

## 苏州科技大学仪器设备单一来源方式采购论证表

申请单位	信息化建设与管理中心
项目名称	校园卡采购（2026）
项目内容	<p>采购基本内容： 苏州科技大学信息化建设与管理中心校园卡部，申请采购新校园卡20000张，卡片需进行个性化印刷，费用包含初始化和对我校一卡通系统授权。</p> <p>设备技术参数及配置： 要求卡片为非接触式CPU芯片卡，产品支持ISO14443-A协议，CPU指令兼容通用8051指令，内置硬件DES协议处理器，数据存储器不小于8Kbyte的EEPROM。所有卡片必须经过新中新公司初始化授权，适用于苏州科技大学校园一卡通系统。</p>
拟定品牌	Synjones 新中新
拟定供应商	江苏怡林智能科技有限公司（授权书见附件）
参考报价	26万元（13元/张（含基础印刷及新中新授权费用））
单一来源采购原因及理由（填写不下可附页）	<p>因本校校园卡系统为哈尔滨新中新电子股份公司（现变更为北京新中新诚通信息技术股份有限公司）特有软件，故所有新校园卡必须经过新中新公司授权方可在我校使用。</p> <p>江苏怡林智能科技有限公司为北京新中新诚通信息技术股份有限公司苏州地区授权服务商（制造商授权函附后）</p>
论证专家意见	<p>同意采用单一来源方式采购。 因软件密钥为特殊性必要内容，故仅可采用原供应商提供货物。 朱可</p>

## 苏州科技大学仪器设备单一来源方式采购论证表

申请单位	信息化建设与管理中心
项目名称	校园卡采购（2026）
项目内容	<p>采购基本内容： 苏州科技大学信息化建设与管理中心校园卡部，申请采购新校园卡20000张，卡片需进行个性化印刷，费用包含初始化和对我校一卡通系统授权。</p> <p>设备技术参数及配置： 要求卡片为非接触式CPU芯片卡，产品支持ISO14443-A协议，CPU指令兼容通用8051指令，内置硬件DES协议处理器，数据存储器不小于8Kbyte的EEPROM。所有卡片必须经过新中新公司初始化授权，适用于苏州科技大学校园一卡通系统。</p>
拟定品牌	Synjones 新中新
拟定供应商	江苏怡林智能科技有限公司(授权书见附件)
参考报价	26万元（13元/张（含基础印刷及新中新授权费用））
单一来源采购原因及理由（填写不下可附页）	<p>因本校校园卡系统为哈尔滨新中新电子股份公司（现变更为北京新中新诚通信息技术股份有限公司）特有软件，故所有新校园卡必须经过新中新公司授权方可在我校使用。</p> <p>江苏怡林智能科技有限公司为北京新中新诚通信息技术股份有限公司苏州地区授权服务商（制造商授权函附后）</p>
论证专家意见	<p>同意采用单一来源采购。该技术具有延续性，必须延续使用原公司授权。</p> <p style="text-align: right;">李 黎</p>

## 苏州科技大学仪器设备单一来源方式采购论证表

申请单位	信息化建设与管理中心
项目名称	校园卡采购（2026）
项目内容	<p>采购基本内容： 苏州科技大学信息化建设与管理中心校园卡部，申请采购新校园卡20000张，卡片需进行个性化印刷，费用包含初始化和对我校一卡通系统授权。</p> <p>设备技术参数及配置： 要求卡片为非接触式CPU芯片卡，产品支持ISO14443-A协议，CPU指令兼容通用8051指令，内置硬件DES协议处理器，数据存储器不小于8Kbyte的EEPROM。所有卡片必须经过新中新公司初始化授权，适用于苏州科技大学校园一卡通系统。</p>
拟定品牌	Synjones 新中新
拟定供应商	江苏怡林智能科技有限公司（授权书见附件）
参考报价	26万元（13元/张（含基础印刷及新中新授权费用））
单一来源采购原因及理由（填写不下可附页）	<p>因本校校园卡系统为哈尔滨新中新电子股份公司（现变更为北京新中新诚通信息技术股份有限公司）特有软件，故所有新校园卡必须经过新中新公司授权方可在我校使用。</p> <p>江苏怡林智能科技有限公司为北京新中新诚通信息技术股份有限公司苏州地区授权服务商（制造商授权函附后）</p>
论证专家意见	<p>同意以单一来源方式采购，该产品是长期使用，具有技术独创性，为保证服务延续性、一致性，建议单一来源采购。</p> <p style="text-align: right;">柏萌</p>