

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：柯城区流域地质灾害综合治理示范区建设项目（ZZCG2023094-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中冶地勘岩土工程有限公司 | 浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司 | 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|-------------------|---------------------|
| 1 | 商务 | 供应商信用：投标人自2020年以来连续三年在省地矿信用等级名单当中，并且地矿中介服务机构信用等级均为A级，得3分，其他不得分。 【提供相关证明材料原件扫描件，未提供不得分】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 供应商资质：1.具有地质灾害防治单位危险性评估甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害危险性评估乙级资质的得1分； 2.具有地质灾害防治单位勘查甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害治理工程勘查乙级资质的得1分； 3.具有地质灾害防治单位设计甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害治理工程设计乙级资质的得1分； 4.具有地质灾害防治单位施工甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害治理工程施工乙级资质的得1分； 5.具有工程勘察综合资质或工程勘察岩土工程专业甲级资质的得2分，具有工程勘察岩土工程专业乙级资质的得1分。 【提供证书或证明文件原件扫描件，未提供不得分】 | 0-10 | 10.0 | 8.0 | 8.0 |
| 3 | 商务 | 供应商业绩：投标人自2020年1月（以签订合同时间为准）以来，完成过地质灾害勘查、设计等类似项目。每完成一个项目业绩得0.5分，本项最高1分。 【提供合同原件扫描件，否则不得分】 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 4 | 商务 | 项目负责人：同时具有教授级高级工程师（地质类或水工环专业）和注册岩土工程师，得4分；具有高级工程师（地质类或水工环专业）和注册岩土工程师，得2分，其他不得分。 【提供职称、资格证书及近三个月投标人为其交纳社保证明原件扫描件，否则相应评审不得分，若职称证书或资格证书未注明专业类型须提供毕业证书或学位证书等证明材料，未提供不得分】 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 2.0 |
| 5 | 商务 | 项目组人员配备：1.项目技术负责人：同时具有教授级高级工程师（岩土工程类）和注册岩土工程师，得4分；具有高级工程师（岩土工程类）和注册岩土工程师，得2分，其他不得分。 2.项目团队其他专业人员（不含项目负责人和项目技术负责人）：具有地质、水文地质与工程地质、岩土工程地质、环境地质、测量五类高级工程师及以上职称人员，每类得1分，最高得5分。本项不重复计分，一人多证只计一次分，按职称证书计分。 【提供职称、资格及近三个月投标人为其交纳社保证明原件扫描件，否则相应评审不得分，若职称证书或资格证书未注明专业类型须提供毕业证书或学位证书等证明材料，未提供不得分】 | 0-9 | 9.0 | 9.0 | 5.0 |
| 6 | 技术 | 对本项目的理解：根据投标人对项目所在地区自然地理和区域地质环境的理解程度进行打分。 如果投标人对项目的理解非常准确，对项目所在地区自然地理和地质环境的特点了解深刻，得5.1-8分； 如果投标人对项目的理解一般，对项目所在地区自然地理和地质环境的认识一般，得3.1-5分； 如果投标人对项目的理解较差，对项目所在地区自然地理和地质环境的特点了解不足，得0-3分。 | 0-8 | 7.0 | 7.0 | 6.0 |
| 7 | 技术 | 对本项目基本情况的认识：根据投标人对工作区以往工作基础、地质灾害治理工程概况、典型地质灾害等认识情况进行评价。 如果投标人能够全面、清晰、合理地剖析现状，得4.1-6分； 如果投标人能够较全面、清晰、合理地剖析现状，得2.1-4分； 如果投标人不能够全面、清晰、合理地剖析现状，得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 4.5 | 4.0 |
| 8 | 技术 | 项目工作内容：根据投标人工作部署及工作进度具有科学性、合理性、可行性进行打分。 工作部署和工作进度安排科学、合理、具有可行性的得5.1-8分； 工作部署和工作进度安排较科学、合理、基本可行性的得3.1-5分； 工作部署和工作进度安排不科学、不合理、不具有可行性的得0-3分。 | 0-8 | 6.5 | 6.0 | 5.0 |
| 9 | 技术 | 项目工作方法：据投标人选择的工作方法手段，有利于项目的实施角度进行打分。 如果选择的工作方法手段有利于项目实施，得5.1-8分； 如果选择的方法和手段相对合理，对项目实施比较有利，得3.1-5分； 如果选择的工作方法和手段不合理，对项目实施不利，得0-3分。 | 0-8 | 6.5 | 6.5 | 6.0 |
| 10 | 技术 | 进度保障措施：根据投标人进度保障措施的合理性、可行性进行打分。 如果进度保障措施可行、合理的，得4.1-6分； 如果进度保障措施较可行、合理的，得2.1-4分； 如果进度保障措施不可行、合理性差的，得0-2分。 | 0-6 | 4.5 | 4.5 | 3.5 |
| 11 | 技术 | 人员和设备配备：根据投标人提供的人员、设备完备情况进行打分。 如果安排合理，人员，仪器设备到位能满足工作要求的得4.1-6分； 如果安排合理，人员，仪器设备基本满足工作要求的得2.1-4分； 如果安排不合理，人员，仪器设备不能满足工作要求的得0-2分。 | 0-6 | 4.5 | 5.0 | 4.0 |
| 12 | 技术 | 质量保证措施：根据投标人的项目编制过程中质量保证体系完备情况进行评分。 合理、有效的工作质量保证措施，得4.1-6分； 较合理、有效的工作质量保证措施，得2.1-4分； 不合理、有效性差的工作质量保证措施，得0-2分。 | 0-6 | 4.5 | 4.0 | 3.5 |
| 13 | 技术 | 安全保证措施：根据投标人提交的安全保证措施和保密制度的合理性和可行性进行评分 如果措施非常合理且可行性较强，能够较大幅度地保障工作安全的，得4.1-7分。 如果措施比较合理且可行性较强，能够一定程度上保障工作安全的，得2.1-4分。 如果措施不合理且可行性较差，不能够有效保障工作安全的，得0-2分。 | 0-7 | 6.0 | 6.0 | 5.0 |
| 14 | 技术 | 后续服务方案：1.根据投标人服务方案的完整性和可行性进行打分，最高得4分； 2.根据投标人响应时间评分。1小时内响应并到达采购人单位的4分；2小时内响应并到达的2分；3小时内响应并到达的1分。 【提供最近服务网点场所租赁合同（如自有，提供不动产证明）或分支机构营业执照等相关证明材料原件扫描件，未提供或证明资料不充分的不得分】 | 0-8 | 6.0 | 3.0 | 3.0 |

| | | | | |
|----|------|------|------|------|
| 合计 | 0-90 | 77.5 | 71.5 | 59.0 |
|----|------|------|------|------|

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：柯城区流域地质灾害综合治理示范区建设项目（ZZCG2023094-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中冶地勘岩土工程有限公司 | 浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司 | 中国兵器工业北方勘察设计院有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 商务 | 供应商信用：投标人自2020年以来连续三年在省地矿信用等级名单当中，并且地矿中介服务机构信用等级均为A级，得3分，其他不得分。 【提供相关证明材料原件扫描件，未提供不得分】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 供应商资质：1.具有地质灾害防治单位危险性评估甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害危险性评估乙级资质的得1分； 2.具有地质灾害防治单位勘查甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害治理工程勘查乙级资质的得1分； 3.具有地质灾害防治单位设计甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害治理工程设计乙级资质的得1分； 4.具有地质灾害防治单位施工甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害治理工程施工乙级资质的得1分； 5.具有工程勘察综合资质或工程勘察岩土工程专业甲级资质的得2分，具有工程勘察岩土工程专业乙级资质的得1分。 【提供证书或证明文件原件扫描件，未提供不得分】 | 0-10 | 10.0 | 8.0 | 8.0 |
| 3 | 商务 | 供应商业绩：投标人自2020年1月（以签订合同时间为准）以来，完成过地质灾害勘查、设计等类似项目。每完成一个项目业绩得0.5分，本项最高1分。 【提供合同原件扫描件，否则不得分】 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 4 | 商务 | 项目负责人：同时具有教授级高级工程师（地质类或水工环专业）和注册岩土工程师，得4分；具有高级工程师（地质类或水工环专业）和注册岩土工程师，得2分，其他不得分。 【提供职称、资格证书及近三个月投标人为其缴纳社保证明原件扫描件，否则相应评审不得分，若职称证书或资格证书未注明专业类型须提供毕业证书或学位证书等证明材料，未提供不得分】 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 2.0 |
| 5 | 商务 | 项目组人员配备：1.项目技术负责人：同时具有教授级高级工程师（岩土工程类）和注册岩土工程师，得4分；具有高级工程师（岩土工程类）和注册岩土工程师，得2分，其他不得分。 2.项目团队其他专业人员（不含项目负责人和项目技术负责人）：具有地质、水文地质与工程地质、岩土工程地质、环境地质、测量五类高级工程师及以上职称人员，每类得1分，最高得5分。本项不重复计分，一人多证只计一次分，按职称证书计分。 【提供职称、资格及近三个月投标人为其缴纳社保证明原件扫描件，否则相应评审不得分，若职称证书或资格证书未注明专业类型须提供毕业证书或学位证书等证明材料，未提供不得分】 | 0-9 | 9.0 | 9.0 | 5.0 |
| 6 | 技术 | 对本项目的理解：根据投标人对项目所在地区自然地理和区域地质环境的理解程度进行打分。 如果投标人对项目的理解非常准确，对项目所在地区自然地理和地质环境的特点了解深刻，得5.1-8分； 如果投标人对项目的理解一般，对项目所在地区自然地理和地质环境的认识一般，得3.1-5分； 如果投标人对项目的理解较差，对项目所在地区自然地理和地质环境的特点了解不足，得0-3分。 | 0-8 | 7.0 | 6.0 | 6.0 |
| 7 | 技术 | 对本项目基本情况的认识：根据投标人对工作区以往工作基础、地质灾害治理工程概况、典型地质灾害等认识情况进行评价。 如果投标人能够全面、清晰、合理地剖析现状，得4.1-6分； 如果投标人能够较全面、清晰、合理地剖析现状，得2.1-4分； 如果投标人不能够全面、清晰、合理地剖析现状，得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 4.0 | 3.0 |
| 8 | 技术 | 项目工作内容：根据投标人工作部署及工作进度具有科学性、合理性、可行性进行打分。 工作部署和工作进度安排科学、合理、具有可行性的得5.1-8分； 工作部署和工作进度安排较科学、合理、基本可行性的得3.1-5分； 工作部署和工作进度安排不科学、不合理、不具有可行性的得0-3分。 | 0-8 | 7.0 | 6.0 | 5.0 |
| 9 | 技术 | 项目工作方法：据投标人选择的工作方法手段，有利于项目的实施角度进行打分。 如果选择的工作方法手段有利于项目实施，得5.1-8分； 如果选择的方法和手段相对合理，对项目实施比较有利，得3.1-5分； 如果选择的工作方法和手段不合理，对项目实施不利，得0-3分。 | 0-8 | 7.0 | 6.0 | 5.0 |
| 10 | 技术 | 进度保障措施：根据投标人进度保障措施的合理性、可行性进行打分。 如果进度保障措施可行、合理的，得4.1-6分； 如果进度保障措施较可行、合理的，得2.1-4分； 如果进度保障措施不可行、合理性差的，得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 4.0 | 4.0 |
| 11 | 技术 | 人员和设备配备：根据投标人提供的人员、设备完备情况进行打分。 如果安排合理，人员，仪器设备到位能满足工作要求的得4.1-6分； 如果安排合理，人员，仪器设备基本满足工作要求的得2.1-4分； 如果安排不合理，人员，仪器设备不能满足工作要求的得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 4.0 | 3.0 |
| 12 | 技术 | 质量保证措施：根据投标人的项目编制过程中质量保证体系完备情况进行评分。 合理、有效的工作质量保证措施，得4.1-6分； 较合理、有效的工作质量保证措施，得2.1-4分； 不合理、有效性差的工作质量保证措施，得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 3.0 | 4.0 |
| 13 | 技术 | 安全保证措施：根据投标人提交的安全保证措施和保密制度的合理性和可行性进行评分 如果措施非常合理且可行性强，能够较大幅度地保障工作安全的，得4.1-7分。 如果措施比较合理且可行性较强，能够一定程度上保障工作安全的，得2.1-4分。 如果措施不合理且可行性较差，不能够有效保障工作安全的，得0-2分。 | 0-7 | 6.0 | 5.0 | 5.0 |
| 14 | 技术 | 后续服务方案：1.根据投标人服务方案的完整性和可行性进行打分，最高得4分； 2.根据投标人响应时间评分。1小时内响应并到达采购人单位的4分；2小时内响应并到达的2分；3小时内响应并到达的1分。 【提供最近服务网点场所租赁合同（如自有，提供不动产证明）或分支机构营业执照等相关证明材料原件扫描件，未提供或证明材料不充分的不得分】 | 0-8 | 7.0 | 3.0 | 3.0 |

| | | | | |
|----|------|------|------|------|
| 合计 | 0-90 | 81.0 | 66.0 | 57.0 |
|----|------|------|------|------|

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：柯城区流域地质灾害综合治理示范区建设项目（ZZCG2023094-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中冶地勘岩土工程有限公司 | 浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司 | 中国兵器工业北方勘察设计院有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 商务 | 供应商信用：投标人自2020年以来连续三年在省地矿信用等级名单当中，并且地矿中介服务机构信用等级均为A级，得3分，其他不得分。 【提供相关证明材料原件扫描件，未提供不得分】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 供应商资质：1.具有地质灾害防治单位危险性评估甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害危险性评估乙级资质的得1分； 2.具有地质灾害防治单位勘查甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害治理工程勘查乙级资质的得1分； 3.具有地质灾害防治单位设计甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害治理工程设计乙级资质的得1分； 4.具有地质灾害防治单位施工甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害治理工程施工乙级资质的得1分； 5.具有工程勘察综合资质或工程勘察岩土工程专业甲级资质的得2分，具有工程勘察岩土工程专业乙级资质的得1分。 【提供证书或证明文件原件扫描件，未提供不得分】 | 0-10 | 10.0 | 8.0 | 8.0 |
| 3 | 商务 | 供应商业绩：投标人自2020年1月（以签订合同时间为准）以来，完成过地质灾害勘查、设计等类似项目。每完成一个项目业绩得0.5分，本项最高1分。 【提供合同原件扫描件，否则不得分】 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 4 | 商务 | 项目负责人：同时具有教授级高级工程师（地质类或水工环专业）和注册岩土工程师，得4分；具有高级工程师（地质类或水工环专业）和注册岩土工程师，得2分，其他不得分。 【提供职称、资格证书及近三个月投标人为其缴纳社保证明原件扫描件，否则相应评审不得分，若职称证书或资格证书未注明专业类型须提供毕业证书或学位证书等证明材料，未提供不得分】 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 2.0 |
| 5 | 商务 | 项目组人员配备：1.项目技术负责人：同时具有教授级高级工程师（岩土工程类）和注册岩土工程师，得4分；具有高级工程师（岩土工程类）和注册岩土工程师，得2分，其他不得分。 2.项目团队其他专业人员（不含项目负责人和项目技术负责人）：具有地质、水文地质与工程地质、岩土工程地质、环境地质、测量五类高级工程师及以上职称人员，每类得1分，最高得5分。本项不重复计分，一人多证只计一次分，按职称证书计分。 【提供职称、资格及近三个月投标人为其缴纳社保证明原件扫描件，否则相应评审不得分，若职称证书或资格证书未注明专业类型须提供毕业证书或学位证书等证明材料，未提供不得分】 | 0-9 | 9.0 | 9.0 | 5.0 |
| 6 | 技术 | 对本项目的理解：根据投标人对项目所在地区自然地理和区域地质环境的理解程度进行打分。 如果投标人对项目的理解非常准确，对项目所在地区自然地理和地质环境的特点了解深刻，得5.1-8分； 如果投标人对项目的理解一般，对项目所在地区自然地理和地质环境的认识一般，得3.1-5分； 如果投标人对项目的理解较差，对项目所在地区自然地理和地质环境的特点了解不足，得0-3分。 | 0-8 | 6.0 | 6.0 | 5.0 |
| 7 | 技术 | 对本项目基本情况的认识：根据投标人对工作区以往工作基础、地质灾害治理工程概况、典型地质灾害等认识情况进行评价。 如果投标人能够全面、清晰、合理地剖析现状，得4.1-6分； 如果投标人能够较全面、清晰、合理地剖析现状，得2.1-4分； 如果投标人不能够全面、清晰、合理地剖析现状，得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 5.0 | 4.0 |
| 8 | 技术 | 项目工作内容：根据投标人工作部署及工作进度具有科学性、合理性、可行性进行打分。 工作部署和工作进度安排科学、合理、具有可行性的得5.1-8分； 工作部署和工作进度安排较科学、合理、基本可行性的得3.1-5分； 工作部署和工作进度安排不科学、不合理、不具有可行性的得0-3分。 | 0-8 | 7.0 | 6.0 | 6.0 |
| 9 | 技术 | 项目工作方法：据投标人选择的工作方法手段，有利于项目的实施角度进行打分。 如果选择的工作方法手段有利于项目实施，得5.1-8分； 如果选择的方法和手段相对合理，对项目实施比较有利，得3.1-5分； 如果选择的工作方法和手段不合理，对项目实施不利，得0-3分。 | 0-8 | 7.0 | 6.0 | 6.0 |
| 10 | 技术 | 进度保障措施：根据投标人进度保障措施的合理性、可行性进行打分。 如果进度保障措施可行、合理的，得4.1-6分； 如果进度保障措施较可行、合理的，得2.1-4分； 如果进度保障措施不可行、合理性差的，得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 5.0 | 4.0 |
| 11 | 技术 | 人员和设备配备：根据投标人提供的人员、设备完备情况进行打分。 如果安排合理，人员，仪器设备到位能满足工作要求的得4.1-6分； 如果安排合理，人员，仪器设备基本满足工作要求的得2.1-4分； 如果安排不合理，人员，仪器设备不能满足工作要求的得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 12 | 技术 | 质量保证措施：根据投标人的项目编制过程中质量保证体系完备情况进行评分。 合理、有效的工作质量保证措施，得4.1-6分； 较合理、有效的工作质量保证措施，得2.1-4分； 不合理、有效性差的工作质量保证措施，得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 4.0 | 4.0 |
| 13 | 技术 | 安全保证措施：根据投标人提交的安全保证措施和保密制度的合理性和可行性进行评分 如果措施非常合理且可行性强，能够较大幅度地保障工作安全的，得4.1-7分。 如果措施比较合理且可行性较强，能够一定程度上保障工作安全的，得2.1-4分。 如果措施不合理且可行性较差，不能够有效保障工作安全的，得0-2分。 | 0-7 | 6.0 | 6.0 | 5.0 |
| 14 | 技术 | 后续服务方案：1.根据投标人服务方案的完整性和可行性进行打分，最高得4分； 2.根据投标人响应时间评分。1小时内响应并到达采购人单位的4分；2小时内响应并到达的2分；3小时内响应并到达的1分。 【提供最近服务网点场所租赁合同（如自有，提供不动产证明）或分支机构营业执照等相关证明材料原件扫描件，未提供或证明材料不充分的不得分】 | 0-8 | 7.0 | 3.0 | 3.0 |

| | | | | |
|----|------|------|------|------|
| 合计 | 0-90 | 80.0 | 71.0 | 61.0 |
|----|------|------|------|------|

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：柯城区流域地质灾害综合治理示范区建设项目（ZZCG2023094-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中冶地勘岩土工程有限公司 | 浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司 | 中国兵器工业北方勘察设计院有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 商务 | 供应商信用：投标人自2020年以来连续三年在省地矿信用等级名单当中，并且地矿中介服务机构信用等级均为A级，得3分，其他不得分。 【提供相关证明材料原件扫描件，未提供不得分】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 供应商资质：1.具有地质灾害防治单位危险性评估甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害危险性评估乙级资质的得1分； 2.具有地质灾害防治单位勘查甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害治理工程勘查乙级资质的得1分； 3.具有地质灾害防治单位设计甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害治理工程设计乙级资质的得1分； 4.具有地质灾害防治单位施工甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害治理工程施工乙级资质的得1分； 5.具有工程勘察综合资质或工程勘察岩土工程专业甲级资质的得2分，具有工程勘察岩土工程专业乙级资质的得1分。 【提供证书或证明文件原件扫描件，未提供不得分】 | 0-10 | 10.0 | 8.0 | 8.0 |
| 3 | 商务 | 供应商业绩：投标人自2020年1月（以签订合同时间为准）以来，完成过地质灾害勘查、设计等类似项目。每完成一个项目业绩得0.5分，本项最高1分。 【提供合同原件扫描件，否则不得分】 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 4 | 商务 | 项目负责人：同时具有教授级高级工程师（地质类或水工环专业）和注册岩土工程师，得4分；具有高级工程师（地质类或水工环专业）和注册岩土工程师，得2分，其他不得分。 【提供职称、资格证书及近三个月投标人为其缴纳社保证明原件扫描件，否则相应评审不得分，若职称证书或资格证书未注明专业类型须提供毕业证书或学位证书等证明材料，未提供不得分】 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 2.0 |
| 5 | 商务 | 项目组人员配备：1.项目技术负责人：同时具有教授级高级工程师（岩土工程类）和注册岩土工程师，得4分；具有高级工程师（岩土工程类）和注册岩土工程师，得2分，其他不得分。 2.项目团队其他专业人员（不含项目负责人和项目技术负责人）：具有地质、水文地质与工程地质、岩土工程地质、环境地质、测量五类高级工程师及以上职称人员，每类得1分，最高得5分。本项不重复计分，一人多证只计一次分，按职称证书计分。 【提供职称、资格及近三个月投标人为其缴纳社保证明原件扫描件，否则相应评审不得分，若职称证书或资格证书未注明专业类型须提供毕业证书或学位证书等证明材料，未提供不得分】 | 0-9 | 9.0 | 9.0 | 5.0 |
| 6 | 技术 | 对本项目的理解：根据投标人对项目所在地区自然地理和区域地质环境的理解程度进行打分。 如果投标人对项目的理解非常准确，对项目所在地区自然地理和地质环境的特点了解深刻，得5.1-8分； 如果投标人对项目的理解一般，对项目所在地区自然地理和地质环境的认识一般，得3.1-5分； 如果投标人对项目的理解较差，对项目所在地区自然地理和地质环境的特点了解不足，得0-3分。 | 0-8 | 7.0 | 6.2 | 7.4 |
| 7 | 技术 | 对本项目基本情况的认识：根据投标人对工作区以往工作基础、地质灾害治理工程概况、典型地质灾害等认识情况进行评价。 如果投标人能够全面、清晰、合理地剖析现状，得4.1-6分； 如果投标人能够较全面、清晰、合理地剖析现状，得2.1-4分； 如果投标人不能够全面、清晰、合理地剖析现状，得0-2分。 | 0-6 | 5.5 | 4.2 | 4.7 |
| 8 | 技术 | 项目工作内容：根据投标人工作部署及工作进度具有科学性、合理性、可行性进行打分。 工作部署和工作进度安排科学、合理、具有可行性的得5.1-8分； 工作部署和工作进度安排较科学、合理、基本可行性的得3.1-5分； 工作部署和工作进度安排不科学、不合理、不具有可行性的得0-3分。 | 0-8 | 4.7 | 3.8 | 4.3 |
| 9 | 技术 | 项目工作方法：据投标人选择的工作方法手段，有利于项目的实施角度进行打分。 如果选择的工作方法手段有利于项目实施，得5.1-8分； 如果选择的方法和手段相对合理，对项目实施比较有利，得3.1-5分； 如果选择的工作方法和手段不合理，对项目实施不利，得0-3分。 | 0-8 | 6.6 | 4.4 | 4.9 |
| 10 | 技术 | 进度保障措施：根据投标人进度保障措施的合理性、可行性进行打分。 如果进度保障措施可行、合理的，得4.1-6分； 如果进度保障措施较可行、合理的，得2.1-4分； 如果进度保障措施不可行、合理性差的，得0-2分。 | 0-6 | 3.8 | 3.9 | 3.8 |
| 11 | 技术 | 人员和设备配备：根据投标人提供的人员、设备完备情况进行打分。 如果安排合理，人员，仪器设备到位能满足工作要求的得4.1-6分； 如果安排合理，人员，仪器设备基本满足工作要求的得2.1-4分； 如果安排不合理，人员，仪器设备不能满足工作要求的得0-2分。 | 0-6 | 4.8 | 4.5 | 4.8 |
| 12 | 技术 | 质量保证措施：根据投标人的项目编制过程中质量保证体系完备情况进行评分。 合理、有效的工作质量保证措施，得4.1-6分； 较合理、有效的工作质量保证措施，得2.1-4分； 不合理、有效性差的工作质量保证措施，得0-2分。 | 0-6 | 4.1 | 4.3 | 4.5 |
| 13 | 技术 | 安全保证措施：根据投标人提交的安全保证措施和保密制度的合理性和可行性进行评分 如果措施非常合理且可行性强，能够较大幅度地保障工作安全的，得4.1-7分。 如果措施比较合理且可行性较强，能够一定程度上保障工作安全的，得2.1-4分。 如果措施不合理且可行性较差，不能够有效保障工作安全的，得0-2分。 | 0-7 | 5.9 | 4.2 | 5.1 |
| 14 | 技术 | 后续服务方案：1.根据投标人服务方案的完整性和可行性进行打分，最高得4分； 2.根据投标人响应时间评分。1小时内响应并到达采购人单位的4分；2小时内响应并到达的2分；3小时内响应并到达的1分。 【提供最近服务网点场所租赁合同（如自有，提供不动产证明）或分支机构营业执照等相关证明材料原件扫描件，未提供或证明材料不充分的不得分】 | 0-8 | 7.1 | 2.8 | 2.9 |

| | | | | |
|----|------|------|------|------|
| 合计 | 0-90 | 76.5 | 63.3 | 61.4 |
|----|------|------|------|------|

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：柯城区流域地质灾害综合治理示范区建设项目（ZZCG2023094-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中冶地勘岩土工程有限公司 | 浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司 | 中国兵器工业北方勘察设计院有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 商务 | 供应商信用：投标人自2020年以来连续三年在省地矿信用等级名单当中，并且地矿中介服务机构信用等级均为A级，得3分，其他不得分。 【提供相关证明材料原件扫描件，未提供不得分】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 供应商资质：1.具有地质灾害防治单位危险性评估甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害危险性评估乙级资质的得1分； 2.具有地质灾害防治单位勘查甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害治理工程勘查乙级资质的得1分； 3.具有地质灾害防治单位设计甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害治理工程设计乙级资质的得1分； 4.具有地质灾害防治单位施工甲级资质的得2分，具有地质灾害防治单位地质灾害治理工程施工乙级资质的得1分； 5.具有工程勘察综合资质或工程勘察岩土工程专业甲级资质的得2分，具有工程勘察岩土工程专业乙级资质的得1分。 【提供证书或证明文件原件扫描件，未提供不得分】 | 0-10 | 10.0 | 8.0 | 8.0 |
| 3 | 商务 | 供应商业绩：投标人自2020年1月（以签订合同时间为准）以来，完成过地质灾害勘查、设计等类似项目。每完成一个项目业绩得0.5分，本项最高1分。 【提供合同原件扫描件，否则不得分】 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 4 | 商务 | 项目负责人：同时具有教授级高级工程师（地质类或水工环专业）和注册岩土工程师，得4分；具有高级工程师（地质类或水工环专业）和注册岩土工程师，得2分，其他不得分。 【提供职称、资格证书及近三个月投标人为其缴纳社保证明原件扫描件，否则相应评审不得分，若职称证书或资格证书未注明专业类型须提供毕业证书或学位证书等证明材料，未提供不得分】 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 2.0 |
| 5 | 商务 | 项目组人员配备：1.项目技术负责人：同时具有教授级高级工程师（岩土工程类）和注册岩土工程师，得4分；具有高级工程师（岩土工程类）和注册岩土工程师，得2分，其他不得分。 2.项目团队其他专业人员（不含项目负责人和项目技术负责人）：具有地质、水文地质与工程地质、岩土工程地质、环境地质、测量五类高级工程师及以上职称人员，每类得1分，最高得5分。本项不重复计分，一人多证只计一次分，按职称证书计分。 【提供职称、资格及近三个月投标人为其缴纳社保证明原件扫描件，否则相应评审不得分，若职称证书或资格证书未注明专业类型须提供毕业证书或学位证书等证明材料，未提供不得分】 | 0-9 | 9.0 | 9.0 | 5.0 |
| 6 | 技术 | 对本项目的理解：根据投标人对项目所在地区自然地理和区域地质环境的理解程度进行打分。 如果投标人对项目的理解非常准确，对项目所在地区自然地理和地质环境的特点了解深刻，得5.1-8分； 如果投标人对项目的理解一般，对项目所在地区自然地理和地质环境的认识一般，得3.1-5分； 如果投标人对项目的理解较差，对项目所在地区自然地理和地质环境的特点了解不足，得0-3分。 | 0-8 | 6.0 | 5.0 | 4.0 |
| 7 | 技术 | 对本项目基本情况的认识：根据投标人对工作区以往工作基础、地质灾害治理工程概况、典型地质灾害等认识情况进行评价。 如果投标人能够全面、清晰、合理地剖析现状，得4.1-6分； 如果投标人能够较全面、清晰、合理地剖析现状，得2.1-4分； 如果投标人不能够全面、清晰、合理地剖析现状，得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 4.0 | 3.0 |
| 8 | 技术 | 项目工作内容：根据投标人工作部署及工作进度具有科学性、合理性、可行性进行打分。 工作部署和工作进度安排科学、合理、具有可行性的得5.1-8分； 工作部署和工作进度安排较科学、合理、基本可行性的得3.1-5分； 工作部署和工作进度安排不科学、不合理、不具有可行性的得0-3分。 | 0-8 | 5.0 | 6.0 | 4.0 |
| 9 | 技术 | 项目工作方法：据投标人选择的工作方法手段，有利于项目的实施角度进行打分。 如果选择的工作方法手段有利于项目实施，得5.1-8分； 如果选择的方法和手段相对合理，对项目实施比较有利，得3.1-5分； 如果选择的工作方法和手段不合理，对项目实施不利，得0-3分。 | 0-8 | 7.0 | 5.0 | 6.0 |
| 10 | 技术 | 进度保障措施：根据投标人进度保障措施的合理性、可行性进行打分。 如果进度保障措施可行、合理的，得4.1-6分； 如果进度保障措施较可行、合理的，得2.1-4分； 如果进度保障措施不可行、合理性差的，得0-2分。 | 0-6 | 4.0 | 4.0 | 5.0 |
| 11 | 技术 | 人员和设备配备：根据投标人提供的人员、设备完备情况进行打分。 如果安排合理，人员，仪器设备到位能满足工作要求的得4.1-6分； 如果安排合理，人员，仪器设备基本满足工作要求的得2.1-4分； 如果安排不合理，人员，仪器设备不能满足工作要求的得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 3.0 | 4.0 |
| 12 | 技术 | 质量保证措施：根据投标人的项目编制过程中质量保证体系完备情况进行评分。 合理、有效的工作质量保证措施，得4.1-6分； 较合理、有效的工作质量保证措施，得2.1-4分； 不合理、有效性差的工作质量保证措施，得0-2分。 | 0-6 | 5.0 | 3.0 | 5.0 |
| 13 | 技术 | 安全保证措施：根据投标人提交的安全保证措施和保密制度的合理性和可行性进行评分 如果措施非常合理且可行性强，能够较大幅度地保障工作安全的，得4.1-7分。 如果措施比较合理且可行性较强，能够一定程度上保障工作安全的，得2.1-4分。 如果措施不合理且可行性较差，不能够有效保障工作安全的，得0-2分。 | 0-7 | 6.0 | 4.0 | 5.0 |
| 14 | 技术 | 后续服务方案：1.根据投标人服务方案的完整性和可行性进行打分，最高得4分； 2.根据投标人响应时间评分。1小时内响应并到达采购人单位的4分；2小时内响应并到达的2分；3小时内响应并到达的1分。 【提供最近服务网点场所租赁合同（如自有，提供不动产证明）或分支机构营业执照等相关证明材料原件扫描件，未提供或证明材料不充分的不得分】 | 0-8 | 7.0 | 3.0 | 3.0 |

| | | | | |
|----|------|------|------|------|
| 合计 | 0-90 | 77.0 | 62.0 | 58.0 |
|----|------|------|------|------|

专家（签名）：