## 技术商务资信评分明细 (专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江量世 科技有限 公司	中国世 集 勘 研 究 公 不 限 公 司	浙 利 水 刊 池 刊 礼 刊 刊 代 刊 代 刊 代 日 一 公 一 元 一 元 一 元 一 元 一 元 一 元 一 元 一 元 一 元	九忧(別
1.1	商务 资信	1.投标供应商具有国家测绘地理信息局核发的地理信息系统工程乙级及以上资质得2分,没有不得分; 2.投标供应商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; 3、投标供应商具有水利行业设计甲级资质的得3分,乙级资质的得2分,丙级资质的得1分,没有不得分; 注明:以上需提供有效期内的证书扫描件加盖公章,否则不得分。	0-7	0	5	7	4
1.2	商务信	投标供应商具有水管理平台、水利数据仓系统、数字流域预报调度及风险研判一体化系统软件著作权的每项得1分,最高得3分,没有不得分; 注明:以上需提供有效期内的证书扫描件加盖公章,否则不得分。	0-3	2	1	3	3
1.3	商务	投标供应商自2019年1月1日以来获得过省级行政主管部门颁布的水利数字化改革"优秀应用"的得3分,没有不得分。 注明:以上需提供证明材料加盖公章,否则不得分。	0-3	0	0	3	0
2	商务	业绩:自2019年1月1日以来(以合同签订日期为准)投标人独立承担建设过县(市、区)级及以上水利管理平台成功案例的(每个案例应当至少包含水利数据仓、水灾害防御、水资源强监管、河湖长制、水发展规划中的三项建设内容),每提供一个得0.5分,最高得1分。需提供合同、中标通知书及中标网站截图扫描件加盖公章,三者缺一不得分。	0-1	0	0.5	1	0
3.1	商务	根据投标供应商投入本项目项目负责人同时具有水利规划设计、信息化副高级及以上职称及注册咨询工程师(投资)证书的得3分,仅具有其中一项或二项的得1分,没有不得分。 (须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-3	1	1	3	1
3.2	商务	根据投标供应商投入本项目技术负责人同时具有水利工程信息化专业正高级职称及注册咨询工程师(投资)证书的得3分;技术负责人同时具有水利工程信息化专业副高级职称及注册咨询工程师(投资)证书的得1分,没有不得分。 (须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-3	1	0	3	1
3.3	商务资信	根据投标供应商投入本项目软件开发相关技术人员情况: 1.具有软件设计师的得1分; 2.具有系统架构设计师的得1分; 3.具有信息系统项目管理师的得1分; (以上人员不得与项目负责人、技术负责人及水利相关专业技术人员兼任,且须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-3	0	2	3	1
3.4	商务	根据投标供应商投入本项目水利相关专业技术人员: 1.具有水利水电规划设计专业正高级职称人员的得2分,副高级职称人员的得1分,没有不得分; 2.具有水工专业正高级职称人员的得2分,副高级职称人员的得1分,没有不得分; (以上人员不得与项目负责人、技术负责人及系统开发相关技术人员兼任,且须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-4	0	3	4	4

4.1	技术	根据投标供应商对平阳县水利数字化建设现状的了解程度进行 打分; 其中:贴合采购需求的得2.5(含)-4分;基本贴合采购需求 的得1(含)-2.5分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-4	2	3	3.5	3
4.2	技术	根据投标供应商对平阳县九龙联动治水平台的需求理解,重难点分析及其对策进行打分; 其中:贴合采购需求的得3.5(含)-5分;基本贴合采购需求的得2(含)-3.5分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-5	3	4	4.5	3.5
4.3	技术	根据投标供应商针对水利数据底板建设整体建设方案的详细度、建设条线清晰度、数据种类齐全性进行打分; 其中:贴合采购需求的得2.5(含)-4分;基本贴合采购需求的得1(含)-2.5分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-4	2	3	3.5	3
4.4	技术	根据投标供应商针对鳌江流域(平阳范围)水文水动力模型搭建的科学性、可行性及针对性进行打分; 其中:贴合采购需求的得3.5(含)-5分;基本贴合采购需求的得2(含)-3.5分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-5	3	3.5	4.5	3
4.5	技术	根据投标供应商对"平水安全"重点业务应用场景建设的可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得3.5(含)-5分;基本贴合采购需求的得2(含)-3.5分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-5	3	3.5	4.5	3
4.6	技术	根据投标供应商对"平水美丽"重点业务应用场景建设的可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得2(含)-3分;基本贴合采购需求的得1(含)-2分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-3	1.5	2	2.5	2
4.7	技术	根据投标供应商对"平水节约"重点业务应用场景建设的可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1	1.3	1.8	1.2
4.8	技术	根据投标供应商针对平阳县九龙联动治水平台提出的业务场景多跨协同方案的全面性、可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得2.5(含)-4分;基本贴合采购需求的得1(含)-2.5分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-4	2	3	3.5	2.5
4.9	技术	根据投标供应商针对所提供的系统建设方案与已建温州市平阳 县水旱灾害监测预警系统和平阳县河湖管护综合管理系统无缝 集成的合理性进行打分; 其中:贴合采购需求的得4(含)-6分;基本贴合采购需求的 得2(含)4分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-6	3	4.5	5.5	4
5.1		(1) 根据投标供应商从抗旱形势、流域防洪、山洪联防、防汛会商等对平水安全场景进行可视化展示的演示和讲解的全面性、科学性、专业性、创新性、系统集成情况进行打分;其中:贴合采购需求的得5(含)-8分;基本贴合采购需求的得3(含)-5分;部分基本贴合采购需求的得0-3分。	0-8	0	5.5	7.5	6
5.2	技术	(2) 根据投标供应商从驾驶舱、水行政审批、水域监管一件事等对平水美丽场景进行可视化展示的演示和讲解的全面性、科学性、专业性、创新性、系统集成情况进行打分; 其中: 贴合采购需求的得5(含)-7分;基本贴合采购需求的得3(含)-5分;部分基本贴合采购需求的得0-3分。	0-7	0	5.5	6.5	5.5
6.1	技术	根据投标供应商按照采购人的要求,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进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1	1.5	1.8	1.3
6.2	技术	根据投标供应商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打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1	1.5	1.8	1.3
7		质量保证措施:投标供应商按采购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,是否具有明确的ISO质量管理体系和二级校审制度等进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1.5	2	2	2

8	技术	售后服务:根据投标供应商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,服务响应能力,现场技术服务能力,运维期内外的后续技术支持等进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。		1	2	2	2
9	技术	培训:根据投标供应商培训计划方案的合理性以及与相关要求的符合性进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1	2	2	1.5
		合计	0-90	30	60.3	84.4	58.8

## 技术商务资信评分明细 (专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江量世 科技有限 公司	集团华东	利水电勘	浙江河 (海河) (河河) (河河) (河河) (河河) (河河) (河河) (河河
1.1	商务	1.投标供应商具有国家测绘地理信息局核发的地理信息系统工程乙级及以上资质得2分,没有不得分; 2.投标供应商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; 3、投标供应商具有水利行业设计甲级资质的得3分,乙级资质的得2分,丙级资质的得1分,没有不得分; 注明:以上需提供有效期内的证书扫描件加盖公章,否则不得分。	0-7	0	5	7	4
1.2	商タ	投标供应商具有水管理平台、水利数据仓系统、数字流域预报调度及风险研判一体化系统软件著作权的每项得1分,最高得3分,没有不得分; 注明:以上需提供有效期内的证书扫描件加盖公章,否则不得分。	0-3	2	1	3	3
1.3	商务资信	投标供应商自2019年1月1日以来获得过省级行政主管部门颁布的水利数字化改革"优秀应用"的得3分,没有不得分。 注明:以上需提供证明材料加盖公章,否则不得分。	0-3	0	0	3	0
2	÷ 41	业绩: 自2019年1月1日以来(以合同签订日期为准)投标人独立承担建设过县(市、区)级及以上水利管理平台成功案例的(每个案例应当至少包含水利数据仓、水灾害防御、水资源强监管、河湖长制、水发展规划中的三项建设内容),每提供一个得0.5分,最高得1分。需提供合同、中标通知书及中标网站截图扫描件加盖公章,三者缺一不得分。	0-1	0	0.5	1	0
3.1	商タ	根据投标供应商投入本项目项目负责人同时具有水利规划设计、信息化副高级及以上职称及注册咨询工程师(投资)证书的得3分,仅具有其中一项或二项的得1分,没有不得分。 (须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相 关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-3	1	1	3	1
3.2	商务	根据投标供应商投入本项目技术负责人同时具有水利工程信息化专业正高级职称及注册咨询工程师(投资)证书的得3分;技术负责人同时具有水利工程信息化专业副高级职称及注册咨询工程师(投资)证书的得1分,没有不得分。 (须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-3	1	0	3	1
3.3	S. 10	根据投标供应商投入本项目软件开发相关技术人员情况: 1.具有软件设计师的得1分; 2.具有系统架构设计师的得1分; 3.具有信息系统项目管理师的得1分; (以上人员不得与项目负责人、技术负责人及水利相关专业技术人员兼任,且须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-3	0	2	3	1
3.4	商务信	根据投标供应商投入本项目水利相关专业技术人员: 1.具有水利水电规划设计专业正高级职称人员的得2分,副高级职称人员的得1分,没有不得分; 2.具有水工专业正高级职称人员的得2分,副高级职称人员的得1分,没有不得分; (以上人员不得与项目负责人、技术负责人及系统开发相关技术人员兼任,且须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-4	0	3	4	4

4.1	技术	根据投标供应商对平阳县水利数字化建设现状的了解程度进行打分; 其中:贴合采购需求的得2.5(含)-4分;基本贴合采购需求的得1(含)-2.5分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-4	2	2.5	3.5	3
4.2	技术	根据投标供应商对平阳县九龙联动治水平台的需求理解,重难点分析及其对策进行打分; 其中:贴合采购需求的得3.5(含)-5分;基本贴合采购需求的得2(含)-3.5分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-5	3.5	4	4.52	4
4.3	技术	根据投标供应商针对水利数据底板建设整体建设方案的详细度、建设条线清晰度、数据种类齐全性进行打分; 其中:贴合采购需求的得2.5(含)-4分;基本贴合采购需求的得1(含)-2.5分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-4	2	3	3.5	2.5
4.4	技术	根据投标供应商针对鳌江流域(平阳范围)水文水动力模型搭建的科学性、可行性及针对性进行打分; 其中:贴合采购需求的得3.5(含)-5分;基本贴合采购需求的得2(含)-3.5分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-5	3	3.5	4.5	4
4.5	技术	根据投标供应商对"平水安全"重点业务应用场景建设的可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得3.5(含)-5分;基本贴合采购需求的得2(含)-3.5分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-5	3.5	3.5	4.5	4
4.6	技术	根据投标供应商对"平水美丽"重点业务应用场景建设的可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得2(含)-3分;基本贴合采购需求的得1(含)-2分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-3	2	2.5	3	2.5
4.7	技术	根据投标供应商对"平水节约"重点业务应用场景建设的可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1.5	2	2	2
4.8	技术	根据投标供应商针对平阳县九龙联动治水平台提出的业务场景多跨协同方案的全面性、可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得2.5(含)-4分;基本贴合采购需求的得1(含)-2.5分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-4	2.5	3	3.5	3
4.9	技术	根据投标供应商针对所提供的系统建设方案与已建温州市平阳县水旱灾害监测预警系统和平阳县河湖管护综合管理系统无缝集成的合理性进行打分; 其中:贴合采购需求的得4(含)-6分;基本贴合采购需求的得2(含)4分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-6	4	4	5.5	4.5
5.1	技术	(1)根据投标供应商从抗旱形势、流域防洪、山洪联防、防汛会商等对平水安全场景进行可视化展示的演示和讲解的全面性、科学性、专业性、创新性、系统集成情况进行打分;其中:贴合采购需求的得5(含)-8分;基本贴合采购需求的得3(含)-5分;部分基本贴合采购需求的得0-3分。	0-8	0	5.5	7.5	6
5.2	技术	(2) 根据投标供应商从驾驶舱、水行政审批、水域监管一件事等对平水美丽场景进行可视化展示的演示和讲解的全面性、科学性、专业性、创新性、系统集成情况进行打分; 其中:贴合采购需求的得5(含)-7分;基本贴合采购需求的得3(含)-5分;部分基本贴合采购需求的得0-3分。	0-7	0	5	6.5	5.5
6.1	技术	根据投标供应商按照采购人的要求,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进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求 的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1.5	1.5	2	2
6.2	技术	根据投标供应商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打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求 的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1.5	1.5	2	2
7	技术	质量保证措施:投标供应商按采购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,是否具有明确的ISO质量管理体系和二级校审制度等进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	2	2	2	2

8	技术	售后服务:根据投标供应商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,服务响应能力,现场技术服务能力,运维期内外的后续技术支持等进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。		1.5	2	2	1.5
9	技术	培训:根据投标供应商培训计划方案的合理性以及与相关要求的符合性进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1.5	2	2	1.5
		合计	0-90	36	60	85.52	64

## 技术商务资信评分明细 (专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江量世 科技有限 公司	集团华东	利水电勘	浙江河 (海河) (河河) (河河) (河河) (河河) (河河) (河河) (河河
1.1	商务	1.投标供应商具有国家测绘地理信息局核发的地理信息系统工程乙级及以上资质得2分,没有不得分; 2.投标供应商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; 3、投标供应商具有水利行业设计甲级资质的得3分,乙级资质的得2分,丙级资质的得1分,没有不得分; 注明:以上需提供有效期内的证书扫描件加盖公章,否则不得分。	0-7	0	5	7	4
1.2	商タ	投标供应商具有水管理平台、水利数据仓系统、数字流域预报调度及风险研判一体化系统软件著作权的每项得1分,最高得3分,没有不得分; 注明:以上需提供有效期内的证书扫描件加盖公章,否则不得分。	0-3	2	1	3	3
1.3	商务资信	投标供应商自2019年1月1日以来获得过省级行政主管部门颁布的水利数字化改革"优秀应用"的得3分,没有不得分。 注明:以上需提供证明材料加盖公章,否则不得分。	0-3	0	0	3	0
2	÷ 41	业绩: 自2019年1月1日以来(以合同签订日期为准)投标人独立承担建设过县(市、区)级及以上水利管理平台成功案例的(每个案例应当至少包含水利数据仓、水灾害防御、水资源强监管、河湖长制、水发展规划中的三项建设内容),每提供一个得0.5分,最高得1分。需提供合同、中标通知书及中标网站截图扫描件加盖公章,三者缺一不得分。	0-1	0	0.5	1	0
3.1	商タ	根据投标供应商投入本项目项目负责人同时具有水利规划设计、信息化副高级及以上职称及注册咨询工程师(投资)证书的得3分,仅具有其中一项或二项的得1分,没有不得分。 (须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相 关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-3	1	1	3	1
3.2	商务	根据投标供应商投入本项目技术负责人同时具有水利工程信息化专业正高级职称及注册咨询工程师(投资)证书的得3分;技术负责人同时具有水利工程信息化专业副高级职称及注册咨询工程师(投资)证书的得1分,没有不得分。 (须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-3	1	0	3	1
3.3	S. 10	根据投标供应商投入本项目软件开发相关技术人员情况: 1.具有软件设计师的得1分; 2.具有系统架构设计师的得1分; 3.具有信息系统项目管理师的得1分; (以上人员不得与项目负责人、技术负责人及水利相关专业技术人员兼任,且须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-3	0	2	3	1
3.4	商务信	根据投标供应商投入本项目水利相关专业技术人员: 1.具有水利水电规划设计专业正高级职称人员的得2分,副高级职称人员的得1分,没有不得分; 2.具有水工专业正高级职称人员的得2分,副高级职称人员的得1分,没有不得分; (以上人员不得与项目负责人、技术负责人及系统开发相关技术人员兼任,且须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-4	0	3	4	4

4.1	技术	根据投标供应商对平阳县水利数字化建设现状的了解程度进行 打分; 其中:贴合采购需求的得2.5(含)-4分;基本贴合采购需求 的得1(含)-2.5分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-4	2	3	3	2.5
4.2	技术	根据投标供应商对平阳县九龙联动治水平台的需求理解,重难点分析及其对策进行打分; 其中:贴合采购需求的得3.5(含)-5分;基本贴合采购需求的得2(含)-3.5分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-5	3	4	4.5	4
4.3	技术	根据投标供应商针对水利数据底板建设整体建设方案的详细度、建设条线清晰度、数据种类齐全性进行打分; 其中:贴合采购需求的得2.5(含)-4分;基本贴合采购需求的得1(含)-2.5分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-4	2	3	3.5	3
4.4	技术	根据投标供应商针对鳌江流域(平阳范围)水文水动力模型搭建的科学性、可行性及针对性进行打分; 其中:贴合采购需求的得3.5(含)-5分;基本贴合采购需求的得2(含)-3.5分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-5	3	4	4.5	4.5
4.5	技术	根据投标供应商对"平水安全"重点业务应用场景建设的可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得3.5(含)-5分;基本贴合采购需求的得2(含)-3.5分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-5	3.5	4.5	4.5	4
4.6	技术	根据投标供应商对"平水美丽"重点业务应用场景建设的可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得2(含)-3分;基本贴合采购需求的得1(含)-2分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-3	1.5	2.5	2.5	2.5
4.7	技术	根据投标供应商对"平水节约"重点业务应用场景建设的可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1	1.5	1.5	1.5
4.8	技术	根据投标供应商针对平阳县九龙联动治水平台提出的业务场景多跨协同方案的全面性、可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得2.5(含)-4分;基本贴合采购需求的得1(含)-2.5分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-4	2.5	3.5	3.8	3.3
4.9	技术	根据投标供应商针对所提供的系统建设方案与已建温州市平阳县水旱灾害监测预警系统和平阳县河湖管护综合管理系统无缝集成的合理性进行打分; 其中:贴合采购需求的得4(含)-6分;基本贴合采购需求的得2(含)4分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-6	4	5	5.2	5
5.1		(1) 根据投标供应商从抗旱形势、流域防洪、山洪联防、防汛会商等对平水安全场景进行可视化展示的演示和讲解的全面性、科学性、专业性、创新性、系统集成情况进行打分; 其中: 贴合采购需求的得5(含)-8分;基本贴合采购需求的得3(含)-5分;部分基本贴合采购需求的得0-3分。	0-8	0	6	6.5	6
5.2	技术	(2) 根据投标供应商从驾驶舱、水行政审批、水域监管一件事等对平水美丽场景进行可视化展示的演示和讲解的全面性、科学性、专业性、创新性、系统集成情况进行打分; 其中: 贴合采购需求的得5(含)-7分;基本贴合采购需求的得3(含)-5分;部分基本贴合采购需求的得0-3分。	0-7	0	5	6	5
6.1	技术	根据投标供应商按照采购人的要求,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进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1.5	1.6	1.6	1.6
6.2	技术	根据投标供应商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打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1.4	1.6	1.6	1.5
7		质量保证措施:投标供应商按采购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,是否具有明确的ISO质量管理体系和二级校审制度等进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1.2	1.6	1.7	1.7

8	技术	售后服务:根据投标供应商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,服务响应能力,现场技术服务能力,运维期内外的后续技术支持等进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1.3	1.6	1.7	1.5
9	技术	培训:根据投标供应商培训计划方案的合理性以及与相关要求的符合性进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1.4	1.6	1.6	1.5
		合计	0-90	33.3	62.5	80.7	63.1

## 技术商务资信评分明细 (专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江量世 科技有限 公司	集团华东	利水电勘	浙江河 (海河) (河河) (河河) (河河) (河河) (河河) (河河) (河河
1.1	商务	1.投标供应商具有国家测绘地理信息局核发的地理信息系统工程乙级及以上资质得2分,没有不得分; 2.投标供应商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; 3、投标供应商具有水利行业设计甲级资质的得3分,乙级资质的得2分,丙级资质的得1分,没有不得分; 注明:以上需提供有效期内的证书扫描件加盖公章,否则不得分。	0-7	0	5	7	4
1.2	商タ	投标供应商具有水管理平台、水利数据仓系统、数字流域预报调度及风险研判一体化系统软件著作权的每项得1分,最高得3分,没有不得分; 注明:以上需提供有效期内的证书扫描件加盖公章,否则不得分。	0-3	2	1	3	3
1.3	商务资信	投标供应商自2019年1月1日以来获得过省级行政主管部门颁布的水利数字化改革"优秀应用"的得3分,没有不得分。 注明:以上需提供证明材料加盖公章,否则不得分。	0-3	0	0	3	0
2	÷ 41	业绩: 自2019年1月1日以来(以合同签订日期为准)投标人独立承担建设过县(市、区)级及以上水利管理平台成功案例的(每个案例应当至少包含水利数据仓、水灾害防御、水资源强监管、河湖长制、水发展规划中的三项建设内容),每提供一个得0.5分,最高得1分。需提供合同、中标通知书及中标网站截图扫描件加盖公章,三者缺一不得分。	0-1	0	0.5	1	0
3.1	商タ	根据投标供应商投入本项目项目负责人同时具有水利规划设计、信息化副高级及以上职称及注册咨询工程师(投资)证书的得3分,仅具有其中一项或二项的得1分,没有不得分。 (须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相 关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-3	1	1	3	1
3.2	商务	根据投标供应商投入本项目技术负责人同时具有水利工程信息化专业正高级职称及注册咨询工程师(投资)证书的得3分;技术负责人同时具有水利工程信息化专业副高级职称及注册咨询工程师(投资)证书的得1分,没有不得分。 (须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-3	1	0	3	1
3.3	S. 10	根据投标供应商投入本项目软件开发相关技术人员情况: 1.具有软件设计师的得1分; 2.具有系统架构设计师的得1分; 3.具有信息系统项目管理师的得1分; (以上人员不得与项目负责人、技术负责人及水利相关专业技术人员兼任,且须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-3	0	2	3	1
3.4	商务信	根据投标供应商投入本项目水利相关专业技术人员: 1.具有水利水电规划设计专业正高级职称人员的得2分,副高级职称人员的得1分,没有不得分; 2.具有水工专业正高级职称人员的得2分,副高级职称人员的得1分,没有不得分; (以上人员不得与项目负责人、技术负责人及系统开发相关技术人员兼任,且须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-4	0	3	4	4

4.1	技术	根据投标供应商对平阳县水利数字化建设现状的了解程度进行 打分; 其中:贴合采购需求的得2.5(含)-4分;基本贴合采购需求 的得1(含)-2.5分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-4	2.5	3	4	3
4.2	技术	根据投标供应商对平阳县九龙联动治水平台的需求理解,重难点分析及其对策进行打分; 其中:贴合采购需求的得3.5(含)-5分;基本贴合采购需求的得2(含)-3.5分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-5	2.5	3	5	3.5
4.3	技术	根据投标供应商针对水利数据底板建设整体建设方案的详细度、建设条线清晰度、数据种类齐全性进行打分; 其中:贴合采购需求的得2.5(含)-4分;基本贴合采购需求的得1(含)-2.5分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-4	2.5	3	4	3
4.4	技术	根据投标供应商针对鳌江流域(平阳范围)水文水动力模型搭建的科学性、可行性及针对性进行打分; 其中:贴合采购需求的得3.5(含)-5分;基本贴合采购需求的得2(含)-3.5分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-5	2	3	4.5	3.5
4.5	技术	根据投标供应商对"平水安全"重点业务应用场景建设的可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得3.5(含)-5分;基本贴合采购需求的得2(含)-3.5分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-5	3	3.5	4.5	3
4.6	技术	根据投标供应商对"平水美丽"重点业务应用场景建设的可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得2(含)-3分;基本贴合采购需求的得1(含)-2分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-3	1	2	3	2
4.7	技术	根据投标供应商对"平水节约"重点业务应用场景建设的可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1	2	1.5	1.5
4.8	技术	根据投标供应商针对平阳县九龙联动治水平台提出的业务场景多跨协同方案的全面性、可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得2.5(含)-4分;基本贴合采购需求的得1(含)-2.5分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-4	2	2.5	3.5	3.5
4.9	技术	根据投标供应商针对所提供的系统建设方案与已建温州市平阳县水旱灾害监测预警系统和平阳县河湖管护综合管理系统无缝集成的合理性进行打分; 其中:贴合采购需求的得4(含)-6分;基本贴合采购需求的得2(含)4分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-6	3	4	5.5	4
5.1	技术	(1)根据投标供应商从抗旱形势、流域防洪、山洪联防、防汛会商等对平水安全场景进行可视化展示的演示和讲解的全面性、科学性、专业性、创新性、系统集成情况进行打分;其中:贴合采购需求的得5(含)-8分;基本贴合采购需求的得3(含)-5分;部分基本贴合采购需求的得0-3分。	0-8	0	5.5	7.5	6
5.2	技术	(2)根据投标供应商从驾驶舱、水行政审批、水域监管一件事等对平水美丽场景进行可视化展示的演示和讲解的全面性、科学性、专业性、创新性、系统集成情况进行打分; 其中:贴合采购需求的得5(含)-7分;基本贴合采购需求的得3(含)-5分;部分基本贴合采购需求的得0-3分。	0-7	0	5.5	7	6
6.1	技术	根据投标供应商按照采购人的要求,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进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1	1.5	2	1.5
6.2	技术	根据投标供应商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打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求 的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1.5	1.5	2	1
7	技术	质量保证措施:投标供应商按采购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,是否具有明确的ISO质量管理体系和二级校审制度等进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	2	2	2	2

8	技术	售后服务:根据投标供应商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,服务响应能力,现场技术服务能力,运维期内外的后续技术支持等进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。		1	0.8	2	2
9	技术	培训:根据投标供应商培训计划方案的合理性以及与相关要求的符合性进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	0.6	0.6	1.8	1.5
		合计	0-90	29.6	55.9	86.8	61

# 技术商务资信评分明细 (专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江量世 科技有限 公司	中国电建东 勘研究公司	淅利 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八	浙利究 近规 不 省口(海 ) 一 (海 ) 说 院 省 说 院 省 说 院 省 说 院 、 治 、 院 、 ) 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
1.1	商务	1.投标供应商具有国家测绘地理信息局核发的地理信息系统工程乙级及以上资质得2分,没有不得分; 2.投标供应商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; 3、投标供应商具有水利行业设计甲级资质的得3分,乙级资质的得2分,丙级资质的得1分,没有不得分; 注明:以上需提供有效期内的证书扫描件加盖公章,否则不得分。	0-7	0	5	7	4
1.2	商务资信	投标供应商具有水管理平台、水利数据仓系统、数字流域预报调度及风险研判一体化系统软件著作权的每项得1分,最高得3分,没有不得分; 注明:以上需提供有效期内的证书扫描件加盖公章,否则不得分。	0-3	2	1	3	3
1.3		投标供应商自2019年1月1日以来获得过省级行政主管部门颁布的水利数字化改革"优秀应用"的得3分,没有不得分。 注明:以上需提供证明材料加盖公章,否则不得分。	0-3	0	0	3	0
2		业绩: 自2019年1月1日以来(以合同签订日期为准)投标人独立承担建设过县(市、区)级及以上水利管理平台成功案例的(每个案例应当至少包含水利数据仓、水灾害防御、水资源强监管、河湖长制、水发展规划中的三项建设内容),每提供一个得0.5分,最高得1分。需提供合同、中标通知书及中标网站截图扫描件加盖公章,三者缺一不得分。	0-1	0	0.5	1	0
3.1		根据投标供应商投入本项目项目负责人同时具有水利规划设计、信息化副高级及以上职称及注册咨询工程师(投资)证书的得3分,仅具有其中一项或二项的得1分,没有不得分。 (须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相 关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-3	1	1	3	1
3.2	商务	根据投标供应商投入本项目技术负责人同时具有水利工程信息化专业正高级职称及注册咨询工程师(投资)证书的得3分; 技术负责人同时具有水利工程信息化专业副高级职称及注册咨询工程师(投资)证书的得1分,没有不得分。 (须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-3	1	0	3	1
3.3	商务资信	根据投标供应商投入本项目软件开发相关技术人员情况: 1.具有软件设计师的得1分; 2.具有系统架构设计师的得1分; 3.具有信息系统项目管理师的得1分; (以上人员不得与项目负责人、技术负责人及水利相关专业技术人员兼任,且须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-3	0	2	3	1
3.4	商务资信	根据投标供应商投入本项目水利相关专业技术人员: 1.具有水利水电规划设计专业正高级职称人员的得2分,副高级职称人员的得1分,没有不得分; 2.具有水工专业正高级职称人员的得2分,副高级职称人员的得1分,没有不得分; (以上人员不得与项目负责人、技术负责人及系统开发相关技术人员兼任,且须提供投标截止前近6个月的本单位社保缴纳证明材料及相关证书扫描件加盖公章,否则不得分)。	0-4	0	3	4	4

4.1	技术	根据投标供应商对平阳县水利数字化建设现状的了解程度进行 打分; 其中:贴合采购需求的得2.5(含)-4分;基本贴合采购需求 的得1(含)-2.5分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-4	2	2	3.5	3
4.2	技术	根据投标供应商对平阳县九龙联动治水平台的需求理解,重难点分析及其对策进行打分; 其中:贴合采购需求的得3.5(含)-5分;基本贴合采购需求的得2(含)-3.5分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-5	3	3	4	3
4.3	技术	根据投标供应商针对水利数据底板建设整体建设方案的详细度、建设条线清晰度、数据种类齐全性进行打分; 其中:贴合采购需求的得2.5(含)-4分;基本贴合采购需求的得1(含)-2.5分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-4	2.5	2.5	3	2
4.4	技术	根据投标供应商针对鳌江流域(平阳范围)水文水动力模型搭建的科学性、可行性及针对性进行打分; 其中:贴合采购需求的得3.5(含)-5分;基本贴合采购需求的得2(含)-3.5分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-5	3.5	3.5	4	3
4.5	技术	根据投标供应商对"平水安全"重点业务应用场景建设的可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得3.5(含)-5分;基本贴合采购需求的得2(含)-3.5分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-5	3	3	3	3
4.6	技术	根据投标供应商对"平水美丽"重点业务应用场景建设的可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得2(含)-3分;基本贴合采购需求的得1(含)-2分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-3	2	1.5	2	1.5
4.7	技术	根据投标供应商对"平水节约"重点业务应用场景建设的可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1	1.5	1.5	2
4.8	技术	根据投标供应商针对平阳县九龙联动治水平台提出的业务场景多跨协同方案的全面性、可行性、创新性进行打分; 其中:贴合采购需求的得2.5(含)-4分;基本贴合采购需求的得1(含)-2.5分;部分基本贴合采购需求的得0-1分。	0-4	2	2.5	3	2.5
4.9	技术	根据投标供应商针对所提供的系统建设方案与已建温州市平阳 县水旱灾害监测预警系统和平阳县河湖管护综合管理系统无缝 集成的合理性进行打分; 其中:贴合采购需求的得4(含)-6分;基本贴合采购需求的 得2(含)4分;部分基本贴合采购需求的得0-2分。	0-6	3	2.5	5	3
5.1	技术	(1)根据投标供应商从抗旱形势、流域防洪、山洪联防、防汛会商等对平水安全场景进行可视化展示的演示和讲解的全面性、科学性、专业性、创新性、系统集成情况进行打分; 其中:贴合采购需求的得5(含)-8分;基本贴合采购需求的得3(含)-5分;部分基本贴合采购需求的得0-3分。	0-8	0	6	7	5
5.2	技术	(2)根据投标供应商从驾驶舱、水行政审批、水域监管一件事等对平水美丽场景进行可视化展示的演示和讲解的全面性、科学性、专业性、创新性、系统集成情况进行打分; 其中:贴合采购需求的得5(含)-7分;基本贴合采购需求的得3(含)-5分;部分基本贴合采购需求的得0-3分。	0-7	0	6	7	5
6.1	技术	根据投标供应商按照采购人的要求,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进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求 的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1	1.3	1.5	1.1
6.2	技术	根据投标供应商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打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求 的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1	1.2	1.5	1.1
7	技术	质量保证措施:投标供应商按采购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,是否具有明确的ISO质量管理体系和二级校审制度等进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	1	1.2	1.5	1.3

8	技术	售后服务:根据投标供应商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,服务响应能力,现场技术服务能力,运维期内外的后续技术支持等进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。		0.5	1.4	1.5	1.2
9	技术	培训:根据投标供应商培训计划方案的合理性以及与相关要求的符合性进行打分; 其中:贴合采购需求的得1.3(含)-2分;基本贴合采购需求的得0.6(含)-1.3分;部分基本贴合采购需求的得0-0.6分。	0-2	0.8	0.9	1.5	1
		合计	0-90	30.3	52.5	77.5	52.7