

技术商务资信评分明细（谢雪柔）

项目名称：临安区中型水库（英公、里畈、水涛庄）洪水预报项目（[2021]1393号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江水文新技术开发有限公司	浙江省水利勘测设计院	杭州定川信息技术有限公司
1	商务资信	类似业绩情况（12分）：自2018年1月以来（以合同签订时间为准），具有水库洪水预报编制项目业绩的每项得2分，最高6分。 自2018年1月以来（以合同签订时间为准），具有洪水风险图编制项目，并具有实时绘制功能的，每项业绩得1分，最高6分。 （业绩证明材料以签订的实施合同为准，提供原件扫描件加盖公章。）	0-12	0	11	2
2.1	商务资信	能在全国水利建设市场信用信息平台上查询的，同时获得勘察、设计、咨询AAA级的得3分，同时获得AA级得2分，同时获得A级得1分。	0-3	1	3	0
2.2	商务资信	具有水利工程测量甲级资质的得3分，乙级资质的得1分，其他不得分。	0-3	1	3	0
2.3	商务资信	具有地理信息系统工程乙级及以上资质得2分，没有不得分。	0-2	0	2	0
2.4	商务资信	投标人具有水库洪水预报调度管理平台软件著作权的得1分；没有不得分。（投标文件中提供复印件加盖公章）	0-1	0	1	0
2.5	商务资信	具有水利行业设计甲级资质的得2分，乙级资质的得1分，其他不得分。	0-2	0	2	0
2.6	商务资信	具有水利水电专业工程咨询单位资信能力评价甲级得2分，乙级资质的得1分，其他不得分。	0-2	0	2	0
3.1	技术	对本项目总体要求的理解和重难点把握。好3分，较好2分，一般1分。	0-3	2	2.5	2
3.2	技术	对水库情况及所在流域总体情况的熟悉了解程度。好5分，较好3-4分，一般1-2分。	0-5	2.5	4.5	2
3.3	技术	基础资料收集全面、处理方案合理可行。好5分，较好3-4分，一般1-2分。	0-5	2	4	2
3.4	技术	水库洪水预报方案与参数率定验证方法的科学性、合理性。好5分，较好3-4分，一般1-2分	0-5	3	3	2.5
3.5	技术	水库调度模式设置的合理性、科学性和实用性。好5分，较好3-4分，一般1-2分	0-5	4	4	4
3.6	技术	设计方案合理，实用，具有可扩展性和可移植性，好5分，较好3-4分，一般1-2分。	0-5	4	4.5	3
3.7	技术	水库经验预报模块设置的合理性、实用性。好5分，较好3-4分，一般1-2分	0-5	3	4	4
3.8	技术	所提供的建设方案与已建临安区山洪灾害监测预警平台无缝整合的合理性，好4分，较好3分，一般1-2分。	0-4	1.5	3.5	2.5
3.9	技术	所提供的建设方案与已建东苕溪临安段洪水风险图编制成果无缝整合的合理性，好4分，较好3分，一般1-2分。	0-4	2	3.5	1.5
4.1	技术	投标人按照招标人的要求，提供详实的进度计划。根据进度阶段的划分以及工作量及工期安排的合理性综合评分。	0-2	2	2	2

4.2	技术	根据投标人为了保证项目进度计划的顺利实施，提供项目实施沟通管理、变更管理、风险管理等方面的计划进行综合评分。	0-3	2	3	2
5.1	技术	投标人项目负责人同时兼具水利规划设计、信息化高级及以上职称得2分，中级职称得1分，中级以下职称不得分（须提供最近六个月社保缴纳证明材料及人员证书复印件加盖公章）。	0-2	0	2	2
5.2	技术	本项目拟派的规划设计专业负责人为水利行业副高级及以上职称的得2分，中级职称的得1分，中级以下职称不得分。 规划设计专业负责人同时具有注册土木工程师（水利水电）资格证书的加1分（须提供最近六个月社保缴纳证明材料及人员证书复印件加盖公章）。	0-3	2	3	2
5.3	技术	本项目拟派的信息系统专业负责人具有信息系统项目管理师的得2分，没有不得分（须提供最近六个月社保缴纳证明材料及人员证书复印件加盖公章）。	0-2	0	2	2
5.4	技术	除项目负责人及各专业负责人外，还配置了水利规划专业、地理信息系统和水利信息化专业的中级及以上技术人员，每个得1分，最高得3分，没有不得分。（须提供最近六个月社保缴纳证明材料及人员证书复印件加盖公章）。	0-3	1	3	2
6	技术	质量保证措施：投标人按招标人要求有明确的质量保证目标，质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施内容等，有明确的ISO质量管理体系和二级校审制度等，进行综合评分。	0-2	2	2	2
7	技术	售后服务：根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，服务网点情况（须提供营业执照、委托协议等相关证明材料复印件），服务响应能力，现场技术服务能力，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等综合评分。好5分，较好3-4分，一般1-2分	0-5	3	4.5	3
8	技术	培训：根据投标人培训计划方案的合理性以及与相关要求的符合性进行综合评分。	0-2	2	2	2
合计			0-90	40	81	44.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（方忠平）

项目名称：临安区中型水库（英公、里畈、水涛庄）洪水预报项目（[2021]1393号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江水文新技术开发公司	浙江省水利水电勘测设计院	杭州定川信息技术有限公司
1	商务资信	类似业绩情况（12分）：自2018年1月以来（以合同签订时间为准），具有水库洪水预报编制项目业绩的每项得2分，最高6分。 自2018年1月以来（以合同签订时间为准），具有洪水风险图编制项目，并具有实时绘制功能的，每项业绩得1分，最高6分。 （业绩证明材料以签订的实施合同为准，提供原件扫描件加盖公章。）	0-12	0	11	2
2.1	商务资信	能在全国水利建设市场信用信息平台上查询的，同时获得勘察、设计、咨询AAA级的得3分，同时获得AA级得2分，同时获得A级得1分。	0-3	1	3	0
2.2	商务资信	具有水利工程测量甲级资质的得3分，乙级资质的得1分，其他不得分。	0-3	1	3	0
2.3	商务资信	具有地理信息系统工程乙级及以上资质得2分，没有不得分。	0-2	0	2	0
2.4	商务资信	投标人具有水库洪水预报调度管理平台软件著作权的得1分；没有不得分。（投标文件中提供复印件加盖公章）	0-1	0	1	0
2.5	商务资信	具有水利行业设计甲级资质的得2分，乙级资质的得1分，其他不得分。	0-2	0	2	0
2.6	商务资信	具有水利水电专业工程咨询单位资信能力评价甲级得2分，乙级资质的得1分，其他不得分。	0-2	0	2	0
3.1	技术	对本项目总体要求的理解和重难点把握。好3分，较好2分，一般1分。	0-3	2	3	2
3.2	技术	对水库情况及所在流域总体情况的熟悉了解程度。好5分，较好3-4分，一般1-2分。	0-5	3	4	2
3.3	技术	基础资料收集全面、处理方案合理可行。好5分，较好3-4分，一般1-2分。	0-5	2	4	2
3.4	技术	水库洪水预报方案与参数率定验证方法的科学性、合理性。好5分，较好3-4分，一般1-2分	0-5	3	4	3
3.5	技术	水库调度模式设置的合理性、科学性和实用性。好5分，较好3-4分，一般1-2分	0-5	4	4	4
3.6	技术	设计方案合理，实用，具有可扩展性和可移植性，好5分，较好3-4分，一般1-2分。	0-5	4	5	3
3.7	技术	水库经验预报模块设置的合理性、实用性。好5分，较好3-4分，一般1-2分	0-5	3	5	4
3.8	技术	所提供的建设方案与已建临安区山洪灾害监测预警平台无缝整合的合理性，好4分，较好3分，一般1-2分。	0-4	2	4	3
3.9	技术	所提供的建设方案与已建东苕溪临安段洪水风险图编制成果无缝整合的合理性，好4分，较好3分，一般1-2分。	0-4	2	4	2
4.1	技术	投标人按照招标人的要求，提供详实的进度计划。根据进度阶段的划分以及工作量及工期安排的合理性综合评分。	0-2	2	2	2

4.2	技术	根据投标人为了保证项目进度计划的顺利实施，提供项目实施沟通管理、变更管理、风险管理等方面的计划进行综合评分。	0-3	2	3	2
5.1	技术	投标人项目负责人同时兼具水利规划设计、信息化高级及以上职称得2分，中级职称得1分，中级以下职称不得分（须提供最近六个月社保缴纳证明材料及人员证书复印件加盖公章）。	0-2	0	2	2
5.2	技术	本项目拟派的规划设计专业负责人为水利行业副高级及以上职称的得2分，中级职称的得1分，中级以下职称不得分。 规划设计专业负责人同时具有注册土木工程师（水利水电）资格证书的加1分（须提供最近六个月社保缴纳证明材料及人员证书复印件加盖公章）。	0-3	2	3	2
5.3	技术	本项目拟派的信息系统专业负责人具有信息系统项目管理师的得2分，没有不得分（须提供最近六个月社保缴纳证明材料及人员证书复印件加盖公章）。	0-2	0	2	2
5.4	技术	除项目负责人及各专业负责人外，还配置了水利规划专业、地理信息系统和水利信息化专业的中级及以上技术人员，每个得1分，最高得3分，没有不得分。（须提供最近六个月社保缴纳证明材料及人员证书复印件加盖公章）。	0-3	1	3	2
6	技术	质量保证措施：投标人按招标人要求有明确的质量保证目标，质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施内容等，有明确的ISO质量管理体系和二级校审制度等，进行综合评分。	0-2	2	2	2
7	技术	售后服务：根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，服务网点情况（须提供营业执照、委托协议等相关证明材料复印件），服务响应能力，现场技术服务能力，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等综合评分。好5分，较好3-4分，一般1-2分	0-5	3	4	3
8	技术	培训：根据投标人培训计划方案的合理性以及与相关要求的符合性进行综合评分。	0-2	2	2	2
合计			0-90	41	84	46

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（刘寅）

项目名称：临安区中型水库（英公、里畈、水涛庄）洪水预报项目（[2021]1393号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江水文新技术开发经营公司	浙江省水利水电勘测设计院	杭州定川信息技术有限公司
1	商务资信	类似业绩情况（12分）：自2018年1月以来（以合同签订时间为准），具有水库洪水预报编制项目业绩的每项得2分，最高6分。 自2018年1月以来（以合同签订时间为准），具有洪水风险图编制项目，并具有实时绘制功能的，每项业绩得1分，最高6分。 （业绩证明材料以签订的实施合同为准，提供原件扫描件加盖公章。）	0-12	0	11	2
2.1	商务资信	能在全国水利建设市场信用信息平台上查询的，同时获得勘察、设计、咨询AAA级的得3分，同时获得AA级得2分，同时获得A级得1分。	0-3	1	3	0
2.2	商务资信	具有水利工程测量甲级资质的得3分，乙级资质的得1分，其他不得分。	0-3	1	3	0
2.3	商务资信	具有地理信息系统工程乙级及以上资质得2分，没有不得分。	0-2	0	2	0
2.4	商务资信	投标人具有水库洪水预报调度管理平台软件著作权的得1分；没有不得分。（投标文件中提供复印件加盖公章）	0-1	0	1	0
2.5	商务资信	具有水利行业设计甲级资质的得2分，乙级资质的得1分，其他不得分。	0-2	0	2	0
2.6	商务资信	具有水利水电专业工程咨询单位资信能力评价甲级得2分，乙级资质的得1分，其他不得分。	0-2	0	2	0
3.1	技术	对本项目总体要求的理解和重难点把握。好3分，较好2分，一般1分。	0-3	2	3	2
3.2	技术	对水库情况及所在流域总体情况的熟悉了解程度。好5分，较好3-4分，一般1-2分。	0-5	5	4	2
3.3	技术	基础资料收集全面、处理方案合理可行。好5分，较好3-4分，一般1-2分。	0-5	4	4	2
3.4	技术	水库洪水预报方案与参数率定验证方法的科学性、合理性。好5分，较好3-4分，一般1-2分	0-5	3	4	3
3.5	技术	水库调度模式设置的合理性、科学性和实用性。好5分，较好3-4分，一般1-2分	0-5	3	4	4
3.6	技术	设计方案合理，实用，具有可扩展性和可移植性，好5分，较好3-4分，一般1-2分。	0-5	3	5	3
3.7	技术	水库经验预报模块设置的合理性、实用性。好5分，较好3-4分，一般1-2分	0-5	4	5	4
3.8	技术	所提供的建设方案与已建临安区山洪灾害监测预警平台无缝整合的合理性，好4分，较好3分，一般1-2分。	0-4	3	4	3
3.9	技术	所提供的建设方案与已建东苕溪临安段洪水风险图编制成果无缝整合的合理性，好4分，较好3分，一般1-2分。	0-4	3	4	2
4.1	技术	投标人按照招标人的要求，提供详实的进度计划。根据进度阶段的划分以及工作量及工期安排的合理性综合评分。	0-2	2	2	2

4.2	技术	根据投标人为了保证项目进度计划的顺利实施，提供项目实施沟通管理、变更管理、风险管理等方面的计划进行综合评分。	0-3	1.5	2	2
5.1	技术	投标人项目负责人同时兼具水利规划设计、信息化高级及以上职称得2分，中级职称得1分，中级以下职称不得分（须提供最近六个月社保缴纳证明材料及人员证书复印件加盖公章）。	0-2	0	2	2
5.2	技术	本项目拟派的规划设计专业负责人为水利行业副高级及以上职称的得2分，中级职称的得1分，中级以下职称不得分。 规划设计专业负责人同时具有注册土木工程师（水利水电）资格证书的加1分（须提供最近六个月社保缴纳证明材料及人员证书复印件加盖公章）。	0-3	2	3	2
5.3	技术	本项目拟派的信息系统专业负责人具有信息系统项目管理师的得2分，没有不得分（须提供最近六个月社保缴纳证明材料及人员证书复印件加盖公章）。	0-2	0	2	2
5.4	技术	除项目负责人及各专业负责人外，还配置了水利规划专业、地理信息系统和水利信息化专业的中级及以上技术人员，每个得1分，最高得3分，没有不得分。（须提供最近六个月社保缴纳证明材料及人员证书复印件加盖公章）。	0-3	1	3	2
6	技术	质量保证措施：投标人按招标人要求有明确的质量保证目标，质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施内容等，有明确的ISO质量管理体系和二级校审制度等，进行综合评分。	0-2	2	2	2
7	技术	售后服务：根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，服务网点情况（须提供营业执照、委托协议等相关证明材料复印件），服务响应能力，现场技术服务能力，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等综合评分。好5分，较好3-4分，一般1-2分	0-5	4	4	3
8	技术	培训：根据投标人培训计划方案的合理性以及与相关要求的符合性进行综合评分。	0-2	2	2	2
合计			0-90	46.5	83	46

专家（签名）：