

采购清单

采购单位	吴堡县水利局		备案函号	ZCSP-吴堡县-2026-00220			
项目名称	吴堡县水利局清河沟水库工程环境影响评价专题报告编制服务项目						
政府预算资金	¥ 0.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
单位资金	¥ 0.00		保障性资金	¥ 420,000.00			
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	其他水利管理服务	吴堡县水利局清河沟水库工程环境影响评价专题报告编制服务项目	420,000.00	1	批	420,000.00	<p>(一) 生态影响识别与评价因子筛选 识别建设项目对生态系统结构、功能、生物多样性的潜在影响；筛选关键生态影响评价因子，重点关注：物种（特别是珍稀濒危物种、保护物种），种群（种群数量、分布、动态），群落（物种组成、群落结构），生态系统（类型、面积、质量、服务功能），生物多样性（物种丰富度、遗传多样性），生态敏感区（自然保护区、风景名胜区、湿地等）。</p> <p>(二) 评价等级和评价范围确定 评价等级划分：根据影响区域的生态敏感性和影响程度，分为一级、二级、三级评价；评价范围确定：综合考虑直接、间接影响区域，以及生态完整性维护需求；特殊要求：涉及生态保护红线、法定生态保护区域的建设项目需提高评价等级 (三) 生态现状调查与评价技术要求 调查内容：生态系统类型、面积、分布，动植物物种组成、分布、数量，生态敏感区现状，生态问题与制约因素； 调查方法：遥感解译、现场调查、资料收集、专家咨询等； 调查时间：涵盖不同季节，反映生态动态变化； 评价要求：采用定量与定性相结合方法，评价生态系统完整性、生物多样性状况。(四) 生态影响预测与评价 预测内容：生态系统面积、质量变化；物种栖息地丧失与破碎化；生物多样性影响；生态服务功能</p>

							<p>变化。预测方法：类比分析、数学模型、生态机理分析、景观生态学方法等。评价重点：不可逆影响和累积影响 对生态敏感区的影响 对保护物种和关键生态功能的影响</p> <p>(五) 生态保护对策措施 避让措施：优化选址选线，避让生态敏感区 减缓措施：减少生态破坏，控制影响范围 修复措施：生态修复、栖息地重建、生物多样性补偿 补偿措施：生态补偿、异地保护 管理措施：生态监测、长期管护 特别要求：措施需具有针对性、可行性和长效性，避免“生态形式主义”</p> <p>(六) 跟踪监测与后评价 制定生态跟踪监测计划，明确监测内容、指标、频次 提出生态影响后评价要求 建立生态保护措施实施效果评估机制</p>
2							
3							
4							
5							