郑州大学基于完全学分制的本科人才培养模式改革综合教务管理系统单一来源采购项目-成交公告

一、项目基本情况

- 1. 采购项目编号: 豫财单一采购-2025-151
- 2. 采购项目名称: 郑州大学基于完全学分制的本科人才培养模式改革综合教务管理系统单一来源采购项目
 - 3. 采购方式: 单一来源
 - 4. 评审日期: 2025年12月02日

二、成交情况

包号	采购内容		供应商名 称	地址	中标金额	单位	备注信息
1	详见单一来源文件		新开普电 子股份有 限公司	郑州市高 新技术产 业开发区 迎春街 18 号	1387000	元	
	序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	— 评审价 格: 1387 000
	1	郑州大学基于 完全学分制的 本科人才培养 模式改革综合 教务管理系统 单一来源采购 项目	详见单一 来源文件	详见单一来 源文件	详见单一 来源文件	详见单一 来源文件	

三、评审专家名单

彭瑞凯、罗佳雪、田权魁(采购人代表)

四、代理服务收费标准及金额

收费标准:参照《河南省招标代理服务收费指导意见》(豫招协〔2023〕002 号) 规定的标准收取,中标人在领取中标通知书时应向采购代理机构支付成交服务费。

收费金额: 21644 元。

五、成交公告发布的媒介及成交公告期限

本次中标公告在《河南省政府采购网》《郑州大学招标采购网》《河南招标

采购综合网》上发布。成交公告期限为1个工作日。

六、采用单一来源采购方式的原因及说明

(1) 业务适配性

随着学校积极推动全新的多元化人才培养模式,这一模式涵盖了完全学分制、 学业导师制、微专业、双学位、辅修以及第二学士学位的贯通式培养等多样化的教育 举措,现有的教务系统已经难以满足日益增长的教学管理需求。为了确保教学运行的 高效性、连续性与稳定性,迫切需要引入一个全新的教务系统,以全面支持各项新业 务的开展,并且能够无缝集成原有系统中个性化的需求与定制功能。

(2) 技术独特性

基于微服务架构将功能拆分为独立模块。显著提升了系统的灵活性与可扩展性, 支持各模块独立开发、部署及升级,有效降低耦合度,便于快速响应业务变化。

大数据处理能力:可深度分析学生学习行为、成绩及教师教学数据,为教学决策提供科学依据,通过数据挖掘发现潜在教学问题与趋势,助力教学改革。

安全性方面:采用 SSL/TLS 加密通信、数据存储加密等先进技术保障信息传输与存储安全,并建立完善的数据隐私保护机制,切实维护用户隐私权益。

人工智能技术深度集成:智能推荐算法为学生提供个性化学习资源与路径;自然语言处理技术实现智能答疑,提升学习效率。智能排课与资源调度算法综合优化教师、教室、课程等资源配置,避免冲突与浪费,最大化教学资源利用率。

支持多终端无缝访问:确保一致的显示效果与操作体验,用户随时随地进行教学管理与学习。同时提供个性化界面定制功能,提升用户舒适度与满意度。

集成能力:可与学校现有管理系统无缝对接,实现数据共享与业务协同,消除信息孤岛,提升整体管理效率。开放接口亦支持第三方二次开发与功能扩展,确保系统能灵活适应学校未来发展需求。

(3) 定制化需求

现有教务系统是基于学校教学管理流程和业务需求定制开发,供应商多年来深度参与学校教学运行发展与改革,累计完成上百项定制功能开发,形成了高度适配的解决方案。新开普电子股份有限公司凭借对学校需求和系统架构的深度理解,能够提供精准的定制化服务,并保障新系统的按时交付与稳定运行。

(4) 紧急性需求

2025 级新生已入校,为支持其应用新的"多元化人才培养方案",需快速迁移并切换至新教务系统。经市场调研,新开普电子股份有限公司新版教务系统在业务适配性、技术独特性、定制化需求方面高度契合,目前是唯一能够满足郑州大学教务管理系统开发的供应商。

鉴于上述情况,本项目符合政府采购法第三十一条规定,故采用单一来源采购方式进行采购。

七、其他补充事宜

各有关当事人对结果有异议的,可以在成交公告期限届满之日起七个工作日内,按中华人民共和国财政部令第94号《政府采购质疑和投诉办法》的相关规定,以书面形式同时向采购人和采购代理机构提出质疑(加盖单位公章且法定代表人签字),由其授权代表携带法定代表人授权书及本人身份证件提交(邮寄、传真件不予受理)。逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

八、凡对本次公告内容提出询问,请按以下方式联系

1. 采购人: 郑州大学

地址:河南省郑州市科学大道100号

联系人: 钱老师

联系方式: 0371-67781117

2. 采购代理机构:中仪国际工程咨询有限公司

地址:郑州市冬青街46号

联系人: 任婷婷

联系方式: 0371-65363618

3. 项目联系人: 任婷婷

项目联系方式: 0371-65363618