

[首页](#)

[政采法规](#)

[购买服务](#)

[监督检查](#)

[信息公告](#)

[GPA专栏](#)

[PPP频道](#)

当前位置：[公告预览](#)

## 上海立信会计金融学院校园一卡通2020新生卡及2019库存卡采购单一来源公告

2020年04月09日 15:32 来源：中国政府采购网 [【打印】](#) [【显示公告概要】](#)

上海教育建设管理咨询有限公司受上海立信会计金融学院委托，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，现对上海立信会计金融学院校园一卡通2020新生卡及2019库存卡采购进行单一来源招标，欢迎合格的供应商前来投标。

**项目名称：**上海立信会计金融学院校园一卡通2020新生卡及2019库存卡采购

**项目编号：**2020-0075

**项目联系方式：**

项目联系人：朱海强

项目联系电话：63820186-8111

**采购单位联系方式：**

采购单位：上海立信会计金融学院

采购单位地址：上海市上川路995号

采购单位联系方式：曹老师

**代理机构联系方式：**

代理机构：上海教育建设管理咨询有限公司

代理机构联系人：朱海强

代理机构地址：上海市徐汇区钦江路88号东楼6楼626室

## 一、拟采购的货物或者服务的说明:

**1.1采购内容:** CPU校园卡12000张。

**1.2技术要求:** MF1208,7+1K, 支持ISO14443 TypeA 协议的非接触CPU卡芯片, 该芯片采用超深亚微米CMOS EEPROM工艺, 容量为64K Byte EEPROM, 符合ISO14443 Type A国际标准, 工作频率为13.56MHz, 工作距离不小于10CM, CPU指令兼容通用8051指令, 内置8位CPU和硬件DES协处理器。该芯片是符合银行标准的接触式CPU, COS同时支持PBOC2.0标准(电子钱包)及建设部IC卡应用规范, 具有较好的安全性。适合安全性要求高、交易量大、交易速度快的非接触支付应用。

**2.1采购内容:** CPU校园卡5000张。

**2.2技术要求:** MF1208,7+1K, 支持ISO14443 TypeA 协议的非接触CPU卡芯片, 该芯片采用超深亚微米CMOS EEPROM工艺, 容量为64K Byte EEPROM, 符合ISO14443 Type A国际标准, 工作频率为13.56MHz, 工作距离不小于10CM, CPU指令兼容通用8051指令, 内置8位CPU和硬件DES协处理器。该芯片是符合银行标准的接触式CPU, COS同时支持PBOC2.0标准(电子钱包)及建设部IC卡应用规范, 具有较好的安全性。适合安全性要求高、交易量大、交易速度快的非接触支付应用。

## 二、采用单一来源采购方式的原因及相关说明:

上海立信会计金融学院是根据国家和上海经济社会发展战略、上海提升财经类高校整体发展实力的规划, 为适应上海建设“四个中心”、具有全球影响力的科技创新中心和自由贸易试验区的迫切需要, 形成与社会主义现代化国际大都市地位相匹配的财经教育影响力的迫切需要, 经上海市委、市政府批准, 于2016年3月由上海立信会计学院和上海金融学院合并组建而成的一所会计、金融特色鲜明的公办全日制普通高等学校。

为了更好的服务师生, 保证学生和教职工的日常补卡需求, 以及相关人员的制卡需求, 申请采购校园卡库存卡。两校合并之后师生补卡需求量上升, 每学期补卡量在5000张左右。因该采购是在原校园一卡通系统基础上进行, 从业务专业度方面考虑, 上海树维信息科技有限公司在高校行业已经成功实施了多个校园一卡通项目案例, 我校的校园一卡通项目也是树维公司承包建设并进行驻场维保。可以说树维公司对我校校园一卡通业务流程、系统运营要求及运营商管理要求等方面非常熟悉, 其对校园卡印刷、数据整理、制卡发卡等售前、售中和售后服务均可以满足学校对一卡通项目高时效性需求, 并能够及时解决使用本系统业务的个性需求和保障平台的稳定运行, 达到预期效果。同时考虑到校园卡为校园一卡通系统配套项目, 我校使用的校园卡采用树维独有的密钥体系加密, 校园卡的兼容性以及密钥加密安全由树维负责, 为确保我校校园一卡通系统正常运行、密钥及资金数据安全, 以及管理顺畅。

**三、开标时间:** 2020年04月20日 10:00

## 四、拟定的唯一供应商名称及其地址:

供应商: 上海树维信息科技有限公司

供应商地址: 上海市杨浦区隆昌路619号1号楼A109室:

## 五、其它补充事宜

本项目单一来源公示期，2020年4月9日-2020年4月16日

## 六、预算金额

预算金额：27.2 万元（人民币）