|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 1.15****\\SLAVA\SharedDocs\Каталог готовое\СО\СО 1.30\СО 1.30.JPG** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2400 (± 10мм) |
| Длина (мм) |  3990 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1760 (± 10мм) |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В количестве 4шт. Выполнены из клееного бруса сечением не менее 100х100 мм, имеющий скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы должны заканчиваться пластиковой заглушкой синего цвета в форме четырехгранной усеченной пирамиды.Снизу столбы должны оканчиваться металлическими оцинкованными подпятниками выполненным из листовой стали толщиной не менее 4 мм и трубы диаметром не менее 57 мм и толщиной стенки 3.5мм, подпятник должен заканчиваться монтажным круглым фланцем, выполненным из стали толщиной не менее 3мм, которые бетонируются в землю. |
| Конструктивные особенности | Установить качели, состоящие из:- двух боковых стоек представляющих из себя два наклонных столба, соединённых: сверху угловой накладкой (из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 24 мм) и посередине волнообразной накладкой (из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 24 мм)- балки для подвеса (металлическая труба диаметром не менее 57 мм, толщина стенки не менее 5 мм, для прочного соединения стойки с балкой используется кронштейн из листовой стали толщиной не менее 4 мм с отверстиями для крепления).- сидения круглого (Гнездо) на гибком подвесе. Все фанерные элементы должны иметь скругленные кромки. |
| 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. Канат полипропиленовый армированный. Все метизы оцинкованы. |