**普宁市赤岗镇人民政府物业管理服务项目－智慧停车（车牌识别系统）需求清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格参数** | **单位** | **数量** |
| **一、机动车进出** | | | | |
| 1 | 车牌识别一体机 | 1、400W星光级车牌识别专用相机、内置控制系统，丰富的接口类型，可直接控制道闸开/关、LED显示屏、音频输入输出等；  2、支持黑白名单的导入及对比，可直接联动道闸开闸；  3、支持脱机运行；  4、内置车牌识别算法，准确率高，支持线圈触发结合视频触发等多种模式；  5、内置语音播报系统(比如:车牌号码\停车时间及收费金额使用日期等用语)。 | 台 | 3 |
| 2 | LED补光灯 | 1、220V，12W；  2、光线不足自动补光。 | 个 | 3 |
| 3 | 显示控制一体机 | 1. 显示屏4行16字； 2. 停车场控制板(网口通信/脱机收费/控制显示语音)； 3. TTS语音模块，喇叭； 4. 电源：5V5A； 5. 防水箱体。 | 套 | 3 |
| 4 | 道闸机 | 1、箱体：箱体采用2.0mm；冷轧钢板，表面抗紫外线静电喷塑；  2、防尘防水等级IP56；  3、起落杆运行速度：运行时间3秒。 | 台 | 2 |
| 5 | 栅栏 | 1、最大杆长：八角杆直杆杆长4米。 | 台 | 2 |
| 6 | 车辆检测器 | 1、可检测出二轮以上的机动车辆： （1）具有故障检测功能，能输出线圈工作状态； （2）具有防浪涌雷击保护功能，能有效保护车辆检测器； （3）快速、有效、准确检测车辆的到达和离开。 | 台 | 2 |
| 7 | 地感线圈 | 1、防砸车；  2、车过落闸功能。 | 卷 | 2 |
| **二、摩托车、遥控** | | | | |
| 1 | 道闸机 | 1、箱体：箱体采用2.0mm；冷轧钢板，表面抗紫外线静电喷塑；  2、防尘防水等级IP56；  3、起落杆运行速度：运行时间3秒。 | 台 | 2 |
| 2 | 栅栏 | 1、最大杆长：八角杆直杆杆长4米。 | 台 | 2 |
| **三、收费处设备** | | | | |
| 1 | 车牌识别电脑 | 授权发卡 | 台 | 1 |
| 2 | 网络线 | 网络线 | 米 | 100 |
| 3 | 电源线 | 2×2.5 | 米 | 100 |
| 4 | 弱电控制电箱 | 控制开关 | 个 | 1 |
| 5 | 安装、调试 | 含一年维护 | 项 | 1 |