|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **16.** | **Детское игровое**  **оборудование**  **ДИО 5.20**  **E:\Каталог 2013 год\Продукция 2013\1 ДИК\Детские Игровые Комплексы\ДИК 1.225\Дизайнерам\ДИК 1.225.jpg** | **Шт.** | **1** |  |  |
| Высота (мм) | 2520(± 10мм) |
| Длина (мм) | 2350(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 2815(± 10мм) |
| Высота горки (мм) | 1800 |
| **Применяемые материалы** | |
| Полы | В количестве 1 шт. должен быть выполнен из ламинированной, противоскользящей, влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, площадью не менее 0,8м ², опирающейся на металлический каркас из трубы сечением не менее 25х50 мм. |
| Лестница 1800 | В кол-ве 1шт. Ступеньки должны быть выполнены из ламинированной противоскользящей, фанеры толщиной не менее 18 мм. Каркас изготовлен из профильной трубы 50х25 мм, перила из трубы диаметром 32 мм. |
| Горка 1800 | В кол-ве 1 шт. должна быть пластиковой винтовой синего цвета цельно - формованной, без стыковочных швов. К винтовой горке ведет мостик, закрепленный к лестнице. |
| Материалы | 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. |