

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>李振祥</u>	
	职称: <u>高级工程师</u>	
	工作单位: <u>河南省政务大数据中心</u>	
项目信息	项目名称: 河南省生态环境监测和安全中心河南省省市一体化环境空气质量预报预警系统存储和算力拓展能力建设	
	供应商名称: 郑州大学	
专业人员论证意见	<p>该系统基于海光CPU+DCU异构架构开发, 基础必须依赖海光高性能异构计算节点, 且计算节点与存储需高速互联, 不可分割; 郑州超算中心作为全省唯一的国家超算中心, 是目前省内唯一可提供该计算和存储资源的机构; 另外, 郑州超算中心为郑州大学下属二级单位, 本身不具备法人资格, 须由郑州大学承接本项目。</p> <p>此外, 该项目为续租服务和资源扩容(增加存储和配套服务要求), 需保证系统运行的一致性和配套服务要求。</p> <p>综上所述, 该项目符合《政府采购品目分类标准》中“云计算租用”类别, 符合《政府采购法》第三十一条规定, 同意采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	<u>李振祥</u>	日期: <u>2026年4月10日</u>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 王建国
	职称: 正高
	工作单位: 河南信息统计职业学院
项目信息	项目名称: 河南省生态环境监测和安全中心河南省省市一体化环境空气质量预报预警系统存储和算力拓展能力建设 建设项目
	供应商名称: 郑州大学
专业人员论证意见	<p>本项目是用户原有预报预警系统需求和算力的续租。该用户基于海光CPU+DCU异构架构开发的CAIEX-HIP空气质量模型的政务化运行依赖海光高性能异构计算节点，且计算节点与存储高互联，不可分离。郑州超算中心作为全省唯一的国家级超算中心，是目前唯一承诺提供规模化海光异构计算资源租赁服务机构，为保证用户系统运行的一致性和配套服务，依据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条规定，应采用单一来源或采购。由于郑州超算中心为非独立法人，郑州大学作为郑州超算中心对应当法入单位，故作为本次单一来源的供应商。</p>
专业人员签字	<p>王建国</p> <p>日期: 2026年4月10日</p>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 姜石鹏
	职称: 高级工程师
	工作单位: 郑州市发展和改革委员会
项目信息	项目名称: 河南省生态环境监测和安全中心河南省省市一体化环境空气质量预报预警系统存储和算力拓展能力建设项目
	供应商名称: 郑州大学
专业人员论证意见	<p>本项目属于存储资源和计算资源续租、扩容及相关配套服务采购。其涉及的“河南省省市一体化环境空气质量预报预警系统”自建这以事,一直租赁郑州大学下属二级机构郑州超算中心提供的存储资源和计算资源,同时该系统基于海光CPU+GPU架构开发。目前郑州超算中心是省内唯一可提供超大规模海光号计算集群租赁服务的机构。</p> <p>为保证其涉及的系统平稳运行,保护原有投资,并且根据政府采购的相关政策同意该项目采用单一来源方式从郑州超算中心的主管法人单位郑州大学处采购。</p>
专业人员签字	姜石鹏 日期: 2026年4月10日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。