

内蒙古工业大学新能源学院图书馆、学术交流中心校园一卡通人脸识别终端采购单一来源公示

招标项目编号 (BJMSJY-260011)

项目所在地: 内蒙古自治区,呼和浩特市,新城区

一、招标条件

本内蒙古工业大学新能源学院图书馆、学术交流中心校园一卡通人脸识别终端采购已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源国有资金:40.86万元,招标人为内蒙古工业大学。本项目已具备招标条件,招标方式为单一来源采购。

二、项目概况和范围

规模:为满足内蒙古工业大学新能源学院图书馆、学术交流中心智慧化服务与安全管理需求,本项目专项采购一批校园一卡通人脸识别终端,作为图书馆门禁通道系统和研讨间预约系统的重要组成部分,用于实现读者身份精准核验与出入权限智能化管控;

范围:本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

内蒙古工业大学新能源学院图书馆、学术交流中心校园一卡通人脸识别终端采购

三、投标人资格要求:

【1】内蒙古工业大学新能源学院图书馆、学术交流中心校园一卡通人脸识别终端采购的投标人资格能力要求:

/;

本项目是否允许联合体投标: 否。

四、招标文件获取

获取时间: 从2026-05-07 00:00:00到2026-05-12 23:59:59。

获取方式: /。

五、投标文件递交

递交截止时间: 2026-05-12 23:59:59。

递交方式: /。

六、开标时间及地点

开标时间: 2026-05-12 23:59:59。

开标地点: /。

七、其他

见附件;

公告发布媒介: 中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com/>), 内蒙古招投标公共服务平台(<https://www.nmgztb.com.cn/>);

八、监督部门

<https://tools.nmgztb.com.cn/person>

本项目监督部门为**内蒙古工业大学**。

九、联系人

招标人：**内蒙古工业大学**

地址：**内蒙古自治区呼和浩特市新城区爱民街49号**

联系人：**柴春敏**

电话：**0471-3825180**

邮件：**nmgzcx@163.com**


招标代理机构：**北京明世继元招标有限公司**

地址：**内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区玉泉数智大厦21层**

联系人：**郝乐、许盈盈**

电话：**0471-4682038转8002、4682138转8002**

邮件：**bjmsjy@163.com**

招标人或其代理机构主要负责人(项目负责人)：  (签名)

招标人或其代理机构： : _____ (盖章)



内蒙古工业大学新能源学院图书馆、学术交流中心校园一卡通人脸识别终端采购项目

单一来源采购公示

一、项目信息

采购人：内蒙古工业大学

项目名称：内蒙古工业大学新能源学院图书馆、学术交流中心校园一卡通人脸识别终端采购

拟采购的货物或服务的说明：为满足内蒙古工业大学新能源学院图书馆、学术交流中心智慧化服务与安全管理需求，本项目专项采购一批校园一卡通人脸识别终端，作为图书馆门禁通道系统和研讨间预约系统的重要组成部分，用于实现读者身份精准核验与出入权限智能化管控。

拟采购的货物或服务的预算金额：肆拾万零捌仟陆佰元整（408,600.00 元）

采用单一来源采购方式的原因及说明：

1. 该项目为学校现有系统补充，采购新开普校园一卡通人脸识别终端能保证项目延续性、一致性。
2. 本项目采购的校园一卡通人脸识别终端内嵌 APK 程序与原有平台对接，具有技术唯一性。
3. 经过市场调研，国内主流平板厂商不能满足内蒙古工业大学需求，无法与现有新开普一卡通平台无缝对接。

为保证业务正常对接，统一管理、符合数据安全管控要求、实现跨校区无感切换，全域通用服务，扩充服务所需校园一卡通人脸识别终端需保证一致性，校园一卡通人脸识别终端只能由新开普电子股份有限公司供货，因此具有来源唯一性。

该项目符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一项规定的“只能从唯一供应商处采购的”情形。

经过专家论证，同意本项目按单一来源方式采购开展政府采购活动。

二、拟定供应商信息

名称：新开普电子股份有限公司

地址：郑州市高新技术产业开发区迎春街18号

三、公示期限

2026年5月6日至2026年5月12日

四、其他补充事宜：无

五、联系方式

1. 采购人

名称：内蒙古工业大学

联系人：柴春敏

联系地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区爱民街49号

联系电话：0471-3825180

2. 采购代理机构

名称：北京明世继元招标有限公司

联系人：郝乐、许盈盈

联系地址：内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区玉泉数智大厦 21 层

联系电话：0471-4682038 转 8002

4682138 转 8002

六、附件

专业人员论证意见（格式见附件）

内蒙古工业大学新能源学院图书馆、学术交流中心校园一卡通人脸识别终端采购项目单一来源方式采购专家论证汇总
意见

2026年3月27日，内蒙古工业大学图书馆组织专家，对“内蒙古工业大学新能源学院图书馆、学术交流中心校园一卡通人脸识别终端采购项目”单一来源方式采购召开了论证会议，专家们听取了采购单位的汇报，审查了相关资料，经集体审议，形成如下论证意见：

一、项目信息

项目名称：内蒙古工业大学新能源学院图书馆、学术交流中心校园一卡通人脸识别终端采购项目

预算总金额：40.86万元

推荐供应商情况：新开普电子股份有限公司

二、论证意见

1.该项目为学校现有系统补充，采购新开普校园一卡通人脸识别终端能保证项目延续性、一致性。

2.本项目采购的校园一卡通人脸识别终端内嵌APK程序与原有平台对接，具有技术唯一性。

3.经过市场调研，国内主流平板厂商不能满足内蒙古工业大学需求，无法与现有新开普一卡通平台无缝对接。

为保证业务正常对接，统一管理、符合数据安全管控要求、实现跨校区无感切换，全域通用服务，扩充服务所需校园一卡通人脸识别终端需保证一致性，校园一卡通人脸识别终端只能由新开普股份有限公司供货，因此具有来源唯一性。

该项目符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一项规定

定的“只能从唯一供应商处采购的”情形。

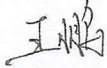
经过专家论证，同意本项目按单一来源方式采购开展政府采购活动。

专家签字：

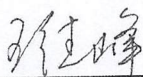
张峰 杨东 王刚

2026年3月27日

单一来源方式采购专家论证意见

一、基本情况		
采购人	内蒙古工业大学	
项目名称	内蒙古工业大学新能源学院图书馆、学术交流中心校园一卡通人脸识别终端采购	
预算金额	40.86 万元	
拟确定供应商	新开普电子股份有限公司	
二、采购项目具体内容		
<p>本项目采购的校园一卡通人脸识别终端用于内蒙古工业大学新能源学院图书馆、学术交流中心通道机及门禁身份识别，实现刷脸刷卡进出馆舍，研讨间自助预约使用等功能，是我校校园一卡通系统配套设备。校园一卡通系统实现物联网能力、人脸服务能力、卡务服务、支付服务等，数据服务贯通新城校区、金川校区以及未来鄂尔多斯新能源学院。</p>		
三、专家论证意见		
专家信息	姓名	王鹏
	工作单位	内蒙古大学
	职称	高工
专家意见	<p>一、该项目为学校原有项目的延续、补充，采用单一来源能保证项目的一致性与匹配程度。</p> <p>二、该项目原有平台采用厂家自主研发的专用加密协议，只有原有厂家才能完成该工作。</p> <p>综合以上，建议采用单一来源采购方式。</p>	
专家签字	 2016年3月27日	

单一来源方式采购专家论证意见

一、基本情况		
采购人	内蒙古工业大学	
项目名称	内蒙古工业大学新能源学院图书馆、学术交流中心校园一卡通人脸识别终端采购	
预算金额	40.86 万元	
拟确定供应商	新开普电子股份有限公司	
二、采购项目具体内容		
<p>本项目采购的校园一卡通人脸识别终端用于内蒙古工业大学新能源学院图书馆、学术交流中心通道机及门禁身份识别，实现刷脸刷卡进出馆舍，研讨间自助预约使用等功能，是我校校园一卡通系统配套设备。校园一卡通系统实现物联网能力、人脸服务能力、卡务服务、支付服务等，数据服务贯通新城校区、金川校区以及未来鄂尔多斯新能源学院。</p>		
三、专家论证意见		
专家信息	姓名	刘廷峰
	工作单位	内蒙古师范大学
	职称	高工
专家意见	<p>一、该项目为学校现有项目的延续补充，采用单一来源能保证项目的一致性与兼容性。</p> <p>二、该项目原有平台采用了厂家自研的非通用加密协议，如引进其它厂家产品，需要额外增加协调和开发成本。</p> <p>综合以上，建议采用单一来源采购方式。</p>	
专家签字	 2026年3月27日	

单一来源方式采购专家论证意见

一、基本情况		
采购人	内蒙古工业大学	
项目名称	内蒙古工业大学新能源学院图书馆、学术交流中心校园一卡通人脸识别终端采购	
预算金额	40.86 万元	
拟确定供应商	新开普电子股份有限公司	
二、采购项目具体内容		
<p>本项目采购的校园一卡通人脸识别终端用于内蒙古工业大学新能源学院图书馆、学术交流中心通道机及门禁身份识别，实现刷脸刷卡进出馆舍，研讨间自助预约使用等功能，是我校校园一卡通系统配套设备。校园一卡通系统实现物联网能力、人脸服务能力、卡务服务、支付服务等，数据服务贯通新城校区、金川校区以及未来鄂尔多斯新能源学院。</p>		
三、专家论证意见		
专家信息	姓名	杨东东
	工作单位	内蒙古农业大学
	职称	高工
专家意见	<p>1. 技术唯一性：本项目采购的平台搭载有新开普独有技术：独立自主研发的一套平台程序</p> <p>2. 系统兼容性：原有平台也是新开普的。</p> <p>3. 使用者已做了市场调研，证明了唯一性。</p> <p style="text-align: center;">同意使用单一来源方式采购。</p>	
专家签字	<p>杨东东 2026年3月2日</p>	

1