



类别	分值	评分标准	单位
工作方案	40	1、对项目是否理解及熟悉。 (1) 对项目充分理解及熟悉, 得4-5分。 (2) 对项目理解及熟悉程度一般, 得1-3分。 (3) 对项目理解不熟悉或无相关内容, 得0分。 2、对国土空间总体规划、河涌水系等相关专项规划的梳理是否全面、准确且充分。 (1) 均梳理全面、解读充分, 得6-10分。 (2) 其中一项梳理全面、解读充分, 得1-5分。 (3) 无对应内容, 得0分。 3、项目是否提供可靠的水文依据, 工作方案是否科学合理可行, 得11-20分。 (1) 提供数字模型分析结论作为水文依据, 工作方案详实合理可行, 得11-20分。 (2) 无数字模型分析结论, 工作方案基本可行, 得1-10分。 (3) 无数字模型分析结论, 工作方案不合理或无对应内容, 得0分。 4、进度计划及控制措施安排是否合理。 (1) 均安排合理, 得4-5分。 (2) 其中一项安排合理, 得1-3分。 (3) 无对应内容, 得0分。	
相关业绩	30	2022年1月1日至今(以合同签订时间为准), ①承接的防洪排涝能力提升论证或洪涝安全评估项目, 每提供一个得5分, 最多得20分, ②承接的涉水工程相关规划或专项研究项目, 每提供一个得5分, 最多得10分, 本项最高30分。 注: 需提供项目合同复印件(含签订双方单位名称、合同项目名称、项目金额与含签订双方盖章、签订日期的关键页), 否则不得分。	
项目团队组织架构	20	1、拟派项目负责人情况: 具有注册水利或公用设备工程师(给排水)证书的, 得6分, 其他不得分; 具有水利专业或给排水专业或城乡规划(或城市规划设计)专业高级工程师(或以上)职称, 得4分, 其他不得分; 本项最多得10分。 2、除项目负责人外, 拟派其他技术人员具有注册水利或公用设备工程师(给排水)证书, 得5分, 其他不得分; 本项最多得5分。 3、除项目负责人外, 拟派其他技术人员具有水利专业或给排水专业或城乡规划(或城市规划)专业中级工程师(或以上)职称, 每具有一名得2分, 其他不得分, 本项最多得5分。 注: 需提供相应的资格证书、职称证复印件或网页查询截图(显示查询网址)。	
报价	10	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值 (注: 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。) 最低报价不是中标的唯一依据。【注: 满足招标文件要求且“XXXX”报价最低的为评标基准价, 如: 投标报价XXXX 20%为报价最低, 评标基准价为20%, 得满分】	
总得分			

备注: 所投入人员必须为响应供应商本单位人员, 所有人员须提供近一个月(指2026年4月)在本响应供应商单位购买社保缴纳证明材料, 提供证明资料的清晰扫描件并加盖公章响应供应商单位。否则不计分。本次评标采用综合评分法, 综合评分相等的, 以响应报价得分高的优先, 响应报价得分也相等的, 以方案评分得分高的优先, 如果方案评分也相等, 则由评委以投票方式进行表决, 确定相等等分的服务单位的排序。

评委签名:

日期: