

安徽中澳科技职业学院 2024 年工会电影卡采购竞争性磋商公告

项目概况

安徽中澳科技职业学院 2024 年工会电影卡采购项目的潜在供应商应在能工社—安招采电子招标采购交易系统(www.anzhaocai.com)获取采购文件，并于 2024 年 7 月 9 日 10 点 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：ZB202406038

项目名称：安徽中澳科技职业学院 2024 年工会电影卡采购

采购方式：磋商

预算金额：人民币 67200 元（实付 300 元/人，共 224 人）

最低限价：卡券面值金额报价，不得低于 300 元/人

采购需求：安徽中澳科技职业学院 2024 年工会电影卡采购，详见磋商文件。

合同履行期限：合同签订后，接采购人通知 7 日内供货完毕。

本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求：

- 具有独立法人资格；
- 本项目的特定资格要求：供应商不得存在以下不良信用记录情形之一：

(1) 供应商被人民法院列入失信被执行人的；

(2) 供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的。

三、获取采购文件

1. 获取时间：2024年6月28日至2024年7月5日，每天上午 0:00 到 12:00，下午 12:00 到 23:59（北京时间，法定节假日除外）。

2. 获取地点：能工社—安招采电子招标采购交易系统（www.anzhaocai.com）。

3. 获取方式：登录上述系统并下载磋商文件及相关附件。

4. 获取费用：200 元，文件售后不退。

四、响应文件提交

1. 提交截止时间：2024年7月9日10点00分（北京时间）

2. 提交地点：能工社—安招采电子招标采购交易系统（www.anzhaocai.com）。

3. 提交方式：

供应商应当在响应文件提交截止时间前通过电子交易平台上传加密的电子响应文件。未在响应文件提交截止时间前完成上传的，视为逾期送达，采购人（“电子交易平台”）将拒绝接收。

五、开启

1. 开启时间：2024年7月9日10点00分（北京时间）

2. 开启地点：能工社—安招采电子招标采购交易系统（www.anzhaocai.com）。

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本次磋商公告同时在 安徽省招标投标信息网 (www.ahtba.org.cn) 上发布。

2. 潜在供应商获取文件无需办理 CA 数字证书（以下简称 CA），CA 用于电子响应文件的签章、加密及解密。

3. 信息注册：首次使用“能工社—安招采电子招标采购交易系统”（以下简称“安招采平台”）的潜在供应商，应登录 www.anzhaocai.com 网站，点击左上角“注册”按钮，进行注册并实名认证后方可参与项目交易。已有安招采平台账号的潜在供应商，直接点击左上角“登录”按钮，登录后即可参与项目交易。因未及时办理注册手续影响参加项目交易活动的，责任自负。

4. 文件获取：潜在供应商必须在获取采购文件时间内，登录安招采平台完成采购文件获取（包括参与项目和获取文件），否则评审时将被视为响应无效。采购文件获取过程中，如有任何疑问咨询电话：400-800-6335。潜在供应商应合理安排采购文件获取时间，如果因获取延误、计算机及网络故障造成无法完成采购文件获取，责任自负。

5. CA 办理：办理 CA 请访问 <http://online.aheca.cn/ocss/portal/self-service> 点击“在线新办”，选择“安招采”进入，并注册账号申请办理。CA 办理咨询电话：400-880-4959 或 0551-63491661。

6. 响应文件制作工具下载：电子响应文件须使用“投标文件制作工具”制作、生成并上传。潜在供应商必须登录安招采平台，点击左

侧边栏“概要”，在左下角“订阅/资源”中下载“CA 驱动”和“投标文件制作工具”。“投标文件制作工具”允许离线编制响应文件，并具备加密、签章等功能。

7 响应：潜在供应商使用“投标文件制作工具”，按采购文件要求制作电子响应文件，并在提交首次响应文件截止时间前，登录安招采平台，上传经过 CA 签章并加密的响应文件，方可视为成功参与响应（加密和解密须用同一把 CA 证书）。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：安徽中澳科技职业学院

地址：合肥市庐阳区濉溪路 312 号

联系方式：0551-65148593

2. 采购代理机构信息

名称：鼎信数智技术集团股份有限公司

地址：合肥市经济技术开发区翡翠路 188 号港澳广场 A 座 17-20

层

联系方式：0551-65860136-8616

3. 项目联系方式

项目联系人：王宁

电话：17352966290

邮箱：wn@dxsz.cn