

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项5

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州冉思科技有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江科晓通信技术有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系认证体系证书的得2分；投标人具有ISO14001环境管理认证体系证书的得2分；投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书（覆盖范围包含“与信息系统集成相关的信息安全管理活动”）的得1分。本项满分5分，以上证书须在有效期内，且提供证书扫描件并加盖本单位公章，否则得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
2	商务	同类业绩：投标人2022年1月1日（合同签订时间为准）具备与本项目类似业绩，每提供一个得0.5分，最高1分。注：需提供合同扫描件，至少包括首页、盖章页、金额页等，并能体现相关内容，加盖本单位公章，否则得0分。	0-1	0.0	1.0	0.0
3	技术	技术响应：针对“第三部分 采购需求”中所有需求条款的吻合程度和偏差情况进行评审：全部满足或明显优于招标文件要求得10分；低于招标文件要求（负偏离）的每条扣1分扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
4	技术	现状理解：（1）针对本项目的建设必要性、建设背景和业务现状的分析、建设目标的理解是否全面、透彻。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	2.0	4.0	3.0
5	技术	（2）所设计的技术方案，包含需求理解、总体框架、技术路线逻辑清晰、内容完整，与本项目的匹配程度（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	5.0	4.0
6	技术	（3）根据投标人对全时空多维度采集感知网系统的建设背景、业务需求是否充分了解，整体系统逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	2.0	4.0	3.0
7	技术	（4）根据投标人对杭州市拱墅区城市防涝智治系统的建设背景、业务需求是否充分了解，整体系统逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	2.0	4.0	3.0
8	技术	（5）根据投标人对拱墅区“拱墅杆机智能管理”系统的建设背景和需求、既有建设成果基础是否充分了解，整体业务逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	4.0	3.0
9	技术	（6）根据投标人对拱墅区智能监控AI分析系统的建设背景和需求、既有建设成果基础是否充分了解，整体业务逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	4.0	3.0
10	技术	组织实施方案：投标人项目组织实施方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括组织机构、组织职责、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等内容完整详细。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	5.0	4.0
11	技术	项目安全管理：投标人项目安全方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括应用安全、网络安全、数据安全、物理安全等内容完整详细。（评审范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0	2.0
12	技术	投标人对本项目的保密情况：承诺按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体保密管理内容、安全保密义务和责任等。承诺完整的得2分，不完整的不得分。（评审范围：2，0）证明材料：提供承诺函，加盖公章，格式自拟。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	质量保障方案：投标人质量保障方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括技术保障措施、时间保障措施、进度保障措施、关键步骤的思路和要求、详细实施计划等内容完整详细。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	5.0	4.0
14	技术	售后服务：投标人需从售后服务体系、具体维护方案等方面，对项目的售后服务进行深入阐述，分析说明售后服务体系、应急解决方案等内容。评审专家依据提供的售后服务方案的完整性、合理性等方面进行打分。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	5.0	4.0
15	技术	投标人承诺在售后服务期内提供7*24小时售后技术服务，1小时内做出明确响应和安排，现场响应时间要求是接到用户需求电话后4小时内到达。承诺完整的得2分，不完整的不得分。证明材料：提供承诺函，加盖公章，格式自拟。（评审范围：2，0）	0-2	2.0	2.0	2.0
16	技术	培训方案：投标人需从培训对象、培训方式等方面，对项目的培训计划进行深入阐述，分析说明培训对象、培训内容等内容。评审专家依据提供的培训计划的完整性、合理性等方面进行打分。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	5.0	4.0
17	技术	项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（通信工程）和数据分析师（高级）证书的，每满足一项得1分，不满足不得分，本项最多得3分。注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	1.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

18	技术	项目技术负责人具有系统分析师（高级）、软件设计师（中级）证书，每满足一项得1.5分，不满足不得分，本项最多得3分。 注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
19	技术	投标人项目组成员中（除项目经理及项目技术负责人外）具有高级工程师证书（通信工程）的得1分（多人具有，不重复计分），具有中级工程师证书（系统集成）的得1分（多人具有，不重复计分），具有信息系统项目管理师认证的得1分（多人具有，不重复计分），本项最多得3分。 注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
20	技术	项目演示：投标人需在真实系统或DEMO环境下进行下列内容的演示，时间不超过10分钟。PPT、静态页面等不成熟环境演示的，不得分。具体演示内容如下： ①提供统一集成内容演示，包括： 统一门户集成，作为应用集成的统一访问入口、门户。需将防涝智治系统、杆机智能系统、渣土车统管系统、AI分析系统四个应用集成到感知网平台。（2分） 统一用户管理，为集成应用提供统一的用户、组织、账户管理能力，统一对接浙政钉用户组织体系。（2分） ②提供“拱墅杆机智能管理”系统内容演示，包括杆机地图、立杆管理、设备管理、项目管理相关功能模块。（3分） ③提供拱墅区渣土车统管场景系统内容演示，包括数字监管、运营管理相关功能模块。（3分）	0-10	0.0	10.0	4.0
合计			0-90	51.0	87.0	60.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项5

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州冉思科技有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江科晓通信技术有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系认证体系证书的得2分；投标人具有ISO14001环境管理认证体系证书的得2分；投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书（覆盖范围包含“与信息系统集成相关的信息安全管理活动”）的得1分。本项满分5分，以上证书须在有效期内，且提供证书扫描件并加盖本单位公章，否则得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
2	商务	同类业绩：投标人2022年1月1日（合同签订时间为准）具备与本项目类似业绩，每提供一个得0.5分，最高1分。注：需提供合同扫描件，至少包括首页、盖章页、金额页等，并能体现相关内容，加盖本单位公章，否则得0分。	0-1	0.0	1.0	0.0
3	技术	技术响应：针对“第三部分 采购需求”中所有需求条款的吻合程度和偏差情况进行评审：全部满足或明显优于招标文件要求得10分；低于招标文件要求（负偏离）的每条扣1分扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
4	技术	现状理解：（1）针对本项目的建设必要性、建设背景和业务现状的分析、建设目标的理解是否全面、透彻。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	5.0	4.0
5	技术	（2）所设计的技术方案，包含需求理解、总体框架、技术路线逻辑清晰、内容完整，与本项目的匹配程度（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	5.0	4.0
6	技术	（3）根据投标人对全时空多维度采集感知网系统的建设背景、业务需求是否充分了解，整体系统逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	5.0	4.0
7	技术	（4）根据投标人对杭州市拱墅区城市防涝智治系统的建设背景、业务需求是否充分了解，整体系统逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
8	技术	（5）根据投标人对拱墅区“拱墅杆机智能管理”系统的建设背景和需求、既有建设成果基础是否充分了解，整体业务逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	4.0	3.0
9	技术	（6）根据投标人对拱墅区智能监控AI分析系统的建设背景和需求、既有建设成果基础是否充分了解，整体业务逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	4.0	3.0
10	技术	组织实施方案：投标人项目组织实施方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括组织机构、组织职责、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等内容完整详细。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	5.0	4.0
11	技术	项目安全管理：投标人项目安全方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括应用安全、网络安全、数据安全、物理安全等内容完整详细。（评审范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	3.0	2.0
12	技术	投标人针对本项目的保密情况：承诺按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体保密管理内容、安全保密义务和责任等。承诺完整的得2分，不完整的不得分。（评审范围：2，0）证明材料：提供承诺函，加盖公章，格式自拟。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	质量保障方案：投标人质量保障方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括技术保障措施、时间保障措施、进度保障措施、关键步骤的思路和要求、详细实施计划等内容完整详细。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	4.0
14	技术	售后服务：投标人需从售后服务体系、具体维护方案等方面，对项目的售后服务进行深入阐述，分析说明售后服务体系、应急解决方案等内容。评审专家依据提供的售后服务方案的完整性、合理性等方面进行打分。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	5.0	4.0
15	技术	投标人承诺在售后服务期内提供7*24小时售后技术服务，1小时内做出明确响应和安排，现场响应时间要求是接到用户需求电话后4小时内到达。承诺完整的得2分，不完整的不得分。证明材料：提供承诺函，加盖公章，格式自拟。（评审范围：2，0）	0-2	2.0	2.0	2.0
16	技术	培训方案：投标人需从培训对象、培训方式等方面，对项目的培训计划进行深入阐述，分析说明培训对象、培训内容等内容。评审专家依据提供的培训计划的完整性、合理性等方面进行打分。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	5.0	4.0
17	技术	项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（通信工程）和数据分析师（高级）证书的，每满足一项得1分，不满足不得分，本项最多得3分。注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	1.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

18	技术	项目技术负责人具有系统分析师（高级）、软件设计师（中级）证书，每满足一项得1.5分，不满足不得分，本项最多得3分。 注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
19	技术	投标人项目组成员中（除项目经理及项目技术负责人外）具有高级工程师证书（通信工程）的得1分（多人具有，不重复计分），具有中级工程师证书（系统集成）的得1分（多人具有，不重复计分），具有信息系统项目管理师认证的得1分（多人具有，不重复计分），本项最多得3分。 注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
20	技术	项目演示：投标人需在真实系统或DEMO环境下进行下列内容的演示，时间不超过10分钟。PPT、静态页面等不成熟环境演示的，不得分。具体演示内容如下： ①提供统一集成内容演示，包括： 统一门户集成，作为应用集成的统一访问入口、门户。需将防涝智治系统、杆机智能系统、渣土车统管系统、AI分析系统四个应用集成到感知网平台。（2分） 统一用户管理，为集成应用提供统一的用户、组织、账户管理能力，统一对接浙政钉用户组织体系。（2分） ②提供“拱墅杆机智能管理”系统内容演示，包括杆机地图、立杆管理、设备管理、项目管理相关功能模块。（3分） ③提供拱墅区渣土车统管场景系统内容演示，包括数字监管、运营管理相关功能模块。（3分）	0-10	0.0	10.0	4.0
合计			0-90	51.0	88.0	62.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项5

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州冉思科技有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江科晓通信技术有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系认证体系证书的得2分；投标人具有ISO14001环境管理认证体系证书的得2分；投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书（覆盖范围包含“与信息系统集成相关的信息安全管理活动”）的得1分。本项满分5分，以上证书须在有效期内，且提供证书扫描件并加盖本单位公章，否则得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
2	商务	同类业绩：投标人2022年1月1日（合同签订时间为准）具备与本项目类似业绩，每提供一个得0.5分，最高1分。注：需提供合同扫描件，至少包括首页、盖章页、金额页等，并能体现相关内容，加盖本单位公章，否则得0分。	0-1	0.0	1.0	0.0
3	技术	技术响应：针对“第三部分 采购需求”中所有需求条款的吻合程度和偏差情况进行评审：全部满足或明显优于招标文件要求得10分；低于招标文件要求（负偏离）的每条扣1分扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
4	技术	现状理解：（1）针对本项目的建设必要性、建设背景和业务现状的分析、建设目标的理解是否全面、透彻。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
5	技术	（2）所设计的技术方案，包含需求理解、总体框架、技术路线逻辑清晰、内容完整，与本项目的匹配程度（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
6	技术	（3）根据投标人对全时空多维度采集感知网系统的建设背景、业务需求是否充分了解，整体系统逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
7	技术	（4）根据投标人对杭州市拱墅区城市防涝智治系统的建设背景、业务需求是否充分了解，整体系统逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
8	技术	（5）根据投标人对拱墅区“拱墅杆机智能管理”系统的建设背景和需求、既有建设成果基础是否充分了解，整体业务逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0	2.0
9	技术	（6）根据投标人对拱墅区智能监控AI分析系统的建设背景和需求、既有建设成果基础是否充分了解，整体业务逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0	2.0
10	技术	组织实施方案：投标人项目组织实施方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括组织机构、组织职责、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等内容完整详细。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
11	技术	项目安全管理：投标人项目安全方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括应用安全、网络安全、数据安全、物理安全等内容完整详细。（评审范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	2.0
12	技术	投标人针对本项目的保密情况：承诺按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体保密管理内容、安全保密义务和责任等。承诺完整的得2分，不完整的不得分。（评审范围：2，0）证明材料：提供承诺函，加盖公章，格式自拟。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	质量保障方案：投标人质量保障方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括技术保障措施、时间保障措施、进度保障措施、关键步骤的思路和要求、详细实施计划等内容完整详细。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
14	技术	售后服务：投标人需从售后服务体系、具体维护方案等方面，对项目的售后服务进行深入阐述，分析说明售后服务体系、应急解决方案等内容。评审专家依据提供的售后服务方案的完整性、合理性等方面进行打分。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
15	技术	投标人承诺在售后服务期内提供7*24小时售后技术服务，1小时内做出明确响应和安排，现场响应时间要求是接到用户需求电话后4小时内到达。承诺完整的得2分，不完整的不得分。证明材料：提供承诺函，加盖公章，格式自拟。（评审范围：2，0）	0-2	2.0	2.0	2.0
16	技术	培训方案：投标人需从培训对象、培训方式等方面，对项目的培训计划进行深入阐述，分析说明培训对象、培训内容等内容。评审专家依据提供的培训计划的完整性、合理性等方面进行打分。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
17	技术	项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（通信工程）和数据分析师（高级）证书的，每满足一项得1分，不满足不得分，本项最多得3分。注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	1.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

18	技术	项目技术负责人具有系统分析师（高级）、软件设计师（中级）证书，每满足一项得1.5分，不满足不得分，本项最多得3分。 注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
19	技术	投标人项目组成员中（除项目经理及项目技术负责人外）具有高级工程师证书（通信工程）的得1分（多人具有，不重复计分），具有中级工程师证书（系统集成）的得1分（多人具有，不重复计分），具有信息系统项目管理师认证的得1分（多人具有，不重复计分），本项最多得3分。 注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
20	技术	项目演示：投标人需在真实系统或DEMO环境下进行下列内容的演示，时间不超过10分钟。PPT、静态页面等不成熟环境演示的，不得分。具体演示内容如下： ①提供统一集成内容演示，包括： 统一门户集成，作为应用集成的统一访问入口、门户。需将防涝智治系统、杆机智能系统、渣土车统管系统、AI分析系统四个应用集成到感知网平台。（2分） 统一用户管理，为集成应用提供统一的用户、组织、账户管理能力，统一对接浙政钉用户组织体系。（2分） ②提供“拱墅杆机智能管理”系统内容演示，包括杆机地图、立杆管理、设备管理、项目管理相关功能模块。（3分） ③提供拱墅区渣土车统管场景系统内容演示，包括数字监管、运营管理相关功能模块。（3分）	0-10	0.0	10.0	4.0
合计			0-90	50.0	79.0	53.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项5

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州冉思科技有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江科晓通信技术有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系认证体系证书的得2分；投标人具有ISO14001环境管理认证体系证书的得2分；投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书（覆盖范围包含“与信息系统集成相关的信息安全管理活动”）的得1分。本项满分5分，以上证书须在有效期内，且提供证书扫描件并加盖本单位公章，否则得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
2	商务	同类业绩：投标人2022年1月1日（合同签订时间为准）具备与本项目类似业绩，每提供一个得0.5分，最高1分。注：需提供合同扫描件，至少包括首页、盖章页、金额页等，并能体现相关内容，加盖本单位公章，否则得0分。	0-1	0.0	1.0	0.0
3	技术	技术响应：针对“第三部分 采购需求”中所有需求条款的吻合程度和偏差情况进行评审：全部满足或明显优于招标文件要求得10分；低于招标文件要求（负偏离）的每条扣1分扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
4	技术	现状理解：（1）针对本项目的建设必要性、建设背景和业务现状的分析、建设目标的理解是否全面、透彻。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	5.0	4.0
5	技术	（2）所设计的技术方案，包含需求理解、总体框架、技术路线逻辑清晰、内容完整，与本项目的匹配程度（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	4.0	4.0
6	技术	（3）根据投标人对全时空多维度采集感知网系统的建设背景、业务需求是否充分了解，整体系统逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	5.0	4.0
7	技术	（4）根据投标人对杭州市拱墅区城市防涝智治系统的建设背景、业务需求是否充分了解，整体系统逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
8	技术	（5）根据投标人对拱墅区“拱墅杆机智能管理”系统的建设背景和需求、既有建设成果基础是否充分了解，整体业务逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	4.0	2.0
9	技术	（6）根据投标人对拱墅区智能监控AI分析系统的建设背景和需求、既有建设成果基础是否充分了解，整体业务逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	4.0	2.0
10	技术	组织实施方案：投标人项目组织实施方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括组织机构、组织职责、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等内容完整详细。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
11	技术	项目安全管理：投标人项目安全方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括应用安全、网络安全、数据安全、物理安全等内容完整详细。（评审范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0	2.0
12	技术	投标人针对本项目的保密情况：承诺按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体保密管理内容、安全保密义务和责任等。承诺完整的得2分，不完整的不得分。（评审范围：2，0）证明材料：提供承诺函，加盖公章，格式自拟。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	质量保障方案：投标人质量保障方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括技术保障措施、时间保障措施、进度保障措施、关键步骤的思路和要求、详细实施计划等内容完整详细。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
14	技术	售后服务：投标人需从售后服务体系、具体维护方案等方面，对项目的售后服务进行深入阐述，分析说明售后服务体系、应急解决方案等内容。评审专家依据提供的售后服务方案的完整性、合理性等方面进行打分。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	5.0	4.0
15	技术	投标人承诺在售后服务期内提供7*24小时售后技术服务，1小时内做出明确响应和安排，现场响应时间要求是接到用户需求电话后4小时内到达。承诺完整的得2分，不完整的不得分。证明材料：提供承诺函，加盖公章，格式自拟。（评审范围：2，0）	0-2	2.0	2.0	2.0
16	技术	培训方案：投标人需从培训对象、培训方式等方面，对项目的培训计划进行深入阐述，分析说明培训对象、培训内容等内容。评审专家依据提供的培训计划的完整性、合理性等方面进行打分。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	5.0	4.0
17	技术	项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（通信工程）和数据分析师（高级）证书的，每满足一项得1分，不满足不得分，本项最多得3分。注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	1.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

18	技术	项目技术负责人具有系统分析师（高级）、软件设计师（中级）证书，每满足一项得1.5分，不满足不得分，本项最多得3分。 注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
19	技术	投标人项目组成员中（除项目经理及项目技术负责人外）具有高级工程师证书（通信工程）的得1分（多人具有，不重复计分），具有中级工程师证书（系统集成）的得1分（多人具有，不重复计分），具有信息系统项目管理师认证的得1分（多人具有，不重复计分），本项最多得3分。 注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
20	技术	项目演示：投标人需在真实系统或DEMO环境下进行下列内容的演示，时间不超过10分钟。PPT、静态页面等不成熟环境演示的，不得分。具体演示内容如下： ①提供统一集成内容演示，包括： 统一门户集成，作为应用集成的统一访问入口、门户。需将防涝智治系统、杆机智能系统、渣土车统管系统、AI分析系统四个应用集成到感知网平台。（2分） 统一用户管理，为集成应用提供统一的用户、组织、账户管理能力，统一对接浙政钉用户组织体系。（2分） ②提供“拱墅杆机智能管理”系统内容演示，包括杆机地图、立杆管理、设备管理、项目管理相关功能模块。（3分） ③提供拱墅区渣土车统管场景系统内容演示，包括数字监管、运营管理相关功能模块。（3分）	0-10	0.0	10.0	4.0
合计			0-90	56.0	86.0	58.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项5

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州冉思科技有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江科晓通信技术有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系认证体系证书的得2分；投标人具有ISO14001环境管理认证体系证书的得2分；投标人具有ISO27001信息安全管理认证体系证书（覆盖范围包含“与信息系统集成相关的信息安全管理活动”）的得1分。本项满分5分，以上证书须在有效期内，且提供证书扫描件并加盖本单位公章，否则得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
2	商务	同类业绩：投标人2022年1月1日（合同签订时间为准）具备与本项目类似业绩，每提供一个得0.5分，最高1分。注：需提供合同扫描件，至少包括首页、盖章页、金额页等，并能体现相关内容，加盖本单位公章，否则得0分。	0-1	0.0	1.0	0.0
3	技术	技术响应：针对“第三部分 采购需求”中所有需求条款的吻合程度和偏差情况进行评审：全部满足或明显优于招标文件要求得10分；低于招标文件要求（负偏离）的每条扣1分扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
4	技术	现状理解：（1）针对本项目的建设必要性、建设背景和业务现状的分析、建设目标的理解是否全面、透彻。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	5.0	4.0
5	技术	（2）所设计的技术方案，包含需求理解、总体框架、技术路线逻辑清晰、内容完整，与本项目的匹配程度（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	5.0	3.0	4.0
6	技术	（3）根据投标人对全时空多维度采集感知网系统的建设背景、业务需求是否充分了解，整体系统逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	2.0	5.0	5.0
7	技术	（4）根据投标人对杭州市拱墅区城市防涝智治系统的建设背景、业务需求是否充分了解，整体系统逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	5.0	0.0
8	技术	（5）根据投标人对拱墅区“拱墅杆机智能管理”系统的建设背景和需求、既有建设成果基础是否充分了解，整体业务逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	4.0	0.0
9	技术	（6）根据投标人对拱墅区智能监控AI分析系统的建设背景和需求、既有建设成果基础是否充分了解，整体业务逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	4.0	0.0
10	技术	组织实施方案：投标人项目组织实施方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括组织机构、组织职责、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等内容完整详细。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	5.0	4.0	4.0
11	技术	项目安全管理：投标人项目安全方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括应用安全、网络安全、数据安全、物理安全等内容完整详细。（评审范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	2.0	3.0
12	技术	投标人针对本项目的保密情况：承诺按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体保密管理内容、安全保密义务和责任等。承诺完整的得2分，不完整的不得分。（评审范围：2，0）证明材料：提供承诺函，加盖公章，格式自拟。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	质量保障方案：投标人质量保障方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括技术保障措施、时间保障措施、进度保障措施、关键步骤的思路和要求、详细实施计划等内容完整详细。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	5.0	4.0
14	技术	售后服务：投标人需从售后服务体系、具体维护方案等方面，对项目的售后服务进行深入阐述，分析说明售后服务体系、应急解决方案等内容。评审专家依据提供的售后服务方案的完整性、合理性等方面进行打分。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	2.0	4.0	3.0
15	技术	投标人承诺在售后服务期内提供7*24小时售后技术服务，1小时内做出明确响应和安排，现场响应时间要求是接到用户需求电话后4小时内到达。承诺完整的得2分，不完整的不得分。证明材料：提供承诺函，加盖公章，格式自拟。（评审范围：2，0）	0-2	2.0	2.0	2.0
16	技术	培训方案：投标人需从培训对象、培训方式等方面，对项目的培训计划进行深入阐述，分析说明培训对象、培训内容等内容。评审专家依据提供的培训计划的完整性、合理性等方面进行打分。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
17	技术	项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（通信工程）和数据分析师（高级）证书的，每满足一项得1分，不满足不得分，本项最多得3分。注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	1.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

18	技术	项目技术负责人具有系统分析师（高级）、软件设计师（中级）证书，每满足一项得1.5分，不满足不得分，本项最多得3分。 注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
19	技术	投标人项目组成员中（除项目经理及项目技术负责人外）具有高级工程师证书（通信工程）的得1分（多人具有，不重复计分），具有中级工程师证书（系统集成）的得1分（多人具有，不重复计分），具有信息系统项目管理师认证的得1分（多人具有，不重复计分），本项最多得3分。 注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
20	技术	项目演示：投标人需在真实系统或DEMO环境下进行下列内容的演示，时间不超过10分钟。PPT、静态页面等不成熟环境演示的，不得分。具体演示内容如下： ①提供统一集成内容演示，包括： 统一门户集成，作为应用集成的统一访问入口、门户。需将防涝智治系统、杆机智能系统、渣土车统管系统、AI分析系统四个应用集成到感知网平台。（2分） 统一用户管理，为集成应用提供统一的用户、组织、账户管理能力，统一对接浙政钉用户组织体系。（2分） ②提供“拱墅杆机智能管理”系统内容演示，包括杆机地图、立杆管理、设备管理、项目管理相关功能模块。（3分） ③提供拱墅区渣土车统管场景系统内容演示，包括数字监管、运营管理相关功能模块。（3分）	0-10	0.0	10.0	4.0
合计			0-90	52.0	84.0	53.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项5

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州冉思科技有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江科晓通信技术有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系认证体系证书的得2分；投标人具有ISO14001环境管理认证体系证书的得2分；投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书（覆盖范围包含“与信息系统集成相关的信息安全管理活动”）的得1分。本项满分5分，以上证书须在有效期内，且提供证书扫描件并加盖本单位公章，否则得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
2	商务	同类业绩：投标人2022年1月1日（合同签订时间为准）具备与本项目类似业绩，每提供一个得0.5分，最高1分。注：需提供合同扫描件，至少包括首页、盖章页、金额页等，并能体现相关内容，加盖本单位公章，否则得0分。	0-1	0.0	1.0	0.0
3	技术	技术响应：针对“第三部分 采购需求”中所有需求条款的吻合程度和偏差情况进行评审：全部满足或明显优于招标文件要求得10分；低于招标文件要求（负偏离）的每条扣1分扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
4	技术	现状理解：（1）针对本项目的建设必要性、建设背景和业务现状的分析、建设目标的理解是否全面、透彻。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	5.0	4.0
5	技术	（2）所设计的技术方案，包含需求理解、总体框架、技术路线逻辑清晰、内容完整，与本项目的匹配程度（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	5.0	4.0
6	技术	（3）根据投标人对全时空多维度采集感知网系统的建设背景、业务需求是否充分了解，整体系统逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	5.0	3.0
7	技术	（4）根据投标人对杭州市拱墅区城市防涝智治系统的建设背景、业务需求是否充分了解，整体系统逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	5.0	3.0
8	技术	（5）根据投标人对拱墅区“拱墅杆机智能管理”系统的建设背景和需求、既有建设成果基础是否充分了解，整体业务逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	4.0	2.0
9	技术	（6）根据投标人对拱墅区智能监控AI分析系统的建设背景和需求、既有建设成果基础是否充分了解，整体业务逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	4.0	2.0
10	技术	组织实施方案：投标人项目组织实施方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括组织机构、组织职责、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等内容完整详细。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	5.0	4.0
11	技术	项目安全管理：投标人项目安全方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括应用安全、网络安全、数据安全、物理安全等内容完整详细。（评审范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0	2.0
12	技术	投标人针对本项目的保密情况：承诺按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体保密管理内容、安全保密义务和责任等。承诺完整的得2分，不完整的不得分。（评审范围：2，0）证明材料：提供承诺函，加盖公章，格式自拟。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	质量保障方案：投标人质量保障方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括技术保障措施、时间保障措施、进度保障措施、关键步骤的思路和要求、详细实施计划等内容完整详细。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	5.0	4.0
14	技术	售后服务：投标人需从售后服务体系、具体维护方案等方面，对项目的售后服务进行深入阐述，分析说明售后服务体系、应急解决方案等内容。评审专家依据提供的售后服务方案的完整性、合理性等方面进行打分。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	5.0	4.0
15	技术	投标人承诺在售后服务期内提供7*24小时售后技术服务，1小时内做出明确响应和安排，现场响应时间要求是接到用户需求电话后4小时内到达。承诺完整的得2分，不完整的不得分。证明材料：提供承诺函，加盖公章，格式自拟。（评审范围：2，0）	0-2	2.0	2.0	2.0
16	技术	培训方案：投标人需从培训对象、培训方式等方面，对项目的培训计划进行深入阐述，分析说明培训对象、培训内容等内容。评审专家依据提供的培训计划的完整性、合理性等方面进行打分。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	5.0	4.0
17	技术	项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（通信工程）和数据分析师（高级）证书的，每满足一项得1分，不满足不得分，本项最多得3分。注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	1.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

18	技术	项目技术负责人具有系统分析师（高级）、软件设计师（中级）证书，每满足一项得1.5分，不满足不得分，本项最多得3分。 注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
19	技术	投标人项目组成员中（除项目经理及项目技术负责人外）具有高级工程师证书（通信工程）的得1分（多人具有，不重复计分），具有中级工程师证书（系统集成）的得1分（多人具有，不重复计分），具有信息系统项目管理师认证的得1分（多人具有，不重复计分），本项最多得3分。 注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
20	技术	项目演示：投标人需在真实系统或DEMO环境下进行下列内容的演示，时间不超过10分钟。PPT、静态页面等不成熟环境演示的，不得分。具体演示内容如下： ①提供统一集成内容演示，包括： 统一门户集成，作为应用集成的统一访问入口、门户。需将防涝智治系统、杆机智能系统、渣土车统管系统、AI分析系统四个应用集成到感知网平台。（2分） 统一用户管理，为集成应用提供统一的用户、组织、账户管理能力，统一对接浙政钉用户组织体系。（2分） ②提供“拱墅杆机智能管理”系统内容演示，包括杆机地图、立杆管理、设备管理、项目管理相关功能模块。（3分） ③提供拱墅区渣土车统管场景系统内容演示，包括数字监管、运营管理相关功能模块。（3分）	0-10	0.0	10.0	4.0
合计			0-90	53.0	90.0	59.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项5

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州冉思科技有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江科晓通信技术有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系认证体系证书的得2分；投标人具有ISO14001环境管理认证体系证书的得2分；投标人具有ISO27001信息安全管理认证体系证书（覆盖范围包含“与信息系统集成相关的信息安全管理活动”）的得1分。本项满分5分，以上证书须在有效期内，且提供证书扫描件并加盖本单位公章，否则得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
2	商务	同类业绩：投标人2022年1月1日（合同签订时间为准）具备与本项目类似业绩，每提供一个得0.5分，最高1分。注：需提供合同扫描件，至少包括首页、盖章页、金额页等，并能体现相关内容，加盖本单位公章，否则得0分。	0-1	0.0	1.0	0.0
3	技术	技术响应：针对“第三部分 采购需求”中所有需求条款的吻合程度和偏差情况进行评审：全部满足或明显优于招标文件要求得10分；低于招标文件要求（负偏离）的每条扣1分扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
4	技术	现状理解：（1）针对本项目的建设必要性、建设背景和业务现状的分析、建设目标的理解是否全面、透彻。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	2.0	4.0	3.0
5	技术	（2）所设计的技术方案，包含需求理解、总体框架、技术路线逻辑清晰、内容完整，与本项目的匹配程度（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	4.0
6	技术	（3）根据投标人对全时空多维度采集感知网系统的建设背景、业务需求是否充分了解，整体系统逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	5.0	4.0
7	技术	（4）根据投标人对杭州市拱墅区城市防涝智治系统的建设背景、业务需求是否充分了解，整体系统逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	5.0	3.0
8	技术	（5）根据投标人对拱墅区“拱墅杆机智能管理”系统的建设背景和需求、既有建设成果基础是否充分了解，整体业务逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	4.0	3.0
9	技术	（6）根据投标人对拱墅区智能监控AI分析系统的建设背景和需求、既有建设成果基础是否充分了解，整体业务逻辑架构设计是否清晰，结构完整、内容清晰、针对性强等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	4.0	3.0
10	技术	组织实施方案：投标人项目组织实施方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括组织机构、组织职责、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等内容完整详细。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	4.0	4.0
11	技术	项目安全管理：投标人项目安全方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括应用安全、网络安全、数据安全、物理安全等内容完整详细。（评审范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	3.0	3.0
12	技术	投标人针对本项目的保密情况：承诺按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体保密管理内容、安全保密义务和责任等。承诺完整的得2分，不完整的不得分。（评审范围：2，0）证明材料：提供承诺函，加盖公章，格式自拟。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	质量保障方案：投标人质量保障方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，包括技术保障措施、时间保障措施、进度保障措施、关键步骤的思路和要求、详细实施计划等内容完整详细。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	4.0	4.0
14	技术	售后服务：投标人需从售后服务体系、具体维护方案等方面，对项目的售后服务进行深入阐述，分析说明售后服务体系、应急解决方案等内容。评审专家依据提供的售后服务方案的完整性、合理性等方面进行打分。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	4.0	4.0
15	技术	投标人承诺在售后服务期内提供7*24小时售后技术服务，1小时内做出明确响应和安排，现场响应时间要求是接到用户需求电话后4小时内到达。承诺完整的得2分，不完整的不得分。证明材料：提供承诺函，加盖公章，格式自拟。（评审范围：2，0）	0-2	2.0	2.0	2.0
16	技术	培训方案：投标人需从培训对象、培训方式等方面，对项目的培训计划进行深入阐述，分析说明培训对象、培训内容等内容。评审专家依据提供的培训计划的完整性、合理性等方面进行打分。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	4.0	4.0
17	技术	项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（通信工程）和数据分析师（高级）证书的，每满足一项得1分，不满足不得分，本项最多得3分。注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	1.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

18	技术	项目技术负责人具有系统分析师（高级）、软件设计师（中级）证书，每满足一项得1.5分，不满足不得分，本项最多得3分。 注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
19	技术	投标人项目组成员中（除项目经理及项目技术负责人外）具有高级工程师证书（通信工程）的得1分（多人具有，不重复计分），具有中级工程师证书（系统集成）的得1分（多人具有，不重复计分），具有信息系统项目管理师认证的得1分（多人具有，不重复计分），本项最多得3分。 注：须提供项目组成员身份证及有效期内的相关证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明。	0-3	0.0	3.0	0.0
20	技术	项目演示：投标人需在真实系统或DEMO环境下进行下列内容的演示，时间不超过10分钟。PPT、静态页面等不成熟环境演示的，不得分。具体演示内容如下： ①提供统一集成内容演示，包括： 统一门户集成，作为应用集成的统一访问入口、门户。需将防涝智治系统、杆机智能系统、渣土车统管系统、AI分析系统四个应用集成到感知网平台。（2分） 统一用户管理，为集成应用提供统一的用户、组织、账户管理能力，统一对接浙政钉用户组织体系。（2分） ②提供“拱墅杆机智能管理”系统内容演示，包括杆机地图、立杆管理、设备管理、项目管理相关功能模块。（3分） ③提供拱墅区渣土车统管场景系统内容演示，包括数字监管、运营管理相关功能模块。（3分）	0-10	0.0	10.0	4.0
合计			0-90	58.0	84.0	62.0

专家（签名）：