|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **Игровой комплекс №39****ИК-39****C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ФАНЕРА И МЕТАЛЛ\КОМПЛЕКСЫ\39\КОМПЛЕКС 39 СПЕРЕДИ(1).jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2000 |
| Длина (мм) | 7800 |
| Ширина (мм) | 4800 |
| Высота площадки (мм) | 900,1200 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В кол-ве 20шт. из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столб заканчивается фанерной накладкой синего цвета. Снизу столбы заканчивается металлической закладной деталью, которая бетонируется в землю.  |
| Горка  | 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 с декоративной наклейкой, 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 в кол-ве 5шт, выполнены из деревянного бруса толщиной 40мм. Ступеньки устанавливаться в отфрезерованный паз каркас лестницы. Перила в кол-ве 2шт., выполнены из ламинированной фанеры толщиной 18мм. с покраской полиуретановой краской. |
| Декоративные ограждения  |  В кол-ве 2шт., выполнены из ламинированной фанеры толщиной 18мм. с декоративной наклейкой в виде животных. |
| Пол восьмигранный | В количестве 1 шт., размером 1450\*1450мм, выполнен из высушенной доски сосновых пород с покрытием антисептиком "Акватекс". Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм. |
| Пол квадратный  | В кол-ве 2шт., размером 800\*800мм, , выполнен из высушенной доски сосновых пород с покрытием антисептиком "Акватекс". Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм. |
| Скамья  | В кол-ве 1шт., выполнена из влагостойкой фанеры с покраской полиуретановой краской. |
| Счеты  | В кол-ве 1шт., выполнены из трех металлических перекладин (труба диаметром 27мм. и толщиной стенки 2,8мм) и шести бубликов из влагостойкой фанеры толщиной 18мм. с покраской полиуретановой краской. |
| Тематический элемент | в кол-ве 1шт., состоит из щита с прорезями в кол-ве 1шт. Щит изготовлен из водостойкая фанерымарки ФСФ сорт 1/2 толщиной 18мм с декоративной наклейкой, и трех бубликов изготовлен из водостойкая фанеры марки ФСФ сорт 1/2 толщиной 18 мм. с покраской полиуретановой краской. |
|  |  |
|  |  |
| Материалы | Клееный деревянный брус и деревянная доска 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 компонентной краской. 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, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ 52301-2013 |