|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 1.022**  **W:\Продукция 2013\4 ИО\4.01 Качели\ДИО 1.022\ИО 1.022.jpg** | **Шт.** | **1** |  |  |
| Высота (мм) | 1900 (± 10мм) |
| Длина (мм) | 2900 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1500 (± 10мм) |
| **Применяемые материалы** | |
| Конструктивные особенности | качели, состоит из:  - двух боковых стоек (металлическая труба диаметром не менее 42 мм и толщиной стенки не менее 3.5мм в количестве 6 шт., соединенная в нижней части поперечиной из профильной трубы сечением не менее 32 мм).  - одной средней стойки (металлическая труба диаметром не менее 42 мм, соединенная в нижней части поперечиной из профильной трубы сечением не менее 32 мм);  - двух подвесов гибких. (состоит из резинового армированного сидения, крепящегося на цепном подвесе).  - перекладина (металлическая труба диаметром не менее 42 мм, с толщиной стенки не менее 3.5 мм). Для прочного соединения стоек с балкой использовать фланец толщиной не менее 5 мм, с 4 отверстиями для крепления.  Все фанерные элементы должны иметь скругленные кромки. |
| 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. Окрашенный порошковой краской металл. |
|  |  |