

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：开化县2024年小流域山洪“四预”能力建设项目（QZNHKH2024-20）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江水文新技术开发有限公司	浙江禹控科技有限公司	杭州定川信息技术有限公司	浙江钱江科技发展有限公司
1.1	技术	投标人自2020年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过小流域山洪灾害防御能力提升项目的，每提供一个符合要求的项目得1分，最高得2分。 须同时提供：①中标(成交)通知书；②采购合同文本。否者不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.1	技术	1、投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书的得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.2	技术	2、投标人具有水文水资源调查评价（水文测报系统设计、实施与维护专业）乙级及以上证书的得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3.1.1	技术	1、具有水利水电工程专业高级工程师及以上证书的得3分；具有工程师职称的得1分；本项最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
3.1.2	技术	2、具有注册咨询工程师证书（水利水电、生态建设和环境工程专业）的得1分，本项最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	1.0
3.2.1	技术	1、具有水利工程信息化专业高级工程师及以上证书的得2分，具有水利工程信息化专业工程师及以上证书的得1分；	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3.2.2	技术	2、具有信息系统项目高级管理师证书的得2分，具有系统集成项目管理工程师证书的得1分；	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3.2.3	技术	3、具有注册一级建造师证书（专业为水利水电工程）的得2分，具有注册二级建造师证书（专业为水利水电工程）的得1分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
3.3.1	技术	1、具有水利工程安全研究专业、水文规划专业、水利工程规划设计专业、水利测绘专业、水利信息及自动化专业，每类专业拟派人员具有高级职称及以上的每人得2分；每类专业拟派人员具有中级职称的每人得1分，本项最高得10分；	0-10	0.0	0.0	10.0	0.0
3.3.2	技术	2、具有高级系统架构设计师、高级系统分析师的，每类人员得2分，本项最高得4分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4.1	技术	根据投标人对开化县山洪灾害防御现状、存在问题及本项目工作任务的理解和熟悉程度进行打分；理解和熟悉程度深刻完整合理，对需求理解分析认识准确、清晰，有全面的得8分；对需求理解分析认知较差，理解不清晰，不明确，有缺陷的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-8	5.0	6.0	8.0	6.0
5.1	技术	根据采购需求提供风险隐患调查影响分析工作的建设方案进行评价，包括技术路线、调查和影响分析实施等；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	5.0	5.0	6.0	5.0
5.2	技术	根据采购需求提供“简化洪水淹没分析模型开发”建设方案进行评价，从与省平台数据集成技术路线、水雨情数据收集思路、简化洪水淹没分析模型的建模方法和产出成果等方面；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	4.0	4.0	5.0	4.0
5.3	技术	根据采购需求提供的“小流域四预平台”建设方案及与省级山洪智防应用的融合方案和对接能力进行评价，包括界面的美观度、功能的深度和业务流程等；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	4.0	4.0	5.0	4.0
5.4	技术	根据采购需求提供的“群测群防体系建设”建设方案进行评价，包括宣传内容设计、计划安排等；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	5.0	5.0	6.0	5.0
6.1	技术	根据采购需求提供的工期进度安排进行评价：项目进度安排节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效的得6分，对项目进度安排措施较差，不合理，没有针对实际情况的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	5.0	5.0	5.0	5.0
7.1	技术	根据采购需求针对本项目制定的服务质量保障措施进行评价，包括具有明确的质量管理组织架构、质量监督体系和质量保障措施；保障方案完整、合理思路清晰的得8分；措施方案内容不清晰不全面有缺陷的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-8	7.0	7.0	7.0	7.0
8.1	技术	根据投标人针对本项目制定的售后服务方案进行评价，售后服务方案应至少包括投标人对服务承诺的保障措施，售后人员安排是否合理，是否满足采购要求等进行打分，服务方案完整、人员安排合理的得3分，服务方案不完整、人员安排不合理有缺陷的每处扣1分；不符合或不提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-80	38.0	42.0	76.0	42.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：开化县2024年小流域山洪“四预”能力建设项目（QZNHKH2024-20）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江水文新技术开发有限公司	浙江禹控科技有限公司	杭州定川信息技术有限公司	浙江钱江科技发展有限公司
1.1	技术	投标人自2020年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过小流域山洪灾害防御能力提升项目的，每提供一个符合要求的项目得1分，最高得2分。 须同时提供：①中标(成交)通知书；②采购合同文本。否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.1	技术	1、投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书的得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.2	技术	2、投标人具有水文水资源调查评价（水文测报系统设计、实施与维护专业）乙级及以上证书的得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3.1.1	技术	1、具有水利水电工程专业高级工程师及以上证书的得3分；具有工程师职称的得1分；本项最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
3.1.2	技术	2、具有注册咨询工程师证书（水利水电、生态建设和环境工程专业）的得1分，本项最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	1.0
3.2.1	技术	1、具有水利工程信息化专业高级工程师及以上证书的得2分，具有水利工程信息化专业工程师及以上证书的得1分；	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3.2.2	技术	2、具有信息系统项目高级管理师证书的得2分，具有系统集成项目管理工程师证书的得1分；	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3.2.3	技术	3、具有注册一级建造师证书（专业为水利水电工程）的得2分，具有注册二级建造师证书（专业为水利水电工程）的得1分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
3.3.1	技术	1、具有水利工程安全研究专业、水文规划专业、水利工程规划设计专业、水利测绘专业、水利信息及自动化专业，每类专业拟派人员具有高级职称及以上的每人得2分；每类专业拟派人员具有中级职称的每人得1分，本项最高得10分；	0-10	0.0	0.0	10.0	0.0
3.3.2	技术	2、具有高级系统架构设计师、高级系统分析师的，每类人员得2分，本项最高得4分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4.1	技术	根据投标人对开化县山洪灾害防御现状、存在问题及本项目工作任务的理解和熟悉程度进行打分；理解和熟悉程度深刻完整合理，对需求理解分析认识准确、清晰，有全面的得8分；对需求理解分析认知较差，理解不清晰，不明确，有缺陷的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-8	5.0	6.0	7.0	6.0
5.1	技术	根据采购需求提供风险隐患调查影响分析工作的建设方案进行评价，包括技术路线、调查和影响分析实施等；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	4.0	5.0	6.0	4.0
5.2	技术	根据采购需求提供“简化洪水淹没分析模型开发”建设方案进行评价，从与省平台数据集成技术路线、水雨情数据收集思路、简化洪水淹没分析模型的建模方法和产出成果等方面；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	3.0	3.0	5.0	4.0
5.3	技术	根据采购需求提供的“小流域四预平台”建设方案及与省级山洪智防应用的融合方案 and 对接能力进行评价，包括界面的美观度、功能的深度和业务流程等；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	2.0	4.0	5.0	3.0
5.4	技术	根据采购需求提供的“群测群防体系建设”建设方案进行评价，包括宣传内容设计、计划安排等；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	3.0	5.0	5.0	3.0
6.1	技术	根据采购需求提供的工期进度安排进行评价：项目进度安排节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效的得6分，对项目进度安排措施较差，不合理，没有针对实际情况的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	3.0	4.0	5.0	3.0
7.1	技术	根据采购需求针对本项目制定的服务质量保障措施进行评价，包括具有明确的质量管理组织架构、质量监督体系和质量保障措施；保障方案完整、合理思路清晰的得8分；措施方案内容不清晰不全面有缺陷的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-8	4.0	4.0	6.0	5.0
8.1	技术	根据投标人针对本项目制定的售后服务方案进行评价，售后服务方案应至少包括投标人对服务承诺的保障措施，售后人员安排是否合理，是否满足采购要求等进行打分，服务方案完整、人员安排合理的得3分，服务方案不完整、人员安排不合理有缺陷的每处扣1分；不符合或不提供的不得分。	0-3	1.0	2.0	3.0	1.0
合计			0-80	25.0	36.0	73.0	32.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：开化县2024年小流域山洪“四预”能力建设项目（QZNHKH2024-20）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江水文新技术开发有限公司	浙江禹控科技有限公司	杭州定川信息技术有限公司	浙江钱江科技发展有限公司
1.1	技术	投标人自2020年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过小流域山洪灾害防御能力提升项目的，每提供一个符合要求的项目得1分，最高得2分。 须同时提供：①中标(成交)通知书；②采购合同文本。否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.1	技术	1、投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书的得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.2	技术	2、投标人具有水文水资源调查评价（水文测报系统设计、实施与维护专业）乙级及以上证书的得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3.1.1	技术	1、具有水利水电工程专业高级工程师及以上证书的得3分；具有工程师职称的得1分；本项最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
3.1.2	技术	2、具有注册咨询工程师证书（水利水电、生态建设和环境工程专业）的得1分，本项最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	1.0
3.2.1	技术	1、具有水利工程信息化专业高级工程师及以上证书的得2分，具有水利工程信息化专业工程师及以上证书的得1分；	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3.2.2	技术	2、具有信息系统项目高级管理师证书的得2分，具有系统集成项目管理工程师证书的得1分；	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3.2.3	技术	3、具有注册一级建造师证书（专业为水利水电工程）的得2分，具有注册二级建造师证书（专业为水利水电工程）的得1分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
3.3.1	技术	1、具有水利工程安全研究专业、水文规划专业、水利工程规划设计专业、水利测绘专业、水利信息及自动化专业，每类专业拟派人员具有高级职称及以上的每人得2分；每类专业拟派人员具有中级职称的每人得1分，本项最高得10分；	0-10	0.0	0.0	10.0	0.0
3.3.2	技术	2、具有高级系统架构设计师、高级系统分析师的，每类人员得2分，本项最高得4分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4.1	技术	根据投标人对开化县山洪灾害防御现状、存在问题及本项目工作任务的理解和熟悉程度进行打分；理解和熟悉程度深刻完整合理，对需求理解分析认识准确、清晰，有全面的得8分；对需求理解分析认知较差，理解不清晰，不明确，有缺陷的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-8	4.0	6.0	7.0	4.0
5.1	技术	根据采购需求提供风险隐患调查影响分析工作的建设方案进行评价，包括技术路线、调查和影响分析实施等；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	4.0	5.0	6.0	4.0
5.2	技术	根据采购需求提供“简化洪水淹没分析模型开发”建设方案进行评价，从与省平台数据集成技术路线、水雨情数据收集思路、简化洪水淹没分析模型的建模方法和产出成果等方面；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	3.0	4.0	5.0	3.0
5.3	技术	根据采购需求提供的“小流域四预平台”建设方案及与省级山洪智防应用的融合方案 and 对接能力进行评价，包括界面的美观度、功能的深度和业务流程等；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	4.0	5.0	6.0	4.0
5.4	技术	根据采购需求提供的“群测群防体系建设”建设方案进行评价，包括宣传内容设计、计划安排等；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	4.0	4.0	5.0	4.0
6.1	技术	根据采购需求提供的工期进度安排进行评价：项目进度安排节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效的得6分，对项目进度安排措施较差，不合理，没有针对实际情况的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	4.0	5.0	6.0	5.0
7.1	技术	根据采购需求针对本项目制定的服务质量保障措施进行评价，包括具有明确的质量管理组织架构、质量监督体系和质量保障措施；保障方案完整、合理思路清晰的得8分；措施方案内容不清晰不全面有缺陷的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-8	6.0	5.0	7.0	6.0
8.1	技术	根据投标人针对本项目制定的售后服务方案进行评价，售后服务方案应至少包括投标人对服务承诺的保障措施，售后人员安排是否合理，是否满足采购要求等进行打分，服务方案完整、人员安排合理的得3分，服务方案不完整、人员安排不合理有缺陷的每处扣1分；不符合或不提供的不得分。	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-80	31.0	40.0	76.0	35.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：开化县2024年小流域山洪“四预”能力建设项目（QZNHKH2024-20）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江水文新技术开发有限公司	浙江禹控科技有限公司	杭州定川信息技术有限公司	浙江钱江科技发展有限公司
1.1	技术	投标人自2020年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过小流域山洪灾害防御能力提升项目的，每提供一个符合要求的项目得1分，最高得2分。 须同时提供：①中标(成交)通知书；②采购合同文本。否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.1	技术	1、投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书的得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.2	技术	2、投标人具有水文水资源调查评价（水文测报系统设计、实施与维护专业）乙级及以上证书的得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3.1.1	技术	1、具有水利水电工程专业高级工程师及以上证书的得3分；具有工程师职称的得1分；本项最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
3.1.2	技术	2、具有注册咨询工程师证书（水利水电、生态建设和环境工程专业）的得1分，本项最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	1.0
3.2.1	技术	1、具有水利工程信息化专业高级工程师及以上证书的得2分，具有水利工程信息化专业工程师及以上证书的得1分；	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3.2.2	技术	2、具有信息系统项目高级管理师证书的得2分，具有系统集成项目管理工程师证书的得1分；	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3.2.3	技术	3、具有注册一级建造师证书（专业为水利水电工程）的得2分，具有注册二级建造师证书（专业为水利水电工程）的得1分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
3.3.1	技术	1、具有水利工程安全研究专业、水文规划专业、水利工程规划设计专业、水利测绘专业、水利信息及自动化专业，每类专业拟派人员具有高级职称及以上的每人得2分；每类专业拟派人员具有中级职称的每人得1分，本项最高得10分；	0-10	0.0	0.0	10.0	0.0
3.3.2	技术	2、具有高级系统架构设计师、高级系统分析师的，每类人员得2分，本项最高得4分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4.1	技术	根据投标人对开化县山洪灾害防御现状、存在问题及本项目工作任务的理解和熟悉程度进行打分；理解和熟悉程度深刻完整合理，对需求理解分析认识准确、清晰，有全面的得8分；对需求理解分析认知较差，理解不清晰，不明确，有缺陷的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-8	4.0	7.0	7.0	5.0
5.1	技术	根据采购需求提供风险隐患调查影响分析工作的建设方案进行评价，包括技术路线、调查和影响分析实施等；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	3.0	5.0	6.0	3.0
5.2	技术	根据采购需求提供“简化洪水淹没分析模型开发”建设方案进行评价，从与省平台数据集成技术路线、水雨情数据收集思路、简化洪水淹没分析模型的建模方法和产出成果等方面；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	3.0	6.0	5.0	2.0
5.3	技术	根据采购需求提供的“小流域四预平台”建设方案及与省级山洪智防应用的融合方案和对接能力进行评价，包括界面的美观度、功能的深度和业务流程等；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	2.0	4.0	4.0	2.0
5.4	技术	根据采购需求提供的“群测群防体系建设”建设方案进行评价，包括宣传内容设计、计划安排等；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	4.0	5.0	5.0	3.0
6.1	技术	根据采购需求提供的工期进度安排进行评价：项目进度安排节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效的得6分，对项目进度安排措施较差，不合理，没有针对实际情况的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	4.0	4.0	5.0	3.0
7.1	技术	根据采购需求针对本项目制定的服务质量保障措施进行评价，包括具有明确的质量管理组织架构、质量监督体系和质量保障措施；保障方案完整、合理思路清晰的得8分；措施方案内容不清晰不全面有缺陷的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-8	3.0	7.0	6.0	5.0
8.1	技术	根据投标人针对本项目制定的售后服务方案进行评价，售后服务方案应至少包括投标人对服务承诺的保障措施，售后人员安排是否合理，是否满足采购要求等进行打分，服务方案完整、人员安排合理的得3分，服务方案不完整、人员安排不合理有缺陷的每处扣1分；不符合或不提供的不得分。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-80	25.0	44.0	72.0	29.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：开化县2024年小流域山洪“四预”能力建设项目（QZNHKH2024-20）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江水文新技术开发有限公司	浙江禹控科技有限公司	杭州定川信息技术有限公司	浙江钱江科技发展有限公司
1.1	技术	投标人自2020年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过小流域山洪灾害防御能力提升项目的，每提供一个符合要求的项目得1分，最高得2分。 须同时提供：①中标(成交)通知书；②采购合同文本。否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.1	技术	1、投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书的得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.2	技术	2、投标人具有水文水资源调查评价（水文测报系统设计、实施与维护专业）乙级及以上证书的得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3.1.1	技术	1、具有水利水电工程专业高级工程师及以上证书的得3分；具有工程师职称的得1分；本项最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
3.1.2	技术	2、具有注册咨询工程师证书（水利水电、生态建设和环境工程专业）的得1分，本项最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	1.0
3.2.1	技术	1、具有水利工程信息化专业高级工程师及以上证书的得2分，具有水利工程信息化专业工程师及以上证书的得1分；	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3.2.2	技术	2、具有信息系统项目高级管理师证书的得2分，具有系统集成项目管理工程师证书的得1分；	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3.2.3	技术	3、具有注册一级建造师证书（专业为水利水电工程）的得2分，具有注册二级建造师证书（专业为水利水电工程）的得1分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
3.3.1	技术	1、具有水利工程安全研究专业、水文规划专业、水利工程规划设计专业、水利测绘专业、水利信息及自动化专业，每类专业拟派人员具有高级职称及以上的每人得2分；每类专业拟派人员具有中级职称的每人得1分，本项最高得10分；	0-10	0.0	0.0	10.0	0.0
3.3.2	技术	2、具有高级系统架构设计师、高级系统分析师的，每类人员得2分，本项最高得4分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4.1	技术	根据投标人对开化县山洪灾害防御现状、存在问题及本项目工作任务的理解和熟悉程度进行打分；理解和熟悉程度深刻完整合理，对需求理解分析认识准确、清晰，有全面的得8分；对需求理解分析认知较差，理解不清晰，不明确，有缺陷的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-8	5.0	6.0	7.0	5.0
5.1	技术	根据采购需求提供风险隐患调查影响分析工作的建设方案进行评价，包括技术路线、调查和影响分析实施等；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	3.0	4.0	5.0	3.0
5.2	技术	根据采购需求提供“简化洪水淹没分析模型开发”建设方案进行评价，从与省平台数据集成技术路线、水雨情数据收集思路、简化洪水淹没分析模型的建模方法和产出成果等方面；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	4.0	3.0	5.0	3.0
5.3	技术	根据采购需求提供的“小流域四预平台”建设方案及与省级山洪智防应用的融合方案 and 对接能力进行评价，包括界面的美观度、功能的深度和业务流程等；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	3.0	5.0	5.0	3.0
5.4	技术	根据采购需求提供的“群测群防体系建设”建设方案进行评价，包括宣传内容设计、计划安排等；建设方案详尽、准确、依据充分、针对性强且合理可行的得6分；建设方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	5.0	3.0	5.0	4.0
6.1	技术	根据采购需求提供的工期进度安排进行评价：项目进度安排节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效的得6分，对项目进度安排措施较差，不合理，没有针对实际情况的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	3.0	4.0	5.0	4.0
7.1	技术	根据采购需求针对本项目制定的服务质量保障措施进行评价，包括具有明确的质量管理组织架构、质量监督体系和质量保障措施；保障方案完整、合理思路清晰的得8分；措施方案内容不清晰不全面有缺陷的每处扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-8	5.0	6.0	7.0	6.0
8.1	技术	根据投标人针对本项目制定的售后服务方案进行评价，售后服务方案应至少包括投标人对服务承诺的保障措施，售后人员安排是否合理，是否满足采购要求等进行打分，服务方案完整、人员安排合理的得3分，服务方案不完整、人员安排不合理有缺陷的每处扣1分；不符合或不提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
合计			0-80	30.0	36.0	73.0	33.0

专家（签名）：