|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：索普新材料5号门、二道门人车管理** | | | | | | | | | | |
| **序号** | **名 称** | | **规格/型号** | | **单位** | | **数量** | | **备注** | |
| 1 | 桥式摆闸（单） | | 弹簧型/通道宽度1.2米  技术参数  外形尺寸：L1200 \* W300 \*H980 (1400mm可选)  材质：SUS304不锈钢工艺: 亮光拉丝型  材料厚度：1.2mm/1.5mm/2.0mm可选  通道宽度：单台600mm~900mm  通行方式：单向/双向  控制软件：门禁考勤系统/电子票务系统/消费系统等  读写方式：ID卡/IC卡/身份证/指纹、人脸识别/条码平台/静电测试仪  电源：AC200V/AV11OV(可选) 50HZ  工作环境温度：-35°C~70°C  相对湿度：小于95%、不凝露  通行速度： 40/分钟  输入接口：开关量信号  通讯接口： RS485/TCPIP  可扩展：人员计救数功能，语音报警功能，摄像抓拍功能等 | | 台 | | 2 | |  | |
| 2 | 人行通道系统（三辊闸） | | 通道为三辊闸箱体，厚度不低于1.5mm的304不锈钢拉丝框体，转杆为不锈钢管材质； 通道全自动机芯，支持20-30人/分的通行频率； 通道一人一杆的运行机制，具备防尾随功能，防止一次过多人的情况，具备防反冲功能，冲撞时转杆自动复位； 通道支持常开、常闭工作模式，转杆支持单/双向控制转向，也支持单双向自由通行； 通道支持断电落杆，通电自动上杆功能，在紧急情况下可以快速控制落杆，组织人员疏散 通道具有较强的集成能力； 通道具有防水、防漏电功能，可以有效防止雨水直接进入箱体，并可以承受15CM水深的浸泡 箱体尺寸为200mm(长)\*280mm(宽)\*980mm(高)，通道支持550mm的宽度 | | 套 | | 2 | |  | |
| 3 | 人脸门禁一体机 | | 操作系统：嵌入式Linux操作系统； 屏幕参数： 7英寸LCD触摸显示屏，屏幕比例9:16，屏幕分辨率600\*1024； 摄像头参数：宽动态200万双目摄像头； 认证方式：支持人脸、刷卡（Mifare卡/IC卡、手机NFC卡、CPU卡序列号/内容、身份证卡序列号）、密码认证方式；可外接身份证、指纹、二维码功能模块； 人脸识别：深度学习算法，支持照片、视频防假；1:N人脸识别速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%； 存储容量：本地支持 6000 人脸库、6000 张卡，5 万条事件记录； 硬件接口：LAN\*1、RS485\*1、Wiegand \* 1(支持双向)、USB\*1、电锁\*1、门磁\*1、报警输入\*2、报警输出\*1、开门按钮\*1； 通信方式及网络协议：有线网络； | | 台 | | 4 | |  | |
| 4 | 智能道闸 | （4.5米防砸杆、3秒中速）加雷达 | | 台 | | 2 | |  | |
| 5 | 高清识别一体机 | 【分辨率400W】【LED】 高清晰：400万像素高清摄像机，最大分辨率可达2688\*1520，帧率高达25fps； 集成度高：集摄像机、LED显示屏、补光灯、镜头、喇叭功放于一体，有效节省施工布线成本； 显示屏：支持两列行四字双色LED屏，显示内容可灵活配置 内置高亮LED灯，智能补光技术，满足不同场景需求 支持电动变焦镜头，便于调试 | | 套 | | 4 | |  | |
| 6 | 车辆管理平台及授权 | 车辆管理平台及设备授权 | | 套 | | 1 | |  | |