

单一来源专家论证意见

(本表格由专家签名后报送管理部门)



技术专家 1

论证意见：本次采购的一卡通校园卡为学校一卡通系统配套卡，该卡是学校师生校园消费和身份验证的核心载体，该卡在学校范围内具有餐厅超市消费、宿舍浴室淋浴、宿舍通道、图书借阅、支付身份验证等功能。该校一卡通系统为新开普电子股份有限公司承建，由于校园一卡通的兼容性，校园一卡通具有较高的保密性和安全性的同时，使用相关产品和设备也具有较强的延续性和唯一性。考虑到一卡通的正常运行，密钥、资金数据安全及管理的顺畅。综合几方面因素建议采用单一来源方式采购一卡通智能卡片。

专家姓名：

刘喜一

技术职称：

教授

2023年11月13日

技术专家 2

论证意见：一卡通包含资金存储、交易、结算、充值等功能，该校校内现在运行的一卡通系统，所有读卡机具与卡片，均进行了加密处理，有效的保护了校内师生的资金和信息安全，有较高的安全措施。因此师生所持校园卡须具备金融级别加密程序及加密口令，此为厂家独有加密体系，无法与其它厂家兼容，建议采取单一来源采购方式进行采购。

专家姓名：

余兴同

技术职称：

副教授

2023年11月13日

技术专家 3

论证意见：一卡通涉及金融安全、师生信息写入、维护等业务，具有延续不可分割的特点，因此一卡通校园卡需无缝衔接学校原校园一卡通系统，建议进行单一来源采购。

专家姓名：

李德新

技术职称：

教授

2023年11月13日