

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：杭州市西湖区农业农村局西湖区山洪灾害防御工作技术服务（2025年）项目（CTZB-2025050515）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	济南和一汇盛科技发展有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	杭州定川信息技术有限公司	浙江安澜工程技术有限公司、杭州思绿数字科技有限公司（联合体）
1	商务	投标人业绩： 自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有与本项目类似技术服务业绩，每提供1个业绩得0.5分，满分1分。 证明材料：须提供清晰可辨的合同扫描件或验收报告加盖电子签章。联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。	0-1	0.5	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	具有水利类高级工程师职称的得3分；具有水利类中级工程师职称的得2分。 证明材料：拟派项目负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
2.2	商务	具有水利水电专业咨询工程师（投资）登记证书的得1分。 证明材料：拟派项目负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
3.1	商务	具有水利类高级工程师职称的得3分；具有水利类中级工程师职称的得2分。 证明材料：拟派技术负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0
3.2	商务	具有水利水电咨询工程师（投资）登记证书的得1分的得1分。 证明材料：拟派技术负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
4	商务	拟派项目组其他人员专业配置情况（不含项目负责人及技术负责人）： 具有技术方面工程师及以上职称人员：具有①水利水电（或农业水利）类1人、②水文及水资源类1人、③水利工程规划设计类1人，④水利工程安全研究类1人，⑤水利测绘类1人，⑥信息管理系统管理工程师或信息系统监理工程师的人员1人。每人得2分（最多得12分）。 注：同一人员不同证书、同一类别不同人员不重复计分。 证明材料：拟派人员必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证明材料复印件、身份证并加盖公章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-12	0.0	4.0	12.0	10.0
5	技术	项目背景理解分析： 根据投标人对项目背景的了解情况，特别是对西湖区山洪灾害事件了解程度等。根据分析的全面性、合理性评价打分。（评分范围：4，3,2,1,0）	0-4	2.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	建设原则和标准规范理解分析： 投标人对建设原则的明确，对山洪灾害标准规范的掌握程度等进行理解和分析。根据分析的全面性、合理性评价打分。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	项目重点及难点分析： 投标人基于自身对本项目工作重点理解与分析的结论，对项目实施重点和难点进行阐述，并提出相关解决方案。根据重点和难点阐述全面，解决方案有效性打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	2.0	3.0	3.0
8.1	技术	投标人提供的雨量预警阈值动态化管理方案，包括①技术路线进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
8.2	技术	投标人提供的雨量预警阈值动态化管理方案，包括②工作方案进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
9.1	技术	投标人所提供的水位预警阈值优化方案，包括①断面测量行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
9.2	技术	投标人所提供的水位预警阈值优化方案，包括②水位阈值复核）进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
10.1	技术	投标人所提供的声光电预警设备断面测量方案包括①测量工作方案进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
10.2	技术	投标人所提供的声光电预警设备断面测量方案包括②断面选择进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
11.1	技术	投标人所提供的风险区动态清单管理方案，与采购需求内容（包括①技术路线进行打分，方案合理可行。（满分评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0
11.2	技术	投标人所提供的风险区动态清单管理方案，与采购需求内容，包括②动态复核调整山洪重点村落风险区清单进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
11.3	技术	投标人所提供的风险区动态清单管理方案，与采购需求内容，包括③按要求完成系统录入和审核入口填报进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
12.1	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案：①培训内容。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.3	0.5	0.5
12.2	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案②培训人员类型。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.3	0.5	0.3
12.3	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案：③培训次数。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.3	0.5	0.5
12.4	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案：④培训时长。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.3	0.3	0.5
13.1	技术	投标人提供的项目宣传方案，提出合理丰富的项目宣传方案：①根据日常需要，设计制作一批山洪灾害防御宣传物品，包括但不限于宣传袋、宣传册、明白卡。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0
13.2	技术	投标人提供的项目宣传方案，提出合理丰富的项目宣传方案：②组织3场宣传活动。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
13.3	技术	投标人提供的项目宣传方案，提出合理丰富的项目宣传方案：③撰写不少于3篇宣传新闻稿。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14.1	技术	投标人提供的演练方案，与采购需求内容：①演练主题的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
14.2	技术	投标人提供的演练方案，与采购需求内容：②场次数量的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
14.3	技术	投标人提供的演练方案，与采购需求内容：③演练成果的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

15.1	技术	投标人所提供的标识标牌安装及水尺维护方案，与采购需求内容：①对28个自然村安装易于插卡式标识标牌的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
15.2	技术	投标人所提供的标识标牌安装及水尺维护方案，与采购需求内容：②标识标牌上集成村级可视化电子预案的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
15.3	技术	投标人所提供的标识标牌安装及水尺维护方案，与采购需求内容：③对原有已安装的水尺进行日常维护的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
16.1	技术	投标人所提供的预案修编方案，与采购需求内容：①完成区级山洪灾害防御预案修编的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
16.2	技术	投标人所提供的预案修编方案，与采购需求内容：②指导乡级、村级完成山洪灾害防御预案修编的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
16.3	技术	投标人所提供的预案修编方案，与采购需求内容：③镇村两级预案可视化的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0
17.1	技术	投标人所提供的入户报警器安装方案，与采购需求内容：①防汛呼叫器的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	1.0	1.0
17.2	技术	投标人所提供的入户报警器安装方案，与采购需求内容：②防汛应答器的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	1.0	1.0
18	技术	声光电预警设备的安装方案： 投标人所提供的声光电预警设备的安装方案，①具有集实时雨量、水位、图像、音频采集，多类别声光报警和数据传输于一体功能；②提供监测数据上传至省山洪平台的承诺函；③提供设备安装完成后5年质保期承诺。完全满足要求的得3分；每项负偏离的扣1分，扣完为止。 证明材料：提供产品功能的官网截图或检测报告、以及承诺函等材料。	0-3	3.0	1.0	3.0	3.0
19	技术	预报预警体系建设（公众预警）： 投标人需承诺完成预报预警体系建设（公众预警）功能依托“三大运营商”开展公众预警功能建设，并与省山洪四预平台西湖区模块贯通。提供符合要求承诺的得1分，不提供或不符合要求的承诺函不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
20.1	技术	投标人所提供的汛期技术咨询应急服务方案包括①工作内容进行打分。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
20.2	技术	汛期技术咨询应急服务方案： 投标人所提供的汛期技术咨询应急服务方案：包括②工作方案进行打分。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
21.1	技术	投标人所提供的项目实施管理方案：①提供合理、可操作的项目整体实施方案。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	1.0	1.0
21.2	技术	投标人所提供的项目实施管理方案②项目合理的实施计划进度。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	1.0	1.0
21.3	技术	投标人所提供的项目实施管理方案：③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	1.0	0.5
22.1	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案：①项目后续服务计划。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5,0.3,0）	0-0.5	0.3	0.3	0.5	0.3
22.2	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案：②服务响应时间。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5,0.3,0）	0-0.5	0.5	0.3	0.5	0.5
22.3	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案：③维护服务和承诺。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5,0.3,0）	0-0.5	0.3	0.3	0.5	0.3

技术商务资信评分明细表

22.4	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案④服务保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.3	0.5	0.3
合计			0-90	38.6	48.9	79.8	76.7

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：杭州市西湖区农业农村局西湖区山洪灾害防御工作技术服务(2025年)项目（CTZB-2025050515）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	济南和一汇盛科技发展有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	杭州定川信息技术有限公司	浙江安澜工程技术有限公司、杭州思绿数字科技有限公司（联合体）
1	商务	投标人业绩： 自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有与本项目类似技术服务业绩，每提供1个业绩得0.5分，满分1分。 证明材料：须提供清晰可辨的合同扫描件或验收报告加盖电子签章。联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。	0-1	0.5	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	具有水利类高级工程师职称的得3分；具有水利类中级工程师职称的得2分。 证明材料：拟派项目负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
2.2	商务	具有水利水电专业咨询工程师（投资）登记证书的得1分。 证明材料：拟派项目负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
3.1	商务	具有水利类高级工程师职称的得3分；具有水利类中级工程师职称的得2分。 证明材料：拟派技术负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0
3.2	商务	具有水利水电咨询工程师（投资）登记证书的得1分的得1分。 证明材料：拟派技术负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
4	商务	拟派项目组其他人员专业配置情况（不含项目负责人及技术负责人）： 具有技术方面工程师及以上职称人员：具有①水利水电（或农业水利）类1人、②水文及水资源类1人、③水利工程规划设计类1人、④水利工程安全研究类1人、⑤水利测绘类1人、⑥信息管理系统管理工程师或信息系统监理工程师的人员1人。每人得2分（最多得12分）。 注：同一人员不同证书、同一类别不同人员不重复计分。 证明材料：拟派人员必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证明材料复印件、身份证并加盖公章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-12	0.0	4.0	12.0	10.0
5	技术	项目背景理解分析： 根据投标人对项目背景的了解情况，特别是对西湖区山洪灾害事件了解程度等。根据分析的全面性、合理性评价打分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	2.0	2.0	3.0
6	技术	建设原则和标准规范理解分析： 投标人对建设原则的明确，对山洪灾害标准规范的掌握程度等进行理解和分析。根据分析的全面性、合理性评价打分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	1.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	项目重点及难点分析： 投标人基于自身对本项目工作重点理解与分析的结论，对项目实施重点和难点进行阐述，并提出相关解决方案。根据重点和难点阐述全面，解决方案有效性打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0
8.1	技术	投标人提供的雨量预警阈值动态化管理方案，包括①技术路线进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
8.2	技术	投标人提供的雨量预警阈值动态化管理方案，包括②工作方案进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
9.1	技术	投标人所提供的水位预警阈值优化方案，包括①断面测量行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
9.2	技术	投标人所提供的水位预警阈值优化方案，包括②水位阈值复核）进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
10.1	技术	投标人所提供的声光电预警设备断面测量方案包括①测量工作方案进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
10.2	技术	投标人所提供的声光电预警设备断面测量方案包括②断面选择进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
11.1	技术	投标人所提供的风险区动态清单管理方案，与采购需求内容（包括①技术路线进行打分，方案合理可行。（满分评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
11.2	技术	投标人所提供的风险区动态清单管理方案，与采购需求内容，包括②动态复核调整山洪重点村落风险区清单进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
11.3	技术	投标人所提供的风险区动态清单管理方案，与采购需求内容，包括③按要求完成系统录入和审核入口填报进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
12.1	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案：①培训内容。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
12.2	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案②培训人员类型。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
12.3	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案：③培训次数。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
12.4	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案：④培训时长。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
13.1	技术	投标人提供的项目宣传方案，提出合理丰富的项目宣传方案：①根据日常需要，设计制作一批山洪灾害防御宣传物品，包括但不限于宣传袋、宣传册、明白卡。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
13.2	技术	投标人提供的项目宣传方案，提出合理丰富的项目宣传方案：②组织3场宣传活动。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
13.3	技术	投标人提供的项目宣传方案，提出合理丰富的项目宣传方案：③撰写不少于3篇宣传新闻稿。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
14.1	技术	投标人提供的演练方案，与采购需求内容：①演练主题的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
14.2	技术	投标人提供的演练方案，与采购需求内容：②场次数量的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
14.3	技术	投标人提供的演练方案，与采购需求内容：③演练成果的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

15.1	技术	投标人所提供的标识标牌安装及水尺维护方案，与采购需求内容：①对28个自然村安装易于插卡式标识标牌的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
15.2	技术	投标人所提供的标识标牌安装及水尺维护方案，与采购需求内容：②标识标牌上集成村级可视化电子预案的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
15.3	技术	投标人所提供的标识标牌安装及水尺维护方案，与采购需求内容：③对原有已安装的水尺进行日常维护的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
16.1	技术	投标人所提供的预案修编方案，与采购需求内容：①完成区级山洪灾害防御预案修编的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
16.2	技术	投标人所提供的预案修编方案，与采购需求内容：②指导乡级、村级完成山洪灾害防御预案修编的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
16.3	技术	投标人所提供的预案修编方案，与采购需求内容：③镇村两级预案可视化的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
17.1	技术	投标人所提供的入户报警器安装方案，与采购需求内容：①防汛呼叫器的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	1.0	1.0
17.2	技术	投标人所提供的入户报警器安装方案，与采购需求内容：②防汛应答器的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
18	技术	声光电预警设备的安装方案： 投标人所提供的声光电预警设备的安装方案，①具有集实时雨量、水位、图像、音频采集，多类别声光报警和数据传输于一体功能；②提供监测数据上传至省山洪平台的承诺函；③提供设备安装完成后5年质保期承诺。完全满足要求的得3分；每项负偏离的扣1分，扣完为止。 证明材料：提供产品功能的官网截图或检测报告、以及承诺函等材料。	0-3	3.0	1.0	3.0	3.0
19	技术	预报预警体系建设（公众预警）： 投标人需承诺完成预报预警体系建设（公众预警）功能依托“三大运营商”开展公众预警功能建设，并与省山洪四预平台西湖区模块贯通。提供符合要求承诺的得1分，不提供或不符合要求的承诺函不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
20.1	技术	投标人所提供的汛期技术咨询应急服务方案包括①工作内容进行打分。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
20.2	技术	汛期技术咨询应急服务方案： 投标人所提供的汛期技术咨询应急服务方案：包括②工作方案进行打分。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
21.1	技术	投标人所提供的项目实施管理方案：①提供合理、可操作的项目整体实施方案。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
21.2	技术	投标人所提供的项目实施管理方案②项目合理的实施计划进度。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
21.3	技术	投标人所提供的项目实施管理方案：③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
22.1	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案：①项目后续服务计划。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5,0.3,0）	0-0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
22.2	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案：②服务响应时间。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5,0.3,0）	0-0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
22.3	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案：③维护服务和承诺。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5,0.3,0）	0-0.5	0.3	0.3	0.3	0.3

22.4	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案④服务保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
合计			0-90	36.4	43.9	68.4	67.4

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：杭州市西湖区农业农村局西湖区山洪灾害防御工作技术服务(2025年)项目（CTZB-2025050515）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	济南和一汇盛科技发展有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	杭州定川信息技术有限公司	浙江安澜工程技术有限公司、杭州思绿数字科技有限公司（联合体）
1	商务	投标人业绩： 自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有与本项目类似技术服务业绩，每提供1个业绩得0.5分，满分1分。 证明材料：须提供清晰可辨的合同扫描件或验收报告加盖电子签章。联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。	0-1	0.5	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	具有水利类高级工程师职称的得3分；具有水利类中级工程师职称的得2分。 证明材料：拟派项目负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
2.2	商务	具有水利水电专业咨询工程师（投资）登记证书的得1分。 证明材料：拟派项目负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
3.1	商务	具有水利类高级工程师职称的得3分；具有水利类中级工程师职称的得2分。 证明材料：拟派技术负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0
3.2	商务	具有水利水电咨询工程师（投资）登记证书的得1分的得1分。 证明材料：拟派技术负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
4	商务	拟派项目组其他人员专业配置情况（不含项目负责人及技术负责人）： 具有技术方面工程师及以上职称人员：具有①水利水电（或农业水利）类1人、②水文及水资源类1人、③水利工程规划设计类1人、④水利工程安全研究类1人、⑤水利测绘类1人、⑥信息管理系统管理工程师或信息系统监理工程师的人员1人。每人得2分（最多得12分）。 注：同一人员不同证书、同一类别不同人员不重复计分。 证明材料：拟派人员必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证明材料复印件、身份证并加盖公章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-12	0.0	4.0	12.0	10.0
5	技术	项目背景理解分析： 根据投标人对项目背景的了解情况，特别是对西湖区山洪灾害事件了解程度等。根据分析的全面性、合理性评价打分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	2.0	4.0	3.0
6	技术	建设原则和标准规范理解分析： 投标人对建设原则的明确，对山洪灾害标准规范的掌握程度等进行理解和分析。根据分析的全面性、合理性评价打分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	1.0	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	项目重点及难点分析： 投标人基于自身对本项目工作重点理解与分析的结论，对项目实施重点和难点进行阐述，并提出相关解决方案。根据重点和难点阐述全面，解决方案有效性打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0
8.1	技术	投标人提供的雨量预警阈值动态化管理方案，包括①技术路线进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
8.2	技术	投标人提供的雨量预警阈值动态化管理方案，包括②工作方案进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
9.1	技术	投标人所提供的水位预警阈值优化方案，包括①断面测量行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
9.2	技术	投标人所提供的水位预警阈值优化方案，包括②水位阈值复核）进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
10.1	技术	投标人所提供的声光电预警设备断面测量方案包括①测量工作方案进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0
10.2	技术	投标人所提供的声光电预警设备断面测量方案包括②断面选择进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
11.1	技术	投标人所提供的风险区动态清单管理方案，与采购需求内容（包括①技术路线进行打分，方案合理可行。（满分评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
11.2	技术	投标人所提供的风险区动态清单管理方案，与采购需求内容，包括②动态复核调整山洪重点村落风险区清单进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
11.3	技术	投标人所提供的风险区动态清单管理方案，与采购需求内容，包括③按要求完成系统录入和审核入口填报进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0
12.1	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案：①培训内容。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.5	0.3	0.5
12.2	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案②培训人员类型。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.5	0.5	0.5
12.3	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案：③培训次数。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.5	0.3	0.5
12.4	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案：④培训时长。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
13.1	技术	投标人提供的项目宣传方案，提出合理丰富的项目宣传方案：①根据日常需要，设计制作一批山洪灾害防御宣传物品，包括但不限于宣传袋、宣传册、明白卡。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
13.2	技术	投标人提供的项目宣传方案，提出合理丰富的项目宣传方案：②组织3场宣传活动。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0
13.3	技术	投标人提供的项目宣传方案，提出合理丰富的项目宣传方案：③撰写不少于3篇宣传新闻稿。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0
14.1	技术	投标人提供的演练方案，与采购需求内容：①演练主题的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0
14.2	技术	投标人提供的演练方案，与采购需求内容：②场次数量的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
14.3	技术	投标人提供的演练方案，与采购需求内容：③演练成果的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

15.1	技术	投标人所提供的标识标牌安装及水尺维护方案，与采购需求内容：①对28个自然村安装易于插卡式标识标牌的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
15.2	技术	投标人所提供的标识标牌安装及水尺维护方案，与采购需求内容：②标识标牌上集成村级可视化电子预案的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
15.3	技术	投标人所提供的标识标牌安装及水尺维护方案，与采购需求内容：③对原有已安装的水尺进行日常维护的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0
16.1	技术	投标人所提供的预案修编方案，与采购需求内容：①完成区级山洪灾害防御预案修编的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0
16.2	技术	投标人所提供的预案修编方案，与采购需求内容：②指导乡级、村级完成山洪灾害防御预案修编的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0
16.3	技术	投标人所提供的预案修编方案，与采购需求内容：③镇村两级预案可视化的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0
17.1	技术	投标人所提供的入户报警器安装方案，与采购需求内容：①防汛呼叫器的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	1.0	1.0	0.5
17.2	技术	投标人所提供的入户报警器安装方案，与采购需求内容：②防汛应答器的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	1.0	0.5
18	技术	声光电预警设备的安装方案： 投标人所提供的声光电预警设备的安装方案，①具有集实时雨量、水位、图像、音频采集，多类别声光报警和数据传输于一体功能；②提供监测数据上传至省山洪平台的承诺函；③提供设备安装完成后5年质保期承诺。完全满足要求的得3分；每项负偏离的扣1分，扣完为止。 证明材料：提供产品功能的官网截图或检测报告、以及承诺函等材料。	0-3	3.0	1.0	3.0	3.0
19	技术	预报预警体系建设（公众预警）： 投标人需承诺完成预报预警体系建设（公众预警）功能依托“三大运营商”开展公众预警功能建设，并与省山洪四预平台西湖区模块贯通。提供符合要求承诺的得1分，不提供或不符合要求的承诺函不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
20.1	技术	投标人所提供的汛期技术咨询应急服务方案包括①工作内容进行打分。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
20.2	技术	汛期技术咨询应急服务方案： 投标人所提供的汛期技术咨询应急服务方案：包括②工作方案进行打分。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0
21.1	技术	投标人所提供的项目实施管理方案：①提供合理、可操作的项目整体实施方案。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	1.0	0.5
21.2	技术	投标人所提供的项目实施管理方案②项目合理的实施计划进度。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	1.0	0.5
21.3	技术	投标人所提供的项目实施管理方案：③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	1.0	0.5
22.1	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案：①项目后续服务计划。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5,0.3,0）	0-0.5	0.3	0.3	0.5	0.5
22.2	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案：②服务响应时间。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5,0.3,0）	0-0.5	0.3	0.3	0.5	0.5
22.3	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案：③维护服务和承诺。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5,0.3,0）	0-0.5	0.3	0.3	0.5	0.5

技术商务资信评分明细表

22.4	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案④服务保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.3	0.5	0.5
合计			0-90	40.4	52.2	86.4	71.3

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：杭州市西湖区农业农村局西湖区山洪灾害防御工作技术服务(2025年)项目（CTZB-2025050515）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	济南和一汇盛科技发展有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	杭州定川信息技术有限公司	浙江安澜工程技术有限公司、杭州思绿数字科技有限公司（联合体）
1	商务	投标人业绩： 自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有与本项目类似技术服务业绩，每提供1个业绩得0.5分，满分1分。 证明材料：须提供清晰可辨的合同扫描件或验收报告加盖电子签章。联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。	0-1	0.5	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	具有水利类高级工程师职称的得3分；具有水利类中级工程师职称的得2分。 证明材料：拟派项目负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
2.2	商务	具有水利水电专业咨询工程师（投资）登记证书的得1分。 证明材料：拟派项目负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
3.1	商务	具有水利类高级工程师职称的得3分；具有水利类中级工程师职称的得2分。 证明材料：拟派技术负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0
3.2	商务	具有水利水电咨询工程师（投资）登记证书的得1分的得1分。 证明材料：拟派技术负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
4	商务	拟派项目组其他人员专业配置情况（不含项目负责人及技术负责人）： 具有技术方面工程师及以上职称人员：具有①水利水电（或农业水利）类1人、②水文及水资源类1人、③水利工程规划设计类1人、④水利工程安全研究类1人、⑤水利测绘类1人、⑥信息管理系统管理工程师或信息系统监理工程师的人员1人。每人得2分（最多得12分）。 注：同一人员不同证书、同一类别不同人员不重复计分。 证明材料：拟派人员必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证明材料复印件、身份证并加盖公章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-12	0.0	4.0	12.0	10.0
5	技术	项目背景理解分析： 根据投标人对项目背景的了解情况，特别是对西湖区山洪灾害事件了解程度等。根据分析的全面性、合理性评价打分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0	3.0	4.0
6	技术	建设原则和标准规范理解分析： 投标人对建设原则的明确，对山洪灾害标准规范的掌握程度等进行理解和分析。根据分析的全面性、合理性评价打分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	项目重点及难点分析： 投标人基于自身对本项目工作重点理解与分析的结论，对项目实施重点和难点进行阐述，并提出相关解决方案。根据重点和难点阐述全面，解决方案有效性打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	1.0	2.0	3.0
8.1	技术	投标人提供的雨量预警阈值动态化管理方案，包括①技术路线进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
8.2	技术	投标人提供的雨量预警阈值动态化管理方案，包括②工作方案进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
9.1	技术	投标人所提供的水位预警阈值优化方案，包括①断面测量行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
9.2	技术	投标人所提供的水位预警阈值优化方案，包括②水位阈值复核）进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
10.1	技术	投标人所提供的声光电预警设备断面测量方案包括①测量工作方案进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
10.2	技术	投标人所提供的声光电预警设备断面测量方案包括②断面选择进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0
11.1	技术	投标人所提供的风险区动态清单管理方案，与采购需求内容（包括①技术路线进行打分，方案合理可行。（满分评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
11.2	技术	投标人所提供的风险区动态清单管理方案，与采购需求内容，包括②动态复核调整山洪重点村落风险区清单进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
11.3	技术	投标人所提供的风险区动态清单管理方案，与采购需求内容，包括③按要求完成系统录入和审核入口填报进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
12.1	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案：①培训内容。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.5	0.5	0.5
12.2	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案②培训人员类型。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.3	0.5	0.5
12.3	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案：③培训次数。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
12.4	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案：④培训时长。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.5	0.3	0.5	0.5
13.1	技术	投标人提供的项目宣传方案，提出合理丰富的项目宣传方案：①根据日常需要，设计制作一批山洪灾害防御宣传物品，包括但不限于宣传袋、宣传册、明白卡。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0
13.2	技术	投标人提供的项目宣传方案，提出合理丰富的项目宣传方案：②组织3场宣传活动。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0
13.3	技术	投标人提供的项目宣传方案，提出合理丰富的项目宣传方案：③撰写不少于3篇宣传新闻稿。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0
14.1	技术	投标人提供的演练方案，与采购需求内容：①演练主题的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
14.2	技术	投标人提供的演练方案，与采购需求内容：②场次数量的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
14.3	技术	投标人提供的演练方案，与采购需求内容：③演练成果的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

15.1	技术	投标人所提供的标识标牌安装及水尺维护方案，与采购需求内容：①对28个自然村安装易于插卡式标识标牌的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
15.2	技术	投标人所提供的标识标牌安装及水尺维护方案，与采购需求内容：②标识标牌上集成村级可视化电子预案的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0
15.3	技术	投标人所提供的标识标牌安装及水尺维护方案，与采购需求内容：③对原有已安装的水尺进行日常维护的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
16.1	技术	投标人所提供的预案修编方案，与采购需求内容：①完成区级山洪灾害防御预案修编的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0
16.2	技术	投标人所提供的预案修编方案，与采购需求内容：②指导乡级、村级完成山洪灾害防御预案修编的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0
16.3	技术	投标人所提供的预案修编方案，与采购需求内容：③镇村两级预案可视化的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
17.1	技术	投标人所提供的入户报警器安装方案，与采购需求内容：①防汛呼叫器的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	1.0	1.0
17.2	技术	投标人所提供的入户报警器安装方案，与采购需求内容：②防汛应答器的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	1.0	1.0
18	技术	声光电预警设备的安装方案： 投标人所提供的声光电预警设备的安装方案，①具有集实时雨量、水位、图像、音频采集，多类别声光报警和数据传输于一体功能；②提供监测数据上传至省山洪平台的承诺函；③提供设备安装完成后5年质保期承诺。完全满足要求的得3分；每项负偏离的扣1分，扣完为止。 证明材料：提供产品功能的官网截图或检测报告、以及承诺函等材料。	0-3	3.0	1.0	3.0	3.0
19	技术	预报预警体系建设（公众预警）： 投标人需承诺完成预报预警体系建设（公众预警）功能依托“三大运营商”开展公众预警功能建设，并与省山洪四预平台西湖区模块贯通。提供符合要求承诺的得1分，不提供或不符合要求的承诺函不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
20.1	技术	投标人所提供的汛期技术咨询应急服务方案包括①工作内容进行打分。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
20.2	技术	汛期技术咨询应急服务方案： 投标人所提供的汛期技术咨询应急服务方案：包括②工作方案进行打分。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
21.1	技术	投标人所提供的项目实施管理方案：①提供合理、可操作的项目整体实施方案。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	1.0	1.0
21.2	技术	投标人所提供的项目实施管理方案②项目合理的实施计划进度。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	1.0	1.0
21.3	技术	投标人所提供的项目实施管理方案：③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	1.0	1.0
22.1	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案：①项目后续服务计划。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5,0.3,0）	0-0.5	0.3	0.3	0.5	0.5
22.2	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案：②服务响应时间。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5,0.3,0）	0-0.5	0.5	0.3	0.5	0.5
22.3	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案：③维护服务和承诺。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5,0.3,0）	0-0.5	0.5	0.3	0.5	0.5

技术商务资信评分明细表

22.4	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案④服务保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.3	0.5	0.5
合计			0-90	39.2	46.3	84.0	84.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：杭州市西湖区农业农村局西湖区山洪灾害防御工作技术服务(2025年)项目（CTZB-2025050515）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	济南和一汇盛科技发展有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	杭州定川信息技术有限公司	浙江安澜工程技术有限公司、杭州思绿数字科技有限公司（联合体）
1	商务	投标人业绩： 自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有与本项目类似技术服务业绩，每提供1个业绩得0.5分，满分1分。 证明材料：须提供清晰可辨的合同扫描件或验收报告加盖电子签章。联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。	0-1	0.5	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	具有水利类高级工程师职称的得3分；具有水利类中级工程师职称的得2分。 证明材料：拟派项目负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
2.2	商务	具有水利水电专业咨询工程师（投资）登记证书的得1分。 证明材料：拟派项目负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
3.1	商务	具有水利类高级工程师职称的得3分；具有水利类中级工程师职称的得2分。 证明材料：拟派技术负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0
3.2	商务	具有水利水电咨询工程师（投资）登记证书的得1分的得1分。 证明材料：拟派技术负责人必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证书复印件、身份证并加盖电子签章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
4	商务	拟派项目组其他人员专业配置情况（不含项目负责人及技术负责人）： 具有技术方面工程师及以上职称人员：具有①水利水电（或农业水利）类1人、②水文及水资源类1人、③水利工程规划设计类1人、④水利工程安全研究类1人、⑤水利测绘类1人、⑥信息管理系统管理工程师或信息系统监理工程师的人员1人。每人得2分（最多得12分）。 注：同一人员不同证书、同一类别不同人员不重复计分。 证明材料：拟派人员必须为投标人社保在册的正式员工，提供相关证明材料复印件、身份证并加盖公章，且同时提供投标单位为该人员缴纳开标前3个月内任意一个月的社保养老保险缴纳证明，不提供或者不能提供有效证明的不得分。	0-12	0.0	4.0	12.0	10.0
5	技术	项目背景理解分析： 根据投标人对项目背景的了解情况，特别是对西湖区山洪灾害事件了解程度等。根据分析的全面性、合理性评价打分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	2.0	3.0	3.0
6	技术	建设原则和标准规范理解分析： 投标人对建设原则的明确，对山洪灾害标准规范的掌握程度等进行理解和分析。根据分析的全面性、合理性评价打分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	项目重点及难点分析： 投标人基于自身对本项目工作重点理解与分析的结论，对项目实施重点和难点进行阐述，并提出相关解决方案。根据重点和难点阐述全面，解决方案有效性打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0
8.1	技术	投标人提供的雨量预警阈值动态化管理方案，包括①技术路线进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0
8.2	技术	投标人提供的雨量预警阈值动态化管理方案，包括②工作方案进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
9.1	技术	投标人所提供的水位预警阈值优化方案，包括①断面测量行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
9.2	技术	投标人所提供的水位预警阈值优化方案，包括②水位阈值复核）进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
10.1	技术	投标人所提供的声光电预警设备断面测量方案包括①测量工作方案进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
10.2	技术	投标人所提供的声光电预警设备断面测量方案包括②断面选择进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
11.1	技术	投标人所提供的风险区动态清单管理方案，与采购需求内容（包括①技术路线进行打分，方案合理可行。（满分评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
11.2	技术	投标人所提供的风险区动态清单管理方案，与采购需求内容，包括②动态复核调整山洪重点村落风险区清单进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
11.3	技术	投标人所提供的风险区动态清单管理方案，与采购需求内容，包括③按要求完成系统录入和审核入口填报进行打分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
12.1	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案：①培训内容。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
12.2	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案②培训人员类型。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
12.3	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案：③培训次数。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
12.4	技术	投标人提供的项目培训方案，提出合理丰富的项目培训方案：④培训时长。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
13.1	技术	投标人提供的项目宣传方案，提出合理丰富的项目宣传方案：①根据日常需要，设计制作一批山洪灾害防御宣传物品，包括但不限于宣传袋、宣传册、明白卡。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
13.2	技术	投标人提供的项目宣传方案，提出合理丰富的项目宣传方案：②组织3场宣传活动。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
13.3	技术	投标人提供的项目宣传方案，提出合理丰富的项目宣传方案：③撰写不少于3篇宣传新闻稿。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
14.1	技术	投标人提供的演练方案，与采购需求内容：①演练主题的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
14.2	技术	投标人提供的演练方案，与采购需求内容：②场次数量的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
14.3	技术	投标人提供的演练方案，与采购需求内容：③演练成果的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

15.1	技术	投标人所提供的标识标牌安装及水尺维护方案，与采购需求内容：①对28个自然村安装易于插卡式标识标牌的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
15.2	技术	投标人所提供的标识标牌安装及水尺维护方案，与采购需求内容：②标识标牌上集成村级可视化电子预案的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
15.3	技术	投标人所提供的标识标牌安装及水尺维护方案，与采购需求内容：③对原有已安装的水尺进行日常维护的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
16.1	技术	投标人所提供的预案修编方案，与采购需求内容：①完成区级山洪灾害防御预案修编的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0
16.2	技术	投标人所提供的预案修编方案，与采购需求内容：②指导乡级、村级完成山洪灾害防御预案修编的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
16.3	技术	投标人所提供的预案修编方案，与采购需求内容：③镇村两级预案可视化的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
17.1	技术	投标人所提供的入户报警器安装方案，与采购需求内容：①防汛呼叫器的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
17.2	技术	投标人所提供的入户报警器安装方案，与采购需求内容：②防汛应答器的吻合契合程度。方案合理可行。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
18	技术	声光电预警设备的安装方案： 投标人所提供的声光电预警设备的安装方案，①具有集实时雨量、水位、图像、音频采集，多类别声光报警和数据传输于一体功能；②提供监测数据上传至省山洪平台的承诺函；③提供设备安装完成后5年质保期承诺。完全满足要求的得3分；每项负偏离的扣1分，扣完为止。 证明材料：提供产品功能的官网截图或检测报告、以及承诺函等材料。	0-3	3.0	1.0	3.0	3.0
19	技术	预报预警体系建设（公众预警）： 投标人需承诺完成预报预警体系建设（公众预警）功能依托“三大运营商”开展公众预警功能建设，并与省山洪四预平台西湖区模块贯通。提供符合要求承诺的得1分，不提供或不符合要求的承诺函不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
20.1	技术	投标人所提供的汛期技术咨询应急服务方案包括①工作内容进行打分。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
20.2	技术	汛期技术咨询应急服务方案： 投标人所提供的汛期技术咨询应急服务方案：包括②工作方案进行打分。方案合理可行。（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
21.1	技术	投标人所提供的项目实施管理方案：①提供合理、可操作的项目整体实施方案。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
21.2	技术	投标人所提供的项目实施管理方案②项目合理的实施计划进度。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
21.3	技术	投标人所提供的项目实施管理方案：③项目有效的实施保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：1,0.5,0）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
22.1	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案：①项目后续服务计划。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5,0.3,0）	0-0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
22.2	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案：②服务响应时间。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5,0.3,0）	0-0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
22.3	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案：③维护服务和承诺。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5,0.3,0）	0-0.5	0.3	0.3	0.3	0.3

技术商务资信评分明细表

22.4	技术	售后服务方案： 投标人所提供的售后服务方案④服务保障措施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理。（评分范围：0.5, 0.3, 0）	0-0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
合计			0-90	34.9	48.4	65.4	63.4

专家（签名）：