附件1

贵州省重大基础设施地震灾害风险监测组网试验服务项目采购需求

# 一、项目概述

贵州省重大基础设施地震灾害风险监测组网试验服务是贵州省地震局的2025年重要的工作之一，旨在加强特大桥梁健康诊断与地震安全监测项目、地震巨灾保险试点项目防灾减损服务等项目的融合发展需求，接入更多的重大基础设施监测数据，搭建重大基础设施地震灾害风险监测平台建设。

1. **服务内容及要求**

1.技术标准与规范

满足现有国家及地方规范要求。

2.服务内容

（1）三年专线租赁费（20M专线租赁费用）。

（2）根据甲方要求，对特大桥健康监测数据、水库监测台网数据、花江峡谷特大桥监测数据、地震巨灾保险试点项目防灾减损服务数据及重大基础设施地震安全监测系统等监测数据进行并网整合、调试、运行验收。

（3）服务要求：满足行业规范的相应要求，并搭建有特大桥梁、水库大坝、地铁轻轨、高层建筑、煤矿等重大基础设施地震灾害风险监测平台。

3.其他要求

本项目的所有中间成果、最终成果以及采购人提供的资料，其所有权均属采购人，未经采购人同意，供应商不得外泄，否则采购人有权追究供应商的违约责任。

**三、商务要求**

1.服务期限：一年。

2.服务地点：贵州省境内。

3.付款方式：合同签订15日内支付60%合同款；进场服务完成服务器搭建工作15日内支付20%合同款；项目验收通过后15日内支付尾款。

4.验收：由甲方组织相关行业专家进行验收。

5.其它补充：无。