

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：嘉兴市秀洲区“助残畅行”无障碍地图应用项目（千秋-JXQQGK（2022）第64号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江利恪 科技服务 有限公司	浙江欣融 电子有限 公司	湖州嘉诚 信息技术 服务有限 公司	浙江省公 众信息产 业有限公 司
1	技术	投标方案总体设计、建设方案、软件开发方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术以及对功能设计和实施计划的建议，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5
2	技术	投标方案与需求的吻合程度，包括方案的科学性、先进性、可行性和扩展性；方案科学合理、安全严密、具有一定的前瞻性，是否有独到的优势，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2.1	2.2	2.1	2.5
3	技术	对项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况，技术方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度，各系统的方案设计合理，充分考虑用户实际使用需求，符合用户当前和未来发展的要求，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2.3	2.3	2.3	2.5
4	技术	对标准化建设各模块设计清晰，功能完整、设计合理，用户界面友好，实现新建和改造无障碍项目有依据、有保障、有清单、有地图、有预警，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	3	3.5	3	3.7
5	技术	对智能化辅助管理各模块设计科学，功能完整，实现无障碍设施地图导航、实景导航、运行监管、运行分析、无障碍分析等，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	3.4	3.2	3	3.7
6	技术	对常态化运维管理业务设计清晰、功能完整合理，通过日常自检、设备感知、委员巡检和群众上报途径获取无障碍设施的问题交办给责任单位和主管部门,实现从问题发现到评价反馈的日常运维全流程闭环，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	3.8	3.8	3.7	3.9
7	技术	对可视化建设内容、各模块数据源等设计清晰，功能完整，设计合理，可视化效果突出，包括环境指数、标准化建设、常态化运维三大主题驾驶舱，评审专家进行综合评审（0-6分）	0-6	3.8	4	3.7	4.2
8	技术	提供残联相应业务系统数据资产资源目录、指标参数文件，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	1
9	技术	提供项目功能界面需求设计原型图的，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	1
10	技术	提供项目功能界面UI设计效果图的，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	1
11	技术	项目维护计划（维护小组，定期巡检等情况），评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2	2	2	2
12	技术	投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况，具备售后服务热线，服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力情况等，评审专家进行综合评审（0-3.5分）。	0-3.5	2	2	2	2.5
13	技术	投标人提供的维护机构和人员等情况，是否具有较强的专业技术队伍，能提供快速的服务响应，评审专家进行综合评审（0-3分）。	0-3	1.5	2	1.5	2

14	技术	<p>方案演示：包括系统现状、需求的理解、系统整体设计方案，主要组成部分介绍、系统主要功能特性的实现等关键点的演示讲解，评审专家进行综合评审。</p> <p>演示时间控制在<b>20</b>分钟内，演示视频要求配有文字或语音解说，通过视频方式，提前将演示视频密封邮寄至代理公司，联系人、地址及电话详见本项目前附表第<b>13</b>项。</p> <p>演示标准化建设管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示智能化辅助管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示常态化运维管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示环境指数、标准化建设、常态化运维驾驶舱数据指标及效果的，<b>0-3</b>分。</p> <p>演示系统基础能力管理中配置中心功能的，<b>0-3</b>分。</p>	0-21	0	0	0	13
15	技术	<p>投标人针对本项目的项目经理同时具有与本项目相关类别中级及以上工程师职称（如信息技术专业等）及与本项目相关的管理类证书（如系统集成项目管理工程师证书等），得<b>2</b>分。</p> <p>投标人针对本项目的项目技术负责人具备与项目相关的资质/职称证书（由评审专家委员会认定），最高得<b>2</b>分。例如：高级工程师、系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师、高级程序员、信息安全师、数据库系统工程师、软件设计师、注册信息安全工程师等，。</p> <p>注：提供投标截止时间前一个月的单位社保缴纳证明材料、证书复印件材料，否则不得分。</p>	0-4	0	2	0	4
16	商务资信	<p>投标人具有信息技术服务运行维护标准ITSS的，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有音视频集成工程企业资质，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有电子与智能化工程专业承包资质，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有信息化工程与技术服务能力评价证书，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有软件能力成熟度CMMI证书的，得<b>2</b>分，没有不得分；</p>	0-6	0	0	0	6
17	商务资信	<p>投标人获得与本项目相关的软件著作权的，每提供一个得<b>1</b>分，最多得<b>4</b>分。（软件著作权获取时间应为招标文件发出前）</p>	0-4	0	0	0	4
18	商务资信	<p>自<b>2019</b>年<b>1</b>月<b>1</b>日以来（以合同签订时间为准）实施的类似项目，每提供<b>1</b>个得<b>0.5</b>分，最多得<b>1.5</b>分（提供合同复印件，加盖公章）。</p>	0-1.5	0	0.5	0.5	1.5
合计			0-85.0	26.4	30	26.3	61

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：嘉兴市秀洲区“助残畅行”无障碍地图应用项目（千秋-JXQQGK（2022）第64号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江利格 科技服务 有限公司	浙江欣融 电子有限公司	湖州嘉诚 信息技术服 务有限公司	浙江省公 众信息产 业有限公司
1	技术	投标方案总体设计、建设方案、软件开发方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术以及对功能设计和实施计划的建议，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2	2.2	2.1	2.3
2	技术	投标方案与需求的吻合程度，包括方案的科学性、先进性、可行性和扩展性；方案科学合理、安全严密、具有一定的前瞻性，是否有独到的优势，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2.1	2.1	2	2.2
3	技术	对项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况，技术方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度，各系统的方案设计合理，充分考虑用户实际使用需求，符合用户当前和未来发展的要求，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2.2	2.3	2.1	2.3
4	技术	对标准化建设各模块设计清晰，功能完整、设计合理，用户界面友好，实现新建和改造无障碍项目有依据、有保障、有清单、有地图、有预警，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	3.6	3.8	3.7	3.9
5	技术	对智能化辅助管理各模块设计科学，功能完整，实现无障碍设施地图导航、实景导航、运行监管、运行分析、无障碍分析等，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	3.4	3.4	3.3	3.4
6	技术	对常态化运维管理业务设计清晰、功能完整合理，通过日常自检、设备感知、委员巡检和群众上报途径获取无障碍设施的问题交办给责任单位和主管部门,实现从问题发现到评价反馈的日常运维全流程闭环，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	3.5	3.6	3.4	3.6
7	技术	对可视化建设内容、各模块数据源等设计清晰，功能完整，设计合理，可视化效果突出，包括环境指数、标准化建设、常态化运维三大主题驾驶舱，评审专家进行综合评审（0-6分）	0-6	4.6	4.8	4.6	4.9
8	技术	提供残联相应业务系统数据资产资源目录、指标参数文件，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	1.5
9	技术	提供项目功能界面需求设计原型图的，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	1.5
10	技术	提供项目功能界面UI设计效果图的，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	1.5
11	技术	项目维护计划（维护小组，定期巡检等情况），评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	1.5	1.4	1.4	1.8
12	技术	投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况，具备售后服务热线，服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力情况等，评审专家进行综合评审（0-3.5分）。	0-3.5	2.6	2.7	2.6	2.8
13	技术	投标人提供的维护机构和人员等情况，是否具有较强的专业技术队伍，能提供快速的服务响应，评审专家进行综合评审（0-3分）。	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5

14	技术	<p>方案演示：包括系统现状、需求的理解、系统整体设计方案，主要组成部分介绍、系统主要功能特性的实现等关键点的演示讲解，评审专家进行综合评审。</p> <p>演示时间控制在<b>20</b>分钟内，演示视频要求配有文字或语音解说，通过视频方式，提前将演示视频密封邮寄至代理公司，联系人、地址及电话详见本项目前附表第<b>13</b>项。</p> <p>演示标准化建设管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示智能化辅助管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示常态化运维管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示环境指数、标准化建设、常态化运维驾驶舱数据指标及效果的，<b>0-3</b>分。</p> <p>演示系统基础能力管理中配置中心功能的，<b>0-3</b>分。</p>	0-21	0	0	0	15
15	技术	<p>投标人针对本项目的项目经理同时具有与本项目相关类别中级及以上工程师职称（如信息技术专业等）及与本项目相关的管理类证书（如系统集成项目管理工程师证书等），得<b>2</b>分。</p> <p>投标人针对本项目的项目技术负责人具备与项目相关的资质/职称证书（由评审专家委员会认定），最高得<b>2</b>分。例如：高级工程师、系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师、高级程序员、信息安全师、数据库系统工程师、软件设计师、注册信息安全工程师等，。</p> <p>注：提供投标截止时间前一个月的单位社保缴纳证明材料、证书复印件材料，否则不得分。</p>	0-4	0	2	0	4
16	商务资信	<p>投标人具有信息技术服务运行维护标准ITSS的，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有音视频集成工程企业资质，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有电子与智能化工程专业承包资质，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有信息化工程与技术服务能力评价证书，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有软件能力成熟度CMMI证书的，得<b>2</b>分，没有不得分；</p>	0-6	0	0	0	6
17	商务资信	<p>投标人获得与本项目相关的软件著作权的，每提供一个得<b>1</b>分，最多得<b>4</b>分。（软件著作权获取时间应为招标文件发出前）</p>	0-4	0	0	0	4
18	商务资信	<p>自<b>2019</b>年<b>1</b>月<b>1</b>日以来（以合同签订时间为准）实施的类似项目，每提供<b>1</b>个得<b>0.5</b>分，最多得<b>1.5</b>分（提供合同复印件，加盖公章）。</p>	0-1.5	0	0.5	0.5	1.5
合计			0-85.0	28	31.3	28.2	64.7

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：嘉兴市秀洲区“助残畅行”无障碍地图应用项目（千秋-JXQQGK（2022）第64号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江利恪 科技服务 有限公司	浙江欣融 电子有限公司	湖州嘉诚 信息技术服 务有限公司	浙江省公 众信息产 业有限公司
1	技术	投标方案总体设计、建设方案、软件开发方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术以及对功能设计和实施计划的建议，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2	2	2	3
2	技术	投标方案与需求的吻合程度，包括方案的科学性、先进性、可行性和扩展性；方案科学合理、安全严密、具有一定的前瞻性，是否有独到的优势，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2	2	2	3
3	技术	对项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况，技术方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度，各系统的方案设计合理，充分考虑用户实际使用需求，符合用户当前和未来发展的要求，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2	2	3	3
4	技术	对标准化建设各模块设计清晰，功能完整、设计合理，用户界面友好，实现新建和改造无障碍项目有依据、有保障、有清单、有地图、有预警，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	3	3	2	4
5	技术	对智能化辅助管理各模块设计科学，功能完整，实现无障碍设施地图导航、实景导航、运行监管、运行分析、无障碍分析等，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	3	3	2	3
6	技术	对常态化运维管理业务设计清晰、功能完整合理，通过日常自检、设备感知、委员巡检和群众上报途径获取无障碍设施的问题交办给责任单位和主管部门,实现从问题发现到评价反馈的日常运维全流程闭环，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	3	3	3	3
7	技术	对可视化建设内容、各模块数据源等设计清晰，功能完整，设计合理，可视化效果突出，包括环境指数、标准化建设、常态化运维三大主题驾驶舱，评审专家进行综合评审（0-6分）	0-6	4	4	4	4
8	技术	提供残联相应业务系统数据资产资源目录、指标参数文件，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	2
9	技术	提供项目功能界面需求设计原型图的，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	2
10	技术	提供项目功能界面UI设计效果图的，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	2
11	技术	项目维护计划（维护小组，定期巡检等情况），评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2	2	2	2
12	技术	投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况，具备售后服务热线，服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力情况等，评审专家进行综合评审（0-3.5分）。	0-3.5	2	2	2	2
13	技术	投标人提供的维护机构和人员等情况，是否具有较强的专业技术队伍，能提供快速的服务响应，评审专家进行综合评审（0-3分）。	0-3	2	2	2	2

14	技术	<p>方案演示：包括系统现状、需求的理解、系统整体设计方案，主要组成部分介绍、系统主要功能特性的实现等关键点的演示讲解，评审专家进行综合评审。</p> <p>演示时间控制在<b>20</b>分钟内，演示视频要求配有文字或语音解说，通过视频方式，提前将演示视频密封邮寄至代理公司，联系人、地址及电话详见本项目前附表第<b>13</b>项。</p> <p>演示标准化建设管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示智能化辅助管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示常态化运维管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示环境指数、标准化建设、常态化运维驾驶舱数据指标及效果的，<b>0-3</b>分。</p> <p>演示系统基础能力管理中配置中心功能的，<b>0-3</b>分。</p>	0-21	0	0	0	13
15	技术	<p>投标人针对本项目的项目经理同时具有与本项目相关类别中级及以上工程师职称（如信息技术专业等）及与本项目相关的管理类证书（如系统集成项目管理工程师证书等），得<b>2</b>分。</p> <p>投标人针对本项目的项目技术负责人具备与项目相关的资质/职称证书（由评审专家委员会认定），最高得<b>2</b>分。例如：高级工程师、系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师、高级程序员、信息安全师、数据库系统工程师、软件设计师、注册信息安全工程师等，。</p> <p>注：提供投标截止时间前一个月的单位社保缴纳证明材料、证书复印件材料，否则不得分。</p>	0-4	0	2	0	4
16	商务资信	<p>投标人具有信息技术服务运行维护标准ITSS的，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有音视频集成工程企业资质，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有电子与智能化工程专业承包资质，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有信息化工程与技术服务能力评价证书，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有软件能力成熟度CMMI证书的，得<b>2</b>分，没有不得分；</p>	0-6	0	0	0	6
17	商务资信	<p>投标人获得与本项目相关的软件著作权的，每提供一个得<b>1</b>分，最多得<b>4</b>分。（软件著作权获取时间应为招标文件发出前）</p>	0-4	0	0	0	4
18	商务资信	<p>自<b>2019</b>年<b>1</b>月<b>1</b>日以来（以合同签订时间为准）实施的类似项目，每提供<b>1</b>个得<b>0.5</b>分，最多得<b>1.5</b>分（提供合同复印件，加盖公章）。</p>	0-1.5	0	0.5	0.5	1.5
合计			0-85.0	25	27.5	24.5	63.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：嘉兴市秀洲区“助残畅行”无障碍地图应用项目（千秋-JXQQGK（2022）第64号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江利格 科技服务 有限公司	浙江欣融 电子有限 公司	湖州嘉诚 信息技术 服务有限 公司	浙江省公 众信息产 业有限公 司
1	技术	投标方案总体设计、建设方案、软件开发方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术以及对功能设计和实施计划的建议，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2	2.2	2	2.5
2	技术	投标方案与需求的吻合程度，包括方案的科学性、先进性、可行性和扩展性；方案科学合理、安全严密、具有一定的前瞻性，是否有独到的优势，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2	2	2	2.2
3	技术	对项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况，技术方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度，各系统的方案设计合理，充分考虑用户实际使用需求，符合用户当前和未来发展的要求，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2	2.1	2	2.4
4	技术	对标准化建设各模块设计清晰，功能完整、设计合理，用户界面友好，实现新建和改造无障碍项目有依据、有保障、有清单、有地图、有预警，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	3.5	3.5	3.5	4
5	技术	对智能化辅助管理各模块设计科学，功能完整，实现无障碍设施地图导航、实景导航、运行监管、运行分析、无障碍分析等，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	3.2	3.3	3.2	3.5
6	技术	对常态化运维管理业务设计清晰、功能完整合理，通过日常自检、设备感知、委员巡检和群众上报途径获取无障碍设施的问题交办给责任单位和主管部门,实现从问题发现到评价反馈的日常运维全流程闭环，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	3	3.1	3	3.8
7	技术	对可视化建设内容、各模块数据源等设计清晰，功能完整，设计合理，可视化效果突出，包括环境指数、标准化建设、常态化运维三大主题驾驶舱，评审专家进行综合评审（0-6分）	0-6	4.1	4.2	4.2	4.5
8	技术	提供残联相应业务系统数据资产资源目录、指标参数文件，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	2.5
9	技术	提供项目功能界面需求设计原型图的，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	2.5
10	技术	提供项目功能界面UI设计效果图的，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	2.5
11	技术	项目维护计划（维护小组，定期巡检等情况），评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2	2	2	2.2
12	技术	投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况，具备售后服务热线，服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力情况等，评审专家进行综合评审（0-3.5分）。	0-3.5	2.8	2.8	2.8	3
13	技术	投标人提供的维护机构和人员等情况，是否具有较强的专业技术队伍，能提供快速的服务响应，评审专家进行综合评审（0-3分）。	0-3	2.1	2.1	2.1	2.4

14	技术	<p>方案演示：包括系统现状、需求的理解、系统整体设计方案，主要组成部分介绍、系统主要功能特性的实现等关键点的演示讲解，评审专家进行综合评审。</p> <p>演示时间控制在<b>20</b>分钟内，演示视频要求配有文字或语音解说，通过视频方式，提前将演示视频密封邮寄至代理公司，联系人、地址及电话详见本目前附表第<b>13</b>项。</p> <p>演示标准化建设管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示智能化辅助管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示常态化运维管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示环境指数、标准化建设、常态化运维驾驶舱数据指标及效果的，<b>0-3</b>分。</p> <p>演示系统基础能力管理中配置中心功能的，<b>0-3</b>分。</p>	0-21	0	0	0	16
15	技术	<p>投标人针对本项目的项目经理同时具有与本项目相关类别中级及以上工程师职称（如信息技术专业等）及与本项目相关的管理类证书（如系统集成项目管理工程师证书等），得<b>2</b>分。</p> <p>投标人针对本项目的项目技术负责人具备与项目相关的资质/职称证书（由评审专家委员会认定），最高得<b>2</b>分。例如：高级工程师、系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师、高级程序员、信息安全师、数据库系统工程师、软件设计师、注册信息安全工程师等，。</p> <p>注：提供投标截止时间前一个月的单位社保缴纳证明材料、证书复印件材料，否则不得分。</p>	0-4	0	2	0	4
16	商务资信	<p>投标人具有信息技术服务运行维护标准ITSS的，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有音视频集成工程企业资质，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有电子与智能化工程专业承包资质，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有信息化工程与技术服务能力评价证书，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有软件能力成熟度CMMI证书的，得<b>2</b>分，没有不得分；</p>	0-6	0	0	0	6
17	商务资信	<p>投标人获得与本项目相关的软件著作权的，每提供一个得<b>1</b>分，最多得<b>4</b>分。（软件著作权获取时间应为招标文件发出前）</p>	0-4	0	0	0	4
18	商务资信	<p>自<b>2019</b>年<b>1</b>月<b>1</b>日以来（以合同签订时间为准）实施的类似项目，每提供<b>1</b>个得<b>0.5</b>分，最多得<b>1.5</b>分（提供合同复印件，加盖公章）。</p>	0-1.5	0	0.5	0.5	1.5
合计			0-85.0	26.7	29.8	27.3	69.5

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：嘉兴市秀洲区“助残畅行”无障碍地图应用项目（千秋-JXQQGK（2022）第64号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江利恪 科技服务 有限公司	浙江欣融 电子有限公司	湖州嘉诚 信息技术服 务有限公司	浙江省公 众信息产 业有限公司
1	技术	投标方案总体设计、建设方案、软件开发方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术以及对功能设计和实施计划的建议，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2	2	2.3	2.5
2	技术	投标方案与需求的吻合程度，包括方案的科学性、先进性、可行性和扩展性；方案科学合理、安全严密、具有一定的前瞻性，是否有独到的优势，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	1.8	1.8	2	2.5
3	技术	对项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况，技术方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度，各系统的方案设计合理，充分考虑用户实际使用需求，符合用户当前和未来发展的要求，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	1.8	1.6	1.6	2.7
4	技术	对标准化建设各模块设计清晰，功能完整、设计合理，用户界面友好，实现新建和改造无障碍项目有依据、有保障、有清单、有地图、有预警，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	3	3	4	4.5
5	技术	对智能化辅助管理各模块设计科学，功能完整，实现无障碍设施地图导航、实景导航、运行监管、运行分析、无障碍分析等，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	3	3	4	4.5
6	技术	对常态化运维管理业务设计清晰、功能完整合理，通过日常自检、设备感知、委员巡检和群众上报途径获取无障碍设施的问题交办给责任单位和主管部门,实现从问题发现到评价反馈的日常运维全流程闭环，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	2.8	3	4	4.5
7	技术	对可视化建设内容、各模块数据源等设计清晰，功能完整，设计合理，可视化效果突出，包括环境指数、标准化建设、常态化运维三大主题驾驶舱，评审专家进行综合评审（0-6分）	0-6	2.8	4	5.3	5.6
8	技术	提供残联相应业务系统数据资产资源目录、指标参数文件，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	2.6
9	技术	提供项目功能界面需求设计原型图的，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	2.6
10	技术	提供项目功能界面UI设计效果图的，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	2.6
11	技术	项目维护计划（维护小组，定期巡检等情况），评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	1.5	2.1	2.3	2.5
12	技术	投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况，具备售后服务热线，服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力情况等，评审专家进行综合评审（0-3.5分）。	0-3.5	1.5	2.5	2.8	3
13	技术	投标人提供的维护机构和人员等情况，是否具有较强的专业技术队伍，能提供快速的服务响应，评审专家进行综合评审（0-3分）。	0-3	1	2.3	2.5	2.7

14	技术	<p>方案演示：包括系统现状、需求的理解、系统整体设计方案，主要组成部分介绍、系统主要功能特性的实现等关键点的演示讲解，评审专家进行综合评审。</p> <p>演示时间控制在<b>20</b>分钟内，演示视频要求配有文字或语音解说，通过视频方式，提前将演示视频密封邮寄至代理公司，联系人、地址及电话详见本目前附表第<b>13</b>项。</p> <p>演示标准化建设管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示智能化辅助管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示常态化运维管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示环境指数、标准化建设、常态化运维驾驶舱数据指标及效果的，<b>0-3</b>分。</p> <p>演示系统基础能力管理中配置中心功能的，<b>0-3</b>分。</p>	0-21	0	0	0	18
15	技术	<p>投标人针对本项目的项目经理同时具有与本项目相关类别中级及以上工程师职称（如信息技术专业等）及与本项目相关的管理类证书（如系统集成项目管理工程师证书等），得<b>2</b>分。</p> <p>投标人针对本项目的项目技术负责人具备与项目相关的资质/职称证书（由评审专家委员会认定），最高得<b>2</b>分。例如：高级工程师、系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师、高级程序员、信息安全师、数据库系统工程师、软件设计师、注册信息安全工程师等，。</p> <p>注：提供投标截止时间前一个月的单位社保缴纳证明材料、证书复印件材料，否则不得分。</p>	0-4	0	2	0	4
16	商务资信	<p>投标人具有信息技术服务运行维护标准ITSS的，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有音视频集成工程企业资质，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有电子与智能化工程专业承包资质，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有信息化工程与技术服务能力评价证书，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有软件能力成熟度CMMI证书的，得<b>2</b>分，没有不得分；</p>	0-6	0	0	0	6
17	商务资信	<p>投标人获得与本项目相关的软件著作权的，每提供一个得<b>1</b>分，最多得<b>4</b>分。（软件著作权获取时间应为招标文件发出前）</p>	0-4	0	0	0	4
18	商务资信	<p>自<b>2019</b>年<b>1</b>月<b>1</b>日以来（以合同签订时间为准）实施的类似项目，每提供<b>1</b>个得<b>0.5</b>分，最多得<b>1.5</b>分（提供合同复印件，加盖公章）。</p>	0-1.5	0	0.5	0.5	1.5
合计			0-85.0	21.2	27.8	31.3	76.3

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：嘉兴市秀洲区“助残畅行”无障碍地图应用项目（千秋-JXQQGK（2022）第64号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江利格 科技服务 有限公司	浙江欣融 电子有限公司	湖州嘉诚 信息技术服 务有限公司	浙江省公 众信息产 业有限公司
1	技术	投标方案总体设计、建设方案、软件开发方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术以及对功能设计和实施计划的建议，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5
2	技术	投标方案与需求的吻合程度，包括方案的科学性、先进性、可行性和扩展性；方案科学合理、安全严密、具有一定的前瞻性，是否有独到的优势，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5
3	技术	对项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况，技术方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度，各系统的方案设计合理，充分考虑用户实际使用需求，符合用户当前和未来发展的要求，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5
4	技术	对标准化建设各模块设计清晰，功能完整、设计合理，用户界面友好，实现新建和改造无障碍项目有依据、有保障、有清单、有地图、有预警，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	2.5	2.5	2.5	2.5
5	技术	对智能化辅助管理各模块设计科学，功能完整，实现无障碍设施地图导航、实景导航、运行监管、运行分析、无障碍分析等，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	2.5	2.5	2.5	2.5
6	技术	对常态化运维管理业务设计清晰、功能完整合理，通过日常自检、设备感知、委员巡检和群众上报途径获取无障碍设施的问题交办给责任单位和主管部门,实现从问题发现到评价反馈的日常运维全流程闭环，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	3	3.5	3	4.5
7	技术	对可视化建设内容、各模块数据源等设计清晰，功能完整，设计合理，可视化效果突出，包括环境指数、标准化建设、常态化运维三大主题驾驶舱，评审专家进行综合评审（0-6分）	0-6	4	4.5	4	5
8	技术	提供残联相应业务系统数据资产资源目录、指标参数文件，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	2.5
9	技术	提供项目功能界面需求设计原型图的，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	2.5
10	技术	提供项目功能界面UI设计效果图的，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	2.5
11	技术	项目维护计划（维护小组，定期巡检等情况），评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5
12	技术	投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况，具备售后服务热线，服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力情况等，评审专家进行综合评审（0-3.5分）。	0-3.5	2.5	2.5	2.5	2.5
13	技术	投标人提供的维护机构和人员等情况，是否具有较强的专业技术队伍，能提供快速的服务响应，评审专家进行综合评审（0-3分）。	0-3	2.5	2.5	2.5	3

14	技术	<p>方案演示：包括系统现状、需求的理解、系统整体设计方案，主要组成部分介绍、系统主要功能特性的实现等关键点的演示讲解，评审专家进行综合评审。</p> <p>演示时间控制在<b>20</b>分钟内，演示视频要求配有文字或语音解说，通过视频方式，提前将演示视频密封邮寄至代理公司，联系人、地址及电话详见本项目前附表第<b>13</b>项。</p> <p>演示标准化建设管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示智能化辅助管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示常态化运维管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示环境指数、标准化建设、常态化运维驾驶舱数据指标及效果的，<b>0-3</b>分。</p> <p>演示系统基础能力管理中配置中心功能的，<b>0-3</b>分。</p>	0-21	0	0	0	16
15	技术	<p>投标人针对本项目的项目经理同时具有与本项目相关类别中级及以上工程师职称（如信息技术专业等）及与本项目相关的管理类证书（如系统集成项目管理工程师证书等），得<b>2</b>分。</p> <p>投标人针对本项目的项目技术负责人具备与项目相关的资质/职称证书（由评审专家委员会认定），最高得<b>2</b>分。例如：高级工程师、系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师、高级程序员、信息安全师、数据库系统工程师、软件设计师、注册信息安全工程师等，。</p> <p>注：提供投标截止时间前一个月的单位社保缴纳证明材料、证书复印件材料，否则不得分。</p>	0-4	0	2	0	4
16	商务资信	<p>投标人具有信息技术服务运行维护标准ITSS的，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有音视频集成工程企业资质，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有电子与智能化工程专业承包资质，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有信息化工程与技术服务能力评价证书，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有软件能力成熟度CMMI证书的，得<b>2</b>分，没有不得分；</p>	0-6	0	0	0	6
17	商务资信	<p>投标人获得与本项目相关的软件著作权的，每提供一个得<b>1</b>分，最多得<b>4</b>分。（软件著作权获取时间应为招标文件发出前）</p>	0-4	0	0	0	4
18	商务资信	<p>自<b>2019</b>年<b>1</b>月<b>1</b>日以来（以合同签订时间为准）实施的类似项目，每提供<b>1</b>个得<b>0.5</b>分，最多得<b>1.5</b>分（提供合同复印件，加盖公章）。</p>	0-1.5	0	0.5	0.5	1.5
合计			0-85.0	27	30.5	27.5	69

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：嘉兴市秀洲区“助残畅行”无障碍地图应用项目（千秋-JXQQGK（2022）第64号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江利格 科技服务 有限公司	浙江欣融 电子有限公司	湖州嘉诚 信息技术服 务有限公司	浙江省公 众信息产 业有限公司
1	技术	投标方案总体设计、建设方案、软件开发方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术以及对功能设计和实施计划的建议，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2.8	2.8	2.7	2.5
2	技术	投标方案与需求的吻合程度，包括方案的科学性、先进性、可行性和扩展性；方案科学合理、安全严密、具有一定的前瞻性，是否有独到的优势，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5
3	技术	对项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况，技术方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度，各系统的方案设计合理，充分考虑用户实际使用需求，符合用户当前和未来发展的要求，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2.5	2
4	技术	对标准化建设各模块设计清晰，功能完整、设计合理，用户界面友好，实现新建和改造无障碍项目有依据、有保障、有清单、有地图、有预警，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	4.3	4.2	4.5	4.3
5	技术	对智能化辅助管理各模块设计科学，功能完整，实现无障碍设施地图导航、实景导航、运行监管、运行分析、无障碍分析等，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	4	4	4	3
6	技术	对常态化运维管理业务设计清晰、功能完整合理，通过日常自检、设备感知、委员巡检和群众上报途径获取无障碍设施的问题交办给责任单位和主管部门,实现从问题发现到评价反馈的日常运维全流程闭环，评审专家进行综合评审（0-5分）	0-5	4.5	4.5	4.5	3
7	技术	对可视化建设内容、各模块数据源等设计清晰，功能完整，设计合理，可视化效果突出，包括环境指数、标准化建设、常态化运维三大主题驾驶舱，评审专家进行综合评审（0-6分）	0-6	5.5	5	5.5	5
8	技术	提供残联相应业务系统数据资产资源目录、指标参数文件，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	2.5
9	技术	提供项目功能界面需求设计原型图的，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	2
10	技术	提供项目功能界面UI设计效果图的，评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	0	0	0	2
11	技术	项目维护计划（维护小组，定期巡检等情况），评审专家进行综合评审（0-3分）	0-3	2.5	2.3	2.4	2.5
12	技术	投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况，具备售后服务热线，服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力情况等，评审专家进行综合评审（0-3.5分）。	0-3.5	1.5	1.5	1.5	1.5
13	技术	投标人提供的维护机构和人员等情况，是否具有较强的专业技术队伍，能提供快速的服务响应，评审专家进行综合评审（0-3分）。	0-3	2	2	2	2

14	技术	<p>方案演示：包括系统现状、需求的理解、系统整体设计方案，主要组成部分介绍、系统主要功能特性的实现等关键点的演示讲解，评审专家进行综合评审。</p> <p>演示时间控制在<b>20</b>分钟内，演示视频要求配有文字或语音解说，通过视频方式，提前将演示视频密封邮寄至代理公司，联系人、地址及电话详见本项目前附表第<b>13</b>项。</p> <p>演示标准化建设管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示智能化辅助管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示常态化运维管理应用场景功能的，<b>0-5</b>分。</p> <p>演示环境指数、标准化建设、常态化运维驾驶舱数据指标及效果的，<b>0-3</b>分。</p> <p>演示系统基础能力管理中配置中心功能的，<b>0-3</b>分。</p>	0-21	0	0	0	15
15	技术	<p>投标人针对本项目的项目经理同时具有与本项目相关类别中级及以上工程师职称（如信息技术专业等）及与本项目相关的管理类证书（如系统集成项目管理工程师证书等），得<b>2</b>分。</p> <p>投标人针对本项目的项目技术负责人具备与项目相关的资质/职称证书（由评审专家委员会认定），最高得<b>2</b>分。例如：高级工程师、系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师、高级程序员、信息安全师、数据库系统工程师、软件设计师、注册信息安全工程师等，。</p> <p>注：提供投标截止时间前一个月的单位社保缴纳证明材料、证书复印件材料，否则不得分。</p>	0-4	0	2	0	4
16	商务资信	<p>投标人具有信息技术服务运行维护标准ITSS的，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有音视频集成工程企业资质，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有电子与智能化工程专业承包资质，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有信息化工程与技术服务能力评价证书，得<b>1</b>分，没有不得分；</p> <p>投标人具有软件能力成熟度CMMI证书的，得<b>2</b>分，没有不得分；</p>	0-6	0	0	0	6
17	商务资信	<p>投标人获得与本项目相关的软件著作权的，每提供一个得<b>1</b>分，最多得<b>4</b>分。（软件著作权获取时间应为招标文件发出前）</p>	0-4	0	0	0	4
18	商务资信	<p>自<b>2019</b>年<b>1</b>月<b>1</b>日以来（以合同签订时间为准）实施的类似项目，每提供<b>1</b>个得<b>0.5</b>分，最多得<b>1.5</b>分（提供合同复印件，加盖公章）。</p>	0-1.5	0	0.5	0.5	1.5
合计			0-85.0	32.1	33.8	32.6	65.3

专家（签名）：