|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **МФ 5.37** | **шт.** | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2535(± 10мм) |
| Длина (мм) | 2200(± 10мм) |
| Ширина (мм) |  2000(± 10мм) |
| **Применяемые материалы**  |
| Декоративные фанерные элементы | водостойкая фанера марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 15 мм (± 2мм) все углы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТ Р 52169-2012.  |
| Столбы | В кол-ве 4 шт. клееного деревянного бруса, сечением не менее 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы должны заканчиваться пластиковой заглушкой синего цвета в форме четырехгранной усеченной пирамиды.Снизу столбы должны оканчиваться металлическими оцинкованными подпятниками выполненным из листовой стали толщиной не менее 4мм и трубы диаметром не менее 42мм и толщиной стенки 3.5мм, подпятник должен заканчиваться монтажным круглым фланцем, выполненным из стали толщиной не менее 3мм, которые бетонируются в землю. |
| Перекладина | В кол-ве 2 шт. должны быть выполнены из металлической трубы диметром не менее 33 мм и толщиной стенки 3.5мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4мм, под 4 самореза. |
| Стенки боковые | В кол-ве 2 шт. выполнены из фанеры толщиной не менее 21 мм и имеют овальные прорези. |
| Стенка передняя | В кол-ве 1 шт. выполнены из фанеры толщиной не менее 24 мм с фигурной формой. |
| Столик | В кол-ве 1 шт. должен быть выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 24 мм. Имеет запилы–пазы с торцов. |
| Скамейки | В кол-ве 2 шт, должны быть выполнено из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 24 мм. Опирающиеся на закладные элементы диаметром не менее 33 мм. |
| Крыша-навес | В кол-ве 2 шт. должны быть выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 15 и 24 мм. Должны состоять из двух навесов (15 мм), опирающихся на две полуарки-подставки (24 мм) с одной стороны, и на две опорные стенки (24 мм) с арочными прорезями с другой стороны беседки. |
| Материалы | Клееный деревянный брус и деревянные бруски должны быть 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 компонентными красками. 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 | Беседка состоит из двух ограждений, стенки со столиком, двух крыш-навесов под одной из которых установлены 2 скамейки, опирающиеся на металлические закладные элементы. |