

技术商务资信评分明细（何永刚）

项目名称：萧山区数字赋能社会治理（一期）信息化部分项目（ZJJJ-GK-2021-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中安电子工程有限公司	杭州萧山大数据运营有限公司、浙江大华系统工程有限公司、杭州萧山大数据运营有限公司（联合体）	杭州迪佛通信股份有限公司	浙江方大通信有限公司
1.1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力等情况综合评定对比打分	0-2	1.5	2	1.5	1.5
1.2	商务资信	投标人经营状况（根据投标人经营类似项目时间长短、产品市场占有率、获得荣誉等情况综合评定对比打分）	0-2	2	2	1.5	1.5
1.3	商务资信	为保证本项目所有系统可以获得良好的软硬件集成服务，投标人需具备以下证书： 1、信息系统集成及服务资质证书-运行维护分项二级及以上认证； 2、ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书一级认证； 3、ITSS云计算服务能力标准符合性证书三级及以上认证； 4、软件成熟度CMMI5级认证； 5、信息系统建设和服务能力等级证书CS4级（优秀级）认证。提供证书复印件加盖投标人公章，提供一项得1分。	0-5	0	5	0	0

1.4	商务资信	<p>投标企业具备第三方评价机构出具的且在有效期内的《标准化良好行为证书》：AA AAA级的得3分，AAAA级的得2分，AAA级的得1分，其余不得分。</p> <p>（投标文件中提供相关证书复印件并加盖投标人公章）</p>	0-3	0	3	0	0
1.5	商务资信	<p>投标人需具有丰富的项目实施经验，2017年1月1日起至今，具有智慧城市类似项目业绩且金额不小于4000万元的每提供一个得1分，最多得3分；（投标文件中提供合同复印件并加盖投标人公章）。</p>	0-3	1	3	0	0
2.1.1	技术	<p>投标人提供投标技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，根据投标方案的合理性、科学性、全面性综合评定对比打分，评为优的得4-3.5分，评为良的得2.5-2分，评为一般的得1.5-1分；</p>	1-4	2	4	2	2

2.1.2	技术	<p>投标人对于萧山区数字赋能社会治理项目现状熟悉情况的描述，评标委员会根据投标人对现状熟悉情况综合评定对比打分；</p> <p>1、准确描述萧山区数字赋能社会治理可行性和必要性分析；</p> <p>2、准确描述萧山区数字赋能社会治理项目建设需求分析；</p> <p>3、准确描述城市大脑·萧山平台与本项目之间的网络和数据关系；</p> <p>4、详细描述全区视频专网系统与网络架构；</p> <p>5、详细描述智能勤务平台基础架构；</p> <p>6、详细描述一键护航技术实现原理；</p> <p>每个系统方案优的得1-0.8分，评为良的得0.6-0.5分，评为一般的得0.4-0.3分；</p>	1.8-6	1.8	5	1.8	1.8
2.1.3	技术	<p>对数字赋能社会治理建设的理解：结合萧山区的实际情况</p> <p>①详细描述各采购需求的理解及实现思路及相应的解决方案；评为优的得4-3.5分，评为良的得2.5-2分，评为一般的得1.5-1分；</p> <p>②详细描述与原区视频智能解析系统、智能勤务平台、一键护航、AI立体防控系统、车载巡查取证系统、PDT通信系统的无缝对接方案；每个系统方案评为优的得1.5-1.4分，评为良的得1.2-1分，评为一般的得0.8-0.5分；</p>	4-13	8	12	9.5	8

2.2	技术	投标方案中提供或使用主要设备的优劣（综合评定对比打分） 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，完全满足招标要求的得16分，针对重要技术指标（标“※”技术参数）如不满足，每条扣1分，扣完为止；	0-16	0	16	3	0
2.3	技术	根据项目管理方案（包括进度计划，质量保障措施等）综合评定对比打分 根据投标人提交的组织实施方案及按照物资投入情况、交付计划、项目风险应对等方面，横向比较；每个系统方案评为优的得2-1.8分，评为良的得1.5-1.2分，评为一般的得1.2-0.8分；	0.8-2	1.5	2	1.5	1.5
2.4.1	技术	项目经理需具备丰富的项目管理经验及完善的职称证书：同时具备信息系统项目管理师（高级）、IT服务项目经理、高级工程师及以上资质的得1.5分，缺少一项的扣0.5分，扣完为止；（提供证书复印件加盖投标人公章） 注：项目经理必须是投标人正式员工（投标时提供2020年12月至2021年03月任意连续三个月的社保缴纳证明复印件加盖投标人公章）；	0-1.5	0.5	1.5	0.5	0.5

2.4.2	技术	除项目经理外的技术力量须不低于并不限于以下：高级工程师、信息系统项目管理师（高级）、系统架构设计师（高级）、PMP项目经理、信息安全保障人员CISAW、IT服务工程师、软件设计师、网络工程师、设备安装质量员；全部提供的得2.5分，缺少一项扣0.5分，扣完为止；（提供证书复印件加盖投标人公章）注：实施团队必须是投标人正式员工（投标时提供2020年12月至2021年03月任意连续三个月的社保缴纳证明复印件加盖投标人公章）；	0-2.5	0	2.5	0	0
2.5	技术	对本项目的合理化建议（综合评定对比打分）	0-3	2	2	2	2
2.6	技术	对本项目的优惠条款（综合评定对比打分）	0-3	0	0	0	0
2.7	技术	服务承诺（根据本地化服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定对比打分）	0-1	1	1	1	1
2.8	技术	投标文件制作质量（根据投标文件编制有序、内容规范、字句清晰、表述完整等情况综合评定对比打分）	0-1	1	1	1	1

2.9	技术	<p>现场演示（时间控制在15分钟内）；提供DEMO演示，对于所有演示内容，使用PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的，对应演示项不得分；演示每满足1个以下功能点描述得3分，共12分；（1）钉管家居住人申报流程（支持一标三实信息录入、人像采集、个人基本信息录入）（2）智能勤务平台：警情处置流程（须展示不少于2个警种警情的归集、研判、流转、处置、反馈）（3）企管家：实现预警研判出风险企业后，经侦管理部门下发任务到派出所，派出所民警接到任务后，上门核查后反馈任务结果（4）生命通道：实现对违章车辆的信息采集，可以通过手动输入或拍照识别的方式查询车主手机号和违章次数；实现以驾驶人是否在场进行分类处置，可选择性对车主进行语音及短信提醒，根据驾驶人反馈情况进行违章车辆处理</p>	0-12	0	7.5	0	0
合计			7.6-80.0	22.3	69.5	25.3	20.8

技术商务资信评分明细（韦婷婷）

项目名称：萧山区数字赋能社会治理（一期）信息化部分项目（ZJJJ-GK-2021-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中安电子工程有限公司	杭州萧山大数据运营有限公司、浙江大华系统工程有限公司、杭州萧山大数据运营有限公司（联合体）	杭州迪佛通信股份有限公司	浙江方大通信有限公司
1.1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力等情况综合评定对比打分	0-2	1.5	2	1.5	1.5
1.2	商务资信	投标人经营状况（根据投标人经营类似项目时间长短、产品市场占有率、获得荣誉等情况综合评定对比打分）	0-2	2	2	1.5	1.5
1.3	商务资信	为保证本项目所有系统可以获得良好的软硬件集成服务，投标人需具备以下证书： 1、信息系统集成及服务资质证书-运行维护分项二级及以上认证； 2、ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书一级认证； 3、ITSS云计算服务能力标准符合性证书三级及以上认证； 4、软件成熟度CMMI5级认证； 5、信息系统建设和服务能力等级证书CS4级（优秀级）认证。提供证书复印件加盖投标人公章，提供一项得1分。	0-5	0	5	0	0

1.4	商务资信	<p>投标企业具备第三方评价机构出具的且在有效期内的《标准化良好行为证书》：AA AAA级的得3分，AAAA级的得2分，AAA级的得1分，其余不得分。</p> <p>（投标文件中提供相关证书复印件并加盖投标人公章）</p>	0-3	0	3	0	0
1.5	商务资信	<p>投标人需具有丰富的项目实施经验，2017年1月1日起至今，具有智慧城市类似项目业绩且金额不小于4000万元的每提供一个得1分，最多得3分；（投标文件中提供合同复印件并加盖投标人公章）。</p>	0-3	1	3	0	0
2.1.1	技术	<p>投标人提供投标技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，根据投标方案的合理性、科学性、全面性综合评定对比打分，评为优的得4-3.5分，评为良的得2.5-2分，评为一般的得1.5-1分；</p>	1-4	2.5	3	1.5	2.5

2.1.2	技术	<p>投标人对于萧山区数字赋能社会治理项目现状熟悉情况的描述，评标委员会根据投标人对现状熟悉情况综合评定对比打分；</p> <p>1、准确描述萧山区数字赋能社会治理可行性和必要性分析；</p> <p>2、准确描述萧山区数字赋能社会治理项目建设需求分析；</p> <p>3、准确描述城市大脑·萧山平台与本项目之间的网络和数据关系；</p> <p>4、详细描述全区视频专网系统与网络架构；</p> <p>5、详细描述智能勤务平台基础架构；</p> <p>6、详细描述一键护航技术实现原理；</p> <p>每个系统方案优的得1-0.8分，评为良的得0.6-0.5分，评为一般的得0.4-0.3分；</p>	1.8-6	3	5	4	3
2.1.3	技术	<p>对数字赋能社会治理建设的理解：结合萧山区的实际情况</p> <p>①详细描述各采购需求的理解及实现思路及相应的解决方案；评为优的得4-3.5分，评为良的得2.5-2分，评为一般的得1.5-1分；</p> <p>②详细描述与原区视频智能解析系统、智能勤务平台、一键护航、AI立体防控系统、车载巡查取证系统、PDT通信系统的无缝对接方案；每个系统方案评为优的得1.5-1.4分，评为良的得1.2-1分，评为一般的得0.8-0.5分；</p>	4-13	8	10	8	5

2.2	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣（综合评定对比打分） 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，完全满足招标要求的得16分，针对重要技术指标（标“※”技术参数）如不满足，每条扣1分，扣完为止；</p>	0-16	0	16	3	0
2.3	技术	<p>根据项目管理方案（包括进度计划，质量保障措施等）综合评定对比打分 根据投标人提交的组织实施方案及按照物资投入情况、交付计划、项目风险应对等方面，横向比较；每个系统方案评为优的得2-1.8分，评为良的得1.5-1.2分，评为一般的得1.2-0.8分；</p>	0.8-2	1	1	1	1
2.4.1	技术	<p>项目经理需具备丰富的项目管理经验及完善的职称证书：同时具备信息系统项目经理（高级）、IT服务项目经理、高级工程师及以上资质的得1.5分，缺少一项的扣0.5分，扣完为止；（提供证书复印件加盖投标人公章） 注：项目经理必须是投标人正式员工（投标时提供2020年12月至2021年03月任意连续三个月的社保缴纳证明复印件加盖投标人公章）；</p>	0-1.5	0.5	1.5	0.5	0.5

2.4.2	技术	除项目经理外的技术力量须不低于并不限于以下：高级工程师、信息系统项目管理师（高级）、系统架构设计师（高级）、PMP项目经理、信息安全保障人员CISAW、IT服务工程师、软件设计师、网络工程师、设备安装质量员；全部提供的得2.5分，缺少一项扣0.5分，扣完为止；（提供证书复印件加盖投标人公章）注：实施团队必须是投标人正式员工（投标时提供2020年12月至2021年03月任意连续三个月的社保缴纳证明复印件加盖投标人公章）；	0-2.5	0	2.5	0	0
2.5	技术	对本项目的合理化建议（综合评定对比打分）	0-3	1	1	1	1
2.6	技术	对本项目的优惠条款（综合评定对比打分）	0-3	0	1	1	0
2.7	技术	服务承诺（根据本地化服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定对比打分）	0-1	1	1	1	1
2.8	技术	投标文件制作质量（根据投标文件编制有序、内容规范、字句清晰、表述完整等情况综合评定对比打分）	0-1	1	1	1	1

2.9	技术	<p>现场演示（时间控制在15分钟内）；提供DEMO演示，对于所有演示内容，使用PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的，对应演示项不得分；演示每满足1个以下功能点描述得3分，共12分；（1）钉管家居住人申报流程（支持一标三实信息录入、人像采集、个人基本信息录入）（2）智能勤务平台：警情处置流程（须展示不少于2个警种警情的归集、研判、流转、处置、反馈）（3）企管家：实现预警研判出风险企业后，经侦管理部门下发任务到派出所，派出所民警接到任务后，上门核查后反馈任务结果（4）生命通道：实现对违章车辆的信息采集，可以通过手动输入或拍照识别的方式查询车主手机号和违章次数；实现以驾驶人是否在场进行分类处置，可选择性对车主进行语音及短信提醒，根据驾驶人反馈情况进行违章车辆处理</p>	0-12	0	7.5	0	0
合计			7.6-80.0	22.5	65.5	25	18

技术商务资信评分明细（陈伟）

项目名称：萧山区数字赋能社会治理（一期）信息化部分项目（ZJJJ-GK-2021-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中安电子工程有限公司	杭州萧山大数据运营有限公司、浙江大华系统工程有限公司、杭州萧山大数据运营有限公司（联合体）	杭州迪佛通信股份有限公司	浙江方大通信有限公司
1.1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力等情况综合评定对比打分	0-2	1.5	2	1.5	1.5
1.2	商务资信	投标人经营状况（根据投标人经营类似项目时间长短、产品市场占有率、获得荣誉等情况综合评定对比打分）	0-2	2	2	1.5	1.5
1.3	商务资信	为保证本项目所有系统可以获得良好的软硬件集成服务，投标人需具备以下证书： 1、信息系统集成及服务资质证书-运行维护分项二级及以上认证； 2、ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书一级认证； 3、ITSS云计算服务能力标准符合性证书三级及以上认证； 4、软件成熟度CMMI5级认证； 5、信息系统建设和服务能力等级证书CS4级（优秀级）认证。提供证书复印件加盖投标人公章，提供一项得1分。	0-5	0	5	0	0

1.4	商务资信	<p>投标企业具备第三方评价机构出具的且在有效期内的《标准化良好行为证书》：AA AAA级的得3分，AAAA级的得2分，AAA级的得1分，其余不得分。</p> <p>（投标文件中提供相关证书复印件并加盖投标人公章）</p>	0-3	0	3	0	0
1.5	商务资信	<p>投标人需具有丰富的项目实施经验，2017年1月1日起至今，具有智慧城市类似项目业绩且金额不小于4000万元的每提供一个得1分，最多得3分；（投标文件中提供合同复印件并加盖投标人公章）。</p>	0-3	1	3	0	0
2.1.1	技术	<p>投标人提供投标技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，根据投标方案的合理性、科学性、全面性综合评定对比打分，评为优的得4-3.5分，评为良的得2.5-2分，评为一般的得1.5-1分；</p>	1-4	1.5	3	1.5	2

2.1.2	技术	<p>投标人对于萧山区数字赋能社会治理项目现状熟悉情况的描述，评标委员会根据投标人对现状熟悉情况综合评定对比打分；</p> <p>1、准确描述萧山区数字赋能社会治理可行性和必要性分析；</p> <p>2、准确描述萧山区数字赋能社会治理项目建设需求分析；</p> <p>3、准确描述城市大脑·萧山平台与本项目之间的网络和数据关系；</p> <p>4、详细描述全区视频专网系统与网络架构；</p> <p>5、详细描述智能勤务平台基础架构；</p> <p>6、详细描述一键护航技术实现原理；</p> <p>每个系统方案优的得1-0.8分，评为良的得0.6-0.5分，评为一般的得0.4-0.3分；</p>	1.8-6	2.4	5.4	3.6	4.8
2.1.3	技术	<p>对数字赋能社会治理建设的理解：结合萧山区的实际情况</p> <p>①详细描述各采购需求的理解及实现思路及相应的解决方案；</p> <p>评为优的得4-3.5分，评为良的得2.5-2分，评为一般的得1.5-1分；</p> <p>②详细描述与原区视频智能解析系统、智能勤务平台、一键护航、AI立体防控系统、车载巡查取证系统、PDT通信系统的无缝对接方案；</p> <p>每个系统方案评为优的得1.5-1.4分，评为良的得1.2-1分，评为一般的得0.8-0.5分；</p>	4-13	8.5	12.5	9.7	4.5

2.2	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣（综合评定对比打分） 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，完全满足招标要求的得16分，针对重要技术指标（标“※”技术参数）如不满足，每条扣1分，扣完为止；</p>	0-16	0	16	3	0
2.3	技术	<p>根据项目管理方案（包括进度计划，质量保障措施等）综合评定对比打分 根据投标人提交的组织实施方案及按照物资投入情况、交付计划、项目风险应对等方面，横向比较；每个系统方案评为优的得2-1.8分，评为良的得1.5-1.2分，评为一般的得1.2-0.8分；</p>	0.8-2	1.2	2	1.5	1.2
2.4.1	技术	<p>项目经理需具备丰富的项目管理经验及完善的职称证书：同时具备信息系统项目管理师（高级）、IT服务项目经理、高级工程师及以上资质的得1.5分，缺少一项的扣0.5分，扣完为止；（提供证书复印件加盖投标人公章） 注：项目经理必须是投标人正式员工（投标时提供2020年12月至2021年03月任意连续三个月的社保缴纳证明复印件加盖投标人公章）；</p>	0-1.5	0.5	1.5	0.5	0.5

2.4.2	技术	除项目经理外的技术力量须不低于并不限于以下：高级工程师、信息系统项目管理师（高级）、系统架构设计师（高级）、PMP项目经理、信息安全保障人员CISAW、IT服务工程师、软件设计师、网络工程师、设备安装质量员；全部提供的得2.5分，缺少一项扣0.5分，扣完为止；（提供证书复印件加盖投标人公章）注：实施团队必须是投标人正式员工（投标时提供2020年12月至2021年03月任意连续三个月的社保缴纳证明复印件加盖投标人公章）；	0-2.5	0	2.5	0	0
2.5	技术	对本项目的合理化建议（综合评定对比打分）	0-3	1	2	1	1
2.6	技术	对本项目的优惠条款（综合评定对比打分）	0-3	0	0	0	0
2.7	技术	服务承诺（根据本地化服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定对比打分）	0-1	1	1	1	1
2.8	技术	投标文件制作质量（根据投标文件编制有序、内容规范、字句清晰、表述完整等情况综合评定对比打分）	0-1	1	1	1	1

2.9	技术	<p>现场演示（时间控制在15分钟内）；提供DEMO演示，对于所有演示内容，使用PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的，对应演示项不得分；演示每满足1个以下功能点描述得3分，共12分；（1）钉管家居住人申报流程（支持一标三实信息录入、人像采集、个人基本信息录入）（2）智能勤务平台：警情处置流程（须展示不少于2个警种警情的归集、研判、流转、处置、反馈）（3）企管家：实现预警研判出风险企业后，经侦管理部门下发任务到派出所，派出所民警接到任务后，上门核查后反馈任务结果（4）生命通道：实现对违章车辆的信息采集，可以通过手动输入或拍照识别的方式查询车主手机号和违章次数；实现以驾驶人是否在场进行分类处置，可选择性对车主进行语音及短信提醒，根据驾驶人反馈情况进行违章车辆处理</p>	0-12	0	7.5	0	0
合计			7.6-80.0	21.6	69.4	25.8	19

技术商务资信评分明细（曾鹏伟）

项目名称：萧山区数字赋能社会治理（一期）信息化部分项目（ZJJJ-GK-2021-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中安电子工程有限公司	杭州萧山大数据运营有限公司、浙江大华系统工程有限公司、杭州萧山大数据运营有限公司（联合体）	杭州迪佛通信股份有限公司	浙江方大通信有限公司
1.1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力等情况综合评定对比打分	0-2	1.5	2	1.5	1.5
1.2	商务资信	投标人经营状况（根据投标人经营类似项目时间长短、产品市场占有率、获得荣誉等情况综合评定对比打分）	0-2	2	2	1.5	1.5
1.3	商务资信	为保证本项目所有系统可以获得良好的软硬件集成服务，投标人需具备以下证书： 1、信息系统集成及服务资质证书-运行维护分项二级及以上认证； 2、ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书一级认证； 3、ITSS云计算服务能力标准符合性证书三级及以上认证； 4、软件成熟度CMMI5级认证； 5、信息系统建设和服务能力等级证书CS4级（优秀级）认证。提供证书复印件加盖投标人公章，提供一项得1分。	0-5	0	5	0	0

1.4	商务资信	<p>投标企业具备第三方评价机构出具的且在有效期内的《标准化良好行为证书》：AA AAA级的得3分，AAAA级的得2分，AAA级的得1分，其余不得分。</p> <p>（投标文件中提供相关证书复印件并加盖投标人公章）</p>	0-3	0	3	0	0
1.5	商务资信	<p>投标人需具有丰富的项目实施经验，2017年1月1日起至今，具有智慧城市类似项目业绩且金额不小于4000万元的每提供一个得1分，最多得3分；（投标文件中提供合同复印件并加盖投标人公章）。</p>	0-3	1	3	0	0
2.1.1	技术	<p>投标人提供投标技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，根据投标方案的合理性、科学性、全面性综合评定对比打分，评为优的得4-3.5分，评为良的得2.5-2分，评为一般的得1.5-1分；</p>	1-4	1.5	3.5	2	1

2.1.2	技术	<p>投标人对于萧山区数字赋能社会治理项目现状熟悉情况的描述，评标委员会根据投标人对现状熟悉情况综合评定对比打分；</p> <p>1、准确描述萧山区数字赋能社会治理可行性和必要性分析；</p> <p>2、准确描述萧山区数字赋能社会治理项目建设需求分析；</p> <p>3、准确描述城市大脑·萧山平台与本项目之间的网络和数据关系；</p> <p>4、详细描述全区视频专网系统与网络架构；</p> <p>5、详细描述智能勤务平台基础架构；</p> <p>6、详细描述一键护航技术实现原理；</p> <p>每个系统方案优的得1-0.8分，评为良的得0.6-0.5分，评为一般的得0.4-0.3分；</p>	1.8-6	2.4	4.8	3	2.4
2.1.3	技术	<p>对数字赋能社会治理建设的理解：结合萧山区的实际情况</p> <p>①详细描述各采购需求的理解及实现思路及相应的解决方案；评为优的得4-3.5分，评为良的得2.5-2分，评为一般的得1.5-1分；</p> <p>②详细描述与原区视频智能解析系统、智能勤务平台、一键护航、AI立体防控系统、车载巡查取证系统、PDT通信系统的无缝对接方案；每个系统方案评为优的得1.5-1.4分，评为良的得1.2-1分，评为一般的得0.8-0.5分；</p>	4-13	6	11	7	5.5

2.2	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣（综合评定对比打分） 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，完全满足招标要求的得16分，针对重要技术指标（标“※”技术参数）如不满足，每条扣1分，扣完为止；</p>	0-16	0	16	3	0
2.3	技术	<p>根据项目管理方案（包括进度计划，质量保障措施等）综合评定对比打分 根据投标人提交的组织实施方案及按照物资投入情况、交付计划、项目风险应对等方面，横向比较；每个系统方案评为优的得2-1.8分，评为良的得1.5-1.2分，评为一般的得1.2-0.8分；</p>	0.8-2	1	1.8	1	1
2.4.1	技术	<p>项目经理需具备丰富的项目管理经验及完善的职称证书：同时具备信息系统项目管理师（高级）、IT服务项目经理、高级工程师及以上资质的得1.5分，缺少一项的扣0.5分，扣完为止；（提供证书复印件加盖投标人公章） 注：项目经理必须是投标人正式员工（投标时提供2020年12月至2021年03月任意连续三个月的社保缴纳证明复印件加盖投标人公章）；</p>	0-1.5	0.5	1.5	0.5	0.5

2.4.2	技术	除项目经理外的技术力量须不低于并不限于以下：高级工程师、信息系统项目管理师（高级）、系统架构设计师（高级）、PMP项目经理、信息安全保障人员CISAW、IT服务工程师、软件设计师、网络工程师、设备安装质量员；全部提供的得2.5分，缺少一项扣0.5分，扣完为止；（提供证书复印件加盖投标人公章）注：实施团队必须是投标人正式员工（投标时提供2020年12月至2021年03月任意连续三个月的社保缴纳证明复印件加盖投标人公章）；	0-2.5	0	2.5	0	0
2.5	技术	对本项目的合理化建议（综合评定对比打分）	0-3	1.5	2.5	1.5	1.5
2.6	技术	对本项目的优惠条款（综合评定对比打分）	0-3	0	0	0	0
2.7	技术	服务承诺（根据本地化服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定对比打分）	0-1	1	1	1	1
2.8	技术	投标文件制作质量（根据投标文件编制有序、内容规范、字句清晰、表述完整等情况综合评定对比打分）	0-1	0.5	1	0.5	0.5

2.9	技术	<p>现场演示（时间控制在15分钟内）；提供DEMO演示，对于所有演示内容，使用PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的，对应演示项不得分；演示每满足1个以下功能点描述得3分，共12分；（1）钉管家居住人申报流程（支持一标三实信息录入、人像采集、个人基本信息录入）（2）智能勤务平台：警情处置流程（须展示不少于2个警种警情的归集、研判、流转、处置、反馈）（3）企管家：实现预警研判出风险企业后，经侦管理部门下发任务到派出所，派出所民警接到任务后，上门核查后反馈任务结果（4）生命通道：实现对违章车辆的信息采集，可以通过手动输入或拍照识别的方式查询车主手机号和违章次数；实现以驾驶人是否在场进行分类处置，可选择性对车主进行语音及短信提醒，根据驾驶人反馈情况进行违章车辆处理</p>	0-12	0	7.5	0	0
合计			7.6-80.0	18.9	68.1	22.5	16.4

技术商务资信评分明细（张志娜）

项目名称：萧山区数字赋能社会治理（一期）信息化部分项目（ZJJJ-GK-2021-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中安电子工程有限公司	杭州萧山大数据运营有限公司、浙江大华系统工程有限公司、杭州萧山大数据运营有限公司（联合体）	杭州迪佛通信股份有限公司	浙江方大通信有限公司
1.1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力等情况综合评定对比打分	0-2	1.5	2	1.5	1.5
1.2	商务资信	投标人经营状况（根据投标人经营类似项目时间长短、产品市场占有率、获得荣誉等情况综合评定对比打分）	0-2	2	2	1.5	1.5
1.3	商务资信	为保证本项目所有系统可以获得良好的软硬件集成服务，投标人需具备以下证书： 1、信息系统集成及服务资质证书-运行维护分项二级及以上认证； 2、ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书一级认证； 3、ITSS云计算服务能力标准符合性证书三级及以上认证； 4、软件成熟度CMMI5级认证； 5、信息系统建设和服务能力等级证书CS4级（优秀级）认证。提供证书复印件加盖投标人公章，提供一项得1分。	0-5	0	5	0	0

1.4	商务资信	<p>投标企业具备第三方评价机构出具的且在有效期内的《标准化良好行为证书》：AA AAA级的得3分，AAAA级的得2分，AAA级的得1分，其余不得分。</p> <p>（投标文件中提供相关证书复印件并加盖投标人公章）</p>	0-3	0	3	0	0
1.5	商务资信	<p>投标人需具有丰富的项目实施经验，2017年1月1日起至今，具有智慧城市类似项目业绩且金额不小于4000万元的每提供一个得1分，最多得3分；（投标文件中提供合同复印件并加盖投标人公章）。</p>	0-3	1	3	0	0
2.1.1	技术	<p>投标人提供投标技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，根据投标方案的合理性、科学性、全面性综合评定对比打分，评为优的得4-3.5分，评为良的得2.5-2分，评为一般的得1.5-1分；</p>	1-4	2	3.5	2.5	2

2.1.2	技术	<p>投标人对于萧山区数字赋能社会治理项目现状熟悉情况的描述，评标委员会根据投标人对现状熟悉情况综合评定对比打分；</p> <p>1、准确描述萧山区数字赋能社会治理可行性和必要性分析；</p> <p>2、准确描述萧山区数字赋能社会治理项目建设需求分析；</p> <p>3、准确描述城市大脑·萧山平台与本项目之间的网络和数据关系；</p> <p>4、详细描述全区视频专网系统与网络架构；</p> <p>5、详细描述智能勤务平台基础架构；</p> <p>6、详细描述一键护航技术实现原理；</p> <p>每个系统方案优的得1-0.8分，评为良的得0.6-0.5分，评为一般的得0.4-0.3分；</p>	1.8-6	2.5	4.5	3	2.5
2.1.3	技术	<p>对数字赋能社会治理建设的理解：结合萧山区的实际情况</p> <p>①详细描述各采购需求的理解及实现思路及相应的解决方案；评为优的得4-3.5分，评为良的得2.5-2分，评为一般的得1.5-1分；</p> <p>②详细描述与原区视频智能解析系统、智能勤务平台、一键护航、AI立体防控系统、车载巡查取证系统、PDT通信系统的无缝对接方案；每个系统方案评为优的得1.5-1.4分，评为良的得1.2-1分，评为一般的得0.8-0.5分；</p>	4-13	6	8	6	6

2.2	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣（综合评定对比打分） 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，完全满足招标要求的得16分，针对重要技术指标（标“※”技术参数）如不满足，每条扣1分，扣完为止；</p>	0-16	0	16	3	0
2.3	技术	<p>根据项目管理方案（包括进度计划，质量保障措施等）综合评定对比打分 根据投标人提交的组织实施方案及按照物资投入情况、交付计划、项目风险应对等方面，横向比较；每个系统方案评为优的得2-1.8分，评为良的得1.5-1.2分，评为一般的得1.2-0.8分；</p>	0.8-2	1.2	1.5	1.2	1.2
2.4.1	技术	<p>项目经理需具备丰富的项目管理经验及完善的职称证书：同时具备信息系统项目经理（高级）、IT服务项目经理、高级工程师及以上资质的得1.5分，缺少一项的扣0.5分，扣完为止；（提供证书复印件加盖投标人公章） 注：项目经理必须是投标人正式员工（投标时提供2020年12月至2021年03月任意连续三个月的社保缴纳证明复印件加盖投标人公章）；</p>	0-1.5	0.5	1.5	0.5	0.5

2.4.2	技术	除项目经理外的技术力量须不低于并不限于以下：高级工程师、信息系统项目管理师（高级）、系统架构设计师（高级）、PMP项目经理、信息安全保障人员CISAW、IT服务工程师、软件设计师、网络工程师、设备安装质量员；全部提供的得2.5分，缺少一项扣0.5分，扣完为止；（提供证书复印件加盖投标人公章）注：实施团队必须是投标人正式员工（投标时提供2020年12月至2021年03月任意连续三个月的社保缴纳证明复印件加盖投标人公章）；	0-2.5	0	2.5	0	0
2.5	技术	对本项目的合理化建议（综合评定对比打分）	0-3	1	2	1.5	1
2.6	技术	对本项目的优惠条款（综合评定对比打分）	0-3	0	1	1	0
2.7	技术	服务承诺（根据本地化服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定对比打分）	0-1	1	1	1	1
2.8	技术	投标文件制作质量（根据投标文件编制有序、内容规范、字句清晰、表述完整等情况综合评定对比打分）	0-1	1	1	1	1

2.9	技术	<p>现场演示（时间控制在15分钟内）；提供DEMO演示，对于所有演示内容，使用PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的，对应演示项不得分；演示每满足1个以下功能点描述得3分，共12分；（1）钉管家居住人申报流程（支持一标三实信息录入、人像采集、个人基本信息录入）（2）智能勤务平台：警情处置流程（须展示不少于2个警种警情的归集、研判、流转、处置、反馈）（3）企管家：实现预警研判出风险企业后，经侦管理部门下发任务到派出所，派出所民警接到任务后，上门核查后反馈任务结果（4）生命通道：实现对违章车辆的信息采集，可以通过手动输入或拍照识别的方式查询车主手机号和违章次数；实现以驾驶人是否在场进行分类处置，可选择性对车主进行语音及短信提醒，根据驾驶人反馈情况进行违章车辆处理</p>	0-12	0	7.5	0	0
合计			7.6-80.0	19.7	65	23.7	18.2

技术商务资信评分明细（孙丙龙）

项目名称：萧山区数字赋能社会治理（一期）信息化部分项目（ZJJJ-GK-2021-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中安电子工程有限公司	杭州萧山大数据运营有限公司、浙江大华系统工程有限公司、杭州萧山大数据运营有限公司（联合体）	杭州迪佛通信股份有限公司	浙江方大通信有限公司
1.1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力等情况综合评定对比打分	0-2	1.5	2	1.5	1.5
1.2	商务资信	投标人经营状况（根据投标人经营类似项目时间长短、产品市场占有率、获得荣誉等情况综合评定对比打分）	0-2	2	2	1.5	1.5
1.3	商务资信	为保证本项目所有系统可以获得良好的软硬件集成服务，投标人需具备以下证书： 1、信息系统集成及服务资质证书-运行维护分项二级及以上认证； 2、ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书一级认证； 3、ITSS云计算服务能力标准符合性证书三级及以上认证； 4、软件成熟度CMMI5级认证； 5、信息系统建设和服务能力等级证书CS4级（优秀级）认证。提供证书复印件加盖投标人公章，提供一项得1分。	0-5	0	5	0	0

1.4	商务资信	<p>投标企业具备第三方评价机构出具的且在有效期内的《标准化良好行为证书》：AA AAA级的得3分，AAAA级的得2分，AAA级的得1分，其余不得分。</p> <p>（投标文件中提供相关证书复印件并加盖投标人公章）</p>	0-3	0	3	0	0
1.5	商务资信	<p>投标人需具有丰富的项目实施经验，2017年1月1日起至今，具有智慧城市类似项目业绩且金额不小于4000万元的每提供一个得1分，最多得3分；（投标文件中提供合同复印件并加盖投标人公章）。</p>	0-3	1	3	0	0
2.1.1	技术	<p>投标人提供投标技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，根据投标方案的合理性、科学性、全面性综合评定对比打分，评为优的得4-3.5分，评为良的得2.5-2分，评为一般的得1.5-1分；</p>	1-4	1.5	3.5	2.5	2

2.1.2	技术	<p>投标人对于萧山区数字赋能社会治理项目现状熟悉情况的描述，评标委员会根据投标人对现状熟悉情况综合评定对比打分；</p> <p>1、准确描述萧山区数字赋能社会治理可行性和必要性分析；</p> <p>2、准确描述萧山区数字赋能社会治理项目建设需求分析；</p> <p>3、准确描述城市大脑·萧山平台与本项目之间的网络和数据关系；</p> <p>4、详细描述全区视频专网系统与网络架构；</p> <p>5、详细描述智能勤务平台基础架构；</p> <p>6、详细描述一键护航技术实现原理；</p> <p>每个系统方案优的得1-0.8分，评为良的得0.6-0.5分，评为一般的得0.4-0.3分；</p>	1.8-6	2.8	4.8	3.2	3.2
2.1.3	技术	<p>对数字赋能社会治理建设的理解：结合萧山区的实际情况</p> <p>①详细描述各采购需求的理解及实现思路及相应的解决方案；评为优的得4-3.5分，评为良的得2.5-2分，评为一般的得1.5-1分；</p> <p>②详细描述与原区视频智能解析系统、智能勤务平台、一键护航、AI立体防控系统、车载巡查取证系统、PDT通信系统的无缝对接方案；每个系统方案评为优的得1.5-1.4分，评为良的得1.2-1分，评为一般的得0.8-0.5分；</p>	4-13	4	12.5	5.2	5.2

2.2	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣（综合评定对比打分） 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，完全满足招标要求的得16分，针对重要技术指标（标“※”技术参数）如不满足，每条扣1分，扣完为止；</p>	0-16	0	16	3	0
2.3	技术	<p>根据项目管理方案（包括进度计划，质量保障措施等）综合评定对比打分 根据投标人提交的组织实施方案及按照物资投入情况、交付计划、项目风险应对等方面，横向比较；每个系统方案评为优的得2-1.8分，评为良的得1.5-1.2分，评为一般的得1.2-0.8分；</p>	0.8-2	1.2	1.8	1.2	1.2
2.4.1	技术	<p>项目经理需具备丰富的项目管理经验及完善的职称证书：同时具备信息系统项目管理师（高级）、IT服务项目经理、高级工程师及以上资质的得1.5分，缺少一项的扣0.5分，扣完为止；（提供证书复印件加盖投标人公章） 注：项目经理必须是投标人正式员工（投标时提供2020年12月至2021年03月任意连续三个月的社保缴纳证明复印件加盖投标人公章）；</p>	0-1.5	0.5	1.5	0.5	0.5

2.4.2	技术	除项目经理外的技术力量须不低于并不限于以下：高级工程师、信息系统项目管理师（高级）、系统架构设计师（高级）、PMP项目经理、信息安全保障人员CISAW、IT服务工程师、软件设计师、网络工程师、设备安装质量员；全部提供的得2.5分，缺少一项扣0.5分，扣完为止；（提供证书复印件加盖投标人公章）注：实施团队必须是投标人正式员工（投标时提供2020年12月至2021年03月任意连续三个月的社保缴纳证明复印件加盖投标人公章）；	0-2.5	0	2.5	0	0
2.5	技术	对本项目的合理化建议（综合评定对比打分）	0-3	1	2	2	1
2.6	技术	对本项目的优惠条款（综合评定对比打分）	0-3	1	2	1	1
2.7	技术	服务承诺（根据本地化服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定对比打分）	0-1	1	1	1	1
2.8	技术	投标文件制作质量（根据投标文件编制有序、内容规范、字句清晰、表述完整等情况综合评定对比打分）	0-1	1	1	1	1

2.9	技术	<p>现场演示（时间控制在15分钟内）；提供DEMO演示，对于所有演示内容，使用PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的，对应演示项不得分；演示每满足1个以下功能点描述得3分，共12分；（1）钉管家居住人申报流程（支持一标三实信息录入、人像采集、个人基本信息录入）（2）智能勤务平台：警情处置流程（须展示不少于2个警种警情的归集、研判、流转、处置、反馈）（3）企管家：实现预警研判出风险企业后，经侦管理部门下发任务到派出所，派出所民警接到任务后，上门核查后反馈任务结果（4）生命通道：实现对违章车辆的信息采集，可以通过手动输入或拍照识别的方式查询车主手机号和违章次数；实现以驾驶人是否在场进行分类处置，可选择性对车主进行语音及短信提醒，根据驾驶人反馈情况进行违章车辆处理</p>	0-12	0	7.5	0	0
合计			7.6-80.0	18.5	71.1	23.6	19.1

技术商务资信评分明细（侯武生）

项目名称：萧山区数字赋能社会治理（一期）信息化部分项目（ZJJJ-GK-2021-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中安电子工程有限公司	杭州萧山大数据运营有限公司、浙江大华系统工程有限公司、杭州萧山大数据运营有限公司（联合体）	杭州迪佛通信股份有限公司	浙江方大通信有限公司
1.1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力等情况综合评定对比打分	0-2	1.5	2	1.5	1.5
1.2	商务资信	投标人经营状况（根据投标人经营类似项目时间长短、产品市场占有率、获得荣誉等情况综合评定对比打分）	0-2	2	2	1.5	1.5
1.3	商务资信	为保证本项目所有系统可以获得良好的软硬件集成服务，投标人需具备以下证书： 1、信息系统集成及服务资质证书-运行维护分项二级及以上认证； 2、ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书一级认证； 3、ITSS云计算服务能力标准符合性证书三级及以上认证； 4、软件成熟度CMMI5级认证； 5、信息系统建设和服务能力等级证书CS4级（优秀级）认证。提供证书复印件加盖投标人公章，提供一项得1分。	0-5	0	5	0	0

1.4	商务资信	<p>投标企业具备第三方评价机构出具的且在有效期内的《标准化良好行为证书》：AA AAA级的得3分，AAAA级的得2分，AAA级的得1分，其余不得分。</p> <p>（投标文件中提供相关证书复印件并加盖投标人公章）</p>	0-3	0	3	0	0
1.5	商务资信	<p>投标人需具有丰富的项目实施经验，2017年1月1日起至今，具有智慧城市类似项目业绩且金额不小于4000万元的每提供一个得1分，最多得3分；（投标文件中提供合同复印件并加盖投标人公章）。</p>	0-3	1	3	0	0
2.1.1	技术	<p>投标人提供投标技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，根据投标方案的合理性、科学性、全面性综合评定对比打分，评为优的得4-3.5分，评为良的得2.5-2分，评为一般的得1.5-1分；</p>	1-4	2	3.5	2	2

2.1.2	技术	<p>投标人对于萧山区数字赋能社会治理项目现状熟悉情况的描述，评标委员会根据投标人对现状熟悉情况综合评定对比打分；</p> <p>1、准确描述萧山区数字赋能社会治理可行性和必要性分析；</p> <p>2、准确描述萧山区数字赋能社会治理项目建设需求分析；</p> <p>3、准确描述城市大脑·萧山平台与本项目之间的网络和数据关系；</p> <p>4、详细描述全区视频专网系统与网络架构；</p> <p>5、详细描述智能勤务平台基础架构；</p> <p>6、详细描述一键护航技术实现原理；</p> <p>每个系统方案优的得1-0.8分，评为良的得0.6-0.5分，评为一般的得0.4-0.3分；</p>	1.8-6	3.6	4.8	3.6	3.6
2.1.3	技术	<p>对数字赋能社会治理建设的理解：结合萧山区的实际情况</p> <p>①详细描述各采购需求的理解及实现思路及相应的解决方案；评为优的得4-3.5分，评为良的得2.5-2分，评为一般的得1.5-1分；</p> <p>②详细描述与原区视频智能解析系统、智能勤务平台、一键护航、AI立体防控系统、车载巡查取证系统、PDT通信系统的无缝对接方案；每个系统方案评为优的得1.5-1.4分，评为良的得1.2-1分，评为一般的得0.8-0.5分；</p>	4-13	9.7	11.4	9.7	9.7

2.2	技术	投标方案中提供或使用主要设备的优劣（综合评定对比打分）投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，完全满足招标要求的得16分，针对重要技术指标（标“※”技术参数）如不满足，每条扣1分，扣完为止；	0-16	0	16	3	0
2.3	技术	根据项目管理方案（包括进度计划，质量保障措施等）综合评定对比打分 根据投标人提交的组织实施方案及按照物资投入情况、交付计划、项目风险应对等方面，横向比较；每个系统方案评为优的得2-1.8分，评为良的得1.5-1.2分，评为一般的得1.2-0.8分；	0.8-2	1.6	2	1.5	1.6
2.4.1	技术	项目经理需具备丰富的项目管理经验及完善的职称证书：同时具备信息系统项目管理师（高级）、IT服务项目经理、高级工程师及以上资质的得1.5分，缺少一项的扣0.5分，扣完为止；（提供证书复印件加盖投标人公章）注：项目经理必须是投标人正式员工（投标时提供2020年12月至2021年03月任意连续三个月的社保缴纳证明复印件加盖投标人公章）；	0-1.5	0.5	1.5	0.5	0.5

2.4.2	技术	除项目经理外的技术力量须不低于并不限于以下：高级工程师、信息系统项目管理师（高级）、系统架构设计师（高级）、PMP项目经理、信息安全保障人员CISAW、IT服务工程师、软件设计师、网络工程师、设备安装质量员；全部提供的得2.5分，缺少一项扣0.5分，扣完为止；（提供证书复印件加盖投标人公章）注：实施团队必须是投标人正式员工（投标时提供2020年12月至2021年03月任意连续三个月的社保缴纳证明复印件加盖投标人公章）；	0-2.5	0	2.5	0	0
2.5	技术	对本项目的合理化建议（综合评定对比打分）	0-3	1	2	1	1
2.6	技术	对本项目的优惠条款（综合评定对比打分）	0-3	0	0	0	0
2.7	技术	服务承诺（根据本地化服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定对比打分）	0-1	1	1	1	1
2.8	技术	投标文件制作质量（根据投标文件编制有序、内容规范、字句清晰、表述完整等情况综合评定对比打分）	0-1	1	1	1	1

2.9	技术	<p>现场演示（时间控制在15分钟内）；提供DEMO演示，对于所有演示内容，使用PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的，对应演示项不得分；演示每满足1个以下功能点描述得3分，共12分；（1）钉管家居住人申报流程（支持一标三实信息录入、人像采集、个人基本信息录入）（2）智能勤务平台：警情处置流程（须展示不少于2个警种警情的归集、研判、流转、处置、反馈）（3）企管家：实现预警研判出风险企业后，经侦管理部门下发任务到派出所，派出所民警接到任务后，上门核查后反馈任务结果（4）生命通道：实现对违章车辆的信息采集，可以通过手动输入或拍照识别的方式查询车主手机号和违章次数；实现以驾驶人是否在场进行分类处置，可选择性对车主进行语音及短信提醒，根据驾驶人反馈情况进行违章车辆处理</p>	0-12	0	7.5	0	0
合计			7.6-80.0	24.9	68.2	26.3	23.4