

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县亭旁镇高精度地质灾害调查评价（1：2000）（三招采-2022-GK008号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省工程勘察设计院有限公司	浙江省第四地质队	浙江有色地质集团有限公司	浙江省工程物探院有限公司
1.1	商务资信	投标人具有有效质量管理体系认证证书的得2分； （投标文件须提供原件的扫描件，未提供不得分。）	0-2	2	2	2	2
1.2	商务资信	投标人具有有效环境管理体系认证证书的得2分； （投标文件须提供原件的扫描件，未提供不得分。）	0-2	2	2	2	2
1.3	商务资信	投标人具有有效职业健康安全管理体系认证证书的得2分； （投标文件须提供原件的扫描件，未提供不得分。）	0-2	2	2	2	2
2	商务资信	类似业绩：提供投标人2017年1月1日（含）以来(以合同签订时间为准)，投标人需独立承担过地质灾害高精度风险调查项目，且通过专家评审的，每完成一个项目得0.5分，最多1.5分。 1、合同业绩须为本次投标人的业绩，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。 2、投标文件须提供合同原件的扫描件以及评审专家意见扫描件，未提供不得分。	0-1.5	0	1.5	0	1.5
3.1	商务资信	①项目负责人具有地质工程或水文与工程地质专业高级或高级以上职称证书得2分； 投标文件中需提供职称证书原件的扫描件及人员开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。注：项目负责人和技术负责人职称证书不能与项目团队人员重复得分。	0-2	2	2	0	2
3.2	商务资信	②项目技术负责人具有地质工程或水文与工程地质专业高级或高级以上职称证书得2分； 投标文件中需提供职称证书原件的扫描件及人员开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。注：项目负责人和技术负责人职称证书不能与项目团队人员重复得分。	0-2	2	2	0	2
3.3	商务资信	③项目团队其他成员具有地质工程、水文与工程地质、物化探、岩土工程、测绘等相关专业中级及以上职称证书的，每提供一个证书得1分（同一证书不能重复得分），满分6分。 投标文件中需提供职称证书原件的扫描件及人员开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。注：项目负责人和技术负责人职称证书不能与项目团队人员重复得分。	0-6	5	6	4	6
4.1	技术	对三门县地质环境条件、地质灾害发育特征、类型、分布、数量的熟悉情况、认识是否深刻 根据对本项目地质环境等熟悉、认识深刻程度打分，满分5分。	0-5	2.5	4.5	2	3.5
4.2	技术	根据对本项目地质灾害发育特征、类型、分布、数量的熟悉情况、认识等熟悉、认识深刻程度打分，满分5分。	0-5	3	4.3	2.2	3.6
5.1	技术	对三门县现状地质灾害防治工作、地质灾害防治工作中取得的经验成果及对存在的不足采取的针对性的措施建议是否详细。 根据对三门县现状地质灾害防治工作理解的程度打分，满分4分	0-4	2.4	3.6	2	3
5.2	技术	根据对三门县地质灾害防治工作中取得的经验成果及对存在的不足采取的针对性的措施建议打分，满分4分	0-4	2	3.5	1.8	2.2
6.1	技术	项目实施方案科学合理、编写规范、内容齐全、安全严密、结构完整、条理清晰、功能实用、经济适度，具有一定的前瞻性，是否充分考虑三门县各乡镇街道实际使用需求。 根据技术方案科学合理、编写规范程度打分，满分3分	0-3	2	2.8	1.9	2.6

6.2	技术	根据技术方案内容齐全、安全严密、条理清晰程度打分，满分4分	0-4	2.4	3.6	1.8	3.5
6.3	技术	根据技术方案功能实用、经济适度，具有一定的前瞻性打分，满分4分	0-4	2.5	3.7	2.3	3.8
7.1	技术	根据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，任务要求及重点难点认识准确的，得4分	0-4	3.2	3.8	2.2	3
7.2	技术	应对措施得当的得4分	0-4	2.5	3.5	2	3.1
8.1	技术	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。 根据工作计划、进度计划、投入的工作量充分程度打分，满分3.5分	0-3.5	2.4	3.2	2	3
8.2	技术	根据项目质量保障措施详细程度且项目实施过程中追踪控制手段等可行打分，满分3.5分	0-3.5	2.3	3.3	2	2.6
8.3	技术	根据项目安全保障措施详细程度及可行性打分，满分3.5分	0-3.5	2.2	3.4	2.1	3
9.1	技术	投标人具有满足本工程项目的装备配置，仪器设备先进实用，具有高性能无人机、钻探、物探等设备情况 能完全满足工作要求的得5分， 能基本满足要求的得3分， 设备不完全满足要求的得1分 (提供相关设备购买证明材料的扫描件)	0-5	3	5	1	5
10.1	技术	提出其他方案，有助提高项目的研究深度和广度建议的； 方案详细且可行得5分 方案较详细且基本可行得3.5分 方案简略、基本可行得2分	0-5	2	3.5	2	3.5
11	技术	提供服务便捷性：根据投标人设立的服务机构本地化服务能力，应急响应时间等情况进行打分。	0-5	2	4.5	2	2
12	技术	其他服务承诺：根据投标人针对于本项目服务质量的相关承诺、具体服务质量保证措施、项目数据保密措施、承诺服务质保时间情况进行评分。	0-5	2	4.5	2	3
合计			0-85.0	53.4	78.2	41.3	67.9

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县亭旁镇高精度地质灾害调查评价（1：2000）（三招采-2022-GK008号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	浙江省第四地质大队	浙江省有色地勘集团有限公司	浙江省工程物探设计院有限公司
1.1	商务资信	投标人具有有效质量管理体系认证证书的得2分； （投标文件须提供原件的扫描件，未提供不得分。）	0-2	2	2	2	2
1.2	商务资信	投标人具有有效环境管理体系认证证书的得2分； （投标文件须提供原件的扫描件，未提供不得分。）	0-2	2	2	2	2
1.3	商务资信	投标人具有有效职业健康安全管理体系认证证书的得2分； （投标文件须提供原件的扫描件，未提供不得分。）	0-2	2	2	2	2
2	商务资信	类似业绩：提供投标人2017年1月1日（含）以来(以合同签订时间为准)，投标人需独立承担过地质灾害高精度风险调查项目，且通过专家评审的，每完成一个项目得0.5分，最多1.5分。 1、合同业绩须为本次投标人的业绩，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。 2、投标文件须提供合同原件的扫描件以及评审专家意见扫描件，未提供不得分。	0-1.5	0	1.5	0	1.5
3.1	商务资信	①项目负责人具有地质工程或水文与工程地质专业高级或高级以上职称证书得2分； 投标文件中需提供职称证书原件的扫描件及人员开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。注：项目负责人和技术负责人职称证书不能与项目团队人员重复得分。	0-2	2	2	0	2
3.2	商务资信	②项目技术负责人具有地质工程或水文与工程地质专业高级或高级以上职称证书得2分； 投标文件中需提供职称证书原件的扫描件及人员开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。注：项目负责人和技术负责人职称证书不能与项目团队人员重复得分。	0-2	2	2	0	2
3.3	商务资信	③项目团队其他成员具有地质工程、水文与工程地质、物化探、岩土工程、测绘等相关专业中级及以上职称证书的，每提供一个证书得1分（同一证书不能重复得分），满分6分。 投标文件中需提供职称证书原件的扫描件及人员开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。注：项目负责人和技术负责人职称证书不能与项目团队人员重复得分。	0-6	5	6	4	6
4.1	技术	对三门县地质环境条件、地质灾害发育特征、类型、分布、数量的熟悉情况、认识是否深刻 根据对本项目地质环境等熟悉、认识深刻程度打分，满分5分。	0-5	2	4.9	2	4.5
4.2	技术	根据对本项目地质灾害发育特征、类型、分布、数量的熟悉情况、认识等熟悉、认识深刻程度打分，满分5分。	0-5	2	4.9	3	4.5
5.1	技术	对三门县现状地质灾害防治工作、地质灾害防治工作中取得的经验成果及对存在的不足采取的针对性的措施建议是否详细。 根据对三门县现状地质灾害防治工作理解的程度打分，满分4分	0-4	2	3.5	2.5	2.5
5.2	技术	根据对三门县地质灾害防治工作中取得的经验成果及对存在的不足采取的针对性的措施建议打分，满分4分	0-4	2	3.5	2	3
6.1	技术	项目实施方案科学合理、编写规范、内容齐全、安全严密、结构完整、条理清晰、功能实用、经济适度，具有一定的前瞻性，是否充分考虑三门县各乡镇街道实际使用需求。 根据技术方案科学合理、编写规范程度打分，满分3分	0-3	2	2.5	1.5	2

6.2	技术	根据技术方案内容齐全、安全严密、条理清晰程度打分，满分4分	0-4	1.5	3.5	2.5	3.5
6.3	技术	根据技术方案功能实用、经济适度，具有一定的前瞻性打分，满分4分	0-4	1.5	3.6	1.6	3
7.1	技术	根据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，任务要求及重点难点认识准确的，得4分	0-4	1.5	3.5	2.5	3.1
7.2	技术	应对措施得当的得4分	0-4	1.5	3	1.8	2.8
8.1	技术	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。 根据工作计划、进度计划、投入的工作量充分程度打分，满分3.5分	0-3.5	1.5	3.2	2	2.5
8.2	技术	根据项目质量保障措施详细程度且项目实施过程中追踪控制手段等可行打分，满分3.5分	0-3.5	1.5	3	1.8	2
8.3	技术	根据项目安全保障措施详细程度及可行性打分，满分3.5分	0-3.5	1	2.8	1.5	2.5
9.1	技术	投标人具有满足本工程项目的装备配置，仪器设备先进实用，具有高性能无人机、钻探、物探等设备情况 能完全满足工作要求的得5分， 能基本满足要求的得3分， 设备不完全满足要求的得1分 (提供相关设备购买证明材料的扫描件)	0-5	2	4.8	3	3.5
10.1	技术	提出其他方案，有助提高项目的研究深度和广度建议的； 方案详细且可行得5分 方案较详细且基本可行得3.5分 方案简略、基本可行得2分	0-5	2	4.2	2.1	3
11	技术	提供服务便捷性：根据投标人设立的服务机构本地化服务能力，应急响应时间等情况进行打分。	0-5	3	4.5	1.5	3.5
12	技术	其他服务承诺：根据投标人针对于本项目服务质量的相关承诺、具体服务质量保证措施、项目数据保密措施、承诺服务质保时间情况进行评分。	0-5	2	4	2	2.5
合计			0-85.0	44	76.9	43.3	65.9

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县亭旁镇高精度地质灾害调查评价（1：2000）（三招采-2022-GK008号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	浙江省第四地质大队	浙江省有色地勘集团有限公司	浙江省工程物探设计院有限公司
1.1	商务资信	投标人具有有效质量管理体系认证证书的得2分； （投标文件须提供原件的扫描件，未提供不得分。）	0-2	2	2	2	2
1.2	商务资信	投标人具有有效环境管理体系认证证书的得2分； （投标文件须提供原件的扫描件，未提供不得分。）	0-2	2	2	2	2
1.3	商务资信	投标人具有有效职业健康安全管理体系认证证书的得2分； （投标文件须提供原件的扫描件，未提供不得分。）	0-2	2	2	2	2
2	商务资信	类似业绩：提供投标人2017年1月1日（含）以来(以合同签订时间为准)，投标人需独立承担过地质灾害高精度风险调查项目，且通过专家评审的，每完成一个项目得0.5分，最多1.5分。 1、合同业绩须为本次投标人的业绩，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。 2、投标文件须提供合同原件的扫描件以及评审专家意见扫描件，未提供不得分。	0-1.5	0	1.5	0	1.5
3.1	商务资信	①项目负责人具有地质工程或水文与工程地质专业高级或高级以上职称证书得2分； 投标文件中需提供职称证书原件的扫描件及人员开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。注：项目负责人和技术负责人职称证书不能与项目团队人员重复得分。	0-2	2	2	0	2
3.2	商务资信	②项目技术负责人具有地质工程或水文与工程地质专业高级或高级以上职称证书得2分； 投标文件中需提供职称证书原件的扫描件及人员开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。注：项目负责人和技术负责人职称证书不能与项目团队人员重复得分。	0-2	2	2	0	2
3.3	商务资信	③项目团队其他成员具有地质工程、水文与工程地质、物化探、岩土工程、测绘等相关专业中级及以上职称证书的，每提供一个证书得1分（同一证书不能重复得分），满分6分。 投标文件中需提供职称证书原件的扫描件及人员开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。注：项目负责人和技术负责人职称证书不能与项目团队人员重复得分。	0-6	5	6	4	6
4.1	技术	对三门县地质环境条件、地质灾害发育特征、类型、分布、数量的熟悉情况、认识是否深刻 根据对本项目地质环境等熟悉、认识深刻程度打分，满分5分。	0-5	2	4	2	2
4.2	技术	根据对本项目地质灾害发育特征、类型、分布、数量的熟悉情况、认识等熟悉、认识深刻程度打分，满分5分。	0-5	3	4	2	3
5.1	技术	对三门县现状地质灾害防治工作、地质灾害防治工作中取得的经验成果及对存在的不足采取的针对性的措施建议是否详细。 根据对三门县现状地质灾害防治工作理解的程度打分，满分4分	0-4	3	3.5	2	2
5.2	技术	根据对三门县地质灾害防治工作中取得的经验成果及对存在的不足采取的针对性的措施建议打分，满分4分	0-4	2	4	2	3
6.1	技术	项目实施方案科学合理、编写规范、内容齐全、安全严密、结构完整、条理清晰、功能实用、经济适度，具有一定的前瞻性，是否充分考虑三门县各乡镇街道实际使用需求。 根据技术方案科学合理、编写规范程度打分，满分3分	0-3	2	3	2	2

6.2	技术	根据技术方案内容齐全、安全严密、条理清晰程度打分，满分4分	0-4	2	2.8	2.1	2
6.3	技术	根据技术方案功能实用、经济适度，具有一定的前瞻性打分，满分4分	0-4	2	3.5	2	2
7.1	技术	根据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，任务要求及重点难点认识准确的，得4分	0-4	3	4	2	3
7.2	技术	应对措施得当的得4分	0-4	2	4	3	3
8.1	技术	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。 根据工作计划、进度计划、投入的工作量充分程度打分，满分3.5分	0-3.5	2.5	3.5	2	3
8.2	技术	根据项目质量保障措施详细程度且项目实施过程中追踪控制手段等可行打分，满分3.5分	0-3.5	3	3.5	3	3.5
8.3	技术	根据项目安全保障措施详细程度及可行性打分，满分3.5分	0-3.5	2	3.5	2	2
9.1	技术	投标人具有满足本工程项目的装备配置，仪器设备先进实用，具有高性能无人机、钻探、物探等设备情况 能完全满足工作要求的得5分， 能基本满足要求的得3分， 设备不完全满足要求的得1分 (提供相关设备购买证明材料的扫描件)	0-5	4	5	4	5
10.1	技术	提出其他方案，有助提高项目的研究深度和广度建议的； 方案详细且可行得5分 方案较详细且基本可行得3.5分 方案简略、基本可行得2分	0-5	3	4	3	3.5
11	技术	提供服务便捷性：根据投标人设立的服务机构本地化服务能力，应急响应时间等情况进行打分。	0-5	0	5	0	0
12	技术	其他服务承诺：根据投标人针对于本项目服务质量的相关承诺、具体服务质量保证措施、项目数据保密措施、承诺服务质保时间情况进行评分。	0-5	4	5	4	4
合计			0-85.0	54.5	79.8	47.1	60.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：三门县亭旁镇高精度地质灾害调查评价（1：2000）（三招采-2022-GK008号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	浙江省第四地质大队	浙江省有色地勘集团有限公司	浙江省工程物探设计院有限公司
1.1	商务资信	投标人具有有效质量管理体系认证证书的得2分； （投标文件须提供原件的扫描件，未提供不得分。）	0-2	2	2	2	2
1.2	商务资信	投标人具有有效环境管理体系认证证书的得2分； （投标文件须提供原件的扫描件，未提供不得分。）	0-2	2	2	2	2
1.3	商务资信	投标人具有有效职业健康安全管理体系认证证书的得2分； （投标文件须提供原件的扫描件，未提供不得分。）	0-2	2	2	2	2
2	商务资信	类似业绩：提供投标人2017年1月1日（含）以来(以合同签订时间为准)，投标人需独立承担过地质灾害高精度风险调查项目，且通过专家评审的，每完成一个项目得0.5分，最多1.5分。 1、合同业绩须为本次投标人的业绩，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。 2、投标文件须提供合同原件的扫描件以及评审专家意见扫描件，未提供不得分。	0-1.5	0	1.5	0	1.5
3.1	商务资信	①项目负责人具有地质工程或水文与工程地质专业高级或高级以上职称证书得2分； 投标文件中需提供职称证书原件的扫描件及人员开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。注：项目负责人和技术负责人职称证书不能与项目团队人员重复得分。	0-2	2	2	0	2
3.2	商务资信	②项目技术负责人具有地质工程或水文与工程地质专业高级或高级以上职称证书得2分； 投标文件中需提供职称证书原件的扫描件及人员开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。注：项目负责人和技术负责人职称证书不能与项目团队人员重复得分。	0-2	2	2	0	2
3.3	商务资信	③项目团队其他成员具有地质工程、水文与工程地质、物化探、岩土工程、测绘等相关专业中级及以上职称证书的，每提供一个证书得1分（同一证书不能重复得分），满分6分。 投标文件中需提供职称证书原件的扫描件及人员开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。注：项目负责人和技术负责人职称证书不能与项目团队人员重复得分。	0-6	5	6	4	6
4.1	技术	对三门县地质环境条件、地质灾害发育特征、类型、分布、数量的熟悉情况、认识是否深刻 根据对本项目地质环境等熟悉、认识深刻程度打分，满分5分。	0-5	4	4.8	4.2	4
4.2	技术	根据对本项目地质灾害发育特征、类型、分布、数量的熟悉情况、认识等熟悉、认识深刻程度打分，满分5分。	0-5	3.8	4.6	4	4.1
5.1	技术	对三门县现状地质灾害防治工作、地质灾害防治工作中取得的经验成果及对存在的不足采取的针对性的措施建议是否详细。 根据对三门县现状地质灾害防治工作理解的程度打分，满分4分	0-4	3.4	3.7	3.2	3.3
5.2	技术	根据对三门县地质灾害防治工作中取得的经验成果及对存在的不足采取的针对性的措施建议打分，满分4分	0-4	3.2	3.8	3.3	3.2
6.1	技术	项目实施方案科学合理、编写规范、内容齐全、安全严密、结构完整、条理清晰、功能实用、经济适度，具有一定的前瞻性，是否充分考虑三门县各乡镇街道实际使用需求。 根据技术方案科学合理、编写规范程度打分，满分3分	0-3	2.5	2.6	2.4	2.6

6.2	技术	根据技术方案内容齐全、安全严密、条理清晰程度打分，满分4分	0-4	3	3.7	3	3.1
6.3	技术	根据技术方案功能实用、经济适度，具有一定的前瞻性打分，满分4分	0-4	3.2	3.6	3	3.2
7.1	技术	根据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，任务要求及重点难点认识准确的，得4分	0-4	3	3.5	2.9	3
7.2	技术	应对措施得当的得4分	0-4	2.9	3.7	3	3.1
8.1	技术	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。 根据工作计划、进度计划、投入的工作量充分程度打分，满分3.5分	0-3.5	2.6	3.4	2.9	3
8.2	技术	根据项目质量保障措施详细程度且项目实施过程中追踪控制手段等可行打分，满分3.5分	0-3.5	2.7	3.3	2.9	3
8.3	技术	根据项目安全保障措施详细程度及可行性打分，满分3.5分	0-3.5	2.8	3.3	2.8	3
9.1	技术	投标人具有满足本工程项目的装备配置，仪器设备先进实用，具有高性能无人机、钻探、物探等设备情况 能完全满足工作要求的得5分， 能基本满足要求的得3分， 设备不完全满足要求的得1分 (提供相关设备购买证明材料的扫描件)	0-5	4	5	4.2	4.5
10.1	技术	提出其他方案，有助提高项目的研究深度和广度建议的； 方案详细且可行得5分 方案较详细且基本可行得3.5分 方案简略、基本可行得2分	0-5	3.8	4.8	4	4
11	技术	提供服务便捷性：根据投标人设立的服务机构本地化服务能力，应急响应时间等情况进行打分。	0-5	3.8	5	3.9	3.6
12	技术	其他服务承诺：根据投标人针对于本项目服务质量的相关承诺、具体服务质量保证措施、项目数据保密措施、承诺服务质保时间情况进行评分。	0-5	4	4.7	3.8	3.9
合计			0-85.0	67.7	81	63.5	72.1

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：三门县亭旁镇高精度地质灾害调查评价（1：2000）（三招采-2022-GK008号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	浙江省第四地质大队	浙江省有色地勘集团有限公司	浙江省工程物探设计院有限公司
1.1	商务资信	投标人具有有效质量管理体系认证证书的得2分； （投标文件须提供原件的扫描件，未提供不得分。）	0-2	2	2	2	2
1.2	商务资信	投标人具有有效环境管理体系认证证书的得2分； （投标文件须提供原件的扫描件，未提供不得分。）	0-2	2	2	2	2
1.3	商务资信	投标人具有有效职业健康安全管理体系认证证书的得2分； （投标文件须提供原件的扫描件，未提供不得分。）	0-2	2	2	2	2
2	商务资信	类似业绩：提供投标人2017年1月1日（含）以来(以合同签订时间为准)，投标人需独立承担过地质灾害高精度风险调查项目，且通过专家评审的，每完成一个项目得0.5分，最多1.5分。 1、合同业绩须为本次投标人的业绩，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。 2、投标文件须提供合同原件的扫描件以及评审专家意见扫描件，未提供不得分。	0-1.5	0	1.5	0	1.5
3.1	商务资信	①项目负责人具有地质工程或水文与工程地质专业高级或高级以上职称证书得2分； 投标文件中需提供职称证书原件的扫描件及人员开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。注：项目负责人和技术负责人职称证书不能与项目团队人员重复得分。	0-2	2	2	0	2
3.2	商务资信	②项目技术负责人具有地质工程或水文与工程地质专业高级或高级以上职称证书得2分； 投标文件中需提供职称证书原件的扫描件及人员开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。注：项目负责人和技术负责人职称证书不能与项目团队人员重复得分。	0-2	2	2	0	2
3.3	商务资信	③项目团队其他成员具有地质工程、水文与工程地质、物化探、岩土工程、测绘等相关专业中级及以上职称证书的，每提供一个证书得1分（同一证书不能重复得分），满分6分。 投标文件中需提供职称证书原件的扫描件及人员开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。注：项目负责人和技术负责人职称证书不能与项目团队人员重复得分。	0-6	5	6	4	6
4.1	技术	对三门县地质环境条件、地质灾害发育特征、类型、分布、数量的熟悉情况、认识是否深刻 根据对本项目地质环境等熟悉、认识深刻程度打分，满分5分。	0-5	4	4.5	4.1	4
4.2	技术	根据对本项目地质灾害发育特征、类型、分布、数量的熟悉情况、认识等熟悉、认识深刻程度打分，满分5分。	0-5	4	4.4	4.1	4
5.1	技术	对三门县现状地质灾害防治工作、地质灾害防治工作中取得的经验成果及对存在的不足采取的针对性的措施建议是否详细。 根据对三门县现状地质灾害防治工作理解的程度打分，满分4分	0-4	3.1	3.8	3.5	3
5.2	技术	根据对三门县地质灾害防治工作中取得的经验成果及对存在的不足采取的针对性的措施建议打分，满分4分	0-4	3	3.5	3.4	3.1
6.1	技术	项目实施方案科学合理、编写规范、内容齐全、安全严密、结构完整、条理清晰、功能实用、经济适度，具有一定的前瞻性，是否充分考虑三门县各乡镇街道实际使用需求。 根据技术方案科学合理、编写规范程度打分，满分3分	0-3	2	2.6	2.3	2

6.2	技术	根据技术方案内容齐全、安全严密、条理清晰程度打分，满分4分	0-4	3	3.2	3.2	3
6.3	技术	根据技术方案功能实用、经济适度，具有一定的前瞻性打分，满分4分	0-4	3	3.3	3.3	3
7.1	技术	根据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，任务要求及重点难点认识准确的，得4分	0-4	3.1	3.5	3.4	3.1
7.2	技术	应对措施得当的得4分	0-4	3.1	3.7	3.6	3
8.1	技术	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。 根据工作计划、进度计划、投入的工作量充分程度打分，满分3.5分	0-3.5	2.9	3.3	3	2.8
8.2	技术	根据项目质量保障措施详细程度且项目实施过程中追踪控制手段等可行打分，满分3.5分	0-3.5	2.9	3.3	3.1	2.8
8.3	技术	根据项目安全保障措施详细程度及可行性打分，满分3.5分	0-3.5	2.8	3.4	3.1	2.7
9.1	技术	投标人具有满足本工程项目的装备配置，仪器设备先进实用，具有高性能无人机、钻探、物探等设备情况 能完全满足工作要求的得5分， 能基本满足要求的得3分， 设备不完全满足要求的得1分 (提供相关设备购买证明材料的扫描件)	0-5	3	5	3	3
10.1	技术	提出其他方案，有助提高项目的研究深度和广度建议的； 方案详细且可行得5分 方案较详细且基本可行得3.5分 方案简略、基本可行得2分	0-5	3.5	5	3.5	3.5
11	技术	提供服务便捷性：根据投标人设立的服务机构本地化服务能力，应急响应时间等情况进行打分。	0-5	3.2	4.8	3.1	3
12	技术	其他服务承诺：根据投标人针对于本项目服务质量的相关承诺、具体服务质量保证措施、项目数据保密措施、承诺服务质保时间情况进行评分。	0-5	4	4.5	3.1	3.9
合计			0-85.0	65.6	79.3	62.8	67.4

专家（签名）：