# 采购内容及要求

结合2022年延安市地质灾害实际情况，充分考虑项目实施的必要性、可行性和紧迫性，根据现有工作基础，结合综合遥感识别和风险调查评价结果，选取稳定性较差、成灾风险高、威胁人数较多，且短期内不能纳入避险搬迁和工程治理的地质灾害隐患点或风险区,布设普适型地质灾害监测预警设备，尽快形成“技防+人防”的监测预警新格局，切实提高防灾减灾能力。

以延安市地质灾害易发区典型地质灾害隐患点为监测对象，开展地质灾害监测预警普适型仪器设备使用，以地表位移、裂缝、降雨、含水率等为主要监测内容，充分依托监测院提供的监测预警模型，研究预警预报判据，开展地质灾害分级预警预报，为临灾响应决策提供支撑，促进地质灾害普适型仪器设备推广应用，提升地方地质灾害防治科技水平和防灾减灾能力。

对所选70处地质灾害隐患点（新增入库点）的实时监测、及时预警、超前做出预测预报；实现与本市已有的地质灾害防治信息平台对接，实现与省、市地质灾害防治信息化管理系统数据对接。同时为政府部门对在地质灾害易发区的经济建设、环境治理等方面的规划和决策提供基础依据。