

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市基层智治综合应用项目（WQ2023503-ZFCG120）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司金华分公司	浙江多普之星智能技术有限公司	杭州联巨科技有限公司	浙江卓信信息技术有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司	数字金华技术运营有限公司
1.1	商务	投标人从2020年1月1日起（以合同签订时间为准）至投标截止之日止，具有类似项目业绩的，提供合同复印件，每个合同得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	商务	投标人具有有效期内质量管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理证书、CMMI3及以上证书，提供证书复印件，每个有效证书得0.5分；最高得2分。	0-2	2.0	1.5	0.5	0.5	2.0	1.5
3.1	技术	完全满足第二章招标项目需求中技术要求、商务要求的得8分。一般性指标有负偏离的，每项扣0.5分；一般性指标10项（含）以上负偏离的视为重大偏差，为无效投标。（需要演示的内容以演示评价结果为准，响应时不作重复评价）	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
4.1	技术	从业务角度出发，根据投标人对本项目背景、建设依据、项目建设目标、项目建设意义及必要性等的理解情况进行评价打分。 (1) 具有针对性，对需求理解与分析深入、全面，重点分析到位，得4分； (2) 体现部分针对性，对需求理解与分析基本全面、合理的得2分； (3) 对需求理解与分析不全面或不合理的得1分； (4) 未提出实质性需求理解与分析的，不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
4.2	技术	根据投标人对本项目现状、存在的具体问题和差距、业务功能、业务流程、数据资源、多跨协同等方面的分析情况进行评价打分。 (1) 具有针对性，对需求理解与分析深入、全面，重点分析到位，得4分； (2) 体现部分针对性，对需求理解与分析基本全面、合理的得2分； (3) 对需求理解与分析不全面或不合理的得1分； (4) 未提出实质性需求理解与分析的，不得分。	0-4	4.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
5.1	技术	根据投标人提供的总体设计方案进行评价，投标人需对项目的总体建设思路、项目建设原则、技术路线等提出完整、合理的阐述。 (1) 设计方案完整、全面、合理且可行的得5分； (2) 设计方案基本完整的得3分； (3) 设计方案存在缺陷的得1分； (4) 未提供设计方案的得0分。	0-5	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	根据投标人提供的总体架构进行评价，投标人需对项目的整体技术架构、整体业务流程设计、网络架构设计、业务系统设计、“1612”与“141”体系贯通衔接等方面提出完整、合理的阐述。 (1) 总体架构完整、全面、合理且可行的得5分； (2) 总体架构基本完整的得3分； (3) 总体架构存在缺陷的得1分； (4) 未提供总体架构的得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0

5.3	技术	根据投标人提供的业务功能设计方案进行评价，投标人需对决策管理端（大屏端）、移动执行端、群众服务端的建设提出完整、合理的设计方案。 (1) 功能设计整体方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 功能基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 功能方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0
5.4	技术	根据投标人提供的应用贯通方案进行评价，投标人需对党建统领跑道、经济生态跑道、平安法治跑道、公共服务跑道的应用贯通提出完整的贯通方案。 (1) 应用贯通方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 应用贯通基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 应用贯通方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0
5.5	技术	根据投标人提供的应用支撑设计方案进行评价，投标人需对事件中心、任务中心、用户中心、业务协同的建设提出完整、合理的设计方案。 (1) 应用支撑整体方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 应用支撑功能基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 应用支撑方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	5.0	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0
5.6	技术	根据投标人提供的数据资源设计方案进行评价，投标人需对数据资源目录建设、数据接入工作、数据处理、基础库、主题库、专题库的建设提出完整、合理的设计方案。 (1) 数据资源设计整体方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 数据资源设计功能基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 数据资源方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0
6.1	技术	(1) 项目经理（1名）具有高级架构师ACE、ITIL证书、HCIP证书的，每个证书得1分；最高得3分； (2) 项目技术负责人（1名）具有数字化工程师（高级）、信息技术高级工程师、互联网技术证书的，每个证书得1分；最高得3分； (3) 投标人拟派往本项目的团队成员（不含项目经理和技术负责人），具有HCIP证书、ITIL证书、信息系统项目管理师、CISAW证书、网络工程师等，每提供一类证书得0.5分，本项最多得2分（同一人具备多本证书的不重复计分）。 (提供人员证书和2023年8-10月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。)	0-8	8.0	0.0	0.0	0.5	4.5	1.0
7.1	技术	根据投标人提供的项目组织实施方案，包括软件开发计划、关键阶段划分、系统部署方案、系统测试方案、试运行方案进行评价： (1) 实施方案完整、合理的得2分； (2) 实施方案一般的得1分； (3) 未提供实施方案的不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
7.2	技术	根据投标人提供的项目时间安排，包括服务周期承诺、进度计划表、项目进度计划进行评价： (1) 项目时间安排完整、合理的得2分； (2) 项目时间安排一般的得1分； (3) 未提供时间安排的不得分。	0-2	2.0	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0

7.3	技术	<p>投标人应根据服务进度要求提供进度保障措施，包括关键进度工作保障措施，异常情况处理方案等进行评价：</p> <p>(1) 项目进度保障措施完整、合理的得2分；</p> <p>(2) 项目进度保障措施一般的得1分；</p> <p>(3) 未提供项目进度保障措施的不得分。</p>	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0
8.1	技术	<p>根据投标人提供的后续相关系统的运用维护、软硬件运用及维护相关的技术培训（针对采购人的技术人员、操作和维护人员的培训服务计划）方案，方案内容应包括培训课程安排、培训内容设置、培训频次等，根据培训方案的合理性和针对性，由评委在分值范围内打分。</p> <p>(1) 内容可行、合理的得2分；</p> <p>(2) 内容一般的得1分；</p> <p>(3) 未提供的不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
9.1	技术	<p>根据投标人提供的技术服务承诺、维护承诺、服务期承诺、维护响应时间、应急处理措施及质量承诺等情况，以及提供的后续技术支持等，各项内容完整，措施合理有效且符合采购需求的得2分，有欠缺或不足的每项（处）扣0.5分，扣完此项分值为止。</p>	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
9.2	技术	<p>承诺在项目所在地配备专业技术队伍进行服务，能够提供快速的服务响应，配备充足合理且满足需求的得2分，有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
9.3	技术	<p>承诺提供3名具有相关工作经验的驻场人员在项目验收通过后提供1年的驻场服务得3分。（提供人员证书2023年8-10月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
		<p>为综合评判投标人对本项目的理解程度及实施能力，可提供基础功能演展示，评价演展示功能点与采购需求的契合，演示内容如下：</p> <p>（一）决策管理端（大屏端）演示内容（演示效果完全满足要求的得0.5分/项，6项最多得3分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分）：</p> <p>针对金华市级数字驾驶舱进行演示，包括协同流转、矛盾调处、运行监测、分析研判、应急管理、督查考核等六大功能页面。</p> <p>1.协同流转页面需展示协同事件、协同任务、一件事、协同应用的情况；</p> <p>2.矛盾调处页面需展示矛盾事件、窗口、满意度情况；</p> <p>3.运行监测页面需展示金华市基础数据、网格运行概况、网格事件分析、任务概况、任务统计和贯通应用的情况；</p> <p>4.分析研判页面需展示人口分析、房屋分析、企业分析、重点关注、重点事件、重点任务分析等内容；</p> <p>5.应急管理页面需展示应急事件、应急物资和装备、风险点、八大领域风险、企业隐患等内容；</p> <p>6.督查考核页面需展示基层智治指数、平安指数、安全风险指数、指数排名、考核情况等内容。</p> <p>（二）实务工作端（PC端）演示内容（演示效果完全满足要求的得0.5分/项，8项最多得4分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分）：</p> <p>1.展示事件管理模块，应对协同处置、事件追踪、事件查询、事件相关配置、事件标签库进行演示；</p> <p>2.展示多源汇聚模块，应对外部协同事件、外部协同任务等数据进行展示；</p> <p>3.展示任务管理模块，应对任务创建、任务总览、任务管理和任务相关配置进行演示；</p> <p>4.展示数据管理模块，应对房屋、组织、场所、地址等数据的管理情况进行演示；</p> <p>5.展示全科网格模块，应对辖区信息、网格队伍等情况进行演示；</p> <p>6.应展示矛盾协同模块，应对所有案件、村社和中</p>							

10.1	技术	<p>心的案件管理情况、审核上报情况进行演示；</p> <p>7.应展示绩效考核模块，应对市级考核、部门考核排名等情况进行演示；</p> <p>8.应展示统计分析模块，应对人口、房屋、队伍、事件等基础数据的统计情况进行演示。</p> <p>(三) 移动执行端（浙政钉端）演示内容（演示效果完全满足要求的得1分/项，3项最多得3分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分）：</p> <p>1.展示移动端首页，首页应展示事件上报、待办任务、掌上应用、数据概况等内容；</p> <p>2.展示移动端协同处置、任务、统一受理等应用；</p> <p>3.展示移动端组织机构、重点场所等数据情况；</p> <p>(四) 应用贯通演示内容（演示效果完全满足要求的得2分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分）：</p> <p>1.展示党建统领、经济生态、平安法治、公共服务四个跑道的省、市级应用贯通展示，包括入口、界面集成应用、接口集成应用、功能集成及事件数据等。</p> <p>【演展示说明： 演展示方式：视频演示或评标现场演示。</p> <p>1.视频演示内容制作及提交说明： (1) 供应商自行录制由授权代表人和技术团队讲解的演示视频并加密压缩。以视频方式演示的，由代理机构工作人员播放演示内容。演示文件以U盘存储方式密封后邮寄或递交至采购代理机构。邮寄方式的接收人：金雅珍，地址：金华市玉泉东路288号3楼，联系方式：13566956261，接收时间2023年11月28日17:00时前，逾期不予接收。视频文件于投标文件解密后开启，代理机构将会联系供应商授权代表获取演示文件打开密码。存储设备不予退还，由采购单位与项目资料一起保存。 (2) 演示视频制作方式：与投标文件中一致的供应商代表（法人或授权代表人）持清晰身份证先表明身份，再开始演示内容的展示或讲解，录制的视频需要压缩并加密，文件名标注为“**供应商**项目演示文件”，密码由供应商自行保管，演示开始后，代理机构按照演示顺序（投标文件解密先后顺序）向供应商获取视频密码。视频无法打开的视为未提供演示。</p> <p>2.现场演示：参加现场演示的供应商代表，可于2023年11月29日14:30时前（解密截止时间前）到金华市公共资源交易中心（双龙南街858号金华市行政服务中心四楼）开标一室签到等候演示，演示所需要设备由供应商自行准备，评标区内不得携带通讯工具。</p> <p>3.演示时间不得超过20分钟/供应商。</p> <p>4.以视频方式提供的演示内容模糊无法评价的，评标委员会有权作出不利判定。以PPT（非基础模块、系统展示的各项减半得分）。</p>	0-12	12.0	1.75	0.0	0.0	9.0	6.5
11.1	技术	<p>投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据可得1分。未提供相关证明材料的不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	76.0	35.75	30.5	33.0	67.5	43.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市基层智治综合应用项目（WQ2023503-ZFCG120）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司金华分公司	浙江多普之星智能技术有限公司	杭州联巨科技有限公司	浙江卓信信息技术有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司	数字金华技术运营有限公司
1.1	商务	投标人从2020年1月1日起（以合同签订时间为准）至投标截止之日止，具有类似项目业绩的，提供合同复印件，每个合同得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	商务	投标人具有有效期内质量管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理证书、CMMI3及以上证书，提供证书复印件，每个有效证书得0.5分；最高得2分。	0-2	2.0	1.5	0.5	0.5	2.0	1.5
3.1	技术	完全满足第二章招标项目需求中技术要求、商务要求的得8分。一般性指标有负偏离的，每项扣0.5分；一般性指标10项（含）以上负偏离的视为重大偏差，为无效投标。（需要演示的内容以演示评价结果为准，响应时不作重复评价）	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
4.1	技术	从业务角度出发，根据投标人对本项目背景、建设依据、项目建设目标、项目建设意义及必要性等的理解情况进行评价打分。 （1）具有针对性，对需求理解与分析深入、全面，重点分析到位，得4分； （2）体现部分针对性，对需求理解与分析基本全面、合理的得2分； （3）对需求理解与分析不全面或不合理的得1分； （4）未提出实质性需求理解与分析的，不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	技术	根据投标人对本项目现状、存在的具体问题和差距、业务功能、业务流程、数据资源、多跨协同等方面的分析情况进行评价打分。 （1）具有针对性，对需求理解与分析深入、全面，重点分析到位，得4分； （2）体现部分针对性，对需求理解与分析基本全面、合理的得2分； （3）对需求理解与分析不全面或不合理的得1分； （4）未提出实质性需求理解与分析的，不得分。	0-4	4.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
5.1	技术	根据投标人提供的总体设计方案进行评价，投标人需对项目的总体建设思路、项目建设原则、技术路线等提出完整、合理的阐述。 （1）设计方案完整、全面、合理且可行的得5分； （2）设计方案基本完整的得3分； （3）设计方案存在缺陷的得1分； （4）未提供设计方案的得0分。	0-5	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	根据投标人提供的总体架构进行评价，投标人需对项目的整体技术架构、整体业务流程设计、网络架构设计、业务系统设计、“1612”与“141”体系贯通衔接等方面提出完整、合理的阐述。 （1）总体架构完整、全面、合理且可行的得5分； （2）总体架构基本完整的得3分； （3）总体架构存在缺陷的得1分； （4）未提供总体架构的得0分。	0-5	5.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0

5.3	技术	根据投标人提供的业务功能设计方案进行评价，投标人需对决策管理端（大屏端）、移动执行端、群众服务端的建设提出完整、合理的设计方案。 (1) 功能设计整体方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 功能基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 功能方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	5.0	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0
5.4	技术	根据投标人提供的应用贯通方案进行评价，投标人需对党建统领跑道、经济生态跑道、平安法治跑道、公共服务跑道的应用贯通提出完整的贯通方案。 (1) 应用贯通方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 应用贯通基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 应用贯通方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0
5.5	技术	根据投标人提供的应用支撑设计方案进行评价，投标人需对事件中心、任务中心、用户中心、业务协同的建设提出完整、合理的设计方案。 (1) 应用支撑整体方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 应用支撑功能基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 应用支撑方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	5.0	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0
5.6	技术	根据投标人提供的数据资源设计方案进行评价，投标人需对数据资源目录建设、数据接入工作、数据处理、基础库、主题库、专题库的建设提出完整、合理的设计方案。 (1) 数据资源设计整体方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 数据资源设计功能基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 数据资源方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	5.0	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0
6.1	技术	(1) 项目经理（1名）具有高级架构师ACE、ITIL证书、HCIP证书的，每个证书得1分；最高得3分； (2) 项目技术负责人（1名）具有数字化工程师（高级）、信息技术高级工程师、互联网技术证书的，每个证书得1分；最高得3分； (3) 投标人拟派往本项目的团队成员（不含项目经理和技术负责人），具有HCIP证书、ITIL证书、信息系统项目管理师、CISAW证书、网络工程师等，每提供一类证书得0.5分，本项最多得2分（同一人具备多本证书的不重复计分）。 (提供人员证书和2023年8-10月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。)	0-8	8.0	0.0	0.0	0.5	4.5	1.0
7.1	技术	根据投标人提供的项目组织实施方案，包括软件开发计划、关键阶段划分、系统部署方案、系统测试方案、试运行方案进行评价： (1) 实施方案完整、合理的得2分； (2) 实施方案一般的得1分； (3) 未提供实施方案的不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
7.2	技术	根据投标人提供的项目时间安排，包括服务周期承诺、进度计划表、项目进度计划进行评价： (1) 项目时间安排完整、合理的得2分； (2) 项目时间安排一般的得1分； (3) 未提供时间安排的不得分。	0-2	2.0	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0

7.3	技术	<p>投标人应根据服务进度要求提供进度保障措施，包括关键进度工作保障措施，异常情况处理方案等进行评价：</p> <p>(1) 项目进度保障措施完整、合理的得2分；</p> <p>(2) 项目进度保障措施一般的得1分；</p> <p>(3) 未提供项目进度保障措施的不得分。</p>	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0
8.1	技术	<p>根据投标人提供的后续相关系统的运用维护、软硬件运用及维护相关的技术培训（针对采购人的技术人员、操作和维护人员的培训服务计划）方案，方案内容应包括培训课程安排、培训内容设置、培训频次等，根据培训方案的合理性和针对性，由评委在分值范围内打分。</p> <p>(1) 内容可行、合理的得2分；</p> <p>(2) 内容一般的得1分；</p> <p>(3) 未提供的不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
9.1	技术	<p>根据投标人提供的技术服务承诺、维护承诺、服务期承诺、维护响应时间、应急处理措施及质量承诺等情况，以及提供的后续技术支持等，各项内容完整，措施合理有效且符合采购需求的得2分，有欠缺或不足的每项（处）扣0.5分，扣完此项分值为止。</p>	0-2	2.0	1.0	0.5	1.0	2.0	0.5
9.2	技术	<p>承诺在项目所在地配备专业技术队伍进行服务，能够提供快速的服务响应，配备充足合理且满足需求的得2分，有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
9.3	技术	<p>承诺提供3名具有相关工作经验的驻场人员在项目验收通过后提供1年的驻场服务得3分。（提供人员证书2023年8-10月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
		<p>为综合评判投标人对本项目的理解程度及实施能力，可提供基础功能演展示，评价演展示功能点与采购需求的契合，演示内容如下：</p> <p>（一）决策管理端（大屏端）演示内容（演示效果完全满足要求的得0.5分/项，6项最多得3分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分）：</p> <p>针对金华市级数字驾驶舱进行演示，包括协同流转、矛盾调处、运行监测、分析研判、应急管理、督查考核等六大功能页面。</p> <p>1.协同流转页面需展示协同事件、协同任务、一件事、协同应用的情况；</p> <p>2.矛盾调处页面需展示矛盾事件、窗口、满意度情况；</p> <p>3.运行监测页面需展示金华市基础数据、网格运行概况、网格事件分析、任务概况、任务统计和贯通应用的情况；</p> <p>4.分析研判页面需展示人口分析、房屋分析、企业分析、重点关注、重点事件、重点任务分析等内容；</p> <p>5.应急管理页面需展示应急事件、应急物资和装备、风险点、八大领域风险、企业隐患等内容；</p> <p>6.督查考核页面需展示基层智治指数、平安指数、安全风险指数、指数排名、考核情况等内容。</p> <p>（二）实务工作端（PC端）演示内容（演示效果完全满足要求的得0.5分/项，8项最多得4分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分）：</p> <p>1.展示事件管理模块，应对协同处置、事件追踪、事件查询、事件相关配置、事件标签库进行演示；</p> <p>2.展示多源汇聚模块，应对外部协同事件、外部协同任务等数据进行展示；</p> <p>3.展示任务管理模块，应对任务创建、任务总览、任务管理和任务相关配置进行演示；</p> <p>4.展示数据管理模块，应对房屋、组织、场所、地址等数据的管理情况进行演示；</p> <p>5.展示全科网格模块，应对辖区信息、网格队伍等情况进行演示；</p> <p>6.应展示矛盾调处模块，应对所有案件、村社和中</p>							

10.1	技术	<p>心的案件管理情况、审核上报情况进行演示；</p> <p>7.应展示绩效考核模块，应对市级考核、部门考核排名等情况进行演示；</p> <p>8.应展示统计分析模块，应对人口、房屋、队伍、事件等基础数据的统计情况进行演示。</p> <p>(三) 移动执行端（浙政钉端）演示内容（演示效果完全满足要求的得1分/项，3项最多得3分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分）：</p> <p>1.展示移动端首页，首页应展示事件上报、待办任务、掌上应用、数据概况等内容；</p> <p>2.展示移动端协同处置、任务、统一受理等应用；</p> <p>3.展示移动端组织机构、重点场所等数据情况；</p> <p>(四) 应用贯通演示内容（演示效果完全满足要求的得2分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分）：</p> <p>1.展示党建统领、经济生态、平安法治、公共服务四个跑道的省、市级应用贯通展示，包括入口、界面集成应用、接口集成应用、功能集成及事件数据等。</p> <p>【演展示说明： 演展示方式：视频演示或评标现场演示。 1.视频演示内容制作及提交说明： (1) 供应商自行录制由授权代表人和技术团队讲解的演示视频并加密压缩。以视频方式演示的，由代理机构工作人员播放演示内容。演示文件以U盘存储方式密封后邮寄或递交至采购代理机构。邮寄方式的接收人：金雅珍，地址：金华市玉泉东路288号3楼，联系方式：13566956261，接收时间2023年11月28日17:00时前，逾期不予接收。视频文件于投标文件解密后开启，代理机构将会联系供应商授权代表获取演示文件打开密码。存储设备不予退还，由采购单位与项目资料一起保存。 (2) 演示视频制作方式：与投标文件中一致的供应商代表（法人或授权代表人）持清晰身份证先表明身份，再开始演示内容的展示或讲解，录制的视频需要压缩并加密，文件名标注为“**供应商**项目演示文件”，密码由供应商自行保管，演示开始后，代理机构按照演示顺序（投标文件解密先后顺序）向供应商获取视频密码。视频无法打开的视为未提供演示。 2.现场演示：参加现场演示的供应商代表，可于2023年11月29日14:30时前（解密截止时间前）到金华市公共资源交易中心（双龙南街858号金华市行政服务中心四楼）开标一室签到等候演示，演示所需要设备由供应商自行准备，评标区内不得携带通讯工具。 3.演示时间不得超过20分钟/供应商。 4.以视频方式提供的演示内容模糊无法评价的，评标委员会有权作出不利判定。以PPT（非基础模块、系统展示的各项减半得分）。</p>	0-12	12.0	1.75	0.0	0.0	9.0	6.5
11.1	技术	<p>投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据可得1分。未提供相关证明材料的不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	78.0	30.75	26.0	29.0	67.5	42.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市基层智治综合应用项目（WQ2023503-ZFCG120）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司金华分公司	浙江多普之星技术有限公司	杭州联巨科技有限公司	浙江卓信信息技术有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司	数字金华技术运营有限公司
1.1	商务	投标人从2020年1月1日起（以合同签订时间为准）至投标截止之日止，具有类似项目业绩的，提供合同复印件，每个合同得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	商务	投标人具有有效期内质量管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理证书、CMMI3及以上证书，提供证书复印件，每个有效证书得0.5分；最高得2分。	0-2	2.0	1.5	0.5	0.5	2.0	1.5
3.1	技术	完全满足第二章招标项目需求中技术要求、商务要求的得8分。一般性指标有负偏离的，每项扣0.5分；一般性指标10项（含）以上负偏离的视为重大偏差，为无效投标。（需要演示的内容以演示评价结果为准，响应时不作重复评价）	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
4.1	技术	从业务角度出发，根据投标人对本项目背景、建设依据、项目建设目标、项目建设意义及必要性等的理解情况进行评价打分。 （1）具有针对性，对需求理解与分析深入、全面，重点分析到位，得4分； （2）体现部分针对性，对需求理解与分析基本全面、合理的得2分； （3）对需求理解与分析不全面或不合理的得1分； （4）未提出实质性需求理解与分析的，不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	技术	根据投标人对本项目现状、存在的具体问题和差距、业务功能、业务流程、数据资源、多跨协同等方面的分析情况进行评价打分。 （1）具有针对性，对需求理解与分析深入、全面，重点分析到位，得4分； （2）体现部分针对性，对需求理解与分析基本全面、合理的得2分； （3）对需求理解与分析不全面或不合理的得1分； （4）未提出实质性需求理解与分析的，不得分。	0-4	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
5.1	技术	根据投标人提供的总体设计方案进行评价，投标人需对项目的总体建设思路、项目建设原则、技术路线等提出完整、合理的阐述。 （1）设计方案完整、全面、合理且可行的得5分； （2）设计方案基本完整的得3分； （3）设计方案存在缺陷的得1分； （4）未提供设计方案的得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0
5.2	技术	根据投标人提供的总体架构进行评价，投标人需对项目的整体技术架构、整体业务流程设计、网络架构设计、业务系统设计、“1612”与“141”体系贯通衔接等方面提出完整、合理的阐述。 （1）总体架构完整、全面、合理且可行的得5分； （2）总体架构基本完整的得3分； （3）总体架构存在缺陷的得1分； （4）未提供总体架构的得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0

5.3	技术	根据投标人提供的业务功能设计方案进行评价，投标人需对决策管理端（大屏端）、移动执行端、群众服务端的建设提出完整、合理的设计方案。 (1) 功能设计整体方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 功能基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 功能方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0
5.4	技术	根据投标人提供的应用贯通方案进行评价，投标人需对党建统领跑道、经济生态跑道、平安法治跑道、公共服务跑道的应用贯通提出完整的贯通方案。 (1) 应用贯通方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 应用贯通基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 应用贯通方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.5	技术	根据投标人提供的应用支撑设计方案进行评价，投标人需对事件中心、任务中心、用户中心、业务协同的建设提出完整、合理的设计方案。 (1) 应用支撑整体方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 应用支撑功能基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 应用支撑方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0
5.6	技术	根据投标人提供的数据资源设计方案进行评价，投标人需对数据资源目录建设、数据接入工作、数据处理、基础库、主题库、专题库的建设提出完整、合理的设计方案。 (1) 数据资源设计整体方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 数据资源设计功能基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 数据资源方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0
6.1	技术	(1) 项目经理（1名）具有高级架构师ACE、ITIL证书、HCIP证书的，每个证书得1分；最高得3分； (2) 项目技术负责人（1名）具有数字化工程师（高级）、信息技术高级工程师、互联网技术证书的，每个证书得1分；最高得3分； (3) 投标人拟派往本项目的团队成员（不含项目经理和技术负责人），具有HCIP证书、ITIL证书、信息系统项目管理师、CISAW证书、网络工程师等，每提供一类证书得0.5分，本项最多得2分（同一人具备多本证书的不重复计分）。 (提供人员证书和2023年8-10月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。)	0-8	8.0	0.0	0.0	0.5	4.5	1.0
7.1	技术	根据投标人提供的项目组织实施方案，包括软件开发计划、关键阶段划分、系统部署方案、系统测试方案、试运行方案进行评价： (1) 实施方案完整、合理的得2分； (2) 实施方案一般的得1分； (3) 未提供实施方案的不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
7.2	技术	根据投标人提供的项目时间安排，包括服务周期承诺、进度计划表、项目进度计划进行评价： (1) 项目时间安排完整、合理的得2分； (2) 项目时间安排一般的得1分； (3) 未提供时间安排的不得分。	0-2	2.0	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0

7.3	技术	<p>投标人应根据服务进度要求提供进度保障措施，包括关键进度工作保障措施，异常情况处理方案等进行评价：</p> <p>(1) 项目进度保障措施完整、合理的得2分；</p> <p>(2) 项目进度保障措施一般的得1分；</p> <p>(3) 未提供项目进度保障措施的不得分。</p>	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0
8.1	技术	<p>根据投标人提供的后续相关系统的运用维护、软硬件运用及维护相关的技术培训（针对采购人的技术人员、操作和维护人员的培训服务计划）方案，方案内容应包括培训课程安排、培训内容设置、培训频次等，根据培训方案的合理性和针对性，由评委在分值范围内打分。</p> <p>(1) 内容可行、合理的得2分；</p> <p>(2) 内容一般的得1分；</p> <p>(3) 未提供的不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
9.1	技术	<p>根据投标人提供的技术服务承诺、维护承诺、服务期承诺、维护响应时间、应急处理措施及质量承诺等情况，以及提供的后续技术支持等，各项内容完整，措施合理有效且符合采购需求的得2分，有欠缺或不足的每项（处）扣0.5分，扣完此项分值为止。</p>	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
9.2	技术	<p>承诺在项目所在地配备专业技术队伍进行服务，能够提供快速的服务响应，配备充足合理且满足需求的得2分，有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
9.3	技术	<p>承诺提供3名具有相关工作经验的驻场人员在项目验收通过后提供1年的驻场服务得3分。（提供人员证书2023年8-10月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
		<p>为综合评判投标人对本项目的理解程度及实施能力，可提供基础功能演展示，评价演展示功能点与采购需求的契合，演示内容如下：</p> <p>（一）决策管理端（大屏端）演示内容（演示效果完全满足要求的得0.5分/项，6项最多得3分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分）：</p> <p>针对金华市级数字驾驶舱进行演示，包括协同流转、矛盾调处、运行监测、分析研判、应急管理、督查考核等六大功能页面。</p> <p>1.协同流转页面需展示协同事件、协同任务、一件事、协同应用的情况；</p> <p>2.矛盾调处页面需展示矛盾事件、窗口、满意度情况；</p> <p>3.运行监测页面需展示金华市基础数据、网格运行概况、网格事件分析、任务概况、任务统计和贯通应用的情况；</p> <p>4.分析研判页面需展示人口分析、房屋分析、企业分析、重点关注、重点事件、重点任务分析等内容；</p> <p>5.应急管理页面需展示应急事件、应急物资和装备、风险点、八大领域风险、企业隐患等内容；</p> <p>6.督查考核页面需展示基层智治指数、平安指数、安全风险指数、指数排名、考核情况等内容。</p> <p>（二）实务工作端（PC端）演示内容（演示效果完全满足要求的得0.5分/项，8项最多得4分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分）：</p> <p>1.展示事件管理模块，应对协同处置、事件追踪、事件查询、事件相关配置、事件标签库进行演示；</p> <p>2.展示多源汇聚模块，应对外部协同事件、外部协同任务等数据进行展示；</p> <p>3.展示任务管理模块，应对任务创建、任务总览、任务管理和任务相关配置进行演示；</p> <p>4.展示数据管理模块，应对房屋、组织、场所、地址等数据的管理情况进行演示；</p> <p>5.展示全科网格模块，应对辖区信息、网格队伍等情况进行演示；</p> <p>6.应展示矛盾调处模块，应对所有案件、村社和中</p>							

10.1	技术	<p>心的案件管理情况、审核上报情况进行演示；</p> <p>7.应展示绩效考核模块，应对市级考核、部门考核排名等情况进行演示；</p> <p>8.应展示统计分析模块，应对人口、房屋、队伍、事件等基础数据的统计情况进行演示。</p> <p>(三)移动执行端(浙政钉端)演示内容(演示效果完全满足要求的得1分/项，3项最多得3分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分)：</p> <p>1.展示移动端首页，首页应展示事件上报、待办任务、掌上应用、数据概况等内容；</p> <p>2.展示移动端协同处置、任务、统一受理等应用；</p> <p>3.展示移动端组织机构、重点场所等数据情况；</p> <p>(四)应用贯通演示内容(演示效果完全满足要求的得2分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分)：</p> <p>1.展示党建统领、经济生态、平安法治、公共服务四个跑道的省、市级应用贯通展示，包括入口、界面集成应用、接口集成应用、功能集成及事件数据等。</p> <p>【演展示说明： 演展示方式：视频演示或评标现场演示。</p> <p>1.视频演示内容制作及提交说明： (1) 供应商自行录制由授权代表人和技术团队讲解的演示视频并加密压缩。以视频方式演示的，由代理机构工作人员播放演示内容。演示文件以U盘存储方式密封后邮寄或递交至采购代理机构。邮寄方式的接收人：金雅珍，地址：金华市玉泉东路288号3楼，联系方式：13566956261，接收时间2023年11月28日17:00时前，逾期不予接收。视频文件于投标文件解密后开启，代理机构将会联系供应商授权代表获取演示文件打开密码。存储设备不予退还，由采购单位与项目资料一起保存。 (2) 演示视频制作方式：与投标文件中一致的供应商代表(法人或授权代表人)持清晰身份证先表明身份，再开始演示内容的展示或讲解，录制的视频需要压缩并加密，文件名标注为“**供应商**项目演示文件”，密码由供应商自行保管，演示开始后，代理机构按照演示顺序(投标文件解密先后顺序)向供应商获取视频密码。视频无法打开的视为未提供演示。</p> <p>2.现场演示：参加现场演示的供应商代表，可于2023年11月29日14:30时前(解密截止时间前)到金华市公共资源交易中心(双龙南街858号金华市行政服务中心四楼)开标一室签到等候演示，演示所需要设备由供应商自行准备，评标区内不得携带通讯工具。</p> <p>3.演示时间不得超过20分钟/供应商。</p> <p>4.以视频方式提供的演示内容模糊无法评价的，评标委员会有权作出不利判定。以PPT(非基础模块、系统展示的各项减半得分)。</p>	0-12	12.0	1.75	0.0	0.0	9.0	6.5
11.1	技术	<p>投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据可得1分。未提供相关证明材料的不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	70.0	29.75	24.5	27.0	59.5	33.0

专家(签名)：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市基层智治综合应用项目（WQ2023503-ZFCG120）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司金华分公司	浙江多普之星技术有限公司	杭州联巨科技有限公司	浙江卓信信息技术有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司	数字金华技术运营有限公司
1.1	商务	投标人从2020年1月1日起（以合同签订时间为准）至投标截止之日止，具有类似项目业绩的，提供合同复印件，每个合同得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	商务	投标人具有有效期内质量管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理证书、CMMI3及以上证书，提供证书复印件，每个有效证书得0.5分；最高得2分。	0-2	2.0	1.5	0.5	0.5	2.0	1.5
3.1	技术	完全满足第二章招标项目需求中技术要求、商务要求的得8分。一般性指标有负偏离的，每项扣0.5分；一般性指标10项（含）以上负偏离的视为重大偏差，为无效投标。（需要演示的内容以演示评价结果为准，响应时不作重复评价）	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
4.1	技术	从业务角度出发，根据投标人对本项目背景、建设依据、项目建设目标、项目建设意义及必要性等的理解情况进行评价打分。 （1）具有针对性，对需求理解与分析深入、全面，重点分析到位，得4分； （2）体现部分针对性，对需求理解与分析基本全面、合理的得2分； （3）对需求理解与分析不全面或不合理的得1分； （4）未提出实质性需求理解与分析的，不得分。	0-4	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.2	技术	根据投标人对本项目现状、存在的具体问题和差距、业务功能、业务流程、数据资源、多跨协同等方面的分析情况进行评价打分。 （1）具有针对性，对需求理解与分析深入、全面，重点分析到位，得4分； （2）体现部分针对性，对需求理解与分析基本全面、合理的得2分； （3）对需求理解与分析不全面或不合理的得1分； （4）未提出实质性需求理解与分析的，不得分。	0-4	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
5.1	技术	根据投标人提供的总体设计方案进行评价，投标人需对项目的总体建设思路、项目建设原则、技术路线等提出完整、合理的阐述。 （1）设计方案完整、全面、合理且可行的得5分； （2）设计方案基本完整的得3分； （3）设计方案存在缺陷的得1分； （4）未提供设计方案的得0分。	0-5	5.0	1.0	3.0	3.0	5.0	3.0
5.2	技术	根据投标人提供的总体架构进行评价，投标人需对项目的整体技术架构、整体业务流程设计、网络架构设计、业务系统设计、“1612”与“141”体系贯通衔接等方面提出完整、合理的阐述。 （1）总体架构完整、全面、合理且可行的得5分； （2）总体架构基本完整的得3分； （3）总体架构存在缺陷的得1分； （4）未提供总体架构的得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0

5.3	技术	根据投标人提供的业务功能设计方案进行评价，投标人需对决策管理端（大屏端）、移动执行端、群众服务端的建设提出完整、合理的设计方案。 (1) 功能设计整体方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 功能基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 功能方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0
5.4	技术	根据投标人提供的应用贯通方案进行评价，投标人需对党建统领跑道、经济生态跑道、平安法治跑道、公共服务跑道的应用贯通提出完整的贯通方案。 (1) 应用贯通方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 应用贯通基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 应用贯通方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	5.0	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0
5.5	技术	根据投标人提供的应用支撑设计方案进行评价，投标人需对事件中心、任务中心、用户中心、业务协同的建设提出完整、合理的设计方案。 (1) 应用支撑整体方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 应用支撑功能基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 应用支撑方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	5.0	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0
5.6	技术	根据投标人提供的数据资源设计方案进行评价，投标人需对数据资源目录建设、数据接入工作、数据处理、基础库、主题库、专题库的建设提出完整、合理的设计方案。 (1) 数据资源设计整体方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 数据资源设计功能基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 数据资源方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0
6.1	技术	(1) 项目经理（1名）具有高级架构师ACE、ITIL证书、HCIP证书的，每个证书得1分；最高得3分； (2) 项目技术负责人（1名）具有数字化工程师（高级）、信息技术高级工程师、互联网技术证书的，每个证书得1分；最高得3分； (3) 投标人拟派往本项目的团队成员（不含项目经理和技术负责人），具有HCIP证书、ITIL证书、信息系统项目管理师、CISAW证书、网络工程师等，每提供一类证书得0.5分，本项最多得2分（同一人具备多本证书的不重复计分）。 (提供人员证书和2023年8-10月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。)	0-8	8.0	0.0	0.0	0.5	4.5	1.0
7.1	技术	根据投标人提供的项目组织实施方案，包括软件开发计划、关键阶段划分、系统部署方案、系统测试方案、试运行方案进行评价： (1) 实施方案完整、合理的得2分； (2) 实施方案一般的得1分； (3) 未提供实施方案的不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
7.2	技术	根据投标人提供的项目时间安排，包括服务周期承诺、进度计划表、项目进度计划进行评价： (1) 项目时间安排完整、合理的得2分； (2) 项目时间安排一般的得1分； (3) 未提供时间安排的不得分。	0-2	2.0	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0

7.3	技术	<p>投标人应根据服务进度要求提供进度保障措施，包括关键进度工作保障措施，异常情况处理方案等进行评价：</p> <p>(1) 项目进度保障措施完整、合理的得2分；</p> <p>(2) 项目进度保障措施一般的得1分；</p> <p>(3) 未提供项目进度保障措施的不得分。</p>	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0
8.1	技术	<p>根据投标人提供的后续相关系统的运用维护、软硬件运用及维护相关的技术培训（针对采购人的技术人员、操作和维护人员的培训服务计划）方案，方案内容应包括培训课程安排、培训内容设置、培训频次等，根据培训方案的合理性和针对性，由评委在分值范围内打分。</p> <p>(1) 内容可行、合理的得2分；</p> <p>(2) 内容一般的得1分；</p> <p>(3) 未提供的不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
9.1	技术	<p>根据投标人提供的技术服务承诺、维护承诺、服务期承诺、维护响应时间、应急处理措施及质量承诺等情况，以及提供的后续技术支持等，各项内容完整，措施合理有效且符合采购需求的得2分，有欠缺或不足的每项（处）扣0.5分，扣完此项分值为止。</p>	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
9.2	技术	<p>承诺在项目所在地配备专业技术队伍进行服务，能够提供快速的服务响应，配备充足合理且满足需求的得2分，有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
9.3	技术	<p>承诺提供3名具有相关工作经验的驻场人员在项目验收通过后提供1年的驻场服务得3分。（提供人员证书2023年8-10月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
		<p>为综合评判投标人对本项目的理解程度及实施能力，可提供基础功能演展示，评价演展示功能点与采购需求的契合，演示内容如下：</p> <p>（一）决策管理端（大屏端）演示内容（演示效果完全满足要求的得0.5分/项，6项最多得3分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分）：</p> <p>针对金华市级数字驾驶舱进行演示，包括协同流转、矛盾调处、运行监测、分析研判、应急管理、督查考核等六大功能页面。</p> <p>1.协同流转页面需展示协同事件、协同任务、一件事、协同应用的情况；</p> <p>2.矛盾调处页面需展示矛盾事件、窗口、满意度情况；</p> <p>3.运行监测页面需展示金华市基础数据、网格运行概况、网格事件分析、任务概况、任务统计和贯通应用的情况；</p> <p>4.分析研判页面需展示人口分析、房屋分析、企业分析、重点关注、重点事件、重点任务分析等内容；</p> <p>5.应急管理页面需展示应急事件、应急物资和装备、风险点、八大领域风险、企业隐患等内容；</p> <p>6.督查考核页面需展示基层智治指数、平安指数、安全风险指数、指数排名、考核情况等内容。</p> <p>（二）实务工作端（PC端）演示内容（演示效果完全满足要求的得0.5分/项，8项最多得4分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分）：</p> <p>1.展示事件管理模块，应对协同处置、事件追踪、事件查询、事件相关配置、事件标签库进行演示；</p> <p>2.展示多源汇聚模块，应对外部协同事件、外部协同任务等数据进行展示；</p> <p>3.展示任务管理模块，应对任务创建、任务总览、任务管理和任务相关配置进行演示；</p> <p>4.展示数据管理模块，应对房屋、组织、场所、地址等数据的管理情况进行演示；</p> <p>5.展示全科网格模块，应对辖区信息、网格队伍等情况进行演示；</p> <p>6.应展示矛盾调处模块，应对所有案件、村社和中</p>							

10.1	技术	<p>心的案件管理情况、审核上报情况进行演示；</p> <p>7.应展示绩效考核模块，应对市级考核、部门考核排名等情况进行演示；</p> <p>8.应展示统计分析模块，应对人口、房屋、队伍、事件等基础数据的统计情况进行演示。</p> <p>(三)移动执行端(浙政钉端)演示内容(演示效果完全满足要求的得1分/项，3项最多得3分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分)：</p> <p>1.展示移动端首页，首页应展示事件上报、待办任务、掌上应用、数据概况等内容；</p> <p>2.展示移动端协同处置、任务、统一受理等应用；</p> <p>3.展示移动端组织机构、重点场所等数据情况；</p> <p>(四)应用贯通演示内容(演示效果完全满足要求的得2分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分)：</p> <p>1.展示党建统领、经济生态、平安法治、公共服务四个跑道的省、市级应用贯通展示，包括入口、界面集成应用、接口集成应用、功能集成及事件数据等。</p> <p>【演展示说明： 演展示方式：视频演示或评标现场演示。</p> <p>1.视频演示内容制作及提交说明： (1) 供应商自行录制由授权代表人和技术团队讲解的演示视频并加密压缩。以视频方式演示的，由代理机构工作人员播放演示内容。演示文件以U盘存储方式密封后邮寄或递交至采购代理机构。邮寄方式的接收人：金雅珍，地址：金华市玉泉东路288号3楼，联系方式：13566956261，接收时间2023年11月28日17:00时前，逾期不予接收。视频文件于投标文件解密后开启，代理机构将会联系供应商授权代表获取演示文件打开密码。存储设备不予退还，由采购单位与项目资料一起保存。 (2) 演示视频制作方式：与投标文件中一致的供应商代表(法人或授权代表人)持清晰身份证先表明身份，再开始演示内容的展示或讲解，录制的视频需要压缩并加密，文件名标注为“**供应商**项目演示文件”，密码由供应商自行保管，演示开始后，代理机构按照演示顺序(投标文件解密先后顺序)向供应商获取视频密码。视频无法打开的视为未提供演示。</p> <p>2.现场演示：参加现场演示的供应商代表，可于2023年11月29日14:30时前(解密截止时间前)到金华市公共资源交易中心(双龙南街858号金华市行政服务中心四楼)开标一室签到等候演示，演示所需要设备由供应商自行准备，评标区内不得携带通讯工具。</p> <p>3.演示时间不得超过20分钟/供应商。</p> <p>4.以视频方式提供的演示内容模糊无法评价的，评标委员会有权作出不利判定。以PPT(非基础模块、系统展示的各项减半得分)。</p>	0-12	12.0	1.75	0.0	0.0	9.0	6.5
11.1	技术	<p>投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据可得1分。未提供相关证明材料的不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	74.0	30.75	26.5	30.0	66.5	42.0

专家(签名)：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市基层智治综合应用项目（WQ2023503-ZFCG120）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司金华分公司	浙江多普之星技术有限公司	杭州联巨科技有限公司	浙江卓信信息技术有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司	数字金华技术运营有限公司
1.1	商务	投标人从2020年1月1日起（以合同签订时间为准）至投标截止之日止，具有类似项目业绩的，提供合同复印件，每个合同得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	商务	投标人具有有效期内质量管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理证书、CMMI3及以上证书，提供证书复印件，每个有效证书得0.5分；最高得2分。	0-2	2.0	1.5	0.5	0.5	2.0	1.5
3.1	技术	完全满足第二章招标项目需求中技术要求、商务要求的得8分。一般性指标有负偏离的，每项扣0.5分；一般性指标10项（含）以上负偏离的视为重大偏差，为无效投标。（需要演示的内容以演示评价结果为准，响应时不作重复评价）	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
4.1	技术	从业务角度出发，根据投标人对本项目背景、建设依据、项目建设目标、项目建设意义及必要性等的理解情况进行评价打分。 （1）具有针对性，对需求理解与分析深入、全面，重点分析到位，得4分； （2）体现部分针对性，对需求理解与分析基本全面、合理的得2分； （3）对需求理解与分析不全面或不合理的得1分； （4）未提出实质性需求理解与分析的，不得分。	0-4	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.2	技术	根据投标人对本项目现状、存在的具体问题和差距、业务功能、业务流程、数据资源、多跨协同等方面的分析情况进行评价打分。 （1）具有针对性，对需求理解与分析深入、全面，重点分析到位，得4分； （2）体现部分针对性，对需求理解与分析基本全面、合理的得2分； （3）对需求理解与分析不全面或不合理的得1分； （4）未提出实质性需求理解与分析的，不得分。	0-4	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	技术	根据投标人提供的总体设计方案进行评价，投标人需对项目的总体建设思路、项目建设原则、技术路线等提出完整、合理的阐述。 （1）设计方案完整、全面、合理且可行的得5分； （2）设计方案基本完整的得3分； （3）设计方案存在缺陷的得1分； （4）未提供设计方案的得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0
5.2	技术	根据投标人提供的总体架构进行评价，投标人需对项目的整体技术架构、整体业务流程设计、网络架构设计、业务系统设计、“1612”与“141”体系贯通衔接等方面提出完整、合理的阐述。 （1）总体架构完整、全面、合理且可行的得5分； （2）总体架构基本完整的得3分； （3）总体架构存在缺陷的得1分； （4）未提供总体架构的得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0

5.3	技术	根据投标人提供的业务功能设计方案进行评价，投标人需对决策管理端（大屏端）、移动执行端、群众服务端的建设提出完整、合理的设计方案。 (1) 功能设计整体方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 功能基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 功能方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	5.0	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0
5.4	技术	根据投标人提供的应用贯通方案进行评价，投标人需对党建统领跑道、经济生态跑道、平安法治跑道、公共服务跑道的应用贯通提出完整的贯通方案。 (1) 应用贯通方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 应用贯通基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 应用贯通方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	5.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0
5.5	技术	根据投标人提供的应用支撑设计方案进行评价，投标人需对事件中心、任务中心、用户中心、业务协同的建设提出完整、合理的设计方案。 (1) 应用支撑整体方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 应用支撑功能基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 应用支撑方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	5.0	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0
5.6	技术	根据投标人提供的数据资源设计方案进行评价，投标人需对数据资源目录建设、数据接入工作、数据处理、基础库、主题库、专题库的建设提出完整、合理的设计方案。 (1) 数据资源设计整体方案完整且满足采购需求的得5分； (2) 数据资源设计功能基本符合招标要求无明显缺陷的得3分； (3) 数据资源方案缺失不合理或部分满足采购需求的得1分； (4) 未提供方案的得0分。	0-5	5.0	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0
6.1	技术	(1) 项目经理（1名）具有高级架构师ACE、ITIL证书、HCIP证书的，每个证书得1分；最高得3分； (2) 项目技术负责人（1名）具有数字化工程师（高级）、信息技术高级工程师、互联网技术证书的，每个证书得1分；最高得3分； (3) 投标人拟派往本项目的团队成员（不含项目经理和技术负责人），具有HCIP证书、ITIL证书、信息系统项目管理师、CISAW证书、网络工程师等，每提供一类证书得0.5分，本项最多得2分（同一人具备多本证书的不重复计分）。 (提供人员证书和2023年8-10月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。)	0-8	8.0	0.0	0.0	0.5	4.5	1.0
7.1	技术	根据投标人提供的项目组织实施方案，包括软件开发计划、关键阶段划分、系统部署方案、系统测试方案、试运行方案进行评价： (1) 实施方案完整、合理的得2分； (2) 实施方案一般的得1分； (3) 未提供实施方案的不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
7.2	技术	根据投标人提供的项目时间安排，包括服务周期承诺、进度计划表、项目进度计划进行评价： (1) 项目时间安排完整、合理的得2分； (2) 项目时间安排一般的得1分； (3) 未提供时间安排的不得分。	0-2	2.0	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0

7.3	技术	<p>投标人应根据服务进度要求提供进度保障措施，包括关键进度工作保障措施，异常情况处理方案等进行评价：</p> <p>(1) 项目进度保障措施完整、合理的得2分；</p> <p>(2) 项目进度保障措施一般的得1分；</p> <p>(3) 未提供项目进度保障措施的不得分。</p>	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0
8.1	技术	<p>根据投标人提供的后续相关系统的运用维护、软硬件运用及维护相关的技术培训（针对采购人的技术人员、操作和维护人员的培训服务计划）方案，方案内容应包括培训课程安排、培训内容设置、培训频次等，根据培训方案的合理性和针对性，由评委在分值范围内打分。</p> <p>(1) 内容可行、合理的得2分；</p> <p>(2) 内容一般的得1分；</p> <p>(3) 未提供的不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
9.1	技术	<p>根据投标人提供的技术服务承诺、维护承诺、服务期承诺、维护响应时间、应急处理措施及质量承诺等情况，以及提供的后续技术支持等，各项内容完整，措施合理有效且符合采购需求的得2分，有欠缺或不足的每项（处）扣0.5分，扣完此项分值为止。</p>	0-2	1.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5
9.2	技术	<p>承诺在项目所在地配备专业技术队伍进行服务，能够提供快速的服务响应，配备充足合理且满足需求的得2分，有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
9.3	技术	<p>承诺提供3名具有相关工作经验的驻场人员在项目验收通过后提供1年的驻场服务得3分。（提供人员证书2023年8-10月任意1个月的社保缴纳依据材料，不符合的人员不得分。）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
		<p>为综合评判投标人对本项目的理解程度及实施能力，可提供基础功能演展示，评价演展示功能点与采购需求的契合，演示内容如下：</p> <p>（一）决策管理端（大屏端）演示内容（演示效果完全满足要求的得0.5分/项，6项最多得3分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分）：</p> <p>针对金华市级数字驾驶舱进行演示，包括协同流转、矛盾调处、运行监测、分析研判、应急管理、督查考核等六大功能页面。</p> <p>1.协同流转页面需展示协同事件、协同任务、一件事、协同应用的情况；</p> <p>2.矛盾调处页面需展示矛盾事件、窗口、满意度情况；</p> <p>3.运行监测页面需展示金华市基础数据、网格运行概况、网格事件分析、任务概况、任务统计和贯通应用的情况；</p> <p>4.分析研判页面需展示人口分析、房屋分析、企业分析、重点关注、重点事件、重点任务分析等内容；</p> <p>5.应急管理页面需展示应急事件、应急物资和装备、风险点、八大领域风险、企业隐患等内容；</p> <p>6.督查考核页面需展示基层智治指数、平安指数、安全风险指数、指数排名、考核情况等内容。</p> <p>（二）实务工作端（PC端）演示内容（演示效果完全满足要求的得0.5分/项，8项最多得4分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分）：</p> <p>1.展示事件管理模块，应对协同处置、事件追踪、事件查询、事件相关配置、事件标签库进行演示；</p> <p>2.展示多源汇聚模块，应对外部协同事件、外部协同任务等数据进行展示；</p> <p>3.展示任务管理模块，应对任务创建、任务总览、任务管理和任务相关配置进行演示；</p> <p>4.展示数据管理模块，应对房屋、组织、场所、地址等数据的管理情况进行演示；</p> <p>5.展示全科网格模块，应对辖区信息、网格队伍等情况进行演示；</p> <p>6.应展示矛盾调处模块，应对所有案件、村社和中</p>							

10.1	技术	<p>心的案件管理情况、审核上报情况进行演示；</p> <p>7.应展示绩效考核模块，应对市级考核、部门考核排名等情况进行演示；</p> <p>8.应展示统计分析模块，应对人口、房屋、队伍、事件等基础数据的统计情况进行演示。</p> <p>(三) 移动执行端（浙政钉端）演示内容（演示效果完全满足要求的得1分/项，3项最多得3分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分）：</p> <p>1.展示移动端首页，首页应展示事件上报、待办任务、掌上应用、数据概况等内容；</p> <p>2.展示移动端协同处置、任务、统一受理等应用；</p> <p>3.展示移动端组织机构、重点场所等数据情况；</p> <p>(四) 应用贯通演示内容（演示效果完全满足要求的得2分。有部分满足的每项减半得分；完全不能满足的各项不得分）：</p> <p>1.展示党建统领、经济生态、平安法治、公共服务四个跑道的省、市级应用贯通展示，包括入口、界面集成应用、接口集成应用、功能集成及事件数据等。</p> <p>【演展示说明： 演展示方式：视频演示或评标现场演示。 1.视频演示内容制作及提交说明： (1) 供应商自行录制由授权代表人和技术团队讲解的演示视频并加密压缩。以视频方式演示的，由代理机构工作人员播放演示内容。演示文件以U盘存储方式密封后邮寄或递交至采购代理机构。邮寄方式的接收人：金雅珍，地址：金华市玉泉东路288号3楼，联系方式：13566956261，接收时间2023年11月28日17:00时前，逾期不予接收。视频文件于投标文件解密后开启，代理机构将会联系供应商授权代表获取演示文件打开密码。存储设备不予退还，由采购单位与项目资料一起保存。 (2) 演示视频制作方式：与投标文件中一致的供应商代表（法人或授权代表人）持清晰身份证先表明身份，再开始演示内容的展示或讲解，录制的视频需要压缩并加密，文件名标注为“**供应商**项目演示文件”，密码由供应商自行保管，演示开始后，代理机构按照演示顺序（投标文件解密先后顺序）向供应商获取视频密码。视频无法打开的视为未提供演示。 2.现场演示：参加现场演示的供应商代表，可于2023年11月29日14:30时前（解密截止时间前）到金华市公共资源交易中心（双龙南街858号金华市行政服务中心四楼）开标一室签到等候演示，演示所需要设备由供应商自行准备，评标区内不得携带通讯工具。 3.演示时间不得超过20分钟/供应商。 4.以视频方式提供的演示内容模糊无法评价的，评标委员会有权作出不利判定。以PPT（非基础模块、系统展示的各项减半得分）。</p>	0-12	12.0	1.75	0.0	0.0	9.0	6.5
11.1	技术	<p>投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据可得1分。未提供相关证明材料的不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	79.5	28.75	23.0	26.0	65.0	43.5

专家（签名）：

