

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： <u>张彤</u>	
	职称： <u>高工</u>	
	工作单位： <u>北京市第四十四中学</u>	
项目信息	项目名称： <u>北京农学院校园一卡通系统运行维护技术服务</u>	
	供应商名称： <u>北京迪科远望科技有限公司</u>	
专业人员论证意见	<p>北京农学院校园一卡通系统主要包括基础设备、一卡通系统、中间库，第三方对接接口等，是学校师生身份识别和校园生活的重要服务平台，支撑着学校师生日常就餐、超市购物、校医院挂号治病、电费缴纳、网费缴纳，食堂消费数据统计等场景，现有运维服务即将到期，为保障校园一卡通基础设施稳定运行，需继续采购校园一卡通系统系统运行维护技术服务。鉴于当前校园一卡通系统的复杂性，考虑到运维服务的延续性及历史合作经验，经网络与信息中心综合评估，建议采用单一来源采购方式。</p>	
专业人员签字	<u>张彤</u>	日期 <u>2024</u> 年 <u>11</u> 月 <u>12</u> 日

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：申长山	
	职称：商工	
	工作单位：北京科技大学	
项目信息	项目名称：北京农学院校园一卡通系统运行维护技术服务	
	供应商名称：北京迪科远望科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>北京农学院校园一卡通系统主要包括基础设备、一卡通系统、中间库，第三方对接接口等，是学校师生身份识别和校园生活的重要服务平台，支撑着学校师生日常就餐、超市购物、校医院挂号治病、电费缴纳、网费缴纳，食堂消费数据统计等场景，现有运维服务即将到期，为保障校园一卡通基础设施稳定运行，需继续采购校园一卡通系统运行维护技术服务。鉴于当前校园一卡通系统的复杂性，考虑到运维服务的延续性及历史合作经验，经网络与信息中心综合评估，建议采用单一来源采购方式。</p>	
专业人员签字	申长山	日期 2024年 11月 12日

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 马振平	
	职称: 高工	
	工作单位: 北京迪科远望科技	
项目信息	项目名称: 北京农学院校园一卡通系统运行维护技术服务	
	供应商名称: 北京迪科远望科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>北京农学院校园一卡通系统主要包括基础设备、一卡通系统、中间库, 第三方对接接口等, 是学校师生身份识别和校园生活的重要服务平台, 支撑着学校师生日常就餐、超市购物、校医院挂号治病、电费缴纳、网费缴纳, 食堂消费数据统计等场景, 现有运维服务即将到期, 为保障校园一卡通基础设施稳定运行, 需继续采购校园一卡通系统系统运行维护技术服务。鉴于当前校园一卡通系统的复杂性, 考虑到运维服务的延续性及历史合作经验, 经网络与信息中心综合评估, 建议采用单一来源采购方式。</p>	
专业人员签字	马振平	日期 2024年 11月 18日