|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
|  | **Детское игровое** **оборудование** **ДИО 1.05** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 1800 (± 10мм) |
| Длина (мм) |  2300 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1200 (± 10мм) |
| **Применяемые материалы** |
| Конструктивные особенности |  Качели должны состоять из:- каркас качели (из трубы диаметром не менее 42 мм и толщиной стенки не менее 3,5мм)- подвеса жесткого из трубы диаметром не менее 32мм и толщиной стенки не менее 3,2мм (сидение из бруса на металлокаркасе, закрепленное на перекладине с использованием шарикоподшипников);- перекладина (металлическая труба диаметром не менее 42 мм и толщиной стенки не менее 3,5мм);- навеса крыши (влагостойкая фанера марки ФСФ сорт не менее 2/2 толщиной не менее 15 мм).Все фанерные элементы должны иметь скругленные кромки. |
| Заглушки | должны быть пластиковые, разных цветов, на места резьбовых соединений.  |
| Материалы | деревянный брус, влагостойкая фанера, окрашенная двухкомпонентной полиуретановой краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл окрашенный порошковой краской. |