

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023年三门县海塘水闸安全鉴定项目（三招采-2023-CS067号）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 台州市水利水 电勘测设计 院有限公司 | 浙江省钱 塘江管理 局勘测设 计院 | 浙江广 川工程 有限公 司 | 杭州水利 水电勘 测设计 院有限 公司 | 宁波市水 利设计 研究院 有限公 司 |
|-----|------|--|------|--------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 商务 | 项目负责人具有水利行业高级工程师及以上职称的得3分，同时具有注册土木工程师（岩土）资格或注册土木工程师（水工结构）资格，每有一项资格加2分。最高得5分。（需提供相关人员证书原件彩色扫描件并加盖公章及近三个月的单位社保缴纳证明材料，否则不得分。） | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 2 | 商务 | 提供2020年1月1日以后项目业绩，承担过海塘或水闸安全鉴定技术审查或安全评价工作的，每个得1分，最多得2分。 （投标文件中须提供合同和安全技术认定（或安全鉴定）报告书彩色扫描件并加盖公章，否则不得分） | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 3 | 商务 | 通过ISO9001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的，每个得1分，最多得3分。（投标文件中须提供原件彩色扫描件并加盖公章，否则不得分） | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4 | 商务 | 项目组人员（不包括项目负责人）配备以下专业的：水工、机电设备、地质、水文、勘察（或测量）。其中每个专业配备中级及以上职称的得2分，最高得10分。（同一人具备不同专业的不重复得分） 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的近3个月社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的扫描件），二者缺一不可，如无则不得分。如不能证明专业的可另加毕业证书扫描件或结业证书复印件加盖公章。 | 0-10 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 6.0 |
| 5 | 商务 | 项目组技术骨干拥有丰富相关工作经验，参加过海塘安全鉴定工作，人员数量充足，配置合理，综合力量较强。（0-5分） | 0-5 | 4.8 | 4.5 | 4.3 | 4.3 | 3.5 |
| 6.1 | 商务 | 工程现状调查分析（0-4分） | 0-4 | 3.5 | 3.5 | 3.3 | 3.3 | 3.0 |
| 6.2 | 商务 | 工程地质勘察（0-4分） | 0-4 | 3.8 | 3.8 | 3.5 | 3.6 | 2.9 |
| 6.3 | 商务 | 现场安全检测（0-3分）的实施方案。最高11分 | 0-3 | 2.7 | 2.8 | 2.5 | 2.6 | 2.0 |
| 6.4 | 商务 | 现场情况的了解程度。（0-4分） | 0-4 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 3.6 | 3.0 |
| 6.5 | 商务 | 工程复核计算、安全评价实施方案合理性、可行性。（0-5分） | 0-5 | 4.5 | 4.2 | 4.2 | 4.0 | 3.0 |
| 7.1 | 商务 | 根据本项目的特点，分析工作中会出现的技术难点的情况进行酌情打分。（0-5分） | 0-5 | 4.8 | 4.8 | 4.5 | 4.5 | 4.0 |
| 7.2 | 商务 | 根据本项目的特点，提供解决技术难点的方案，根据方案的完整性、可行性、规范性的情况酌情打分。（0-5分） | 0-5 | 4.5 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 3.0 |

| | | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|------|------|
| 8 | 商务 | 根据项目安全鉴定的需要，供应商制定拟投入本项目仪器、设备的安排使用方案。（0-5分） | 0-5 | 4.6 | 4.3 | 4.0 | 4.0 | 3.0 |
| 9 | 商务 | 根据供应商提供的保证项目质量的技术方案和措施进行酌情打分。（0-5分） | 0-5 | 4.6 | 4.5 | 3.9 | 3.8 | 3.1 |
| 10 | 商务 | 进度安排符合招标要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效。（0-5分） | 0-5 | 4.2 | 4.3 | 3.7 | 3.8 | 2.8 |
| 11 | 商务 | 根据投标人的安全鉴定建议的合理性、针对性等进行评分。（0-5分） | 0-5 | 4.3 | 4.3 | 3.8 | 3.7 | 2.9 |
| 12 | 商务 | 根据投标人后续服务及服务方案是否完善等进行评分。（0-5分） | 0-5 | 4.6 | 4.5 | 4.1 | 4.2 | 3.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 74.7 | 73.8 | 69.8 | 69.7 | 55.2 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023年三门县海塘水闸安全鉴定项目（三招采-2023-CS067号）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 台州市水利水电勘测设计院有限公司 | 浙江省钱塘江管理局勘测设计院 | 浙江广川工程咨询有限公司 | 杭州水利勘测设计院有限公司 | 宁波市水利规划研究院有限公司 |
|-----|------|--|------|------------------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| 1 | 商务 | 项目负责人具有水利行业高级工程师及以上职称的得3分，同时具有注册土木工程师（岩土）资格或注册土木工程师（水工结构）资格，每有一项资格加2分。最高得5分。（需提供相关人员证书原件彩色扫描件并加盖公章及近三个月的单位社保缴纳证明材料，否则不得分。） | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 2 | 商务 | 提供2020年1月1日以后项目业绩，承担过海塘或水闸安全鉴定技术审查或安全评价工作的，每个得1分，最多得2分。（投标文件中须提供合同和安全技术认定（或安全鉴定）报告书彩色扫描件并加盖公章，否则不得分） | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 通过ISO9001质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每个得1分，最多得3分。（投标文件中须提供原件彩色扫描件并加盖公章，否则不得分） | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4 | 商务 | 项目组人员（不包括项目负责人）配备以下专业的：水工、机电设备、地质、水文、勘察（或测量）。其中每个专业配备中级及以上职称的得2分，最高得10分。（同一人具备不同专业的不重复得分） 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的近3个月社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的扫描件），二者缺一不可，如无则不得分。如不能证明专业的可另加毕业证书扫描件或结业证书复印件加盖公章。 | 0-10 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 6.0 |
| 5 | 商务 | 项目组技术骨干拥有丰富相关工作经验，参加过海塘安全鉴定工作，人员数量充足，配置合理，综合力量较强。（0-5分） | 0-5 | 4.9 | 4.9 | 4.6 | 4.7 | 4.0 |
| 6.1 | 商务 | 工程现状调查分析（0-4分） | 0-4 | 3.6 | 3.8 | 3.2 | 3.4 | 3.0 |
| 6.2 | 商务 | 工程地质勘察（0-4分） | 0-4 | 3.6 | 3.7 | 3.0 | 3.2 | 2.8 |
| 6.3 | 商务 | 现场安全检测（0-3分）的实施方案。最高11分 | 0-3 | 2.9 | 2.8 | 2.4 | 2.6 | 2.2 |
| 6.4 | 商务 | 现场情况的了解程度。（0-4分） | 0-4 | 3.8 | 3.9 | 3.0 | 3.2 | 2.6 |
| 6.5 | 商务 | 工程复核计算、安全评价实施方案合理性、可行性。（0-5分） | 0-5 | 4.8 | 4.6 | 3.5 | 4.0 | 3.3 |
| 7.1 | 商务 | 根据本项目的特点，分析工作中会出现的技术难点的情况进行酌情打分。（0-5分） | 0-5 | 4.6 | 4.5 | 3.8 | 4.0 | 3.2 |
| 7.2 | 商务 | 根据本项目的特点，提供解决技术难点的方案，根据方案的完整性、可行性、规范性的情况酌情打分。（0-5分） | 0-5 | 4.8 | 4.6 | 3.6 | 3.8 | 3.3 |

| | | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|------|------|
| 8 | 商务 | 根据项目安全鉴定的需要，供应商制定拟投入本项目仪器、设备的安排使用方案。（0-5分） | 0-5 | 4.6 | 4.7 | 4.0 | 4.2 | 3.7 |
| 9 | 商务 | 根据供应商提供的保证项目质量的技术方案和措施进行酌情打分。（0-5分） | 0-5 | 4.8 | 4.6 | 4.1 | 4.0 | 3.6 |
| 10 | 商务 | 进度安排符合招标要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效。（0-5分） | 0-5 | 4.5 | 4.5 | 4.0 | 3.9 | 3.8 |
| 11 | 商务 | 根据投标人的安全鉴定建议的合理性、针对性等进行评分。（0-5分） | 0-5 | 4.7 | 4.5 | 3.8 | 4.0 | 3.6 |
| 12 | 商务 | 根据投标人后续服务及服务方案是否完善等进行评分。（0-5分） | 0-5 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | 4.3 | 3.7 |
| 合计 | | | 0-80 | 76.4 | 75.7 | 67.2 | 69.3 | 56.8 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023年三门县海塘水闸安全鉴定项目（三招采-2023-CS067号）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 台州市水利水电勘测设计院有限公司 | 浙江省钱塘江管理局勘测设计院 | 浙江广川工程咨询有限公司 | 杭州水利勘测设计院有限公司 | 宁波市水利水电规划研究院有限公司 |
|-----|------|--|------|------------------|----------------|--------------|---------------|------------------|
| 1 | 商务 | 项目负责人具有水利行业高级工程师及以上职称的得3分，同时具有注册土木工程师（岩土）资格或注册土木工程师（水工结构）资格，每有一项资格加2分。最高得5分。（需提供相关人员证书原件彩色扫描件并加盖公章及近三个月的单位社保缴纳证明材料，否则不得分。） | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 2 | 商务 | 提供2020年1月1日以后项目业绩，承担过海塘或水闸安全鉴定技术审查或安全评价工作的，每个得1分，最多得2分。（投标文件中须提供合同和安全技术认定（或安全鉴定）报告书彩色扫描件并加盖公章，否则不得分） | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 通过ISO9001质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每个得1分，最多得3分。（投标文件中须提供原件彩色扫描件并加盖公章，否则不得分） | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4 | 商务 | 项目组人员（不包括项目负责人）配备以下专业的：水工、机电设备、地质、水文、勘察（或测量）。其中每个专业配备中级及以上职称的得2分，最高得10分。（同一人具备不同专业的不重复得分） 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的近3个月社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的扫描件），二者缺一不可，如无则不得分。如不能证明专业的可另加毕业证书扫描件或结业证书复印件加盖公章。 | 0-10 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| 5 | 商务 | 项目组技术骨干拥有丰富相关工作经验，参加过海塘安全鉴定工作，人员数量充足，配置合理，综合力量较强。（0-5分） | 0-5 | 4.5 | 4.5 | 4.3 | 4.3 | 3.0 |
| 6.1 | 商务 | 工程现状调查分析（0-4分） | 0-4 | 3.5 | 3.5 | 3.0 | 3.5 | 2.5 |
| 6.2 | 商务 | 工程地质勘察（0-4分） | 0-4 | 3.5 | 3.5 | 3.2 | 3.3 | 3.0 |
| 6.3 | 商务 | 现场安全检测（0-3分）的实施方案。最高11分 | 0-3 | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.0 |
| 6.4 | 商务 | 现场情况的了解程度。（0-4分） | 0-4 | 3.2 | 3.5 | 3.0 | 3.2 | 2.5 |
| 6.5 | 商务 | 工程复核计算、安全评价实施方案合理性、可行性。（0-5分） | 0-5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 |
| 7.1 | 商务 | 根据本项目的特点，分析工作中会出现的技术难点的情况进行酌情打分。（0-5分） | 0-5 | 4.0 | 4.2 | 4.0 | 4.0 | 3.5 |
| 7.2 | 商务 | 根据本项目的特点，提供解决技术难点的方案，根据方案的完整性、可行性、规范性的情况酌情打分。（0-5分） | 0-5 | 4.0 | 4.1 | 3.8 | 4.0 | 3.5 |

| | | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|------|------|
| 8 | 商务 | 根据项目安全鉴定的需要，供应商制定拟投入本项目仪器、设备的安排使用方案。（0-5分） | 0-5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 |
| 9 | 商务 | 根据供应商提供的保证项目质量的技术方案和措施进行酌情打分。（0-5分） | 0-5 | 4.2 | 4.5 | 4.2 | 4.3 | 3.5 |
| 10 | 商务 | 进度安排符合招标要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效。（0-5分） | 0-5 | 4.2 | 4.5 | 4.2 | 4.2 | 3.5 |
| 11 | 商务 | 根据投标人的安全鉴定建议的合理性、针对性等进行评分。（0-5分） | 0-5 | 4.5 | 4.6 | 4.5 | 4.5 | 3.5 |
| 12 | 商务 | 根据投标人后续服务及服务方案是否完善等进行评分。（0-5分） | 0-5 | 4.5 | 4.5 | 4.2 | 4.3 | 3.5 |
| 合计 | | | 0-80 | 70.6 | 71.7 | 68.7 | 69.9 | 58.0 |

专家（签名）：