|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **Песочный дворик №2 (ФД-02)**C:\Users\Наталья\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\64 600 РУБ.JPG | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2450 |
| Длина (мм) | 5000 |
| Ширина (мм) | 4500 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В кол-ве 18шт., выполнены из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Снизу столбы заканчивается металлическими закладной деталью выполненной из листовой стали толщиной 3мм и трубы диаметром 32мм и толщиной стенки 3.5мм, закладная заканчивается монтажным фланцем, выполненным из стали толщиной 2мм, которые бетонируются в землю. |
| Песочная коробка  | В кол-ве 1шт, выполнена из деревянного бруса толщиной 400 мм в количестве 8 шт., с покраской антисептиком «Акватекс». |
| Декоративные элементы | В кол-ве 8 шт., выполнены из водостойкая фанера марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012. |
| Двухскатная крыша  | В кол-ве 2 шт. Фасад крыши выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры марки ФСФ сорт 2/2 и толщиной 18 мм. Скаты крыши выполнены из фанеры толщиной 18мм и скрепляются между собой на оцинкованные уголки 50х50х35мм. в кол-ве 8 шт. |
| Счеты  | В кол-ве 2 шт. счеты изготовлены из двух перекладин двух крепежных накладок из ламинированной фанеры толщиной 18мм и 20шт цветных бубликов из влагостойкой ламинированной фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 18мм и внутреннее отверстие 30мм. |
| Перекладины  | В кол-ве 2шт., выполнены из металлической трубы диметром 27мм и толщиной стенки 2.5мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной 2мм, под 4 самореза. |
| Полы | В количестве 2 шт., размером 800\*800\*140мм выполнен из высушенной сосновой доски. Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм. |
| Горка (Н-600мм) | В кол-ве 1шт. Каркас выполнен из профильной трубы сечением 50х25х2мм и утоплен в отфрезерованный паз фанерного борта по всей длине. Скат изготовлен из единого листа не ржавеющей стали, толщиной 1,2 мм, приваренным к каркасу горки. Борта горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 18мм и высотой 100мм.Боковые ограждения ската горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 18мм, высотой 700мм и оборудованы поручнем ограничителем на высоте 600мм. Поручень выполнен из металлической трубы диаметром 27мм и толщиной стенки 3.5мм с двумя штампованными ушками из стали 2 мм, под 4 мебельных болта. |
| Лестница | В кол-ве 1шт. Ступеньки выполнены из деревянного бруса толщиной 40мм. Ступеньки устанавливаться в отфрезерованный паз каркаса лестницы. Перила выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. Для бетонирования используются металлические закладные из профильной трубы сечением 50х25х1,5 мм, закрепленные на столбе и окрашенные термопластичной порошковой краской. |
| Ограждение башен | В кол-ве 3 шт. выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. с декоративными накладками и сквозными прорезями. |
| Входная арка | В кол-ве 1шт., выполнена из влагостойкой ламинированной фанеры марки ФСФ сорт 2/2 и толщиной 18 мм. |
| Скамья  | В кол-ве 1 шт., выполнена из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. |
| Ограждение (заборчик) | В кол-ве 2шт, выполнен из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм, со сквозными прорезями. |
| Материалы | Клееный деревянный брус выполненный из сосновой древесины подвергнутой специальной обработкой и сушке до мебельной влажности 7-10%. тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Влагостойкая ламинированной фанера марки ФСФ, все углы фанеры закругленными, радиус 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 Детали из фанеры имеют полиакрилатное покрытие, специально предназначено для применения на детских площадках, стойко к сложным погодным условиям, истиранию, устойчиво к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен термопластичной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТР 52301-2012 |