车辆、人员自动识别系统技术要求

1. 车辆进出道闸
2. 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；  
    2.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；  
    3.显示屏：支持两列行四字双色LED屏，显示内容可灵活配置；  
    4.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。

5.智能道闸：6米以内防砸杆、3秒中速，加雷达。

1. 人员进出道闸

1.桥式摆闸（单）：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。

1. 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。

1. 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。所有材料均有安装单位提供，投标文件中需表明品牌及技术参数。