

技术商务资信评分明细（张建飞）

项目名称：淳安县规划和自然资源局淳安县地质灾害应急技术服务中心项目（ZJCGZF[2022]037号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省第四地质大队	中化地质总局浙江地质勘查院	浙江省第十一地质大队
1.1	商务资信	根据投标企业诚信等综合实力水平等情况进行打分，最高得4分。	0-4	4	3	3.5
1.2	商务资信	提供地质灾害技术服务工作获得省市（设区市）政府表扬的得2分，没有不得分。（提供相应证明材料，不提供不得分）	0-2	0	2	0
1.3	商务资信	根据投标人及时高效近距离服务能力打分。	0-2	2	2	2
1.4	商务资信	根据投标单位提供的近3年以来地灾应急服务中心项目、1: 2000地灾调查、区域性地灾调查等类似项目成功案例，每个案例得1分，最高分2分，投标文件中须提供合同复印件及验收报告并且到开标时合同约定完成时间已过。	0-2	0	2	0
1.5	商务资信	投标方提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况:根据售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施、技术支持和维护能力情况等打分。（0-2分）	0-2	1	2	1
2.1	技术	根据投标人对完成本项目的总体思路、项目目标的阐述是否满足招标文件要求，最高分5分。	0-5	2	4	2
2.2	技术	淳安县突发地质灾害应急调查工作实施方案的可行性、全面性进行打分，最高得5分。	0-5	3	5	3
2.3	技术	提出地质灾害应急处置技术方法、措施和建议，最高得5分。	0-5	2	4	3
2.4	技术	提出协助地质灾害应急信息平台建设、年度防治方案编制和实施、地质灾害群测群防网络建设进行打分，最高得5分。	0-5	2	4	1
2.5	技术	提出对地质灾害隐患点进行排查的实施方案（包括汛前、汛期、汛后），最高得5分。	0-5	3	4	3
2.6	技术	在接到地质灾害险情应急指令后，根据做出应急响应措施的及时性、可行性进行打分，最高得5分。	0-5	1	4	1
2.7	技术	提出检查和监督地质灾害治理工程的质量和安全生产情况具体方案，根据可行性、实用性、合理性进行打分，最高得5份。	0-5	3	4	3
2.8	技术	拟投入本项目的项目负责人为水工环或地质专业教授级高级工程师的得5分，为水工环或地质专业高级工程师的得4分，其他不得分。（投标文件中须提供项目负责人的相关证书及近三个月单位社保证明材料复印件。）	0-5	4	5	4
2.9	技术	①全年安排2名专职人员常驻淳安，主汛期5月15日至7月15日加派常驻人员1名得5分； ②有突发情况发生或出现灾害性天气时，采购方根据实际情况提出适当增派人员时承诺按要求落实的得3分，多增派1组2人加1分，最多加2分。 注：投标文件中须提供人员名单、相关证书、近三个月单位社保证明材料复印件。	0-10	6	10	5
2.10	技术	1、主汛期和台风期的强降雨期间和强降雨后48小时内遇双休日和其他节假日承诺全体应急中心人员参加值班得1分。 2、非主汛期和台风期的强降雨期间和强降雨后48小时内遇双休日和其他节假日，承诺安排1人值班得1分。	0-2	2	2	0

2.11	技术	发布地质灾害蓝色以上气象预警期间，承诺安排2名及以上水工环或地质教授级高级工程师3小时内赶到现场随时增援的得2分（投标文件中须提供人员名单、相关证书、近三个月单位社保证明材料复印件）；	0-2	0	2	0
2.12	技术	根据各投标人提供的先进技术设备（如无人机、测距仪、对讲机等）（2分）、应急车辆配置（1分）进行打分，最高得3分。	0-3	3	3	3
2.13	技术	针对本项目制定详实的资料管理方案的，最高得2分。	0-2	2	2	2
2.14	技术	根据针对本项目提供开展防灾减灾知识宣传、参加预案演练、应急处置和技术培训等培训方案的可行性、全面性进行打分，最高得5分。	0-5	3	4	2
2.15	技术	根据投标人针对本项目提交成果的质量保障措施内容的完整性（2分），实施的及时性（2分）进行打分，最高分4分。	0-4	3	4	2
合计			0-80	46	72	40.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（解华金）

项目名称：淳安县规划和自然资源局淳安县地质灾害应急技术服务中心项目（ZJCGZF[2022]037号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省第四地质大队	中化地质矿山总局浙江地质勘查院	浙江省第十一地质大队
1.1	商务资信	根据投标企业诚信等综合实力水平等情况进行打分，最高得4分。	0-4	4	4	4
1.2	商务资信	提供地质灾害技术服务工作获得省市（设区市）政府表扬的得2分，没有不得分。（提供相应证明材料，不提供不得分）	0-2	0	2	0
1.3	商务资信	根据投标人及时高效近距离服务能力打分。	0-2	1	1	1
1.4	商务资信	根据投标单位提供的近3年以来地灾应急服务中心项目、1:2000地灾调查、区域性地灾调查等类似项目成功案例，每个案例得1分，最高分2分，投标文件中须提供合同复印件及验收报告并且到开标时合同约定完成时间已过。	0-2	0	2	0
1.5	商务资信	投标方提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况:根据售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施、技术支持和维护能力情况等打分。（0-2分）	0-2	2	2	2
2.1	技术	根据投标人对完成本项目的总体思路、项目目标的阐述是否满足招标文件要求，最高分5分。	0-5	4	5	4
2.2	技术	淳安县突发地质灾害应急调查工作实施方案的可行性、全面性进行打分，最高得5分。	0-5	4	5	4
2.3	技术	提出地质灾害应急处置技术方法、措施和建议，最高得5分。	0-5	4	4	4
2.4	技术	提出协助地质灾害应急信息平台建设、年度防治方案编制和实施、地质灾害群测群防网络建设进行打分，最高得5分。	0-5	4	5	4
2.5	技术	提出对地质灾害隐患点进行排查的实施方案（包括汛前、汛期、汛后），最高得5分。	0-5	4	4	4
2.6	技术	在接到地质灾害险情应急指令后，根据做出应急响应措施的及时性、可行性进行打分，最高得5分。	0-5	4	4	4
2.7	技术	提出检查和监督地质灾害治理工程的质量和安全生产情况具体方案，根据可行性、实用性、合理性进行打分，最高得5份。	0-5	4	5	4
2.8	技术	拟投入本项目的项目负责人为水工环或地质专业教授级高级工程师的得5分，为水工环或地质专业高级工程师的得4分，其他不得分。（投标文件中须提供项目负责人的相关证书及近三个月单位社保证明材料复印件。）	0-5	4	5	4
2.9	技术	①全年安排2名专职人员常驻淳安，主汛期5月15日至7月15日加派常驻人员1名得5分； ②有突发情况发生或出现灾害性天气时，采购方根据实际情况提出适当增派人员时承诺按要求落实的得3分，多增派1组2人加1分，最多加2分。 注：投标文件中须提供人员名单、相关证书、近三个月单位社保证明材料复印件。	0-10	6	10	5
2.10	技术	1、主汛期和台风期的强降雨期间和强降雨后48小时内遇双休日和其他节假日承诺全体应急中心人员参加值班得1分。 2、非主汛期和台风期的强降雨期间和强降雨后48小时内遇双休日和其他节假日，承诺安排1人值班得1分。	0-2	2	2	0

2.11	技术	发布地质灾害蓝色以上气象预警期间，承诺安排2名及以上水工环或地质教授级高级工程师3小时内赶到现场随时增援的得2分（投标文件中须提供人员名单、相关证书、近三个月单位社保证明材料复印件）；	0-2	0	2	0
2.12	技术	根据各投标人提供的先进技术设备（如无人机、测距仪、对讲机等）（2分）、应急车辆配置（1分）进行打分，最高得3分。	0-3	3	3	3
2.13	技术	针对本项目制定详实的资料管理方案的，最高得2分。	0-2	2	2	2
2.14	技术	根据针对本项目提供开展防灾减灾知识宣传、参加预案演练、应急处置和技术培训等培训方案的可行性、全面性进行打分，最高得5分。	0-5	4	5	4
2.15	技术	根据投标人针对本项目提交成果的质量保障措施内容的完整性（2分），实施的及时性（2分）进行打分，最高分4分。	0-4	3	4	4
合计			0-80	59	76	57

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（徐文锋）

项目名称：淳安县规划和自然资源局淳安县地质灾害应急技术服务中心项目（ZJCGZF[2022]037号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省第四地质大队	中化地质矿山总局浙江地质勘查院	浙江省第十一地质大队
1.1	商务资信	根据投标企业诚信等综合实力水平等情况进行打分，最高得4分。	0-4	3.5	4	3.5
1.2	商务资信	提供地质灾害技术服务工作获得省市（设区市）政府表扬的得2分，没有不得分。（提供相应证明材料，不提供不得分）	0-2	0	2	0
1.3	商务资信	根据投标人及时高效近距离服务能力打分。	0-2	2	2	2
1.4	商务资信	根据投标单位提供的近3年以来地灾应急服务中心项目、1:2000地灾调查、区域性地灾调查等类似项目成功案例，每个案例得1分，最高分2分，投标文件中须提供合同复印件及验收报告并且到开标时合同约定完成时间已过。	0-2	0	2	0
1.5	商务资信	投标方提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况:根据售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施、技术支持和维护能力情况等打分。（0-2分）	0-2	1	2	1.5
2.1	技术	根据投标人对完成本项目的总体思路、项目目标的阐述是否满足招标文件要求，最高分5分。	0-5	3	4	3.5
2.2	技术	淳安县突发地质灾害应急调查工作实施方案的可行性、全面性进行打分，最高得5分。	0-5	3	3	3
2.3	技术	提出地质灾害应急处置技术方法、措施和建议，最高得5分。	0-5	3	4	3
2.4	技术	提出协助地质灾害应急信息平台建设、年度防治方案编制和实施、地质灾害群测群防网络建设进行打分，最高得5分。	0-5	3.5	4	3.5
2.5	技术	提出对地质灾害隐患点进行排查的实施方案（包括汛前、汛期、汛后），最高得5分。	0-5	3	3.5	3
2.6	技术	在接到地质灾害险情应急指令后，根据做出应急响应措施的及时性、可行性进行打分，最高得5分。	0-5	3	4	3
2.7	技术	提出检查和监督地质灾害治理工程的质量和安全生产情况具体方案，根据可行性、实用性、合理性进行打分，最高得5份。	0-5	3	3.5	3
2.8	技术	拟投入本项目的项目负责人为水工环或地质专业教授级高级工程师的得5分，为水工环或地质专业高级工程师的得4分，其他不得分。（投标文件中须提供项目负责人的相关证书及近三个月单位社保证明材料复印件。）	0-5	4	5	4
2.9	技术	①全年安排2名专职人员常驻淳安，主汛期5月15日至7月15日加派常驻人员1名得5分； ②有突发情况发生或出现灾害性天气时，采购方根据实际情况提出适当增派人员时承诺按要求落实的得3分，多增派1组2人加1分，最多加2分。 注：投标文件中须提供人员名单、相关证书、近三个月单位社保证明材料复印件。	0-10	6	10	5
2.10	技术	1、主汛期和台风期的强降雨期间和强降雨后48小时内遇双休日和其他节假日承诺全体应急中心人员参加值班得1分。 2、非主汛期和台风期的强降雨期间和强降雨后48小时内遇双休日和其他节假日，承诺安排1人值班得1分。	0-2	2	2	0

2.11	技术	发布地质灾害蓝色以上气象预警期间，承诺安排2名及以上水工环或地质教授级高级工程师3小时内赶到现场随时增援的得2分（投标文件中须提供人员名单、相关证书、近三个月单位社保证明材料复印件）；	0-2	0	2	0
2.12	技术	根据各投标人提供的先进技术设备（如无人机、测距仪、对讲机等）（2分）、应急车辆配置（1分）进行打分，最高得3分。	0-3	3	3	3
2.13	技术	针对本项目制定详实的资料管理方案的，最高得2分。	0-2	2	2	2
2.14	技术	根据针对本项目提供开展防灾减灾知识宣传、参加预案演练、应急处置和技术培训等培训方案的可行性、全面性进行打分，最高得5分。	0-5	3	3.5	3
2.15	技术	根据投标人针对本项目提交成果的质量保障措施内容的完整性（2分），实施的及时性（2分）进行打分，最高分4分。	0-4	3.5	3.5	3
合计			0-80	51.5	69	49

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（叶夏）

项目名称：淳安县规划和自然资源局淳安县地质灾害应急技术服务中心项目（ZJCGZF[2022]037号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省第四地质大队	中化地质矿山总局浙江地质勘查院	浙江省第十一地质大队
1.1	商务资信	根据投标企业诚信等综合实力水平等情况进行打分，最高得4分。	0-4	2	3	2
1.2	商务资信	提供地质灾害技术服务工作获得省市（设区市）政府表扬的得2分，没有不得分。（提供相应证明材料，不提供不得分）	0-2	0	2	0
1.3	商务资信	根据投标人及时高效近距离服务能力打分。	0-2	1	1	1
1.4	商务资信	根据投标单位提供的近3年以来地灾应急服务中心项目、1:2000地灾调查、区域性地灾调查等类似项目成功案例，每个案例得1分，最高分2分，投标文件中须提供合同复印件及验收报告并且到开标时合同约定完成时间已过。	0-2	0	2	0
1.5	商务资信	投标方提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况:根据售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施、技术支持和维护能力情况等打分。（0-2分）	0-2	1	1	1
2.1	技术	根据投标人对完成本项目的总体思路、项目目标的阐述是否满足招标文件要求，最高分5分。	0-5	2	4	2
2.2	技术	淳安县突发地质灾害应急调查工作实施方案的可行性、全面性进行打分，最高得5分。	0-5	2	4	2
2.3	技术	提出地质灾害应急处置技术方法、措施和建议，最高得5分。	0-5	2	4	3
2.4	技术	提出协助地质灾害应急信息平台建设、年度防治方案编制和实施、地质灾害群测群防网络建设进行打分，最高得5分。	0-5	3	4	2
2.5	技术	提出对地质灾害隐患点进行排查的实施方案（包括汛前、汛期、汛后），最高得5分。	0-5	2	4	3
2.6	技术	在接到地质灾害险情应急指令后，根据做出应急响应措施的及时性、可行性进行打分，最高得5分。	0-5	2	4	2
2.7	技术	提出检查和监督地质灾害治理工程的质量和安全生产情况具体方案，根据可行性、实用性、合理性进行打分，最高得5份。	0-5	2	4	3
2.8	技术	拟投入本项目的项目负责人为水工环或地质专业教授级高级工程师的得5分，为水工环或地质专业高级工程师的得4分，其他不得分。（投标文件中须提供项目负责人的相关证书及近三个月单位社保证明材料复印件。）	0-5	4	5	4
2.9	技术	①全年安排2名专职人员常驻淳安，主汛期5月15日至7月15日加派常驻人员1名得5分； ②有突发情况发生或出现灾害性天气时，采购方根据实际情况提出适当增派人员时承诺按要求落实的得3分，多增派1组2人加1分，最多加2分。 注：投标文件中须提供人员名单、相关证书、近三个月单位社保证明材料复印件。	0-10	6	10	5
2.10	技术	1、主汛期和台风期的强降雨期间和强降雨后48小时内遇双休日和其他节假日承诺全体应急中心人员参加值班得1分。 2、非主汛期和台风期的强降雨期间和强降雨后48小时内遇双休日和其他节假日，承诺安排1人值班得1分。	0-2	2	2	0

2.11	技术	发布地质灾害蓝色以上气象预警期间，承诺安排2名及以上水工环或地质教授级高级工程师3小时内赶到现场随时增援的得2分（投标文件中须提供人员名单、相关证书、近三个月单位社保证明材料复印件）；	0-2	0	2	0
2.12	技术	根据各投标人提供的先进技术设备（如无人机、测距仪、对讲机等）（2分）、应急车辆配置（1分）进行打分，最高得3分。	0-3	3	3	3
2.13	技术	针对本项目制定详实的资料管理方案的，最高得2分。	0-2	1	1	1
2.14	技术	根据针对本项目提供开展防灾减灾知识宣传、参加预案演练、应急处置和技术培训等培训方案的可行性、全面性进行打分，最高得5分。	0-5	1	3	2
2.15	技术	根据投标人针对本项目提交成果的质量保障措施内容的完整性（2分），实施的及时性（2分）进行打分，最高分4分。	0-4	2	2	2
合计			0-80	38	65	38

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（余有胜）

项目名称：淳安县规划和自然资源局淳安县地质灾害应急技术服务中心项目（ZJCGZF[2022]037号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省第四地质大队	中化地质矿山总局浙江地质勘查院	浙江省第十一地质大队
1.1	商务资信	根据投标企业诚信等综合实力水平等情况进行打分，最高得4分。	0-4	3	3	3
1.2	商务资信	提供地质灾害技术服务工作获得省市（设区市）政府表扬的得2分，没有不得分。（提供相应证明材料，不提供不得分）	0-2	0	2	0
1.3	商务资信	根据投标人及时高效近距离服务能力打分。	0-2	2	2	2
1.4	商务资信	根据投标单位提供的近3年以来地灾应急服务中心项目、1: 2000地灾调查、区域性地灾调查等类似项目成功案例，每个案例得1分，最高分2分，投标文件中须提供合同复印件及验收报告并且到开标时合同约定完成时间已过。	0-2	0	2	0
1.5	商务资信	投标方提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况:根据售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施、技术支持和维护能力情况等打分。（0-2分）	0-2	1	1.5	1
2.1	技术	根据投标人对完成本项目的总体思路、项目目标的阐述是否满足招标文件要求，最高分5分。	0-5	2.5	4	3
2.2	技术	淳安县突发地质灾害应急调查工作实施方案的可行性、全面性进行打分，最高得5分。	0-5	2	4	3
2.3	技术	提出地质灾害应急处置技术方法、措施和建议，最高得5分。	0-5	3	4	3
2.4	技术	提出协助地质灾害应急信息平台建设、年度防治方案编制和实施、地质灾害群测群防网络建设进行打分，最高得5分。	0-5	2	4	2
2.5	技术	提出对地质灾害隐患点进行排查的实施方案（包括汛前、汛期、汛后），最高得5分。	0-5	2	4	3
2.6	技术	在接到地质灾害险情应急指令后，根据做出应急响应措施的及时性、可行性进行打分，最高得5分。	0-5	3	4	3
2.7	技术	提出检查和监督地质灾害治理工程的质量和安全生产情况具体方案，根据可行性、实用性、合理性进行打分，最高得5份。	0-5	2	4	2.5
2.8	技术	拟投入本项目的项目负责人为水工环或地质专业教授级高级工程师的得5分，为水工环或地质专业高级工程师的得4分，其他不得分。（投标文件中须提供项目负责人的相关证书及近三个月单位社保证明材料复印件。）	0-5	4	5	4
2.9	技术	①全年安排2名专职人员常驻淳安，主汛期5月15日至7月15日加派常驻人员1名得5分； ②有突发情况发生或出现灾害性天气时，采购方根据实际情况提出适当增派人员时承诺按要求落实的得3分，多增派1组2人加1分，最多加2分。 注：投标文件中须提供人员名单、相关证书、近三个月单位社保证明材料复印件。	0-10	6	10	5
2.10	技术	1、主汛期和台风期的强降雨期间和强降雨后48小时内遇双休日和其他节假日承诺全体应急中心人员参加值班得1分。 2、非主汛期和台风期的强降雨期间和强降雨后48小时内遇双休日和其他节假日，承诺安排1人值班得1分。	0-2	2	2	0

2.11	技术	发布地质灾害蓝色以上气象预警期间，承诺安排2名及以上水工环或地质教授级高级工程师3小时内赶到现场随时增援的得2分（投标文件中须提供人员名单、相关证书、近三个月单位社保证明材料复印件）；	0-2	0	2	0
2.12	技术	根据各投标人提供的先进技术设备（如无人机、测距仪、对讲机等）（2分）、应急车辆配置（1分）进行打分，最高得3分。	0-3	3	3	3
2.13	技术	针对本项目制定详实的资料管理方案的，最高得2分。	0-2	1	1.5	1
2.14	技术	根据针对本项目提供开展防灾减灾知识宣传、参加预案演练、应急处置和技术培训等培训方案的可行性、全面性进行打分，最高得5分。	0-5	2	4	2
2.15	技术	根据投标人针对本项目提交成果的质量保障措施内容的完整性（2分），实施的及时性（2分）进行打分，最高分4分。	0-4	2	3	2
合计			0-80	42.5	69	42.5

专家（签名）：