

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：安吉县水利系统水利工程安全监测资料分析、系统维护、变形监测项目（TZ2025-01003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏河海工程技术有限公司	浙江广川工程咨询有限公司
1	技术	对项目需求的理解：对项目的项目需求整体理解情况(包括但不限于项目背景及现状分析；项目服务要点分析；项目目标及服务内容分析；项目重难点分析；项目重难点应对措施等)进行综合评审。 1、项目整体理解情况包含上述所列内容，且对项目各方面理解深刻、收集信息数据详尽充分，认识透彻，分析到位，重点难点把控精准的，得8分； 2、项目整体理解情况包含上述所列内容，且对项目各方面理解较深刻、收集信息数据较全面，认识较透彻，分析较到位，重点难点把控较精准的，得5分； 3、项目整体理解情况有但缺失或对项目情况理解有误差、信息数据不全面，认识不全面，没有分析到位，重点难点把握不住的，得2分； 4、未提供或提供的内容与本项目无关的，得0分。 方案粗糙、内容缺漏、合理性、可行性差的得2分。 不提供不得分	0-8	5.0	8.0
2.1	技术	资料整编分析方案：根据本项目资料整编具体要求①工程概况、主要监测项目布置、监测项目汇总及符号规定、监测分析依据；②仪器安装埋设及运行情况；③环境量定性分析；④大坝表面观测资料分析（北斗表面变形观测）；⑤大坝渗流监测资料整编；⑥大坝闸室裂缝监测分析； ⑦资料整编内容汇总后得出结论与建议等出具分析方案。 1.分析方案包含上述所列内容，且内容完整、全面详细，完全满足项目实际需求且科学、合理、操作性高的，得10分； 2.分析方案包含上述所列内容，且内容较完整、较全面的，基本符合项目实际需求且合理可行的，得6分； 3.分析方案包含上述所列内容，但内容不完整、不全面的，得3分； 未提供或提供的内容与本项目无关的，得0分。 不提供不得分	0-10	6.0	10.0
2.2	技术	系统维护分析方案：根据本项目对各个管理所系统维护具体要求①自动化系统维护；②监测数据查看；③测压管渗压计比测；④校核水位；⑤检查平台数据和仪器设备运行情况等出具分析方案。 系统维护方案完全满足项目需求，详尽且专业得10分；有方案且基本满足项目需求得6分；存在缺失等不完整方案得3分。 未提供或提供的内容与本项目无关的，得0分。 不提供不得分	0-10	6.0	10.0
3	技术	项目工作思路及可操作性：根据投标人熟悉本项目技术服务相关规范、工作流程，项目工作思路、可操作等，进行综合评分。 方案详实、内容完整、全面科学合理可行性强的得8分； 方案合理、内容常规、合理性、可行性良好的得6分； 方案合理、内容常规、合理性、可行性一般的得4分； 方案粗糙、内容缺漏、合理性、可行性差的得2分。 未提供或提供的内容与本项目无关的，得0分。 不提供不得分	0-8	8.0	8.0
4	技术	组织和服务质量保证措施：项目组织结构完善、内部分工明确，工序流程管理清晰有效；质量管理实现全过程控制，措施到位。按项目准备阶段控制（3分）、项目实施阶段控制（3分）、成果审查完善阶段控制（2分）进行综合评分。 未提供或提供的内容与本项目无关的，得0分。 方案粗糙、内容缺漏、合理性、可行性差的得2分。 不提供不得分	0-8	6.0	6.0
5	技术	项目重难点分析：对投标人提供的针对本项目的重难点分析： ①分析完善、科学，针对项目特点、实际解决项目所要解决的问题清晰、到位，贴合实际，并能充分满足采购需求的得8分； ②分析较完整、具有一定的针对性，无明显缺陷的得5分； ③分析简单，不够全面，缺乏严谨得2分。 未提供或提供的内容与本项目无关的，得0分。 不提供不得分	0-8	5.0	8.0
6	技术	应急预案：根据投标人针对系统运行突发故障或其它情况提供的应急服务方案情况，予以5分、4分、3分、2分、1分。不提供不得分。	0-5	4.0	4.0
7	技术	设备情况：根据投入本项目的监测设备是否符合本项目现行实际情况的要求比较评分，给予6分、5分、4分、3分、2分、1分、0分。（提供设备校核资料）	0-6	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	增值服务：根据投标人针对本标项提供的增值服务，是否合理、符合实际等比较评分，给予5分、4分、3分、2分、1分、0分。	0-5	4.0	4.0
9	技术	项目组成员配置：①拟派项目负责人具有水利类高级工程师得3分，具有水利类专业工程师得2分。 ②项目人员（除项目负责人外）具有水工结构、岩土工程、水利安全技术研究、水利工程质量检测、水利工程运行管理、水利信息与自动化、测量或测绘等工程师及以上职称每人得1分，最高可得7分。 注：提供项目组成员名单、相关证明材料及近3个月任意一个月的单位社保证明。	0-10	4.0	9.0
10	商务	项目业绩：根据投标人提供自2020年1月1日至今（以合同签订日为准）承担过大型水库监测资料分析项目的，每个业绩得2分；承担过中型水库监测资料分析项目的，每个业绩得1分，最高得2分；本项最高得2分。 注：提供中标通知书合同扫描件并加盖公章编入投标文件，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0
合计			0-80	55.0	74.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：安吉县水利系统水利工程安全监测资料分析、系统维护、变形监测项目（TZ2025-01003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏河海工程技术有限公司	浙江广川工程咨询有限公司
1	技术	<p>对项目需求的理解：对项目的项目需求整体理解情况(包括但不限于项目背景及现状分析；项目服务要点分析；项目目标及服务内容分析；项目重难点分析；项目重难点应对措施等)进行综合评审。</p> <p>1、项目整体理解情况包含上述所列内容，且对项目各方面理解深刻、收集信息数据详尽充分，认识透彻，分析到位，重点难点把控精准的，得8分；</p> <p>2、项目整体理解情况包含上述所列内容，且对项目各方面理解较深刻、收集信息数据较全面，认识较透彻，分析较到位，重点难点把控较精准的，得5分；</p> <p>3、项目整体理解情况有但有缺失或对项目情况理解有误差、信息数据不全面，认识不全面，没有分析到位，重点难点把握不住的，得2分；</p> <p>4、未提供或提供的内容与本项目无关的，得0分。</p> <p>方案粗糙、内容缺漏、合理性、可行性差的得2分。</p> <p>不提供不得分</p>	0-8	5.0	5.0
2.1	技术	<p>资料整编分析方案：根据本项目资料整编具体要求①工程概况、主要监测项目布置、监测项目汇总及符号规定、监测分析依据；②仪器安装埋设及运行情况；③环境量定性分析；④大坝表面观测资料分析（北斗表面变形观测）；⑤大坝渗流监测资料整编；⑥大坝闸室裂缝监测分析；⑦资料整编内容汇总后提出结论与建议等出具分析方案。</p> <p>1.分析方案包含上述所列内容，且内容完整、全面详细，完全满足项目实际需求且科学、合理、操作性高的，得10分；</p> <p>2.分析方案包含上述所列内容，且内容较完整、较全面的，基本符合项目实际需求且合理可行的，得6分；</p> <p>3.分析方案包含上述所列内容，但内容不完整、不全面的，得3分；</p> <p>未提供或提供的内容与本项目无关的，得0分。</p> <p>不提供不得分</p>	0-10	6.0	6.0
2.2	技术	<p>系统维护分析方案：根据本项目对各个管理系统维护具体要求①自动化系统维护；②监测数据查看；③测压管渗压计比测；④校核水位；⑤检查平台数据和仪器设备运行情况等出具分析方案。</p> <p>系统维护方案完全满足项目需求，详尽且专业得10分；有方案且基本满足项目需求得6分；存在缺失等不完整方案得3分。</p> <p>未提供或提供的内容与本项目无关的，得0分。</p> <p>不提供不得分</p>	0-10	6.0	6.0
3	技术	<p>项目工作思路及可操作性：根据投标人熟悉本项目技术服务相关规范、工作流程，项目工作思路、可操作等，进行综合评分。</p> <p>方案详实、内容完整、全面科学合理可行性强的得8分；</p> <p>方案合理、内容常规、合理性、可行性良好的得6分；</p> <p>方案合理、内容常规、合理性、可行性一般的得4分；</p> <p>方案粗糙、内容缺漏、合理性、可行性差的得2分。</p> <p>未提供或提供的内容与本项目无关的，得0分。</p> <p>不提供不得分</p>	0-8	4.0	6.0
4	技术	<p>组织和服务质量保证措施：项目组织结构完善、内部分工明确，工序流程管理清晰有效；质量管理实现全过程控制，措施到位。按项目准备阶段控制（3分）、项目实施阶段控制（3分）、成果审查完善阶段控制（2分）进行综合评分。</p> <p>未提供或提供的内容与本项目无关的，得0分。</p> <p>方案粗糙、内容缺漏、合理性、可行性差的得2分。</p> <p>不提供不得分</p>	0-8	5.0	6.0
5	技术	<p>项目重难点分析：对投标人提供的针对本项目的重难点分析：</p> <p>①分析完善、科学，针对项目特点、实际解决项目所要解决的问题清晰、到位，贴合实际，并能充分满足采购需求的得8分；</p> <p>②分析较完整、具有一定的针对性，无明显缺陷的得5分；</p> <p>③分析简单，不够全面，缺乏严谨得2分。</p> <p>未提供或提供的内容与本项目无关的，得0分。</p> <p>不提供不得分</p>	0-8	2.0	5.0
6	技术	<p>应急预案：根据投标人针对系统运行突发故障或其它情况提供的应急服务方案情况，予以5分、4分、3分、2分、1分。不提供不得分。</p>	0-5	3.0	4.0
7	技术	<p>设备情况：根据投入本项目的监测设备是否符合本项目现行实际情况的要求比较评分，给予6分、5分、4分、3分、2分、1分、0分。（提供设备校核资料）</p>	0-6	5.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	增值服务：根据投标人针对本标项提供的增值服务，是否合理、符合实际等比较评分，给予5分、4分、3分、2分、1分、0分。	0-5	3.0	4.0
9	技术	项目组成员配置：①拟派项目负责人具有水利类高级工程师得3分，具有水利类专业工程师得2分。 ②项目人员（除项目负责人外）具有水工结构、岩土工程、水利安全技术研究、水利工程质量检测、水利工程运行管理、水利信息与自动化、测量或测绘等工程师及以上职称每人得1分，最高可得7分。 注：提供项目组成员名单、相关证明材料及近3个月任意一个月的单位社保证明。	0-10	4.0	9.0
10	商务	项目业绩：根据投标人提供自2020年1月1日至今（以合同签订日为准）承担过大型水库监测资料分析项目的，每个业绩得2分；承担过中型水库监测资料分析项目的，每个业绩得1分，最高得2分；本项最高得2分。 注：提供中标通知书合同扫描件并加盖公章编入投标文件，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0
合计			0-80	45.0	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：安吉县水利系统水利工程安全监测资料分析、系统维护、变形监测项目（TZ2025-01003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏河海工程技术有限公司	浙江广川工程咨询有限公司
1	技术	<p>对项目需求的理解：对项目的项目需求整体理解情况(包括但不限于项目背景及现状分析；项目服务要点分析；项目目标及服务内容分析；项目重难点分析；项目重难点应对措施等)进行综合评审。</p> <p>1、项目整体理解情况包含上述所列内容，且对项目各方面理解深刻、收集信息数据详尽充分，认识透彻，分析到位，重点难点把控精准的，得8分；</p> <p>2、项目整体理解情况包含上述所列内容，且对项目各方面理解较深刻、收集信息数据较全面，认识较透彻，分析较到位，重点难点把控较精准的，得5分；</p> <p>3、项目整体理解情况有但有缺失或对项目情况理解有误差、信息数据不全面，认识不全面，没有分析到位，重点难点把握不住的，得2分；</p> <p>4、未提供或提供的内容与本项目无关的，得0分。</p> <p>方案粗糙、内容缺漏、合理性、可行性差的得2分。</p> <p>不提供不得分</p>	0-8	8.0	5.0
2.1	技术	<p>资料整编分析方案：根据本项目资料整编具体要求①工程概况、主要监测项目布置、监测项目汇总及符号规定、监测分析依据；②仪器安装埋设及运行情况；③环境量定性分析；④大坝表面观测资料分析（北斗表面变形观测）；⑤大坝渗流监测资料整编；⑥大坝闸室裂缝监测分析；⑦资料整编内容汇总后得出结论与建议等出具分析方案。</p> <p>1.分析方案包含上述所列内容，且内容完整、全面详细，完全满足项目实际需求且科学、合理、操作性高的，得10分；</p> <p>2.分析方案包含上述所列内容，且内容较完整、较全面的，基本符合项目实际需求且合理可行的，得6分；</p> <p>3.分析方案包含上述所列内容，但内容不完整、不全面的，得3分；</p> <p>未提供或提供的内容与本项目无关的，得0分。</p> <p>不提供不得分</p>	0-10	6.0	3.0
2.2	技术	<p>系统维护分析方案：根据本项目对各个管理系统维护具体要求①自动化系统维护；②监测数据查看；③测压管渗压计比测；④校核水位；⑤检查平台数据和仪器设备运行情况等出具分析方案。</p> <p>系统维护方案完全满足项目需求，详尽且专业得10分；有方案且基本满足项目需求得6分；存在缺失等不完整方案得3分。</p> <p>未提供或提供的内容与本项目无关的，得0分。</p> <p>不提供不得分</p>	0-10	6.0	6.0
3	技术	<p>项目工作思路及可操作性：根据投标人熟悉本项目技术服务相关规范、工作流程，项目工作思路、可操作等，进行综合评分。</p> <p>方案详实、内容完整、全面科学合理可行性强的得8分；</p> <p>方案合理、内容常规、合理性、可行性良好的得6分；</p> <p>方案合理、内容常规、合理性、可行性一般的得4分；</p> <p>方案粗糙、内容缺漏、合理性、可行性差的得2分。</p> <p>未提供或提供的内容与本项目无关的，得0分。</p> <p>不提供不得分</p>	0-8	6.0	6.0
4	技术	<p>组织和服务质量保证措施：项目组织结构完善、内部分工明确，工序流程管理清晰有效；质量管理实现全过程控制，措施到位。按项目准备阶段控制（3分）、项目实施阶段控制（3分）、成果审查完善阶段控制（2分）进行综合评分。</p> <p>未提供或提供的内容与本项目无关的，得0分。</p> <p>方案粗糙、内容缺漏、合理性、可行性差的得2分。</p> <p>不提供不得分</p>	0-8	6.0	6.0
5	技术	<p>项目重难点分析：对投标人提供的针对本项目的重难点分析：</p> <p>①分析完善、科学，针对项目特点、实际解决项目所要解决的问题清晰、到位，贴合实际，并能充分满足采购需求的得8分；</p> <p>②分析较完整、具有一定的针对性，无明显缺陷的得5分；</p> <p>③分析简单，不够全面，缺乏严谨得2分。</p> <p>未提供或提供的内容与本项目无关的，得0分。</p> <p>不提供不得分</p>	0-8	5.0	5.0
6	技术	<p>应急预案：根据投标人针对系统运行突发故障或其它情况提供的应急服务方案情况，予以5分、4分、3分、2分、1分。不提供不得分。</p>	0-5	4.0	4.0
7	技术	<p>设备情况：根据投入本项目的监测设备是否符合本项目现行实际情况的要求比较评分，给予6分、5分、4分、3分、2分、1分、0分。（提供设备校核资料）</p>	0-6	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	增值服务：根据投标人针对本标项提供的增值服务，是否合理、符合实际等比较评分，给予5分、4分、3分、2分、1分、0分。	0-5	4.0	4.0
9	技术	项目组成员配置：①拟派项目负责人具有水利类高级工程师得3分，具有水利类专业工程师得2分。 ②项目人员（除项目负责人外）具有水工结构、岩土工程、水利安全技术研究、水利工程质量检测、水利工程运行管理、水利信息与自动化、测量或测绘等工程师及以上职称每人得1分，最高可得7分。 注：提供项目组成员名单、相关证明材料及近3个月任意一个月的单位社保证明。	0-10	4.0	9.0
10	商务	项目业绩：根据投标人提供自2020年1月1日至今（以合同签订日为准）承担过大型水库监测资料分析项目的，每个业绩得2分；承担过中型水库监测资料分析项目的，每个业绩得1分，最高得2分；本项最高得2分。 注：提供中标通知书合同扫描件并加盖公章编入投标文件，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0
合计			0-80	55.0	53.0

专家（签名）：