

南京机电职业技术学院 单一来源采购专家论证报告

申请部门：校办公室

论证日期：2024年6月21日

| | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|
| 项目信息 | 项目名称 | “一卡通”校园卡采购 | 预算金额 (元) | 75000 |
| | 拟定供应商名称 | 江苏怡林智能科技有限公司 | | |
| | 拟定供应商地址 | 南京市江宁区秣陵街道文鸿路9号华菁水苑15幢305室（江宁高新园） | | |
| | 拟定供应商联系人 | 章文俊 | 联系电话 | 18061710937 |
| 项目概况 | <p>目前我校使用的校园卡系统为北京新中新诚通信息技术股份有限公司开发，校园卡作为系统必不可少的载体，且属于耗材性质，每年需要定期采购一定数量的卡片来维持校园卡日常业务的正常办理。依据校园卡每年的消耗情况，2024-2025学年学校需购买CPU卡片5000张，本项目最高预算75000元，本次校园卡采购项目包括校园卡卡片及现有校园卡系统加密密钥。</p> <p>一、校园卡卡片技术参数</p> <p>1、工作频率：13.56MHz；</p> <p>2、非接触操作距离：$\leq 100\text{mm}$，可在0mm到100mm之间正常读取；</p> <p>3、支持ISO/IEC 14443 TYPEA通信协议；支持国密SM1算法、国密SM4算法、国密33算法；M1协处理器；MCU指令兼容8051；支持国际DES/3DES算法协处理器；客户应用程序32KB ROM；EEPROM满足10万次擦写，十年数据存储；COS支持标准ED/EP应用。4、卡片要求具备防磁、防水、耐潮湿功能。</p> <p>二、校园卡卡片制卡要求</p> | | | |

1、校园卡印刷要求：卡片覆膜使用 2 年以上不剥离，保护卡片在打印前不被划伤磨损。卡片内部封层十年以上不分层；要求卡面印刷清晰、不褪色、耐磨，卡片正、反面图案应按学校要求光面印刷。标准制作尺寸 85.5mm*54mm，厚度为：1mm。

2、卡片要包含现有校园卡系统加密密钥（提供原厂授权函），具体加密涉及费用由中标方与校园卡系统厂商自行协商。

3、最终交付卡片应按照学校卡样印刷（新生校园卡需完整印刷个人信息）并加密，可直接在学校现有一卡通系统中使用。

| | 序号 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 联系电话 |
|----------------|----|-----|------|------------|-------------|
| 专家 组成 情况 | 1 | 张宝中 | 副研究员 | 南京机电职业技术学院 | 18061231166 |
| | 2 | 卞志勇 | 讲师 | 南京机电职业技术学院 | 18061231059 |
| | 3 | 孙永玲 | 中级 | 南京机电职业技术学院 | 18061231119 |
| | | | | | |
| | | | | | |

专家
论证
意见

根据《政府采购法》第三十一条规定，符合单一来源的有三种情况，此次采购阶梯第一系：只能从唯一供应商处采购的：鉴于江苏怡林智能科技有限公司是北京新中新产品和售后服务的在宁唯一授权经销商，能保证产品运行和售后服务的可靠性、连续性，建议采用单一来源采购方式。

专家签字：张宝中 卞志勇 孙永玲