


单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 侯波	
	职称: 教授	
	工作单位: 中国社会科学院大学政府管理学院	
项目信息	项目名称: 广西产业园区优化营商环境指标体系研究	
	项目预算金额: 30万元	
	供应商名称: 中国科学院地理科学与资源研究所	
专业人员论证意见	<p>本次采购是全国首个省级产业园区营商环境建设的指标体系研究, 内容复杂, 没有可借鉴的研究成果和范本, 具有较强的创新性和挑战性, 对供应商要求较高。</p> <p>中国科学院地理科学与资源研究所拥有雄厚研究基础和权威翔实的经济社会发展数据和营商环境数据库, 曾参与联合国、世界银行等国际组织开展的多项评价研究, 并受国家发改委和相关省市委托开展系列营商环境研究, 积淀了深厚的理论基础、实践经验和丰富的第一手调研资料, 其在营商环境领域的综合实力、研究优势和知名度位居国内领先水平。</p> <p>根据《中华人民共和国采购法》第三十一条第一款及《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范政府采购单一来源采购方式管理的意见》(桂财规〔2021〕4号)精神, 为高质量、高效率完成该课题研究, 建议采用单一来源方式从中国科学院地理科学与资源研究所采购该项目。</p>	
专业人员签字		日期 2024年 6 月 20 日

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: <u>刘勇</u>
	职称: <u>研究员</u>
	工作单位: <u>国务院发展研究中心</u>
项目信息	项目名称: <u>广西产业园区优化营商环境指标体系研究</u>
	项目预算金额: <u>30万元</u>
	供应商名称: <u>中国科学院地理科学与资源研究所</u>
专业人员 论证意见	<p>本次采购主要围绕业务需求,研发构建我区营商环境建设指标体系,是全国首个省级产业园区营商环境评价顶层设计,具有原创性和挑战性,对供应商有很高的要求。</p> <p>中国科学院地理科学与资源研究所是综合性研究机构,在区域发展、营商环境等研究领域具有深厚的思想库、人才库,在全国有很高的知名度和影响力。最近几年,中国科学院地理科学与资源研究所主持或参与了大量国家第三方评估课题,例如国家科技扶贫第三方评估、美丽中国建设第三方评估、国家新型城镇化第三方评估、国家营商环境第三方评估、“一带一路”建设第三方评估等,为国家决策提供了重要支撑。</p> <p>近年来,中国科学院地理科学与资源研究所主持了《全国开发式营商环境评价研究》,以及北京、天津、山东、广西、宁夏、广东等9省份的营商环境第三方评估和营商环境优化提升项目,拥有扎实的理论和丰富的评估经验,能够高质量完成我区营商环境建设指标体系研究课题。</p> <p>综上所述,该项目符合政府采购法第三十一条第一款及《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范政府采购单一来源采购方式管理的通知》(桂财规〔2021〕4号)第一条第一款之规定,建议采用单一来源采购方式向中国科学院地理科学与资源研究所采购。</p>
专业人员 签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <u>刘勇</u> 日期 2024年6月22日 </div>

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: 申永铭	
	职称: 教授	
	工作单位: 首都师范大学	
项目信息	项目名称: 广西产业园区优化营商环境指标体系研究	
	项目预算金额: 30万元	
	供应商名称: 中国科学院地理科学与资源研究所	
专业人员论证意见	<p>本次采购主要包括产业园区营商环境现状调研、园区营商环境指标体系设计等内容, 是全国首个省级产业园区营商环境建设和评价的顶层设计, 具有专业性、综合性高的要求。</p> <p>中国科学院地理科学与资源研究所学科门类齐全, 具有多学科交叉优势, 理论基础深厚, 在营商环境、产业发展等领域是国际重要的战略咨询智库, 曾参与联合国、世界银行、亚洲开发银行等国际组织开展的多项可持续发展评价研究, 并受国家发改委、国家知识产权局等部委的委托, 开展了系列营商环境研究, 曾主持《全国开发区营商环境评价研究》以及北京、天津、河南、广西、内蒙古等多个省市营商环境评估项目。拥有丰富的指标体系建设经验, 能够高质量完成论证研究。</p> <p>该项目符合政府采购法第二十一条第一款及《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范政府采购单一来源采购方式管理的通知》(桂财规[2021]4号)的第一条第一款第1项的规定。建议采购单一来源采购中国科学院地理科学与资源研究所。</p>	
专业人员签字	申永铭	日期: 2024年6月18日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写