

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李明璇	
	工作单位: 广西农业技术推广站	
	职称: 推广研究员	
项目信息	项目名称: 基于“3S技术”的广西水稻 ^洪 涝监测、风险预测预警项目	
	项目预算金额: 100.03元	
	供应商名称: 广西壮族自治区气象科学研究所	
专业人员论证意见	<p>该项目研究内容基本可行。</p> <p>基于项目研究性强,涉及气象、农学、地理和遥感科学等多学科联合攻关,目前能承担该技术研发任务的机构极少。从我区的研究机构看,目前仅有广西壮族自治区气象科学研究所具有气象力学研究力量以及研究基础,能够承担上述项目研发任务。要取单一货源,由广西壮族自治区气象科学研究所承担实施,符合《政府采购货物和服务招标投标法》,也符合《广西壮族自治区政府采购货物和服务招标投标法》,也符合《广西壮族自治区政府采购货物和服务招标投标法》(202114号)第一(一)种情形。</p>	
专业人员签字	李明璇	日期: 2025.4.15.

注: 本表由专业人员论证意见由专业人员手工填写

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 陆竹若	
	工作单位: 广西壮族自治区气象中心	
	职称: 高级农艺师	
项目信息	项目名称: 基于“3S技术”的广西水物洪涝监测评估、风险预测预警项目	
	项目预算金额: 100万元	
	供应商名称: 广西壮族自治区气象科学研究所	
专业人员论证意见	<p>一、项目通过分析广西90个国家气象观测站持续70多年气象观测数据、气象要素资料和2000多个自动气象站观测数据及实时天气预报数据开展广西水物洪涝气象监测评估与风险预测预警，项目实施内容可行。</p> <p>二、项目由广西壮族自治区气象科学研究所承担实施，符合《政府采购法》第三十一条之规定，也符合《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管理的通知》（桂财规〔2021〕43号）第一条的情形。建议此项目采用单一来源方式从广西壮族自治区气象科学研究所采购。</p>	
专业人员签字	陆竹若	日期: 2025年4月15日 研究所盖章。

注：本表由专业人员论证意见由专业人员手工填写

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 粟学俊	
	工作单位: 广西壮族自治区农业科学院	
	职称: 研究员	
项目信息	项目名称: 基于“3S技术”的广西水稻估产监测、评估、风险预警预警项目	
	项目预算金额:	
	供应商名称: 广西壮族自治区气象科学研究所	
专业人员论证意见	<p>项目研究不同水稻品种不同发育期对水稻生长产量影响, 结合气象情况, 采用“3S技术”开展水稻估产灾害对水稻影响的“监测评估及风险预警预警, 为广西水稻生产提供预警, 确保水稻生产增产稳产, 切实安排防灾减灾提供技术支撑和为农决策服务。该项目由广西壮族自治区气象科学研究所承担实施, 符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第二十一条的规定, 也符合《广西壮族自治区财政厅关于建立单一来源采购方式管理的通知》(桂财规〔2021〕4号)第(一)种情形。建议此项目采用单一来源方式从广西壮族自治区气象科学研究所采购。</p>	
专业人员签字	粟学俊	日期: 2025年4月15日

注: 本表由专业人员论证意见由专业人员手工填写

附件

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	
	工作单位: 广西壮族自治区种子管理站	
	职称: 高级工程师	
项目信息	项目名称: 基于“3S技术”的广西水稻浸涝监测预警风险预测预警项目	
	项目预算金额: 100万元	
	供应商名称: 广西气象科学研究所	
专业人员论证意见	<p>广西气象科学研究所拥有10多年气象观测数据、气象灾害资料和2000多个自动气象站观测数据及实时天气预报数据,具有“3S技术”多学科交叉的优势,在水稻气象灾害和“3S技术”应用研究具有全国领先水平,为项目工作顺利实施及应用提供了良好的软硬件基础,项目内容可行、技术方案合理,项目成果可为水稻浸涝灾害监测预警提供范式参考。项目由该所承担,符合《政府采购法》第三十一条规定,也符合《财政部关于进一步规范政府采购单一来源采购方式管理的通知》第种情形。建议项目采用单一来源方式从该所采购。</p>	
专业人员签字	姜	日期: 2025年4月15日

注: 本表故由专业人员论证意见由专业人员姜于填

附件

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 勃	
	工作单位: 广西区植保站	
	职称: 高级农艺师	
项目信息	项目名称: 基于“3S”技术的广西水稻洪涝监测、 风险预测预警项目	
	项目预算金额: 100万元	
	供应商名称: 广西壮族自治区气象科学研究所	
专业人员论证意见	<p>针对广西洪涝灾害频繁发生、制约水稻生产、影响粮食安全重要问题,采用“3S技术”开展广西水稻洪涝灾害监测评估与风险预测预警,为广西水稻生产趋利避害、优化种植布局、科学防灾减灾,提供重要技术支持和为农决策服务,保障水稻粮食安全和促进高产提质增效。</p> <p>该项目由广西区气象科学研究所承担,符合《政府采购法》第二十一条的规定,也符合《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意见》(桂财规[2021]4号)第一)种情形。建议该项目采用单一来源方式从广西区科学研究所采购。</p>	
专业人员签字	李 勃	日期: 2025.4.15

基于“3S技术”的广西水稻洪涝监测、 风险预测预警项目专家论证意见

2025年4月15日，自治区农业农村厅种植业管理处在南宁组织召开项目论证会，对基于“3S技术”的广西水稻洪涝监测、风险预测预警项目专家论证意见进行评审。专家组通过听取汇报、查阅资料、质询论证等环节，形成如下意见：

1.项目聚焦广西频发的洪涝灾害对水稻生产及粮食安全造成的重大影响，研究目标具有显著的社会价值和现实意义，有立项的必要性和重要性。项目研究内容针对性强，目标任务明确，技术路线可行。

2.项目拟采用“3S技术”和农业气象灾害风险分析等方法，创建水稻洪涝灾害的风险评估预测预警模型和指标，实现广西水稻洪涝灾害监测、风险评估、风险预测预警，为广西水稻生产趋利避害、优化种植布局、科学安排防灾减灾，提供重要技术支撑和为农决策服务，保障水稻粮食安全和促进高产提质增效。

3.根据《政府采购法》第三十一条及《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）种情形规定，该项目符合单一来源采购条件，建议以单一来源采购方式从广西壮族自治区气象科学研究所采购。

专家组签名：李响 李响

陶普 王翔 李响

2025年4月15日