**Техническое задание**

**Приобретение детского надувного батута**

Требования к техническим и функциональным (потребительским свойствам) характеристикам товара, и иным показателям, связанным с определением соответствия оказываемых услуг потребностям заказчика:

|  |  |
| --- | --- |
| **Техническая характеристика** | Высота – не более 4 м.  Длина – не более 5 м.  Ширина – не более 5 м.  Вместимость /Допустимое количество детей – не менее 5 чел.  Материал – усиленный армированный поливинилхлорид (ПВХ), непрозрачный.  Плотность материала – не менее 690 гр./м.кв.  Минимальная температура эксплуатации – не выше -150  Максимальная температура эксплуатации – не ниже +650  Весовая нагрузка – не менее 200 кг. |
| **Техническое описание** | Надувной батут — пневмоплатформа, наполненная воздухом. По периметру обязательное наличие надувного ограждения или сетки.  Воздух внутрь закачивается при помощи нагнетателя воздуха (насоса).  Батут оснащен основными и дополнительными крепежными узлами. Они предназначены для фиксации в рабочем положении.  Надувное изделие - оборудование, состоящее из заполняемых воздухом структур, имеющих такую конструкцию, что пользователи могут на них прыгать, скользить или подниматься. Изготовлены из упругой ткани ПВХ (поливинилхлорида). Материал отличается максимальной прочностью, гиипоаллергенностью, устойчивостью к влаге.  Упругость батута зависит от степени накачки воздуха, поддерживаемой в надутом состоянии и сохраняющим форму благодаря давлению воздуха. |
| **Назначение** | Коммерческий |
| **Размещение** | На улице |
| **Требования к оборудованию и материалам** | Оборудование должно быть разработано и изготовлено в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53487-2009.  Применяемые материалы и оборудование должны соответствовать требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" (ТР ЕАЭС 038/2016) и Постановления правительства РФ от 20.12.2019 №1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов». |
| **Документация** | Документация должна быть выполнена на русском языке в соответствии с ГОСТ 2.601-2006 и 2.610-2006.  Эксплуатационная документация и ее содержание должны соответствовать требованиями ГОСТ 55515-2013.  - Руководство (инструкция) по эксплуатации;  - Инструкция по монтажу и установке, пуску, регулировке, обкатке, техническому обслуживанию, транспортированию, ремонту, хранению и утилизации;  - Формуляр;  - Паспорт;  - Этикетка;  - Паспорт на нагнетатель воздуха (насос). |
| **Комплект поставки** | Надувной батут  Нагнетатель воздуха (насос)  Чехол для хранения  Подстилочное полотно  Крепление  Ремкомплект (заплатки, клей) |
| **Гарантийный срок** | Не менее 24 месяцев |
| **Назначенный срок службы** | Не менее 5 лет |

Заместитель Генерального директора

по производству-главный инженер ООО «Ренонс» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Павлив

Начальник отдела эксплуатации канатных

дорог и аттракционов ООО «Ренонс» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.Н. Вахрушев