**贵州省2025年中小河流雨水情监测预报“三道防线”工程水利测雨雷达建设监理需求公示**

1、项目名称：贵州省2025年中小河流雨水情监测预报“三道防线”工程水利测雨雷达建设监理

2、采购人：贵州省水文水资源局

3、采购预算：柒拾叁万叁仟肆佰元整（¥：733400.00元）

**第一部分、资格要求**

（1）一般资格要求:

1.具有独立承担民事责任的能力：提供法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：

具体要求：提供经会计师事务所出具的2023或2024年度的财务审计报告或基本开户银行2024年10月（含10月）以来出具的资信证明；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：

具体要求：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或承诺（自行承诺，格式自拟）；

4.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

具体要求：提供 2025年1月至今任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料，如不须缴纳税收和社保的供应商须提供真实有效的证明材料；

5.参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录：

提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式文件详见投标文件范本）；

1. 法律、行政法规规定的其他条件：

（1）供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。

（2）根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421号文件要求，采购人或代理机构在递交投标文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格。

（二）本项目所需特殊行业资质或要求：投标人须具备水利工程施工监理乙级及以上资质，并具有独立法人资格，并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目监理的能力。

（三）本项目是专门面向中小企业采购，所属行业为：其他未列明行业（其他未列明行业。从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业;从业人员10人及以上的为小型企业;从业人员10人以下的为微型企业）。

本项目不接受联合体投标

**第二部分、商务要求**

一、监理服务期及服务地点

监理服务期：合同签订之日起2年；

服务地点:采购人指定地点。

二、验收标准、规范及方式

1. 验收标准

达到国家现行规程规范验收技术标准。

2. 验收规范

达到国家现行规程规范验收技术标准。

3. 验收方式

由采购人组织验收。

三、售后服务

中标供应商及时提供所承诺的相关服务，不得以任何理由拒绝、拖延为采购方提供服务，且须满足采购人实际工作要求。

四、付款方式

核心设备（测雨雷达）运送到达甲方指定地点之日起10个工作日内，甲方向乙方支付合同总价款的支付50%，合同完工验收合格之日起10个工作日内，甲方向乙方支付合同总价款的50%。

五、履约保证金

中标人在签订合同后，须向采购人交纳合同总价款的10%作为履约保证金，服务期结束后15个工作日内中标人向采购人出具相关申请，采购人收到后一次性无息退还。交纳形式：银行转账/银行保函/保证保险/担保保函等。中标供应商不能按要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还。

六、投标有效期

 60日历天

七、其他要求

其他未尽事宜，中标后与采购人自行协商。

**第三部分、评分办法**

本项目采用综合评分法进行评审。

综合评分法，是指在满足[采购文件](http://www.baidu.com/s?wd=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E6%96%87%E4%BB%B6&hl_tag=textlink&tn=SE_hldp01350_v6v6zkg6" \t "_blank)实质性要求的前提下，评标专家按照[采购文件](http://www.baidu.com/s?wd=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E6%96%87%E4%BB%B6&hl_tag=textlink&tn=SE_hldp01350_v6v6zkg6" \t "_blank)中规定的各项评审因素及其分值进行综合评分后，以评分从高到低的顺序推荐1至3家供应商作为中标候选供应商的评标方法。

**第四部分、采购需求**

项目规模：建设3处相控阵测雨雷达站及开发相应数据管理平合和预报预警系统软件，形成1组组网（1.采购及安装3部相控阵测雨雷达设备和组网软件(含测雨配套软件、基础设施建设及设备安装，雷达设备中试检测、雷达设备和系统调试，测雨雷达系统组网应用综合软件包及软硬件设备采购等);2.开发水利测雨雷达数据综合管理平台软件1套;3.开发基于测雨雷达的中小河流洪水预报预警系统软件1套）。

项目建设地点：贵州省内。

项目总投资：工程概算总投资约2900万元。

服务内容：贵州省2025年中小河流雨水情监测预报“三道防线”工程水利测雨雷达建设项目施工及保修阶段及缺陷责任期监理服务。