

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温岭市小型水库及部分山塘运行期大坝表面变形人工观测及变形、渗流监测数据整编分析项目（JJWL250606118）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江复星水利勘测设计有限公司	浙江广川工程咨询有限公司	居安勘测有限公司
1	商务	投标人具有有效期内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、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书的，每提供一个得1分，最高得5分。 证明材料：须同时提供相关证书复印件（或扫描件）、国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页并加盖投标人公章，否则不得分。	0-5	3.0	5.0	0.0
2	商务	拟派本项目的项目负责人自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过水库大坝安全监测类项目的，每提供1个业绩得1分，最高得3分。 证明材料：须同时提供中标通知书或合同复印件（或扫描件）。如果上述证明材料中未体现出项目负责人名字的，需要提供加盖业主方公章的证明文件。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	商务	投标人自2022年1月1日（以获奖文件或获奖证书时间为准）以来获得过地市级及以上奖项【须与工程安全监测（观测）类相关】的，每个得2分，本项最高得4分。 证明材料：获奖文件或获奖证书复印件（或扫描件）。	0-4	0.0	4.0	0.0
4.1	商务	拟派项目负责人情况： 1）具有水利工程专业职称证书：高级工程师及以上职称的得2分，工程师职称的得1分，本项最高得2分。 2）具有注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证书的得1分； 3）具有注册土木工程师（岩土）注册证书的得1分。 此项累计最高得4分。 证明材料：须提供上述相关证书复印件（或扫描件）及对应人员投标截止时间前3个月内的社保缴纳证明。	0-4	3.0	4.0	2.0
4.2	商务	拟派项目技术负责人情况： 项目技术负责人具有水利工程监测专业类高级工程师及以上职称证书的得2分，同时具有注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证书的加1分，此项最高得3分。 证明材料：须提供上述相关证书复印件（或扫描件）及对应人员投标截止时间前3个月内的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.3	商务	拟派项目组成员（除项目负责人、技术负责人外）情况： 1）项目组成员配备以下专业人员且具有高级及以上职称证书的：水工专业1名（具有注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证书）、测绘专业1名（具有注册测绘师资格证书）、工程地质专业1名（具有注册土木工程师（水利水电工程地质）资格证书），每个专业得1分，最高得3分。 2）项目组成员具有水工监测工证书的，每个得1分，最高得4分。 此项累计最高得7分。 证明材料：上述1）、2）项人员同时拥有多本证书的，可累计得分。须提供上述相关证书复印件（或扫描件）及对应人员投标截止时间前3个月内的社保缴纳证明。	0-7	0.0	7.0	1.0
5	技术	根据投标人对本项目任务内容、工程概况、现状等的了解及认识进行评分。 1. 对项目任务、项目现状认识全面，分析理解到位的得6.1~8分； 2. 项目任务、现状认识全面性及分析理解均一般的得3.1~6分； 3. 对项目任务、现状认知不到位，内容描述不精准的得0~3分。	0-8	3.2	6.5	6.5

技术商务资信评分明细表

6	技术	根据投标人针对本项目的具体实施方案（含监测数据人工比对方案）、工作思路是否清晰、技术路线是否科学可行等情况进行综合评分。 1. 工作思路清晰，实施方案、技术路线科学可行的得7.1~10分； 2. 工作思路基本清晰，技术路线科学性、可行性欠缺，实施方案内容基本可行性的得4.1~7分； 3. 项目实施方案内容简单，工作思路、技术路线思路一般的得1.1~4分； 4. 提供方案即得基本分1分。	0-10	2.5	7.5	7.5
7	技术	项目重难点进行分析，并针对解决措施完善性和合理性进行评分。 1. 针对本项目的重点与难点把握准确，解决方案合理到位的得6.1~8分； 2. 重点和难点分析基本准确，解决措施方案合理的得1.6~6分； 3. 重难点分析内容不够准确，描述较为简单的得0~1.5分。	0-8	3.8	6.5	6.2
8	技术	根据投标人提供的工作进度安排进行评分，应充分结合采购需求中提出的各项时间节点要求进行论述： 1. 进度措施全面、合理，具有针对性的得3.6~5分； 2. 进度措施基本全面、合理，针对性一般的得2.1~3.5分； 3. 进度措施基本全面、合理，针对性较弱的得0~2分。	0-5	2.6	4.2	4.0
9	技术	根据投标人提供的项目整体质量保证措施进行评价，提交成果应满足国家、浙江省规定的标准、政策和现行技术规范、规程要求。 1. 措施全面、合理，具有针对性的得6.1~8分； 2. 措施基本全面、合理，针对性较弱的得3.1~6分； 3. 措施较为简单或存在缺漏的得0~3分。	0-8	3.8	3.8	2.8
10	技术	在监测过程中发现山塘水库突发事件，根据投标人针对此项事件制定的应急措施方案的合理性、科学性等情况进行评分。 1. 应急措施科学、合理，可操作性强的得3.6~5分； 2. 应急措施基本全面、合理，针对性较弱的得2.1~3.5分； 3. 应急措施可操作性较差，内容简单的得0~2分。	0-5	2.8	4.8	2.1
合计			0-70	24.7	59.3	32.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温岭市小型水库及部分山塘运行期大坝表面变形人工观测及变形、渗流监测数据整编分析项目（JJWL250606118）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江复星水利勘测设计有限公司	浙江广川工程咨询有限公司	居安勘测有限公司
1	商务	投标人具有有效期内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、信息安全管理体认证证书、信息技术服务管理体系认证证书的，每提供一个得1分，最高得5分。 证明材料：须同时提供相关证书复印件（或扫描件）、国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页并加盖投标人公章，否则不得分。	0-5	3.0	5.0	0.0
2	商务	拟派本项目的项目负责人自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过水库大坝安全监测类项目的，每提供1个业绩得1分，最高得3分。 证明材料：须同时提供中标通知书或合同复印件（或扫描件）。如果上述证明材料中未体现出项目负责人名字的，需要提供加盖业主方公章的证明文件。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	商务	投标人自2022年1月1日（以获奖文件或获奖证书时间为准）以来获得过地市级及以上奖项【须与工程安全监测（观测）类相关】的，每个得2分，本项最高得4分。 证明材料：获奖文件或获奖证书复印件（或扫描件）。	0-4	0.0	4.0	0.0
4.1	商务	拟派项目负责人情况： 1）具有水利工程专业职称证书：高级工程师及以上职称的得2分，工程师职称的得1分，本项最高得2分。 2）具有注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证书的得1分； 3）具有注册土木工程师（岩土）注册证书的得1分。 此项累计最高得4分。 证明材料：须提供上述相关证书复印件（或扫描件）及对应人员投标截止时间前3个月内的社保缴纳证明。	0-4	3.0	4.0	2.0
4.2	商务	拟派项目技术负责人情况： 项目技术负责人具有水利工程监测专业类高级工程师及以上职称证书的得2分，同时具有注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证书的加1分，此项最高得3分。 证明材料：须提供上述相关证书复印件（或扫描件）及对应人员投标截止时间前3个月内的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.3	商务	拟派项目组成员（除项目负责人、技术负责人外）情况： 1）项目组成员配备以下专业人员且具有高级及以上职称证书的：水工专业1名（具有注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证书）、测绘专业1名（具有注册测绘师资格证书）、工程地质专业1名（具有注册土木工程师（水利水电工程地质）资格证书），每个专业得1分，最高得3分。 2）项目组成员具有水工监测工证书的，每个得1分，最高得4分。 此项累计最高得7分。 证明材料：上述1）、2）项人员同时拥有多本证书的，可累计得分。须提供上述相关证书复印件（或扫描件）及对应人员投标截止时间前3个月内的社保缴纳证明。	0-7	0.0	7.0	1.0
5	技术	根据投标人对本项目任务内容、工程概况、现状等的了解及认识进行评分。 1. 对项目任务、项目现状认识全面，分析理解到位的得6.1~8分； 2. 项目任务、现状认识全面性及分析理解均一般的得3.1~6分； 3. 对项目任务、现状认知不到位，内容描述不精准的得0~3分。	0-8	3.5	7.0	4.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	根据投标人针对本项目的具体实施方案（含监测数据人工比对方案）、工作思路是否清晰、技术路线是否科学可行等情况进行综合评分。 1. 工作思路清晰，实施方案、技术路线科学可行的得7.1~10分； 2. 工作思路基本清晰，技术路线科学性、可行性欠缺，实施方案内容基本可行性的得4.1~7分； 3. 项目实施方案内容简单，工作思路、技术路线思路一般的得1.1~4分； 4. 提供方案即得基本分1分。	0-10	5.5	7.5	6.0
7	技术	项目重难点进行分析，并针对解决措施完善性和合理性进行评分。 1. 针对本项目的重点与难点把握准确，解决方案合理到位的得6.1~8分； 2. 重点和难点分析基本准确，解决措施方案合理的得1.6~6分； 3. 重难点分析内容不够准确，描述较为简单的得0~1.5分。	0-8	4.5	7.0	5.5
8	技术	根据投标人提供的工作进度安排进行评分，应充分结合采购需求中提出的各项时间节点要求进行论述： 1. 进度措施全面、合理，具有针对性的得3.6~5分； 2. 进度措施基本全面、合理，针对性一般的得2.1~3.5分； 3. 进度措施基本全面、合理，针对性较弱的得0~2分。	0-5	4.0	4.5	4.2
9	技术	根据投标人提供的项目整体质量保证措施进行评价，提交成果应满足国家、浙江省规定的标准、政策和现行技术规范、规程要求。 1. 措施全面、合理，具有针对性的得6.1~8分； 2. 措施基本全面、合理，针对性较弱的得3.1~6分； 3. 措施较为简单或存在缺漏的得0~3分。	0-8	6.8	6.8	6.8
10	技术	在监测过程中发现山塘水库突发事件，根据投标人针对此项事件制定的应急措施方案的合理性、科学性等情况进行评分。 1. 应急措施科学、合理，可操作性强的得3.6~5分； 2. 应急措施基本全面、合理，针对性较弱的得2.1~3.5分； 3. 应急措施可操作性较差，内容简单的得0~2分。	0-5	3.4	4.5	4.2
合计			0-70	33.7	63.3	33.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温岭市小型水库及部分山塘运行期大坝表面变形人工观测及变形、渗流监测数据整编分析项目（JJWL250606118）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江复星水利勘测设计有限公司	浙江广川工程咨询有限公司	居安勘测有限公司
1	商务	投标人具有有效期内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、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书的，每提供一个得1分，最高得5分。 证明材料：须同时提供相关证书复印件（或扫描件）、国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页并加盖投标人公章，否则不得分。	0-5	3.0	5.0	0.0
2	商务	拟派本项目的项目负责人自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过水库大坝安全监测类项目的，每提供1个业绩得1分，最高得3分。 证明材料：须同时提供中标通知书或合同复印件（或扫描件）。如果上述证明材料中未体现出项目负责人名字的，需要提供加盖业主方公章的证明文件。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	商务	投标人自2022年1月1日（以获奖文件或获奖证书时间为准）以来获得过地市级及以上奖项【须与工程安全监测（观测）类相关】的，每个得2分，本项最高得4分。 证明材料：获奖文件或获奖证书复印件（或扫描件）。	0-4	0.0	4.0	0.0
4.1	商务	拟派项目负责人情况： 1）具有水利工程专业职称证书：高级工程师及以上职称的得2分，工程师职称的得1分，本项最高得2分。 2）具有注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证书的得1分； 3）具有注册土木工程师（岩土）注册证书的得1分。 此项累计最高得4分。 证明材料：须提供上述相关证书复印件（或扫描件）及对应人员投标截止时间前3个月内的社保缴纳证明。	0-4	3.0	4.0	2.0
4.2	商务	拟派项目技术负责人情况： 项目技术负责人具有水利工程监测专业类高级工程师及以上职称证书的得2分，同时具有注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证书的加1分，此项最高得3分。 证明材料：须提供上述相关证书复印件（或扫描件）及对应人员投标截止时间前3个月内的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.3	商务	拟派项目组成员（除项目负责人、技术负责人外）情况： 1）项目组成员配备以下专业人员且具有高级及以上职称证书的：水工专业1名（具有注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证书）、测绘专业1名（具有注册测绘师资格证书）、工程地质专业1名（具有注册土木工程师（水利水电工程地质）资格证书），每个专业得1分，最高得3分。 2）项目组成员具有水工监测工证书的，每个得1分，最高得4分。 此项累计最高得7分。 证明材料：上述1）、2）项人员同时拥有多本证书的，可累计得分。须提供上述相关证书复印件（或扫描件）及对应人员投标截止时间前3个月内的社保缴纳证明。	0-7	0.0	7.0	1.0
5	技术	根据投标人对本项目任务内容、工程概况、现状等的了解及认识进行评分。 1. 对项目任务、项目现状认识全面，分析理解到位的得6.1~8分； 2. 项目任务、现状认识全面性及分析理解均一般的得3.1~6分； 3. 对项目任务、现状认知不到位，内容描述不精准的得0~3分。	0-8	3.0	6.0	5.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	根据投标人针对本项目的具体实施方案（含监测数据人工比对方案）、工作思路是否清晰、技术路线是否科学可行等情况进行综合评分。 1. 工作思路清晰，实施方案、技术路线科学可行的得7.1~10分； 2. 工作思路基本清晰，技术路线科学性、可行性欠缺，实施方案内容基本可行性的得4.1~7分； 3. 项目实施方案内容简单，工作思路、技术路线思路一般的得1.1~4分； 4. 提供方案即得基本分1分。	0-10	5.0	7.0	6.0
7	技术	项目重难点进行分析，并针对解决措施完善性和合理性进行评分。 1. 针对本项目的重点与难点把握准确，解决方案合理到位的得6.1~8分； 2. 重点和难点分析基本准确，解决措施方案合理的得1.6~6分； 3. 重难点分析内容不够准确，描述较为简单的得0~1.5分。	0-8	3.0	6.0	4.0
8	技术	根据投标人提供的工作进度安排进行评分，应充分结合采购需求中提出的各项时间节点要求进行论述： 1. 进度措施全面、合理，具有针对性的得3.6~5分； 2. 进度措施基本全面、合理，针对性一般的得2.1~3.5分； 3. 进度措施基本全面、合理，针对性较弱的得0~2分。	0-5	3.0	4.0	4.0
9	技术	根据投标人提供的项目整体质量保证措施进行评价，提交成果应满足国家、浙江省规定的标准、政策和现行技术规范、规程要求。 1. 措施全面、合理，具有针对性的得6.1~8分； 2. 措施基本全面、合理，针对性较弱的得3.1~6分； 3. 措施较为简单或存在缺漏的得0~3分。	0-8	4.0	6.0	5.0
10	技术	在监测过程中发现山塘水库突发事件，根据投标人针对此项事件制定的应急措施方案的合理性、科学性等情况进行评分。 1. 应急措施科学、合理，可操作性强的得3.6~5分； 2. 应急措施基本全面、合理，针对性较弱的得2.1~3.5分； 3. 应急措施可操作性较差，内容简单的得0~2分。	0-5	4.0	3.0	4.0
合计			0-70	28.0	58.0	31.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：温岭市小型水库及部分山塘运行期大坝表面变形人工观测及变形、渗流监测数据整编分析项目（JJWL250606118）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江复星水利勘测设计有限公司	浙江广川工程咨询有限公司	居安勘测有限公司
1	商务	投标人具有有效期内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、信息安全管理体认证证书、信息技术服务管理体系认证证书的，每提供一个得1分，最高得5分。 证明材料：须同时提供相关证书复印件（或扫描件）、国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页并加盖投标人公章，否则不得分。	0-5	3.0	5.0	0.0
2	商务	拟派本项目的项目负责人自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过水库大坝安全监测类项目的，每提供1个业绩得1分，最高得3分。 证明材料：须同时提供中标通知书或合同复印件（或扫描件）。如果上述证明材料中未体现出项目负责人名字的，需要提供加盖业主方公章的证明文件。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	商务	投标人自2022年1月1日（以获奖文件或获奖证书时间为准）以来获得过地市级及以上奖项【须与工程安全监测（观测）类相关】的，每个得2分，本项最高得4分。 证明材料：获奖文件或获奖证书复印件（或扫描件）。	0-4	0.0	4.0	0.0
4.1	商务	拟派项目负责人情况： 1）具有水利工程专业职称证书：高级工程师及以上职称的得2分，工程师职称的得1分，本项最高得2分。 2）具有注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证书的得1分； 3）具有注册土木工程师（岩土）注册证书的得1分。 此项累计最高得4分。 证明材料：须提供上述相关证书复印件（或扫描件）及对应人员投标截止时间前3个月内的社保缴纳证明。	0-4	3.0	4.0	2.0
4.2	商务	拟派项目技术负责人情况： 项目技术负责人具有水利工程监测专业类高级工程师及以上职称证书的得2分，同时具有注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证书的加1分，此项最高得3分。 证明材料：须提供上述相关证书复印件（或扫描件）及对应人员投标截止时间前3个月内的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.3	商务	拟派项目组成员（除项目负责人、技术负责人外）情况： 1）项目组成员配备以下专业人员且具有高级及以上职称证书的：水工专业1名（具有注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证书）、测绘专业1名（具有注册测绘师资格证书）、工程地质专业1名（具有注册土木工程师（水利水电工程地质）资格证书），每个专业得1分，最高得3分。 2）项目组成员具有水工监测工证书的，每个得1分，最高得4分。 此项累计最高得7分。 证明材料：上述1）、2）项人员同时拥有多本证书的，可累计得分。须提供上述相关证书复印件（或扫描件）及对应人员投标截止时间前3个月内的社保缴纳证明。	0-7	0.0	7.0	1.0
5	技术	根据投标人对本项目任务内容、工程概况、现状等的了解及认识进行评分。 1. 对项目任务、项目现状认识全面，分析理解到位的得6.1~8分； 2. 项目任务、现状认识全面性及分析理解均一般的得3.1~6分； 3. 对项目任务、现状认知不到位，内容描述不精准的得0~3分。	0-8	6.0	7.0	5.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	根据投标人针对本项目的具体实施方案（含监测数据人工比对方案）、工作思路是否清晰、技术路线是否科学可行等情况进行综合评分。 1. 工作思路清晰，实施方案、技术路线科学可行的得7.1~10分； 2. 工作思路基本清晰，技术路线科学性、可行性欠缺，实施方案内容基本可行性的得4.1~7分； 3. 项目实施方案内容简单，工作思路、技术路线思路一般的得1.1~4分； 4. 提供方案即得基本分1分。	0-10	6.0	9.0	7.0
7	技术	项目重难点进行分析，并针对解决措施完善性和合理性进行评分。 1. 针对本项目的重点与难点把握准确，解决方案合理到位的得6.1~8分； 2. 重点和难点分析基本准确，解决措施方案合理的得1.6~6分； 3. 重难点分析内容不够准确，描述较为简单的得0~1.5分。	0-8	5.0	7.0	1.5
8	技术	根据投标人提供的工作进度安排进行评分，应充分结合采购需求中提出的各项时间节点要求进行论述： 1. 进度措施全面、合理，具有针对性的得3.6~5分； 2. 进度措施基本全面、合理，针对性一般的得2.1~3.5分； 3. 进度措施基本全面、合理，针对性较弱的得0~2分。	0-5	3.0	4.0	2.0
9	技术	根据投标人提供的项目整体质量保证措施进行评价，提交成果应满足国家、浙江省规定的标准、政策和现行技术规范、规程要求。 1. 措施全面、合理，具有针对性的得6.1~8分； 2. 措施基本全面、合理，针对性较弱的得3.1~6分； 3. 措施较为简单或存在缺漏的得0~3分。	0-8	5.0	7.0	4.0
10	技术	在监测过程中发现山塘水库突发事件，根据投标人针对此项事件制定的应急措施方案的合理性、科学性等情况进行评分。 1. 应急措施科学、合理，可操作性强的得3.6~5分； 2. 应急措施基本全面、合理，针对性较弱的得2.1~3.5分； 3. 应急措施可操作性较差，内容简单的得0~2分。	0-5	3.5	4.5	3.0
合计			0-70	34.5	64.5	25.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：温岭市小型水库及部分山塘运行期大坝表面变形人工观测及变形、渗流监测数据整编分析项目（JJWL250606118）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江复星水利勘测设计有限公司	浙江广川工程咨询有限公司	居安勘测有限公司
1	商务	投标人具有有效期内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、信息安全管理体认证证书、信息技术服务管理体系认证证书的，每提供一个得1分，最高得5分。 证明材料：须同时提供相关证书复印件（或扫描件）、国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页并加盖投标人公章，否则不得分。	0-5	3.0	5.0	0.0
2	商务	拟派本项目的项目负责人自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过水库大坝安全监测类项目的，每提供1个业绩得1分，最高得3分。 证明材料：须同时提供中标通知书或合同复印件（或扫描件）。如果上述证明材料中未体现出项目负责人名字的，需要提供加盖业主方公章的证明文件。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	商务	投标人自2022年1月1日（以获奖文件或获奖证书时间为准）以来获得过地市级及以上奖项【须与工程安全监测（观测）类相关】的，每个得2分，本项最高得4分。 证明材料：获奖文件或获奖证书复印件（或扫描件）。	0-4	0.0	4.0	0.0
4.1	商务	拟派项目负责人情况： 1）具有水利工程专业职称证书：高级工程师及以上职称的得2分，工程师职称的得1分，本项最高得2分。 2）具有注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证书的得1分； 3）具有注册土木工程师（岩土）注册证书的得1分。 此项累计最高得4分。 证明材料：须提供上述相关证书复印件（或扫描件）及对应人员投标截止时间前3个月内的社保缴纳证明。	0-4	3.0	4.0	2.0
4.2	商务	拟派项目技术负责人情况： 项目技术负责人具有水利工程监测专业类高级工程师及以上职称证书的得2分，同时具有注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证书的加1分，此项最高得3分。 证明材料：须提供上述相关证书复印件（或扫描件）及对应人员投标截止时间前3个月内的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.3	商务	拟派项目组成员（除项目负责人、技术负责人外）情况： 1）项目组成员配备以下专业人员且具有高级及以上职称证书的：水工专业1名（具有注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证书）、测绘专业1名（具有注册测绘师资格证书）、工程地质专业1名（具有注册土木工程师（水利水电工程地质）资格证书），每个专业得1分，最高得3分。 2）项目组成员具有水工监测工证书的，每个得1分，最高得4分。 此项累计最高得7分。 证明材料：上述1）、2）项人员同时拥有多本证书的，可累计得分。须提供上述相关证书复印件（或扫描件）及对应人员投标截止时间前3个月内的社保缴纳证明。	0-7	0.0	7.0	1.0
5	技术	根据投标人对本项目任务内容、工程概况、现状等的了解及认识进行评分。 1. 对项目任务、项目现状认识全面，分析理解到位的得6.1~8分； 2. 项目任务、现状认识全面性及分析理解均一般的得3.1~6分； 3. 对项目任务、现状认知不到位，内容描述不精准的得0~3分。	0-8	5.4	7.4	6.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	根据投标人针对本项目的具体实施方案（含监测数据人工比对方案）、工作思路是否清晰、技术路线是否科学可行等情况进行综合评分。 1. 工作思路清晰，实施方案、技术路线科学可行的得7.1~10分； 2. 工作思路基本清晰，技术路线科学性、可行性欠缺，实施方案内容基本可行性的得4.1~7分； 3. 项目实施方案内容简单，工作思路、技术路线思路一般的得1.1~4分； 4. 提供方案即得基本分1分。	0-10	6.4	8.2	7.0
7	技术	项目重难点进行分析，并针对解决措施完善性和合理性进行评分。 1. 针对本项目的重点与难点把握准确，解决方案合理到位的得6.1~8分； 2. 重点和难点分析基本准确，解决措施方案合理的得1.6~6分； 3. 重难点分析内容不够准确，描述较为简单的得0~1.5分。	0-8	5.5	5.8	4.6
8	技术	根据投标人提供的工作进度安排进行评分，应充分结合采购需求中提出的各项时间节点要求进行论述： 1. 进度措施全面、合理，具有针对性的得3.6~5分； 2. 进度措施基本全面、合理，针对性一般的得2.1~3.5分； 3. 进度措施基本全面、合理，针对性较弱的得0~2分。	0-5	3.2	4.5	3.1
9	技术	根据投标人提供的项目整体质量保证措施进行评价，提交成果应满足国家、浙江省规定的标准、政策和现行技术规范、规程要求。 1. 措施全面、合理，具有针对性的得6.1~8分； 2. 措施基本全面、合理，针对性较弱的得3.1~6分； 3. 措施较为简单或存在缺漏的得0~3分。	0-8	5.6	6.8	5.4
10	技术	在监测过程中发现山塘水库突发事件，根据投标人针对此项事件制定的应急措施方案的合理性、科学性等情况进行评分。 1. 应急措施科学、合理，可操作性强的得3.6~5分； 2. 应急措施基本全面、合理，针对性较弱的得2.1~3.5分； 3. 应急措施可操作性较差，内容简单的得0~2分。	0-5	2.5	3.2	2.4
合计			0-70	34.6	61.9	31.5

专家（签名）：