|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **Спортивный комплекс «Атлет»**  **СП-11**  C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ФАНЕРА И МЕТАЛЛ\ИГРОВОЕ И СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ\20\СПОРТ компл. (1).jpg | **Шт.** | **1** |  |  |
| Высота (мм) | 2000 |
| Длина (мм) | 3600 |
| Ширина (мм) | 3600 |
| **Применяемые материалы** | |
| Каркас комплекса | - 3-х несущих металлических стоек (металлическая труба диаметром 42 мм. и толщиной стенки 3,5мм) и раскосов из металлической трубы диаметром 27 мм в кол-ве 6шт.  - нижней рамы из металлической трубы диаметром 27 мм и толщиной стенки 2,7мм)  - балки в кол-ве 3шт., выполнены из металлической профильной трубы 40х40 мм, толщина стенки 2 мм. Для прочного соединения стоек с балкой использовать фланец толщиной 5 мм, с 4 отверстиями для крепления. |
| Кольца | В кол-ве 5шт, выполненных из металлической трубы диаметром 27 мм и толщиной стенки 3,5мм. |
| Гимнастические кольца | В кол-ве 2шт., выполнены из металлической трубы диаметром 27мм, с гибкой  подвеской из короткозвенной цепи 6мм. |
| Шведская стенка | В кол-ве 1шт., состоит из двух вертикальных и 6-ти горизонтальных перекладин выполненных из металлической трубы 32мм., с покраской термопластичной порошковой краской. ГОСТ Р 52301-2013 |
| Баскетбольный щит с кольцом | В кол-ве 3шт., выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры марки ФСФ толщиной 18мм., металлической трубы диаметром 27мм. с покраской термопластичной порошковой краской. |
| Материалы | Влагостойкая фанера марки ФОФ сорт 2/2, все торцы фанеры закруглены, 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 полимерной термопластичной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. ГОСТ Р 52301-2013 |