



单一来源方式采购 科研创新服务平台建设项目 专家论证意见

一、基本情况

申请单位	郑州航空工业管理学院
采购内容	科研创新服务平台建设项目
预算额	90 万
单一来源供应商	北京易普拉格科技股份有限公司

二、单一来源采购内容基本情况：

为深入贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步完善中央财政科研项目资金管理等政策的若干意见》、中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于深化项目评审、人才评价、机构评估改革的意见》、国务院办公厅《关于改革完善中央财政科研经费管理的若干意见》，迫切需要搭建覆盖科研活动全过程的管理与服务信息化体系，支撑科研管理体制机制改革，简化报表和流程，探索建立网上科研服务大厅，推行“一站式”服务，力争实现师生科研办事“只进一扇门、最多跑一次”，形成激励创新、跨部门协同高效的大科研管理服务体系。

1. 我校现在使用的科研创新服务平台为北京易普拉格科技股份有限公司于2018年开发建设，此次建设需求均为在原系统基础上的二次开发及功能的扩充，其他厂商无法完成。所以继续由该公司承担系统的改造工作，可以更好地保障系统的延续性与统一性，保障我校大量重要的历史科研数据的延续使用，且可避免因系统切换影响用户的日常工作。符合必须保证与原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续向原供应商采购。

2. 科研财务系统数据对接和业务协同，是我校本次科研信息化建设核心诉求，也是主要技术风险所在，是我校落实科研“放管服”改革要求，构建协同高效的科研、财务管理体系建设必备条件。我校财务系统建设厂商为天津神州浩天科技有限公司，经前期调研，易普拉格是唯一一家与天津神州浩天科技有限公司有战略合作协议且有成功对接案例的厂商。采购易普拉格公司产品，能够有效降低本次建设成本和技术风险。

3. 经前期充分调研，易普拉格是唯一一家能够与教育部社科统计系统实现无缝兼容的厂商，该公司自2004年来一直承接着教育部年度社科统计系统技术支持与指导工作，对教育部年度社科统计要求及其变化有着非常深刻的理解，能够基于科研创新服务平台日常数据快速生成教育部年度社科统计报表，兼容省教育厅高校年度科研统计要求，大幅提升我校科研统计工作效率。

4. 与上级科研主管部门对接和业务协同：易普拉格公司承接了国家哲学社会科学规

划办国家社科基金管理系统、教育部人文社会科学管理系统、河南省教育厅高校科研管理服务云平台的开发和运维工作，采购易普拉格公司产品，能够更好地实现与国家科研主管部门、河南省教育厅科研管理数据对接和业务协同。

5. 易普拉格自 2004 年成立以来，一直专注于高校科研管理体系建设，承接了超过 80%以上的“双一流”高校科研管理体系建设、运维、咨询和服务，从用户基础、研发投入、实施经验等方面来说，综合实力强，有长期可持续服务和保障。

6. 易普拉格在河南地区有深厚的用户和本地化服务基础，河南地区有近 100 家兄弟高校采用该公司的科研系统，同时该公司在郑州设有分公司，可以更好的满足本地化服务的需求。

采购内容（补充）

包含的主要功能模块及介绍：

- 1、工作首页：待办事务、通知公告、科研统计。
- 2、项目管理：
 - (1) 纵向项目立项、变更、中检、结项管理，项目分类管理。
 - (2) 横向项目合同签审、备案、认定管理，合作单位管理。
 - (3) 校级项目立项、变更、结项管理。
- 3、申报评审功能：评审方案制定，评审专家指派，评审计划发布，专家网上评审。
- 4、经费管理：银行到款管理、项目入账管理（经费认领、项目入账、编号生成、经费卡入账）、费用提取（方案配置和自动计提）。
- 5、科研财务对接：科研与财务系统报销数据对接、科研经费业务协同、经费执行管理。
- 6、论文数据治理：论文数据治理、批量采集、集中治理。
- 7、成果管理：科研成果（论文、著作、研究报告等）、知识产权（专利、著作权等）、获奖成果、学术交流。
- 8、科研考核：考核批次、方案、流程、结果管理。
- 9、科研统计：教育部年度科技、社科统计。
- 10、二次开发：对于用户权限、表格视图等自定义。
- 11、基础资源：科研队伍（科研人员、专家、组织结构）、科研平台。
- 12、系统集成：人事集成，统一身份认证、短信、邮件对接。
- 13、历史数据迁移：历史数据分析、处理、清洗、迁移和校验

三、专家论证意见

专家姓名	单位	职称/职务	联系电话	签字
何泽军	河南农业大学	教授/处长	13598875191	何泽军
意见：使用该系统有利于对校级科研管理学院对原有系统升级符合单一来源采购要求。				
专家姓名	单位	职称/职务	联系电话	签字
周毅	河南大学	教授/副院长	18736900929	周毅
意见：采购内容论证合理，建议按照单一来源进行采购。				
专家姓名	单位	职称/职务	联系电话	签字
陈渊召	华北水利水电大学	教授/副处长	13608696351	陈渊召
意见：论证依据充分，建议按照单一来源采购方式对原有科研系统进行了升级。				
2025 年 7 月 25 日				