

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浦江县杭坪镇1:2000乡镇地质灾害风险调查评价项目（ZJZYCG2024002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江开测设计有限公司	浙江有色地勘集团有限公司	浙江岩土设计研究院	华东勘察研究有限公司	浙江省工程勘察院有限公司	浙江省地质工程勘察院有限公司	浙江省地矿勘察院有限公司
1.1	商务	投标人具有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（以上证书认证范围包含地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘查），每项得1分，最高得3分。（需提供有效期内的证书复印件或扫描件，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	投标人2020-2022年在地矿信用平台等级为A级的，每年得1分，最高得3分。（需提供省级以上相关政府部门出具的证明材料并加投标人盖章，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），完成过类似项目的（类似项目指：地质灾害风险调查评价），每增加一个项目业绩，加0.75分，最高加1.5分。（注：必须提供合同复印件或扫描件，未提供或提供不完整的不得分。）	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.1	商务	拟派本项目的项目负责人具有（地质或水工环地质）正高级工程师职称得3分，高级工程师职称得2分。具有注册土木（岩土）工程师的得2分；本项最高得5分。（注：需提供相关证书复印件或扫描件和投标截止时间前近3个月在投标单位的社保缴纳证明，不提供不得分）	0-5	4.0	4.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0
3.2	商务	拟派本项目的项目技术负责人具备（地质或水工环地质）高级工程师及以上职称证书得2分，具有（地质或水工环地质）工程师职称的得1分。本项最高得2分。（注：需提供相关证书复印件或扫描件和投标截止时间前近3个月在投标单位的社保缴纳证明，不提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.3	商务	拟派本项目技术负责人2020年1月1日以来因地质灾害防治工作表现出色获得过省级及以上人民政府表彰的得2分；获得地市级人民政府表彰的得1分。本项最高得2分。（注：需提供相关证明文件复印件或扫描件，不提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
3.4	商务	根据投标人项目实施团队成员（不包括项目负责人、技术负责人）的专业、职称（注：需提供相关证明文件复印件或扫描件）、结构搭配、职责分工等情况进行综合打分（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）。	0-4	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0
4.1	技术	阐述对地质灾害防治规划、农村山区地质灾害调查评价、地质灾害风险防范区划分、地质灾害致灾雨量阈值的分析，根据认知程度，由评委进行打分（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0
4.2	技术	阐述对地质灾害风险一张图、地质灾害监测预警、地质灾害群测群防的认识，根据认知程度，由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0
4.3	技术	投标人阐述对地质灾害风险评价所涉及的各项技术规范、标准及常见应对措施的认识，根据认知程度，由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0
5.1	技术	就采购需求（一）资料收集，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0

5.2	技术	就采购需求（二）遥感解译，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0
5.3	技术	就采购需求（三）野外调查中： 1、地面调查部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 2、物探部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 3、山地工程部分的工作阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 4、工程地质钻探部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 5、测试与试验部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-20	10.0	10.0	12.0	16.0	18.0	10.0
5.4	技术	就采购需求（四）综合研究与成果编制，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0
5.5	技术	就采购需求（五）数据库建设，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0
6.1	技术	安全生产、文明施工、岗位责任分工等各项规章制度是否健全进行评分(评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0
6.2	技术	对数据保密方案的完整性、有效性进行评分(评分范围3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0
7.1	商务	投入本项目的自有专业作业仪器设备（不含车辆）构成及数量情况。（提供清单及证明材料）由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0
7.2	商务	投入本项目的车辆及数量情况。（提供清单及证明材料）由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0
8.1	商务	投标人针对本项目后续服务承诺的可行性、完整性，以及服务承诺落实的保障措施，后续维护人员安排是否合理等打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	2.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0
8.2	商务	针对特殊情况应急预案的合理性及应对措施打分（评分范围：2.5, 1.5, 0.5, 0）	0-2.5	0.5	1.5	2.5	2.5	1.5	1.5
合计			0-85	54.0	52.0	70.0	79.0	54.0	58.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浦江县杭坪镇1:2000乡镇地质灾害风险调查评价项目（ZJZYCG2024002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江开测设计有限公司	浙江有色地勘集团有限公司	浙江华东岩土设计研究院有限公司	浙江省工程勘察院有限公司	浙江省工程勘察院有限公司	浙江省工程勘察院有限公司	浙江省地矿勘察院有限公司
1.1	商务	投标人具有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（以上证书认证范围包含地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘查），每项得1分，最高得3分。（需提供有效期内的证书复印件或扫描件，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	投标人2020-2022年在地矿信用平台等级为A级的，每年得1分，最高得3分。（需提供省级以上相关政府部门出具的证明材料并加投标人盖章，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），完成过类似项目的（类似项目指：地质灾害风险调查评价），每增加一个项目业绩，加0.75分，最高加1.5分。（注：必须提供合同复印件或扫描件，未提供或提供不完整的不得分。）	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.1	商务	拟派本项目的项目负责人具有（地质或水工环地质）正高级工程师职称得3分，高级工程师职称得2分。具有注册土木（岩土）工程师的得2分；本项最高得5分。（注：需提供相关证书复印件或扫描件和投标截止时间前近3个月在投标单位的社保缴纳证明，不提供不得分）	0-5	4.0	4.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0
3.2	商务	拟派本项目的项目技术负责人具备（地质或水工环地质）高级工程师及以上职称证书得2分，具有（地质或水工环地质）工程师职称的得1分。本项最高得2分。（注：需提供相关证书复印件或扫描件和投标截止时间前近3个月在投标单位的社保缴纳证明，不提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.3	商务	拟派本项目技术负责人2020年1月1日以来因地质灾害防治工作表现出色获得过省级及以上人民政府表彰的得2分；获得地市级人民政府表彰的得1分。本项最高得2分。（注：需提供相关证明文件复印件或扫描件，不提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
3.4	商务	根据投标人项目实施团队成员（不包括项目负责人、技术负责人）的专业、职称（注：需提供相关证明文件复印件或扫描件）、结构搭配、职责分工等情况进行综合打分（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）。	0-4	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0
4.1	技术	阐述对地质灾害防治规划、农村山区地质灾害调查评价、地质灾害风险防范区划分、地质灾害致灾雨量阈值的分析，根据认知程度，由评委进行打分（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	2.0	4.0	4.0	1.0	3.0	3.0
4.2	技术	阐述对地质灾害风险一张图、地质灾害监测预警、地质灾害群测群防的认识，根据认知程度，由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0
4.3	技术	投标人阐述对地质灾害风险评价所涉及的各项技术规范、标准及常见应对措施的认识，根据认知程度，由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0
5.1	技术	就采购需求（一）资料收集，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	2.0	2.0	1.0	4.0	3.0	3.0	3.0

5.2	技术	就采购需求（二）遥感解译，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0
5.3	技术	就采购需求（三）野外调查中： 1、地面调查部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 2、物探部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 3、山地工程部分的工作阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 4、工程地质钻探部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 5、测试与试验部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-20	14.0	13.0	16.0	18.0	19.0	14.0
5.4	技术	就采购需求（四）综合研究与成果编制，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	1.0
5.5	技术	就采购需求（五）数据库建设，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0
6.1	技术	安全生产、文明施工、岗位责任分工等各项规章制度是否健全进行评分(评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	1.0
6.2	技术	对数据保密方案的完整性、有效性进行评分(评分范围3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
7.1	商务	投入本项目的自有专业作业仪器设备（不含车辆）构成及数量情况。（提供清单及证明材料）由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	1.0	3.0
7.2	商务	投入本项目的车辆及数量情况。（提供清单及证明材料）由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	2.0	3.0
8.1	商务	投标人针对本项目后续服务承诺的可行性、完整性，以及服务承诺落实的保障措施，后续维护人员安排是否合理等打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	1.0	1.0	4.0	4.0	2.0	3.0
8.2	商务	针对特殊情况应急预案的合理性及应对措施打分（评分范围：2.5, 1.5, 0.5, 0）	0-2.5	0.0	1.5	2.5	2.5	0.5	1.5
合计			0-85	53.5	51.0	73.0	82.0	54.0	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浦江县杭坪镇1:2000乡镇地质灾害风险调查评价项目（ZJZYCG2024002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江开测设计有限公司	浙江有色地勘集团有限公司	浙江华东岩土设计研究院有限公司	浙江省工程勘察院有限公司	浙江省工程勘察院有限公司	浙江省工程勘察院有限公司	浙江省地矿勘察院有限公司
1.1	商务	投标人具有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（以上证书认证范围包含地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘查），每项得1分，最高得3分。（需提供有效期内的证书复印件或扫描件，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	投标人2020-2022年在地矿信用平台等级为A级的，每年得1分，最高得3分。（需提供省级以上相关政府部门出具的证明材料并加投标人盖章，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），完成过类似项目的（类似项目指：地质灾害风险调查评价），每增加一个项目业绩，加0.75分，最高加1.5分。 （注：必须提供合同复印件或扫描件，未提供或提供不完整的不得分。）	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.1	商务	拟派本项目的项目负责人具有（地质或水工环地质）正高级工程师职称得3分，高级工程师职称得2分。具有注册土木（岩土）工程师的得2分；本项最高得5分。（注：需提供相关证书复印件或扫描件和投标截止时间前近3个月在投标单位的社保缴纳证明，不提供不得分）	0-5	4.0	4.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0
3.2	商务	拟派本项目的项目技术负责人具备（地质或水工环地质）高级工程师及以上职称证书得2分，具有（地质或水工环地质）工程师职称的得1分。本项最高得2分。（注：需提供相关证书复印件或扫描件和投标截止时间前近3个月在投标单位的社保缴纳证明，不提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.3	商务	拟派本项目技术负责人2020年1月1日以来因地质灾害防治工作表现出色获得过省级及以上人民政府表彰的得2分；获得地市级人民政府表彰的得1分。本项最高得2分。（注：需提供相关证明文件复印件或扫描件，不提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
3.4	商务	根据投标人项目实施团队成员（不包括项目负责人、技术负责人）的专业、职称（注：需提供相关证明文件复印件或扫描件）、结构搭配、职责分工等情况进行综合打分（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）。	0-4	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	1.0	1.0
4.1	技术	阐述对地质灾害防治规划、农村山区地质灾害调查评价、地质灾害风险防范区划分、地质灾害致灾雨量阈值的分析，根据认知程度，由评委进行打分（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0
4.2	技术	阐述对地质灾害风险一张图、地质灾害监测预警、地质灾害群测群防的认识，根据认知程度，由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0
4.3	技术	投标人阐述对地质灾害风险评价所涉及的各项技术规范、标准及常见应对措施的认识，根据认知程度，由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
5.1	技术	就采购需求（一）资料收集，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0

5.2	技术	就采购需求（二）遥感解译，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0
5.3	技术	就采购需求（三）野外调查中： 1、地面调查部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 2、物探部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 3、山地工程部分的工作阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 4、工程地质钻探部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 5、测试与试验部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-20	12.0	13.0	17.0	19.0	12.0	13.0
5.4	技术	就采购需求（四）综合研究与成果编制，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0
5.5	技术	就采购需求（五）数据库建设，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0
6.1	技术	安全生产、文明施工、岗位责任分工等各项规章制度是否健全进行评分(评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0
6.2	技术	对数据保密方案的完整性、有效性进行评分(评分范围3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0
7.1	商务	投入本项目的自有专业作业仪器设备（不含车辆）构成及数量情况。（提供清单及证明材料）由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0
7.2	商务	投入本项目的车辆及数量情况。（提供清单及证明材料）由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0
8.1	商务	投标人针对本项目后续服务承诺的可行性、完整性，以及服务承诺落实的保障措施，后续维护人员安排是否合理等打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	2.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0
8.2	商务	针对特殊情况应急预案的合理性及应对措施打分（评分范围：2.5, 1.5, 0.5, 0）	0-2.5	0.5	1.5	2.5	2.5	1.5	1.5
合计			0-85	55.0	52.0	77.0	82.0	47.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浦江县杭坪镇1:2000乡镇地质灾害风险调查评价项目（ZJZYCG2024002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江开测设计有限公司	浙江有色地勘集团有限公司	浙江华东岩土设计研究院有限公司	浙江省工程勘察院有限公司	浙江省工程勘察院有限公司	浙江省工程勘察院有限公司	浙江省地矿勘察院有限公司
1.1	商务	投标人具有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（以上证书认证范围包含地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘查），每项得1分，最高得3分。（需提供有效期内的证书复印件或扫描件，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	投标人2020-2022年在地矿信用平台等级为A级的，每年得1分，最高得3分。（需提供省级以上相关政府部门出具的证明材料并加投标人盖章，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），完成过类似项目的（类似项目指：地质灾害风险调查评价），每增加一个项目业绩，加0.75分，最高加1.5分。 （注：必须提供合同复印件或扫描件，未提供或提供不完整的不得分。）	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.1	商务	拟派本项目的项目负责人具有（地质或水工环地质）正高级工程师职称得3分，高级工程师职称得2分。具有注册土木（岩土）工程师的得2分；本项最高得5分。（注：需提供相关证书复印件或扫描件和投标截止时间前近3个月在投标单位的社保缴纳证明，不提供不得分）	0-5	4.0	4.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0
3.2	商务	拟派本项目的项目技术负责人具备（地质或水工环地质）高级工程师及以上职称证书得2分，具有（地质或水工环地质）工程师职称的得1分。本项最高得2分。（注：需提供相关证书复印件或扫描件和投标截止时间前近3个月在投标单位的社保缴纳证明，不提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.3	商务	拟派本项目技术负责人2020年1月1日以来因地质灾害防治工作表现出色获得过省级及以上人民政府表彰的得2分；获得地市级人民政府表彰的得1分。本项最高得2分。（注：需提供相关证明文件复印件或扫描件，不提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
3.4	商务	根据投标人项目实施团队成员（不包括项目负责人、技术负责人）的专业、职称（注：需提供相关证明文件复印件或扫描件）、结构搭配、职责分工等情况进行综合打分（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）。	0-4	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0
4.1	技术	阐述对地质灾害防治规划、农村山区地质灾害调查评价、地质灾害风险防范区划分、地质灾害致灾雨量阈值的分析，根据认知程度，由评委进行打分（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0
4.2	技术	阐述对地质灾害风险一张图、地质灾害监测预警、地质灾害群测群防的认识，根据认知程度，由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0
4.3	技术	投标人阐述对地质灾害风险评价所涉及的各项技术规范、标准及常见应对措施的认识，根据认知程度，由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0
5.1	技术	就采购需求（一）资料收集，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0

5.2	技术	就采购需求（二）遥感解译，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0
5.3	技术	就采购需求（三）野外调查中： 1、地面调查部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 2、物探部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 3、山地工程部分的工作阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 4、工程地质钻探部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 5、测试与试验部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-20	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	2.0
5.4	技术	就采购需求（四）综合研究与成果编制，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0
5.5	技术	就采购需求（五）数据库建设，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0
6.1	技术	安全生产、文明施工、岗位责任分工等各项规章制度是否健全进行评分(评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	0.0	3.0	3.0	1.0	2.0
6.2	技术	对数据保密方案的完整性、有效性进行评分(评分范围3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	0.0	3.0	3.0	1.0	3.0
7.1	商务	投入本项目的自有专业作业仪器设备（不含车辆）构成及数量情况。（提供清单及证明材料）由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0
7.2	商务	投入本项目的车辆及数量情况。（提供清单及证明材料）由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0
8.1	商务	投标人针对本项目后续服务承诺的可行性、完整性，以及服务承诺落实的保障措施，后续维护人员安排是否合理等打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.0
8.2	商务	针对特殊情况应急预案的合理性及应对措施打分（评分范围：2.5, 1.5, 0.5, 0）	0-2.5	0.5	1.5	2.5	2.5	1.5	1.5
合计			0-85	46.0	40.0	61.0	66.0	41.0	51.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浦江县杭坪镇1:2000乡镇地质灾害风险调查评价项目（ZJZYCG2024002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江开测设计有限公司	浙江有色地勘集团有限公司	浙江华东岩土设计研究院有限公司	浙江省工程勘察院有限公司	浙江省工程勘察院有限公司	浙江省工程勘察院有限公司	浙江省地矿勘察院有限公司
1.1	商务	投标人具有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（以上证书认证范围包含地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘查），每项得1分，最高得3分。（需提供有效期内的证书复印件或扫描件，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	投标人2020-2022年在地矿信用平台等级为A级的，每年得1分，最高得3分。（需提供省级以上相关政府部门出具的证明材料并加投标人盖章，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），完成过类似项目的（类似项目指：地质灾害风险调查评价），每增加一个项目业绩，加0.75分，最高加1.5分。 （注：必须提供合同复印件或扫描件，未提供或提供不完整的不得分。）	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.1	商务	拟派本项目的项目负责人具有（地质或水工环地质）正高级工程师职称得3分，高级工程师职称得2分。具有注册土木（岩土）工程师的得2分；本项最高得5分。（注：需提供相关证书复印件或扫描件和投标截止时间前近3个月在投标单位的社保缴纳证明，不提供不得分）	0-5	4.0	4.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0
3.2	商务	拟派本项目的项目技术负责人具备（地质或水工环地质）高级工程师及以上职称证书得2分，具有（地质或水工环地质）工程师职称的得1分。本项最高得2分。（注：需提供相关证书复印件或扫描件和投标截止时间前近3个月在投标单位的社保缴纳证明，不提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.3	商务	拟派本项目技术负责人2020年1月1日以来因地质灾害防治工作表现出色获得过省级及以上人民政府表彰的得2分；获得地市级人民政府表彰的得1分。本项最高得2分。（注：需提供相关证明文件复印件或扫描件，不提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
3.4	商务	根据投标人项目实施团队成员（不包括项目负责人、技术负责人）的专业、职称（注：需提供相关证明文件复印件或扫描件）、结构搭配、职责分工等情况进行综合打分（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）。	0-4	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0
4.1	技术	阐述对地质灾害防治规划、农村山区地质灾害调查评价、地质灾害风险防范区划分、地质灾害致灾雨量阈值的分析，根据认知程度，由评委进行打分（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0
4.2	技术	阐述对地质灾害风险一张图、地质灾害监测预警、地质灾害群测群防的认识，根据认知程度，由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0
4.3	技术	投标人阐述对地质灾害风险评价所涉及的各项技术规范、标准及常见应对措施的认识，根据认知程度，由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0
5.1	技术	就采购需求（一）资料收集，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0

5.2	技术	就采购需求（二）遥感解译，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0
5.3	技术	就采购需求（三）野外调查中： 1、地面调查部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 2、物探部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 3、山地工程部分的工作阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 4、工程地质钻探部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0） 5、测试与试验部分的工作，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-20	10.0	10.0	15.0	16.0	15.0	12.0
5.4	技术	就采购需求（四）综合研究与成果编制，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0
5.5	技术	就采购需求（五）数据库建设，阐述工作思路方案、主要重难点分析、质量控制措施、进度控制措施，由评委进行打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	2.0
6.1	技术	安全生产、文明施工、岗位责任分工等各项规章制度是否健全进行评分(评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0
6.2	技术	对数据保密方案的完整性、有效性进行评分(评分范围3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0
7.1	商务	投入本项目的自有专业作业仪器设备（不含车辆）构成及数量情况。（提供清单及证明材料）由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0
7.2	商务	投入本项目的车辆及数量情况。（提供清单及证明材料）由评委进行打分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0
8.1	商务	投标人针对本项目后续服务承诺的可行性、完整性，以及服务承诺落实的保障措施，后续维护人员安排是否合理等打分。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	2.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0
8.2	商务	针对特殊情况应急预案的合理性及应对措施打分（评分范围：2.5, 1.5, 0.5, 0）	0-2.5	0.5	1.5	2.5	2.5	1.5	1.5
合计			0-85	53.0	51.0	76.0	77.0	48.0	61.0

专家（签名）：