技术商务资信评分明细 (专家1)

序号 评	Λ.		浙江河海	15 101 5 13	
类	型型中分项目内容	分值 范围	中 控 有 司 公	杭州定川 信息技术 有限公司	
	务 根据投标人对本项目建设背景、省级贯通要求的理解程度进行评分(0 -信 1)。	0-1	0.8	0.8	0.8
	务 根据投标人对本项目需求的理解程度、项目现场情况(包括信息化建设信 现状)的熟悉程度进行打分(0-3)。	0-3	2	2.5	2
	务 同类项目类似业绩:投标人提供2018年1月1日(以合同签订时间为准)至今同类项目业绩(水管理平台或水平台项目)的每个得0.5分,本项最高1.5分。	0-1.5	0.5	1.5	0
	务 投标人具有安全技术防范行业资信等级贰级及以上证书的得1分;具有 乙级及以上测绘资质(专业范围:地理信息系统工程及地图编制)的得 2分。	0-3	1	3	0
	务 投标人具有CMMI5软件成熟度认证证书的得2分;同事具有信息系统建设和服务能力等级证书的得1分;同时具有信息安全管理体系证书和信息技术服务管理体系证书的得1分。	0-4	4	4	1
	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证 证书、环境管理体系认证证书的,每个得1分,最高得3分。(上述体系 范围需同时涵盖电子与智能化工程专业承包、计算机信息系统集成和软 件开发与服务)	0-3	0	3	0
	务 投标人2018年1月1日至今(以证书载明日期为准)实施的水利信息化项信目获得过省部级及以上水利科学技术奖或水利科技创新奖得2分。	0-2	0	2	2
	务 拟派项目负责人具有水利水电工程专业一级建造师证书的得2分;具有信息系统项目管理师高级证书的得1分;具有电子信息工程专业咨询工程师(投资)登记证书的得2分;本项最高得5分。	0-5	1	5	0
	务 拟派的技术负责人具有信息系统项目管理师(高级)证书的得1分;具 信 有网络工程师证书的得1分;本项最高得2分。	0-2	1	2	1
4.3 资	拟派项目组人员(除项目负责人和技术负责人外)具有水利工程规划设计专业、水资源管理专业、水文规划专业、水利信息及自动化专业、水利测绘专业副高以上职称的,每具有1类得1分;具有注册安全工程师、信电子测试专业工程师、数据库工程师、系统架构设计师、信息系统监理工程师证书的工程师、电气工程及自动化专业工程师、电子测试专业工程师及以上职称的,每具有1类得1分。本项最高12分。	0-12	1	12	2
5.1 商资	务根据投标人针对本项目实际需求提出的总体设计方案进行打分,包括方案是否满足招标采购需求、是否合理、是否具有前瞻性等内容进行打分(0-3)。	0-3	2	2.5	2
	务根据投标人提供的水利数据仓、一张图的详细技术方案,从完整性、技信术符合性等方面进行打分(0-3)。	0-3	2	2.5	2
5.3 资	务根据投标人提供的联动治水综合驾驶舱的设计方案,从设计的合理性、信界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(0-3)。	0-3	2.1	2.5	2
5.4 资	务根据投标人提供的玉水安全(海塘安全)专题舱、玉水美丽专题舱、玉水节约专题舱的设计方案,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(0-3)。	0-3	2	2.5	2.1
5.5 商资	务根据投标人提供的"浙水安全"(海塘安全)应用贯通、"浙水美丽"应用贯通、"浙水节约"应用贯通方案的合理性、可行性等进行综合评分(0-3)。	0-3	2	2.5	2

5.6	资信	根据投标人提供的数字海塘的设计方案,包括数字海塘综合驾驶舱、一键巡塘(河)、水域监管一件事、数字海塘一张图、防潮能力研判等,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(O-3)。	0-3	1.8	2.5	2
5.7		根据投标人提供的风暴潮模型的建设方案,从模型范围、模型数集及数据来源、建模方法、建模步骤和产出成果等方面进行打分(0-3)。	0-3	1.5	2.5	2.5
5.8	资信	根据投标人提供的设备规格参数是否完全满足招标文件要求,对技术指标偏离情况进行打分(0-3)。	0-3	2.2	2.7	2
5.9	商务资信	根据投标人提供的龙王河视频硬件建设、普竹闸水位监测设施建设、太平塘(一线海塘)安全监测系统和视频监视系统建设等方案进行打分(0-3)。	0-3	1.8	2.2	2
5.10		根据投标人提供的与台州市水管理平台对接的详细技术方案进行打分 (0-1.5)。	0-1.5	0.5	1.5	0.5
5.11		根据投标人提供的与浙江省水平台对接的详细技术方案进行打分(0 -2)。	0-2	1	1.5	1
6	商务信	软件演示:投标人需对相关软件部分内容进行视频演示,由评审小组对演示情况进行评定,根据具体评分标准进行打分,演示时间控制示不得钟以内,需使用成熟软件或DEMO或原型进行演示,使用PPT演示不得分: (1)根据演示系统的真实性程度性打分(0-2); (2)演示联动治水综合驾驶舱功能,可查看水利投资、问题清单、民生实事、玉水安全、玉水美丽、玉水节约等关键指标数据,能在地图定位展示相关预警信息。0-2分; (3)演示一键巡塘(河)模块功能,提供自动+手动的巡河能力,自动管据巡塘(河)要求等,可实时了解河湖健康指数及在水质情况、河湖塘、河道野恋、防洪达标率等方面扣外情况、河湖管理、社会服务、河道形态、防洪达标率等方面和分情况。0-4分; (4)演示水域监管一件事模块功能,包括演示水域监管一件事模块功能,包括演示水域监管一件事模块功能,包括水域监管宗合驾驶舱、事件中心、考核中心发置情况、处置情况、处置情况、包括水域监管综合离示河湖水域当事件情况、处置情况、定性、定,包括水域监管综合离示河湖水域当等,等体现,包括水域监管等分限,包括水域监管等分限,包括实力能,包括水域监管等分解、事件、包括、多核结果查询等功能。0-4分。	0-12	8	11	8
7	商务资信	维护期:维护期3年的为基础,每增加半年加0.5分,本项最高1分	0-1	0	1	0
8		试运行及验收方案:根据投标人提供的安装、试运行、验收方案的科学性、合理性、可操作性等方面进行打分(0-1)。	0-1	0.5	0.8	0.6
9	商务	工期进度安排:根据投标人针对本项目提出的工期进度安排进行打分 (0-1)。	0-1	0.8	0.8	0.8
10		质量保证措施:根据投标人针对本项目提出的质量保证措施进行打分 (0-1)。	0-1	0.5	0.8	0.6
11	商务资信	售后服务方案: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,维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等进行打分(0-2)。	0-2	1.2	1.5	1.3
		合计	0- 85.0	41.2	77.1	40.2
. —	_		. —		. —	

技术商务资信评分明细 (专家2)

	\T /\		1) H	浙江河海	杭州定川	浙江禹贡
序号	评分 类型	评分项目内容		中控信息 科技有限 公司		信息科技
1.1	商务资信	根据投标人对本项目建设背景、省级贯通要求的理解程度进行评分(0-1)。	0-1	0.8	0.8	0.8
1.2		根据投标人对本项目需求的理解程度、项目现场情况(包括信息化建设现状)的熟悉程度进行打分(0-3)。	0-3	1.5	2	1.5
2	商务资信	同类项目类似业绩:投标人提供2018年1月1日(以合同签订时间为准)至今同类项目业绩(水管理平台或水平台项目)的每个得0.5分,本项最高1.5分。	0-1.5	0.5	1.5	0
3.1	向 分 次 位	投标人具有安全技术防范行业资信等级贰级及以上证书的得1分;具有 乙级及以上测绘资质(专业范围:地理信息系统工程及地图编制)的得 2分。	0-3	1	3	0
3.2	商务资信	投标人具有CMMI5软件成熟度认证证书的得2分;同事具有信息系统建设和服务能力等级证书的得1分;同时具有信息安全管理体系证书和信息技术服务管理体系证书的得1分。	0-4	4	4	1
3.3		投标人具有有效的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的,每个得1分,最高得3分。(上述体系范围需同时涵盖电子与智能化工程专业承包、计算机信息系统集成和软件开发与服务)	0-3	0	3	0
3.4		投标人2018年1月1日至今(以证书载明日期为准)实施的水利信息化项目获得过省部级及以上水利科学技术奖或水利科技创新奖得2分。	0-2	0	2	2
4.1	商务资信	拟派项目负责人具有水利水电工程专业一级建造师证书的得2分;具有信息系统项目管理师高级证书的得1分;具有电子信息工程专业咨询工程师(投资)登记证书的得2分;本项最高得5分。	0-5	1	5	0
4.2		拟派的技术负责人具有信息系统项目管理师(高级)证书的得1分;具有网络工程师证书的得1分;本项最高得2分。	0-2	1	2	1
4.3		拟派项目组人员(除项目负责人和技术负责人外)具有水利工程规划设计专业、水资源管理专业、水文规划专业、水利信息及自动化专业、水利测绘专业副高以上职称的,每具有1类得1分;具有注册安全工程师、电子测试专业工程师、数据库工程师、系统架构设计师、信息系统监理工程师证书的工程师、电气工程及自动化专业工程师、电子测试专业工程师及以上职称的,每具有1类得1分。本项最高12分。	0-12	1	12	2
5.1	商务资信	根据投标人针对本项目实际需求提出的总体设计方案进行打分,包括方案是否满足招标采购需求、是否合理、是否具有前瞻性等内容进行打分 (0-3)。	0-3	2	2.5	1.8
5.2		根据投标人提供的水利数据仓、一张图的详细技术方案,从完整性、技术符合性等方面进行打分(0-3)。	0-3	2	2.5	1.8
5.3		根据投标人提供的联动治水综合驾驶舱的设计方案,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(0-3)。	0-3	2	2.5	1.8
5.4		根据投标人提供的玉水安全(海塘安全)专题舱、玉水美丽专题舱、玉水节约专题舱的设计方案,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(0-3)。	0-3	2	2.5	1.8
5.5	 	根据投标人提供的"浙水安全"(海塘安全)应用贯通、"浙水美丽"应用贯通、"浙水节约"应用贯通方案的合理性、可行性等进行综合评分(0-3)。	0-3	2	2.5	1.8

5.6	资信	根据投标人提供的数字海塘的设计方案,包括数字海塘综合驾驶舱、一键巡塘(河)、水域监管一件事、数字海塘一张图、防潮能力研判等,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(O- 3)。	0-3	2	3	2.5
5.7		根据投标人提供的风暴潮模型的建设方案,从模型范围、模型数集及数据来源、建模方法、建模步骤和产出成果等方面进行打分(0-3)。	0-3	1.5	2.5	2.5
5.8	资信	根据投标人提供的设备规格参数是否完全满足招标文件要求,对技术指标偏离情况进行打分(0-3)。	0-3	2.5	3	1.5
5.9	商务资信	根据投标人提供的龙王河视频硬件建设、普竹闸水位监测设施建设、太平塘(一线海塘)安全监测系统和视频监视系统建设等方案进行打分(0-3)。	0-3	1.5	2.5	2
5.10		根据投标人提供的与台州市水管理平台对接的详细技术方案进行打分 (0-1.5)。	0-1.5	0.5	1.5	0.5
5.11	商务资信	根据投标人提供的与浙江省水平台对接的详细技术方案进行打分(0 -2)。	0-2	0.5	1.5	0.5
6	商务信	软件演示:投标人需对相关软件部分内容进行视频演示,由评审小组对演示情况进行评定,根据具体评分标准进行打分,演示时间控制在15分钟以内,需使用成熟软件或DEMO或原型进行演示,使用PPT演示不得分: (1)根据演示系统的真实性程度性打分(0-2); (2)演示联动治水综合驾驶舱功能,可查看水利投资、问题清单、民生实事、玉水安全、玉水美丽、玉水节约等关键指标数据,能在地图定企展示相关预警信息。0-2分; (3)演示一键巡塘(河)模块功能,提供自动+手动的巡河能力,自动管理巡塘(河)要求当时了解河湖健康指数及分情况、介明,通管理、社会服务、河道形态、防洪达标率等方面扣外情况、间升。0-4分; (4)演示水域监管一件事模块功能,包括演示水域监管一件事模块功能,包括水域监管综合驾驶舱、事件中心、考核中心量管情况,包括水域监管综合调水域当事件情况、处置情况、定性、定驶给情况;②事件中心演示事件归集、事件处置结果审核等功能;③考核中心演示者核项配置、考核结果查询等功能。0-4分。	0-12	8	11	8
7	商务资信	维护期:维护期3年的为基础,每增加半年加0.5分,本项最高1分	0-1	0	1	0
8		试运行及验收方案:根据投标人提供的安装、试运行、验收方案的科学性、合理性、可操作性等方面进行打分(0-1)。	0-1	0.5	1	0.8
9	商务资信	工期进度安排:根据投标人针对本项目提出的工期进度安排进行打分 (0-1)。	0-1	1	1	1
10		质量保证措施:根据投标人针对本项目提出的质量保证措施进行打分 (0-1)。	0-1	0.5	1	0.8
11	商务资信	售后服务方案: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,维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等进行打分(0-2)。	0-2	1	1.5	1
		合计	0- 85.0	40.3	78.3	38.4

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	浙江河海 中控信息 科技有限 公司	杭州定川 信息技术 有限公司	信息科技
1.1	商务资信	根据投标人对本项目建设背景、省级贯通要求的理解程度进行评分(0-1)。	0-1	1	1	1
1.2		根据投标人对本项目需求的理解程度、项目现场情况(包括信息化建设现状)的熟悉程度进行打分(0-3)。	0-3	2	2.5	2
2		同类项目类似业绩:投标人提供2018年1月1日(以合同签订时间为准)至今同类项目业绩(水管理平台或水平台项目)的每个得0.5分,本项最高1.5分。	0-1.5	0.5	1.5	0
3.1		投标人具有安全技术防范行业资信等级贰级及以上证书的得1分;具有 乙级及以上测绘资质(专业范围:地理信息系统工程及地图编制)的得 2分。	0-3	1	3	0
3.2	商务资信	投标人具有CMMI5软件成熟度认证证书的得2分;同事具有信息系统建设和服务能力等级证书的得1分;同时具有信息安全管理体系证书和信息技术服务管理体系证书的得1分。	0-4	4	4	1
3.3	商务 资信	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的,每个得1分,最高得3分。(上述体系范围需同时涵盖电子与智能化工程专业承包、计算机信息系统集成和软件开发与服务)	0-3	0	3	0
3.4		投标人2018年1月1日至今(以证书载明日期为准)实施的水利信息化项目获得过省部级及以上水利科学技术奖或水利科技创新奖得2分。	0-2	0	2	2
4.1		拟派项目负责人具有水利水电工程专业一级建造师证书的得2分;具有信息系统项目管理师高级证书的得1分;具有电子信息工程专业咨询工程师(投资)登记证书的得2分;本项最高得5分。	0-5	1	5	0
4.2		拟派的技术负责人具有信息系统项目管理师(高级)证书的得1分;具有网络工程师证书的得1分;本项最高得2分。	0-2	1	2	1
4.3	商务资信	拟派项目组人员(除项目负责人和技术负责人外)具有水利工程规划设计专业、水资源管理专业、水文规划专业、水利信息及自动化专业、水利测绘专业副高以上职称的,每具有1类得1分;具有注册安全工程师、电子测试专业工程师、数据库工程师、系统架构设计师、信息系统监理工程师证书的工程师、电气工程及自动化专业工程师、电子测试专业工程师及以上职称的,每具有1类得1分。本项最高12分。	0-12	1	12	2
5.1	商务资信	根据投标人针对本项目实际需求提出的总体设计方案进行打分,包括方案是否满足招标采购需求、是否合理、是否具有前瞻性等内容进行打分 (0-3)。	0-3	2.3	2.7	2.2
5.2		根据投标人提供的水利数据仓、一张图的详细技术方案,从完整性、技术符合性等方面进行打分(0-3)。	0-3	2.2	2.5	2.1
5.3		根据投标人提供的联动治水综合驾驶舱的设计方案,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(0-3)。	0-3	2.1	2.5	2
5.4		根据投标人提供的玉水安全(海塘安全)专题舱、玉水美丽专题舱、玉水节约专题舱的设计方案,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(0-3)。	0-3	2.1	2.4	2
5.5		根据投标人提供的"浙水安全"(海塘安全)应用贯通、"浙水美丽"应用贯通、"浙水节约"应用贯通方案的合理性、可行性等进行综合评分(0-3)。	0-3	2.1	2.2	2

5.6	资信	根据投标人提供的数字海塘的设计方案,包括数字海塘综合驾驶舱、一键巡塘(河)、水域监管一件事、数字海塘一张图、防潮能力研判等,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(O- 3)。	0-3	2	2.5	2.2
5.7		根据投标人提供的风暴潮模型的建设方案,从模型范围、模型数集及数据来源、建模方法、建模步骤和产出成果等方面进行打分(0-3)。	0-3	2	2.5	2
5.8	资信	根据投标人提供的设备规格参数是否完全满足招标文件要求,对技术指标偏离情况进行打分(0-3)。	0-3	2.5	3	1.5
5.9	商务资信	根据投标人提供的龙王河视频硬件建设、普竹闸水位监测设施建设、太平塘(一线海塘)安全监测系统和视频监视系统建设等方案进行打分(0-3)。	0-3	2	2.5	2.1
5.10		根据投标人提供的与台州市水管理平台对接的详细技术方案进行打分(0-1.5)。	0-1.5	0.5	1.5	0.5
5.11	商务资信	根据投标人提供的与浙江省水平台对接的详细技术方案进行打分(0-2)。	0-2	0.5	1.5	0.5
6	商务信	软件演示:投标人需对相关软件部分内容进行视频演示,由评审小组对演示情况进行评定,根据具体评分标准进行打分,演示时间控制在15分钟以内,需使用成熟软件或DEMO或原型进行演示,使用PPT演示不得分: (1)根据演示系统的真实性程度性打分(0-2); (2)演示联动治水综合驾驶舱功能,可查看水利投资、问题清单、民生实事、玉水安全、玉水美丽、玉水节约等关键指标数据,能在地图定企展示相关预警信息。0-2分; (3)演示一键巡塘(河)模块功能,提供自动+手动的巡河能力,自动管理巡塘(河)要求自动设置巡河制建康指数及在水质情况、河湖辖区域,间距,河湖健康指数及及全域上,间域上,通过地域上,通过地域上,通过地域上,通过地域上,通过地域上,通过地域上,通过地域上,通过地域上,通过地域上,通过地域上,通过地域上,通过地域上,通过地域上,通过地域上,通过地域上,通过地域上,一个中事模块功能,包括演示水域监管一件事模块功能,包括演示水域监管一件事模块功能,包括演示水域监管一件事模块功能,包括演示水域监管一件事模块功能,包括水域监管综合展示河湖水域当中中心、考核中中心、考核中中心演示事件的集、事件处置结果审核等功能;③考核中心演示,事件流转、事件处理、事件处置结果审核项配置、考核结果查询等功能。0-4分。	0-12	8	10	8
7	商务资信	维护期:维护期3年的为基础,每增加半年加0.5分,本项最高1分	0-1	0	1	0
8		试运行及验收方案:根据投标人提供的安装、试运行、验收方案的科学性、合理性、可操作性等方面进行打分(0-1)。	0-1	1	1	1
9	商务资信	工期进度安排:根据投标人针对本项目提出的工期进度安排进行打分 (0-1)。	0-1	1	1	1
10		质量保证措施:根据投标人针对本项目提出的质量保证措施进行打分 (0-1)。	0-1	1	1	1
11	商务资信	售后服务方案: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,维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等进行打分(0-2)。	0-2	1	1.5	1
		合计	0- 85.0	43.8	77.3	40.1

技术商务资信评分明细 (专家4)

		T				
序号	评分类型	评分项目内容	分值	浙江河海 中控信息 科技有限 公司	杭州定川 信息技术 有限公司	信息科技
1.1	商务资信	根据投标人对本项目建设背景、省级贯通要求的理解程度进行评分(0-1)。	0-1	0.5	0.6	0.5
1.2		根据投标人对本项目需求的理解程度、项目现场情况(包括信息化建设现状)的熟悉程度进行打分(0-3)。	0-3	1.5	2	1.5
2		同类项目类似业绩:投标人提供2018年1月1日(以合同签订时间为准)至今同类项目业绩(水管理平台或水平台项目)的每个得0.5分,本项最高1.5分。	0-1.5	0.5	1.5	0
3.1	例分	投标人具有安全技术防范行业资信等级贰级及以上证书的得1分;具有 乙级及以上测绘资质(专业范围:地理信息系统工程及地图编制)的得 2分。	0-3	1	3	0
3.2	商务资信	投标人具有CMMI5软件成熟度认证证书的得2分;同事具有信息系统建设和服务能力等级证书的得1分;同时具有信息安全管理体系证书和信息技术服务管理体系证书的得1分。	0-4	4	4	1
3.3	商务 资信	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的,每个得1分,最高得3分。(上述体系范围需同时涵盖电子与智能化工程专业承包、计算机信息系统集成和软件开发与服务)	0-3	0	3	0
3.4		投标人2018年1月1日至今(以证书载明日期为准)实施的水利信息化项目获得过省部级及以上水利科学技术奖或水利科技创新奖得2分。	0-2	0	2	2
4.1		拟派项目负责人具有水利水电工程专业一级建造师证书的得2分;具有信息系统项目管理师高级证书的得1分;具有电子信息工程专业咨询工程师(投资)登记证书的得2分;本项最高得5分。	0-5	1	5	0
4.2		拟派的技术负责人具有信息系统项目管理师(高级)证书的得1分;具有网络工程师证书的得1分;本项最高得2分。	0-2	1	2	1
4.3	商务资信	拟派项目组人员(除项目负责人和技术负责人外)具有水利工程规划设计专业、水资源管理专业、水文规划专业、水利信息及自动化专业、水利测绘专业副高以上职称的,每具有1类得1分;具有注册安全工程师、电子测试专业工程师、数据库工程师、系统架构设计师、信息系统监理工程师证书的工程师、电气工程及自动化专业工程师、电子测试专业工程师及以上职称的,每具有1类得1分。本项最高12分。	0-12	1	12	2
5.1	商务资信	根据投标人针对本项目实际需求提出的总体设计方案进行打分,包括方案是否满足招标采购需求、是否合理、是否具有前瞻性等内容进行打分 (0-3)。	0-3	2.3	2.5	2.4
5.2		根据投标人提供的水利数据仓、一张图的详细技术方案,从完整性、技术符合性等方面进行打分(0-3)。	0-3	2.1	2.5	2
5.3		根据投标人提供的联动治水综合驾驶舱的设计方案,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(0-3)。	0-3	2	2.4	2
5.4		根据投标人提供的玉水安全(海塘安全)专题舱、玉水美丽专题舱、玉水节约专题舱的设计方案,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(0-3)。	0-3	2.3	2.5	2.1
5.5	 例分 次合	根据投标人提供的"浙水安全"(海塘安全)应用贯通、"浙水美丽"应用贯通、"浙水节约"应用贯通方案的合理性、可行性等进行综合评分(0-3)。	0-3	2.2	2.6	2.1

5.6	资信	根据投标人提供的数字海塘的设计方案,包括数字海塘综合驾驶舱、一键巡塘(河)、水域监管一件事、数字海塘一张图、防潮能力研判等,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(O- 3)。	0-3	1	2.5	1.8
5.7		根据投标人提供的风暴潮模型的建设方案,从模型范围、模型数集及数据来源、建模方法、建模步骤和产出成果等方面进行打分(0-3)。	0-3	1	2.5	2.5
5.8	资信	根据投标人提供的设备规格参数是否完全满足招标文件要求,对技术指标偏离情况进行打分(0-3)。	0-3	2.4	2.8	1.5
5.9	商务资信	根据投标人提供的龙王河视频硬件建设、普竹闸水位监测设施建设、太平塘(一线海塘)安全监测系统和视频监视系统建设等方案进行打分(0-3)。	0-3	1	2.5	1.5
5.10		根据投标人提供的与台州市水管理平台对接的详细技术方案进行打分 (0-1.5)。	0-1.5	0.5	1.2	0.5
5.11		根据投标人提供的与浙江省水平台对接的详细技术方案进行打分(0-2)。	0-2	0.5	1.5	0.5
6	商务信	软件演示:投标人需对相关软件部分内容进行视频演示,由评审小组对演示情况进行评定,根据具体评分标准进行打分,演示时间控制在15分钟以内,需使用成熟软件或DEMO或原型进行演示,使用PPT演示不得分: (1)根据演示系统的真实性程度性打分(0-2); (2)演示联动治水综合驾驶舱功能,可查看水利投资、问题清单、民生实事、玉水安全、玉水美丽、玉水节约等关键指标数据,能在地图定位展示相关预警信息。0-2分; (3)演示一键巡塘(河)模块功能,提供自动+手动的巡河能力,自动管据巡塘(河)要求当时了解河湖健康指数及在水质情况、河湖塘区域,到大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	0-12	7	10	7
7	商务资信	维护期:维护期3年的为基础,每增加半年加0.5分,本项最高1分	0-1	0	1	0
8		试运行及验收方案:根据投标人提供的安装、试运行、验收方案的科学性、合理性、可操作性等方面进行打分(0-1)。	0-1	0.2	0.8	0.5
9	商务资信	工期进度安排:根据投标人针对本项目提出的工期进度安排进行打分 (0-1)。	0-1	0.3	0.8	0.5
10		质量保证措施:根据投标人针对本项目提出的质量保证措施进行打分 (0-1)。	0-1	0.4	0.8	0.6
11	商务资信	售后服务方案: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,维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等进行打分(0-2)。	0-2	0.4	0.8	0.6
		合计	0- 85.0	36.1	74.8	36.1

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	浙江河海 中控信息 科技有限 公司	杭州定川 信息技术 有限公司	信息科技
1.1	商务资信	根据投标人对本项目建设背景、省级贯通要求的理解程度进行评分(0-1)。	0-1	1	1	1
1.2		根据投标人对本项目需求的理解程度、项目现场情况(包括信息化建设现状)的熟悉程度进行打分(0-3)。	0-3	1.5	2	1.5
2		同类项目类似业绩:投标人提供2018年1月1日(以合同签订时间为准)至今同类项目业绩(水管理平台或水平台项目)的每个得0.5分,本项最高1.5分。	0-1.5	0.5	1.5	0
3.1		投标人具有安全技术防范行业资信等级贰级及以上证书的得1分;具有 乙级及以上测绘资质(专业范围:地理信息系统工程及地图编制)的得 2分。	0-3	1	3	0
3.2	商务资信	投标人具有CMMI5软件成熟度认证证书的得2分;同事具有信息系统建设和服务能力等级证书的得1分;同时具有信息安全管理体系证书和信息技术服务管理体系证书的得1分。	0-4	4	4	1
3.3	商务 资信	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的,每个得1分,最高得3分。(上述体系范围需同时涵盖电子与智能化工程专业承包、计算机信息系统集成和软件开发与服务)	0-3	0	3	0
3.4		投标人2018年1月1日至今(以证书载明日期为准)实施的水利信息化项目获得过省部级及以上水利科学技术奖或水利科技创新奖得2分。	0-2	0	2	2
4.1		拟派项目负责人具有水利水电工程专业一级建造师证书的得2分;具有信息系统项目管理师高级证书的得1分;具有电子信息工程专业咨询工程师(投资)登记证书的得2分;本项最高得5分。	0-5	1	5	0
4.2		拟派的技术负责人具有信息系统项目管理师(高级)证书的得1分;具有网络工程师证书的得1分;本项最高得2分。	0-2	1	2	1
4.3	商务资信	拟派项目组人员(除项目负责人和技术负责人外)具有水利工程规划设计专业、水资源管理专业、水文规划专业、水利信息及自动化专业、水利测绘专业副高以上职称的,每具有1类得1分;具有注册安全工程师、电子测试专业工程师、数据库工程师、系统架构设计师、信息系统监理工程师证书的工程师、电气工程及自动化专业工程师、电子测试专业工程师及以上职称的,每具有1类得1分。本项最高12分。	0-12	1	12	2
5.1	商务资信	根据投标人针对本项目实际需求提出的总体设计方案进行打分,包括方案是否满足招标采购需求、是否合理、是否具有前瞻性等内容进行打分 (0-3)。	0-3	2.4	2.9	2.3
5.2		根据投标人提供的水利数据仓、一张图的详细技术方案,从完整性、技术符合性等方面进行打分(0-3)。	0-3	2.4	2.8	2.3
5.3		根据投标人提供的联动治水综合驾驶舱的设计方案,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(0-3)。	0-3	2.3	2.8	2.2
5.4		根据投标人提供的玉水安全(海塘安全)专题舱、玉水美丽专题舱、玉水节约专题舱的设计方案,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(0-3)。	0-3	2.4	2.9	2.3
5.5		根据投标人提供的"浙水安全"(海塘安全)应用贯通、"浙水美丽"应用贯通、"浙水节约"应用贯通方案的合理性、可行性等进行综合评分(0-3)。	0-3	2.3	2.8	2.2

5.6	资信	根据投标人提供的数字海塘的设计方案,包括数字海塘综合驾驶舱、一键巡塘(河)、水域监管一件事、数字海塘一张图、防潮能力研判等,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(O- 3)。	0-3	2.2	2.7	2.3
5.7		根据投标人提供的风暴潮模型的建设方案,从模型范围、模型数集及数据来源、建模方法、建模步骤和产出成果等方面进行打分(0-3)。	0-3	2.2	2.5	2.5
5.8	资信	根据投标人提供的设备规格参数是否完全满足招标文件要求,对技术指标偏离情况进行打分(0-3)。	0-3	2.5	3	1.5
5.9	商务资信	根据投标人提供的龙王河视频硬件建设、普竹闸水位监测设施建设、太平塘(一线海塘)安全监测系统和视频监视系统建设等方案进行打分(0-3)。	0-3	2.2	2.6	2.1
5.10		根据投标人提供的与台州市水管理平台对接的详细技术方案进行打分 (0-1.5)。	0-1.5	0.5	1.5	0.5
5.11	商务资信	根据投标人提供的与浙江省水平台对接的详细技术方案进行打分(0 -2)。	0-2	0.5	1.5	0.5
6	商务信	软件演示:投标人需对相关软件部分内容进行视频演示,由评审小组对演示情况进行评定,根据具体评分标准进行打分,演示时间控制在15分钟以内,需使用成熟软件或DEMO或原型进行演示,使用PPT演示不得分: (1)根据演示系统的真实性程度性打分(0-2); (2)演示联动治水综合驾驶舱功能,可查看水利投资、问题清单、民生实事、玉水安全、玉水美丽、玉水节约等关键指标数据,能在地图定企展示相关预警信息。0-2分; (3)演示一键巡塘(河)模块功能,提供自动+手动的巡河能力,自动管理巡塘(河)要求当时了解河湖健康指数及分情况、介明,通管理、社会服务、河道形态、防洪达标率等方面扣外情况、间升。0-4分; (4)演示水域监管一件事模块功能,包括演示水域监管一件事模块功能,包括水域监管综合驾驶舱、事件中心、考核中心量管情况,包括水域监管综合调水域当事件情况、处置情况、定性、定驶给情况;②事件中心演示事件归集、事件处置结果审核等功能;③考核中心演示者核项配置、考核结果查询等功能。0-4分。	0-12	8	9	8
7	商务资信	维护期:维护期3年的为基础,每增加半年加0.5分,本项最高1分	0-1	0	1	0
8		试运行及验收方案:根据投标人提供的安装、试运行、验收方案的科学性、合理性、可操作性等方面进行打分(0-1)。	0-1	0.6	0.8	0.7
9	商务资信	工期进度安排:根据投标人针对本项目提出的工期进度安排进行打分 (0-1)。	0-1	1	1	1
10		质量保证措施:根据投标人针对本项目提出的质量保证措施进行打分 (0-1)。	0-1	0.6	0.8	0.7
11	商务资信	售后服务方案: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,维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等进行打分(0-2)。	0-2	1.6	1.8	1.7
		合计	0- 85.0	44.7	77.9	41.3
. —	_				. —	

技术商务资信评分明细 (专家6)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江河海 中控信息 科技有限	 信息技术	信息科技
1.1		根据投标人对本项目建设背景、省级贯通要求的理解程度进行评分(0-1)。	0-1	公司 0.5	有限公司	1
1.2	商务	根据投标人对本项目需求的理解程度、项目现场情况(包括信息化建设现状)的熟悉程度进行打分(0-3)。	0-3	1	2	1
2	商务资信	同类项目类似业绩:投标人提供2018年1月1日(以合同签订时间为准)至今同类项目业绩(水管理平台或水平台项目)的每个得0.5分,本项最高1.5分。	0-1.5	0	1.5	0
3.1		投标人具有安全技术防范行业资信等级贰级及以上证书的得1分;具有 乙级及以上测绘资质(专业范围:地理信息系统工程及地图编制)的得 2分。	0-3	1	3	0
3.2	商务资信	投标人具有CMMI5软件成熟度认证证书的得2分;同事具有信息系统建设和服务能力等级证书的得1分;同时具有信息安全管理体系证书和信息技术服务管理体系证书的得1分。	0-4	4	4	1
3.3		投标人具有有效的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的,每个得1分,最高得3分。(上述体系范围需同时涵盖电子与智能化工程专业承包、计算机信息系统集成和软件开发与服务)	0-3	0	3	0
3.4	资信	投标人2018年1月1日至今(以证书载明日期为准)实施的水利信息化项目获得过省部级及以上水利科学技术奖或水利科技创新奖得2分。	0-2	0	2	2
4.1	商务资信	拟派项目负责人具有水利水电工程专业一级建造师证书的得2分;具有信息系统项目管理师高级证书的得1分;具有电子信息工程专业咨询工程师(投资)登记证书的得2分;本项最高得5分。	0-5	1	5	0
4.2		拟派的技术负责人具有信息系统项目管理师(高级)证书的得1分;具有网络工程师证书的得1分;本项最高得2分。	0-2	1	2	1
4.3	商务资信	拟派项目组人员(除项目负责人和技术负责人外)具有水利工程规划设计专业、水资源管理专业、水文规划专业、水利信息及自动化专业、水利测绘专业副高以上职称的,每具有1类得1分;具有注册安全工程师、电子测试专业工程师、数据库工程师、系统架构设计师、信息系统监理工程师证书的工程师、电气工程及自动化专业工程师、电子测试专业工程师及以上职称的,每具有1类得1分。本项最高12分。	0-12	1	12	2
5.1	商务资信	根据投标人针对本项目实际需求提出的总体设计方案进行打分,包括方案是否满足招标采购需求、是否合理、是否具有前瞻性等内容进行打分 (0-3)。	0-3	2.3	2.9	2.2
5.2		根据投标人提供的水利数据仓、一张图的详细技术方案,从完整性、技术符合性等方面进行打分(0-3)。	0-3	2.4	2.9	2.3
5.3	资信	根据投标人提供的联动治水综合驾驶舱的设计方案,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(0-3)。	0-3	2.4	2.9	2.3
5.4	商务资信	根据投标人提供的玉水安全(海塘安全)专题舱、玉水美丽专题舱、玉水节约专题舱的设计方案,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(0-3)。	0-3	2.4	2.8	2.4
5.5	商务资信	根据投标人提供的"浙水安全"(海塘安全)应用贯通、"浙水美丽"应用贯通、"浙水节约"应用贯通方案的合理性、可行性等进行综合评分(0-3)。	0-3	2.1	2.8	2

5.6	资信	根据投标人提供的数字海塘的设计方案,包括数字海塘综合驾驶舱、一键巡塘(河)、水域监管一件事、数字海塘一张图、防潮能力研判等,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(O- 3)。	0-3	2.2	2.8	2
5.7		根据投标人提供的风暴潮模型的建设方案,从模型范围、模型数集及数据来源、建模方法、建模步骤和产出成果等方面进行打分(0-3)。	0-3	1	3	3
5.8	资信	根据投标人提供的设备规格参数是否完全满足招标文件要求,对技术指标偏离情况进行打分(0-3)。	0-3	2.5	3	1.5
5.9	商务资信	根据投标人提供的龙王河视频硬件建设、普竹闸水位监测设施建设、太平塘(一线海塘)安全监测系统和视频监视系统建设等方案进行打分(0-3)。	0-3	2	3	2.5
5.10		根据投标人提供的与台州市水管理平台对接的详细技术方案进行打分 (0-1.5)。	0-1.5	0.5	1.5	1.5
5.11	商务资信	根据投标人提供的与浙江省水平台对接的详细技术方案进行打分(0 -2)。	0-2	1	2	1
6	商务信	软件演示:投标人需对相关软件部分内容进行视频演示,由评审小组对演示情况进行评定,根据具体评分标准进行打分,演示时间控制示不得钟以内,需使用成熟软件或DEMO或原型进行演示,使用PPT演示不得分: (1)根据演示系统的真实性程度性打分(0-2); (2)演示联动治水综合驾驶舱功能,可查看水利投资、问题清单、民生实事、玉水安全、玉水美丽、玉水节约等关键指标数据,能在地图定位展示相关预警信息。0-2分; (3)演示一键巡塘(河)模块功能,提供自动+手动的巡河能力,自动管据巡塘(河)要求等,可实时了解河湖健康指数及在水质情况、河湖塘、河道野恋、防洪达标率等方面扣外情况、河湖管理、社会服务、河道形态、防洪达标率等方面和分情况。0-4分; (4)演示水域监管一件事模块功能,包括演示水域监管一件事模块功能,包括演示水域监管一件事模块功能,包括水域监管宗合驾驶舱、事件中心、考核中心发置情况、处置情况、处置情况、包括水域监管综合离示河湖水域当事件情况、处置情况、定性、定,包括水域监管综合离示河湖水域当等,等体现,包括水域监管等分限,包括水域监管等分限,包括实力能,包括水域监管等分解、事件、包括、多核结果查询等功能。0-4分。	0-12	7	11	8
7	商务资信	维护期:维护期3年的为基础,每增加半年加0.5分,本项最高1分	0-1	0	1	0
8		试运行及验收方案:根据投标人提供的安装、试运行、验收方案的科学性、合理性、可操作性等方面进行打分(0-1)。	0-1	0.5	0.9	0.7
9	商务资信	工期进度安排:根据投标人针对本项目提出的工期进度安排进行打分 (0-1)。	0-1	1	1	1
10		质量保证措施:根据投标人针对本项目提出的质量保证措施进行打分 (0-1)。	0-1	0.5	0.9	0.6
11	商务资信	售后服务方案: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,维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等进行打分(0-2)。	0-2	1.2	1.8	1.5
		合计	0- 85.0	40.5	81.2	42
			. — — •		. ——	

技术商务资信评分明细 (专家7)

				1	1	
序号	评分类型	评分项目内容	分值	浙江河海 中控信息 科技有限 公司	杭州定川 信息技术 有限公司	信息科技
1.1	商务资信	根据投标人对本项目建设背景、省级贯通要求的理解程度进行评分(0-1)。	0-1	0.5	0.5	0.5
1.2		根据投标人对本项目需求的理解程度、项目现场情况(包括信息化建设现状)的熟悉程度进行打分(0-3)。	0-3	1.5	2.5	1.5
2		同类项目类似业绩:投标人提供2018年1月1日(以合同签订时间为准)至今同类项目业绩(水管理平台或水平台项目)的每个得0.5分,本项最高1.5分。	0-1.5	0.5	1.5	0
3.1	例分	投标人具有安全技术防范行业资信等级贰级及以上证书的得1分;具有 乙级及以上测绘资质(专业范围:地理信息系统工程及地图编制)的得 2分。	0-3	1	3	0
3.2	商务资信	投标人具有CMMI5软件成熟度认证证书的得2分;同事具有信息系统建设和服务能力等级证书的得1分;同时具有信息安全管理体系证书和信息技术服务管理体系证书的得1分。	0-4	4	4	1
3.3	商务 资信	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的,每个得1分,最高得3分。(上述体系范围需同时涵盖电子与智能化工程专业承包、计算机信息系统集成和软件开发与服务)	0-3	0	3	0
3.4		投标人2018年1月1日至今(以证书载明日期为准)实施的水利信息化项目获得过省部级及以上水利科学技术奖或水利科技创新奖得2分。	0-2	0	2	2
4.1		拟派项目负责人具有水利水电工程专业一级建造师证书的得2分;具有信息系统项目管理师高级证书的得1分;具有电子信息工程专业咨询工程师(投资)登记证书的得2分;本项最高得5分。	0-5	1	5	0
4.2		拟派的技术负责人具有信息系统项目管理师(高级)证书的得1分;具有网络工程师证书的得1分;本项最高得2分。	0-2	1	2	1
4.3	商务资信	拟派项目组人员(除项目负责人和技术负责人外)具有水利工程规划设计专业、水资源管理专业、水文规划专业、水利信息及自动化专业、水利测绘专业副高以上职称的,每具有1类得1分;具有注册安全工程师、电子测试专业工程师、数据库工程师、系统架构设计师、信息系统监理工程师证书的工程师、电气工程及自动化专业工程师、电子测试专业工程师及以上职称的,每具有1类得1分。本项最高12分。	0-12	1	12	2
5.1	商务资信	根据投标人针对本项目实际需求提出的总体设计方案进行打分,包括方案是否满足招标采购需求、是否合理、是否具有前瞻性等内容进行打分 (0-3)。	0-3	2.3	2.8	2.2
5.2		根据投标人提供的水利数据仓、一张图的详细技术方案,从完整性、技术符合性等方面进行打分(0-3)。	0-3	2.4	2.8	2.3
5.3		根据投标人提供的联动治水综合驾驶舱的设计方案,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(0-3)。	0-3	2.5	2.7	2.3
5.4		根据投标人提供的玉水安全(海塘安全)专题舱、玉水美丽专题舱、玉水节约专题舱的设计方案,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(0-3)。	0-3	2.4	2.6	2.2
5.5		根据投标人提供的"浙水安全"(海塘安全)应用贯通、"浙水美丽"应用贯通、"浙水节约"应用贯通方案的合理性、可行性等进行综合评分(0-3)。	0-3	2.4	2.7	2.3

5.6	资信	根据投标人提供的数字海塘的设计方案,包括数字海塘综合驾驶舱、一键巡塘(河)、水域监管一件事、数字海塘一张图、防潮能力研判等,从设计的合理性、界面的美观度、功能的深度等方面进行打分(O- 3)。	0-3	1.5	2.5	2
5.7		根据投标人提供的风暴潮模型的建设方案,从模型范围、模型数集及数据来源、建模方法、建模步骤和产出成果等方面进行打分(0-3)。	0-3	2	2.5	2.5
5.8	资信	根据投标人提供的设备规格参数是否完全满足招标文件要求,对技术指标偏离情况进行打分(0-3)。	0-3	2.5	3	1.5
5.9	商务资信	根据投标人提供的龙王河视频硬件建设、普竹闸水位监测设施建设、太平塘(一线海塘)安全监测系统和视频监视系统建设等方案进行打分(0-3)。	0-3	1.5	2.5	2
5.10		根据投标人提供的与台州市水管理平台对接的详细技术方案进行打分 (0-1.5)。	0-1.5	0.5	1.5	0.5
5.11	商务资信	根据投标人提供的与浙江省水平台对接的详细技术方案进行打分(0 -2)。	0-2	0.5	1.5	0.5
6	商务信	软件演示:投标人需对相关软件部分内容进行视频演示,由评审小组对演示情况进行评定,根据具体评分标准进行打分,演示时间控制在15分钟以内,需使用成熟软件或DEMO或原型进行演示,使用PPT演示不得分: (1)根据演示系统的真实性程度性打分(0-2); (2)演示联动治水综合驾驶舱功能,可查看水利投资、问题清单、民生实事、玉水安全、玉水美丽、玉水节约等关键指标数据,能在地图定企展示相关预警信息。0-2分; (3)演示一键巡塘(河)模块功能,提供自动+手动的巡河能力,自动管理巡塘(河)要求自动设置巡河间题,河上上上发上。10年级期,有时间,对于大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	0-12	7	10	6.5
7	商务资信	维护期:维护期3年的为基础,每增加半年加0.5分,本项最高1分	0-1	0	1	0
8		试运行及验收方案:根据投标人提供的安装、试运行、验收方案的科学性、合理性、可操作性等方面进行打分(0-1)。	0-1	0.6	0.8	0.7
9	商务资信	工期进度安排:根据投标人针对本项目提出的工期进度安排进行打分 (0-1)。	0-1	0.7	0.7	0.7
10		质量保证措施:根据投标人针对本项目提出的质量保证措施进行打分 (0-1)。	0-1	0.6	0.8	0.7
11	商务资信	售后服务方案: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,维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等进行打分(0-2)。	0-2	1	1.5	1.2
		合计	0- 85.0	40.9	77.4	38.1
. —	_				. —	