

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市金东区人民政府多湖街道办事处东华、光南未来社区创建验收服务项目项目（JHKJ2023-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江拓源网络科技有限公司	浙江绿城未来数智科技有限公司	浙江威力克通信股份有限公司
1.1	商务	投标人具有以下资质认证： ISO9001质量管理体系认证，提供一个得0.5分； ISO27001信息安全管理认证，提供一个得0.5分； 具备国家高新技术企业证书的，提供一个得0.5分； 具备浙江省科技型中小企业证书的，提供一个得0.5分；	0-2	2.0	2.0	1.0
2.1	商务	提供投标人2021年以来，未来社区类智慧服务平台建设相关合同判定为有效的每个得0.5分，最多得2分。（需提供合同复印件，不提供者不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	为保障项目后续延展的顺利开发和部署，具备以下软件著作权证书：取得未来社区平台软件著作权证书的（2分），取得智安小区软件著作权证书的（2分）。	0-4	4.0	2.0	0.0
4.1	技术	针对本项目提供完整的项目实施团队人员，项目组成员达到5人以上的得1分，8人以上的得2分，10人以上的得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	项目负责人具有：①PMP证书或信息系统项目管理师②具有10年及以上相关工作经验，③本科及以上学历。同时满足得2分，以上任一不满足均不得分。 注：（需提供2023年10月、11月、12月社保证明，不提供者不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
5.1	技术	根据投标人对本项目的建设背景和现状，项目建设的依据分析等，由评委综合打分。	0-2	2.0	1.0	1.0
6.1	技术	根据投标人对本项目九大场景的建设需求分析进行打分，根据建设需求分析的丰富情况，由评委综合打分。	0-3	3.0	2.0	2.0
7.1	技术	根据招标需求、未来社区验收标准及省平台贯通要求，提供项目详细建设内容方案，建设内容需包含多端入口、应用系统建设、物联网引擎、驾驶舱等内容，评标专家横向比较酌情打分。	0-5	4.0	2.0	3.0
8.1	技术	投标人为了保证项目进度计划的顺利实施，提供项目实施方案、质量目标、进度计划、工期及具体措施。根据进度阶段的划分以及工作量及工期安排的合理性根据项目实施沟通管理、变更管理、风险管理等方面设计的计划。根据计划的合理性、科学性、全面性。最高得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0
9.1	技术	1、对投标人出具的场景空间的平面布置方案进行打分，布局合理、功能完备、流线畅通的得5分，较好的得3分，一般的得0.5分，不提供的不得分。本项最多得5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
9.2	技术	2、对投标人出具的场景空间的效果图进行打分，效果图数量不少于10张且主题鲜明、突出特色的得5分，较好的得3分，一般的得2分，不提供的不得分。本项最多得5分。	0-5	4.0	2.0	2.0
10.1	技术	1、运营咨询要点分析的合理性、针对性进行打分；其中合理性（0-2分）、有科学性（0-2分）、有针对性（0-2分）。最多得6分。	0-6	5.0	4.0	4.0
10.2	技术	2、针对本项目活动场次安排是否具有合理、可行，活动内容丰富贴近社区生活、数量是否满足验收需求等综合评定。合理的得2分，基本合理的得1分，不合理的得0.5分，不提供的不得分。最多得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0
11.1	技术	1、根据投标人对未来社区背景、定义、推进历程、项目验收的理解进行打分，深入全面的得5分，较好的得3分，一般的得1分。本项最多得5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
11.2	技术	2、针对本项目验收咨询的关键点、难点分析，内容全面、完善的得2分，一般的得0.5分；解决方案内容全面、完善的得2分，一般的得0.5分；控制措施科学、合理、有针对性的得1分，一般的得0.5分。本项最多得5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
12.1	技术	根据省级未来社区验收标准及“浙里未来社区”贯通要求，出具相应的贯通方案，包含人房数据、场景应用服务中心、物联网引擎等贯通方案，评标专家横向比较酌情打分（3分）。	0-3	2.0	1.0	1.0
12.2	技术	投标人需提供浙里未来社区平台贯通承诺函，并出具相应的证明材料。（1分）	0-1	1.0	0.5	0.5
13.1	技术	投标人提供本项目组织培训计划（包括培训计划、地点、组织、软件资料等），培训计划合理，能针对不同的用户定制详细的培训计划。方案具备较强的可行性、针对性和可操作性得3分。	0-3	2.0	1.0	1.0

14.1.1	技术	1. 驾驶舱可视化平台能演示2个以上的大屏层级管理能力、业务大屏交互配置能力得1分，没有不得分；	0-1	1.0	0.0	0.0
14.1.2	技术	2. 能演示大屏创建、大屏分组、大屏移动、大屏跨项目拷贝能力，数据的请求合并、分发、处理、渲染能力得2分，没有不得分；	0-2	2.0	0.0	0.0
14.1.3	技术	3. 能演示交互节点连线、逻辑节点配置、调试预览、交互事件动作的管理能力和节点定时器、分支判断、多路判断等流程控制能力的得2分，没有不得分；	0-2	2.0	0.0	0.0
14.1.4	技术	4. 能演示组件上架、组件调用、组件标签能力、模版上架能力、模版调用能力、模版维护更新能力的得1分，没有不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
14.1.5	技术	5. 演示项目配置能力，展示场景内数据可视化配置、视频流配置、项目基本信息配置得2分，没有不得分；	0-2	2.0	0.0	0.0
14.1.6	技术	6. 能演示空间点位管理能力，展示通过空间同步、空间维护、空间地图配置、空间类型配置构建场景空间功能，实现提供点位类型配置、点位地图配置、点位维护得1分，没有不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
14.2.1	技术	1. 能展示依托社区平台装配中心权限管理能力，针对属地化不同生态厂商、实施单位，分别设置角色权限，实现人房基础数据管理、场景应用服务中心、服务端自动生成工具、数字底座、物联网配置工具等最小系统颗粒度权限隔离的得6分，没有不得分；	0-6	5.0	0.0	0.0
14.2.2	技术	2. 能展示居民服务端装配能力，通过程序脚本在线完成终端配置文件资源修改，完成微信小程序代码自动化打包构建服务，根据运营需求实现小程序个性化装修服务的得2分，没有不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
14.3.1	技术	生活一张图：生活一张图后台管理系统添加或导入社区服务、配套、设施等点位及基础信息，即可呈现社区生活一张图。居民可点击生活一张图查看就近的生活服务配套设施。（根据演示效果打分：0-3分）	0-3	2.0	0.0	0.0
合计			0-80	69.0	35.5	31.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市金东区人民政府多湖街道办事处东华、光南未来社区创建验收服务项目项目（JHKJ2023-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江拓源网络科技有限公司	浙江绿城未来数智科技有限公司	浙江威力克通信股份有限公司
1.1	商务	投标人具有以下资质认证： ISO9001质量管理体系认证，提供一个得0.5分； ISO27001信息安全管理认证，提供一个得0.5分； 具备国家高新技术企业证书的，提供一个得0.5分； 具备浙江省科技型中小企业证书的，提供一个得0.5分；	0-2	2.0	2.0	1.0
2.1	商务	提供投标人2021年以来，未来社区类智慧服务平台建设相关合同判定为有效的每个得0.5分，最多得2分。（需提供合同复印件，不提供者不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	为保障项目后续延展的顺利开发和部署，具备以下软件著作权证书：取得未来社区平台软件著作权证书的（2分），取得智安小区软件著作权证书的（2分）。	0-4	4.0	2.0	0.0
4.1	技术	针对本项目提供完整的项目实施团队人员，项目组成员达到5人以上的得1分，8人以上的得2分，10人以上的得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	项目负责人具有：①PMP证书或信息系统项目管理师②具有10年及以上相关工作经验，③本科及以上学历。同时满足得2分，以上任一不满足均不得分。 注：（需提供2023年10月、11月、12月社保证明，不提供者不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
5.1	技术	根据投标人对本项目的建设背景和现状，项目建设的依据分析等，由评委综合打分。	0-2	2.0	2.0	2.0
6.1	技术	根据投标人对本项目九大场景的建设需求分析进行打分，根据建设需求分析的丰富情况，由评委综合打分。	0-3	2.0	1.0	1.0
7.1	技术	根据招标需求、未来社区验收标准及省平台贯通要求，提供项目详细建设内容方案，建设内容需包含多端入口、应用系统建设、物联网引擎、驾驶舱等内容，评标专家横向比较酌情打分。	0-5	4.0	3.0	3.0
8.1	技术	投标人为了保证项目进度计划的顺利实施，提供项目实施方案、质量目标、进度计划、工期及具体措施。根据进度阶段的划分以及工作量及工期安排的合理性根据项目实施沟通管理、变更管理、风险管理等方面设计的计划。根据计划的合理性、科学性、全面性。最高得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0
9.1	技术	1、对投标人出具的场景空间的平面布置方案进行打分，布局合理、功能完备、流线畅通的得5分，较好的得3分，一般的得0.5分，不提供的不得分。本项最多得5分。	0-5	4.0	1.0	1.0
9.2	技术	2、对投标人出具的场景空间的效果图进行打分，效果图数量不少于10张且主题鲜明、突出特色的得5分，较好的得3分，一般的得2分，不提供的不得分。本项最多得5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
10.1	技术	1、运营咨询要点分析的合理性、针对性进行打分；其中合理性（0-2分）、有科学性（0-2分）、有针对性（0-2分）。最多得6分。	0-6	4.0	3.0	3.0
10.2	技术	2、针对本项目活动场次安排是否具有合理、可行，活动内容丰富贴近社区生活、数量是否满足验收需求等综合评定。合理的得2分，基本合理的得1分，不合理的得0.5分，不提供的不得分。最多得2分。	0-2	1.0	2.0	1.0
11.1	技术	1、根据投标人对未来社区背景、定义、推进历程、项目验收的理解进行打分，深入全面的得5分，较好的得3分，一般的得1分。本项最多得5分。	0-5	3.0	3.0	3.0
11.2	技术	2、针对本项目验收咨询的关键点、难点分析，内容全面、完善的得2分，一般的得0.5分；解决方案内容全面、完善的得2分，一般的得0.5分；控制措施科学、合理、有针对性的得1分，一般的得0.5分。本项最多得5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
12.1	技术	根据省级未来社区验收标准及“浙里未来社区”贯通要求，出具相应的贯通方案，包含人房数据、场景应用服务中心、物联引擎等贯通方案，评标专家横向比较酌情打分（3分）。	0-3	2.0	1.0	1.0
12.2	技术	投标人需提供浙里未来社区平台贯通承诺函，并出具相应的证明材料。（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
13.1	技术	投标人提供本项目组织培训计划（包括培训计划、地点、组织、软件资料等），培训计划合理，能针对不同的用户定制详细的培训计划。方案具备较强的可行性、针对性和可操作性得3分。	0-3	3.0	2.0	2.0

14.1.1	技术	1. 驾驶舱可视化平台能演示2个以上的大屏层级管理能力、业务大屏交互配置能力得1分，没有不得分；	0-1	1.0	0.0	0.0
14.1.2	技术	2. 能演示大屏创建、大屏分组、大屏移动、大屏跨项目拷贝能力，数据的请求合并、分发、处理、渲染能力得2分，没有不得分；	0-2	2.0	0.0	0.0
14.1.3	技术	3. 能演示交互节点连线、逻辑节点配置、调试预览、交互事件动作的管理能力和节点定时器、分支判断、多路判断等流程控制能力的得2分，没有不得分；	0-2	2.0	0.0	0.0
14.1.4	技术	4. 能演示组件上架、组件调用、组件标签能力、模版上架能力、模版调用能力、模版维护更新能力的得1分，没有不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
14.1.5	技术	5. 演示项目配置能力，展示场景内数据可视化配置、视频流配置、项目基本信息配置得2分，没有不得分；	0-2	2.0	0.0	0.0
14.1.6	技术	6. 能演示空间点位管理能力，展示通过空间同步、空间维护、空间地图配置、空间类型配置构建场景空间功能，实现提供点位类型配置、点位地图配置、点位维护得1分，没有不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
14.2.1	技术	1. 能展示依托社区平台装配中心权限管理能力，针对属地化不同生态厂商、实施单位，分别设置角色权限，实现人房基础数据管理、场景应用服务中心、服务端自动生成工具、数字底座、物联网配置工具等最小系统颗粒度权限隔离的得6分，没有不得分；	0-6	5.0	0.0	0.0
14.2.2	技术	2. 能展示居民服务端装配能力，通过程序脚本在线完成终端配置文件资源修改，完成微信小程序代码自动化打包构建服务，根据运营需求实现小程序个性化装修服务的得2分，没有不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
14.3.1	技术	生活一张图：生活一张图后台管理系统添加或导入社区服务、配套、设施等点位及基础信息，即可呈现社区生活一张图。居民可点击生活一张图查看就近的生活服务配套设施。（根据演示效果打分：0-3分）	0-3	2.0	0.0	0.0
合计			0-80	67.0	36.0	30.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市金东区人民政府多湖街道办事处东华、光南未来社区创建验收服务项目项目（JHKJ2023-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江拓源网络科技有限公司	浙江绿城未来数智科技有限公司	浙江威力克通信股份有限公司
1.1	商务	投标人具有以下资质认证： ISO9001质量管理体系认证，提供一个得0.5分； ISO27001信息安全管理体系认证，提供一个得0.5分； 具备国家高新技术企业证书的，提供一个得0.5分； 具备浙江省科技型中小企业证书的，提供一个得0.5分；	0-2	2.0	2.0	1.0
2.1	商务	提供投标人2021年以来，未来社区类智慧服务平台建设相关合同判定为有效的每个得0.5分，最多得2分。（需提供合同复印件，不提供者不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	为保障项目后续延展的顺利开发和部署，具备以下软件著作权证书：取得未来社区平台软件著作权证书的（2分），取得智安小区软件著作权证书的（2分）。	0-4	4.0	2.0	0.0
4.1	技术	针对本项目提供完整的项目实施团队人员，项目组成员达到5人以上的得1分，8人以上的得2分，10人以上的得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	项目负责人具有：①PMP证书或信息系统项目管理师②具有10年及以上相关工作经验，③本科及以上学历。同时满足得2分，以上任一不满足均不得分。 注：（需提供2023年10月、11月、12月社保证明，不提供者不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
5.1	技术	根据投标人对本项目的建设背景和现状，项目建设的依据分析等，由评委综合打分。	0-2	2.0	1.5	1.5
6.1	技术	根据投标人对本项目九大场景的建设需求分析进行打分，根据建设需求分析的丰富情况，由评委综合打分。	0-3	2.5	1.5	2.0
7.1	技术	根据招标需求、未来社区验收标准及省平台贯通要求，提供项目详细建设内容方案，建设内容需包含多端入口、应用系统建设、物联网引擎、驾驶舱等内容，评标专家横向比较酌情打分。	0-5	4.0	3.0	3.5
8.1	技术	投标人为了保证项目进度计划的顺利实施，提供项目实施方案、质量目标、进度计划、工期及具体措施。根据进度阶段的划分以及工作量及工期安排的合理性根据项目实施沟通管理、变更管理、风险管理等方面设计的计划。根据计划的合理性、科学性、全面性。最高得2分。	0-2	1.5	1.0	0.5
9.1	技术	1、对投标人出具的场景空间的平面布置方案进行打分，布局合理、功能完备、流线畅通的得5分，较好的得3分，一般的得0.5分，不提供的不得分。本项最多得5分。	0-5	3.5	1.0	1.0
9.2	技术	2、对投标人出具的场景空间的效果图进行打分，效果图数量不少于10张且主题鲜明、突出特色的得5分，较好的得3分，一般的得2分，不提供的不得分。本项最多得5分。	0-5	4.0	2.0	2.0
10.1	技术	1、运营咨询要点分析的合理性、针对性进行打分；其中合理性（0-2分）、有科学性（0-2分）、有针对性（0-2分）。最多得6分。	0-6	3.5	4.0	3.0
10.2	技术	2、针对本项目活动场次安排是否具有合理、可行，活动内容丰富贴近社区生活、数量是否满足验收需求等综合评定。合理的得2分，基本合理的得1分，不合理的得0.5分，不提供的不得分。最多得2分。	0-2	1.0	2.0	0.5
11.1	技术	1、根据投标人对未来社区背景、定义、推进历程、项目验收的理解进行打分，深入全面的得5分，较好的得3分，一般的得1分。本项最多得5分。	0-5	5.0	3.0	3.0
11.2	技术	2、针对本项目验收咨询的关键点、难点分析，内容全面、完善的得2分，一般的得0.5分；解决方案内容全面、完善的得2分，一般的得0.5分；控制措施科学、合理、有针对性的得1分，一般的得0.5分。本项最多得5分。	0-5	4.0	3.5	3.5
12.1	技术	根据省级未来社区验收标准及“浙里未来社区”贯通要求，出具相应的贯通方案，包含人房数据、场景应用服务中心、物联网引擎等贯通方案，评标专家横向比较酌情打分（3分）。	0-3	2.5	2.0	2.0
12.2	技术	投标人需提供浙里未来社区平台贯通承诺函，并出具相应的证明材料。（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
13.1	技术	投标人提供本项目组织培训计划（包括培训计划、地点、组织、软件资料等），培训计划合理，能针对不同的用户定制详细的培训计划。方案具备较强的可行性、针对性和可操作性得3分。	0-3	3.0	2.0	2.0

14.1.1	技术	1. 驾驶舱可视化平台能演示2个以上的大屏层级管理能力、业务大屏交互配置能力得1分，没有不得分；	0-1	1.0	0.0	0.0
14.1.2	技术	2. 能演示大屏创建、大屏分组、大屏移动、大屏跨项目拷贝能力，数据的请求合并、分发、处理、渲染能力得2分，没有不得分；	0-2	1.5	0.0	0.0
14.1.3	技术	3. 能演示交互节点连线、逻辑节点配置、调试预览、交互事件动作的管理能力和节点定时器、分支判断、多路判断等流程控制能力的得2分，没有不得分；	0-2	2.0	0.0	0.0
14.1.4	技术	4. 能演示组件上架、组件调用、组件标签能力、模版上架能力、模版调用能力、模版维护更新能力的得1分，没有不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
14.1.5	技术	5. 演示项目配置能力，展示场景内数据可视化配置、视频流配置、项目基本信息配置得2分，没有不得分；	0-2	2.0	0.0	0.0
14.1.6	技术	6. 能演示空间点位管理能力，展示通过空间同步、空间维护、空间地图配置、空间类型配置构建场景空间功能，实现提供点位类型配置、点位地图配置、点位维护得1分，没有不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
14.2.1	技术	1. 能展示依托社区平台装配中心权限管理能力，针对属地化不同生态厂商、实施单位，分别设置角色权限，实现人房基础数据管理、场景应用服务中心、服务端自动生成工具、数字底座、物联网配置工具等最小系统颗粒度权限隔离的得6分，没有不得分；	0-6	6.0	0.0	0.0
14.2.2	技术	2. 能展示居民服务端装配能力，通过程序脚本在线完成终端配置文件资源修改，完成微信小程序代码自动化打包构建服务，根据运营需求实现小程序个性化装修服务的得2分，没有不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
14.3.1	技术	生活一张图：生活一张图后台管理系统添加或导入社区服务、配套、设施等点位及基础信息，即可呈现社区生活一张图。居民可点击生活一张图查看就近的生活服务配套设施。（根据演示效果打分：0-3分）	0-3	2.5	0.0	0.0
合计			0-80	69.5	37.5	30.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市金东区人民政府多湖街道办事处东华、光南未来社区创建验收服务项目项目（JHKJ2023-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江拓源网络科技有限公司	浙江绿城未来数智科技有限公司	浙江威力克通信股份有限公司
1.1	商务	投标人具有以下资质认证： ISO9001质量管理体系认证，提供一个得0.5分； ISO27001信息安全管理认证，提供一个得0.5分； 具备国家高新技术企业证书的，提供一个得0.5分； 具备浙江省科技型中小企业证书的，提供一个得0.5分；	0-2	2.0	2.0	1.0
2.1	商务	提供投标人2021年以来，未来社区类智慧服务平台建设相关合同判定为有效的每个得0.5分，最多得2分。（需提供合同复印件，不提供者不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	为保障项目后续延展的顺利开发和部署，具备以下软件著作权证书：取得未来社区平台软件著作权证书的（2分），取得智安小区软件著作权证书的（2分）。	0-4	4.0	2.0	0.0
4.1	技术	针对本项目提供完整的项目实施团队人员，项目组成员达到5人以上的得1分，8人以上的得2分，10人以上的得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	项目负责人具有：①PMP证书或信息系统项目管理师②具有10年及以上相关工作经验，③本科及以上学历。同时满足得2分，以上任一不满足均不得分。 注：（需提供2023年10月、11月、12月社保证明，不提供者不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
5.1	技术	根据投标人对本项目的建设背景和现状，项目建设的依据分析等，由评委综合打分。	0-2	1.5	1.0	1.0
6.1	技术	根据投标人对本项目九大场景的建设需求分析进行打分，根据建设需求分析的丰富情况，由评委综合打分。	0-3	2.5	1.5	1.0
7.1	技术	根据招标需求、未来社区验收标准及省平台贯通要求，提供项目详细建设内容方案，建设内容需包含多端入口、应用系统建设、物联网引擎、驾驶舱等内容，评标专家横向比较酌情打分。	0-5	4.0	3.0	3.0
8.1	技术	投标人为了保证项目进度计划的顺利实施，提供项目实施方案、质量目标、进度计划、工期及具体措施。根据进度阶段的划分以及工作量及工期安排的合理性根据项目实施沟通管理、变更管理、风险管理等方面设计的计划。根据计划的合理性、科学性、全面性。最高得2分。	0-2	1.5	1.0	0.5
9.1	技术	1、对投标人出具的场景空间的平面布置方案进行打分，布局合理、功能完备、流线畅通的得5分，较好的得3分，一般的得0.5分，不提供的不得分。本项最多得5分。	0-5	3.0	0.5	0.5
9.2	技术	2、对投标人出具的场景空间的效果图进行打分，效果图数量不少于10张且主题鲜明、突出特色的得5分，较好的得3分，一般的得2分，不提供的不得分。本项最多得5分。	0-5	3.0	2.0	2.0
10.1	技术	1、运营咨询要点分析的合理性、针对性进行打分；其中合理性（0-2分）、有科学性（0-2分）、有针对性（0-2分）。最多得6分。	0-6	3.5	5.0	3.0
10.2	技术	2、针对本项目活动场次安排是否具有合理、可行，活动内容丰富贴近社区生活、数量是否满足验收需求等综合评定。合理的得2分，基本合理的得1分，不合理的得0.5分，不提供的不得分。最多得2分。	0-2	1.0	2.0	0.5
11.1	技术	1、根据投标人对未来社区背景、定义、推进历程、项目验收的理解进行打分，深入全面的得5分，较好的得3分，一般的得1分。本项最多得5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
11.2	技术	2、针对本项目验收咨询的关键点、难点分析，内容全面、完善的得2分，一般的得0.5分；解决方案内容全面、完善的得2分，一般的得0.5分；控制措施科学、合理、有针对性的得1分，一般的得0.5分。本项最多得5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
12.1	技术	根据省级未来社区验收标准及“浙里未来社区”贯通要求，出具相应的贯通方案，包含人房数据、场景应用服务中心、物联引擎等贯通方案，评标专家横向比较酌情打分（3分）。	0-3	2.0	2.0	1.5
12.2	技术	投标人需提供浙里未来社区平台贯通承诺函，并出具相应的证明材料。（1分）	0-1	1.0	0.5	0.5
13.1	技术	投标人提供本项目组织培训计划（包括培训计划、地点、组织、软件资料等），培训计划合理，能针对不同的用户定制详细的培训计划。方案具备较强的可行性、针对性和可操作性得3分。	0-3	2.0	1.5	1.5

14.1.1	技术	1. 驾驶舱可视化平台能演示2个以上的大屏层级管理能力、业务大屏交互配置能力得1分，没有不得分；	0-1	1.0	0.0	0.0
14.1.2	技术	2. 能演示大屏创建、大屏分组、大屏移动、大屏跨项目拷贝能力，数据的请求合并、分发、处理、渲染能力得2分，没有不得分；	0-2	2.0	0.0	0.0
14.1.3	技术	3. 能演示交互节点连线、逻辑节点配置、调试预览、交互事件动作的管理能力和节点定时器、分支判断、多路判断等流程控制能力的得2分，没有不得分；	0-2	2.0	0.0	0.0
14.1.4	技术	4. 能演示组件上架、组件调用、组件标签能力、模版上架能力、模版调用能力、模版维护更新能力的得1分，没有不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
14.1.5	技术	5. 演示项目配置能力，展示场景内数据可视化配置、视频流配置、项目基本信息配置得2分，没有不得分；	0-2	2.0	0.0	0.0
14.1.6	技术	6. 能演示空间点位管理能力，展示通过空间同步、空间维护、空间地图配置、空间类型配置构建场景空间功能，实现提供点位类型配置、点位地图配置、点位维护得1分，没有不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
14.2.1	技术	1. 能展示依托社区平台装配中心权限管理能力，针对属地化不同生态厂商、实施单位，分别设置角色权限，实现人房基础数据管理、场景应用服务中心、服务端自动生成工具、数字底座、物联网配置工具等最小系统颗粒度权限隔离的得6分，没有不得分；	0-6	5.0	0.0	0.0
14.2.2	技术	2. 能展示居民服务端装配能力，通过程序脚本在线完成终端配置文件资源修改，完成微信小程序代码自动化打包构建服务，根据运营需求实现小程序个性化装修服务的得2分，没有不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
14.3.1	技术	生活一张图：生活一张图后台管理系统添加或导入社区服务、配套、设施等点位及基础信息，即可呈现社区生活一张图。居民可点击生活一张图查看就近的生活服务配套设施。（根据演示效果打分：0-3分）	0-3	2.0	0.0	0.0
合计			0-80	64.0	37.0	27.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市金东区人民政府多湖街道办事处东华、光南未来社区创建验收服务项目项目（JHKJ2023-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江拓源网络科技有限公司	浙江绿城未来数智科技有限公司	浙江威力克通信股份有限公司
1.1	商务	投标人具有以下资质认证： ISO9001质量管理体系认证，提供一个得0.5分； ISO27001信息安全管理体系认证，提供一个得0.5分； 具备国家高新技术企业证书的，提供一个得0.5分； 具备浙江省科技型中小企业证书的，提供一个得0.5分；	0-2	2.0	2.0	1.0
2.1	商务	提供投标人2021年以来，未来社区类智慧服务平台建设相关合同判定为有效的每个得0.5分，最多得2分。（需提供合同复印件，不提供者不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	为保障项目后续延展的顺利开发和部署，具备以下软件著作权证书：取得未来社区平台软件著作权证书的（2分），取得智安小区软件著作权证书的（2分）。	0-4	4.0	2.0	0.0
4.1	技术	针对本项目提供完整的项目实施团队人员，项目组成员达到5人以上的得1分，8人以上的得2分，10人以上的得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	项目负责人具有：①PMP证书或信息系统项目管理师②具有10年及以上相关工作经验，③本科及以上学历。同时满足得2分，以上任一不满足均不得分。 注：（需提供2023年10月、11月、12月社保证明，不提供者不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
5.1	技术	根据投标人对本项目的建设背景和现状，项目建设的依据分析等，由评委综合打分。	0-2	2.0	1.0	1.0
6.1	技术	根据投标人对本项目九大场景的建设需求分析进行打分，根据建设需求分析的丰富情况，由评委综合打分。	0-3	2.0	1.5	1.0
7.1	技术	根据招标需求、未来社区验收标准及省平台贯通要求，提供项目详细建设内容方案，建设内容需包含多端入口、应用系统建设、物联网引擎、驾驶舱等内容，评标专家横向比较酌情打分。	0-5	4.0	3.0	2.5
8.1	技术	投标人为了保证项目进度计划的顺利实施，提供项目实施方案、质量目标、进度计划、工期及具体措施。根据进度阶段的划分以及工作量及工期安排的合理性根据项目实施沟通管理、变更管理、风险管理等方面设计的计划。根据计划的合理性、科学性、全面性。最高得2分。	0-2	1.5	1.0	0.5
9.1	技术	1、对投标人出具的场景空间的平面布置方案进行打分，布局合理、功能完备、流线畅通的得5分，较好的得3分，一般的得0.5分，不提供的不得分。本项最多得5分。	0-5	3.5	0.5	0.5
9.2	技术	2、对投标人出具的场景空间的效果图进行打分，效果图数量不少于10张且主题鲜明、突出特色的得5分，较好的得3分，一般的得2分，不提供的不得分。本项最多得5分。	0-5	4.0	2.0	2.0
10.1	技术	1、运营咨询要点分析的合理性、针对性进行打分；其中合理性（0-2分）、有科学性（0-2分）、有针对性（0-2分）。最多得6分。	0-6	3.5	5.0	2.5
10.2	技术	2、针对本项目活动场次安排是否具有合理、可行，活动内容丰富贴近社区生活、数量是否满足验收需求等综合评定。合理的得2分，基本合理的得1分，不合理的得0.5分，不提供的不得分。最多得2分。	0-2	1.0	2.0	0.5
11.1	技术	1、根据投标人对未来社区背景、定义、推进历程、项目验收的理解进行打分，深入全面的得5分，较好的得3分，一般的得1分。本项最多得5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
11.2	技术	2、针对本项目验收咨询的关键点、难点分析，内容全面、完善的得2分，一般的得0.5分；解决方案内容全面、完善的得2分，一般的得0.5分；控制措施科学、合理、有针对性的得1分，一般的得0.5分。本项最多得5分。	0-5	4.0	2.0	2.5
12.1	技术	根据省级未来社区验收标准及“浙里未来社区”贯通要求，出具相应的贯通方案，包含人房数据、场景应用服务中心、物联引擎等贯通方案，评标专家横向比较酌情打分（3分）。	0-3	2.5	1.5	1.0
12.2	技术	投标人需提供浙里未来社区平台贯通承诺函，并出具相应的证明材料。（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
13.1	技术	投标人提供本项目组织培训计划（包括培训计划、地点、组织、软件资料等），培训计划合理，能针对不同的用户定制详细的培训计划。方案具备较强的可行性、针对性和可操作性得3分。	0-3	2.5	2.0	2.0

14.1.1	技术	1. 驾驶舱可视化平台能演示2个以上的大屏层级管理能力、业务大屏交互配置能力得1分，没有不得分；	0-1	1.0	0.0	0.0
14.1.2	技术	2. 能演示大屏创建、大屏分组、大屏移动、大屏跨项目拷贝能力，数据的请求合并、分发、处理、渲染能力得2分，没有不得分；	0-2	1.5	0.0	0.0
14.1.3	技术	3. 能演示交互节点连线、逻辑节点配置、调试预览、交互事件动作的管理能力和节点定时器、分支判断、多路判断等流程控制能力的得2分，没有不得分；	0-2	1.5	0.0	0.0
14.1.4	技术	4. 能演示组件上架、组件调用、组件标签能力、模版上架能力、模版调用能力、模版维护更新能力的得1分，没有不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
14.1.5	技术	5. 演示项目配置能力，展示场景内数据可视化配置、视频流配置、项目基本信息配置得2分，没有不得分；	0-2	1.5	0.0	0.0
14.1.6	技术	6. 能演示空间点位管理能力，展示通过空间同步、空间维护、空间地图配置、空间类型配置构建场景空间功能，实现提供点位类型配置、点位地图配置、点位维护得1分，没有不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
14.2.1	技术	1. 能展示依托社区平台装配中心权限管理能力，针对属地化不同生态厂商、实施单位，分别设置角色权限，实现人房基础数据管理、场景应用服务中心、服务端自动生成工具、数字底座、物联网配置工具等最小系统颗粒度权限隔离的得6分，没有不得分；	0-6	5.0	0.0	0.0
14.2.2	技术	2. 能展示居民服务端装配能力，通过程序脚本在线完成终端配置文件资源修改，完成微信小程序代码自动化打包构建服务，根据运营需求实现小程序个性化装修服务的得2分，没有不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
14.3.1	技术	生活一张图：生活一张图后台管理系统添加或导入社区服务、配套、设施等点位及基础信息，即可呈现社区生活一张图。居民可点击生活一张图查看就近的生活服务配套设施。（根据演示效果打分：0-3分）	0-3	2.0	0.0	0.0
合计			0-80	64.0	35.5	25.0

专家（签名）：