# 项目需求书

### **一、**货物清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **产地** |
|  | 脊柱组合式牵引架 | 1 | 拒绝进口 |

### **二、**具体技术要求

**备注：提供原厂技术彩页，原厂技术彩页必须支持所提供的产品。**

1.车轮着地性要求：所有车轮平稳着地。

2.静态稳定性：纵向≥8°，侧向≥8°。

3.驻坡性能≥8°。

4.最小回转半径≤900mm.

5.最小换向宽度≤1200mm.

6.钢丝承重≥50Kg。

7.主体承重≥150Kg。

8.满足牵引时行走和坐位运送需求。

9.行走时牵引砝码保持稳定，有防脱落装置。

10、车架采用A3钢材或更优材质，表面烤漆处理，要求不褪色且具备防锈功能。

11、轮椅坐垫及靠垫要求为牛津布料缝制，可擦拭消毒，夹层海绵衬垫厚度≥3cm，坐垫可折叠抬起。

12、设备需符合Halo头颈牵引要求设计

13、配置要求：脊柱组合式牵引架1套