

山西省水利发展中心

山西省水利发展中心 2022 年 9 月（至）10 月政府采购意向

为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10 号）等有关规定，现将山西省水利发展中心 2022 年 9 月（至）10 月采购意向公开如下：

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)	是否 专门 面向 中小 企业 采购	备注
1	山西省山洪旱情监测预警系统建设项目	<p>采购标的：山西省山洪旱情监测预警系统建设项目</p> <p>主要功能或目标：按照山西省水旱灾害防御工作现状和信息化管理需求，配合山西省水利厅“智慧水利”的框架，利用大数据、云计算、数据管理平台等先进技术，按照“省级部署、三级应用”的建设思路，建设山西省山洪旱情监测预警系统。</p> <p>数量：山西省山洪旱情监测预警系统一套，包含山洪监测预警子系统和旱情监测预警子系统。</p> <p>质量要求：本项目建设需满足国家相关软件开发技术要求及水利部的技术标准要求，并通过第三方软件测试。</p> <p>服务要求：（1）实现各类水旱数据的接入</p>	580.3	2022 年 10 月	否	

	<p>共享，精细化预警分析，为决策支持提供强大的支撑环境。更好的为全省山洪旱情灾害防御工作提供技术支撑和信息服务。</p> <p>针对山洪监测预警部分，具体实现数据共享接入、预警监视、雨水情、气象、山洪分析、预警信息发布、预警指标和责任人、预警响应、山洪灾害快报、基础信息、设备运行监视、数据更新维护和系统管理等。省、市用户能够对县级预警情况和预警响应情况进行监视。针对旱情监测预警部分，实现土壤墒情数据的实时采集、传输、存储和分析，旱情现状监测、旱情演变、旱情对比图等功能，从而提高抗旱工作效率，增强抗旱工作的主动性。</p> <p>(2) 对系统基础软硬件环境进行升级，包括GIS平台软件升级、显示系统升级。</p> <p>(3) 建设完成后，对系统进行等保三级测评，并按照测评结果进行整改。</p> <p>安全要求：要求系统要满足信息安全等保三级的要求，通过等保三级测评。</p> <p>时限要求：项目实施期四个月</p> <p>分标（分包）数量：1包</p> <p>是否允许联合体投标（响应）：否</p>			
--	--	--	--	--

本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。



 山西省水利发展中心

 2022年9月30日