

## 技术商务资信评分明细（齐刚）

项目名称：杭州市临安区自然灾害综合风险普查成果应用项目（[2022]38-39号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江六川信息科技有限公司	杭州大坤建筑工程有限公司	浙江安澜工程技术有限公 司、浙江安澜工程技术有限公司、杭州师范大学（联合体）	浙江米来智能科技有限公司
1	商务资信	投标人近三年（2019年1月1日）以来，承担过自然灾害综合风险普查相关项目（如地震灾害风险普查、水旱灾害风险普查、内涝灾害风险普查、风险评估与区划等）的，每提供一个得0.2分，最多得2分。（0-2分） 提供合同和中标通知书复印件（或扫描件）并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	2	0
2	商务资信	投标人具有与本项目相关的奖项、荣誉的，每提供一个得0.5分，最多得3分。（0-3分） 提供相关证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，不提供不得分。	0-3	0	0	2.5	0
3.1.1	技术	1、具有水文、防汛减灾、地质、遥感、地理信息系统、地球探测等相关专业中任一专业的副高级及以上职称的得1分。（0-1分）	0-1	1	0	1	1
3.1.2	技术	2、具有咨询工程师、系统集成项目管理工程师的，每有1个得1分，最高得2分；（0-2分）	0-2	1	0	2	0
3.1.3	技术	3、持有国家部委颁发的水文水资源调查评价证书的得2分；（0-2分）	0-2	0	0	2	0
3.1.4	技术	4、持有国家部委颁发的防洪或减灾证书的得2分。（0-2分）	0-2	0	0	2	0
3.2.1	技术	1、具有水文、防汛减灾、地质、遥感、地理信息系统、地球探测等相关专业中任一专业的副高级及以上职称的得1分。（0-1分）	0-1	0	0	1	0
3.2.2	技术	2、具有咨询工程师、信息系统项目管理师的，每有1个得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	0	1	2	0
3.3	技术	拟配备的项目组成员（项目负责人、技术负责人除外）： 具有水文、防汛减灾、地质、遥感、地理信息系统、地球探测等相关专业副高级及以上职称的，每人得1分，最多得3分（同一专业不重复计分）。（0-3分） 提供相关证书复印件（或扫描件）及投标人为其缴纳的投标截止近3个月社保证明原件扫描件，否则不得分。	0-3	0	0	3	0
4.1	技术	1、项目重点分析透彻、合理、把握准确的得4分；分析一般，把握不够准确的得2分；分析不合理、深度不够、把握不准确的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3	2.5
4.2	技术	2、项目难点分析透彻、合理、把握准确的得4分；分析一般，把握不够准确的得2分；分析不合理、深度不够、把握不准确的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3	2.5
4.3	技术	3、合理化建议合理、具有说服力的得4分；建议一般的得2分；建议不合理、不具备说服力的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3	2.5

5.1	技术	1、投标人对承灾体、减灾能力、历史灾害、重点隐患补充调查与评估工作理解深刻、极其熟悉，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得5分；理解较深、较熟悉，工作方案比较科学、实用、较为针对的得3分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-5分）	0-5	3.5	3.5	4	3
5.2	技术	2、投标人对单灾种补充调查与评估工作理解深刻、极其熟悉，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得4分；理解较深、较熟悉，工作方案比较科学、实用、较为针对的得2分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3	2.5
5.3	技术	3、投标人对优化公共资源配置、村级灾害风险综合评估工作理解深刻，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得4分；理解较深，工作方案比较科学、实用、较为针对的得2分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3	2.5
5.4	技术	4、投标人对自然灾害普查和数据归集、城市内涝风险综合监测预警平台和文旅风险预警平台建设理解深刻，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得5分；理解较深，工作方案比较科学、实用、较为针对的得3分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-5分）	0-5	3.5	3.5	4	3.5
5.5	技术	5、投标人对灾害保险应用、“三高一低”承灾体分类辨识应用工作理解深刻，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得4分；理解较深，工作方案比较科学、实用、较为针对的得2分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3	2.5
6	技术	投标人提供的进度实施计划、进度保证措施合理、完善、可行性强的得4分；计划、措施一般的得2分；计划、措施不合理、不可行的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3	2.5
7	技术	投标人提供的质量控制、质量保证措施体系合理、先进的得4分；措施一般的得2分；措施不合理、不先进的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3	2.5
8	技术	投标人提供的安全保证措施、项目数据保密措施合理、先进、可靠性强的得4分；措施一般的得2分；措施不合理、不先进、不可靠的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3	2.5
9	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺完整、可行性强的，服务承诺落实的保障措施合理、可靠性强的得4分；方案、承诺落实措施一般的得2分；方案不完整、不可行，承诺落实措施不合理、不可靠的，或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	3	3	3	3
10	技术	投标人拟投入的生产设备及技术手段的科学性、合理性： 具有垂直起降固定翼无人机、卫星数据站接收设备、机载激光雷达系统、光泵磁力仪、数字摄影测量系统、地面三维激光扫描系统，每有1种得2分，最多得12分。（0-12分） 提供相关仪器设备的证明（发票）的复印件（或扫描件）并加盖公章，不提供不得分。	0-12	0	0	12	6
合计			0-80	34.5	33.5	67.5	39

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（陈国辉）

项目名称：杭州市临安区自然灾害综合风险普查成果应用项目（[2022]38-39号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江六川信息科技有限公司	杭州大坤建筑工程有限公司	浙江安澜工程技术咨询有限公司、浙江安澜技术有限公司、杭州师范大学（联合体）	浙江米来智能科技有限公司
1	商务资信	投标人近三年（2019年1月1日）以来，承担过自然灾害综合风险普查相关项目（如地震灾害风险普查、水旱灾害风险普查、内涝灾害风险普查、风险评估与区划等）的，每提供一个得0.2分，最多得2分。（0-2分） 提供合同和中标通知书复印件（或扫描件）并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	2	0
2	商务资信	投标人具有与本项目相关的奖项、荣誉的，每提供一个得0.5分，最多得3分。（0-3分） 提供相关证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，不提供不得分。	0-3	0	0	2.5	0
3.1.1	技术	1、具有水文、防汛减灾、地质、遥感、地理信息系统、地球探测等相关专业中任一专业的副高级及以上职称的得1分。（0-1分）	0-1	1	0	1	1
3.1.2	技术	2、具有咨询工程师、系统集成项目管理工程师的，每有1个得1分，最高得2分；（0-2分）	0-2	1	0	2	0
3.1.3	技术	3、持有国家部委颁发的水文水资源调查评价证书的得2分；（0-2分）	0-2	0	0	2	0
3.1.4	技术	4、持有国家部委颁发的防洪或减灾证书的得2分。（0-2分）	0-2	0	0	2	0
3.2.1	技术	1、具有水文、防汛减灾、地质、遥感、地理信息系统、地球探测等相关专业中任一专业的副高级及以上职称的得1分。（0-1分）	0-1	0	0	1	0
3.2.2	技术	2、具有咨询工程师、信息系统项目管理师的，每有1个得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	0	1	2	0
3.3	技术	拟配备的项目组成员（项目负责人、技术负责人除外）：具有水文、防汛减灾、地质、遥感、地理信息系统、地球探测等相关专业副高级及以上职称的，每人得1分，最多得3分（同一专业不重复计分）。（0-3分） 提供相关证书复印件（或扫描件）及投标人为其缴纳的投标截止近3个月社保证明原件扫描件，否则不得分。	0-3	0	0	3	0
4.1	技术	1、项目重点分析透彻、合理、把握准确的得4分；分析一般，把握不够准确的得2分；分析不合理、深度不够、把握不准确的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3	2.5
4.2	技术	2、项目难点分析透彻、合理、把握准确的得4分；分析一般，把握不够准确的得2分；分析不合理、深度不够、把握不准确的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3.3	2.5
4.3	技术	3、合理化建议合理、具有说服力的得4分；建议一般的得2分；建议不合理、不具备说服力的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3.3	2.5

5.1	技术	1、投标人对承灾体、减灾能力、历史灾害、重点隐患补充调查与评估工作理解深刻、极其熟悉，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得5分；理解较深、较熟悉，工作方案比较科学、实用、较为针对的得3分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-5分）	0-5	3	3	3.4	3
5.2	技术	2、投标人对单灾种补充调查与评估工作理解深刻、极其熟悉，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得4分；理解较深、较熟悉，工作方案比较科学、实用、较为针对的得2分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3.5	2.5
5.3	技术	3、投标人对优化公共资源配置、村级灾害风险综合评估工作理解深刻，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得4分；理解较深，工作方案比较科学、实用、较为针对的得2分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3.5	2.5
5.4	技术	4、投标人对自然灾害普查和数据归集、城市内涝风险综合监测预警平台和文旅风险预警平台建设理解深刻，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得5分；理解较深，工作方案比较科学、实用、较为针对的得3分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-5分）	0-5	3	3	3.5	3
5.5	技术	5、投标人对灾害保险应用、“三高一低”承灾体分类辨识应用工作理解深刻，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得4分；理解较深，工作方案比较科学、实用、较为针对的得2分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2	2	3.4	2
6	技术	投标人提供的进度实施计划、进度保证措施合理、完善、可行性强的得4分；计划、措施一般的得2分；计划、措施不合理、不可行的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2	2	3.4	2
7	技术	投标人提供的质量控制、质量保证措施体系合理、先进的得4分；措施一般的得2分；措施不合理、不先进的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2	2	3.5	2
8	技术	投标人提供的安全保证措施、项目数据保密措施合理、先进、可靠性强的得4分；措施一般的得2分；措施不合理、不先进、不可靠的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3.3	2.5
9	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺完整、可行性强的，服务承诺落实的保障措施合理、可靠性强的得4分；方案、承诺落实措施一般的得2分；方案不完整、不可行，承诺落实措施不合理、不可靠的，或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3.5	2.5
10	技术	投标人拟投入的生产设备及技术手段的科学性、合理性： 具有垂直起降固定翼无人机、卫星数据站接收设备、机载激光雷达系统、光泵磁力仪、数字摄影测量系统、地面三维激光扫描系统，每有1种得2分，最多得12分。（0-12分） 提供相关仪器设备的证明（发票）的复印件（或扫描件）并加盖公章，不提供不得分。	0-12	0	0	12	6
合计			0-80	31.5	30.5	70.1	36.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（董亮）

项目名称：杭州市临安区自然灾害综合风险普查成果应用项目（[2022]38-39号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江六川信息科技有限公司	杭州大坤建筑工程有限公司	浙江安澜工程技术有限公 司、浙江安澜工程技术有限公司、杭州师范大学（联合体）	浙江米来智能科技有限公司
1	商务资信	投标人近三年（2019年1月1日）以来，承担过自然灾害综合风险普查相关项目（如地震灾害风险普查、水旱灾害风险普查、内涝灾害风险普查、风险评估与区划等）的，每提供一个得0.2分，最多得2分。（0-2分） 提供合同和中标通知书复印件（或扫描件）并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	2	0
2	商务资信	投标人具有与本项目相关的奖项、荣誉的，每提供一个得0.5分，最多得3分。（0-3分） 提供相关证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，不提供不得分。	0-3	0	0	2.5	0
3.1.1	技术	1、具有水文、防汛减灾、地质、遥感、地理信息系统、地球探测等相关专业中任一专业的副高级及以上职称的得1分。（0-1分）	0-1	1	0	1	1
3.1.2	技术	2、具有咨询工程师、系统集成项目管理工程师的，每有1个得1分，最高得2分；（0-2分）	0-2	1	0	2	0
3.1.3	技术	3、持有国家部委颁发的水文水资源调查评价证书的得2分；（0-2分）	0-2	0	0	2	0
3.1.4	技术	4、持有国家部委颁发的防洪或减灾证书的得2分。（0-2分）	0-2	0	0	2	0
3.2.1	技术	1、具有水文、防汛减灾、地质、遥感、地理信息系统、地球探测等相关专业中任一专业的副高级及以上职称的得1分。（0-1分）	0-1	0	0	1	0
3.2.2	技术	2、具有咨询工程师、信息系统项目管理师的，每有1个得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	0	1	2	0
3.3	技术	拟配备的项目组成员（项目负责人、技术负责人除外）： 具有水文、防汛减灾、地质、遥感、地理信息系统、地球探测等相关专业副高级及以上职称的，每人得1分，最多得3分（同一专业不重复计分）。（0-3分） 提供相关证书复印件（或扫描件）及投标人为其缴纳的投标截止近3个月社保证明原件扫描件，否则不得分。	0-3	0	0	3	0
4.1	技术	1、项目重点分析透彻、合理、把握准确的得4分；分析一般，把握不够准确的得2分；分析不合理、深度不够、把握不准确的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2	2	3	2
4.2	技术	2、项目难点分析透彻、合理、把握准确的得4分；分析一般，把握不够准确的得2分；分析不合理、深度不够、把握不准确的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2	2	3	2
4.3	技术	3、合理化建议合理、具有说服力的得4分；建议一般的得2分；建议不合理、不具备说服力的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2	1	3	2

5.1	技术	1、投标人对承灾体、减灾能力、历史灾害、重点隐患补充调查与评估工作理解深刻、极其熟悉，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得5分；理解较深、较熟悉，工作方案比较科学、实用、较为针对的得3分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-5分）	0-5	2	2	4	3
5.2	技术	2、投标人对单灾种补充调查与评估工作理解深刻、极其熟悉，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得4分；理解较深、较熟悉，工作方案比较科学、实用、较为针对的得2分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2	2	3	2
5.3	技术	3、投标人对优化公共资源配置、村级灾害风险综合评估工作理解深刻，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得4分；理解较深，工作方案比较科学、实用、较为针对的得2分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	1	1	3	1
5.4	技术	4、投标人对自然灾害普查和数据归集、城市内涝风险综合监测预警平台和文旅风险预警平台建设理解深刻，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得5分；理解较深，工作方案比较科学、实用、较为针对的得3分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-5分）	0-5	3	3	4	3
5.5	技术	5、投标人对灾害保险应用、“三高一低”承灾体分类辨识应用工作理解深刻，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得4分；理解较深，工作方案比较科学、实用、较为针对的得2分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2	2	3	2
6	技术	投标人提供的进度实施计划、进度保证措施合理、完善、可行性强的得4分；计划、措施一般的得2分；计划、措施不合理、不可行的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2	2	3	2
7	技术	投标人提供的质量控制、质量保证措施体系合理、先进的得4分；措施一般的得2分；措施不合理、不先进的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2	2	3	2
8	技术	投标人提供的安全保证措施、项目数据保密措施合理、先进、可靠性强的得4分；措施一般的得2分；措施不合理、不先进、不可靠的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2	2	3	2
9	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺完整、可行性强的，服务承诺落实的保障措施合理、可靠性强的得4分；方案、承诺落实措施一般的得2分；方案不完整、不可行，承诺落实措施不合理、不可靠的，或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2	2	3	2
10	技术	投标人拟投入的生产设备及技术手段的科学性、合理性： 具有垂直起降固定翼无人机、卫星数据站接收设备、机载激光雷达系统、光泵磁力仪、数字摄影测量系统、地面三维激光扫描系统，每有1种得2分，最多得12分。（0-12分） 提供相关仪器设备的证明（发票）的复印件（或扫描件）并加盖公章，不提供不得分。	0-12	0	0	12	6
合计			0-80	26	24	67.5	32

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（沈志梅）

项目名称：杭州市临安区自然灾害综合风险普查成果应用项目（[2022]38-39号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江六川信息科技有限公司	杭州大坤建筑工程有限公司	浙江安澜工程技术咨询有限公司、浙江安澜技术有限公司、杭州师范大学（联合体）	浙江米来智能科技有限公司
1	商务资信	投标人近三年（2019年1月1日）以来，承担过自然灾害综合风险普查相关项目（如地震灾害风险普查、水旱灾害风险普查、内涝灾害风险普查、风险评估与区划等）的，每提供一个得0.2分，最多得2分。（0-2分） 提供合同和中标通知书复印件（或扫描件）并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	2	0
2	商务资信	投标人具有与本项目相关的奖项、荣誉的，每提供一个得0.5分，最多得3分。（0-3分） 提供相关证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，不提供不得分。	0-3	0	0	2.5	0
3.1.1	技术	1、具有水文、防汛减灾、地质、遥感、地理信息系统、地球探测等相关专业中任一专业的副高级及以上职称的得1分。（0-1分）	0-1	1	0	1	1
3.1.2	技术	2、具有咨询工程师、系统集成项目管理工程师的，每有1个得1分，最高得2分；（0-2分）	0-2	1	0	2	0
3.1.3	技术	3、持有国家部委颁发的水文水资源调查评价证书的得2分；（0-2分）	0-2	0	0	2	0
3.1.4	技术	4、持有国家部委颁发的防洪或减灾证书的得2分。（0-2分）	0-2	0	0	2	0
3.2.1	技术	1、具有水文、防汛减灾、地质、遥感、地理信息系统、地球探测等相关专业中任一专业的副高级及以上职称的得1分。（0-1分）	0-1	0	0	1	0
3.2.2	技术	2、具有咨询工程师、信息系统项目管理师的，每有1个得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	0	1	2	0
3.3	技术	拟配备的项目组成员（项目负责人、技术负责人除外）：具有水文、防汛减灾、地质、遥感、地理信息系统、地球探测等相关专业副高级及以上职称的，每人得1分，最多得3分（同一专业不重复计分）。（0-3分） 提供相关证书复印件（或扫描件）及投标人为其缴纳的投标截止近3个月社保证明原件扫描件，否则不得分。	0-3	0	0	3	0
4.1	技术	1、项目重点分析透彻、合理、把握准确的得4分；分析一般，把握不够准确的得2分；分析不合理、深度不够、把握不准确的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.8	2.8	3.5	2.4
4.2	技术	2、项目难点分析透彻、合理、把握准确的得4分；分析一般，把握不够准确的得2分；分析不合理、深度不够、把握不准确的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.7	2.8	3.5	2.5
4.3	技术	3、合理化建议合理、具有说服力的得4分；建议一般的得2分；建议不合理、不具备说服力的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.7	2.7	3.3	2.4

5.1	技术	1、投标人对承灾体、减灾能力、历史灾害、重点隐患补充调查与评估工作理解深刻、极其熟悉，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得5分；理解较深、较熟悉，工作方案比较科学、实用、较为针对的得3分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-5分）	0-5	3.6	3.5	4.1	3.2
5.2	技术	2、投标人对单灾种补充调查与评估工作理解深刻、极其熟悉，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得4分；理解较深、较熟悉，工作方案比较科学、实用、较为针对的得2分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2	2	3.3	2
5.3	技术	3、投标人对优化公共资源配置、村级灾害风险综合评估工作理解深刻，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得4分；理解较深，工作方案比较科学、实用、较为针对的得2分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.1	2.2	3.2	2
5.4	技术	4、投标人对自然灾害普查和数据归集、城市内涝风险综合监测预警平台和文旅风险预警平台建设理解深刻，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得5分；理解较深，工作方案比较科学、实用、较为针对的得3分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-5分）	0-5	3.3	3.2	4.1	3
5.5	技术	5、投标人对灾害保险应用、“三高一低”承灾体分类辨识应用工作理解深刻，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得4分；理解较深，工作方案比较科学、实用、较为针对的得2分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.2	2.2	3.3	2
6	技术	投标人提供的进度实施计划、进度保证措施合理、完善、可行性强的得4分；计划、措施一般的得2分；计划、措施不合理、不可行的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.1	2.2	3.4	2.1
7	技术	投标人提供的质量控制、质量保证措施体系合理、先进的得4分；措施一般的得2分；措施不合理、不先进的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.4	2.5	3.3	2.2
8	技术	投标人提供的安全保证措施、项目数据保密措施合理、先进、可靠性强的得4分；措施一般的得2分；措施不合理、不先进、不可靠的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.3	2.2	3.3	2.1
9	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺完整、可行性强的，服务承诺落实的保障措施合理、可靠性强的得4分；方案、承诺落实措施一般的得2分；方案不完整、不可行，承诺落实措施不合理、不可靠的，或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2	2	3.5	2
10	技术	投标人拟投入的生产设备及技术手段的科学性、合理性： 具有垂直起降固定翼无人机、卫星数据站接收设备、机载激光雷达系统、光泵磁力仪、数字摄影测量系统、地面三维激光扫描系统，每有1种得2分，最多得12分。（0-12分） 提供相关仪器设备的证明（发票）的复印件（或扫描件）并加盖公章，不提供不得分。	0-12	0	0	12	6
合计			0-80	32.2	31.3	71.3	34.9

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（庞吉）

项目名称：杭州市临安区自然灾害综合风险普查成果应用项目（[2022]38-39号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江六川信息科技有限公司	杭州大坤建筑工程有限公司	浙江安澜工程技术有限公司、浙江安澜技术有限公司、杭州师范大学（联合体）	浙江米来智能科技有限公司
1	商务资信	投标人近三年（2019年1月1日）以来，承担过自然灾害综合风险普查相关项目（如地震灾害风险普查、水旱灾害风险普查、内涝灾害风险普查、风险评估与区划等）的，每提供一个得0.2分，最多得2分。（0-2分） 提供合同和中标通知书复印件（或扫描件）并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	2	0
2	商务资信	投标人具有与本项目相关的奖项、荣誉的，每提供一个得0.5分，最多得3分。（0-3分） 提供相关证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，不提供不得分。	0-3	0	0	2.5	0
3.1.1	技术	1、具有水文、防汛减灾、地质、遥感、地理信息系统、地球探测等相关专业中任一专业的副高级及以上职称的得1分。（0-1分）	0-1	1	0	1	1
3.1.2	技术	2、具有咨询工程师、系统集成项目管理工程师的，每有1个得1分，最高得2分；（0-2分）	0-2	1	0	2	0
3.1.3	技术	3、持有国家部委颁发的水文水资源调查评价证书的得2分；（0-2分）	0-2	0	0	2	0
3.1.4	技术	4、持有国家部委颁发的防洪或减灾证书的得2分。（0-2分）	0-2	0	0	2	0
3.2.1	技术	1、具有水文、防汛减灾、地质、遥感、地理信息系统、地球探测等相关专业中任一专业的副高级及以上职称的得1分。（0-1分）	0-1	0	0	1	0
3.2.2	技术	2、具有咨询工程师、信息系统项目管理师的，每有1个得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	0	1	2	0
3.3	技术	拟配备的项目组成员（项目负责人、技术负责人除外）：具有水文、防汛减灾、地质、遥感、地理信息系统、地球探测等相关专业副高级及以上职称的，每人得1分，最多得3分（同一专业不重复计分）。（0-3分） 提供相关证书复印件（或扫描件）及投标人为其缴纳的投标截止近3个月社保证明原件扫描件，否则不得分。	0-3	0	0	3	0
4.1	技术	1、项目重点分析透彻、合理、把握准确的得4分；分析一般，把握不够准确的得2分；分析不合理、深度不够、把握不准确的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3.5	2.6
4.2	技术	2、项目难点分析透彻、合理、把握准确的得4分；分析一般，把握不够准确的得2分；分析不合理、深度不够、把握不准确的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.7	2.6	3.6	2.8
4.3	技术	3、合理化建议合理、具有说服力的得4分；建议一般的得2分；建议不合理、不具备说服力的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.6	3.5	2.7

5.1	技术	1、投标人对承灾体、减灾能力、历史灾害、重点隐患补充调查与评估工作理解深刻、极其熟悉，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得5分；理解较深、较熟悉，工作方案比较科学、实用、较为针对的得3分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-5分）	0-5	3.2	3	4.5	3
5.2	技术	2、投标人对单灾种补充调查与评估工作理解深刻、极其熟悉，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得4分；理解较深、较熟悉，工作方案比较科学、实用、较为针对的得2分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.8	3.5	2.7
5.3	技术	3、投标人对优化公共资源配置、村级灾害风险综合评估工作理解深刻，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得4分；理解较深，工作方案比较科学、实用、较为针对的得2分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.7	2.5	3.5	2.6
5.4	技术	4、投标人对自然灾害普查和数据归集、城市内涝风险综合监测预警平台和文旅风险预警平台建设理解深刻，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得5分；理解较深，工作方案比较科学、实用、较为针对的得3分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-5分）	0-5	3.5	3.8	4.6	3.5
5.5	技术	5、投标人对灾害保险应用、“三高一低”承灾体分类辨识应用工作理解深刻，提供的工作方案有针对性、科学、实用的得4分；理解较深，工作方案比较科学、实用、较为针对的得2分；理解程度一般，工作方案一般的得1分；方案无针对性、不科学、不实用的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.4	2.4	3.5	2.6
6	技术	投标人提供的进度实施计划、进度保证措施合理、完善、可行性强的得4分；计划、措施一般的得2分；计划、措施不合理、不可行的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.7	2.6	3.6	2.5
7	技术	投标人提供的质量控制、质量保证措施体系合理、先进的得4分；措施一般的得2分；措施不合理、不先进的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3.5	2.5
8	技术	投标人提供的安全保证措施、项目数据保密措施合理、先进、可靠性强的得4分；措施一般的得2分；措施不合理、不先进、不可靠的或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3.6	2.6
9	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺完整、可行性强的，服务承诺落实的保障措施合理、可靠性强的得4分；方案、承诺落实措施一般的得2分；方案不完整、不可行，承诺落实措施不合理、不可靠的，或没有提供相关内容的不得分。（0-4分）	0-4	2.5	2.2	3.5	2.6
10	技术	投标人拟投入的生产设备及技术手段的科学性、合理性： 具有垂直起降固定翼无人机、卫星数据站接收设备、机载激光雷达系统、光泵磁力仪、数字摄影测量系统、地面三维激光扫描系统，每有1种得2分，最多得12分。（0-12分） 提供相关仪器设备的证明（发票）的复印件（或扫描件）并加盖公章，不提供不得分。	0-12	0	0	12	6
合计			0-80	34.2	33	73.9	39.7

专家（签名）：