|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 5.121****E:\Каталог 2013 год\Продукция 2013\1 ДИК\Детские Игровые Комплексы\ДИК 1.225\Дизайнерам\ДИК 1.225.jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 1975(± 10мм) |
| Длина (мм) | 2980(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 620(± 10мм) |
| Высота площадки (мм) | 900(± 10мм) |
| **Применяемые материалы** |
| Полы | В количестве1 шт. должен быть выполнен из ламинированной, противоскользящей, влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, площадью не менее 0,4 м ², опирающейся на металлический каркас из трубы сечением не менее 25х50 мм. |
| Лестница 900 | В кол-ве 1шт. Ступеньки должны быть выполнены из ламинированной противоскользящей, фанеры толщиной не менее 18 мм и деревянного бруса сечением не менее 40х90 мм скрепленными между собой. Устанавливаются в отфрезерованный паз в перилах. Перила выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 24 мм, стилизованы в виде кормы подводной лодки с художественной росписью. Для бетонирования используются металлические закладные детали из трубы сечением 50х25х2 мм, закрепленные на перилах и окрашенные порошковой полимерной краской зеленого цвета. |
| Горка 900 | В кол-ве 1шт. Каркас должен быть выполнен из профильной трубы сечением не менее 50х25х2мм и утоплен в отфрезерованный паз фанерного борта по всей длине. Желоб должен быть изготовлен из единого листа не ржавеющей стали, толщиной не менее 1,5 мм, приваренным к каркасу горки. Борта горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24 мм и высотой не менее 120мм, стилизованы в виде киля подводной лодки с художественной росписью. Боковые ограждения ската горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24мм, высотой не менее 700мм, стилизованы в виде рубки подводной лодки с перископом и иллюминатором, оборудованы двумя поручнями ограничителями на высоте не менее 600 мм и 800 мм. Поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 32 мм и толщиной стенки 3.5мм с двумя штампованными ушками из стали не менее 4 мм, под 4 мебельных болта.  |
| 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. |
|  |  |  |  | Описание | Горка стилизована в виде подводной лодки, имеет декоративный арочный лаз с декоративными фанерными накладками и фанерные декоративные накладки в виде иллюминатора. |