|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **51.** | **Спортивное оборудование СО 4.063E:\Каталог 2013 год\Продукция 2013\2 СО\2.04 Стенки мишени\СО 4.062\Дизайнерам\СО 4.062.jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2000 (± 10мм) |
| Длина (мм) |  1400 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1200 (± 10мм) |
| **Применяемые материалы** |
| 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 4 мм и трубы диаметром не менее 57 мм и толщиной стенки 3.5мм, подпятник должен заканчиваться монтажным круглым фланцем, выполненным из стали толщиной не менее 3мм, которые бетонируются в землю. |
| Сетка полипропиленовая | В кол-ве 1 шт. Сетка закреплена сверху и снизу на металлических перекладинах сечением 50х50 мм. Сетка выполнена в форме трапеции. |
| Альпинистская стенка | В кол-ве 2 шт. должна быть выполнена из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 24мм.Одна альпинистская стенка в форме трапеции имеет прорези для ног и большой круглый лаз диаметром 500 мм. Вторая в форме трапеции с альпинистскими зацепами по всей высоте. |
| Перекладина с лестницей полипропиленовой | В кол-ве 1шт. должна быть выполнена из металлической трубы диметром не менее 32 мм и толщиной стенки 3.5мм и иметь два ребра жесткости и лестницы состоящей из армированного полипропиленового каната толщиной не менее 16мм, и пластиковых армированных металлической трубой ступенек в количестве 7шт. заканчивающихся пластиковыми Т-образными обхватывающими зажимами. |
| Материалы | Клееный деревянный брус должен быть выполнен из сосновой древесины, подвергнут специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифован со всех сторон и покрашен в заводских условиях профессиональными двухкомпонентными красками. Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все торцы 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. Канат полипропиленовый. Все резьбовые соединения должны быть закрыты разноцветными пластиковыми заглушками. |
|  |  |  |  | Описание | Установить спортивный комплекс в виде усеченной пирамиды из четырех столбов. На пирамиде установить полипропиленовую сетку, полипропиленовую лестницу с перекладиной, альпинистские стенки.  |