**附件**

**技术参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 数据源对接 | 1. 与官方数据源打通，苏康码识别模块，实现健康码识别、异常报警； 2. 身份证核验模块，实现身份证信息识别，身份信息和苏康码信息相关联，实现人脸与身份证比对功能。 | 套 | 1 |
| 2 | 智慧门禁平台 | 1. 体温检测：支持测温、显示、高温报警，测温范围-10~50 ℃，测温精度±0.3℃，识别速度＜1秒。 2. 健康码识别：健康码识别，健康码实时更新，识别速度 ＜1秒，供货商所提供设备应能适应国家最新要求，可免费升级至国家健康码，满足今后全国互认，一码通行要求。 3. 身份证识别：姓名号码照片信息读取，人脸与身份证比对，识别速度：＜2秒。 4. 智能闸机：根据识别结果智能放行，健康码或体温异常闸机禁行并触发声光预警，使用寿命≥200万次，开关时间＜1秒。 | 通道 | 4 |
| 3 | 安全三辊闸通道 | 1、电源电压：AC220±10% 50Hz；  2、驱动电压：AC12V+AC18V；  3、工作电流：< 2000mA；  4、工作环境：工作温度-10°C~50°C；  5、工作湿度：0~95%（不结露）；  6、外形尺寸：L1200\*W300\*H980mm（单侧）；  7、通道宽度：55cm-80cm（可定制）；  8、产品结构：构架结构/精细型材304不锈钢管；  9、防护等级满足：IP43；  10、产品稳定性强，使用寿命：≥200万次。 | 通道 | 2 |
| 4 | 云平台 | 1、管理后台：数据统计分析、异常实时预警、身份证查询匹配、密切接触者追溯等功能；  2、数据安全防护，高可用性。 | 月 | 24 |
| 5 | 物联网卡 | 4张物联网卡，至少10G流量/月。 | 月 | 24 |
| 6 | 安装调试服务 | 设备组装、设备固定、系统安装、系统调试等。 | 套 | 1 |