|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара, работ, услуг | Требования, установленные к функциональным, техническим, качественным характеристикам товара, входящего в объект закупки (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие) | | |
| Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.) | Описание, значение | |
|  | **Ворота Мини с щитом С.02-002** | Высота от уровня земли (мм) | | 2415 |
| Длина (мм) | | 2000 |
| Ширина (мм) | | 735 |
| **Описание** | | |
| **Боковина ворот** | | |
| Труба металлическая  сечение, мм  Толщина стенки, мм | | 60х60  2 |
| Труба металлическая  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | | 33,5  3 |
| Труба металлическая  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | | 26,8  2,5 |
| Лист металлический  Толщина, мм | | 3 |
| **Перекладина** | | |
| Размер, мм  длина | | 2000 |
| Труба металлическая  сечение, мм  Толщина стенки, мм | | 60х60  2 |
| Труба металлическая  сечение, мм  Толщина стенки, мм | | 40х40  1,5 |
| Лист металлический  Толщина, мм | | 2 и 3 |
| **Перекладина жесткости** | | |
| Размер, мм  длина | | 1920 |
| Труба металлическая  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | | 33,5  3,2 |
| **Щит баскетбольный** | | |
| Размер, мм  длина  ширина | | 875  650 |
| Фанера марки ФСФ влагостойкая сорт не ниже 2/2 (шлифованная с 2х сторон). | | наличие |
| Толщина, мм | | 15 |
| **Кольцо баскетбольное** | | |
| Труба металлическая  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | | 21,3  2,5 |
| Лист металлический  Толщина, мм | | 2 |
| **Конструктивные особенности** | | |
| Все метизы оцинкованы. | | наличие |
| Ворота для мини футбола представляют собой разборную конструкцию, что облегчает транспортировку и монтаж. | | Наличие |
| Все сварные швы и острые металлические кромки скруглены по радиусу не менее 3мм. | | наличие |
| **Комплектация** | | |
| Боковина ворот, шт. | | 2 |
| Верхняя перекладина, шт. | | 1 |
| Перекладина жесткости, шт. | | 1 |
| Щит баскетбольный, шт. | | 1 |
| Кольцо баскетбольное, шт. | | 1 |
| **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. |