

# 南宁市卫生学校智慧校园人脸、车牌识别考勤请假系统服务项目采购文件

现对“智慧校园人脸、车牌识别考勤请假系统服务项目”进行询价采购，欢迎满足资格要求的相关单位前来参加，具体事宜公告如下：

一、项目名称：智慧校园人脸、车牌识别考勤请假系统的运行维护服务项目

二、采购内容：详见附件。

三、采购预算：98000.00 元

四、采购方式：询价采购

五、供应商资格要求：1、投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；2、具有国内法人资格，生产或经营能力满足采购内容的供应商；3、不接受联合体投标。

六、获取采购文件方式：网上下载，本项目不发放纸质采购文件，无需报名。

七、递交竞价文件时间：供应商将报价文件签字盖章并密封后，在 2024 年 4 月 7 日 9 时 30 分前送至南宁市卫生学校相思湖校区图书馆综合楼 16 楼 1607 会议室，所有文件需提供 1 份正本、2 份副本，装入档案袋封密，并在密封带四周盖章，档案袋上注明项目名称、报名单位、联系人、联系方式并加盖单位公章。

八、咨询电话：0771-3370621 杨老师

南宁市卫生学校

2024 年 3 月 29 日

附件 1:

## 南宁市卫生学校智慧校园人脸、车牌识别考勤请假系统的运行维护服务项目询价文件

一、采购项目名称：智慧校园人脸、车牌识别考勤请假系统的运行维护服务项目

二、采购预算：98000.00 元

三、采购要求：

序号	品名	项目要求及技术需求	单位	数量	参考单价	总价
	智慧校园人脸、车牌识别考勤请假系统服务	<p>一、项目概况：中标人负责学校校园人脸识别考勤请假系统运行和维护管理服务，优化系统运行维护管理，合理配置运行维护人员，提高信息系统可靠性和稳定性及运行效率，为我校提供优质的信息化支撑，确保设备系统安全稳定运行。</p> <p>二、服务要求：</p> <p>(1) 确保系统的正常运转。通过人员驻场，提供 7*24 小时全方位的技术支持服务，包括电话咨询、远程支持、邮件支持，响应设备故障、使用问题及其他影响正常秩序的事件，使服务得以正常提供。通过人员定时巡检和检查，及时处理潜在风险，保障设备运行环境，使设备得以正常运转。</p> <p>(2) 提供相思湖校区、黎塘校区人脸、车辆识别门禁设备及相关配套设备、线路的维护服务。</p> <p>(3) 快速高效地解决各类外围设备故障。当出现故障警示时，能快速定位和处理，及时更换损坏部件，将故障危害降到最低。年度服务目标应达到：</p> <p>1. 用户抽查满意率达到 98% 以上；</p> <p>2. 事件解决率达 95% 以上；</p> <p>3. 用户投诉处理率达到 100%；</p> <p>4. 重大变更成功率达到 95%；</p> <p>5. 全年无重大事件发生。</p> <p>三、设备清单：</p> <p>智能自动道闸 8 台（自有）</p> <p>数字式车辆检测器含线圈 8 个（自有）</p> <p>管理终端 2 台（自有）</p> <p>车辆识别控制机 8 个（自有）</p>	项	1	98000 元	98000 元

	<p>非机动车通道摆闸单机芯 4 台（自有）          非机动车通道人脸识别终端 4 台（自有）          摆闸单机芯 4 台（自有）          摆闸双机芯 2 台（自有）          人脸识别终端 6 台（自有）          IC 刷卡机 6 套（自有）          人行通道人脸识别软件 1 套（中标方提供）          车牌识别系统 1 套（中标方提供）          非机动车通道人脸识别软件 1 套（中标方提供）          学生请假审批系统软件 1 套（中标方提供）</p> <p>四、系统功能要求：</p> <p>（1）用户管理：学校工作人员可以创建、编辑和删除教师和学生的用户账户，并设置相应的权限；</p> <p>（2）假期类型管理：管理员可以创建和管理各种假期类型，如病假、事假、年假等，并设置每种假期类型的特定规则和要求；</p> <p>（3）请假申请：教师和学生可以提交请假申请，包括请假类型、起止日期、请假原因等详细信息；</p> <p>（4）假期审批：管理员可以审批或拒绝教师和学生的请假申请，审批过程中可以添加备注和意见；</p> <p>（5）请假记录查询：教师和学生可以查看自己的请假记录，包括已批准、待批准和被拒绝的申请；</p> <p>（6）通知提醒：系统可以向教师、学生和学生家长发送请假申请状态变更的通知提醒，以及请假审批结果的通知提醒；</p> <p>▲（7）师生请假系统后续可配合甲方与学校现有智慧校园管理平台无缝对接，实现数据上传、汇总、统计、推送等功能，满足学校师生请假管理需求。</p> <p>（8）远程控制模块：提供基于无线技术为基础的远程控制系统，对现有关联设备进行远程控制。</p> <p>（9）系统集成服务：包括但不限于基于甲方需求分析基础上，与甲方开展技术交流、方案设计、项目实施、开展系统部署服务、信息系统集成、系统调试、检验、系统信息录入、技术培训及实施售后等内容。</p> <p>（10）车牌自动识别系统：能够将进出校园的汽车牌照识别出来，对校外车辆进行管控。</p>				
<p>商务条款</p>	<p>一、合同签订期：自成交通知书发出之日起 25 天内。</p> <p>▲二、服务期：1 年，具体年限按照双方协商来定，自签订合同之日起计。服务期满后视履约情况采取重新招标或续签合同。</p> <p>三、提交服务成果地点：南宁市内（含黎塘校区）采购人指定地点。</p> <p>四、售后服务要求：</p> <p>▲1、质保期：自提供服务至服务验收合格之日止。</p> <p>2、处理问题响应时间：中标人于接报后 2 小时内给予响应，24 小时内上门提供技术服务。</p> <p>五、其他要求：</p> <p>▲1、报价必须含以下部分，包括：</p>				

<p>(1) 服务的价格；</p> <p>(2) 必要的保险费用和各项税金；</p> <p>(3) 服务材料消耗品、车辆、服装、材料配件等费用。</p> <p>(4) 本次采购的其他费用。</p> <p>2、需提供完整的售后服务方案（如服务体系、服务内容、故障解决方案、响应时间、专业技术人员保障及服务电话等）及培训方案，确保设备运行正常化。</p> <p>3、付款条件：项目服务质量检查验收连续超过 6 个月达到年度服务目标考核指标值，于 2024 年 12 月前完成支付。</p>
--

本货物需求一览表中标注▲号的内容为实质性要求和条件。

四、中标方式：在完全满足采购方竞价需求的投标人中，报价最低者为中标供应商。

五、提供报价文件要求：

1、报价文件应包含报价表（格式自拟，至少应包含采购名称、服务内容、系统功能、金额等内容）、单位营业执照、法人身份证明、授权委托书、授权人及被委托人身份证明（加盖公章）。

2、报价文件须加盖供应商单位公章，并由法人代表或经其正式授权的代表签字。否则视为无效报价文件。

3、服务承诺书（格式自拟）。

备注：请按以上要求提供相关报价材料，并密封递交，否则竞价无效。