|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 4.31**  **\\SLAVA\SharedDocs\Каталог готовое\СО\СО 1.30\СО 1.30.JPG** | **Шт.** | **1** |  |  |
| Высота (мм) | 900(± 10мм) |
| Длина (мм) | 1000(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 420(± 10мм) |
| **Применяемые материалы** | |
| Конструктивные особенности | качалка на пружине в виде лошадки состоящаяиз:  - пружины диаметром не менее 126 мм, высотой не менее 400мм из прута диаметром не менее 26 мм расстояние между витками не менее 12 мм в любом положение на постаменте;  - спинки, сидения, двух боковых стенок (из влагостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм;  - двух подножек (из влагостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм);  - ручки из металлической трубы сечение не менее 26 мм;  Все фанерные элементы должны иметь скруглённые кромки,диаметром не менее 20мм |
| Заглушки | должны быть пластиковые, разных цветов, на места резьбовых соединений. |
| Материалы | влагостойкая фанера марки ФСФ сорт не ниже 2/2, окрашенная двухкомпонентной полиуретановой краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги.Металл, крашенный порошковой краской. Метизы должны быть все оцинкованные |