|  |  |
| --- | --- |
| **委托名称：** | 国家地质灾害监测预警台站设备维护 |
| **工作起止年限：** | 2025年 |
| **所属三级项目：** | 国家地质安全监测预警网运维（西安中心） |
| **类型：** | 评审委托 |
| **外协单位：** |  |

**2025年度目标任务：**

完成陕西、青海、新疆、宁夏4个省份共47处国家地质灾害监测预警台站设备的全面维护及功能精度定期检校工作，保障设备在线率稳定达到95%以上。通过系统维护与优化，提升监测数据的准确性与实时性，并基于实际情况形成科学合理的台站升级改造建议，增强国家地质安全风险防御支撑能力。

**2025年度主要实物工作量：**

1.西北地区国家台站运维47个；

2.西北地区国家台站高精三维模型更新47个。

**2025年度预期成果：**

1.国家地质灾害监测预警台站设备维护总结报告（陕西、青海、新疆、宁夏）1份。

2.国家地质灾害监测预警台站运维数据集（陕西、青海、新疆、宁夏）1套。

**提交报告时间：**2025年11月。

**经费预算：**2025年度经费预算60万元。

2025年 月 日