|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Наименование товара, работ, услуг | | Требования, установленные к функциональным, техническим, качественным характеристикам товара, входящего в объект закупки (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие) | | Ед. изм. | Кол-во |
| Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.) | Описание, значение |
|  | | **Качалка Самолет**  **И.05-022** | Высота от уровня земли (мм) | 640 |  |  |
| Длина (мм) | 905 |
| Ширина (мм) | 750 |
| **Описание** | |
| **накладки фанерные** | |
| Фанера марки ФСФ влагостойкая сорт 2/2(шлифованная с 2х сторон). | наличие |
| Толщина, мм | 18 |
| Кромки фанеры шлифованы | Наличие |
| Кромки фанеры закруглены радиусом 4мм | Наличие |
| **Сиденье качалки** | |
| Толщина, мм | 18 |
| Фанера марки ФСФ влагостойкая сорт не ниже 2/2 (шлифованная с 2х сторон). | наличие |
| Кромки фанеры шлифованы | Наличие |
| Кромки фанеры закруглены радиусом 4мм | Наличие |
| **Подножка качалки** | |
| Труба металлическая  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | 21,3  2,8 |
| Лист металлический  Толщина, мм | 3 |
| **Ручка** | |
| Труба металлическая  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | 21,3  2,8 |
| **Пружинный узел** | |
| Лист металлический  Толщина, мм | 3 и 4 |
| Пружина  диаметр прутка ,мм | 21 |
| Металлическая труба  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | 57  3 |
| Металлическая труба  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | 89  3 |
| **Конструктивные особенности** | |
| Все метизы оцинкованы. | наличие |
| Все резьбовые соединения закрыты разноцветными пластиковыми заглушками. | наличие |
| Все сварные швы и острые металлические кромки скруглены по радиусу не менее 3мм. | наличие |
| Все углы фанерных и деревянных деталей скруглены по радиусу не менее 20мм. Кромки скруглены по R=5мм. | наличие |
| **Комплектация** | |
| Накладка фанерная, компл. | 1 |
| Сиденье, шт. | 1 |
| Ручка ,шт | 2 |
| Пружинный узел, шт | 1 |
| Подножка качалки, шт | 2 |
| **Окраска** | |
| Металлические элементы | Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур порошковое окрашивание. |
| Фанера | Окрашенная двухкомпонентной краской стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. |