

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名：李胜崇	
	职称：高级工程师	
	工作单位：广西壮族自治区三〇七核地质大队	
项目信息	项目名称：广西辐射环境本底调查	
	项目预算金额：350 万元	
	供应商名称：广西壮族自治区辐射环境监督管理站	
专业人员 论证意见	<p>辐射环境本底调查工作需要对全介质全指标开展调查，难度大、专业性强、持续时间长、涉及范围广、调查内容多。</p> <p>自治区辐射环境监督管理站是实力非常强的辐射监测机构，承担全区辐射环境质量监测、铀矿山及防城港核电站周围环境监督性监测工作，熟悉各地本底辐射环境状况，前期已完成了个地市的辐射环境本底调查工作。由该单位继续承诺调查工作，有利于确保数据信息的安全性和全区调查项目的完整性，可相对减少前期投入，加快项目进展。</p> <p>综上所述，该项目符合《政府采购法》第三十一条第一款中“只能从唯一供应商处采购”有关规定，故建议通过单一来源的采购方式委托广西壮族自治区辐射环境监督管理站承担，确保项目高质量按期完成。</p>	
专业人员 签字	李胜崇	日期：2024年2月27日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件 1

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>董业才</u>	
	职称： <u>正高级工程师</u>	
	工作单位： <u>中国有色桂林矿产地质研究院有限公司</u>	
项目信息	项目名称： <u>广西辐射环境本底调查</u>	
	项目预算金额： <u>350万元</u>	
	供应商名称： <u>广西壮族自治区辐射环境监督管理站</u>	
专业人员 论证意见	<p>广西壮族自治区辐射环境监督管理站前期承担了“广西辐射环境本底调查”项目2020年至2023年的工作任务，长期负责全区辐射环境质量监测工作，负责国家重点监管核与辐射设施监督性监测，积累了丰富的放射性本底调查经验，掌握全区辐射环境本底调查工作所需的基础资料。</p> <p>由自治区辐射环境监督管理站继续开展该项工作，可节省大量时间和人力物力成本，确保该调查项目的整体性、一致性。</p> <p>综上所述，广西辐射环境本底调查项目符合《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》（桂财政〔2021〕4号）第一种使用情形，建议通过单一来源的采购方式委托广西壮族自治区辐射环境监督管理站承担，确保项目高质量按期完成。</p>	
专业人员 签字	<u>董业才</u>	日期 <u>2024年2月27日</u>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件 1

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: 步浩
	职称: 高级工程师
	工作单位: 广西壮族自治区放射卫生检测中心
项目信息	项目名称: 广西辐射环境专项调查
	项目预算金额: 350万元
	供应商名称: 广西壮族自治区辐射环境监督管理站
专业人员 论证意见	<p>广西壮族自治区辐射环境监督管理站长期承担了广西辐射专项调查(防城港市、钦州市、北海市、玉林市、贵港市、梧州市、贺州市)的工作任务,参与了第一次全国天然放射性水平调查工作,完成了2007年第一次、2017年全国第二次放射源普查广西伴生同位素普查任务,长期负责全区辐射环境质量监测工作,积累了丰富的辐射专项调查经验。</p> <p>由自治区辐射环境监督管理站继续开展该项工作,可确保该调查项目的专业性、延续性,保证调查资料的真实性。</p> <p>综上所述,广西辐射环境专项调查项目符合《广西壮族自治区财政厅关于印发〈广西壮族自治区政府采购单一来源采购方式管理暂行办法〉的通知》(桂财政〔2021〕4号)第(一)种适用情形,建议由该单一来源的采购方式予以广西自治区辐射环境监督管理站承担,有利于项目按时保质完成。</p>
专业人员 签字	<p>步浩</p> <p>日期: 2024年2月27日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。