|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | 2025-JQ06-W1413 | **项目名称** | 机关楼访客及车辆报号系统建设项目 | **最高限价**  **（万元）** | 36 |
| **序号** | **需求名称** | **参数**  **性质** | **需求具体内容** | | **备注（证明材料等其他要求）** |
| **技术要求** | | | | | |
| 1 | 基本要求 | ★ | 1.新建办公楼人员出入管理系统：实现工作人员（刷证/人脸识别）与外来访客（登记后刷临时码）分流管理，在指定点位安装闸机、访客机、服务器等设备，搭建局域网并铺设光缆。 2.升级车辆管理系统：更换老化设备、新建传输线缆、分离营院现有收费与非收费闸机网络（非收费闸机独立运行）。 3.系统联网整合：将人员与车辆管理系统的传输系统统一，在指定维护终端同时安装两套系统，便于统一管理。 | | 企业承诺（可以组织踏勘） |
| 2 | 标准规范 | ★ | 《安全防范工程技术规范》GB55029-2022 | | 企业承诺 |
| 3 | 服务器 | ★ | 数量:2台 1.机架式服务器 2.CPU≥2颗32核，国产处理器 3.2.6GHz处理器 4.内存≥128G DDR4-3200，支持≥32根内存条，可扩容至4TB 5.硬盘≥4\*960G SSD可扩容至12\*3.5盘位 6.电源1:1冗余 7.国产操作系统 | | 企业承诺 |
| 4 | 电脑 | ★ | 数量：3台 1.一体机 2.国产处理器，核心数≥8 3.主频≥2.5GHz 4.内存≥32G DDR4 5.硬盘≥512GB SSD 6.国产操作系统 7.配备有线键盘鼠标 8.屏幕尺寸≥23寸 | | 企业承诺 |
| 5 | 汇聚交换机 | ★ | 数量:2台 1.配置≥12千兆光口8个 2.具备自适应电口，满配20KM以上光模块 2.包转发率置≥180pps 3.背板带宽≥336Gbps 4.交换容量≥256MGps 5.MBTI 10000小时以上 | | 企业承诺 |
| 6 | 交换机 | ★ | 数量:11台 1.配置≥2千兆光口8自适应电口，满配20KM以上光模块 2.包转发率置≥180pps 3.背板带宽≥336Gbps 4.交换容量≥336MGps | | 企业承诺 |
| 7 | 摄像头 | ▲ | 数量：1台 1.国产红外摄像头 2.最大分辨率≥2560×1440 3.镜头视场角大于等于97-32度 4.支持≥4倍光学变焦，≥16倍数字变焦 | | 企业承诺 |
| 8 | 激光打印机 | ▲ | 数量：1台 1.扫描精度≥1200dpi 2.打印精度≥1200×600dpi 3.打印速度≥15页/分钟连续输出 4.支持纸张类型：A4 5.月打印负荷≥6000张 6.纸盒容量≥100张 7.支持双面打印 8.兼容系统：兼容国产电脑操作系统 | | 企业承诺 |
| 9 | 闸机专用人脸识别设备 | ▲ | 数量：2台 1.电容式触摸屏，屏幕尺寸≥7.0寸 2.双摄摄像头，像素≥200万像素 3.识别距离≤1.5米 4.人脸底库≥5000张 5.支持双目活体检测 6.内置国产CPU 7.工作温度-20℃-60℃ | | 企业承诺 |
| 10 | 闸机专用读卡器 | ★ | 数量：2台 1.读卡距离大于等于30mm 2.阅读时间小于等于1S 3.系统匹配现有工作证（CPU卡） 4.符合ISO/IEC 14443标准 5.防护等级≥IP65 | | 企业承诺 |
| 11 | 读卡器 | ★ | 数量：1台 1.读卡距离大于等于30mm 2.阅读时间小于等于1S 3.系统匹配现有工作证（CPU卡） 4.符合ISO/IEC 14443标准 5.防护等级≥IP65 | | 企业承诺 |
| 12 | 访客机技术指标1 | ★ | 数量：3台 1.支持主副屏同步、异步显示 2.自动读取二代身份证，并提取身份证证件信息 3.内置凭条打印机，支持模板可编辑，支持打印二维码，具备单次进入后失效功能 4.支持人证核验功能，支持无证办理功能 | | 企业承诺 |
| 13 | 访客机技术指标2 | ▲ | 1.双屏显示访客机，主显示器和副显示器≥15.5英寸可触摸输入显示屏，屏幕分辨率≥1920\*1080。 2.支持拍照，200万像素双目宽动态摄像头，可旋转调整视角 | | 企业提供产品说明 |
| 14 | 显示屏 | ★ | 数量：1台 1.屏幕分辨率≥1680×1050 2.壁挂式安装，含壁挂支架 3.支持≥2种接口 4.屏幕尺寸≥32寸 | | 企业承诺 |
| 15 | 人行道闸（单机芯） 技术指标1 | ★ | 数量：4台 1.道闸高度≥1.5M  2.通道宽度由现场实际情况进行定制 3.驱动器为直流伺服电机，具备遇阻防反弹功能 4.开闸时间≤3S 5.开闸方式支持手动、自动 6.红外感应器≥4个 7.智能功能消防强切、双向刷卡、红外防夹功能、防冲撞功能、闯关报警功能、自动复位功能、LED通行状态显示等 8.支持二维码扫描进闸 | | 企业承诺 |
| 16 | 人行道闸（单机芯） 技术指标2 | ▲ | 1.机箱材质为304不锈钢 2.通道摆臂材质透明亚克力材质，厚度≥10MM | | 企业提供产品说明 |
| 17 | 人行道闸（双机芯） 技术指标1 | ★ | 数量：1台 1.道闸高度≥1.5M  2.通道宽度由现场实际情况进行定制 3.驱动器为直流伺服电机，具备遇阻防反弹功能 4.开闸时间≤3S 5.开闸方式支持手动、自动 6.红外感应器≥6个 7.智能功能消防强切、双向刷卡、红外防夹功能、防冲撞功能、闯关报警功能、自动复位功能、LED通行状态显示等 8.支持二维码扫描进闸 | | 企业承诺 |
| 18 | 人行道闸（双机芯） 技术指标2 | ▲ | 1.机箱材质为304不锈钢 2.通道摆臂材质透明亚克力材质，厚度≥10MM | | 企业提供产品说明 |
| 19 | 综合布线及现有车场闸机摄像头维修更换 | ★ | 1、在办公楼1层大门、办公楼1层接待室、门诊楼11层扶梯入口、南六楼4层值班室，4个点位间使用交换机组成局域网 2、将营区收费闸机和内部车场闸机物理分离，南六楼4层值班室和办公楼B2机房之间具备光缆资源，可利旧 3、新建内部车场传输路由 4、部分内部车场闸机、车牌识别设备可利旧 | | 企业承诺 |
| 20 | 管理系统 技术指标 | ★ | 1.系统为本地局域网运行，支持国产化数据库及操作系统 2.系统具备查询、统计、打印功能，可根据姓名、车牌号等信息查询人员、车辆状态，支持模糊查询和精确查询 3.系统具备多级管理权限，可以设定不少于三级的管理用户，并可以配置相应的用户权限。 4.人员及车辆进出时自动记录，包含但不限于出入时间、人员车辆照片等信息，存储时间不少于1年 5.系统即时显示当日报备车辆信息，包括车牌号、车辆状态（是否进场、是否离开），并对报备车辆信息进行分类，如社会车辆、警用、军用车辆 6.可存储不少于五十万条人员信息和五十万车辆信息，人员信息包括姓名、人脸、性别、年龄、所属单位等，车辆信息包括车牌号码、车牌底色、车辆性质等 7.具备人员、访客、车辆管理模块，可设置人员权限增删改查及下发、访客进出规则、车俩进出规则，并可将数据推送至各终端 8.支持定制开发 | | 企业承诺 |
| 21 | 验收标准 方法 | ★ | 按照投标文件、采购合同、质量标准等，组织对设备进行质量验收，出具验收报告。验收过程中对于核心参数存疑需检测的，可委托地方具有相应检测能力的机构提供技术支持。 | | 企业承诺 |
| **经济要求（不接受负偏离）** | | | | | |
| 1 | 交货时间、交 货地点 | ★ | 合同签订后60日历天内交付，交付地点由甲方指定。 | | 企业承诺 |
| 2 | 付款及结算 方式 | ★ | 安装验收合格后支付合同金额95％ | | 企业承诺 |
| 3 | 履约保证金/ 质量保证金 | ★ | 验收合格后满3年无质量问题支付剩余5% | | 企业承诺 |
| 4 | 产品包装 和运输要求 | ★ | 按照国家、行业相关标准规范，产品确保包装完好，运输确保不对产品造成损伤。 | | 企业承诺 |
| 5 | 售后服务1 （质保） | ★ | 质保年限不低于3年，全年故障停机时间不高于1%（按365日/年计算)。 | | 企业承诺 |
| 6 | 售后服务2 （质保） | ★ | 质保期内免费提供定期维护保养服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训。 | | 企业承诺 |
| 7 | 售后服务3 （质保） | ★ | 提供不少于3人次、5天的工程师维修培训。 | | 企业承诺 |
| 8 | 售后服务4 （响应时间） | ★ | 维修响应时间≤2小时，维修到达现场时间≤4小时，问题解决时间≤24小时。 | | 企业承诺 |
| 9 | 备品备件 要求（零配 件） | ★ | 由供应商承诺项目使用寿命周期内保证零配件供应。 | | 企业承诺 |
| 10 | 知识产权 | ★ | 投标供应商应当保证采购单位在使用该物资或其任何一部分时，不受第三方侵权指控。同时，投标供应商不得向第三方泄露采购机构提供的技术文件等材料。基于项目合同履行形成的知识产权和其他权益，其权属归采购单位所有，法律另有规定的除外。 | | 企业承诺 |
| 11 | 物资编目编码、打码贴签要求 | ★ | 本项目对物资的编目编码、打码贴签要求，投标供应商应当予以明确响应，相关费用包含在报价中。 | | 企业承诺 |