|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1** | **Песочница** **МФ 3.40D:\Задания Серёги\для работы\Изображения оборудования\МФ\МФ 3.01.jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  |  800 |
| Длина (мм) | 1900 |
| Ширина (мм) | 1900 |
| **Применяемые материалы**  |
| Борта песочницы | В кол-ве 4 шт. должно быть выполнено из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 24мм. с декоративными фанерными накладками в виде букв алфавита (с художественной росписью), бабочек и короны. |
| Укрывочные уголки | В кол-ве 4шт. должны быть выполнены из фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 24 мм. |
| Крепежные уголки | В кол-ве 3шт. Должны быть выполнены из металла толщиной не менее 4мм, покрашены полимерной порошковой краской. |
| Материалы | Клееный деревянный брус и деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все углы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. |
| Описание | Песочница состоит из фанерных бортов, накрытыми по углам треугольными накрывочными досками из фанеры толщиной не менее 24 мм, декоративных фанерных элементов в виде букв алфавита. Вся конструкция должна крепится на три металлические уголка (сварная конструкция), позволяющие скрепить одновременно борта и накрывочные доски, а нижнее основание уголка должно бетонироваться. |