

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市九峰水库管理中心九峰水库大坝安全鉴定项目（JHHX2024-XM156-ZFCG16）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	水利部 交通运输部 国家能源局 南京水利科学 研究院	浙江省 水利河口研究 院（浙江省海 洋规划设计研究 院）	江西省 水利科学 院（江西省 大坝安全 管理 中心、 江西省 水资源 管理 中心）
1	商务	投标人自2021年1月1日以来获得省部级及以上水利类科技进步奖项的，得1分。本项最高得1分。（提供获奖证书或证明材料，时间以获奖证书或证明材料上的时间为准；同一项目获多项奖项的，不累计加分。）	0-1	0.0	0.0	1.0
2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每一项得1分，最高得3分。（投标文件中提供上述证书扫描件，如有延续资质条件的附上证明文件）。	0-3	3.0	3.0	3.0
3	商务	自2021年1月1日以来（以合同时间为准）承担过同类项目安全鉴定的，每项得1分，本项最高得2分。 （注：投标人业绩证明材料需提供合同复印件并加盖公章。）	0-2	1.0	2.0	2.0
4	商务	拟派项目组成员（不含项目负责人）具有水利防灾减灾、水利信息与自动化、水文水资源、水利施工建设管理、水利工程质量检测、水利工程运行管理、工程地质、岩土工程监测等专业高级工程师的，每个专业得1分，最高得5分。（以上人员不重复计分，专业以职称证书为准，提供职称证书及近3个月社保缴纳证明材料复印件）。	0-5	0.0	5.0	5.0
5	技术	根据投标人对项目背景、目的等情况熟悉程度综合打分。	0-4	2.0	4.0	3.0
6	技术	根据投标人对本项目的重点、难点分析和对策措施等情况综合打分：重难点分析把握精准，对策科学合理的得6.1-8分；重难点分析把握较精准，对策较科学合理的得4.1-6分，重难点分析把握一般精准，对策欠缺科学合理性的得0-4分。	0-8	5.0	6.0	4.0
7	技术	根据招标需求，对于水库大坝安全鉴定项目的整体工作阶段及任务划分、进度控制措施安全合理，关键时间节点把握科学准确的得6.1-8分；对于项目的整体工作阶段及任务划分、进度控制较安全合理，关键时间节点把握较科学准确的得4.1-6分；对于项目的整体工作阶段及任务划分、进度控制一般安全合理，关键时间节点把握一般科学准确的得0-4分。	0-8	4.0	6.0	5.0
8	技术	根据投标人对项目理解的掌握程度，思路和技术路线清晰、合理、完整的得6.1-8分；思路和技术路线较清晰、合理、完整的得4.1-6分；思路和技术路线一般清晰、合理、完整性有所欠缺的得0-4分。	0-8	4.0	6.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	根据招标需求，投标人对本项目组织方案合理、条理性强，清晰、细致、合理、全面制定外业调查、工程测量、安全评定技术路线的得6.1-8分；对本项目组织方案合理、条理性较强，较清晰、细致、合理、全面制定外业调查、工程测量、安全评定技术路线的得4.1-6分；对本项目组织方案合理、条理性一般，简单、粗略制定外业调查、工程测量、安全评定技术路线的得0-4分。	0-8	4.0	6.0	5.0
10	技术	安全鉴定方案：据项目实际确定的安全鉴定方案全面、切实可行，鉴定方案总体思路清晰、完整，方法科学、可行性强的得6.1-8分；安全鉴定方案较全面、切实可行，鉴定方案总体思路较清晰、完整，方法科学、可行性较强的得4.1-6分；安全鉴定方案有欠缺、可行性一般，鉴定方案总体思路模糊、欠缺完整，方法不够科学、可行性弱的得0-4分。	0-8	4.0	6.0	5.0
11	技术	安全鉴定报告编排条理性强、分析全面合理、基础资料收集完整的得6.1-8分；安全鉴定报告编排条理性较强、分析较全面合理、基础资料收集较完整的得4.1-6分；安全鉴定报告编排条理性一般、分析欠缺全面合理、基础资料收集不完整的得0-4分。	0-8	4.0	6.0	5.0
12	技术	用于本项目的检测仪器配备齐全，含多波束测深系统、三维激光测量仪等相关设备，能针对性地应对项目中的疑难问题、隐患探查的。横向对比检测仪器设备配套是否齐全，最高得6分，不完整的酌情扣0-1分，扣完为止。	0-6	4.0	6.0	0.0
13	技术	根据项目实施进度控制措施是否先进，是否具有客观实际性、科学高效性、合理性等方面进行评判。投标人内部管理体系或内部校审制度是否完善；是否有针对性地建立项目质量保障工作机制等综合打分。	0-4	3.0	4.0	3.0
14	技术	根据项目实际情况，对投标人提出的合理化建议综合打分。	0-2	1.0	2.0	1.0
15	商务	1. 根据投标人针对本项目提供的后续服务方案及保障措施（包括服务措施、响应时间、服务人员，对使用中提出的问题能否及时、有效的提出解决方案，是否有稳定、专业、可靠的售后服务队伍等）进行综合评分：后续服务方案及保障措施详细、合理、符合招标人需求的得1分；后续服务方案及保障措施简单、不合理得0.5分，不提供后续服务方案及保障措施的不得分。 2. 投标人承诺在项目成果递交并通过审查后，免费提供咨询、解释等方面的服务期限1年的得1分，增加1年加1分，最高得2分。	0-3	1.0	1.0	1.0
16	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分，最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	40.0	63.0	48.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市九峰水库管理中心九峰水库大坝安全鉴定项目（JHHX2024-XM156-ZFCG16）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）	江西省水利科学院（江西省大坝安全研究中心、江西省水资源管理中心）
1	商务	投标人自2021年1月1日以来获得省部级及以上水利类科技进步奖项的，得1分。本项最高得1分。（提供获奖证书或证明材料，时间以获奖证书或证明材料上的时间为准；同一项目获多项奖项的，不累计加分。）	0-1	0.0	0.0	1.0
2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每一项得1分，最高得3分。（投标文件中提供上述证书扫描件，如有延续资质条件的附上证明文件）。	0-3	3.0	3.0	3.0
3	商务	自2021年1月1日以来（以合同时间为准）承担过同类项目安全鉴定的，每项得1分，本项最高得2分。 （注：投标人业绩证明材料需提供合同复印件并加盖公章。）	0-2	1.0	2.0	2.0
4	商务	拟派项目组成员（不含项目负责人）具有水利防灾减灾、水利信息与自动化、水文水资源、水利施工建设管理、水利工程质量检测、水利工程运行管理、工程地质、岩土工程监测等专业高级工程师的，每个专业得1分，最高得5分。（以上人员不重复计分，专业以职称证书为准，提供职称证书及近3个月社保缴纳证明材料复印件）。	0-5	0.0	5.0	5.0
5	技术	根据投标人对项目背景、目的等情况熟悉程度综合打分。	0-4	2.5	3.5	3.0
6	技术	根据投标人对本项目的重点、难点分析和对策措施等情况综合打分：重难点分析把握精准，对策科学合理的得6.1-8分；重难点分析把握较精准，对策较科学合理的得4.1-6分，重难点分析把握一般精准，对策欠缺科学合理性的得0-4分。	0-8	5.0	7.0	4.0
7	技术	根据招标需求，对于水库大坝安全鉴定项目的整体工作阶段及任务划分、进度控制措施安全合理，关键时间节点把握科学准确的得6.1-8分；对于项目的整体工作阶段及任务划分、进度控制较安全合理，关键时间节点把握较科学准确的得4.1-6分；对于项目的整体工作阶段及任务划分、进度控制一般安全合理，关键时间节点把握一般科学准确的得0-4分。	0-8	4.0	7.0	5.0
8	技术	根据投标人对项目理解的掌握程度，思路和技术路线清晰、合理、完整的得6.1-8分；思路和技术路线较清晰、合理、完整的得4.1-6分；思路和技术路线一般清晰、合理、完整性有所欠缺的得0-4分。	0-8	5.0	7.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	根据招标需求，投标人对本项目组织方案合理、条理性强，清晰、细致、合理、全面制定外业调查、工程测量、安全评定技术路线的得6.1-8分；对本项目组织方案合理、条理性较强，较清晰、细致、合理、全面制定外业调查、工程测量、安全评定技术路线的得4.1-6分；对本项目组织方案合理、条理性一般，简单、粗略制定外业调查、工程测量、安全评定技术路线的得0-4分。	0-8	5.0	7.0	5.0
10	技术	安全鉴定方案：据项目实际确定的安全鉴定方案全面、切实可行，鉴定方案总体思路清晰、完整，方法科学、可行性强的得6.1-8分；安全鉴定方案较全面、切实可行，鉴定方案总体思路较清晰、完整，方法科学、可行性较强的得4.1-6分；安全鉴定方案有欠缺、可行性一般，鉴定方案总体思路模糊、欠缺完整，方法不够科学、可行性弱的得0-4分。	0-8	5.0	7.0	5.0
11	技术	安全鉴定报告编排条理性强、分析全面合理、基础资料收集完整的得6.1-8分；安全鉴定报告编排条理性较强、分析较全面合理、基础资料收集较完整的得4.1-6分；安全鉴定报告编排条理性一般、分析欠缺全面合理、基础资料收集不完整的得0-4分。	0-8	5.0	7.0	5.0
12	技术	用于本项目的检测仪器配备齐全，含多波束测深系统、三维激光测量仪等相关设备，能针对性地应对项目中的疑难问题、隐患探查的。横向对比检测仪器设备配套是否齐全，最高得6分，不完整的酌情扣0-1分，扣完为止。	0-6	4.0	6.0	0.0
13	技术	根据项目实施进度控制措施是否先进，是否具有客观实际性、科学高效性、合理性等方面进行评判。投标人内部管理体系或内部校审制度是否完善；是否有针对性地建立项目质量保障工作机制等综合打分。	0-4	2.0	3.0	2.0
14	技术	根据项目实际情况，对投标人提出的合理化建议综合打分。	0-2	1.0	2.0	1.0
15	商务	1. 根据投标人针对本项目提供的后续服务方案及保障措施（包括服务措施、响应时间、服务人员，对使用中提出的问题能否及时、有效的提出解决方案，是否有稳定、专业、可靠的售后服务队伍等）进行综合评分：后续服务方案及保障措施详细、合理、符合招标人需求的得1分；后续服务方案及保障措施简单、不合理得0.5分，不提供后续服务方案及保障措施的不得分。 2. 投标人承诺在项目成果递交并通过审查后，免费提供咨询、解释等方面的服务期限1年的得1分，增加1年加1分，最高得2分。	0-3	1.0	1.0	1.0
16	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分，最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	43.5	67.5	47.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市九峰水库管理中心九峰水库大坝安全鉴定项目（JHHX2024-XM156-ZFCG16）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）	江西省水利科学院（江西省大坝安全研究中心、江西省水资源管理中心）
1	商务	投标人自2021年1月1日以来获得省部级及以上水利类科技进步奖项的，得1分。本项最高得1分。（提供获奖证书或证明材料，时间以获奖证书或证明材料上的时间为准；同一项目获多项奖项的，不累计加分。）	0-1	0.0	0.0	1.0
2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每一项得1分，最高得3分。（投标文件中提供上述证书扫描件，如有延续资质条件的附上证明文件）。	0-3	3.0	3.0	3.0
3	商务	自2021年1月1日以来（以合同时间为准）承担过同类项目安全鉴定的，每项得1分，本项最高得2分。 （注：投标人业绩证明材料需提供合同复印件并加盖公章。）	0-2	1.0	2.0	2.0
4	商务	拟派项目组成员（不含项目负责人）具有水利防灾减灾、水利信息与自动化、水文水资源、水利施工建设管理、水利工程质量检测、水利工程运行管理、工程地质、岩土工程监测等专业高级工程师的，每个专业得1分，最高得5分。（以上人员不重复计分，专业以职称证书为准，提供职称证书及近3个月社保缴纳证明材料复印件）。	0-5	0.0	5.0	5.0
5	技术	根据投标人对项目背景、目的等情况熟悉程度综合打分。	0-4	2.0	4.0	3.0
6	技术	根据投标人对本项目的重点、难点分析和对策措施等情况综合打分：重难点分析把握精准，对策科学合理的得6.1-8分；重难点分析把握较精准，对策较科学合理的得4.1-6分，重难点分析把握一般精准，对策欠缺科学合理性的得0-4分。	0-8	5.0	7.0	4.0
7	技术	根据招标需求，对于水库大坝安全鉴定项目的整体工作阶段及任务划分、进度控制措施安全合理，关键时间节点把握科学准确的得6.1-8分；对于项目的整体工作阶段及任务划分、进度控制较安全合理，关键时间节点把握较科学准确的得4.1-6分；对于项目的整体工作阶段及任务划分、进度控制一般安全合理，关键时间节点把握一般科学准确的得0-4分。	0-8	4.0	7.0	4.0
8	技术	根据投标人对项目理解的掌握程度，思路和技术路线清晰、合理、完整的得6.1-8分；思路和技术路线较清晰、合理、完整的得4.1-6分；思路和技术路线一般清晰、合理、完整性有所欠缺的得0-4分。	0-8	4.0	7.0	4.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	根据招标需求，投标人对本项目组织方案合理、条理性强，清晰、细致、合理、全面制定外业调查、工程测量、安全评定技术路线的得6.1-8分；对本项目组织方案合理、条理性较强，较清晰、细致、合理、全面制定外业调查、工程测量、安全评定技术路线的得4.1-6分；对本项目组织方案合理、条理性一般，简单、粗略制定外业调查、工程测量、安全评定技术路线的得0-4分。	0-8	4.0	7.0	4.0
10	技术	安全鉴定方案：据项目实际确定的安全鉴定方案全面、切实可行，鉴定方案总体思路清晰、完整，方法科学、可行性强的得6.1-8分；安全鉴定方案较全面、切实可行，鉴定方案总体思路较清晰、完整，方法科学、可行性较强的得4.1-6分；安全鉴定方案有欠缺、可行性一般，鉴定方案总体思路模糊、欠缺完整，方法不够科学、可行性弱的得0-4分。	0-8	4.0	7.0	4.0
11	技术	安全鉴定报告编排条理性强、分析全面合理、基础资料收集完整的得6.1-8分；安全鉴定报告编排条理性较强、分析较全面合理、基础资料收集较完整的得4.1-6分；安全鉴定报告编排条理性一般、分析欠缺全面合理、基础资料收集不完整的得0-4分。	0-8	4.0	7.0	4.0
12	技术	用于本项目的检测仪器配备齐全，含多波束测深系统、三维激光测量仪等相关设备，能针对性地应对项目中的疑难问题、隐患探查的。横向对比检测仪器设备配套是否齐全，最高得6分，不完整的酌情扣0-1分，扣完为止。	0-6	4.0	6.0	0.0
13	技术	根据项目实施进度控制措施是否先进，是否具有客观实际性、科学高效性、合理性等方面进行评判。投标人内部管理体系或内部校审制度是否完善；是否有针对性地建立项目质量保障工作机制等综合打分。	0-4	2.0	3.0	2.0
14	技术	根据项目实际情况，对投标人提出的合理化建议综合打分。	0-2	1.0	1.0	1.0
15	商务	1. 根据投标人针对本项目提供的后续服务方案及保障措施（包括服务措施、响应时间、服务人员，对使用中提出的问题能否及时、有效的提出解决方案，是否有稳定、专业、可靠的售后服务队伍等）进行综合评分：后续服务方案及保障措施详细、合理、符合招标人需求的得1分；后续服务方案及保障措施简单、不合理得0.5分，不提供后续服务方案及保障措施的不得分。 2. 投标人承诺在项目成果递交并通过审查后，免费提供咨询、解释等方面的服务期限1年的得1分，增加1年加1分，最高得2分。	0-3	1.0	1.0	1.0
16	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分，最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	39.0	67.0	42.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市九峰水库管理中心九峰水库大坝安全鉴定项目（JHHX2024-XM156-ZFCG16）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	水利部 交通运输部 国家能源局 南京水利科学 研究院	浙江省 水利河口研究 院（浙江省海 洋规划设计研 究院）	江西省 水利科学 院（江西省 大坝安全管 理中心、江 西省水资源 管理中心）
1	商务	投标人自2021年1月1日以来获得省部级及以上水利类科技进步奖项的，得1分。本项最高得1分。（提供获奖证书或证明材料，时间以获奖证书或证明材料上的时间为准；同一项目获多项奖项的，不累计加分。）	0-1	0.0	0.0	1.0
2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每一项得1分，最高得3分。（投标文件中提供上述证书扫描件，如有延续资质条件的附上证明文件）。	0-3	3.0	3.0	3.0
3	商务	自2021年1月1日以来（以合同时间为准）承担过同类项目安全鉴定的，每项得1分，本项最高得2分。 （注：投标人业绩证明材料需提供合同复印件并加盖公章。）	0-2	1.0	2.0	2.0
4	商务	拟派项目组成员（不含项目负责人）具有水利防灾减灾、水利信息与自动化、水文水资源、水利施工建设管理、水利工程质量检测、水利工程运行管理、工程地质、岩土工程监测等专业高级工程师的，每个专业得1分，最高得5分。（以上人员不重复计分，专业以职称证书为准，提供职称证书及近3个月社保缴纳证明材料复印件）。	0-5	0.0	5.0	5.0
5	技术	根据投标人对项目背景、目的等情况熟悉程度综合打分。	0-4	1.0	3.0	2.0
6	技术	根据投标人对本项目的重点、难点分析和对策措施等情况综合打分：重难点分析把握精准，对策科学合理的得6.1-8分；重难点分析把握较精准，对策较科学合理的得4.1-6分，重难点分析把握一般精准，对策欠缺科学合理性的得0-4分。	0-8	5.0	6.0	4.0
7	技术	根据招标需求，对于水库大坝安全鉴定项目的整体工作阶段及任务划分、进度控制措施安全合理，关键时间节点把握科学准确的得6.1-8分；对于项目的整体工作阶段及任务划分、进度控制较安全合理，关键时间节点把握较科学准确的得4.1-6分；对于项目的整体工作阶段及任务划分、进度控制一般安全合理，关键时间节点把握一般科学准确的得0-4分。	0-8	5.0	7.0	6.0
8	技术	根据投标人对项目理解的掌握程度，思路和技术路线清晰、合理、完整的得6.1-8分；思路和技术路线较清晰、合理、完整的得4.1-6分；思路和技术路线一般清晰、合理、完整性有所欠缺的得0-4分。	0-8	5.0	7.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	根据招标需求，投标人对本项目组织方案合理、条理性强，清晰、细致、合理、全面制定外业调查、工程测量、安全评定技术路线的得6.1-8分；对本项目组织方案合理、条理性较强，较清晰、细致、合理、全面制定外业调查、工程测量、安全评定技术路线的得4.1-6分；对本项目组织方案合理、条理性一般，简单、粗略制定外业调查、工程测量、安全评定技术路线的得0-4分。	0-8	6.0	7.0	5.0
10	技术	安全鉴定方案：据项目实际确定的安全鉴定方案全面、切实可行，鉴定方案总体思路清晰、完整，方法科学、可行性强的得6.1-8分；安全鉴定方案较全面、切实可行，鉴定方案总体思路较清晰、完整，方法科学、可行性较强的得4.1-6分；安全鉴定方案有欠缺、可行性一般，鉴定方案总体思路模糊、欠缺完整，方法不够科学、可行性弱的得0-4分。	0-8	6.0	7.0	6.0
11	技术	安全鉴定报告编排条理性强、分析全面合理、基础资料收集完整的得6.1-8分；安全鉴定报告编排条理性较强、分析较全面合理、基础资料收集较完整的得4.1-6分；安全鉴定报告编排条理性一般、分析欠缺全面合理、基础资料收集不完整的得0-4分。	0-8	5.0	7.0	5.0
12	技术	用于本项目的检测仪器配备齐全，含多波束测深系统、三维激光测量仪等相关设备，能针对性地应对项目中的疑难问题、隐患探查的。横向对比检测仪器设备配套是否齐全，最高得6分，不完整的酌情扣0-1分，扣完为止。	0-6	4.0	6.0	0.0
13	技术	根据项目实施进度控制措施是否先进，是否具有客观实际性、科学高效性、合理性等方面进行评判。投标人内部管理体系或内部校审制度是否完善；是否有针对性地建立项目质量保障工作机制等综合打分。	0-4	3.0	4.0	3.0
14	技术	根据项目实际情况，对投标人提出的合理化建议综合打分。	0-2	1.0	2.0	1.0
15	商务	1. 根据投标人针对本项目提供的后续服务方案及保障措施（包括服务措施、响应时间、服务人员，对使用中提出的问题能否及时、有效的提出解决方案，是否有稳定、专业、可靠的售后服务队伍等）进行综合评分：后续服务方案及保障措施详细、合理、符合招标人需求的得1分；后续服务方案及保障措施简单、不合理得0.5分，不提供后续服务方案及保障措施的不得分。 2. 投标人承诺在项目成果递交并通过审查后，免费提供咨询、解释等方面的服务期限1年的得1分，增加1年加1分，最高得2分。	0-3	1.0	1.0	1.0
16	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分，最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	46.0	67.0	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市九峰水库管理中心九峰水库大坝安全鉴定项目（JHHX2024-XM156-ZFCG16）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）	江西省水利科学院（江西省大坝安全研究中心、江西省水资源管理中心）
1	商务	投标人自2021年1月1日以来获得省部级及以上水利类科技进步奖项的，得1分。本项最高得1分。（提供获奖证书或证明材料，时间以获奖证书或证明材料上的时间为准；同一项目获多项奖项的，不累计加分。）	0-1	0.0	0.0	1.0
2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每一项得1分，最高得3分。（投标文件中提供上述证书扫描件，如有延续资质条件的附上证明文件）。	0-3	3.0	3.0	3.0
3	商务	自2021年1月1日以来（以合同时间为准）承担过同类项目安全鉴定的，每项得1分，本项最高得2分。 （注：投标人业绩证明材料需提供合同复印件并加盖公章。）	0-2	1.0	2.0	2.0
4	商务	拟派项目组成员（不含项目负责人）具有水利防灾减灾、水利信息与自动化、水文水资源、水利施工建设管理、水利工程质量检测、水利工程运行管理、工程地质、岩土工程监测等专业高级工程师的，每个专业得1分，最高得5分。（以上人员不重复计分，专业以职称证书为准，提供职称证书及近3个月社保缴纳证明材料复印件）。	0-5	0.0	5.0	5.0
5	技术	根据投标人对项目背景、目的等情况熟悉程度综合打分。	0-4	2.5	3.5	2.8
6	技术	根据投标人对本项目的重点、难点分析和对策措施等情况综合打分：重难点分析把握精准，对策科学合理的得6.1-8分；重难点分析把握较精准，对策较科学合理的得4.1-6分，重难点分析把握一般精准，对策欠缺科学合理性的得0-4分。	0-8	5.5	7.5	5.0
7	技术	根据招标需求，对于水库大坝安全鉴定项目的整体工作阶段及任务划分、进度控制措施安全合理，关键时间节点把握科学准确的得6.1-8分；对于项目的整体工作阶段及任务划分、进度控制较安全合理，关键时间节点把握较科学准确的得4.1-6分；对于项目的整体工作阶段及任务划分、进度控制一般安全合理，关键时间节点把握一般科学准确的得0-4分。	0-8	5.0	7.5	5.5
8	技术	根据投标人对项目理解的掌握程度，思路和技术路线清晰、合理、完整的得6.1-8分；思路和技术路线较清晰、合理、完整的得4.1-6分；思路和技术路线一般清晰、合理、完整性有所欠缺的得0-4分。	0-8	5.0	7.5	5.5

技术商务资信评分明细表

9	技术	根据招标需求, 投标人对本项目组织方案合理、条理性强, 清晰、细致、合理、全面制定外业调查、工程测量、安全评定技术路线的得6.1-8分; 对本项目组织方案合理、条理性较强, 较清晰、细致、合理、全面制定外业调查、工程测量、安全评定技术路线的得4.1-6分; 对本项目组织方案合理、条理性一般, 简单、粗略制定外业调查、工程测量、安全评定技术路线的得0-4分。	0-8	5.5	7.5	5.8
10	技术	安全鉴定方案: 据项目实际确定的安全鉴定方案全面、切实可行, 鉴定方案总体思路清晰、完整, 方法科学、可行性强的得6.1-8分; 安全鉴定方案较全面、切实可行, 鉴定方案总体思路较清晰、完整, 方法科学、可行性较强的得4.1-6分; 安全鉴定方案有欠缺、可行性一般, 鉴定方案总体思路模糊、欠缺完整, 方法不够科学、可行性弱的得0-4分。	0-8	5.5	7.2	6.0
11	技术	安全鉴定报告编排条理性强、分析全面合理、基础资料收集完整的得6.1-8分; 安全鉴定报告编排条理性较强、分析较全面合理、基础资料收集较完整的得4.1-6分; 安全鉴定报告编排条理性一般、分析欠缺全面合理、基础资料收集不完整的得0-4分。	0-8	5.0	7.0	5.5
12	技术	用于本项目的检测仪器配备齐全, 含多波束测深系统、三维激光测量仪等相关设备, 能针对性地应对项目中的疑难问题、隐患探查的。横向对比检测仪器设备配套是否齐全, 最高得6分, 不完整的酌情扣0-1分, 扣完为止。	0-6	4.0	6.0	0.0
13	技术	根据项目实施进度控制措施是否先进, 是否具有客观实际性、科学高效性、合理性等方面进行评判。投标人内部管理体系或内部校审制度是否完善; 是否有针对性地建立项目质量保障工作机制等综合打分。	0-4	3.0	3.8	3.2
14	技术	根据项目实际情况, 对投标人提出的合理化建议综合打分。	0-2	1.5	2.0	1.5
15	商务	1. 根据投标人针对本项目提供的后续服务方案及保障措施(包括服务措施、响应时间、服务人员, 对使用中提出的问题能否及时、有效的提出解决方案, 是否有稳定、专业、可靠的售后服务队伍等)进行综合评分: 后续服务方案及保障措施详细、合理、符合招标人需求的得1分; 后续服务方案及保障措施简单、不合理得0.5分, 不提供后续服务方案及保障措施的不得分。 2. 投标人承诺在项目成果递交并通过审查后, 免费提供咨询、解释等方面的服务期限1年的得1分, 增加1年加1分, 最高得2分。	0-3	1.0	1.0	1.0
16	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定, 属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的, 提供相关证明材料和政策依据, 根据其重要性每符合一项得0.5分, 最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	47.5	70.5	52.8

专家(签名):