

# 采购需求

(注：带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。)

## 3.1、采购项目概况

州级平台运行维护，开展全州各地灾隐患点专业监测设备运行检查

## 3.2、服务内容及服务要求

### 3.2.1 服务内容

采购包 1:

采购包预算金额(元): 300,000.00

采购包最高限价(元): 300,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否 涉 及 核 心 产 品	是否 涉 及 采 购 进 口 产 品	是否 涉 及 采 购 节 能 产 品	是否涉 及采购 环境标 志产品
1	阿坝州 2024 年州级地质灾害自动化实时监测项目运行维护采购项目	1.00	300,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否

### 3.2.2 服务要求

采购包 1:

标的名称: 阿坝州 2024 年州级地质灾害自动化实时监测项目运行维护采购项目

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	派驻 2 名技术人员在州局现场管理州级监测预警平台(对系统进行监测运行维护、对监测数据进行处理、对监测资料进行分析、整理、编制工作报

		告、对预警预报及时处置)和地质环境信息系统(督促审核各县(市)数据填报)。同时派驻 2 人分片区(含驾驶员及车辆)在阿坝州境内开展专业监测预警预报响应,设备运行检查。技术人员资质要求:应具有水文地质、工程地质、环境地质专业技术职称或计算机应用方面专业技术职称。
★	2	加强监测预警平台系统巡查管理,保障州级平台正常运行,并督促指导全州地质灾害自动化实时监测设备实现部、省、州、县四级互联互通(指导各县(市)开展实时监测预警工作,统筹各县监测网点数据管理,管护州级平台数据,向省级自然资源主管部门上传各监测数据)。
★	3	指导各县(市)开展监测数据分析、调整、上传及现场设备检修维护、误报警处置、预警信息处置,成功避险案例收集汇总等工作,以及《四川省地质灾害自动化实时监测预警体系建设技术手册》内针对市(州)级的相关技术职责要求。

### 3.2.3 人员配置要求

采购包 1:

无

### 3.2.4 设施设备要求

采购包 1:

无

## 3.3、商务要求

### 3.3.1 服务期限

采购包 1:

自合同签订之日起 365 日

### 3.3.2 服务地点

采购包 1:

阿坝州范围

### 3.3.3 验收标准和方法

采购包 1:

验收小组根据国家及行业相关质量验收标准进行验收，中标人必须向验收小组提供经专家评审通过的专业技术报告；采购人将严格按照采购文件要求、响应文件应答、采购合同等内容，严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）、财政部《政府采购需求管理办法》（财库[2021]22 号）文件的规定以及采购项目具体要求进行验收；

### 3.3.4 支付方式

采购包 1:

分期付款

### 3.3.5 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 合同签订，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 60.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 完成至 2025 年 4 月工作，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 20.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 完成所有工作并经验收合格，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 20.00%。

### 3.3.6 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。 2、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均

应承担全部的赔偿责任。3、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 15 天内不能达成协议时，应提交阿坝州仲裁委员会仲裁。4、仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。5、除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。6、在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

### **3.4 其它要求**

无