

资信技术评分表

项目名称: 建德市栖龙庵水库勘察、可研及设计单位选择采购项目		招标编号: XXZX2024B-001			
磋商时间: 2024年12月09日09:30分		地点: 杭州市公共资源交易中心建德分中心			
评分内容	评分细则	浙江省钱塘江管理局勘测设计院有限公司	杭州水利水电勘测设计院有限公司	浙江中水工程技术有限公司	备注
总体理解	根据供应商对投标项目背景及建设条件理解的全面性、正确程度、思路清晰程度分析、评价。	5.00	4.00	4.00	
项目进度	项目整体进度计划及控制措施, 编有详尽的管控措施、质量保证措施以及服务质量承诺。	4.00	3.00	3.00	
勘察方案 (25分)	勘探工艺及拟采用的操作流程、技术手段是否可靠, 是否具有先进性。	4.00	3.00	4.00	
	根据现场踏勘, 对拟建场地不良地质作用、影响或地下障碍物的认识分析及探查所采取的技术手段合理性、先进性。	5.00	4.00	5.00	
	组织结构、职责、拟投入的人员、拟投入的仪器设备及其它资源配置、工程进度计划是否能满足工程进度要求, 资源配置是否合理。	5.00	3.00	4.00	
	质量、安全、环境管理目标及相应的保障措施是否全面合理。	5.00	4.00	4.00	
技术方案 (75)	勘察作业期间安全生产、文明施工专项措施、对已有设施的保护措施是否全面、可行。	5.00	3.00	5.00	
	工程设计思路, 具体包括库容、大坝、溢洪道布置等设计思路、设计深度, 先进技术应用等。	4.00	3.00	4.00	
	设计工作大纲能满足相关规范的要求, 包括项目的特征、技术指标与环境条件工程任务及规模、工程等级及设计标准, 影响本项目的关键和敏感因素、技术建议等, 包括各项工作的全面、细致, 各阶段重点明晰分析、评价。	5.00	3.00	4.00	
	工程设计的重点和难点分析, 以及具体措施	4.00	4.00	4.00	
	工程投资控制的重点和难点分析, 以及具体措施。	4.00	4.00	5.00	
	项目设计进度安排满足采购人要求, 计划安排合理, 专业衔接紧密, 提出的保证进度计划措施合理可行。	5.00	3.00	4.00	
	项目组的组织结构完善, 内部分工明确、人员安排合理、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。	5.00	5.00	5.00	

评审专家(签字):



资信技术评分表

项目名称: 建德市栖龙庵水库勘察、可研及设计单位选择采购项目		招标编号: XXZX2024B-001				
磋商时间: 2024年12月09日09:30分		地点: 杭州市公共资源交易中心建德分中心				
评分内容	评分细则	分值	浙江省钱塘江管理局勘测设计有限公司	杭州水利水电勘测设计院有限公司	浙江中水工程技术有限公司	备注
现场服务和承诺	后续设计现场服务, 根据人员数量、资历、进场时间比较、分析。	1~5分	5.00	3.00	4.00	
合理化建议	根据供应商对项目实施的合理化建议, 并对有利条件的情况分析, 由评委在分值范围内打分。	1~5分	4.00	1.00	3.00	
综合实力	投标人(若联合体投标的指联合体牵头单位)具有ISO有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书和水管安全管理体系认证的, 证书齐全的得5分, 每缺少一个扣1分。 【证明材料: 提供认证证书复印件并加盖投标人公章, 证书须在有效期内】	0~5分	5.00	3.00	4.00	
资信部分 (15)	拟派项目负责人具有正高级职称(水利专业)的, 得2分。本项最高得2分。	0~2分	2.00	0.00	2.00	
	2. 项目组成员中(不含项目负责人)具有注册土木工程师(岩土)资格证的高级工程师、注册土木工程师(水利水电工程-水利水电工程规划)资格证的高级工程师、注册土木工程师(水利水电工程-水工结构)资格证的高级工程师、注册土木工程师(水利水电工程-水利水电工程水土保持)资格证的高级工程师、水利部印发的一级造价工程师注册证书(专业为水利工程), 少一个专业扣1分。本项最高得5分。 同一人多证书的只记一本证书分数。注: 同一人员具有多个证书, 仅认可一项资格。提供证书原件扫描件并加盖公章、人员证书及近三个月的社保证明。	0~5分	5.00	5.00	3.00	
类似业绩	投标人自2020年1月1日以来(以批复时间为准), 完成过类似工程(指已初步设计批复的水库坝体工程)设计业绩, 每个得1分, 本项最高得1分。 【证明材料: 提供中标通知书或设计合同扫描件加盖公章、初步设计批复, 对不能证明工程类型、规模、属性的, 则还需提供业主证明等其他证明材料, 否则不予得分。】	0~1分	1.00	1.00	0.00	
文件制作	编制有序、装订整齐、书面整洁、内容详实。有无错误、是否按招标文件要求制作等, 有错误或前后矛盾的每项扣0.5分, 扣完为止。	0~1分	1.00	1.00	1.00	
合计		90	83.00	60.00	72.00	

评审专家(签字):



资信技术评分表

项目名称: 建德市栖龙庵水库勘察、可研及设计单位选择采购项目		招标编号: XXZX2024B-001				
磋商时间: 2024年12月09日09:30分		地点: 杭州市公共资源交易中心建德分中心				
评分内容	评分细则	分值	浙江省钱塘江管理局勘测设计院有限公司	杭州水利水电勘测设计院有限公司	浙江中水工程技术有限公司	备注
总体理解	根据供应商对投标项目背景及建设条件理解的全面性、正确程度、思路清晰程度分析、评价。	1~5分	4.00	3.00	3.50	
项目进度	项目整体进度计划及控制措施, 编有详尽的管控措施、质量保证措施以及服务质量承诺。	1~5分	4.50	3.00	4.00	
勘察方案 (25分)	勘探工艺及拟采用的操作流程、技术手段是否可靠, 是否具有先进性。	1~5分	4.00	3.00	3.00	
	根据现场踏勘, 对拟建场地不良地质作用、影响或地下障碍物的认识分析及探查所采取的技术手段合理性、先进性。	1~5分	4.00	3.00	4.00	
	组织结构、职责、拟投入的人员、拟投入的仪器设备及其它资源配置、工程进度计划是否能满足工程进度要求, 资源配置是否合理。	1~5分	4.50	3.00	3.00	4.00
	质量、安全、环境管理目标及相应的保障措施是否全面合理。	1~5分	4.00	3.00	3.00	4.00
商务技术部分 (75)	勘察作业期间安全生产、文明施工专项措施、对已有设施的保护措施是否全面、可行。	1~5分	4.00	3.00	4.00	
	工程设计思路, 具体包括库容、大坝、溢洪道布置等设计思路、设计深度, 先进技术应用等。	1~5分	4.50	3.50	4.00	
	设计工作大纲能满足相关规范的要求, 包括项目的特征、技术指标与环境条件工程任务及规模、工程等级及设计标准, 影响本项目的关键和敏感因素、技术建议等, 包括各项工作的全面、细致, 各阶段重点明晰分析、评价。	1~5分	4.50	3.50	3.50	4.00
	工程设计的重点和难点分析, 以及具体措施	1~5分	4.00	4.00	4.00	
工程投资控制的重点和难点分析, 以及具体措施。	1~5分	3.50	3.00	4.00		
项目设计进度安排满足采购人要求, 计划安排合理, 专业衔接紧密, 提出的保证进度计划措施合理可行。	1~5分	4.00	3.00	3.00	3.50	
项目组的组织结构完善, 内部分工明确、人员安排合理、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。	1~5分	4.00	4.00	3.50	3.50	

评审专家(签字):



资信技术评分表

项目名称: 建德市栖龙庵水库勘察、可研及设计单位选择采购项目		招标编号: XXZX2024B-001				
磋商时间: 2024年12月09日09:30分		地点: 杭州市公共资源交易中心建德分中心				
评分内容	评分细则	分值	浙江省钱塘江管理局勘测设计有限公司	杭州水利水电勘测设计院有限公司	浙江中水工程技术有限公司	备注
现场服务和承诺	后续设计现场服务, 根据人员数量、资历、进场时间比较、分析。	1~5分	4.00	3.00	3.50	
合理化建议	根据供应商对项目实施提出的合理化建议, 并对有利条件的情况分析, 由评委在分值范围内打分。	1~5分	4.00	1.50	3.00	
综合实力	<p>投标人(若联合体投标的指联合体牵头单位)具有ISO有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书和水上安全管理体系认证证书的, 证书齐全的得5分, 每缺少一个扣1分。</p> <p>【证明材料: 提供认证证书复印件并加盖投标人公章, 证书须在有效期内】</p>	0~5分	5.00	3.00	4.00	
资信部 分 (15)	拟派项目负责人具有正高级职称(水利专业)的, 得2分。本项最高得2分。	0~2分	2.00	0.00	2.00	
	<p>2. 项目组成员中(不含项目负责人)具有注册土木工程师(岩土)资格证的高级工程师、注册土木工程师(水利水电工程-水利水电工程规划)资格证的高级工程师、注册土木工程师(水利水电工程-水工结构)资格证的高级工程师、注册土木工程师(水利水电工程-水利水电工程水土保持)资格证的高级工程师、水利部印发的一级造价工程师注册证书(专业为水利工程), 少一个专业扣1分。本项最高得5分。</p> <p>同一人多证书的只记一本证书分数。注: 同一人员具有多个证书, 仅认可一项资格。提供证书原件扫描件并加盖公章、人员证书及近三个月的社保证明。</p>	0~5分	5.00	5.00	3.00	
类似业绩	<p>投标人自2020年1月1日以来(以批复时间为准), 完成过类似工程(指已初步设计批复的水库坝体工程)设计业绩, 每个得1分, 本项最高得1分。</p> <p>【证明材料: 提供中标通知书或设计合同扫描件加盖公章、初步设计批复, 对不能证明工程类型、规模、属性的, 则还需提供业主证明等其他证明材料, 否则不予得分。】</p>	0~1分	1.00	1.00	0.00	
文件制作	编制有序、装订整齐、书面整洁、内容详实。有无错误、是否按招标文件要求制作等, 有错误或前后矛盾的每项扣0.5分, 扣完为止。	0~1分	1.00	1.00	1.00	
合计		90	75.50	56.00	66.00	

评审专家(签字):



资信技术评分表

项目名称: 建德市栖龙庵水库勘察、可研及设计单位选择采购项目		招标编号: XXZX2024B-001				
磋商时间: 2024年12月09日09:30分		地点: 杭州市公共资源交易中心建德分中心				
评分内容	评分细则	分值	浙江省钱塘江管理局勘测设计院有限公司	杭州水利水电勘测设计院有限公司	浙江中水工程技术有限公司	备注
总体理解	根据供应商对投标项目背景及建设条件理解的全面性、正确程度、思路清晰程度分析、评价。	1~5分	4.00	2.00	3.00	
项目进度	项目整体进度计划及控制措施, 编有详尽的管控措施、质量保证措施以及服务质量承诺。	1~5分	4.00	2.00	3.00	
勘察方案 (25分)	勘探工艺及拟采用的操作流程、技术手段是否可靠, 是否具有先进性。	1~5分	4.00	3.00	3.00	
	根据现场踏勘, 对拟建场地不良地质作用、影响或地下障碍物的认识分析及探查所采取的技术手段合理性、先进性。	1~5分	4.00	3.00	4.00	
	组织结构、职责、拟投入的人员、拟投入的仪器设备及其它资源配置、工程进度计划是否能满足工程进度要求, 资源配置是否合理。	1~5分	4.00	2.00	3.00	
商务技术部分 (75)	质量、安全、环境管理目标及相应的保障措施是否全面合理。	1~5分	4.00	3.00	4.00	
	勘察作业期间安全生产、文明施工专项措施、对已有设施的保护措施是否全面、可行。	1~5分	4.00	3.00	3.00	
	工程设计思路, 具体包括库容、大坝、溢洪道布置等设计思路、设计深度, 先进技术应用等。	1~5分	4.00	3.00	3.00	
设计方案 (30分)	设计工作大纲能满足相关规范的要求, 包括项目的特征、技术指标与环境条件工程任务及规模、工程等级及设计标准, 影响本项目的关键和敏感因素、技术建议等, 包括各项工作的全面、细致, 各阶段重点明晰分析、评价。	1~5分	4.00	2.00	3.00	
	工程设计的重点和难点分析, 以及具体措施	1~5分	3.00	3.00	3.00	
	工程投资控制的重点和难点分析, 以及具体措施。	1~5分	3.00	3.00	4.00	
	项目设计进度安排满足采购人要求, 计划安排合理, 专业衔接紧密, 提出的保证进度计划措施合理可行。	1~5分	4.00	3.00	3.00	
	项目组的组织结构完善, 内部分工明确、人员安排合理、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。	1~5分	4.00	3.00	3.00	

评审专家 (签字):



资信技术评分表

项目名称: 建德市栖龙庵水库勘察、可研及设计单位选择采购项目		招标编号: XXZX2024B-001				
磋商时间: 2024年12月09日09:30分		地点: 杭州市公共资源交易中心建德分中心				
评分内容	评分细则	分值	浙江省钱塘江管理局勘测设计院有限公司	杭州水利水电勘测设计有限公司	浙江中水工程技术有限公司	备注
总体理解	根据供应商对投标项目背景及建设条件理解的全面性、正确程度、思路清晰程度分析、评价。	1~5分	4.00	3.00	3.00	
项目进度	项目整体进度计划及控制措施, 编有详尽的管控措施、质量保证措施以及服务质量承诺。	1~5分	4.00	3.00	4.00	
勘察方案 (25分)	勘探工艺及拟采用的操作流程、技术手段是否可靠, 是否具有先进性。	1~5分	4.00	3.00	3.00	
	根据现场踏勘, 对拟建场地不良地质作用、影响或地下障碍物的认识分析及探查所采取的技术手段合理性、先进性。	1~5分	4.00	3.00	4.00	
	组织结构、职责、拟投入的人员、拟投入的仪器设备及其它资源配置、工程进度计划是否能满足工程进度要求, 资源配置是否合理。	1~5分	4.00	3.00	4.00	
技术方案 (75)	质量、安全、环境管理目标及相应的保障措施是否全面合理。	1~5分	4.00	3.00	3.00	
	勘察作业期间安全生产、文明施工专项措施、对已有设施的保护措施是否全面、可行。	1~5分	4.00	3.00	4.00	
	工程设计思路, 具体包括库容、大坝、溢洪道布置等设计思路、设计深度, 先进技术应用等。	1~5分	4.00	3.00	4.00	
设计方案 (30分)	设计工作大纲能满足相关规范的要求, 包括项目的特征、技术指标与环境条件工程任务及规模、工程等级及设计标准, 影响本项目的关键和敏感因素、技术建议等, 包括各项工作的全面、细致, 各阶段重点明晰分析、评价。	1~5分	4.00	2.00	3.00	
	工程设计的重点和难点分析, 以及具体措施	1~5分	4.00	3.00	4.00	
	工程投资控制的重点和难点分析, 以及具体措施。	1~5分	4.00	4.00	4.00	
	项目设计进度安排满足采购人要求, 计划安排合理, 专业衔接紧密, 提出的保证进度计划措施合理可行。	1~5分	4.00	2.00	3.00	
	项目组的组织结构完善, 内部分工明确、人员安排合理、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。	1~5分	4.00	3.00	3.00	

评审专家 (签字):



资信技术评分表

项目名称: 建德市栖龙庵水库勘察、可研及设计单位选择采购项目		招标编号: XXZX2024B-001				
磋商时间: 2024年12月09日09:30分		地点: 杭州市公共资源交易中心建德分中心				
评分内容	评分细则	分值	浙江省钱塘江 管理局勘测设计 院有限公司	杭州水利水 电勘测设计 院有限公司	浙江中水 工程技术 有限公司	备注
现场服务和 承诺	后续设计现场服务, 根据人员数量、资历、进场时间比较、分析。	1~5分	4.00	2.00	3.00	
合理化建议	根据供应商对项目实施的合理化建议, 并对有利条件的情况分析, 由评委在分值范围内打分。	1~5分	4.00	1.00	2.00	
综合实力	<p>投标人(若联合体投标的指联合体牵头单位)具有ISO有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书和水利安全管理全管理体系认证的, 证书齐全的得5分, 每缺少一个扣1分。</p> <p>【证明材料: 提供认证证书复印件并加盖投标人公章, 证书须在有效期内】</p>	0~5分	5.00	3.00	4.00	
资信部 分 (15)	1. 拟派项目负责人具有正高级职称(水利专业)的, 得2分。本项最高得2分。	0~2分	2.00	0.00	2.00	
	2. 项目组成员中(不含项目负责人)具有注册土木工程师(岩土)资格证的高级工程师、注册土木工程师(水利水电工程-水利水电工程规划)资格证的高级工程师、注册土木工程师(水利水电工程-水利水电工程-水工结构)资格证的高级工程师、注册土木工程师(水利水电工程-水利水电工程-水土保持)资格证的高级工程师、水利部印发的一级造价工程师注册证书(专业为水利工程), 少一个专业扣1分。本项最高得5分。	0~5分	5.00	5.00	3.00	
类似业绩	<p>投标人自2020年1月1日以来(以批复时间为准), 完成过类似工程(指已初步设计批复的水库坝体工程)设计业绩, 每个得1分, 本项最高得1分。</p> <p>【证明材料: 提供中标通知书或设计合同扫描件加盖公章、初步设计批复, 对不能证明工程类型、规模、属性的, 则还需提供业主证明等其他证明材料, 否则不予得分。】</p>	0~1分	1.00	1.00	0.00	
文件制作	编制有序、装订整齐、书面整洁、内容详实。有无错误、是否按招标文件要求制作等, 有错误或前后矛盾的每项扣0.5分, 扣完为止。	0~1分	1.00	1.00	1.00	
合计		90	74.00	51.00	61.00	

评审专家(签字):



资信技术评分表

项目名称: 建德市栖龙庵水库勘察、可研及设计单位选择采购项目		招标编号: XXZX2024B-001			
磋商时间: 2024年12月09日09:30分		地点: 杭州市公共资源交易中心建德分中心			
评分内容	评分细则	浙江省钱塘江管理局勘测设计院有限公司	杭州水利水电勘测设计院有限公司	浙江中水工程技术有限公司	备注
总体理解	根据供应商对投标项目背景及建设条件理解的全面性、正确程度、思路清晰程度分析、评价。	4.00	3.00	3.50	
项目进度	项目整体进度计划及控制措施, 编有详尽的管控措施、质量保证措施以及服务质量承诺。	4.00	3.00	3.50	
勘察方案 (25分)	勘探工艺及拟采用的操作流程、技术手段是否可靠, 是否具有先进性。	4.00	3.00	3.00	
	根据现场踏勘, 对拟建场地不良地质作用、影响或地下障碍物的认识分析及探查所采取的技术手段合理性、先进性。	4.00	3.50	4.00	
	组织结构、职责、拟投入的人员、拟投入的仪器设备及其它资源配置、工程进度计划是否能满足工程进度要求, 资源配置是否合理。	4.00	3.00	4.00	
	质量、安全、环境管理目标及相应的保障措施是否全面合理。	4.00	3.00	4.00	
技术方案部分 (75)	勘察作业期间安全生产、文明施工专项措施、对已有设施的保护措施是否全面、可行。	4.50	3.50	4.50	
	工程设计思路, 具体包括库容、大坝、溢洪道布置等设计思路、设计深度, 先进技术应用等。	4.50	3.50	4.50	
	设计工作大纲能满足相关规范的要求, 包括项目的特征、技术指标与环境条件工程任务及规模、工程等级及设计标准, 影响本项目的关键和敏感因素、技术建议等, 包括各项工作的全面、细致, 各阶段重点明晰分析、评价。	4.00	3.00	3.50	
	工程设计的重点和难点分析, 以及具体措施	4.00	4.00	4.00	
工程投资控制的重点和难点分析, 以及具体措施。		3.50	4.00		
项目设计进度安排满足采购人要求, 计划安排合理, 专业衔接紧密, 提出的保证进度计划措施合理可行。		4.50	3.50	4.00	
项目组的组织结构完善, 内部分工明确、人员安排合理、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。		4.00	4.00	4.00	

评审专家 (签字):



资信技术评分表

项目名称: 建德市栖龙庵水库勘察、可研及设计单位选择采购项目		招标编号: XXZX2024B-001	
磋商时间: 2024年12月09日09:30分		地点: 杭州市公共资源交易中心建德分中心	
评分内容	评分细则	分值	备注
现场服务和承诺	后续设计现场服务, 根据人员数量、资历、进场时间比较、分析。	1~5分	浙江中水工程技术有限公司 3.50
合理化建议	根据供应商对项目实施的合理化建议, 并对有利条件的情况分析, 由评委在分值范围内打分。	1~5分	浙江省钱塘江勘测设计院有限公司 4.00 杭州水利水电勘测设计有限公司 3.00
综合实力	<p>投标人(若联合体投标的指联合体牵头单位)具有ISO有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书和水利安全管理体系统认证的, 证书齐全的得5分, 每缺少一个扣1分。</p> <p>【证明材料: 提供认证证书复印件并加盖投标人公章, 证书须在有效期内】</p>	0~5分	4.00
资信部分 (15)	1. 拟派项目负责人具有正高级职称(水利专业)的, 得2分。本项最高得2分。	0~2分	2.00
	2. 项目组成员中(不含项目负责人)具有注册土木工程师(岩土)资格证的高级工程师、注册土木工程师(水利水电工程-水利水电工程规划)资格证的高级工程师、注册土木工程师(水利水电工程-水工结构)资格证的高级工程师、水利部印发的一级造价工程师注册证书(专业为水利工程), 少一个专业扣1分。本项最高得5分。	0~5分	5.00 5.00
类似业绩	<p>投标人自2020年1月1日以来(以批复时间为准), 完成过类似工程(指已初步设计批复的水库坝体工程)设计业绩, 每个得1分, 本项最高得1分。</p> <p>【证明材料: 提供中标通知书或设计合同扫描件加盖公章、初步设计批复, 对不能证明工程类型、规模、属性的, 则还需提供业主证明等其他证明材料, 否则不予得分。】</p>	0~1分	1.00 1.00 0.00
文件制作	编制有序、装订整齐、书面整洁、内容详实。有无错误、是否按招标文件要求制作等, 有错误或前后矛盾的每项扣0.5分, 扣完为止。	0~1分	1.00 1.00 1.00
合计		90	75.50 57.50 67.50

评审专家(签字):

