077**

Наименование закупки: на поставку комплексного оборудования

Дата опубликования документации (последней её редакции): **09.02.2022 г.**

**Объект обжалования** заключается в указании на содержание в документации о конкурентной закупке **нарушений** Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ (Далее – Закон о закупках) в виде преамбулы и доводов жалобы:

**Преамбула:**

В ч. 6.1 ст.3 Закона о закупках указано, что при описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки **заказчик должен руководствоваться следующими правилами:**

1) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

2) в описание предмета закупки **не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков**, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки;

3) в случае использования в описании предмета закупки указания на товарный знак необходимо использовать слова "(или эквивалент)", за исключением случаев:

а) несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком;

б) закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование;

в) закупок товаров, необходимых для исполнения государственного или муниципального контракта;

г) закупок с указанием конкретных товарных знаков, знаков обслуживания, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, места происхождения товара, изготовителя товара, если это предусмотрено условиями международных договоров Российской Федерации или условиями договоров юридических лиц, указанных в части 2 статьи 1 настоящего Федерального закона, в целях исполнения этими юридическими лицами обязательств по заключенным договорам с юридическими лицами, в том числе иностранными юридическими лицами.

Также в п.1 ч.10 ст.4 Закона о закупках указано, что в документации о конкурентной закупке **должны быть указаны:**

1) требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные заказчиком и **предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в**

**национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. Если заказчиком в документации о закупке не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.**

**ПЕРВЫЙ ДОВОД: Заказчик устанавливает субъективные критерии оценки заявок, которые ограничивают количество участников закупки и делает процедуру непрозрачной и неконкурентной.**

«Наличие специально обученного персонала Коэффициент значимости – 0,20. Максимальное количество баллов: 100. «Кадровые ресурсы» Таблица 3. Справка о кадровых ресурсах Форма 4 к заявке на участие в открытом конкурсе Приложение 3.

Рейтинг, присуждаемый заявке по подкритерию «Кадровые ресурсы», определяется следующим образом:

Предмет оценки: наличие в штате не менее 3 человек, планируемых для привлечения к оказанию услуг по договору, прошедших обучение: детские игровые площадки, эксплуатация требования безопасности (с приложением копий удостоверений: детские игровые площадки эксплуатация требования безопасности установленного образца). подтверждаются наличием в составе заявки копий трудовых договоров и (или) договоров, информация о наличии специально обученного персонала Не предоставление информации оценивается в 0 баллов.»

На подобное «обучение» не имеется образовательных стандартов и нет никакой информации, что данное «обучение» вообще существует.

Таким образом, персонал прошедший курсы повышения квалификации по аналогичному предмету, может быть расценен заказчиком в 0 баллов, а какие-то фиктивные сертификаты с данным наименованием у другого (заранее обговорённого) участника будут оценены на максимальную оценку.

При этом, в разъяснениях заказчик указывает:

«На основании изложенного выше, оборудование должно быть поставлено высококвалифицированным персоналом, имеющим удостоверение: детские игровые площадки эксплуатация требований безопасности.

Данный критерий оценки полностью соответствует требованиям Федерального закона Российской Федерации от 18 июля 2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положению о закупке Автономной некоммерческой организации «Институт территориального развития Чувашской Республики».»

Однако, в указанной нормативной документации нет требований к подобным произвольным образовательным программам.

**ВТОРОЙ ДОВОД:** Для увеличения общего объема требований к товарам заказчик сделал всё что можно – установлены требования которые дублируют положения соответствующих ГОСТ и друг друга.

**2.1** Раздел 5 «Описание предмета закупки (Техническое задание/спецификация) Поставка комплексного оборудования» установлены следующие требования к светильникам:

Светильник светодиодный 40 Вт.

Мощность, Вт	Не менее 40
Световой поток, Лм	Не менее 5100 Лм
Энергоэффективность, Лм/Вт ГОСТ Р 59294-2021	Не менее 128 Лм/Вт

Зная 2 из 3 параметров автоматически определяется и третий.

Например, указывая мощность 40 Вт, и энергоэффективность 200 Лм/Вт – световой поток будет 8000 Лм. Аналогично и с другими вариациями.

При этом, из-за неочевидной на первый взгляд взаимосвязи параметров, участники испытывают трудности при подготовке заявок:

2. Сведения о предмете запроса: «Согласно Таблицы «Технические характеристики и описание объекта закупки» Раздел 5 «Описание предмета закупки (Техническое задание/спецификация) Поставка комплексного оборудования» установлены следующие требования к светильникам:

Светильник светодиодный 40 Вт.

Мощность, Вт	Не менее 40
Световой поток, Лм	Не менее 5100 Лм
Энергоэффективность, Лм/Вт ГОСТ Р 59294-2021	Не менее 128 Лм/Вт

При условии мощности светильника не менее 40 Вт, и энергоэффективности не менее 128 Лм/Вт световой поток должен быть не менее 5120 Лм.».

В ответ на запрос, разъясняем, Участник вправе в своей заявке в открытом конкурсе указать точные характеристики не менее 5100 ЛМ.

Таким образом, показатель 5120 Лм. подходит под описание объекта закупки.

### Ответ на запрос 16.02.2922

**ТРЕТИЙ ДОВОД:** Заказчик предоставляет возможность указания характеристик которые противоречат основным функциональным свойствам товара. Таким образом, практически любое значение указано по правилам Инструкции будет признано недостоверным.

### 3.1

Светильник	Светильник светодиодный 40 Вт. 279 шт.	Степень защиты оптического модуля	Не менее IP65
		Вес, кг	Не менее 6,5
		Размеры, мм	Длина – не более 630, не менее 610. Ширина – не менее 290, не более 310. Высота – не менее 90, не более 110
		Источник света	Светодиод
		Напряжение питания, В	230
		Мощность, Вт	Не менее 40
		Климатическое исполнение	У1
		Световой поток, Лм	Не менее 5100 Лм
		Энергоэффективность, Лм/Вт ГОСТ Р 59294-2021	Не менее 128 Лм/Вт
		Число светодиодов (СРТ)	Не менее 70

Единственно возможное значение – 40 Ватт, ни 41 ни 50 ни 60 не будет соответствовать сути товара, но возможны для указания в заявке.

**Аналогичным образом составлены требования и к другим товарам:**

Светильник светодиодный 150 Вт 36 шт.	Степень защиты оптического модуля	Не менее IP65
	Вес, кг	Не менее 14
	Размеры, мм	Длина – не более 850, не менее 830. Ширина - не менее 400, не более 420. Высота – не менее 110, не более 130
	Источник света	Светодиод
	Напряжение питания, В	230
	Мощность, Вт	Не менее 150
	Климатическое исполнение	У1

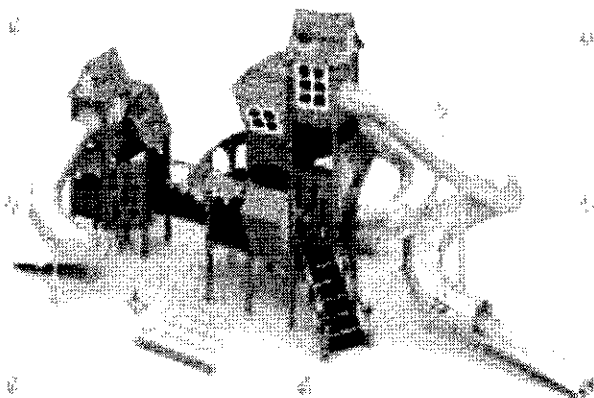
**ЧЕТВЁРТЫЙ ДОВОД:** Заказчик устанавливает требования не к функциональным свойствам товара, в которых у него возможна потребность, а к строительным и расходным материалам, из которых изготавливаются поставляемые товары, в которых у него потребность отсутствует.

Таким образом мы наблюдаем установление требований не для правомерных целей, а для того что бы «отсеивать» участников – такой объём сведений предоставить невозможно, так как необходимо все эти товары закупить и провести испытания, а после уже предоставлять сведения.

В данном случае, предоставить достоверные показатели может только лицо, которое обладает всем необходимым оборудованием и предоставило заказчику эти сведения для размещения в ЕИС.

**4.1 Приведём пример требований к одному товару:**

Пункт 25 «ИК»:



«Должен быть выполнен из следующих материалов: Влагостойкая фанера, клееный брус, полипропиленовый канат, металл, акриловая краска, порошковая краска.

Комплекс состоит из 26 опорных столбов и одного горизонтально расположенного столба сечением не менее 100x100 мм, выполненных из деревянного клееного бруса и состоящих из трех слоев сухих досок (влажностью не менее 12%) хвойных пород. На двух гранях столбов, по центру, по всей длине фрезерованная разгрузочная канавка.

Все столбы отшлифованы, кромки скруглены (радиус скругления не менее 20 мм). Обработанные поверхности покрыты тонированным и бесцветным лаком. Сечение столбов соответствует изображению на рис.1 Опорные столбы в основании должны иметь металлические подпятники П-образной формы толщиной стенки не менее 3 мм с приваренной к ним трубой диаметром не менее 42,3 мм с толщиной стенки не менее 3,2 мм.

Все подпятники должны быть окрашены порошковой краской. В состав комплекса входит две многоуровневые башни с тремя туннельными горками.

Башни соединены переходом с подвесными ступенями. Заполнения и ограждения должны быть выполнены из высокопрочной влагостойкой березовой фанеры толщиной не менее 21 мм.

Скаты крыш и декоративные накладки на окна должны быть выполнены из высокопрочной влагостойкой березовой фанеры толщиной не менее 15 мм. Крыши башен имеют ступенчатую форму. На скаты должны быть нанесены рисунки, имитирующие черепицу, а на декоративные ограждающие должны содержать элементы линии имитирующие доски, выполненные печатным способом.

Изображения напечатаны с использованием атмосферостойких чернил отверждаемых ультрафиолетом. Кроме декоративных качеств, напечатанные рисунки обладают хорошей износостойкостью, стойкостью к термоокислительному старению, к выцветанию под действием солнечного света и атмосферных осадков, к бытовым моющим средствам, и обеспечивают эксплуатацию в диапазоне температур (- 45+ 55°C).

Полы площадок комплекса и ступени лестниц и перехода выполнены из высокопрочной влагостойкой ламинированной фанеры с антискользящим покрытием, толщиной не менее 15 мм. Опорные рамы площадок должны быть выполнены из металлической круглой трубы диаметром не менее 33,5 мм.

В состав комплекса должны входить три туннельные горки.

Две горки высотой не менее 3000 мм и одна горка высотой не менее 4500 мм.

Все три туннельные винтовые горки должны быть выполнены из нержавеющей стали толщиной не менее 2,0 мм. Горки должны состоять из отдельных сегментов с внутренним диаметром не менее 760 мм.

Соединение сегментов горок осуществляется за счет фланцев толщиной не менее 4 мм, расположенных на торцах с каждой стороны трубы (сегмента). В верхней части горки имеют фланец толщиной не менее 4 мм, с шестнадцатью продолговатыми отверстиями шириной не менее 9 мм. Крепление фланцев горок к комплексу осуществляется при помощи болтов. Соединение фланцев отдельных элементов так же осуществляется при помощи болтов через отверстия шириной не менее 9 мм.

Для предотвращения получения травм фланцы по всему периметру закрыты специальными кожухами, выполненными из пластика HDPE.

Нижняя часть туннельных горок имеет прямой, открытый участок «торможения», кромки которого защищены круглой трубкой из нержавеющей стали диаметром не менее 26,9 мм с толщиной стенки не менее 2 мм.

Опорные ножки горок должны быть выполнены из круглой трубы из нержавеющей стали диаметром не менее 26,9 мм и являются продолжением трубки, закрывающей кромку борта. Дополнительные опорные элементы туннельных горок должны быть выполнены из нержавеющей трубы диаметром не менее 88,9 мм с толщиной стенки не менее 4 мм.

Ступени лестниц и полы башен должны быть выполнены из высокопрочной влагостойкой березовой ламинированной фанеры с антискользящим покрытием толщиной не менее 15 мм.

Подъем на площадки следующего этажа должны осуществляться по лесенке, ступени которой должны быть выполнены из металлической круглой трубы диаметром не менее 33,5 мм, а боковые опорные элементы ступенек из высокопрочной влагостойкой березовой фанеры толщиной не менее 21 мм.

В нижней части комплекса расположен трап – «сетка», выполненный из армированного полипропиленового каната диаметром не менее 16 мм. Канат состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками. Стальная проволока покрыта витым полипропиленовым сплитом (плетеный полиэстер).

Нагрузка на разрыв составляет не менее 3 300 кг.

**Прочность на растяжение составляет не менее 1,570 Н / мм<sup>2</sup>.**

Полиэстер, входящий в состав плетеного каната, должен быть стойкий к ультрафиолетовому излучению.

Для соединения пересечений плетения сетки используются пластиковые Х-образные, обжимные втулки из алюминиевого сплава. Для фиксации крестообразных соединителей каната из полиамида при сборке используется саморез не менее 4,2x45 мм.

Крестообразные соединители имеют цельнолитую конструкцию и выдерживают максимальную нагрузку на соединение не менее 360 кг.

Верхняя (узкая) часть трапа крепится к боковой опорной лаге пола башни, через планку, выполненную из высокопрочной влагостойкой ламинированной березовой фанеры толщиной не менее 15 мм, с 1 антискользящим покрытием при помощи рым болтов, а снизу сетка крепится на горизонтально установленный столб также через планку выполненную из высокопрочной влагостойкой ламинированной березовой фанеры толщиной не менее 15 мм.

Для удобства подъема по трапу в верхней части, на столбах установлены две ручки, которые должны быть выполненные из электросварной трубы диаметром не менее 18 мм.

Переход с подвесными ступенями. В верхней части перехода, с двух сторон установлены штанги, которые должны быть выполненные из металлического профиля сечением не менее 30х60 мм, которые выполняют роль перилл и служат опорой для крепления подвесных ступеней перехода. Для крепления ступеней перехода, к нижней части штанги приварены сдвоенные «Ушки», выполненные из стали толщиной не менее 3 мм с отверстием диаметром не менее 10,0 мм. Нижняя часть «ушек» должна быть скруглена.

Крепление ступеней к штанге осуществляется при помощи армированного полипропиленового каната диаметром не менее 16 мм.

Крепление верхних концов каната к перилам осуществляется через металлические коуши. На нижние концы канатов установлены втулки со шпилькой, с резьбой не менее М10. Шпильки вставлены в предварительно просверленные в ступенях отверстия и фиксируются с низу гайкой с шайбой.

Ступеньки должны быть выполнены из высокопрочной влагостойкой ламинированной березовой фанеры толщиной не менее 15 мм и должны иметь по два отверстия с каждой стороны (под крепеж).

Под ступенями с обеих сторон проходит круглозвенная оцинкованная цепь диаметром не менее 6 мм. цепь, которая крепится к ступеням при помощи стальных омегаобразных скоб с двумя отверстиями под крепеж. В одно отверстие вставлена шпилька крепления армированного каната, а во второе болт М10 размером не менее 10х25. Цепь фиксируется на столбах при помощи рым - болтов.

Под качающимся мостиком установлен страховочный мостик со ступенями. Рама страховочного мостика выполнена из металлической круглой трубы диаметром не менее 33,5 мм и имеет ушки с отверстиями для крепления неподвижных ступеней. Ступени выполнены из сухой строганой доски (влажностью не менее 12%) хвойных пород сечением не менее 32х110 мм.

Все ступени должны быть отшлифованы, кромки скруглены, обработанные поверхности покрыты тонированным и бесцветным лаком. Для входа в башни комплекса установлены две деревянные лестницы.

Перила лестниц должны быть выполнены из сухой строганой доски (влажностью не более 12%) \*\* хвойных пород.

Все перила должны быть отшлифованы, кромки скруглены, обработанные поверхности покрыты тонированным и бесцветным лаком. В нижней и верхней части перила крепятся к опорным столбам комплекса.

В средней части лестниц должен быть установлен дополнительный ограждающий элемент **Z - образной формы, выполненный из высокопрочной влагостойкой березовой фанеры** толщиной не менее 21 мм, соединяющий перила с нижней боковой опорой.

Ступени и подступени лестниц должны быть выполнены из высокопрочной влагостойкой ламинированной березовой фанеры толщиной не менее 15 мм, с антискользящим покрытием и фиксируются в специально фрезерованных пазах, сделанных в боковых опорах, выполненных из высокопрочной влагостойкой березовой фанеры толщиной не менее 21 мм.

Под каждой ступенькой установлена стяжка, которая должна быть выполнена из металлического профиля сечением не менее 20х40 мм с приваренными пластинами толщиной не менее 4 мм для крепления к боковым опорам и фиксации ступеней. Выступающие части резьбовых должны быть соединений закрыты пластиковыми заглушками.

Все имеющиеся металлические детали должны быть окрашены порошковой полиэфирной краской. Все элементы должны быть выполнены из фанеры, кроме ламинированной, окрашены в два слоя акриловой краски и имеют специальное покрытие – антиграффити. Весь крепеж оцинкованный. Комплектация: опорные столбы – 26 шт.; ограждающие заполнения – 1 комплект; полы для комплекса – 1 комплект; заполнения – 1 комплект; горка туннельная не менее 3000 мм из нержавеющей стали не менее 2 мм – 2 шт.; горка туннельная не менее 4500 мм из нержавеющей стали не менее 2 мм – 1 шт.; лестница деревянная – 2 комплект; сетка -трап – 1 шт.; переход с подвесными ступенями – 1 комплект»

Как видно из требований к данному товару – основная масса параметров относится не к самому товару, а к материалам, из которых он должен быть изготовлен. Однако, материалы сами по себе не влияют на качественные и эксплуатационные характеристики.

Например: «установлены две ручки, которые должны быть выполнены из **электросварной трубы** диаметром не менее 18 мм»

Если подобные ручки изготовить из круглого профиля иного назначения (бесшовные трубы, стальной прут или трубы по ГОСТ 21729-76 «Трубы конструкционные холоднодеформированные и теплодеформированные из углеродистых и легированных сталей») то это никак не повлияет на эксплуатационные и качественные свойства товара, однако заказчик совершенно необоснованно ограничивает нас в выборе используемых материалов!

Аналогично и с выбором материалов других элементов.

Рассматриваемый пример не уникален своими требованиями, в Форме 2 присутствуют и более «дикие» и абсурдные требования к материалам:

Пункт 45 «Игровой комплекс»:

«Возрастная группа: для детей от 4 лет; Размеры оборудования: (Д/Ш/В) не менее 9900x8600x4050 мм; Высота свободного падения не более: 1700 мм; Материалы:

Основные опорные столбы, подвесное бревно, горизонтальные балки модулей активного маршрута: круглый клееный брус хвойных пород, обработанный противогрибковыми препаратами и инсектицидными препаратами без содержания хрома и мышьяка диаметром не менее 135 мм. Ступени - клееный брус хвойных пород, обработанный противогрибковыми препаратами и инсектицидными препаратами без содержания хрома и мышьяка сечением не менее 80x80 мм. Перила - клееный брус хвойных пород, обработанный противогрибковыми препаратами и инсектицидными **препаратами без содержания хрома и мышьяка** сечением не менее 80x80 мм. распушенный пополам.

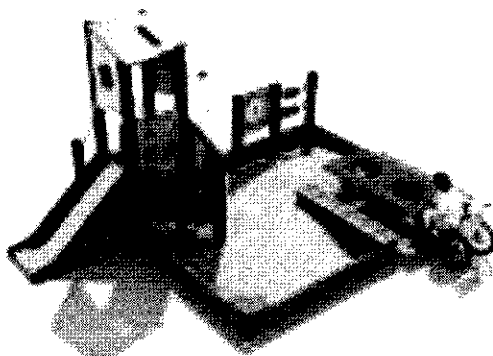
Настил наклонного пандуса, пол игровой платформы – доска палубная лиственница не менее 145x35 мм, обработанная противогрибковыми препаратами и инсектицидными препаратами без содержания хрома и мышьяка.

Крыша игровой башни – вагонка «Американка» не менее 20x140 мм, обработанная противогрибковыми препаратами и инсектицидными препаратами без содержания хрома и мышьяка. Борта горки, лазательные панели модуля активного маршрута, степ -платформы пеньков – влагостойкая березовая фанера толщиной не менее 21 мм с противоскользящей поверхностью. Скат горки – лист нержавеющей стали толщиной не менее 2 мм без стыков и сварных швов. Канаты: полипропиленовый трос с металлическим сердечником диаметром не менее 16 мм. Турбоспуск – труба из нержавеющей стали диаметром не менее 40 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Ступени лестницы -трапа - полиамидный пластик. Обжимные гильзы канатов, переходники канат -цепь – алюминий. Соединители для канатов «яйцо» и т -образные – литой полиамидный пластик. Цепи ступеней подвесного моста – нержавеющая цепь не менее М6. Крепежные элементы: должны быть изготовлен из нержавеющей стали. Крепление элементов оборудования исключает возможность их демонтажа без применения специальных инструментов. Все крепежные узлы закрыты антивандальными заглушками. Заглушки выполнены из полиамида. Игровой комплекс состоит из двух игровых башен, одна из которых имеет наклонную крышу треугольной формы. Первая башня имеет в основании 7 основных наклонных столбов. Подъем на башню возможен по наклонному



деревянному трапу и страховочным тросам, расположенным с обеих сторон вдоль трапа. С игровой платформы можно осуществить спуск по вертикальному турбоспуску или перейти на вторую игровую башню по подвесному мосту, в основании которого подвешено бревно на канатах. Вторая платформа имеет в основании 3 основных опорных столба. На вторую игровую платформу дополнительно можно подняться по лестнице трапу, состоящей из 8 ступеней или по вертикальной деревянной лестнице, с другой стороны. Для страховки установлен дополнительный канат для захвата руками. Спуск с горки возможен по горке с высотой старта не более 1500 мм. К первой игровой платформе примыкает трасса из 15 степ платформ, установленных на разной высоте, по которым можно забраться па первую игровую платформу. Вдоль всей трассы натянута между дополнительными опорными столбами 2 последовательных троса для страховки. Далее можно 1 продолжить активный маршрут, состоящий из 5 модулей. 1. Канатный мост, состоящий из 4 основных опорных столбов, соединенных по периметру горизонтальными балками. На высоте не более 400 мм между двумя балками натянута канат. 2. Мост с подвесными ступенями, состоящий из 4 основных опорных столбов, соединенных по периметру горизонтальными балками. К продольным балкам подвешены на высоте не более 400 мм 5 ступеней -бревен на цепях. 3. Наклонное горизонтальное бревно, установленное между двумя опорными столбами. 4. Альпинистские стенки. Между двумя опорными столбами установлены 2 вертикальных альпинистских стенки на разной высоте. 5. Горизонтальное бревно, установленное между 3 наклонными опорными столбами.»

Пункт 43 «Песочный дворик»:



«Возрастная группа: для детей от 2 лет; Размеры оборудования не менее: (Д/Ш/В): 5000x3600x2600 мм; Высота свободного падения не более: 900 мм; Материалы: основные опорные столбы – клееный брус хвойных пород, должен быть обработан противогрибковыми препаратами и инсектицидными препаратами без содержания хрома и мышьяка сечением не менее 100x100 мм. Верх столбов закрыт полиамидными заглушками.

Боковые панели, игровые панели, крыши - листовой материал, состоящий из слоев целлюлозы (крафт-бумаги), пропитанных синтетическими терморезактивными связующими, и специального слоя декоративной бумаги, соединенных вместе под действием высокого давления и температуры, термостойкость материала должна быть в диапазоне температур от – 50 до +60 С. Материал не должен деформироваться под воздействием влаги, класс горючести материала Г1.

Декоративная поверхность материала должна быть устойчива к бытовым растворам и химикатам, которые могут использоваться для ее очистки. Толщина панели не менее 12 мм; Полы игровой платформы, столешница инклюзивной песочницы, борта горки, сидения на углах песочницы – влагостойкая березовая фанера с противоскользящей поверхностью толщиной не менее 21 мм; Скат горки – лист нержавеющей стали, толщиной не менее 2 мм без стыков и сварных швов; Борта песочницы, сидения скамеек – доска из лиственницы;

Лестница трап - труба из нержавеющей стали диаметром не менее 40 мм и толщиной стенки не менее 2 мм;

Декоративные окошки - монолитный поликарбонат; Чаши инклюзивной песочницы – перфорированный лист из нержавеющей стали толщиной не менее 1 мм; Труба для пересыпания песка – полиэтиленовая труба диаметром не менее 120 мм;

Подъемный механизм ведра – нержавеющая сталь; Ведро и пробка для ведра – ударопрочная резина; «Песок» песочных часов – металлические шарики диаметром не менее 5 мм из нержавеющей стали; Крепежные элементы выполнены из нержавеющей стали. Крепление элементов оборудования исключает возможность их демонтажа без применения специальных инструментов. Все крепежные узлы закрыты антивандальными заглушками. Заглушки выполнены из полиамида. Игровой комплекс песочный дворик состоит из: - Игровой башни с горкой и комплектом оборудования для игр с песком; - Песочницы; - Инклюзивной песочницы; - Интерактивных игровых панелей Игровая башня состоит из 7 основных опорных столбов, некоторые из которых входят и в состав угловых опор песочницы. Подъем на игровую платформу с одной стороны возможен по лестнице, имеющей не менее трех ступеней, с другой – по вертикальной лестнице – трапу. Спуск с игровой платформы возможен по горке, стартовая платформа которой находится на уровне не более 900 мм.

С двух сторон башня закрыта игровыми панелями с окошками из поликарбоната, сверху башня оборудована крышей. Одна из боковых панелей является интерактивной, для развития у детей понятия о форме предмета. 1 Непосредственно к башне примыкает блок для игр с песком. Здесь при помощи специального подъемного механизма можно поднять ведро с песком и пересыпать его через трубу. Песочница состоит основных опорных столбов, являющихся основой для крепления бортов. На одном столбе закреплено треугольной формы сидение.

Инклюзивная песочница состоит из 6 основных опорных столбов, на которых при помощи металлического каркаса закреплена столешница, на которой установлено две чаши для просеивания песка. По двум сторонам песочницы установлены скамейки для сопровождающих. Игровые панели установлены при помощи трех основных опорных столбов последовательно по одному из бортов песочницы. Одна панель двусторонняя.

С одной стороны - смоделированы песочные часы, которые отмеряют время в трех диапазонах. Песком служат металлические шарики из нержавеющей стали. Со второй стороны – классические, которые позволяют следить за временем пересыпания. Вторая панель – счеты»

При этом, абсурдности всему требуемому добавляет то, что эти МАФ вовсе на территории РФ не изготавливаются - В свободном доступе присутствует информация что данный товар изготавливает некий ЗАВОД ФЕНИКС:

увидеть на выставке "Город: детали"



Песочный дворик - Продукция - ООО  
"ФЕНИКС"

☎ завод-феникс.рф

Длина: 5000.



Феникс - Компания 36 ИГР

МС 36igr.ru

Песочницы.



Песочный дворик - Продукция - ООО  
"ФЕНИКС"

☎ fenix77.ru

Длина: 5000.



Необычные объекты благоустройства  
можно увидеть на выставке "Город:....

▲ news.myseldon.com

- png base64

IVBORw0KGgcAAAANSUjhEUgAAAYYAADcA

QMAAABOLJSDAAAAA1BMVEUAAACnej3aA...

Расположение ЗАВОДА:

fenix77.ru      Контакты — ООО "ФЕНИКС"

**ФЕНИКС**

# Контакты

Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС»

Адрес: Московская область, Район Солнечногорский, Деревня Курилово, дом 56/2, помещение 6

Режим работы: 10.00-18.00

E-mail для связи с производством: [zavod@fenix77.ru](mailto:zavod@fenix77.ru)

Сайт: завод-феникс.рф: [fenix77.ru](http://fenix77.ru)

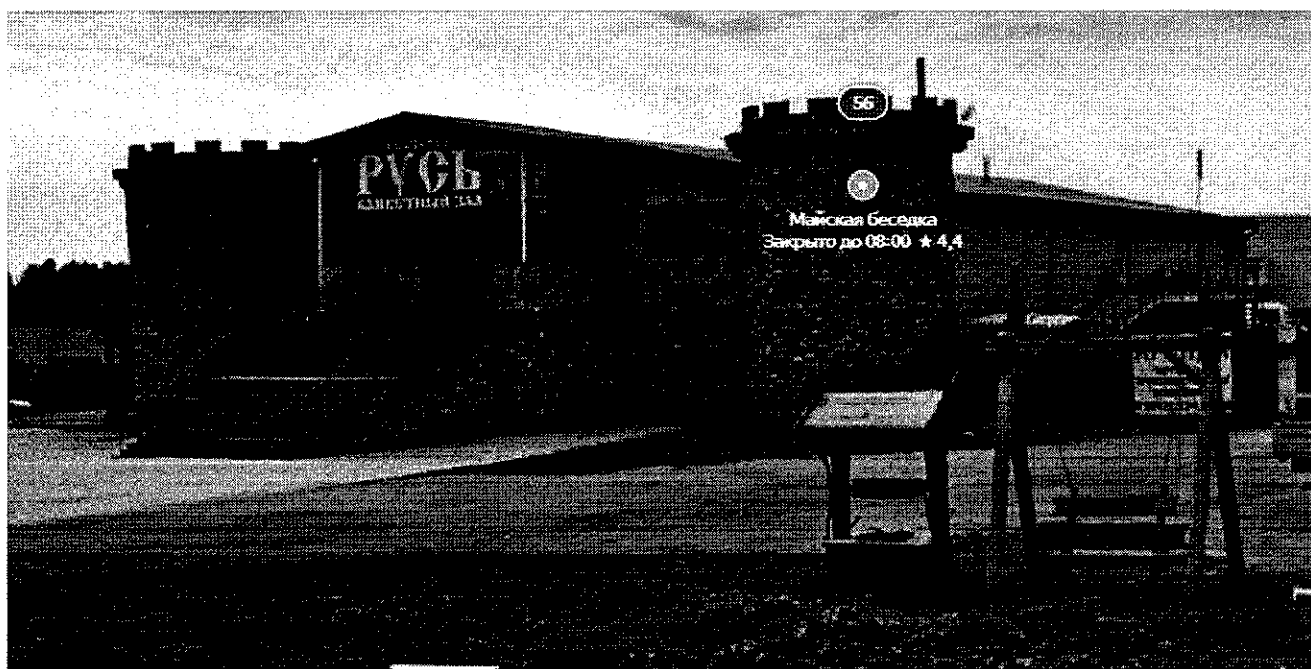
Телефон: +7(495)225-44-95

По вопросам поставок на территории РФ просьба обращаться к официальным дистрибьютерам

НОВЫЕ ПРОЕКТЫ [info@new-pro.ru](mailto:info@new-pro.ru)

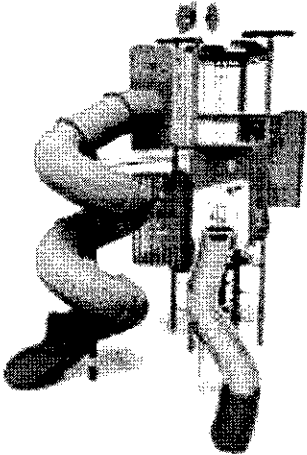
MOTIVIZER [zakaz@motivizer.ru](mailto:zakaz@motivizer.ru)

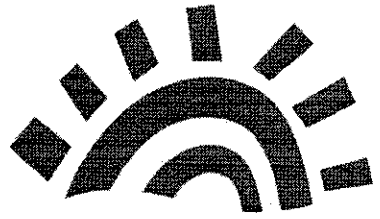
По этому адресу находится только странный ресторан «Русь»:



Иные контактные данные – Мотивизер и Новые проекты – такие-же фиктивные предприятия. Первый находится вообще в подвале жилого дома в Калининграде (где в том же помещении ещё ютятся иные компании), а у второго также не имеется своего производства.

Однако с другими требуемыми товарами всё гораздо проще:

49.	Игровой комплекс		<p>Предназначен для пользования. Высота свободного падения: 1 м. материалы: Основные опорные элементы - с сечением не менее 95х95 мм, диаметр стоек - с диаметром не менее 125 мм. Должны быть изготовлены и выдерживающие большие нагрузки в климатические и атмосферные условия, устойчивой к царапинам. Светостойкий к УФ-излучению материал труб, изготовленных из нержавеющей стали.</p>
-----	------------------	---	---



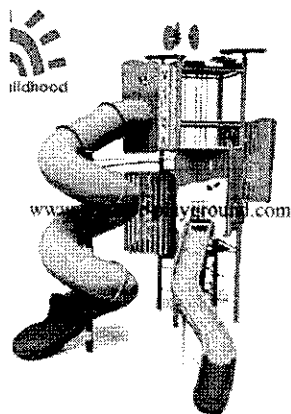
Golden Childhood



[www.goldenchildhood.com](http://www.goldenchildhood.com)



Home > Products > Turbo Tube Slide > Turbo Tube Tower Outdoor Playground Equipment For Children



### Turbo Tube Tower Outdoor Playground Equipment For Children

Get Latest Price

Payment Type: L/C,T/T,D/P,Paypal,Western Union

Incoterm: FOB,CFR,CIF,EXW,FCA,CPT,CIP

Min. Order: 1 Piece/Pieces

Delivery Time: 20 Days

Transportation: Ocean, Land, Air

Contact Now

### Contact Supplier



Mr. Kim Wong

Leave a message

Contact Now

### You May Like



Turbo Tube Slide Structure Playground

Contact Now



Outdoor Turbo Tube

Это оборудование из Китая, поставляется в течении 20 дней. Почему заказчику необходимо именно это оборудование? В России очень много достойных производителей МАФ аналогичного назначения, но заказчиком это было полностью проигнорировано.

При изучении каталога данного производителя можно найти все товары, которые требует заказчик. Важно при этом отметить, заказчик требует полное соответствие товара тем изображениям, что указаны в Форме 2, а эти изображения указывают исключительно на зарубежного производителя.

**ПЯТЫЙ ДОВОД:** Заказчиком установлены невозможные сроки изготовления предлагаемых к поставке товаров:

«1.9. Поставщик обязан уведомить Заказчика о готовности к поставке в полном объеме товара, согласно Техническому заданию (Приложение № 1 к настоящему Договору), в течение 1 (одного) рабочего дня, согласно полученной заявки от Заказчика. Товар должен быть изготовлен и поставлен на склад Поставщика для дальнейшей поставки Заказчику в срок до 30 апреля 2022 г»

### Также указано:

«2.1. Товар должен быть без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.), **допущен к свободному обращению на территории Российской Федерации.**

2.2. Товар должен иметь необходимые маркировки, наклейки и пломбы, если такие требования предъявляются к такого рода Товару действующим законодательством Российской Федерации или определяются настоящим Договором и Спецификацией (приложение №2 к настоящему Договору).

2.3. Товар должен быть поставлен с **Технической (эксплуатационной) документацией**, прилагаемая к Товарам, листки - вкладыши каждой единицы Товара, упаковка, маркировка должны быть составлены на русском языке. Маркировка Товаров осуществляется на ярлыках (этикетках). Не допускается нанесение

маркировки на наружные поверхности ящиков, переставных полок и аналогичных изделий, которые могут быть заменены.

2.4. Маркировка должна содержать следующие необходимые сведения: - наименование страны-изготовителя; - наименование предприятия-изготовителя, его адрес и его товарный знак; - наименование и обозначение Товара; - дату изготовления Товаров; - клеймо (штамп) о проведенном техническом контроле предприятием-изготовителем; - сведения о проведенной сертификации (при ее осуществлении) и знак по ГОСТ Р»

При этом, срок поставки довольно расплывчато отражён:

- «Поставка Товара осуществляется в течение срока действия Договора (до 31.12.2022 г.)»
- «Поставка Товара должна производиться партиями по заявкам Заказчика **в течение 3 (трех) дней** с момента подачи Заявки»

Такой объём товаров невозможно изготовить в столь короткий срок. Таким образом, требования составлены под такое лицо, которое их уже закупило/изготовила. Это и объясняет то, что они излишне детализированы (так как содержат показатели испытаний уже существующего оборудования).

**ШЕСТОЙ ДОВОД:** Заказчик повсеместно ссылается на определённые торговые наименования и товарные знаки, допуская указание эквивалентного производителя, но не устанавливает параметры эквивалентности, что косвенно обязывает участника закупки соглашаться с использованием материалов определённых производителей.

#### **6.1 Пункт 34** «Двухместный балансир»:

«Материалы: основные опорные столбы, балка -балансир – круглый клееный брус хвойных пород диаметром не менее 135 мм, обработанный противогрибковыми препаратами и инсектицидными препаратами без содержания хрома и мышьяка. Должен быть окрашен **лаком Текнос или эквивалент.**»

Мы не можем знать достоверно, лак каких производителей будет для заказчика эквивалентным. Так, может стандартный лак по ГОСТ будет признан эквивалентом. А может необходимо именно использование такого-же финского лака, как Текнос.

#### **6.2 Пункт 42** «Игровой комплекс»:

«Декоративное ограждение, фронтоны крыш –доска из лиственницы, ошлифованная и **окрашенная красками на базе Cetol WF или эквивалент, толщиной не менее 35 мм.**»

Мы также не можем знать достоверно, краски каких производителей будут для заказчика эквивалентными. Так, может стандартные алкидные или акриловые краски по ГОСТ будут признаны эквивалентными. А может необходимо использовать краски Нидерландского происхождения...

**Аналогично и с другими пунктами. Почти в каждом товаре, по мнению заказчика, должны использоваться какие-то именитые производители того или иного материала.**

#### **Пункт 59** «Песочница»:

«Панели должны быть выполнены из панелей толщиной не менее 14 мм и не более 24мм **EcoCore™ или эквивалент.**»

В данном случае – эта компания по своим запатентованным технологиям производит многокомпонентные материалы из бытовых отходов. Одному заказчику и-заранее-обговорённому победителю известна необходимость использования столь сложного материала, которого даже в России то нет в продаже.

**Пункт 60 «Оборудование»** (видимо заказчик решил не заморачиваться с названием):

«Большие треугольники должны быть закрыты **панелью Ekogrip®1 или эквивалент** толщиной не менее 13 мм и не более 23 мм с верхним слоем резины с противоскользящим эффектом. Изогнутая стенка для восхождения должна быть изготовлена из **стальной панели Ekogrip® или эквивалент с уникальным дизайном»**

«Альпинистские треугольники должны быть изготовлены с наружным мягким слоем из полиуретана и угловые кронштейны из **литого нейлона (не менее РА6)»**

**Все эти материалы и технологии не распространены в России и не свойственны нашему рынку. На их изучение, закупку оборудования для изготовления потребуются месяцы, но они не предусмотрены закупочной документацией!**

**Пункт 125 «качели»:**

«К нижней части подвесов должны быть зафиксированы два сиденья из формованной **атмосферной резины Capusa -CFM или эквивалент с логотипом изготовителя оборудования** размером не менее 445x170x35мм. Механизм качания должен быть оснащен необслуживаемыми капроновыми втулками (для обеспечения беззвучного качания).»

Во-первых, не понятна в чём уникальность резины этого производителя. В русскоязычном сегменте сети интернет есть лишь расходники для монтажа электрических сетей данной компании.

Во-вторых, не понятна необходимость в наличии логотипа производителя. А если у нас нет своего логотипа? Закон нас не обязывает его иметь. В то же время, регистрация подобного товарного знака занимает очень много времени. Таким образом, заказчик аккуратно прописывает запрет на участие в закупке компаний без логотипа и без возможности его нанесения на изготавливаемое оборудование.

**Примеры не исчерпывающие! Подобные требования присутствуют практически в каждом пункте Формы 2!**

**СЕДЬМОЙ ДОВОД:** Заказчик установил окончание срока подачи на нерабочий день – 23.02.2022 в 16:00, однако Статья 193 ГК РФ указывает, что если последний день срока приходится на нерабочий день, днем окончания срока считается **ближайший следующий за ним рабочий день**.

Таким образом, окончание срока подачи заявок должно быть 24 февраля, в порядке установленном Главой 11 ГК РФ.

**На основании вышеизложенного просим:**

1. Признать настоящую жалобу обоснованной;
2. Провести внеплановую проверку осуществления закупки;



3. Признать в действиях субъекта, разместившего документацию об закупке, нарушения законодательства РФ, указанные заявителем жалобы, а также выявленные контролирующим органом в ходе проведения внеплановой проверки;
4. Отменить определение исполнителя данным образом (неправомерным);
5. Привлечь к ответственности виновных лиц.

Директор ООО СМУ «Прогресс»

