

安徽省第二人民医院灵璧医院（南区）牌匾 采购要求

本次采购项目为安徽省第二人民医院灵璧医院（南区）门诊楼顶层牌匾安装项目，拟安装不锈钢红色发光字，牌匾内容为：安徽省第二人民医院灵璧医院（南区）；

材质要求：字体为不锈钢红色发光字，整体为不锈钢包边，顶面为描边工艺，侧面字体壳为不锈钢字壳（亮面）；

工艺要求：字体正面需采用亚克力通体发光、背板 PVC，灯光采用高亮超级模组；

尺寸：字体共 16 字，规格为：2M*2M（含括号）；

支架安装要求：字体背部安装支架需采用 4*4 方管加角铁安装，确保牢固、安全。

道闸和岗亭技术要求

名称	需求数量	参数
挡车器硬件配置	2	变频道闸起落时间1.5-3.5秒可调、杆长1-4.5米 1、一体静音数字智能道闸，机箱采用经特殊工艺处理的钢板制成，表面用高级汽车漆或塑粉涂敷，既防腐美观，又可以避免由于紫外线照射引起的褪色； 2、本机带过热保护； 3、带红绿灯，停电时能快速的将闸杆抬起； 4、支持红外保护、环路感应器、压力传感器
毫米波雷达	2	1、人车同时检测，安全性更强 2、不易受环境干扰，性能更稳定 3、自带WiFi，手机APP调试
出入口视频流高清识别一体机	2	1、识别主机（集识别摄像前端储存补光等一体） 2、300百万高清摄像机，支持强光抑制、高速彩色，支持5米以内道宽识别； 3、摄像机镜头（2.8-12mm，自动光圈、支持自动对焦） 4、摄像机护罩支持低温加热，防雨、防尘、防晒；摄像机护罩支架支持万向节，可调方向；补光灯为12颗灯珠220V供电；支持四行四字双色显示屏，横竖屏可变向，驱动语音开闸集成控制板。内置电源/空开/喇叭等辅材 5、*支持视频流和触发识别，根据每个安装现场环境自由切换； *固定用户/临时用户均可脱机收费； *全系列车牌均可识别（蓝牌、黄牌、警牌、新武军警牌、新能源牌、单双层牌及粤港澳车牌） *极致优化的嵌入式车牌识别算法：综合识别率高于99.8%； *支持大角度识别≤60°的通道环境； *优异的成像自动控制：自动跟踪光线变化、有效抑制顺光和逆光；夜间抑制汽车大灯； *智能补光，自动开启关闭无需人为设置； *采用国际顶尖半导体TI最高性能多核平台，性能可靠、稳定； 6、集控制、语音、显示、开闸、计费于一体，显示欢迎光临、收费金额、车牌号码开闸命令 外观尺寸：220*140*1370mm；显示区尺寸：320*160mm； 7、车牌识别支持连接云平台；
控制电脑	1	处理器13-12100/8内存/512G固态硬盘/GTX16504G显卡/23.8寸显示器/键鼠套装/整机质保三年

岗亭	1	<p>钢结构直角岗亭（灰钢化），外部尺寸长2米宽1.5米高2.8米，框架、外顶板、外顶材料为：镀锌钢管、钢板；底板：PVC底板；活动窗：铝合金+灰玻璃。内含工作台一套、配电箱一套、照明设备。</p> <p>备注：岗亭底盘采用镀锌方通80*80mm、40*80mm混合焊接作基础骨架，骨架上层铺设厚15mm木板，木工板上再铺PVC地板。</p> <p>立柱：采用定制80*80mm定制镀锌型材焊接，焊接处抛光、原子灰处理过后喷涂汽车调和漆（颜色可选）</p> <p>横柱：40x80mm镀锌管型材焊接，焊接处抛光、原子灰处理过后喷涂汽车调和漆（颜色可选）</p> <p>窗：用彩铝窗型材，玻璃采用5mm白玻，四周圆弧采用8mm热弯玻璃</p> <p>门：镀锌合页门</p> <p>装饰：8mm钢化玻璃门头雨棚</p> <p>顶部：1.2mm镀锌钢板倒扣，中性硅酮密封胶处理接缝</p> <p>内顶：骨架支撑，木方装订PVC扣板吊顶，并在内顶安装一三孔插座配空调使用</p> <p>外墙：1.2mm镀锌钢板外加汽车调和漆（外顶封板），墙体主材为8mm钢化玻璃</p> <p>标配：工作台面、木质抽屉1个。空调架、配电箱、电源配置：吸顶灯、一套漏电保护、开关、三五孔插座</p>	
车牌识别管理软件（含加密狗授	1	车牌识别软件一套，含调试软件及永久授权加密狗	
电源线	80	4平方及以上，国标电源线，支持防水，抗拉耐腐蚀	
交换机	1	8口千兆交换机	
辅材	1	安装所需线管，网线，电源线，控制线等	
安装施工调试费	1	以上所有设备的安装调试并提供两年免费维保。具体施工位置可联系我院，自行勘察。	
说明		<p>★以下功能要求提供公安部出具的加盖生产厂商公章的检测报告复印件：</p>	
		<p>★识别车牌类型：普通蓝牌、黄牌、警牌、新武警、新军牌、新使馆、民航、教练车、新能源、港澳。</p>	
		<p>★识别角度：支持大角度车牌识别（达到45°）。</p>	
		<p>★车辆方向设定功能：支持设置车牌识别方向（双向、由上至下）设定。</p>	
		<p>★车辆速度功能：识别车牌速度0~30km/h范围内的车牌。</p>	
		<p>★手机车牌图片防伪功能：不识别手机车牌图片。</p>	
		<p>★脱机计费功能：出口脱机计费功能。</p>	
		<p>★白名单录入与删除功能：录入的白名单在有效期范围内识别，自动输出开闸信号。</p>	
		<p>★白名单数量：20000条。</p>	
		<p>★脱机记录数：50000条。</p>	
		<p>★存储方式功能：支持插入SD卡，将识别的车辆信息保存到SD卡内。</p>	
		<p>★图像参数设置功能：客户端支持设置亮度、对比度、饱和度、清晰度。</p>	
		<p>★增益参数功能：支持增益参数设定。</p>	
		<p>★触发方式功能：支持视频线圈触发、地感触发。</p>	
		<p>★分辨率设置功能：支持设置2304×1296，1920×1080，1280×720，720×576，640×480，352×288。</p>	

★供货时，
要求提供公安
检测报告
的功能

★供货商供
货时，要求
提供公安检
测报告的功
能

★码流设置功能：主码流：2304×1296；子码流：704×576。	
★码率设置功能：支持通过客户端设置码率为256Kbps~4000Kbps。	
★视频压缩功能：支持H.264	
★地址搜索功能：客户端软件应搜索到不同网段的摄像机IP地址。	
★客户端软件下载功能：支持通过浏览器访问摄像机IP地址下载客户端软件。	
★背光补偿功能：支持背光补偿功能。	
★实时监控OSD功能：在识别车牌信息或人工抓拍图片成功后，生成的照片自动叠加时间、日期、车牌信息	
★补光灯功能：4颗LED补光灯，亮度可调。	
★非法开闸提示功能：非法开闸后，开闸信号传送给摄像机，摄像机传送到客户端软件。	
★信号输出功能：支持2路RS485信号输出	
★信号输入功能：支持地感输入；	
★无牌车入场功能：无牌车入场时，车辆检测器检测到车辆后，设备显示屏弹出二维码提示车主扫码入场，车主扫码成功后系统自动生产一条入场记录并开	
★无牌车出场功能：无牌车出场时，车辆检测器检测到车辆后，设备显示屏弹出二维码提示车主扫码缴费，车主扫码后手机端自动显示计费详情，完成支付后系统自动开闸放行。	
★电子钱包二维码被扫付款功能：车辆出场识别后，系统自动计费，设备LCD屏显示停车费用与详情，车主可通过出示微信或支付宝钱包二维码至设备二维码读头，系统读取后自动完成扣费与开闸放行。	
★公众号支付功能：车主可通过公众号输入车牌提前支付停车费用，支付完成后车辆在规定的时间内识别出场，系统自动开闸放行。	
★扫码支付功能：车辆出场识别后，系统自动计费，设备LCD屏显示停车费用与详情，车主可通过打开微信或支付宝APP扫描LCD屏幕上的二维码，手机端显示停车详情点击缴费，完成扣费后系统自动开闸放行。	
★ETC无感支付功能：对于安装有OBU卡的车辆，车辆出场时，系统自动发起ETC无感扣费通行。	
★多金融渠道无感支付功能：已开通微信、支付宝等无感支付服务的车辆出场缴费时，系统直接通过无感支付接口扣费，车主享受先出场后缴费的无感通行。	
★电子发票功能：车主通过公众号自助领取电子发票或在支付成功界面直接点击领取。	
★广告加载功能：通过智慧停车云平台或停车系统软件或机器人客户端加载音视频或者图片广告，设备空闲状态循环播报加载广告内容。	
★外壳防护等级：IP54	

★智慧停车值班管理中心功能:

- 1、手动进出场：因现场环境或车牌污损导致摄像头无法识别，值班室管理员可通过软件手动输入车牌实现车牌信息的人工录入。
- 2、多车位多车查询：值班室管理员可通过软件查询一个车主名下的1个车位对应的多辆车信息或者是多个车位对应多辆车的信息。
- 3、固定车期限查询：当月租车或免费车主在车道通行过程中对通行有效期存在质疑时，监控中心管理员可远程查询其车辆起止日期。
- 4、修改收费价格：当车辆出场，车主质疑系统显示及播报的停车费用时，值班室管理员可以通过值班中心软件远程修改结算费用，车主以最新修改费用完成缴费。
- 5、远程开关闸：管理员可远程控制进出口车道道闸开关，维护现场车辆通行。
- 6、重新触发识别：车辆在进出口车道未正常识别的情况下，管理员可远程点击“触发识别按钮”控制车道

安徽省第二人民医院灵璧医院(南区)门诊楼前停车场围栏绿化项目招标要求

项目名称：安徽省第二人民医院灵璧医院(南区)门诊楼前停车场围栏绿化项目；

工程内容：围栏绿化安装施工

工程施工要求：拟采用小红砖砌筑（规格：70 米 X 1.35 米 X 0.6 米），外贴大里石，内则做雨虹防水后填优质绿化土，土下方预埋国标 3X6 电缆线，绿化要求为种植红叶石楠和大叶黄杨小苗（苗约 30cm 高，25 棵红叶石楠球苗）；

质量要求：施工方应根据招标人要求施工，施工方应保质保量用料，并按双方约定要求如期交付；施工方应确保所有完成的施工质量应符合双方约定的质量标准；

工期要求：预期 6 个工作日；开工起始日以我方通知为准。