| **序号** | **采购项目**  **名称** | **采购需求**  **概况** | **预算金额**  **(万元)** | **预计采购**  **时间**  **(填写到月)** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1：10万市级地质灾害风险调查评价和地质灾害监测预警设备 | **地质灾害监测预警设备：**针对晋城市无法完成工程治理或搬迁避让的地质灾害隐患点，通过资料收集与实地调查，采用危岩倾角监测、滑坡裂缝监测、雨量监测、地面沉降监测等地质灾害专业监测手段，设计不同类型、具有针对性的监测方案。根据 2021 年汛前隐患排查情况，在现有336处地质灾害隐患点中筛选13处典型地质灾害点，安装监测设备，实时监测隐患变形动态，及时分级发布预警信息，监测数据与省级地质灾害监测预警平台实现对接，在监测时效内确保灾害影响内人民群众生命财产安全。  **1:10万市级地质灾害风险调查评价：**在晋城市全境内6个县、市（区）开展地质灾害与孕灾地质条件、承灾体调查，判识地质灾害隐患，总结调查区地质灾害发育分布规律，分析地质灾害成灾模式；开展地质灾害易发性、危险性和风险评价，编制地质灾害风险调查评价相关图件；建立地质灾害风险调查空间数据库；提出地质灾害风险管控对策建议，为防灾减灾管理、国土空间规划和用途管制等提供基础依据。 | 492 | 2021年8月 |  |

**晋城市规划和自然资源局采购意向公开表**