单一来源采购申请及论证意见表

申请单位	华中师范大学经济与 工商管理学院	联系人	郭舒航	联系方式	
项目名称	EPS 数据平台 2 年服 务购置	采购类别	□货物	☑服务	口工程
预算金额(人 民币/万元)	32 万	经费来源			

本次申请项目符合单一来源采购方式的第 1 种适用情形。

- 1. 只能从唯一供应商处采购的;
- 2. 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的;
- 3. 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求,需要从原供应商处添购,且添购资金总额不超过原采购金额的百分之十。

项目申请理由

需求特点论证: 经济与工商管理学院的教学与科研具有鲜明的学科交叉性、研究深度化、教学场景化和数据权威性特点,要求平台能同时支撑宏观、区域、行业及企业研究的多维数据分析、复杂建模与直观教学。EPS 数据平台以其全面的一站式数据体系、内嵌分析工具和教学辅助功能,精准匹配了这一复合型需求,是能为科研与教学提供一体化解决方案的唯一合适选择。

不可替代论证: EPS 数据平台涵盖宏观经济、区域经济、工业、贸易、金融、教育等多个数据库,并对对海量权威原始数据进行深度清洗与标准化整合,形成高度结构化的多维数据集(如时间×地区×指标),该体系支持高效的切片钻取与对比分析,极大减轻了教师搜集、整理和清洗数据的教学负担。

单一来源申 请理由 (未按要求说 明和提供有关 资料,不予受 理)

功能优势论证: EPS 数据平台的核心功能优势在于其高度集成的一体化分析生态。其AI 智能检索支持自然语言查询,极大降低数据查找门槛,其优势在于拥有海量权威高质量的数值型语料。云分析平台支持在线可视化与建模,无需本地安装软件。独有的在线编程环境无缝内嵌,用户可直接使用 Python 调用数据并完成高级分析与机器学习,将数据获取与复杂实证研究流程无缝衔接,显著提升教学与科研效率。

采购渠道唯一性

北京搜知数据科技有限公司为 "EPS 数据平台"中国唯一供应商,建议采用单一来源采购方式进行采购。

本人对本项目申请理由和所提供资料的真实性负责。

项目负责人签名:

19/822

日期: 知 以年 9月 15日

单位意见:

经调研与专家论证,在全国,只有该公司能够同时提供此类数据以及相关服务。根据《政府采购法》第三十一条规定,此次采购符合单一来源采购方式采购。

招标采购分管负责人签名:

X单位盖章》旧期: 20V5年 9 月1大日

定計与工商管理学院

专家论证意见:

华中师范大学经济与工商管理学院的教学与科研工作兼具理论深度与实践应用性,对支撑宏观、区域及微观研究的一站式数据平台有迫切需求。EPS 数据平台以其高度集成化的数据体系、深度标准化的多维数据架构及内嵌式分析工具,完美契合本院在实证研究、复杂建模与场景化教学方面的复合型要求。平台独有的 AI 智能检索、在线可视化与 Python 编程环境,实现了从数据获取到高级分析的无缝衔接,能极大提升科研教学效率。鉴于该平台在数据内容、分析生态及功能集成方面具有唯一性,且北京搜知数据科技有限公司是 EPS 数据平台中国境内唯一授权供应商,为保障本院科研与教学工作的连续性和数据一致性,只能采用单一来源采购方式从该公司采购。

(注意事项:

专家人数为 3 人及以上单数,每位专家分别出具单一来源论证意见,政府采购项目的论证专家为校外具有高级职称的专家,非政府采购项目的论证专家为非用户单位的具有高级职称的专家;专家须论证唯一性是否真实、合理,结论不能使用"建议"或"同意"字样,应使用"必须"/"只能""从某公司单一来源采购"。)

专家签名:女不成

身份证号码

职称: 副教授

工作单位:中南民族大学经济学院

联系电话

专家论证意见:

经组织的专家团队对 EPS 数据平台进行全面论证后指出,该数据平台数据资源海量权威,覆盖经济、社会、教育等多领域,其深度治理的多维数据集结构独特、不可替代。平台集成智能检索、在线分析及 Python 编程等功能,实现数据获取、分析到应用的全流程支撑,能显著提升我校科研与教学效率。鉴于北京搜知数据科技有限公司为 EPS 数据平台在华中地区的唯一授权供应商,只能采用单一来源采购方式从该公司采购。

(注意事项:

专家人数为 3 人及以上单数,每位专家分别出具单一来源论证意见,政府采购项目的论证专家为校外具有高级职称的专家,非政府采购项目的论证专家为非用户单位的具有高级职称的专家;专家须论证唯一性是否真实、合理,结论不能使用"建议"或"同意"字样,应使用"必须"/"只能""从某公司单一来源采购"。)

身份证号码:

职称: 副教授

一学

联系电话:

专家论证意见:

经论证, EPS 数据平台数据资源权威丰富、维度齐全、覆盖多领域,总量超 300 亿条,能有效支撑经管学院高水平科研、实证教学及学生实践,显著提升数据获取与分析效率。平台高度集成 AI 智能检索、云端在线分析及 Python 编程等先进功能,支持"零编程"建模与复杂算法研究,实现数据获取到分析应用一体化,功能集成度与便捷性远超传统数据库,具有显著不可替代性。北京搜知数据科技有限公司作为中国大陆地区唯一供应商,拥有相关软件著作权,客户资源广泛,符合单一来源采购条件。从北京搜知数据科技有限公司单一来源采购,以保障教学与研究工作的持续性与先进性。

(注意事项:

专家人数为3人及以上单数,每位专家分别出具单一来源论证意见,政府采购项目的论证专家为校外具有高级职称的专家,非政府采购项目的论证专家为非用户单位的具有高级职称的专家;专家须论证唯一性是否真实、合理,结论不能使用"建议"或"同意"字样,应使用"必须"/"只能""从某公司单一来源采购"。)

专家签名: 241 月24 身份证号码: 职称: 教授

工作单位: 华中师范大学公共管理学院

联系电话: