|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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**  **\\SLAVA\SharedDocs\Каталог готовое\СО\СО 1.30\СО 1.30.JPG** | **Шт.** | **1** |  |  |
| Высота (мм) | 1800 (± 10мм) |
| Длина (мм) | 2000 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1100 (± 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. |