

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：钟管镇产业创新配套设施建设项目—工业园区基础设施提升工程一期智慧水务建设项目（YHJSCG-2022-GK12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江南源智慧水务有限公司	移通科技（杭州）有限公司	湖州沃武网络科技有限公司
1	技术	满足本项目的系统功能、技术参数要求的得10分，允许偏离的指标低于招标需求（非实质性负偏离，招标文件“第二章”中未标注“▲”的条款）的，经由专家组评议（审核认定为重要指标负偏离）后，每一项减1分，扣完为止。	0-10	10	10	10
2.1	技术	（1）现状分析：根据投标人对园区建设业务和信息化现状的了解程度进行打分。深刻了解：2.1-3分；一般了解：1.1-2分；简单了解：0-1分。（0-3分）	0-3	2	2.5	2
2.2	技术	（2）需求分析：根据投标人对园区业务需求、信息化需求分析情况进行打分。深刻了解：2.1-3分；一般了解：1.1-2分；简单了解：0-1分。（0-3分）	0-3	2	2.6	2
2.3	技术	（3）业务分析：根据投标人对园区排污业务的了解程度进行打分，包括现有业务情况分析、信息化平台建成后业务流分析。深刻了解：2.1-3分；一般了解：1.1-2分；简单了解：0-1分。（0-3分）	0-3	1.9	2.5	2
3.1	技术	（1）对本项目的重点进行分析，根据重点分析的实际性进行打分。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	2	2.5	2
3.2	技术	（2）对本项目难点进行分析，根据难点的实际性进行分析。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	1.8	2.6	2
3.3	技术	（3）对本项目提出合理性建议，根据建议的合理性进行打分。深刻分析：1.6-2分；一般分析：1.1-1.5分；简单分析：0-1分。（0-2分）	0-2	1.4	1.6	1.5
4.1	技术	（1）提供总体系统架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.5	0.8	0.6
4.2	技术	（2）提供水务业务架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.5	0.7	0.6
4.3	技术	（3）提供平台网络架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.6	0.8	0.6
4.4	技术	（4）提供硬件部署架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.5	0.8	0.6
5.1	技术	（1）提供业务应用中智慧水务全域监测分析的37个功能点的整体设计方案，方案优：1.4-2分；方案一般：0.6-1.3分；方案简单：0-0.5分。（0-2分）	0-2	1.3	1.4	1.3
5.2	技术	（2）提供业务应用中预警处置调度系统的15个功能点的整体设计方案，方案优：1.4-2分；方案一般：0.6-1.3分；方案简单：0-0.5分。（0-2分）	0-2	1.2	1.4	1.2
5.3	技术	（3）提供业务应用中智慧水务业务系统的31个功能点的整体设计方案，方案优：1.4-2分；方案一般：0.6-1.3分；方案简单：0-0.5分。（0-2分）	0-2	1.2	1.4	1.3
5.4	技术	（4）提供业务应用中钟管镇智慧水务随心管（浙政钉端）的23个功能点的整体设计方案，方案优：0.7-1分；方案一般：0.3-0.6分；方案简单：0-0.2分。（0-1分）	0-1	0.5	0.7	0.6
5.5	技术	（5）提供业务应用中信息资源规划与数据库设计的19个功能点的整体设计方案，方案优：0.7-1分；方案一般：0.3-0.6分；方案简单：0-0.2分。（0-1分）	0-1	0.5	0.7	0.6
5.6	技术	（6）提供电子围栏大数据设计方案，方案优：0.7-1分；方案一般：0.3-0.6分；方案简单：0-0.2分。（0-1分）	0-1	0.5	0.7	0.6

5.7	技术	(7) 提供硬件技术方案, 方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.5	0.7	0.6
6.1	技术	(1) 提供管理措施方案、确保项目质量的措施方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.6	0.8	0.6
6.2	技术	(2) 提供项目测试方案、运维保障方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.6	0.7	0.6
6.3	技术	(3) 提供监测点位设计方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分(0-1分)	0-1	0.5	0.7	0.5
6.4	技术	(4) 提供硬件取电方案以及布线方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分(0-1分)	0-1	0.5	0.7	0.6
7.1	技术	(1)根据投标人提供的培训方案内容进行打分, 包括软件的安装、维护、调试、配置及使用技能。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)	0-1	0.5	0.7	0.6
7.2	技术	(2)根据投标人提供的培训方案内容进行打分, 包括业务人员培训, 重点对相应应用的操作、使用。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)。	0-1	0.6	0.7	0.6
8.1	技术	(1) 根据投标人提供的售后服务承诺与方案可行性、完整性打分。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)。	0-1	0.5	0.7	0.5
8.2	技术	(2) 根据投标人提供的服务承诺落实的保障措施进行打分。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)	0-1	0.6	0.7	0.6
8.3	技术	(3) 根据投标人提供维护期内外后续技术支持和维护能力情况进行打分。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)	0-1	0.5	0.7	0.6
9.1	技术	(1) 管网态势: 能呈现园区管网水务态势, 包括供排水管网动态图层、监测点位信息等。支持监测管网水质信息动态变化, 支持管网节点监测数据展示、管网水质分析服务展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.5	0
9.2	技术	(2) 泵站数图: 驾驶舱展现泵站运行监测数据, 包括泵站点位信息图层, 泵站监测信息展示, 泵站监控画面展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.5	0
9.3	技术	(3) 排水监测分析: 能呈现排水口水务态势信息, 驾驶舱展现排水口水质监测信息、水质变化分析信息。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.5	0
9.4	技术	(4) 预警调度: 驾驶舱展示预警调度信息, 包括监测信息超标、管网错排预警、企业违规预警, 处置及人员调度。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.5	0
9.5	技术	(5) 园区人群态势分析: 能呈现园区真实人群状况, 人群信息。支持人群信息实时动态变化, 支持境外人员管控、驻留时长、累计人数等信息分析展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	2.5	0
10.1	商务资信	1.投标人具备园区信息化相关的软件著作权证书的每个得0.5分, 最多得1分; 投标人具备镇街信息化相关的软件著作权证书的每个得0.5分, 最多得1分; 本项最高2分, 不提供不得分(0-2分)。	0-2	0	2	0
10.2	商务资信	2.投标人具有ISO27001信息安全管理体认证证书的, 得1分; 投标人具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的, 得1分; 证书须在有效期内, 否则不得分。	0-2	1	2	0
11	商务资信	不良行为: 截止开标时间, 不良行为仍在公告期内的, 每出现一次扣3分; 不良行为虽已在公告期外, 但在三年内的, 每出现一次扣1分; 不良行为认定文书及公告中未注明公告期限的, 每出现一次扣0.5-0.8分; 未出现不良行为的得3分。	0-3	3	3	3

12	商务 资信	成功案例：根据投标人提供的2019年1月1日起（以合同签订时间为准）至本项目截标时间止完成的软件开发相关项目业绩情况进行打分，每个业绩得0.5分。最高得1分。	0-1	0	1	0
13	商务 资信	政策分：投标供应商按规定享受除中小企业优惠以外其他国家政策支持、扶持的，得2分。（以提供的相关政府部门证明资料 and 法律依据为准）。	0-2	0	2	0
14	商务 资信	服务网点情况：公司、分公司或售后服务点设在德清地区或承诺中标后设立在德清地区的得3分；设在杭州或湖州其他地区或承诺中标后设立在杭州或湖州其他地区的得1分；其他地区不得分。（须提供详细的全称、地址、联系人、联系方式、营业执照复印件，若服务网点为供应商的合作单位，则需同时提供合作单位营业执照复印件、合作协议复印件等，中标后设立的须提供承诺书（格式自拟）。）	0-3	3	3	1
15.1	商务 资信	1、投标人项目负责人具备PMP证书的得1分，具备信息化、数字化、人工智能等新型技术相关的其他认证证书的得1分，本项最高2分。	0-2	0	2	0
15.2	商务 资信	2、投标人项目技术负责人具备高级工程师证书的得1分。	0-1	0	1	0
15.3	商务 资信	3、投标人项目组成员具备PMP证书、信息系统项目管理师、系统分析师、软件设计师等相关证书，每具备一个证书得1分，一人同时具备多个证书或多人具备同个证书最多得1分，最高得4分。	0-4	0	3	0
合计			0-90	40.8	76.3	39.3

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：钟管镇产业创新配套设施建设项目—工业园区基础设施提升工程一期智慧水务建设项目（YHJSCG-2022-GK12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江南源智慧水务有限公司	移通科技（杭州）有限公司	湖州沃武网络科技有限公司
1	技术	满足本项目的系统功能、技术参数要求的得10分，允许偏离的指标低于招标需求（非实质性负偏离，招标文件“第二章”中未标注“▲”的条款）的，经由专家组评议（审核认定为重要指标负偏离）后，每一项减1分，扣完为止。	0-10	10	10	10
2.1	技术	（1）现状分析：根据投标人对园区建设业务和信息化现状的了解程度进行打分。深刻了解：2.1-3分；一般了解：1.1-2分；简单了解：0-1分。（0-3分）	0-3	2	2.5	2
2.2	技术	（2）需求分析：根据投标人对园区业务需求、信息化需求分析情况进行打分。深刻了解：2.1-3分；一般了解：1.1-2分；简单了解：0-1分。（0-3分）	0-3	2.1	2.5	2
2.3	技术	（3）业务分析：根据投标人对园区排污业务的了解程度进行打分，包括现有业务情况分析、信息化平台建成后业务流分析。深刻了解：2.1-3分；一般了解：1.1-2分；简单了解：0-1分。（0-3分）	0-3	2.2	2.5	2.2
3.1	技术	（1）对本项目的重点进行分析，根据重点分析的实际性进行打分。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	2	2.5	2
3.2	技术	（2）对本项目难点进行分析，根据难点的实际性进行分析。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	2	2.5	2.1
3.3	技术	（3）对本项目提出合理性建议，根据建议的合理性进行打分。深刻分析：1.6-2分；一般分析：1.1-1.5分；简单分析：0-1分。（0-2分）	0-2	1.2	1.6	1.3
4.1	技术	（1）提供总体系统架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.5	0.9	0.6
4.2	技术	（2）提供水务业务架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.5	0.9	0.6
4.3	技术	（3）提供平台网络架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.4	0.9	0.6
4.4	技术	（4）提供硬件部署架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.5	0.9	0.6
5.1	技术	（1）提供业务应用中智慧水务全域监测分析的37个功能点的整体设计方案，方案优：1.4-2分；方案一般：0.6-1.3分；方案简单：0-0.5分。（0-2分）	0-2	1.2	1.5	1.3
5.2	技术	（2）提供业务应用中预警处置调度系统的15个功能点的整体设计方案，方案优：1.4-2分；方案一般：0.6-1.3分；方案简单：0-0.5分。（0-2分）	0-2	1.2	1.5	1.3
5.3	技术	（3）提供业务应用中智慧水务业务系统的31个功能点的整体设计方案，方案优：1.4-2分；方案一般：0.6-1.3分；方案简单：0-0.5分。（0-2分）	0-2	1.3	1.5	1.3
5.4	技术	（4）提供业务应用中钟管镇智慧水务随心管（浙政钉端）的23个功能点的整体设计方案，方案优：0.7-1分；方案一般：0.3-0.6分；方案简单：0-0.2分。（0-1分）	0-1	0.6	0.8	0.6
5.5	技术	（5）提供业务应用中信息资源规划与数据库设计的19个功能点的整体设计方案，方案优：0.7-1分；方案一般：0.3-0.6分；方案简单：0-0.2分。（0-1分）	0-1	0.5	0.8	0.6

5.6	技术	(6) 提供电子围栏大数据设计方案, 方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.5	0.8	0.6
5.7	技术	(7) 提供硬件技术方案, 方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.6	0.8	0.6
6.1	技术	(1) 提供管理措施方案、确保项目质量的措施方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.6	0.8	0.6
6.2	技术	(2) 提供项目测试方案、运维保障方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.5	0.8	0.6
6.3	技术	(3) 提供监测点位设计方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分(0-1分)	0-1	0.5	0.8	0.6
6.4	技术	(4) 提供硬件取电方案以及布线方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分(0-1分)	0-1	0.5	0.8	0.6
7.1	技术	(1)根据投标人提供的培训方案内容进行打分, 包括软件的安装、维护、调试、配置及使用技能。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)	0-1	0.6	0.8	0.6
7.2	技术	(2)根据投标人提供的培训方案内容进行打分, 包括业务人员培训, 重点对相应应用的操作、使用。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)。	0-1	0.6	0.8	0.6
8.1	技术	(1) 根据投标人提供的售后服务承诺与方案可行性、完整性打分。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)。	0-1	0.5	0.8	0.6
8.2	技术	(2) 根据投标人提供的服务承诺落实的保障措施进行打分。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)	0-1	0.5	0.8	0.6
8.3	技术	(3) 根据投标人提供维护期内的后续技术支持和维护能力情况进行打分。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)	0-1	0.5	0.8	0.6
9.1	技术	(1) 管网态势: 能呈现园区管网水务态势, 包括供排水管网动态图层、监测点位信息等。支持监测管网水质信息动态变化, 支持管网节点监测数据展示、管网水质分析服务展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.5	0
9.2	技术	(2) 泵站数图: 驾驶舱展现泵站运行监测数据, 包括泵站点位信息图层, 泵站监测信息展示, 泵站监控画面展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.5	0
9.3	技术	(3) 排水监测分析: 能呈现排水口水务态势信息, 驾驶舱展现排水口水质监测信息、水质变化分析信息。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.5	0
9.4	技术	(4) 预警调度: 驾驶舱展示预警调度信息, 包括监测信息超标、管网错排预警、企业违规预警, 处置及人员调度。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.5	0
9.5	技术	(5) 园区人群态势分析: 能呈现园区真实人群状况, 人群信息。支持人群信息实时动态变化, 支持境外人员管控、驻留时长、累计人数等信息分析展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3	0
10.1	商务信	1.投标人具备园区信息化相关的软件著作权证书的每个得0.5分, 最多得1分; 投标人具备镇街信息化相关的软件著作权证书的每个得0.5分, 最多得1分; 本项最高2分, 不提供不得分(0-2分)。	0-2	0	2	0
10.2	商务信	2.投标人具有ISO27001信息安全管理体系统认证证书的, 得1分; 投标人具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的, 得1分; 证书须在有效期内, 否则不得分。	0-2	1	2	0

11	商务 资信	不良行为：截止开标时间，不良行为仍在公告期内的，每出现一次扣3分；不良行为虽已在公告期外，但在三年内的，每出现一次扣1分；不良行为认定文书及公告中未注明公告期限的，每出现一次扣0.5-0.8分；未出现不良行为的得3分。	0-3	3	3	3
12	商务 资信	成功案例：根据投标人提供的2019年1月1日起（以合同签订时间为准）至本项目截标时间止完成的软件开发相关项目业绩情况进行打分，每个业绩得0.5分。最高得1分。	0-1	0	1	0
13	商务 资信	政策分：投标供应商按规定享受除中小企业优惠以外其他国家政策支持、扶持的，得2分。（以提供的相关政府部门证明资料 and 法律依据为准）。	0-2	0	2	0
14	商务 资信	服务网点情况：公司、分公司或售后服务点设在德清地区或承诺中标后设立在德清地区的得3分；设在杭州或湖州其他地区或承诺中标后设立在杭州或湖州其他地区的得1分；其他地区不得分。（须提供详细的全称、地址、联系人、联系方式、营业执照复印件，若服务网点为供应商的合作单位，则需同时提供合作单位营业执照复印件、合作协议复印件等，中标后设立的须提供承诺书（格式自拟）。）	0-3	3	3	1
15.1	商务 资信	1、投标人项目负责人具备PMP证书的得1分，具备信息化、数字化、人工智能等新型技术相关的其他认证证书的得1分，本项最高2分。	0-2	0	2	0
15.2	商务 资信	2、投标人项目技术负责人具备高级工程师证书的得1分。	0-1	0	1	0
15.3	商务 资信	3、投标人项目组成员具备PMP证书、信息系统项目管理师、系统分析师、软件设计师等相关证书，每具备一个证书得1分，一人同时具备多个证书或多人具备同个证书最多得1分，最高得4分。	0-4	0	3	0
合计			0-90	41.1	78.6	39.7

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：钟管镇产业创新配套设施建设项目—工业园区基础设施提升工程一期智慧水务建设项目（YHJSCG-2022-GK12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江南源智慧水务有限公司	移通科技（杭州）有限公司	湖州沃武网络科技有限公司
1	技术	满足本项目的系统功能、技术参数要求的得10分，允许偏离的指标低于招标需求（非实质性负偏离，招标文件“第二章”中未标注“▲”的条款）的，经由专家组评议（审核认定为重要指标负偏离）后，每一项减1分，扣完为止。	0-10	10	10	10
2.1	技术	（1）现状分析：根据投标人对园区建设业务和信息化现状的了解程度进行打分。深刻了解：2.1-3分；一般了解：1.1-2分；简单了解：0-1分。（0-3分）	0-3	1.8	2.5	1.6
2.2	技术	（2）需求分析：根据投标人对园区业务需求、信息化需求分析情况进行打分。深刻了解：2.1-3分；一般了解：1.1-2分；简单了解：0-1分。（0-3分）	0-3	1.8	2.5	1.6
2.3	技术	（3）业务分析：根据投标人对园区排污业务的了解程度进行打分，包括现有业务情况分析、信息化平台建成后业务流分析。深刻了解：2.1-3分；一般了解：1.1-2分；简单了解：0-1分。（0-3分）	0-3	1.8	2.5	1.6
3.1	技术	（1）对本项目的重点进行分析，根据重点分析的实际性进行打分。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	1.7	2.5	1.6
3.2	技术	（2）对本项目难点进行分析，根据难点的实际性进行分析。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	1.7	2.6	1.6
3.3	技术	（3）对本项目提出合理性建议，根据建议的合理性进行打分。深刻分析：1.6-2分；一般分析：1.1-1.5分；简单分析：0-1分。（0-2分）	0-2	1	1.5	0.5
4.1	技术	（1）提供总体系统架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.6	0.8	0.6
4.2	技术	（2）提供水务业务架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.5	0.8	0.7
4.3	技术	（3）提供平台网络架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.6	0.8	0.7
4.4	技术	（4）提供硬件部署架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.6	0.8	0.7
5.1	技术	（1）提供业务应用中智慧水务全域监测分析的37个功能点的整体设计方案，方案优：1.4-2分；方案一般：0.6-1.3分；方案简单：0-0.5分。（0-2分）	0-2	1	1.6	1.2
5.2	技术	（2）提供业务应用中预警处置调度系统的15个功能点的整体设计方案，方案优：1.4-2分；方案一般：0.6-1.3分；方案简单：0-0.5分。（0-2分）	0-2	1	1.7	1.2
5.3	技术	（3）提供业务应用中智慧水务业务系统的31个功能点的整体设计方案，方案优：1.4-2分；方案一般：0.6-1.3分；方案简单：0-0.5分。（0-2分）	0-2	0.9	1.8	1.1
5.4	技术	（4）提供业务应用中钟管镇智慧水务随心管（浙政钉端）的23个功能点的整体设计方案，方案优：0.7-1分；方案一般：0.3-0.6分；方案简单：0-0.2分。（0-1分）	0-1	0.7	0.8	0.7
5.5	技术	（5）提供业务应用中信息资源规划与数据库设计的19个功能点的整体设计方案，方案优：0.7-1分；方案一般：0.3-0.6分；方案简单：0-0.2分。（0-1分）	0-1	0.6	0.8	0.6

5.6	技术	(6) 提供电子围栏大数据设计方案, 方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.5	0.8	0.6
5.7	技术	(7) 提供硬件技术方案, 方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.5	0.8	0.5
6.1	技术	(1) 提供管理措施方案、确保项目质量的措施方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.5	0.7	0.5
6.2	技术	(2) 提供项目测试方案、运维保障方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.5	0.8	0.6
6.3	技术	(3) 提供监测点位设计方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分(0-1分)	0-1	0.6	0.8	0.6
6.4	技术	(4) 提供硬件取电方案以及布线方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分(0-1分)	0-1	0.6	0.8	0.6
7.1	技术	(1)根据投标人提供的培训方案内容进行打分, 包括软件的安装、维护、调试、配置及使用技能。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)	0-1	0.5	0.8	0.6
7.2	技术	(2)根据投标人提供的培训方案内容进行打分, 包括业务人员培训, 重点对相应应用的操作、使用。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)。	0-1	0.5	0.8	0.5
8.1	技术	(1) 根据投标人提供的售后服务承诺与方案可行性、完整性打分。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)。	0-1	0.5	0.8	0.6
8.2	技术	(2) 根据投标人提供的服务承诺落实的保障措施进行打分。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)	0-1	0.5	0.8	0.6
8.3	技术	(3) 根据投标人提供维护期内外后续技术支持和维护能力情况进行打分。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)	0-1	0.5	0.8	0.6
9.1	技术	(1) 管网态势: 能呈现园区管网水务态势, 包括供排水管网动态图层、监测点位信息等。支持监测管网水质信息动态变化, 支持管网节点监测数据展示、管网水质分析服务展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.5	0
9.2	技术	(2) 泵站数图: 驾驶舱展现泵站运行监测数据, 包括泵站点位信息图层, 泵站监测信息展示, 泵站监控画面展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.5	0
9.3	技术	(3) 排水监测分析: 能呈现排水口水务态势信息, 驾驶舱展现排水口水质监测信息、水质变化分析信息。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.5	0
9.4	技术	(4) 预警调度: 驾驶舱展示预警调度信息, 包括监测信息超标、管网错排预警、企业违规预警, 处置及人员调度。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.3	0
9.5	技术	(5) 园区人群态势分析: 能呈现园区真实人群状况, 人群信息。支持人群信息实时动态变化, 支持境外人员管控、驻留时长、累计人数等信息分析展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	2.5	0
10.1	商务信	1.投标人具备园区信息化相关的软件著作权证书的每个得0.5分, 最多得1分; 投标人具备镇街信息化相关的软件著作权证书的每个得0.5分, 最多得1分; 本项最高2分, 不提供不得分(0-2分)。	0-2	0	2	0
10.2	商务信	2.投标人具有ISO27001信息安全管理体认证证书的, 得1分; 投标人具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的, 得1分; 证书须在有效期内, 否则不得分。	0-2	1	2	0

11	商务资信	不良行为：截止开标时间，不良行为仍在公告期内的，每出现一次扣3分；不良行为虽已在公告期外，但在三年内的，每出现一次扣1分；不良行为认定文书及公告中未注明公告期限的，每出现一次扣0.5-0.8分；未出现不良行为的得3分。	0-3	3	3	3
12	商务资信	成功案例：根据投标人提供的2019年1月1日起（以合同签订时间为准）至本项目截标时间止完成的软件开发相关项目业绩情况进行打分，每个业绩得0.5分。最高得1分。	0-1	0	1	0
13	商务资信	政策分：投标供应商按规定享受除中小企业优惠以外其他国家政策支持、扶持的，得2分。（以提供的相关政府部门证明资料 and 法律依据为准）。	0-2	0	2	0
14	商务资信	服务网点情况：公司、分公司或售后服务点设在德清地区或承诺中标后设立在德清地区的得3分；设在杭州或湖州其他地区或承诺中标后设立在杭州或湖州其他地区的得1分；其他地区不得分。（须提供详细的全称、地址、联系人、联系方式、营业执照复印件，若服务网点为供应商的合作单位，则需同时提供合作单位营业执照复印件、合作协议复印件等，中标后设立的须提供承诺书（格式自拟）。）	0-3	3	3	1
15.1	商务资信	1、投标人项目负责人具备PMP证书的得1分，具备信息化、数字化、人工智能等新型技术相关的其他认证证书的得1分，本项最高2分。	0-2	0	2	0
15.2	商务资信	2、投标人项目技术负责人具备高级工程师证书的得1分。	0-1	0	1	0
15.3	商务资信	3、投标人项目组成员具备PMP证书、信息系统项目管理师、系统分析师、软件设计师等相关证书，每具备一个证书得1分，一人同时具备多个证书或多人具备同个证书最多得1分，最高得4分。	0-4	0	3	0
合计			0-90	39	78	36.3

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：钟管镇产业创新配套设施建设项目—工业园区基础设施提升工程一期智慧水务建设项目（YHJSCG-2022-GK12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江南源智慧水务有限公司	移通科技（杭州）有限公司	湖州沃武网络科技有限公司
1	技术	满足本项目的系统功能、技术参数要求的得10分，允许偏离的指标低于招标需求（非实质性负偏离，招标文件“第二章”中未标注“▲”的条款）的，经由专家组评议（审核认定为重要指标负偏离）后，每一项减1分，扣完为止。	0-10	10	10	10
2.1	技术	（1）现状分析：根据投标人对园区建设业务和信息化现状的了解程度进行打分。深刻了解：2.1-3分；一般了解：1.1-2分；简单了解：0-1分。（0-3分）	0-3	2	2.5	2
2.2	技术	（2）需求分析：根据投标人对园区业务需求、信息化需求分析情况进行打分。深刻了解：2.1-3分；一般了解：1.1-2分；简单了解：0-1分。（0-3分）	0-3	2.2	2.5	2.1
2.3	技术	（3）业务分析：根据投标人对园区排污业务的了解程度进行打分，包括现有业务情况分析、信息化平台建成后业务流分析。深刻了解：2.1-3分；一般了解：1.1-2分；简单了解：0-1分。（0-3分）	0-3	2	2.2	2.1
3.1	技术	（1）对本项目的重点进行分析，根据重点分析的实际性进行打分。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	2	2.5	2
3.2	技术	（2）对本项目难点进行分析，根据难点的实际性进行分析。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	1.9	2.5	2
3.3	技术	（3）对本项目提出合理性建议，根据建议的合理性进行打分。深刻分析：1.6-2分；一般分析：1.1-1.5分；简单分析：0-1分。（0-2分）	0-2	1.3	1.5	1.4
4.1	技术	（1）提供总体系统架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.6	0.9	0.7
4.2	技术	（2）提供水务业务架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.6	0.9	0.6
4.3	技术	（3）提供平台网络架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.5	0.9	0.5
4.4	技术	（4）提供硬件部署架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.5	0.9	0.6
5.1	技术	（1）提供业务应用中智慧水务全域监测分析的37个功能点的整体设计方案，方案优：1.4-2分；方案一般：0.6-1.3分；方案简单：0-0.5分。（0-2分）	0-2	1.2	1.5	1.3
5.2	技术	（2）提供业务应用中预警处置调度系统的15个功能点的整体设计方案，方案优：1.4-2分；方案一般：0.6-1.3分；方案简单：0-0.5分。（0-2分）	0-2	1.2	1.5	1.3
5.3	技术	（3）提供业务应用中智慧水务业务系统的31个功能点的整体设计方案，方案优：1.4-2分；方案一般：0.6-1.3分；方案简单：0-0.5分。（0-2分）	0-2	1.3	1.5	1.2
5.4	技术	（4）提供业务应用中钟管镇智慧水务随心管（浙政钉端）的23个功能点的整体设计方案，方案优：0.7-1分；方案一般：0.3-0.6分；方案简单：0-0.2分。（0-1分）	0-1	0.6	0.7	0.6
5.5	技术	（5）提供业务应用中信息资源规划与数据库设计的19个功能点的整体设计方案，方案优：0.7-1分；方案一般：0.3-0.6分；方案简单：0-0.2分。（0-1分）	0-1	0.4	0.8	0.6

5.6	技术	(6) 提供电子围栏大数据设计方案, 方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.5	0.8	0.6
5.7	技术	(7) 提供硬件技术方案, 方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.6	0.8	0.6
6.1	技术	(1) 提供管理措施方案、确保项目质量的措施方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.6	0.8	0.6
6.2	技术	(2) 提供项目测试方案、运维保障方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.5	0.8	0.6
6.3	技术	(3) 提供监测点位设计方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分(0-1分)	0-1	0.5	0.8	0.6
6.4	技术	(4) 提供硬件取电方案以及布线方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分(0-1分)	0-1	0.6	0.7	0.5
7.1	技术	(1)根据投标人提供的培训方案内容进行打分, 包括软件的安装、维护、调试、配置及使用技能。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)	0-1	0.5	0.7	0.6
7.2	技术	(2)根据投标人提供的培训方案内容进行打分, 包括业务人员培训, 重点对相应应用的操作、使用。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)。	0-1	0.5	0.7	0.5
8.1	技术	(1) 根据投标人提供的售后服务承诺与方案可行性、完整性打分。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)。	0-1	0.5	0.7	0.6
8.2	技术	(2) 根据投标人提供的服务承诺落实的保障措施进行打分。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)	0-1	0.5	0.7	0.6
8.3	技术	(3) 根据投标人提供维护期内的后续技术支持和维护能力情况进行打分。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)	0-1	0.5	0.8	0.6
9.1	技术	(1) 管网态势: 能呈现园区管网水务态势, 包括供排水管网动态图层、监测点位信息等。支持监测管网水质信息动态变化, 支持管网节点监测数据展示、管网水质分析服务展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.5	0
9.2	技术	(2) 泵站数图: 驾驶舱展现泵站运行监测数据, 包括泵站点位信息图层, 泵站监测信息展示, 泵站监控画面展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.4	0
9.3	技术	(3) 排水监测分析: 能呈现排水口水务态势信息, 驾驶舱展现排水口水质监测信息、水质变化分析信息。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.5	0
9.4	技术	(4) 预警调度: 驾驶舱展示预警调度信息, 包括监测信息超标、管网错排预警、企业违规预警, 处置及人员调度。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.5	0
9.5	技术	(5) 园区人群态势分析: 能呈现园区真实人群状况, 人群信息。支持人群信息实时动态变化, 支持境外人员管控、驻留时长、累计人数等信息分析展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3	0
10.1	商务信	1.投标人具备园区信息化相关的软件著作权证书的每个得0.5分, 最多得1分; 投标人具备镇街信息化相关的软件著作权证书的每个得0.5分, 最多得1分; 本项最高2分, 不提供不得分(0-2分)。	0-2	0	2	0
10.2	商务信	2.投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书的, 得1分; 投标人具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的, 得1分; 证书须在有效期内, 否则不得分。	0-2	1	2	0

11	商务 资信	不良行为：截止开标时间，不良行为仍在公告期内的，每出现一次扣3分；不良行为虽已在公告期外，但在三年内的，每出现一次扣1分；不良行为认定文书及公告中未注明公告期限的，每出现一次扣0.5-0.8分；未出现不良行为的得3分。	0-3	3	3	3
12	商务 资信	成功案例：根据投标人提供的2019年1月1日起（以合同签订时间为准）至本项目截止时间止完成的软件开发相关项目业绩情况进行打分，每个业绩得0.5分。最高得1分。	0-1	0	1	0
13	商务 资信	政策分：投标供应商按规定享受除中小企业优惠以外其他国家政策支持、扶持的，得2分。（以提供的相关政府部门证明资料 and 法律依据为准）。	0-2	0	2	0
14	商务 资信	服务网点情况：公司、分公司或售后服务点设在德清地区或承诺中标后设立在德清地区的得3分；设在杭州或湖州其他地区或承诺中标后设立在杭州或湖州其他地区的得1分；其他地区不得分。（须提供详细的全称、地址、联系人、联系方式、营业执照复印件，若服务网点为供应商的合作单位，则需同时提供合作单位营业执照复印件、合作协议复印件等，中标后设立的须提供承诺书（格式自拟）。）	0-3	3	3	1
15.1	商务 资信	1、投标人项目负责人具备PMP证书的得1分，具备信息化、数字化、人工智能等新型技术相关的其他认证证书的得1分，本项最高2分。	0-2	0	2	0
15.2	商务 资信	2、投标人项目技术负责人具备高级工程师证书的得1分。	0-1	0	1	0
15.3	商务 资信	3、投标人项目组成员具备PMP证书、信息系统项目管理师、系统分析师、软件设计师等相关证书，每具备一个证书得1分，一人同时具备多个证书或多人具备同个证书最多得1分，最高得4分。	0-4	0	3	0
合计			0-90	41.1	77.5	39.4

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：钟管镇产业创新配套设施建设项目—工业园区基础设施提升工程一期智慧水务建设项目（YHJSCG-2022-GK12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江南源智慧水务有限公司	移通科技（杭州）有限公司	湖州沃武网络科技有限公司
1	技术	满足本项目的系统功能、技术参数要求的得10分，允许偏离的指标低于招标需求（非实质性负偏离，招标文件“第二章”中未标注“▲”的条款）的，经由专家组评议（审核认定为重要指标负偏离）后，每一项减1分，扣完为止。	0-10	10	10	10
2.1	技术	（1）现状分析：根据投标人对园区建设业务和信息化现状的了解程度进行打分。深刻了解：2.1-3分；一般了解：1.1-2分；简单了解：0-1分。（0-3分）	0-3	1.1	2.1	1.1
2.2	技术	（2）需求分析：根据投标人对园区业务需求、信息化需求分析情况进行打分。深刻了解：2.1-3分；一般了解：1.1-2分；简单了解：0-1分。（0-3分）	0-3	1	2.1	1
2.3	技术	（3）业务分析：根据投标人对园区排污业务的了解程度进行打分，包括现有业务情况分析、信息化平台建成后业务流分析。深刻了解：2.1-3分；一般了解：1.1-2分；简单了解：0-1分。（0-3分）	0-3	1.1	2.1	1.1
3.1	技术	（1）对本项目的重点进行分析，根据重点分析的实际性进行打分。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	1.1	2.1	1.2
3.2	技术	（2）对本项目难点进行分析，根据难点的实际性进行分析。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	1	2.1	1.1
3.3	技术	（3）对本项目提出合理性建议，根据建议的合理性进行打分。深刻分析：1.6-2分；一般分析：1.1-1.5分；简单分析：0-1分。（0-2分）	0-2	1	1.6	1
4.1	技术	（1）提供总体系统架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.3	0.7	0.3
4.2	技术	（2）提供水务业务架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.3	0.7	0.5
4.3	技术	（3）提供平台网络架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.5	0.7	0.6
4.4	技术	（4）提供硬件部署架构，根据可行性进行综合评分。可行性高：0.7-1分；可行性一般：0.3-0.6分；可行性低：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.3	0.7	0.5
5.1	技术	（1）提供业务应用中智慧水务全域监测分析的37个功能点的整体设计方案，方案优：1.4-2分；方案一般：0.6-1.3分；方案简单：0-0.5分。（0-2分）	0-2	0.5	1.4	1
5.2	技术	（2）提供业务应用中预警处置调度系统的15个功能点的整体设计方案，方案优：1.4-2分；方案一般：0.6-1.3分；方案简单：0-0.5分。（0-2分）	0-2	0.5	1.5	0.7
5.3	技术	（3）提供业务应用中智慧水务业务系统的31个功能点的整体设计方案，方案优：1.4-2分；方案一般：0.6-1.3分；方案简单：0-0.5分。（0-2分）	0-2	0.5	1.5	0.5
5.4	技术	（4）提供业务应用中钟管镇智慧水务随心管（浙政钉端）的23个功能点的整体设计方案，方案优：0.7-1分；方案一般：0.3-0.6分；方案简单：0-0.2分。（0-1分）	0-1	0.3	0.7	0.5
5.5	技术	（5）提供业务应用中信息资源规划与数据库设计的19个功能点的整体设计方案，方案优：0.7-1分；方案一般：0.3-0.6分；方案简单：0-0.2分。（0-1分）	0-1	0.3	0.7	0.5

5.6	技术	(6) 提供电子围栏大数据设计方案, 方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.3	0.7	0.5
5.7	技术	(7) 提供硬件技术方案, 方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.2	0.7	0.3
6.1	技术	(1) 提供管理措施方案、确保项目质量的措施方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.3	0.7	0.4
6.2	技术	(2) 提供项目测试方案、运维保障方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1分)	0-1	0.3	0.7	0.4
6.3	技术	(3) 提供监测点位设计方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分(0-1分)	0-1	0.3	0.7	0.4
6.4	技术	(4) 提供硬件取电方案以及布线方案。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分(0-1分)	0-1	0.3	0.7	0.4
7.1	技术	(1)根据投标人提供的培训方案内容进行打分, 包括软件的安装、维护、调试、配置及使用技能。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)	0-1	0.3	0.7	0.4
7.2	技术	(2)根据投标人提供的培训方案内容进行打分, 包括业务人员培训, 重点对相应应用的操作、使用。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)。	0-1	0.4	0.7	0.5
8.1	技术	(1) 根据投标人提供的售后服务承诺与方案可行性、完整性打分。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)。	0-1	0.3	0.7	0.3
8.2	技术	(2) 根据投标人提供的服务承诺落实的保障措施进行打分。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)	0-1	0.3	0.7	0.3
8.3	技术	(3) 根据投标人提供维护期内的后续技术支持和维护能力情况进行打分。方案优: 0.7-1分; 方案一般: 0.3-0.6分; 方案简单: 0-0.2分。(0-1)	0-1	0.3	0.7	0.3
9.1	技术	(1) 管网态势: 能呈现园区管网水务态势, 包括供排水管网动态图层、监测点位信息等。支持监测管网水质信息动态变化, 支持管网节点监测数据展示、管网水质分析服务展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.2	0
9.2	技术	(2) 泵站数图: 驾驶舱展现泵站运行监测数据, 包括泵站点位信息图层, 泵站监测信息展示, 泵站监控画面展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.1	0
9.3	技术	(3) 排水监测分析: 能呈现排水口水务态势信息, 驾驶舱展现排水口水质监测信息、水质变化分析信息。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.1	0
9.4	技术	(4) 预警调度: 驾驶舱展示预警调度信息, 包括监测信息超标、管网错排预警、企业违规预警, 处置及人员调度。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3.1	0
9.5	技术	(5) 园区人群态势分析: 能呈现园区真实人群状况, 人群信息。支持人群信息实时动态变化, 支持境外人员管控、驻留时长、累计人数等信息分析展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分。全部实现: 3.1-4分; 一般实现: 2.1-3分; 简单实现: 0-2分; (0-4分)	0-4	0	3	0
10.1	商务信	1.投标人具备园区信息化相关的软件著作权证书的每个得0.5分, 最多得1分; 投标人具备镇街信息化相关的软件著作权证书的每个得0.5分, 最多得1分; 本项最高2分, 不提供不得分(0-2分)。	0-2	0	2	0
10.2	商务信	2.投标人具有ISO27001信息安全管理体认证证书的, 得1分; 投标人具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的, 得1分; 证书须在有效期内, 否则不得分。	0-2	1	2	0

11	商务 资信	不良行为：截止开标时间，不良行为仍在公告期内的，每出现一次扣3分；不良行为虽已在公告期外，但在三年内的，每出现一次扣1分；不良行为认定文书及公告中未注明公告期限的，每出现一次扣0.5-0.8分；未出现不良行为的得3分。	0-3	3	3	3
12	商务 资信	成功案例：根据投标人提供的2019年1月1日起（以合同签订时间为准）至本项目截止时间止完成的软件开发相关项目业绩情况进行打分，每个业绩得0.5分。最高得1分。	0-1	0	1	0
13	商务 资信	政策分：投标供应商按规定享受除中小企业优惠以外其他国家政策支持、扶持的，得2分。（以提供的相关政府部门证明资料 and 法律依据为准）。	0-2	0	2	0
14	商务 资信	服务网点情况：公司、分公司或售后服务点设在德清地区或承诺中标后设立在德清地区的得3分；设在杭州或湖州其他地区或承诺中标后设立在杭州或湖州其他地区的得1分；其他地区不得分。（须提供详细的全称、地址、联系人、联系方式、营业执照复印件，若服务网点为供应商的合作单位，则需同时提供合作单位营业执照复印件、合作协议复印件等，中标后设立的须提供承诺书（格式自拟）。）	0-3	3	3	1
15.1	商务 资信	1、投标人项目负责人具备PMP证书的得1分，具备信息化、数字化、人工智能等新型技术相关的其他认证证书的得1分，本项最高2分。	0-2	0	2	0
15.2	商务 资信	2、投标人项目技术负责人具备高级工程师证书的得1分。	0-1	0	1	0
15.3	商务 资信	3、投标人项目组成员具备PMP证书、信息系统项目管理师、系统分析师、软件设计师等相关证书，每具备一个证书得1分，一人同时具备多个证书或多人具备同个证书最多得1分，最高得4分。	0-4	0	3	0
合计			0-90	30.1	72.9	29.8

专家（签名）：