|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 2.01****\\SLAVA\SharedDocs\Каталог готовое\СО\СО 1.30\СО 1.30.JPG** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 640 (± 10мм) |
| Длина (мм) |  1660 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1660 (± 10мм) |
| **Применяемые материалы** |
| Пол | должен быть выполнен из ламинированной, противоскользящей, влагостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм. |
| Конструктивные особенности | Установить карусель, состоящую из:- металлического каркаса (трубы сечением не менее 32 мм и толщиной стенки не менее 2,3мм), вращающегося на валу с 3 подшипниками. На каркасе карусели поручни в количестве не менее 6 шт из металлической трубы сечением не менее 32мм толщиной стенки не менее 2,3мм, и центральной трубы сечением не менее 102мм и толщиной стенки не менее 5 мм. - шести сидячих мест (влагостойкая фанера марки ФСФ сорт не менее 2/2 толщиной не менее 21 мм); - полы выполнены из ламинированной противоскользящей фанеры толщиной не менее 24ммВсе фанерные элементы должны иметь скругленные кромки. , радиус не менее 20мм |
| Заглушки | должны быть пластиковые, разных цветов, на места резьбовых соединений.  |
| Материалы | 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  |
|  |  |