|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产 品 名 称 | 单位 | 数 量 | | | 单 价 | | 总价(元) |  |
| 伸缩门体 | m | 11 | × | 1.6 | 2100 | 元/m | 23100 |  |
| 机电一体化驱动控制系统 | 套 | 1 | | | 6800 | 元/套 | 6800 |  |
| 电机 | 台 | 2 | | | 3200 | 元/套 | 6400 |  |
| 无轨控制电脑板 | 套 | 1 | | | 4200 | 元/套 | 4200 |  |
| 显示屏(LED) | 件 | 1 | | | 2300 | 元/套 | 2300 |  |
| 红外线防撞装置 | 件 | 1 | | | 2650 | 元/件 | 2650 |  |
| 数码遥控器 | 套 | 2小1大 | | | 980 | 元/套 | 980 |  |
| 安装、运输、调试 | 批 | 1 | | | 2500 | 元/批 | 2500 |  |
| 合计 |  | | | | | | 48930 |  |
| 合计(人民币) | ￥48930.00 | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **参 数** | | | | | | | | |
| **品牌：英龙、高阳、东龙**  **1、伸缩门总长11000mm\*1600 mm，整体材质采用优质航空铝合金型材，主架规格≥180\*55\*1.8mm；采用优质门头、门脚，高度：1600mm、宽度：880mm、 长度8500mm 。 收缩比：1:0.3+0.7。 2、上下底花规格为：≥40\*32mm,厚度为足1.0mm；中柱规格：≥120\*16mm,厚度为足1.0mm；结构合理、造型美观、门体结实。 3、机头、门排采用铸铝轮芯，规格为≥125\*50mm；脚轮为汽车专用橡胶轮，更实用耐磨，质量是普通脚轮的一倍以上。即使在雪地上行驶也不会出现打滑现象，频繁来回移动，也不得出现明显磨损、脱胶等现象。 4、采用微电脑控制核心、数码智能导航技术,优质高效电机、电控系统，能够适应频繁正反转开启关闭。不需风冷、散热快、耐高温，结构紧凑，启动力矩大。配备电流过载保护，确保开门机使用寿命； 采用微电脑全遥控信号传输，不必埋设地下电缆，可减少因线路造成的系统故障率，给以后使用及维护带来极大的方便；电动门电机上加装了电机盖，防尘防雨性能极强，机头内部整体效果干净整洁，美观大方；产品采用≥20mm实心8轮驱动，单开20米内无需加厚底板，抗风力强，运行过程更平稳。采用电子降速缓冲起步，可确保机头起步平稳，不摇晃；门排轮和机头轮规格为≥125\*50，选用锌合金注模而成，外观漂亮且耐用，不易变形破裂，外层材质采用与汽车轮胎相同的橡胶制作。 5、在频繁的开启关闭使用工作中，轮体磨损轻微；行走过程遇积水薄冰、泥沙积石也不影响电动门的正常运行； 6、当遇到停电或其它故障，伸缩门不能正常运行时，只须使用离合钥匙将离合开关旋转到分离状态即可转为手动开门或关门； 7、门体采用科学的交叉连接，所有交接孔全部采用高强度PC耐磨套；门体运行平稳，无噪音。 8、伸缩门采用的门排线（耐寒、三芯线）质地柔软，钢线每根均匀分开，即使冬天也不会出现冻硬电线而发生爆裂、漏电现象；安全性高，并且必须标配漏电保护系统。  9、电动门运行采用单轨道固定行进，轨道长度为10500mm，材质为方钢，前后为磁铁定位，使用螺旋固定水泥地面。 10、移动遥控直线距离五十米，带无线台控，安装在保安室内便于操作。本电动门带有防撞感应功能 11、本项目要求投标人到现场进行勘察与测量实际现场规格，并提供样品由采购人确认，样品标准为：“20cm长的主架铝合金管一段” 12、中标后三个工作日内签订合同；合同签订后五个工作日内货到现场，并且安装调试完毕力，交付使用；整体保修一年、终身维护，护电话工作日24小时响应，若出现故障需要维护，接到使用方的维保需求之后，2小时内抵达现场。** | | | | | | | | |
|
|