

技术商务评分明细（张云飞）

项目名称：宁围街道金二、金一、宁聚未来社区数字化服务政府采购项目（ZFCG-NW20250612）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州巨创网络科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司	杭州晨清科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书；具有有效的环境管理体系认证证书；具有有效的职业健康安全管理体系认证证书；具有有效的信息技术服务管理体系认证证书；具有有效的信息安全质量标准体系认证证书，每提供一项得1分，最高得5分，不提供不得分。（证明材料：投标文件中提供有效期内的证书扫描件并加盖投标人公章）。	0-5	0.0	5.0	0.0
2	商务	投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得1分，不提供不得分。（证明材料：投标文件中提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	1.0	0.0
3	商务	投标人2022年6月1日至今（以合同签订时间为准）有同类业绩的，每个业绩得1分，最高得3分。（同类业绩：指同类未来社区项目案例业绩。证明材料：投标文件中提供项目合同材料并加盖投标人公章，未按要求提供证明材料的不得分。）	0-3	2.0	3.0	0.0
4.1	技术	根据投标人对本项目建设现状的了解情况，包括对萧山区未来社区区级平台的建设现状及金一、金二、宁聚社区的数字化软件建设现状的描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
4.2	技术	根据投标人对本项目建设需求的理解情况，包括对项目的建设目标、建设原则、建设要求、建设内容等方面的描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
4.3	技术	根据投标人针对本项目采购需求提供的详细设计方案，包括系统架构、技术架构、关键技术分析、区级未来社区平台数字底座能力复用、交互端设计、场景应用设计等描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
4.4	技术	根据投标人提供社区复用区级未来社区平台的接入方案，包括物联网设备配置接入、数仓配置接入、交互端配置接入等方案的描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
4.5	技术	投标人提供基于省未来社区的验收要求的验收服务方案，并提供数字化验收流程图、整体验收流程图。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0
5	技术	组织实施方案 投标人针对本项目实际情况提供详细的项目实施方案：包括项目组织、项目管理方案、项目进度管理、项目质量管理、试运行及验收方案等综合评定。方案整体描述科学、合理、可操作得3分；科学、合理、可操作一般得2分；科学性较差、不合理、可操作较差得1分；存在明显缺陷或未提供的不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
6	技术	投标产品与需求的吻合程度 项目技术参数响应情况：投标人所投产品全部符合采购参数指标的得10分，带“■”的技术参数指标负偏离、不符合或未按招标文件要求提供证明材料的每条扣1分，扣完为止；其余每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。（证明材料：带“■”的技术参数必须按招标文件要求提供相关证明材料，详见招标需求技术参数具体要求。同类设备同参数功能扣分只计一次。）	0-10	5.0	10.0	5.0
7.1	技术	拟派本项目负责人同时具有注册信息安全工程师（CISP）证书、高级工程师及以上职称（信息技术系统集成专业）、CISAW（信息安全保障人员认证的得4分，每缺一项扣2分，扣完为止。（证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-4	0.0	4.0	0.0
7.2	技术	拟派本项目技术负责人同时具有信息系统项目管理师证书、高级工程师及以上职称（信息技术开发专业）、通信中级及以上证书的得4分，每缺一项扣2分，扣完为止。（证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-4	0.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7.3	技术	拟派本项目软件设计负责人具有中级及以上系统架构设计师证书得1分。（证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-1	0.0	1.0	0.0
7.4	技术	拟派项目团队人员（除项目负责人、技术负责人、软件设计负责人）外：①具有2名及以上技术人员具有中级及以上软件设计师证书的得1分。②具有2名及以上技术人员具有电工作业证书的得1分。本项最高得2分。（注：同一个人具有多个证书的，只计算其中一个证书。证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-2	0.0	2.0	0.0
8	技术	售后服务保障 投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：包括故障维修服务、定期巡检服务、系统评估及优化服务、重大节假日保障服务和保修期外服务综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得2分；科学合理、内容一般的得1分；科学合理、内容差的得0.5分；未提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
9	技术	培训方案 投标人针对本项目实际情况提供详细的培训方案：包括培训目标、培训内容、培训计划、培训管理、培训质量控制综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得2分；科学合理、内容一般的得1分；科学合理、内容差的得0.5分；未提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
10.1	技术	现场演示，投标人自备演示工具、设备和演示所需的网络环境，根据以下演示要求，进行现场演示，评委结合相关功能实现情况和演示效果进行评价，演示时间不超过20分钟。 1.运营中心（3分） 1) 言论审核：提供统一的言论审核中心，汇聚各类应用的居民言论可集中审批操作，包括邻里活动、邻里社群等应用，支持同意、拒绝、删除以及批量操作；支持管理员在移动端快捷审批，操作后该条消息开放居民可见；（0-1分） 2) 自动审批：支持开启/关闭自动审核功能，开启后单应用除敏感词汇及图文信息外，居民言论自动审批通过；记录功能操作记录，留痕追责；（0-1分） 3) 记录移动端用户活跃的不同操作行为，包括记录扫社区码进入、发布言论、操作积分签到等，支持查询单人操作行为轨迹。（0-1分）	0-3	0.0	3.0	0.0
10.2	技术	2.邻里社群（4分） 1) 社群组建：用户在移动端发起社群创建，设定兴趣标签或自定义，填写包括社群名称、社群封面、简介等信息提交申请；后台管理人员可以进行审核。移动端可管理自己创建的社群，操作社群资料编辑、社群解散等；（0-1分） 2) 活动发布：支持移动端发布新活动，配置填写标题、活动时间等信息，限制活动人数上限、每日签到上限；（0-1分） 3) 活动管理：支持移动端对活动进行上下架、编辑，活动人员查看及签到核销；（0-1分） 4) 活动报名：用户在线查找并加入各类社群，查看入群成员、群聊二维码，支持在线活动评论、报名，报名后生成签到二维码。（0-1分）	0-4	0.0	4.0	0.0
10.3	技术	3.领导驾驶舱（2分） 1) 未来邻里场景：支持展示社区活动、参与人数、活动类型活动排行榜等数据，以及积分获取及兑换、积分排行以及实时播报居民获取积分情况等；（0-0.5分） 2) 未来服务场景：支持展示近7日当日活跃及注册用户趋势情况，本月各类场馆预约次数分析及预约列表明细，以及民意调研次数及参与填报人数等社情民意情况；（0-0.5分） 3) 未来建筑场景：点击人房可视点，全面呈现社区房屋空间分布及对应楼幢名称，点击具体楼幢，呈现房屋统一码，及每一户家庭当前居住人数，以及分不同颜色显示自住、出租、空置等居住类型。（0-1分）	0-2	0.0	2.0	0.0
10.4	技术	4.一键托育（5分） 1) 机构认证：用户在移动端发起机构认证申请，创建托管、兴趣班等机构类别，填写包括机构名称、门店简介、场地照片、营业执照等信息提交后台认证；（0-1分） 2) 发布托位：移动端发起创建午托、晚托等多类型课程，设置课程名称、招生对象等基础信息，课程费支持按年级定价来区分，课程提交后由后台管理员审批；（0-1分） 3) 托位管理：支持机构对托位编辑、删除、上下架操作，支持查看报名人员名单；（0-1分） 4) 托位报名：居民选择自己的意向托位，支持线上报名，生成签到二维码；（0-1分） 5) 视频监控查看：支持家长用户在移动端查看机构下的实时监控。（0-1分）	0-5	0.0	4.0	0.0
10.5	技术	5.社区特色应用和萧山区级平台的贯通演示（4分） 1) “一键托育”可上架到区级未来社区平台应用商城。（0-1分） 2) 社区可以在应用商城申请下发“一键托育”，下发成功后，在该社区平台可以正常使用该应用。（0-2分） 3) 社区本地用户体系能够与区平台用户体系打通，实现单点登录。（0-1分）	0-4	0.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	24.0	69.0	17.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（王嘉）

项目名称：宁围街道金二、金一、宁聚未来社区数字化服务政府采购项目（ZFCG-NW20250612）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州巨创网络科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司	杭州晨清科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书；具有有效的环境管理体系认证证书；具有有效的职业健康安全管理体系认证证书；具有有效的信息技术服务管理体系认证证书；具有有效的信息安全质量标准体系认证证书，每提供一项得1分，最高得5分，不提供不得分。（证明材料：投标文件中提供有效期内的证书扫描件并加盖投标人公章）。	0-5	0.0	5.0	0.0
2	商务	投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得1分，不提供不得分。（证明材料：投标文件中提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	1.0	0.0
3	商务	投标人2022年6月1日至今（以合同签订时间为准）有同类业绩的，每个业绩得1分，最高得3分。（同类业绩：指同类未来社区项目案例业绩。证明材料：投标文件中提供项目合同材料并加盖投标人公章，未按要求提供证明材料的不得分。）	0-3	2.0	3.0	0.0
4.1	技术	根据投标人对本项目建设现状的了解情况，包括对萧山区未来社区区级平台的建设现状及金一、金二、宁聚社区的数字化软件建设现状的描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
4.2	技术	根据投标人对本项目建设需求的理解情况，包括对项目的建设目标、建设原则、建设要求、建设内容等方面的描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
4.3	技术	根据投标人针对本项目采购需求提供的详细设计方案，包括系统架构、技术架构、关键技术分析、区级未来社区平台数字底座能力复用、交互端设计、场景应用设计等描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0
4.4	技术	根据投标人提供社区复用区级未来社区平台的接入方案，包括物联网设备配置接入、数仓配置接入、交互端配置接入等方案的描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
4.5	技术	投标人提供基于省未来社区的验收要求的验收服务方案，并提供数字化验收流程图、整体验收流程图。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
5	技术	组织实施方案 投标人针对本项目实际情况提供详细的项目实施方案：包括项目组织、项目管理方案、项目进度管理、项目质量管理、试运行及验收方案等综合评定。方案整体描述科学、合理、可操作得3分；科学、合理、可操作一般得2分；科学性较差、不合理、可操作较差得1分；存在明显缺陷或未提供的不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
6	技术	投标产品与需求的吻合程度 项目技术参数响应情况：投标人所投产品全部符合采购参数指标的得10分，带“■”的技术参数指标负偏离、不符合或未按招标文件要求提供证明材料的每条扣1分，扣完为止；其余每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。（证明材料：带“■”的技术参数必须按招标文件要求提供相关证明材料，详见招标需求技术参数具体要求。同类设备同参数功能扣分只计一次。）	0-10	5.0	10.0	5.0
7.1	技术	拟派本项目负责人同时具有注册信息安全工程师（CISP）证书、高级工程师及以上职称（信息技术系统集成专业）、CISAW（信息安全保障人员认证的得4分，每缺一项扣2分，扣完为止。（证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-4	0.0	4.0	0.0
7.2	技术	拟派本项目技术负责人同时具有信息系统项目管理师证书、高级工程师及以上职称（信息技术开发专业）、通信中级及以上证书的得4分，每缺一项扣2分，扣完为止。（证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-4	0.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7.3	技术	拟派本项目软件设计负责人具有中级及以上系统架构设计师证书得1分。（证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-1	0.0	1.0	0.0
7.4	技术	拟派项目团队人员（除项目负责人、技术负责人、软件设计负责人）外：①具有2名及以上技术人员具有中级及以上软件设计师证书的得1分。②具有2名及以上技术人员具有电工作业证书的得1分。本项最高得2分。（注：同一个人具有多个证书的，只计算其中一个证书。证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-2	0.0	2.0	0.0
8	技术	售后服务保障 投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：包括故障维修服务、定期巡检服务、系统评估及优化服务、重大节假日保障服务和保修期外服务综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得2分；科学合理、内容一般的得1分；科学合理、内容差的得0.5分；未提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
9	技术	培训方案 投标人针对本项目实际情况提供详细的培训方案：包括培训目标、培训内容、培训计划、培训管理、培训质量控制综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得2分；科学合理、内容一般的得1分；科学合理、内容差的得0.5分；未提供的不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
10.1	技术	现场演示，投标人自备演示工具、设备和演示所需的网络环境，根据以下演示要求，进行现场演示，评委结合相关功能实现情况和演示效果进行评价，演示时间不超过20分钟。 1.运营中心（3分） 1) 言论审核：提供统一的言论审核中心，汇聚各类应用的居民言论可集中审批操作，包括邻里活动、邻里社群等应用，支持同意、拒绝、删除以及批量操作；支持管理员在移动端快捷审批，操作后该条消息开放居民可见；（0-1分） 2) 自动审批：支持开启/关闭自动审核功能，开启后单应用除敏感词汇及图文信息外，居民言论自动审批通过；记录功能操作记录，留痕追责；（0-1分） 3) 记录移动端用户活跃的不同操作行为，包括记录扫社区码进入、发布言论、操作积分签到等，支持查询单人操作行为轨迹。（0-1分）	0-3	0.0	3.0	0.0
10.2	技术	2.邻里社群（4分） 1) 社群组建：用户在移动端发起社群创建，设定兴趣标签或自定义，填写包括社群名称、社群封面、简介等信息提交申请；后台管理人员可以进行审核。移动端可管理自己创建的社群，操作社群资料编辑、社群解散等；（0-1分） 2) 活动发布：支持移动端发布新活动，配置填写标题、活动时间等信息，限制活动人数上限、每日签到上限；（0-1分） 3) 活动管理：支持移动端对活动进行上下架、编辑，活动人员查看及签到核销；（0-1分） 4) 活动报名：用户在线查找并加入各类社群，查看入群成员、群聊二维码，支持在线活动评论、报名，报名后生成签到二维码。（0-1分）	0-4	0.0	4.0	0.0
10.3	技术	3.领导驾驶舱（2分） 1) 未来邻里场景：支持展示社区活动、参与人数、活动类型活动排行榜等数据，以及积分获取及兑换、积分排行以及实时播报居民获取积分情况等；（0-0.5分） 2) 未来服务场景：支持展示近7日当日活跃及注册用户趋势情况，本月各类场馆预约次数分析及预约列表明细，以及民意调研次数及参与填报人数等社情民意情况；（0-0.5分） 3) 未来建筑场景：点击人房可视点，全面呈现社区房屋空间分布及对应楼幢名称，点击具体楼幢，呈现房屋统一码，及每一户家庭当前居住人数，以及分不同颜色显示自住、出租、空置等居住类型。（0-1分）	0-2	0.0	2.0	0.0
10.4	技术	4.一键托育（5分） 1) 机构认证：用户在移动端发起机构认证申请，创建托管、兴趣班等机构类别，填写包括机构名称、门店简介、场地照片、营业执照等信息提交后台认证；（0-1分） 2) 发布托位：移动端发起创建午托、晚托等多类型课程，设置课程名称、招生对象等基础信息，课程费支持按年级定价来区分，课程提交后由后台管理员审批；（0-1分） 3) 托位管理：支持机构对托位编辑、删除、上下架操作，支持查看报名人员名单；（0-1分） 4) 托位报名：居民选择自己的意向托位，支持线上报名，生成签到二维码；（0-1分） 5) 视频监控查看：支持家长用户在移动端查看机构下的实时监控。（0-1分）	0-5	0.0	5.0	0.0
10.5	技术	5.社区特色应用和萧山区级平台的贯通演示（4分） 1) “一键托育”可上架到区级未来社区平台应用商城。（0-1分） 2) 社区可以在应用商城申请下发“一键托育”，下发成功后，在该社区平台可以正常使用该应用。（0-2分） 3) 社区本地用户体系能够与区平台用户体系打通，实现单点登录。（0-1分）	0-4	0.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	24.0	66.0	19.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（楼少飞）

项目名称：宁围街道金二、金一、宁聚未来社区数字化服务政府采购项目（ZFCG-NW20250612）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州巨创网络科技有限公司	中国联合网络通信有限公司 杭州市分公司	杭州晨清科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书；具有有效的环境管理体系认证证书；具有有效的职业健康安全管理体系认证证书；具有有效的信息技术服务管理体系认证证书；具有有效的信息安全质量标准体系认证证书，每提供一项得1分，最高得5分，不提供不得分。（证明材料：投标文件中提供有效期内的证书扫描件并加盖投标人公章）。	0-5	0.0	5.0	0.0
2	商务	投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得1分，不提供不得分。（证明材料：投标文件中提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	1.0	0.0
3	商务	投标人2022年6月1日至今（以合同签订时间为准）有同类业绩的，每个业绩得1分，最高得3分。（同类业绩：指同类未来社区项目案例业绩。证明材料：投标文件中提供项目合同材料并加盖投标人公章，未按要求提供证明材料的不得分。）	0-3	2.0	3.0	0.0
4.1	技术	根据投标人对本项目建设现状的了解情况，包括对萧山区未来社区区级平台的建设现状及金一、金二、宁聚社区的数字化软件建设现状的描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
4.2	技术	根据投标人对本项目建设需求的理解情况，包括对项目的建设目标、建设原则、建设要求、建设内容等方面的描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
4.3	技术	根据投标人针对本项目采购需求提供的详细设计方案，包括系统架构、技术架构、关键技术分析、区级未来社区平台数字底座能力复用、交互端设计、场景应用设计等描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0
4.4	技术	根据投标人提供社区复用区级未来社区平台的接入方案，包括物联网设备配置接入、数仓配置接入、交互端配置接入等方案的描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
4.5	技术	投标人提供基于省未来社区的验收要求的验收服务方案，并提供数字化验收流程图、整体验收流程图。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
5	技术	组织实施方案 投标人针对本项目实际情况提供详细的项目实施方案：包括项目组织、项目管理方案、项目进度管理、项目质量管理、试运行及验收方案等综合评定。方案整体描述科学、合理、可操作得3分；科学、合理、可操作一般得2分；科学性较差、不合理、可操作较差得1分；存在明显缺陷或未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0
6	技术	投标产品与需求的吻合程度 项目技术参数响应情况：投标人所投产品全部符合采购参数指标的得10分，带“■”的技术参数指标负偏离、不符合或未按招标文件要求提供证明材料的每条扣1分，扣完为止；其余每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。（证明材料：带“■”的技术参数必须按招标文件要求提供相关证明材料，详见招标需求技术参数具体要求。同类设备同参数功能扣分只计一次。）	0-10	5.0	10.0	5.0
7.1	技术	拟派本项目负责人同时具有注册信息安全工程师（CISP）证书、高级工程师及以上职称（信息技术系统集成专业）、CISAW（信息安全保障人员认证的得4分，每缺一项扣2分，扣完为止。（证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-4	0.0	4.0	0.0
7.2	技术	拟派本项目技术负责人同时具有信息系统项目管理师证书、高级工程师及以上职称（信息技术开发专业）、通信中级及以上证书的得4分，每缺一项扣2分，扣完为止。（证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-4	0.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7.3	技术	拟派本项目软件设计负责人具有中级及以上系统架构设计师证书得1分。（证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-1	0.0	1.0	0.0
7.4	技术	拟派项目团队人员（除项目负责人、技术负责人、软件设计负责人）外：①具有2名及以上技术人员具有中级及以上软件设计师证书的得1分。②具有2名及以上技术人员具有电工作业证书的得1分。本项最高得2分。（注：同一个人具有多个证书的，只计算其中一个证书。证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-2	0.0	2.0	0.0
8	技术	售后服务保障 投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：包括故障维修服务、定期巡检服务、系统评估及优化服务、重大节假日保障服务和保修期外服务综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得2分；科学合理、内容一般的得1分；科学合理、内容差的得0.5分；未提供的不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0
9	技术	培训方案 投标人针对本项目实际情况提供详细的培训方案：包括培训目标、培训内容、培训计划、培训管理、培训质量控制综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得2分；科学合理、内容一般的得1分；科学合理、内容差的得0.5分；未提供的不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
10.1	技术	现场演示，投标人自备演示工具、设备和演示所需的网络环境，根据以下演示要求，进行现场演示，评委结合相关功能实现情况和演示效果进行评价，演示时间不超过20分钟。 1.运营中心（3分） 1) 言论审核：提供统一的言论审核中心，汇聚各类应用的居民言论可集中审批操作，包括邻里活动、邻里社群等应用，支持同意、拒绝、删除以及批量操作；支持管理员在移动端快捷审批，操作后该条消息开放居民可见；（0-1分） 2) 自动审批：支持开启/关闭自动审核功能，开启后单应用除敏感词汇及图文信息外，居民言论自动审批通过；记录功能操作记录，留痕追责；（0-1分） 3) 记录移动端用户活跃的不同操作行为，包括记录扫社区码进入、发布言论、操作积分签到等，支持查询单人操作行为轨迹。（0-1分）	0-3	0.0	2.0	0.0
10.2	技术	2.邻里社群（4分） 1) 社群组建：用户在移动端发起社群创建，设定兴趣标签或自定义，填写包括社群名称、社群封面、简介等信息提交申请；后台管理人员可以进行审核。移动端可管理自己创建的社群，操作社群资料编辑、社群解散等；（0-1分） 2) 活动发布：支持移动端发布新活动，配置填写标题、活动时间等信息，限制活动人数上限、每日签到上限；（0-1分） 3) 活动管理：支持移动端对活动进行上下架、编辑，活动人员查看及签到核销；（0-1分） 4) 活动报名：用户在线查找并加入各类社群，查看入群成员、群聊二维码，支持在线活动评论、报名，报名后生成签到二维码。（0-1分）	0-4	0.0	3.0	0.0
10.3	技术	3.领导驾驶舱（2分） 1) 未来邻里场景：支持展示社区活动、参与人数、活动类型活动排行榜等数据，以及积分获取及兑换、积分排行以及实时播报居民获取积分情况等；（0-0.5分） 2) 未来服务场景：支持展示近7日当日活跃及注册用户趋势情况，本月各类场馆预约次数分析及预约列表明细，以及民意调研次数及参与填报人数等社情民意情况；（0-0.5分） 3) 未来建筑场景：点击人房可视点，全面呈现社区房屋空间分布及对应楼幢名称，点击具体楼幢，呈现房屋统一码，及每一户家庭当前居住人数，以及分不同颜色显示自住、出租、空置等居住类型。（0-1分）	0-2	0.0	2.0	0.0
10.4	技术	4.一键托育（5分） 1) 机构认证：用户在移动端发起机构认证申请，创建托管、兴趣班等机构类别，填写包括机构名称、门店简介、场地照片、营业执照等信息提交后台认证；（0-1分） 2) 发布托位：移动端发起创建午托、晚托等多类型课程，设置课程名称、招生对象等基础信息，课程费支持按年级定价来区分，课程提交后由后台管理员审批；（0-1分） 3) 托位管理：支持机构对托位编辑、删除、上下架操作，支持查看报名人员名单；（0-1分） 4) 托位报名：居民选择自己的意向托位，支持线上报名，生成签到二维码；（0-1分） 5) 视频监控查看：支持家长用户在移动端查看机构下的实时监控。（0-1分）	0-5	0.0	5.0	0.0
10.5	技术	5.社区特色应用和萧山区级平台的贯通演示（4分） 1) “一键托育”可上架到区级未来社区平台应用商城。（0-1分） 2) 社区可以在应用商城申请下发“一键托育”，下发成功后，在该社区平台可以正常使用该应用。（0-2分） 3) 社区本地用户体系能够与区平台用户体系打通，实现单点登录。（0-1分）	0-4	0.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	21.0	62.0	18.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（韦小伟）

项目名称：宁围街道金二、金一、宁聚未来社区数字化服务政府采购项目（ZFCG-NW20250612）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州巨创网络科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司	杭州晨清科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书；具有有效的环境管理体系认证证书；具有有效的职业健康安全管理体系认证证书；具有有效的信息技术服务管理体系认证证书；具有有效的信息安全质量标准体系认证证书，每提供一项得1分，最高得5分，不提供不得分。（证明材料：投标文件中提供有效期内的证书扫描件并加盖投标人公章）。	0-5	0.0	5.0	0.0
2	商务	投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得1分，不提供不得分。（证明材料：投标文件中提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	1.0	0.0
3	商务	投标人2022年6月1日至今（以合同签订时间为准）有同类业绩的，每个业绩得1分，最高得3分。（同类业绩：指同类未来社区项目案例业绩。证明材料：投标文件中提供项目合同材料并加盖投标人公章，未按要求提供证明材料的不得分。）	0-3	2.0	3.0	0.0
4.1	技术	根据投标人对本项目建设现状的了解情况，包括对萧山区未来社区区级平台的建设现状及金一、金二、宁聚社区的数字化软件建设现状的描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
4.2	技术	根据投标人对本项目建设需求的理解情况，包括对项目的建设目标、建设原则、建设要求、建设内容等方面的描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
4.3	技术	根据投标人针对本项目采购需求提供的详细设计方案，包括系统架构、技术架构、关键技术分析、区级未来社区平台数字底座能力复用、交互端设计、场景应用设计等描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0
4.4	技术	根据投标人提供社区复用区级未来社区平台的接入方案，包括物联网设备配置接入、数仓配置接入、交互端配置接入等方案的描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
4.5	技术	投标人提供基于省未来社区的验收要求的验收服务方案，并提供数字化验收流程图、整体验收流程图。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
5	技术	组织实施方案 投标人针对本项目实际情况提供详细的项目实施方案：包括项目组织、项目管理方案、项目进度管理、项目质量管理、试运行及验收方案等综合评定。方案整体描述科学、合理、可操作得3分；科学、合理、可操作一般得2分；科学性较差、不合理、可操作较差得1分；存在明显缺陷或未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
6	技术	投标产品与需求的吻合程度 项目技术参数响应情况：投标人所投产品全部符合采购参数指标的得10分，带“■”的技术参数指标负偏离、不符合或未按招标文件要求提供证明材料的每条扣1分，扣完为止；其余每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。（证明材料：带“■”的技术参数必须按招标文件要求提供相关证明材料，详见招标需求技术参数具体要求。同类设备同参数功能扣分只计一次。）	0-10	5.0	10.0	5.0
7.1	技术	拟派本项目负责人同时具有注册信息安全工程师（CISP）证书、高级工程师及以上职称（信息技术系统集成专业）、CISAW（信息安全保障人员认证的得4分，每缺一项扣2分，扣完为止。（证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-4	0.0	4.0	0.0
7.2	技术	拟派本项目技术负责人同时具有信息系统项目管理师证书、高级工程师及以上职称（信息技术开发专业）、通信中级及以上证书的得4分，每缺一项扣2分，扣完为止。（证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-4	0.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7.3	技术	拟派本项目软件设计负责人具有中级及以上系统架构设计师证书得1分。（证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-1	0.0	1.0	0.0
7.4	技术	拟派项目团队人员（除项目负责人、技术负责人、软件设计负责人）外：①具有2名及以上技术人员具有中级及以上软件设计师证书的得1分。②具有2名及以上技术人员具有电工作业证书的得1分。本项最高得2分。（注：同一个人具有多个证书的，只计算其中一个证书。证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-2	0.0	2.0	0.0
8	技术	售后服务保障 投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：包括故障维修服务、定期巡检服务、系统评估及优化服务、重大节假日保障服务和保修期外服务综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得2分；科学合理、内容一般的得1分；科学合理、内容差的得0.5分；未提供的不得分。	0-2	2.0	0.5	2.0
9	技术	培训方案 投标人针对本项目实际情况提供详细的培训方案：包括培训目标、培训内容、培训计划、培训管理、培训质量控制综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得2分；科学合理、内容一般的得1分；科学合理、内容差的得0.5分；未提供的不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0
10.1	技术	现场演示，投标人自备演示工具、设备和演示所需的网络环境，根据以下演示要求，进行现场演示，评委结合相关功能实现情况和演示效果进行评价，演示时间不超过20分钟。 1.运营中心（3分） 1) 言论审核：提供统一的言论审核中心，汇聚各类应用的居民言论可集中审批操作，包括邻里活动、邻里社群等应用，支持同意、拒绝、删除以及批量操作；支持管理员在移动端快捷审批，操作后该条消息开放居民可见；（0-1分） 2) 自动审批：支持开启/关闭自动审核功能，开启后单应用除敏感词汇及图文信息外，居民言论自动审批通过；记录功能操作记录，留痕追责；（0-1分） 3) 记录移动端用户活跃的不同操作行为，包括记录扫社区码进入、发布言论、操作积分签到等，支持查询单人操作行为轨迹。（0-1分）	0-3	0.0	3.0	0.0
10.2	技术	2.邻里社群（4分） 1) 社群组建：用户在移动端发起社群创建，设定兴趣标签或自定义，填写包括社群名称、社群封面、简介等信息提交申请；后台管理人员可以进行审核。移动端可管理自己创建的社群，操作社群资料编辑、社群解散等；（0-1分） 2) 活动发布：支持移动端发布新活动，配置填写标题、活动时间等信息，限制活动人数上限、每日签到上限；（0-1分） 3) 活动管理：支持移动端对活动进行上下架、编辑，活动人员查看及签到核销；（0-1分） 4) 活动报名：用户在线查找并加入各类社群，查看入群成员、群聊二维码，支持在线活动评论、报名，报名后生成签到二维码。（0-1分）	0-4	0.0	4.0	0.0
10.3	技术	3.领导驾驶舱（2分） 1) 未来邻里场景：支持展示社区活动、参与人数、活动类型活动排行榜等数据，以及积分获取及兑换、积分排行以及实时播报居民获取积分情况等；（0-0.5分） 2) 未来服务场景：支持展示近7日当日活跃及注册用户趋势情况，本月各类场馆预约次数分析及预约列表明细，以及民意调研次数及参与填报人数等社情民意情况；（0-0.5分） 3) 未来建筑场景：点击人房可视点，全面呈现社区房屋空间分布及对应楼栋名称，点击具体楼栋，呈现房屋统一码，及每一户家庭当前居住人数，以及分不同颜色显示自住、出租、空置等居住类型。（0-1分）	0-2	0.0	2.0	0.0
10.4	技术	4.一键托育（5分） 1) 机构认证：用户在移动端发起机构认证申请，创建托管、兴趣班等机构类别，填写包括机构名称、门店简介、场地照片、营业执照等信息提交后台认证；（0-1分） 2) 发布托位：移动端发起创建午托、晚托等多类型课程，设置课程名称、招生对象等基础信息，课程费支持按年级定价来区分，课程提交后由后台管理员审批；（0-1分） 3) 托位管理：支持机构对托位编辑、删除、上下架操作，支持查看报名人员名单；（0-1分） 4) 托位报名：居民选择自己的意向托位，支持线上报名，生成签到二维码；（0-1分） 5) 视频监控查看：支持家长用户在移动端查看机构下的实时监控。（0-1分）	0-5	0.0	4.0	0.0
10.5	技术	5.社区特色应用和萧山区级平台的贯通演示（4分） 1) “一键托育”可上架到区级未来社区平台应用商城。（0-1分） 2) 社区可以在应用商城申请下发“一键托育”，下发成功后，在该社区平台可以正常使用该应用。（0-2分） 3) 社区本地用户体系能够与区平台用户体系打通，实现单点登录。（0-1分）	0-4	0.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	25.0	61.5	23.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（刘露露）

项目名称：宁围街道金二、金一、宁聚未来社区数字化服务政府采购项目（ZFCG-NW20250612）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州巨创网络科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司	杭州晨清科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书；具有有效的环境管理体系认证证书；具有有效的职业健康安全管理体系认证证书；具有有效的信息技术服务管理体系认证证书；具有有效的信息安全质量标准体系认证证书，每提供一项得1分，最高得5分，不提供不得分。（证明材料：投标文件中提供有效期内的证书扫描件并加盖投标人公章）。	0-5	0.0	5.0	0.0
2	商务	投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得1分，不提供不得分。（证明材料：投标文件中提供证书扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	1.0	0.0
3	商务	投标人2022年6月1日至今（以合同签订时间为准）有同类业绩的，每个业绩得1分，最高得3分。（同类业绩：指同类未来社区项目案例业绩。证明材料：投标文件中提供项目合同材料并加盖投标人公章，未按要求提供证明材料的不得分。）	0-3	2.0	3.0	0.0
4.1	技术	根据投标人对本项目建设现状的了解情况，包括对萧山区未来社区区级平台的建设现状及金一、金二、宁聚社区的数字化软件建设现状的描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	根据投标人对本项目建设需求的理解情况，包括对项目的建设目标、建设原则、建设要求、建设内容等方面的描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4.3	技术	根据投标人针对本项目采购需求提供的详细设计方案，包括系统架构、技术架构、关键技术分析、区级未来社区平台数字底座能力复用、交互端设计、场景应用设计等描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4.4	技术	根据投标人提供社区复用区级未来社区平台的接入方案，包括物联网设备配置接入、数仓配置接入、交互端配置接入等方案的描述综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4.5	技术	投标人提供基于省未来社区的验收要求的验收服务方案，并提供数字化验收流程图、整体验收流程图。方案科学合理、内容详实完整的得3分；科学合理、内容一般的得2分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
5	技术	组织实施方案 投标人针对本项目实际情况提供详细的项目实施方案：包括项目组织、项目管理方案、项目进度管理、项目质量管理、试运行及验收方案等综合评定。方案整体描述科学、合理、可操作得3分；科学、合理、可操作一般得2分；科学性较差、不合理、可操作较差得1分；存在明显缺陷或未提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
6	技术	投标产品与需求的吻合程度 项目技术参数响应情况：投标人所投产品全部符合采购参数指标的得10分，带“■”的技术参数指标负偏离、不符合或未按招标文件要求提供证明材料的每条扣1分，扣完为止；其余每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。（证明材料：带“■”的技术参数必须按招标文件要求提供相关证明材料，详见招标需求技术参数具体要求。同类设备同参数功能扣分只计一次。）	0-10	5.0	10.0	5.0
7.1	技术	拟派本项目负责人同时具有注册信息安全工程师（CISP）证书、高级工程师及以上职称（信息技术系统集成专业）、CISAW（信息安全保障人员认证的得4分，每缺一项扣2分，扣完为止。（证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-4	0.0	4.0	0.0
7.2	技术	拟派本项目技术负责人同时具有信息系统项目管理师证书、高级工程师及以上职称（信息技术开发专业）、通信中级及以上证书的得4分，每缺一项扣2分，扣完为止。（证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-4	0.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7.3	技术	拟派本项目软件设计负责人具有中级及以上系统架构设计师证书得1分。（证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-1	0.0	1.0	0.0
7.4	技术	拟派项目团队人员（除项目负责人、技术负责人、软件设计负责人）外：①具有2名及以上技术人员具有中级及以上软件设计师证书的得1分。②具有2名及以上技术人员具有电工作业证书的得1分。本项最高得2分。（注：同一个人具有多个证书的，只计算其中一个证书。证明材料：投标文件中提供相关证书复印件、近三个月社保中的任意一个月社保证明并加盖公章，未提供的本项不得分。）	0-2	0.0	2.0	0.0
8	技术	售后服务保障 投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：包括故障维修服务、定期巡检服务、系统评估及优化服务、重大节假日保障服务和保修期外服务综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得2分；科学合理、内容一般的得1分；科学合理、内容差的得0.5分；未提供的不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
9	技术	培训方案 投标人针对本项目实际情况提供详细的培训方案：包括培训目标、培训内容、培训计划、培训管理、培训质量控制综合评定。方案科学合理、内容详实完整的得2分；科学合理、内容一般的得1分；科学合理、内容差的得0.5分；未提供的不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
10.1	技术	现场演示，投标人自备演示工具、设备和演示所需的网络环境，根据以下演示要求，进行现场演示，评委结合相关功能实现情况和演示效果进行评价，演示时间不超过20分钟。 1.运营中心（3分） 1) 言论审核：提供统一的言论审核中心，汇聚各类应用的居民言论可集中审批操作，包括邻里活动、邻里社群等应用，支持同意、拒绝、删除以及批量操作；支持管理员在移动端快捷审批，操作后该条消息开放居民可见；（0-1分） 2) 自动审批：支持开启/关闭自动审核功能，开启后单应用除敏感词汇及图文信息外，居民言论自动审批通过；记录功能操作记录，留痕追责；（0-1分） 3) 记录移动端用户活跃的不同操作行为，包括记录扫社区码进入、发布言论、操作积分签到等，支持查询单人操作行为轨迹。（0-1分）	0-3	0.0	3.0	0.0
10.2	技术	2.邻里社群（4分） 1) 社群组建：用户在移动端发起社群创建，设定兴趣标签或自定义，填写包括社群名称、社群封面、简介等信息提交申请；后台管理人员可以进行审核。移动端可管理自己创建的社群，操作社群资料编辑、社群解散等；（0-1分） 2) 活动发布：支持移动端发布新活动，配置填写标题、活动时间等信息，限制活动人数上限、每日签到上限；（0-1分） 3) 活动管理：支持移动端对活动进行上下架、编辑，活动人员查看及签到核销；（0-1分） 4) 活动报名：用户在线查找并加入各类社群，查看入群成员、群聊二维码，支持在线活动评论、报名，报名后生成签到二维码。（0-1分）	0-4	0.0	4.0	0.0
10.3	技术	3.领导驾驶舱（2分） 1) 未来邻里场景：支持展示社区活动、参与人数、活动类型活动排行榜等数据，以及积分获取及兑换、积分排行以及实时播报居民获取积分情况等；（0-0.5分） 2) 未来服务场景：支持展示近7日当日活跃及注册用户趋势情况，本月各类场馆预约次数分析及预约列表明细，以及民意调研次数及参与填报人数等社情民意情况；（0-0.5分） 3) 未来建筑场景：点击人房可视点，全面呈现社区房屋空间分布及对应楼幢名称，点击具体楼幢，呈现房屋统一码，及每一户家庭当前居住人数，以及分不同颜色显示自住、出租、空置等居住类型。（0-1分）	0-2	0.0	2.0	0.0
10.4	技术	4.一键托育（5分） 1) 机构认证：用户在移动端发起机构认证申请，创建托管、兴趣班等机构类别，填写包括机构名称、门店简介、场地照片、营业执照等信息提交后台认证；（0-1分） 2) 发布托位：移动端发起创建午托、晚托等多类型课程，设置课程名称、招生对象等基础信息，课程费支持按年级定价来区分，课程提交后由后台管理员审批；（0-1分） 3) 托位管理：支持机构对托位编辑、删除、上下架操作，支持查看报名人员名单；（0-1分） 4) 托位报名：居民选择自己的意向托位，支持线上报名，生成签到二维码；（0-1分） 5) 视频监控查看：支持家长用户在移动端查看机构下的实时监控。（0-1分）	0-5	0.0	5.0	0.0
10.5	技术	5.社区特色应用和萧山区级平台的贯通演示（4分） 1) “一键托育”可上架到区级未来社区平台应用商城。（0-1分） 2) 社区可以在应用商城申请下发“一键托育”，下发成功后，在该社区平台可以正常使用该应用。（0-2分） 3) 社区本地用户体系能够与区平台用户体系打通，实现单点登录。（0-1分）	0-4	0.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	25.0	70.0	23.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：