

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县2024-2025年地质灾害防治工作技术服务项目（三招采-2023-GK121号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江士力勘测设计院有限公司	宁波宁大地基处理技术有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过区县级及以上地质灾害防治技术服务项目的，得1分； 注：投标文件中需提供业绩合同扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0
2.1	技术	1、项目负责人具有地质类专业副高级及以上职称的得2分；具有注册土木（岩土）工程师的得2分。本项最高得4分。所有项目团队人员须为投标企业在职工（在职工不包括离、退休返聘人员），提供投标文件截止时间前连续三个月的养老保险缴纳清单或证明（缴费单位和投标人名称必须一致，并加盖社保缴费证明专用章或电子专用章）。投标文件中需提供有效期内证书、社保机构养老保险缴纳清单或证明等扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
2.2	技术	具有地质类或水工环类或岩土类或测绘类相关专业副高级及以上职称的，提供每类每人得2分；具有地质类或水工环类或岩土类或测绘类相关专业中级职称的，提供每类每人得1分；本项最高得8分。所有项目团队人员须为投标企业在职工（在职工不包括离、退休返聘人员），提供投标文件截止时间前连续三个月的养老保险缴纳清单或证明（缴费单位和投标人名称必须一致，并加盖社保缴费证明专用章或电子专用章）。投标文件中需提供有效期内证书、社保机构养老保险缴纳清单或证明等扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-8	8.0	7.0	8.0
2.3	技术	项目团队其他人员具有注册测绘师资格证书的，得2分。 所有项目团队人员须为投标企业在职工（在职工不包括离、退休返聘人员），提供投标文件截止时间前连续三个月的养老保险缴纳清单或证明（缴费单位和投标人名称必须一致，并加盖社保缴费证明专用章或电子专用章）。投标文件中需提供有效期内证书、社保机构养老保险缴纳清单或证明等扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
3.1	技术	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每种认证证书得1分，最高得3分。（需提供全国认证认可信息公共服务平台截图为证 http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page ）（须提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	3.0
3.2	技术	投标人具有省级及以上高新技术企业证书的得2分。 （须提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-2	2.0	0.0	0.0
3.3	技术	投标人具有自然资源主管部门颁发的地质灾害防治勘查甲级资质的得2分，乙级的得1分；具有自然资源部颁发的地质灾害防治设计甲级资质的得2分，乙级的得1分；具有自然资源部颁发的地质灾害危险性评估甲级资质的得2分，乙级的得1分。最高得6分。 （须提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-6	6.0	6.0	6.0
4	技术	对项目所在地（三门县）地质环境条件及地质灾害孕灾地质条件的熟悉、认识情况是否深刻。由评审专家进行综合评议，本项最高得11分。	0-11	9.5	8.5	8.0
5	技术	对项目所在地（三门县）历史地质灾害、现状地质灾害风险分布及切坡建房的熟悉、认识情况是否深刻。由评审专家进行综合评议，本项最高得11分。	0-11	9.0	8.2	7.9
6	技术	投标人对本项目提供的工作实施方案各个环节的描述，由专家从合理性、规范性、完整性、需求满足程度、技巧性、可实施性等方面综合比较打分。最高得10分	0-10	8.8	8.0	7.6
7	技术	投标人提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障处理方案的响应速度和处理方案等是否具有可靠性和周密性等方面由专家综合比较打分。最高得6分。	0-6	5.5	5.3	5.2
8	技术	投标人对本项目的任务要求、重点及关键性技术难题理解是否准确，本项目可能的风险等应对措施是否得当。最高得6分。	0-6	5.6	5.2	5.3
9	技术	投标人提供的组织实施工作计划、进度计划，确保项目质量、工期和安全生产的组织措施，制定完善的工作制度和管理制度，投入的工作量充分程度、项目实施过程中追踪控制手段等方面由专家进行综合比较打分。最高得6分。	0-6	5.2	4.8	4.9
10	技术	投标人具有满足本项目的装备配置，仪器设备先进实用性及合理性情况等方面由专家进行综合比较打分。最高得6分。 投标文件中需提供相关设备购买证明材料等扫描件加盖投标人公章。	0-6	5.0	4.8	4.7
11.1	技术	投标人提供的本地化服务方案、服务点距离、响应速度等方面由专家进行综合比较打分。最高得4分。	0-4	3.5	3.3	3.2
11.2	技术	投标人提供的服务承诺，对服务承诺的保障机制，解决问题的方案，技术人员和服务机构的设立情况，由专家对其服务承诺的可行性、可靠性等方面进行综合比较打分。最高得4分。	0-4	3.4	3.2	3.3
合计			0-90	81.5	66.3	70.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县2024-2025年地质灾害防治工作技术服务项目（三招采-2023-GK121号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江土力勘测设计院有限公司	宁波宁大地基处理技术有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过区县级及以上地质灾害防治技术服务项目的，得1分； 注：投标文件中需提供业绩合同扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0
2.1	技术	1、项目负责人具有地质类专业副高级及以上职称的得2分；具有注册土木（岩土）工程师的得2分。本项最高得4分。所有项目团队人员须为投标企业在职职工（在职职工不包括离、退休返聘人员），提供投标文件截止时间前连续三个月的养老保险缴纳清单或证明（缴费单位和投标人名称必须一致，并加盖社保缴费证明专用章或电子专用章）。投标文件中需提供有效期内证书、社保机构养老保险缴纳清单或证明等扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
2.2	技术	具有地质类或水工环类或岩土类或测绘类相关专业副高级及以上职称的，提供每类每人得2分；具有地质类或水工环类或岩土类或测绘类相关专业中级职称的，提供每类每人得1分；本项最高得8分。所有项目团队人员须为投标企业在职职工（在职职工不包括离、退休返聘人员），提供投标文件截止时间前连续三个月的养老保险缴纳清单或证明（缴费单位和投标人名称必须一致，并加盖社保缴费证明专用章或电子专用章）。投标文件中需提供有效期内证书、社保机构养老保险缴纳清单或证明等扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-8	8.0	7.0	8.0
2.3	技术	项目团队其他人员具有注册测绘师资格证书的，得2分。 所有项目团队人员须为投标企业在职职工（在职职工不包括离、退休返聘人员），提供投标文件截止时间前连续三个月的养老保险缴纳清单或证明（缴费单位和投标人名称必须一致，并加盖社保缴费证明专用章或电子专用章）。投标文件中需提供有效期内证书、社保机构养老保险缴纳清单或证明等扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
3.1	技术	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每种认证证书得1分，最高得3分。（需提供全国认证认可信息公共服务平台截图为证 http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page ）（须提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	3.0
3.2	技术	投标人具有省级及以上高新技术企业证书的得2分。 （须提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-2	2.0	0.0	0.0
3.3	技术	投标人具有自然资源主管部门颁发的地质灾害防治勘查甲级资质的得2分，乙级的得1分；具有自然资源部颁发的地质灾害防治设计甲级资质的得2分，乙级的得1分；具有自然资源部颁发的地质灾害危险性评估甲级资质的得2分，乙级的得1分。最高得6分。 （须提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-6	6.0	6.0	6.0
4	技术	对项目所在地（三门县）地质环境条件及地质灾害孕灾地质条件的熟悉、认识情况是否深刻。由评审专家进行综合评议，本项最高得11分。	0-11	8.0	5.0	6.0
5	技术	对项目所在地（三门县）历史地质灾害、现状地质灾害风险分布及切坡建房的熟悉、认识情况是否深刻。由评审专家进行综合评议，本项最高得11分。	0-11	9.0	6.0	7.0
6	技术	投标人对本项目提供的工作实施方案各个环节的描述，由专家从合理性、规范性、完整性、需求满足程度、技巧性、可实施性等方面综合比较打分。最高得10分	0-10	7.0	5.0	3.0
7	技术	投标人提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障处理方案的响应速度和处理方案等是否具有可靠性和周密性等方面由专家综合比较打分。最高得6分。	0-6	5.0	4.0	4.0
8	技术	投标人对本项目的任务要求、重点及关键性技术难题理解是否准确，本项目可能的风险等应对措施是否得当。最高得6分。	0-6	3.0	3.0	3.0
9	技术	投标人提供的组织实施工作计划、进度计划，确保项目质量、工期和安全生产的组织措施，制定完善的工作制度和管理制度，投入的工作量充分程度、项目实施过程中追踪控制手段等方面由专家进行综合比较打分。最高得6分。	0-6	5.0	3.0	3.0
10	技术	投标人具有满足本项目的装备配置，仪器设备先进实用性及合理性情况等方面由专家进行综合比较打分。最高得6分。 投标文件中需提供相关设备购买证明材料等扫描件加盖投标人公章。	0-6	5.0	5.0	5.0
11.1	技术	投标人提供的本地化服务方案、服务点距离、响应速度等方面由专家进行综合比较打分。最高得4分。	0-4	3.0	2.0	2.0
11.2	技术	投标人提供的服务承诺，对服务承诺的保障机制，解决问题的方案，技术人员和服务机构的设立情况，由专家对其服务承诺的可行性、可靠性等方面进行综合比较打分。最高得4分。	0-4	3.0	2.0	2.0
合计			0-90	74.0	50.0	55.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县2024-2025年地质灾害防治工作技术服务项目（三招采-2023-GK121号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江土力勘测设计院有限公司	宁波宁大地基处理技术有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过区县级及以上地质灾害防治技术服务项目的，得1分； 注：投标文件中需提供业绩合同扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0
2.1	技术	1、项目负责人具有地质类专业副高级及以上职称的得2分；具有注册土木（岩土）工程师的得2分。本项最高得4分。所有项目团队人员须为投标企业在职职工（在职职工不包括离、退休返聘人员），提供投标文件截止时间前连续三个月的养老保险缴纳清单或证明（缴费单位和投标人名称必须一致，并加盖社保缴费证明专用章或电子专用章）。投标文件中需提供有效期内证书、社保机构养老保险缴纳清单或证明等扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
2.2	技术	具有地质类或水工环类或岩土类或测绘类相关专业副高级及以上职称的，提供每类每人得2分；具有地质类或水工环类或岩土类或测绘类相关专业中级职称的，提供每类每人得1分；本项最高得8分。所有项目团队人员须为投标企业在职职工（在职职工不包括离、退休返聘人员），提供投标文件截止时间前连续三个月的养老保险缴纳清单或证明（缴费单位和投标人名称必须一致，并加盖社保缴费证明专用章或电子专用章）。投标文件中需提供有效期内证书、社保机构养老保险缴纳清单或证明等扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-8	8.0	7.0	8.0
2.3	技术	项目团队其他人员具有注册测绘师资格证书的，得2分。 所有项目团队人员须为投标企业在职职工（在职职工不包括离、退休返聘人员），提供投标文件截止时间前连续三个月的养老保险缴纳清单或证明（缴费单位和投标人名称必须一致，并加盖社保缴费证明专用章或电子专用章）。投标文件中需提供有效期内证书、社保机构养老保险缴纳清单或证明等扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
3.1	技术	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每种认证证书得1分，最高得3分。（需提供全国认证认可信息公共服务平台截图为证 http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page ）（须提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	3.0
3.2	技术	投标人具有省级及以上高新技术企业证书的得2分。 （须提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-2	2.0	0.0	0.0
3.3	技术	投标人具有自然资源主管部门颁发的地质灾害防治勘查甲级资质的得2分，乙级的得1分；具有自然资源部颁发的地质灾害防治设计甲级资质的得2分，乙级的得1分；具有自然资源部颁发的地质灾害危险性评估甲级资质的得2分，乙级的得1分。最高得6分。 （须提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-6	6.0	6.0	6.0
4	技术	对项目所在地（三门县）地质环境条件及地质灾害孕灾地质条件的熟悉、认识情况是否深刻。由评审专家进行综合评议，本项最高得11分。	0-11	10.0	9.0	9.0
5	技术	对项目所在地（三门县）历史地质灾害、现状地质灾害风险分布及切坡建房的熟悉、认识情况是否深刻。由评审专家进行综合评议，本项最高得11分。	0-11	10.0	7.0	7.0
6	技术	投标人对本项目提供的工作实施方案各个环节的描述，由专家从合理性、规范性、完整性、需求满足程度、技巧性、可实施性等方面综合比较打分。最高得10分	0-10	9.0	8.0	8.0
7	技术	投标人提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障处理方案的响应速度和处理方案等是否具有可靠性和周密性等方面由专家综合比较打分。最高得6分。	0-6	5.0	4.0	5.0
8	技术	投标人对本项目的任务要求、重点及关键性技术难题理解是否准确，本项目可能的风险等应对措施是否得当。最高得6分。	0-6	5.0	5.0	5.0
9	技术	投标人提供的组织实施工作计划、进度计划，确保项目质量、工期和安全生产的组织措施，制定完善的工作制度和管理制度，投入的工作量充分程度、项目实施过程中追踪控制手段等方面由专家进行综合比较打分。最高得6分。	0-6	5.0	4.0	5.0
10	技术	投标人具有满足本项目的装备配置，仪器设备先进实用性及合理性情况等方面由专家进行综合比较打分。最高得6分。 投标文件中需提供相关设备购买证明材料等扫描件加盖投标人公章。	0-6	5.0	5.0	4.0
11.1	技术	投标人提供的本地化服务方案、服务点距离、响应速度等方面由专家进行综合比较打分。最高得4分。	0-4	3.0	1.0	3.0
11.2	技术	投标人提供的服务承诺，对服务承诺的保障机制，解决问题的方案，技术人员和服务机构的设立情况，由专家对其服务承诺的可行性、可靠性等方面进行综合比较打分。最高得4分。	0-4	3.0	2.0	2.0
合计			0-90	81.0	60.0	68.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门县2024-2025年地质灾害防治工作技术服务项目（三招采-2023-GK121号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江土力勘测设计院有限公司	宁波宁大地基处理技术有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过区县级及以上地质灾害防治技术服务项目的，得1分； 注：投标文件中需提供业绩合同扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0
2.1	技术	1、项目负责人具有地质类专业副高级及以上职称的得2分；具有注册土木（岩土）工程师的得2分。本项最高得4分。所有项目团队人员须为投标企业在职工工（在职工工不包括离、退休返聘人员），提供投标文件截止时间前连续三个月的养老保险缴纳清单或证明（缴费单位和投标人名称必须一致，并加盖社保缴费证明专用章或电子专用章）。投标文件中需提供有效期内证书、社保机构养老保险缴纳清单或证明等扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
2.2	技术	具有地质类或水工环类或岩土类或测绘类相关专业副高级及以上职称的，提供每类每人得2分；具有地质类或水工环类或岩土类或测绘类相关专业中级职称的，提供每类每人得1分；本项最高得8分。所有项目团队人员须为投标企业在职工工（在职工工不包括离、退休返聘人员），提供投标文件截止时间前连续三个月的养老保险缴纳清单或证明（缴费单位和投标人名称必须一致，并加盖社保缴费证明专用章或电子专用章）。投标文件中需提供有效期内证书、社保机构养老保险缴纳清单或证明等扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-8	8.0	7.0	8.0
2.3	技术	项目团队其他人员具有注册测绘师资格证书的，得2分。 所有项目团队人员须为投标企业在职工工（在职工工不包括离、退休返聘人员），提供投标文件截止时间前连续三个月的养老保险缴纳清单或证明（缴费单位和投标人名称必须一致，并加盖社保缴费证明专用章或电子专用章）。投标文件中需提供有效期内证书、社保机构养老保险缴纳清单或证明等扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
3.1	技术	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每种认证证书得1分，最高得3分。（需提供全国认证认可信息公共服务平台截图为证 http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page ）（须提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	3.0
3.2	技术	投标人具有省级及以上高新技术企业证书的得2分。 （须提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-2	2.0	0.0	0.0
3.3	技术	投标人具有自然资源主管部门颁发的地质灾害防治勘查甲级资质的得2分，乙级的得1分；具有自然资源部颁发的地质灾害防治设计甲级资质的得2分，乙级的得1分；具有自然资源部颁发的地质灾害危险性评估甲级资质的得2分，乙级的得1分。最高得6分。 （须提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-6	6.0	6.0	6.0
4	技术	对项目所在地（三门县）地质环境条件及地质灾害孕灾地质条件的熟悉、认识情况是否深刻。由评审专家进行综合评议，本项最高得11分。	0-11	9.0	5.0	6.0
5	技术	对项目所在地（三门县）历史地质灾害、现状地质灾害风险分布及切坡建房的熟悉、认识情况是否深刻。由评审专家进行综合评议，本项最高得11分。	0-11	10.0	5.0	6.0
6	技术	投标人对本项目提供的工作实施方案各个环节的描述，由专家从合理性、规范性、完整性、需求满足程度、技巧性、可实施性等方面综合比较打分。最高得10分	0-10	9.0	5.0	5.0
7	技术	投标人提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障处理方案的响应速度和处理方案等是否具有可靠性和周密性等方面由专家综合比较打分。最高得6分。	0-6	5.0	4.0	4.0
8	技术	投标人对本项目的任务要求、重点及关键性技术难题理解是否准确，本项目可能的风险等应对措施是否得当。最高得6分。	0-6	4.0	4.0	3.0
9	技术	投标人提供的组织实施工作计划、进度计划，确保项目质量、工期和安全生产的组织措施，制定完善的工作制度和管理制度，投入的工作量充分程度、项目实施过程中追踪控制手段等方面由专家进行综合比较打分。最高得6分。	0-6	4.0	3.0	3.0
10	技术	投标人具有满足本项目的装备配置，仪器设备先进实用性及合理性情况等方面由专家进行综合比较打分。最高得6分。 投标文件中需提供相关设备购买证明材料等扫描件加盖投标人公章。	0-6	4.0	2.0	3.0
11.1	技术	投标人提供的本地化服务方案、服务点距离、响应速度等方面由专家进行综合比较打分。最高得4分。	0-4	3.0	2.0	2.0
11.2	技术	投标人提供的服务承诺，对服务承诺的保障机制，解决问题的方案，技术人员和服务机构的设立情况，由专家对其服务承诺的可行性、可靠性等方面进行综合比较打分。最高得4分。	0-4	3.0	2.0	2.0
合计			0-90	77.0	47.0	54.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门县2024-2025年地质灾害防治工作技术服务项目（三招采-2023-GK121号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江土力勘测设计院有限公司	宁波宁大地基处理技术有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过区县级及以上地质灾害防治技术服务项目的，得1分； 注：投标文件中需提供业绩合同扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0
2.1	技术	1、项目负责人具有地质类专业副高级及以上职称的得2分；具有注册土木（岩土）工程师的得2分。本项最高得4分。所有项目团队人员须为投标企业在职职工（在职职工不包括离、退休返聘人员），提供投标文件截止时间前连续三个月的养老保险缴纳清单或证明（缴费单位和投标人名称必须一致，并加盖社保缴费证明专用章或电子专用章）。投标文件中需提供有效期内证书、社保机构养老保险缴纳清单或证明等扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
2.2	技术	具有地质类或水工环类或岩土类或测绘类相关专业副高级及以上职称的，提供每类每人得2分；具有地质类或水工环类或岩土类或测绘类相关专业中级职称的，提供每类每人得1分；本项最高得8分。所有项目团队人员须为投标企业在职职工（在职职工不包括离、退休返聘人员），提供投标文件截止时间前连续三个月的养老保险缴纳清单或证明（缴费单位和投标人名称必须一致，并加盖社保缴费证明专用章或电子专用章）。投标文件中需提供有效期内证书、社保机构养老保险缴纳清单或证明等扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-8	8.0	7.0	8.0
2.3	技术	项目团队其他人员具有注册测绘师资格证书的，得2分。 所有项目团队人员须为投标企业在职职工（在职职工不包括离、退休返聘人员），提供投标文件截止时间前连续三个月的养老保险缴纳清单或证明（缴费单位和投标人名称必须一致，并加盖社保缴费证明专用章或电子专用章）。投标文件中需提供有效期内证书、社保机构养老保险缴纳清单或证明等扫描件加盖投标人公章，不提供的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
3.1	技术	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每种认证证书得1分，最高得3分。（需提供全国认证认可信息公共服务平台截图为证 http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page ）（须提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	3.0
3.2	技术	投标人具有省级及以上高新技术企业证书的得2分。 （须提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-2	2.0	0.0	0.0
3.3	技术	投标人具有自然资源主管部门颁发的地质灾害防治勘查甲级资质的得2分，乙级的得1分；具有自然资源部颁发的地质灾害防治设计甲级资质的得2分，乙级的得1分；具有自然资源部颁发的地质灾害危险性评估甲级资质的得2分，乙级的得1分。最高得6分。 （须提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-6	6.0	6.0	6.0
4	技术	对项目所在地（三门县）地质环境条件及地质灾害孕灾地质条件的熟悉、认识情况是否深刻。由评审专家进行综合评议，本项最高得11分。	0-11	9.9	7.8	7.9
5	技术	对项目所在地（三门县）历史地质灾害、现状地质灾害风险分布及切坡建房的熟悉、认识情况是否深刻。由评审专家进行综合评议，本项最高得11分。	0-11	10.0	8.1	8.0
6	技术	投标人对本项目提供的工作实施方案各个环节的描述，由专家从合理性、规范性、完整性、需求满足程度、技巧性、可实施性等方面综合比较打分。最高得10分	0-10	8.9	7.8	7.8
7	技术	投标人提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障处理方案的响应速度和处理方案等是否具有可靠性和周密性等方面由专家综合比较打分。最高得6分。	0-6	5.2	4.0	4.0
8	技术	投标人对本项目的任务要求、重点及关键性技术难题理解是否准确，本项目可能的风险等应对措施是否得当。最高得6分。	0-6	4.8	3.8	4.0
9	技术	投标人提供的组织实施工作计划、进度计划，确保项目质量、工期和安全生产的组织措施，制定完善的工作制度和管理制度，投入的工作量充分程度、项目实施过程中追踪控制手段等方面由专家进行综合比较打分。最高得6分。	0-6	5.0	4.2	4.1
10	技术	投标人具有满足本项目的装备配置，仪器设备先进实用性及合理性情况等方面由专家进行综合比较打分。最高得6分。 投标文件中需提供相关设备购买证明材料等扫描件加盖投标人公章。	0-6	4.8	4.5	4.5
11.1	技术	投标人提供的本地化服务方案、服务点距离、响应速度等方面由专家进行综合比较打分。最高得4分。	0-4	3.5	3.0	3.0
11.2	技术	投标人提供的服务承诺，对服务承诺的保障机制，解决问题的方案，技术人员和服务机构的设立情况，由专家对其服务承诺的可行性、可靠性等方面进行综合比较打分。最高得4分。	0-4	3.6	2.8	2.5
合计			0-90	81.7	61.0	65.8

专家（签名）：