|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1** | **Автомобиль 2 (ТР-05)**C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ФАНЕРА И МЕТАЛЛ\МАШИНКИ И ПАРОВОЗИКИ\5\авто (1).jpg | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 1100 |
| Длина (мм) | 1300 |
| Ширина (мм) | 900 |
| **Применяемые материалы** |
| Боковые стенки  | В кол-ве 2 шт., выполненных из ламинированной водостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм., с декоративной наклейкой в виде «Автомобиля». Все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012. |
| Скамья  | В кол-ве 1шт., выполнены из ламинированной водостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. |
| Спинка | В кол-ве 1шт., выполнены из ламинированной водостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. |
| Задняя стенка | В кол-ве 1шт., выполнен из ламинированной водостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм |
| Кабина | В Кол-ве 1шт., состоит из 2 щитов, выполненных из ламинированной водостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. На переднем щите вырезы в форме радиатора и две фары из фанеры. |
| Закладная деталь | В кол-ве 4шт., изготовлены из металлического уголка 30х30мм толщиной стенки 3мм. Закладная заканчивается прямоугольным фланцем, выполненным из стали толщиной 2мм, которые бетонируются в землю. |
| Руль  | В кол-ве 1шт., выполнен из металлической трубы диаметром 20мм, с покраской термопластичной порошковой краской и ламинированной фанеры 18мм. |
| Материалы |  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. ГСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013 |