**Техническое задание**

**Поставка надувной водной горки в комплекте с бассейном**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Техническая характеристика** | Высота стартовой площадки – 6 м.Длина желоба - 18 м.Угол наклона верхней части желоба – 27 **0**.Угол наклона нижней части желоба – 20 **0**.Ширина - 2,2 метраДлина чаши бассейна – 7 м.Высота бассейна – 0,85 м.Ширина чаши бассейна не менее – 1,2 м. |
| **Техническое описание** | Горка представляет собой надувной желоб, который устанавливается одним краем на вышке-опоре, а другим крепится к бассейну. Горка оснащена основными и дополнительными крепежными узлами. Они предназначены для фиксации горки в рабочем положении. Два крепежных узла необходимы для закрепления горки на вышке-опоре, а два других фиксируют нижнюю часть желоба. К промежуточной опоре горка крепится двумя крепежными узлами. Кроме этого имеются два страховочные крепежные элемента, расположенные в верхней части горки.Надувные изделия - оборудование, состоящее из заполняемых воздухом структур, имеющих такую конструкцию, что пользователи могут на них прыгать, скользить или подниматься. Они изготовлены из упругой ткани, поддерживаемой в надутом состоянии одним или большим числом вентиляторов, и сохраняют форму благодаря давлению воздуха. |
| **Требования к оборудованию и материалам** | Применяемые материалы и оборудование должны соответствовать требованиям ГОСТ 33807-2016, ГОСТ 25603-2011, ГОСТ 25604-2012  |
| **Документация** | Комплектность документов должна соответствовать ГОСТ 2.601-2006, ГОСТ 25604-2012 Обязательно наличие: - Руководства по эксплуатации; - Инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке;- Формуляр;- Паспорт;- Этикетка. |
| **Срок поставки** | До 15.05.2018 г. |

Заместитель Генерального директора

по производству – главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Павлив

Начальник службы эксплуатации объектов

ООО «Ренонс» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Тюлюкин

Начальник отдела эксплуатации

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