

# 吴堡县水利局重点泉域保护方案编制服务中标（成交）明细

受吴堡县水利局委托，采用进行采购重点泉域保护方案编制服务（项目编号：**SXXS2026-FW-020**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（吴堡县水利局重点泉域保护方案编制服务项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西地矿地质工程勘察院有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：**930000.00** 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	总价(元)
1 吴堡县水利局重点泉域保护方案编制服务	<p>本项目服务内容围绕吴堡县重点泉域保护全流程展开，具体包括以下6个方面，成交人需全面覆盖、高效落实，确保各项工作符合相关规范及项目需求：<b>1、泉域普查与红线划定：</b>全面开展县域内泉点专项普查，摸清泉域数量、分布、流量、水质、补给来源、周边环境等核心底数，建立完善泉域基础数据库；结合水文地质条件、生态保护需求及相关规范，科学划定重点泉域一级、二级、三级保护红线，明确各分区管控范围、管控标准及具体管控要求，为泉域精准保护提供依据。<b>2、双控指标规划：</b>结合泉域水资源禀赋、补给能力及开发利用现状，科学测算并明确各重点泉域水资源开发利用的“总量控制”与“水位管控”双控指标，强化指标刚性约束，制定指标分解、执行、监管的具体措施，确保泉域水资源开发利用有序可控，保障泉域生态功能稳定。<b>3、监测体系建设：</b>构建重点泉域内泉水（流量、水质、水温等）及地下水（水位、水质、水量等）智能监测站网体系，明确监测站点选址、设备选型、安装调试、数据传输及运维管理等要求；实现监测数据实时采集、分析、预警，为泉域动态管控、风险防控提供技术支持。<b>4、生态修复方案：</b>对县域内干涸、流量衰减及生态功能退化的泉域进行专项调查，分析干涸、衰减成因（如地下水超采、补给不足、污染等），针对性提出生态补水方案、地下水涵养修复、周边植被恢复、地貌整治等系统修复的具体路径、技术措施及实施计划，明确修复目标、责任分工及预期效果。<b>5、污染防治建议：</b>全面排查重点泉域保护范围内潜在污染源（如农业面源污染、生活污水、工业废水、畜禽养殖污染等），分析污染源分布、污染程度及影响范围；基于泉域保护红线管控要求，提出科学、可行的污染防治对策、管控措施及应急处置方案，防范污染风险，保障泉域水质安全。<b>6、文化价值提升：</b>深入挖掘吴堡县泉域相关历史文化、民俗风情、传说故事等内涵，梳理泉域文化资源特色；结合生态保护与文旅融合发展需求，提出泉域文化展示点（如泉文化广场、展示馆、标识牌等）打造方案及文创产品开发建议，推动泉域生态保护与文化遗产协同发展。</p>	<p>成交人需在全面收集、整理、分析吴堡县以往水文地质勘查、水资源评价、水利规划、生态保护等相关成果资料的基础上，结合项目需求，通过泉域水文地质专项调查、野外踏勘、水样采集与检测分析、数据建模、综合研究等多种技术手段，构建吴堡县重点泉域“源头管控-过程监测-生态修复-文化传承”四位一体的保护体系，确保方案科学、合理、可落地。具体任务如下：<b>1、全面查清县域内所有泉点的基础信息，建立标准化泉域数据库，精准划定重点泉域三级保护红线，明确各分区管控边界及管控要求；</b>2、结合泉域水资源承载能力，合理规划泉域水资源开发利用布局，明确各泉域“总量、水位”双控指标，制定指标管控与考核机制；<b>3、科学规划重点泉域智能监测站网布局，选用符合行业标准、性能稳定的监测设备，完成监测站网建设、调试及数据对接，确保监测数据精准、实时、可追溯；</b>4、针对干涸、衰减泉域，深入分析成因，提出针对性、可操作的生态补水方案及系统生态修复措施，明确修复技术路线、实施步骤及保障条件；<b>5、全面排查泉域潜在污染源，分析污染风险，提出贴合县域实际、可落地的污染防治对策及管控建议，建立污染风险防控机制；</b>6、深度挖掘泉域文化内涵，结合生态保护与文旅融合需求，提出文化展示点打造及文创产品开发的具体方案，提升泉域文化影响力。</p>	<p>自合同签订之日起6个月内完成吴堡县重点泉域保护方案编制服务，通过专家评审并通过验收。</p>	<p>成交人提交的所有成果文件（包括《吴堡县重点泉域保护方案》、监测站网相关资料、各类报告、图表等），必须符合《地下水管理条例》《地下水保护利用管理办法》《泉域保护与管理规范》等国家、陕西省及行业相关法律、法规、规范及标准要求，内容完整、数据准确、逻辑清晰、措施可行。<b>2、成果文件需通过采购人组织的专家组审查，审查合格后，方可进入验收环节；</b>若审查不合格，成交人需按专家组意见在规定的期限内修改完善，直至审查通过，相关修改费用由成交人自行承担，且不延长服务期。<b>3、监测站网建设需符合行业标准，监测设备运行稳定、数据传输流畅，监测精度达到相关规范要求，能够实现泉域动态监测与预警功能。</b></p>	930,000.00