

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市数据局金华市城市治理“一网统管”系统项目（JHCG2024G-032）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京金智视讯技术有限公司	数字金华技术运营有限公司	浙江易视通联信息科技有限公司	上海数字产业发展有限公司	浙江正联网络科技有限公司
1	商务	1. 投标人具有有效期内的信息安全管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书每个得0.5分，最高得2.5分。 2. 投标人具有有效期内自主开发的视频融合类、企业画像类、产业链分析类、城市治理事件处理类、驾驶舱类、城市运行管理类软件著作权证书，每类证书得0.5分，最高得2.5分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-5	2.0	5.0	4.0	4.0	4.0
2	商务	投标人具有有效期内的信息系统交付能力认证证书（DCSC）、数据管理能力成熟度乙方受管理级（二级或以上）（DCMM）、ITSS信息技术服务运行维护成熟度认证证书（三级或以上）、信息系统建设和服务能力等级证书CS（二级或以上）、国产化系统集成和服务能力LS（三级或以上）每个得0.5分，最高得2分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-2	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0
3	商务	投标人提供2021年1月1日以来的同类业绩案例，每提供一个案例得0.5分，最高得1.5分。是否属于同类业绩由评标小组认定。 (须提供合同复印件加盖公章，不提供不得分)	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
4.1	技术	1、投标人需提供详细的现状分析，主要包括对本次项目建设的背景和依据、城市治理存在的具体问题和差距、现有系统装备和应用实际情况（包括基层智治综合应用、浙江省行政执法监管平台、金华城市大脑、金华市一体化智能化公共数据平台）并阐述与一网统管平台的关系。现状分析符合用户现状，内容详细、具体、明确，得3分；现状分析较完整，基本符合现状，具有基本针对性的，得2分；现状分析不到位，针对性不强的，得1分；不提供不得分。	0-3	1.0	3.0	2.0	3.0	1.0
4.2	技术	2、根据投标人对本次建设项目技术要求的理解和分析，提供详细的需求分析内容，包括但不限于对与政务职能相关的社会问题和政务目标分析、业务功能分析、业务流程分析、业务量分析、信息量分析、多跨协同分析、网络安全需求分析和信息资源共享需求分析等。需求分析理解完整，内容详细、具体、明确，得3分；需求分析理解较完整，基本符合，具有基本针对性的，得2分；需求分析理解不到位，针对性不强的，得1分；不提供不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
4.3	技术	3、根据项目采购内容，投标人需充分理解本项目的整体要求，提供总体设计方案，重点考量方案的总体设计思路、总体架构、网络架构、数据架构、系统软硬件部署架构、技术实现路线等方面内容。在符合招标需求的基础上，方案完整、架构合理，可行性强，有针对性，得4分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性不强，得2分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性不强，不具备针对性，得1分；不提供不得分。	0-4	1.0	2.0	1.0	4.0	2.0
4.4	技术	4、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一网感知进行详细介绍，重点阐述包括但不限于详细介绍多维感知的类型、城市体征不同领域的指标建设、风险预警的研判和流转、城市体检等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0
4.5	技术	5、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一屏统览进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍一城一屏、一区一屏、一局一屏的业务范围和监测内容等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

4.6	技术	6、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一体共治进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍治理监测范围、系统集成管理、综合管理等方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	0.5	2.0	1.0
4.7	技术	7、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一键指挥进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍指挥调度处置全过程调度跟踪处置管理、个人工作台的协同会商任务调度。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	0.5	2.0	0.5
4.8	技术	8、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对多跨协同场景应用进行详细介绍，重点阐述包括优化营商环境中营商环境预警、无感监测透视、优化营商环境沙盘推演；企业画像模块中企业基本信息监测、企业智评的指标和模型建立；产业链模块中产业链图谱的构建和企业迁出风险预警模型的建立；政策透视模块中政策画像的构建、政策评估、政策推演等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0
4.9	技术	9、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对时空数据赋能中心进行详细介绍，重点阐述包括城市时空数字分析子系统中城市空间立体单元模型规范体系和元数据规范管理、高性能渲染引擎能力等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
4.10	技术	10、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对AI赋能中心进行详细介绍，重点阐述包括多模态语音智能交互子系统中智能交互引擎的能力；知识分析网络子系统中知识数据的接入、生产和建模；事件分析网络子系统中事件知识的接入、处理和查询；时空分析网络子系统中时空知识的抽取、关联、计算和应用；智能化开发子系统中运行管理、模型统一管理、模型库等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0	5.0	1.0
4.11	技术	11、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对指标管理中心详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍指标数据管理、指标体系、指标应用、城市24小时等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	1.0	2.0	1.0	4.0	1.0
4.12	技术	12、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对事件管理中心详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍事件智能识别的发现类型和分类标准，事件的受理、分拨、同步反馈、督办和分析过程等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得3分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-3	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0
4.13	技术	13、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对数据资源建设详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍数据的标准定义、主数据管理、元数据管理、数据全生命周期管理和全流程管理等方面，并针对城市治理过程涉及的各类主题场景详细阐述数仓的建设。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	1.0	3.0	3.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5	商务	<p>系统演示整体要求 (1) 投标人按照系统演示要求自行准备演示环境。 (2) 现场系统演示时间不超过20分钟，专家现场提问不计入演示时间。无现场系统演示不得分。 (1) 一网统管首页演示(1分) 首页“四个一”界面布局合理，展示一网感知、一屏统览、一体共治、一键指挥等方面。</p> <p>1. 一网感知： ①城市体征指标体系建设包含党建统领、经济生态、安全有序、公共服务等分类，能查看单个指标详情。 ②全量风险预警信息清单，按风险类型区分并能查看单条预警基础信息，处置流程信息。</p> <p>2. 一屏统览： ①一区一屏展示各个区县接入的系统，能通过系统类别、应用类型、项目类型进行选择；一局一屏对各个委办局的优秀应用进行展示，选择某个委办局进行详细展示。</p> <p>3. 一体共治： ①展示社会治理、组织体系、重点工作、战略目标、事件任务、考核评价六个板块， ②能详细展示事件任务，包括当前事件的总数，可以查看不同类型事件的来源和状态分布，趋势、层级分布等。</p> <p>演示完全满足以上内容的，得1分；有欠缺或者缺漏项的每处扣0.2分，扣完为止。</p>	0-1	0.6	0.8	0.8	1.0	0.6
---	----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

6	<p>商务</p> <p>(2) 多跨协同场景应用专题演示 (9分)</p> <p>1. 优化营商环境: ①展示要素总览, 分析上市企业、高新技术企业等各类企业数量以及优惠政策、支撑项目等数量; 差距透视, 通过雷达图对营商环境进行评分, 并展示省内11个地市排名情况; ②指标分析报告: 包括但不限于月度分析报告、半年度分析报告、年度分析报告 ③成效智评: 展示政务环境、法治环境、市场环境、经济生态环境、人文环境等方面的智评信息。 ④沙盘推演: 演示企业用地推演及效果展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>2. 企业画像: ①金华市及各县(市、区)规上企业、上市企业、小微企业等各类企业数量分析展示 ②金华市及各县(市、区)企业政策兑付数、实时兑付信息和热门政策等分析展示 ③构建企业外迁风险诊断模型, 评价金华市所有企业外迁概率 ④金华市单个企业基本信息(企业员工、纳税、股权等)分析展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>3. 政策透视: ①对金华市产业政策总数、本年新增、尚未执行、执行中等统计分析展示 ②对金华市产业政策所属类别及数量占比分析 ③结合GIS地图构建各行业重点政策覆盖企业热力图 ④构建产业政策兑付画像, 包含兑付企业画像和各区域兑付情况 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>4. 产业链: ①能展示对各类企业进行风险分类, 包括经营风险、安全生产风险、信用风险、外迁风险四类, 并将风险企业以图形结合产业链进行展示; ②对10条产业链的产业主体情况、产业资源情况等相关数据统计展示; ③展示10条产业链的某一条产业链, 能详细展示产业链图谱, 并下钻展开各链点和企业数量, 并能查询企业的基本信息; ④展示10条产业链的某一条产业链, 能查看当前产业链的企业总览、重点项目、资源要素、产业政策等信息; 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>5. 经济运行预警智控: ①全市经济运行概况: 分领域统计分析经济运行概况, 包括但不限于宏观经济分析、生产、流通、贸易、市场活力、项目推进等。 ②各区域指标趋势: 按区域分析金华市10个区县的指标变化情况, 并以适合的图形形式进行展示。 ③智控周报: 对经济运行预警智控形成的数据分析会以周报的形式进行展示, 支持周报详情查看、下载, 打印等操作。 ④GIS地图监测: 基于GIS地图, 展示各县(市、区)的周指数、生产指数、流通指数、贸易指数、市场活力指数、项目推进指数, 展示本周经济运行的情况。 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>6. 融入长三角: ①对交通基础设施建设情况、交通流量情况、外地来往人/车流量等融入指标进行分析展示 ②构建交通联接指数模型评估金华市与长三角重点城市之间各月份联接指数变化情况 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>7. 货车综合监测: ①车辆基本情况, 展示包括各类货车总数、运营情况等相关数据; 道路情况统计, 对金华县(市、区)的道路数量和道路承载进行分析, 并进行排名展示; ②通过地图联动, 展示在金华市域范围内的车辆GPS点位展示, 并能查看车辆的基本情况, 同时能展示运输企业的地图分布情况, 能查看企业的基本情况; 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>8. 城市人口: ①对各县(市、区)24小时实时人口数、人员结构进行统计分析 ②对各镇街、村社、网格实时人口进行统计分析 ③结合GIS地图展示实时人口热力图 ④按照周、月、假期等对金华市人口进行分析并输出报告 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>9. 城市交通: ①展示金华市铁路、公路、航空、水运等交通基础设施建设情况 ②结合十四五发展规划分析金华市交通发展五维评估, 并生成评估报告 ③结合GIS地图展示金华交通基础设施、实时车辆、企业信息等图层 ④对公交客运车、出租网约车、公路客运车、道路货运车等情况进行分析展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p>	0-9	4.25	5.25	4.75	8.75	4.0
---	---	-----	------	------	------	------	-----

技术商务资信评分明细表

7	商务	1. 项目经理具备IT软件类从业经历, 并有信息化类正高级工程师证书, 得1.5分, 副高级工程师证书, 得0.5分; 本项最高得1.5分。 2、项目组成员: 拟派项目团队成员(除项目经理外)具有信息系统项目管理师、项目管理师(PMP)、高级UI设计师、DCMM数据管理师证书、IT服务项目经理证书、注册信息安全工程师(CISP), 每一类证书得1分, 本项最高得5分。 3、拟派项目团队成员不少15人, 每增加5人得1分, 本项最高得分1分。 注: 投标人须提供相关人员证明材料复印件并加盖公章, 否则不得分。中标后提供相关人员在证明。	0-7.5	2.5	7.5	1.0	3.5	2.5
8.1	商务	提供项目实施方案, 包含组织架构、人员安排、实施进度计划和工期保证措施等内容。项目实施方案满足招标文件要求, 有详细完善可行的组织架构、人员安排、实施进度计划和工期保证措施, 且项目实施方案对系统建设的软件部署、任务设置、功能测试、上线运行、业务培训及验收测试等内容描述详细可行, 对拟投入的人员制定操作性强、实施性强的本地服务工作计划, 得3分; 项目实施方案满足招标文件要求, 有可行的实施进度计划和工期保证措施, 且项目实施方案对系统建设的软件部署、任务设置、功能测试、上线运行、业务培训及验收测试等内容描述可行, 对拟投入的人员制定可操作、可实施的本地服务工作计划, 得2分; 项目实施方案简单, 基本满足招标文件要求得1分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
8.2	商务	提供质量保证措施方案, 包括质量控制流程、质量控制措施、质量管理体系等方面。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案不能满足基本需求的, 得0分。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
9	商务	提供技术培训方案, 培训方案包含培训目标、培训方式、培训内容等内容。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案仅能满足基本需求的得0.5分。	0-2	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0
10.1	商务	提供售后服务方案, 售后方案包含项目维护(针对本地化售后服务措施、用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性和售后服务的响应情况。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案仅能满足基本需求的, 得0.5分。	0-2	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0
10.2	商务	提供应急保障服务方案, 包括应急响应服务内容、应急响应服务能力、应急响应服务流程、应急响应服务措施。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案不能满足基本需求的, 得0分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
11	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定, 属于“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, 根据其重要性每符合一项得0.5分, 最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	36.85	60.05	39.55	74.75	39.1

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市数据局金华市城市治理“一网统管”系统项目（JHCG2024G-032）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京金智视讯技术有限公司	数字金华技术运营有限公司	浙江易视通联信息科技有限公司	上海数字产业发展有限公司	浙江正联网络科技有限公司
1	商务	1. 投标人具有有效期内信息安全管理证书、职业健康安全管理体系证书、环境管理体系证书、质量管理体系证书、信息技术服务管理体系证书每个得0.5分，最高得2.5分。 2. 投标人具有有效期内自主开发的视频融合类、企业画像类、产业链分析类、城市治理事件处理类、驾驶舱类、城市运行管理类软件著作权证书，每类证书得0.5分，最高得2.5分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-5	2.0	5.0	4.0	4.0	4.0
2	商务	投标人具有有效期内信息系统交付能力认证证书(DCSC)、数据管理能力成熟度乙方受管理级(二级或以上)(DCMM)、ITSS信息技术服务运行维护成熟度认证证书(三级或以上)、信息系统建设和服务能力等级证书CS(二级或以上)、国产化系统集成和服务能力LS(三级或以上)每个得0.5分，最高得2分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-2	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0
3	商务	投标人提供2021年1月1日以来的同类业绩案例，每提供一个案例得0.5分，最高得1.5分。是否属于同类业绩由评标小组认定。 (须提供合同复印件加盖公章，不提供不得分)	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
4.1	技术	1、投标人需提供详细的现状分析，主要包括对本次项目建设的背景和依据、城市治理存在的现实问题和差距、现有系统装备和应用实际情况(包括基层智治综合应用、浙江省行政执法监管平台、金华城市大脑、金华市一体化智能化公共数据平台)并阐述与一网统管平台的关系。现状分析符合用户现状，内容详细、具体、明确，得3分；现状分析较完整，基本符合现状，具有基本针对性的，得2分；现状分析不到位，针对性不强的，得1分；不提供不得分。	0-3	1.0	3.0	2.0	3.0	1.0
4.2	技术	2、根据投标人对本次建设项目技术要求的理解和分析，提供详细的需求分析内容，包括但不限于对与政务职能相关的社会问题和政务目标分析、业务功能分析、业务流程分析、业务量分析、信息量分析、多跨协同分析、网络安全需求分析和信息资源共享需求分析等。需求分析理解完整，内容详细、具体、明确，得3分；需求分析理解较完整，基本符合，具有基本针对性的，得2分；需求分析理解不到位，针对性不强的，得1分；不提供不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
4.3	技术	3、根据项目采购内容，投标人需充分理解本项目的整体要求，提供总体设计方案，重点考量方案的总体设计思路、总体架构、网络架构、数据架构、系统软硬件部署架构、技术实现路线等方面内容。在符合招标需求的基础上，方案完整、架构合理，可行性强，有针对性，得4分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性不强，得2分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性不强，不具备针对性，得1分；不提供不得分。	0-4	2.0	2.0	1.0	4.0	2.0
4.4	技术	4、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一网感知进行详细介绍，重点阐述包括但不限于详细介绍多维感知的类型、城市体征不同领域的指标建设、风险预警的研判和流转、城市体检等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0
4.5	技术	5、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一屏统览进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍一域一屏、一区一屏、一局一屏的业务范围和监测内容等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	1.0	2.0	0.5

技术商务资信评分明细表

4.6	技术	6、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一体共治进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍治理监测范围、系统集成管理、综合管理等方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	0.5	2.0	1.0
4.7	技术	7、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一键指挥进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍指挥调度处置全过程调度跟踪处置管理、个人工作台的协同会商任务调度。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5
4.8	技术	8、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对多跨协同场景应用进行详细介绍，重点阐述包括优化营商环境中营商环境预警、无感监测透视、优化营商环境沙盘推演；企业画像模块中企业基本信息监测、企业智评的指标和模型建立；产业链模块中产业链图谱的构建和企业迁出风险预警模型的建立；政策透视模块中政策画像的构建、政策评估、政策推演等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0
4.9	技术	9、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对时空数据赋能中心进行详细介绍，重点阐述包括城市时空数字分析子系统中城市空间立体单元模型规范体系和元数据规范管理、高性能渲染引擎能力等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
4.10	技术	10、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对AI赋能中心进行详细介绍，重点阐述包括多模态语音智能交互子系统中智能交互引擎的能力；知识分析网络子系统中知识数据的接入、生产和建模；事件分析网络子系统中事件知识的接入、处理和查询；时空分析网络子系统中时空知识的抽取、关联、计算和应用；智能化开发子系统中运行管理、模型统一管理、模型库等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0	5.0	1.0
4.11	技术	11、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对指标管理中心详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍指标数据管理、指标体系、指标应用、城市24小时等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0
4.12	技术	12、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对事件管理中心详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍事件智能识别的发现类型和分类标准，事件的受理、分拨、同步反馈、督办和分析过程等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得3分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-3	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0
4.13	技术	13、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对数据资源建设详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍数据的标准定义、主数据管理、元数据管理、数据全生命周期管理和全流程管理等方面，并针对城市治理过程涉及的各类主题场景详细阐述数仓的建设。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	1.0	3.0	3.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5	商务	<p>系统演示整体要求 (1) 投标人按照系统演示要求自行准备演示环境。 (2) 现场系统演示时间不超过20分钟，专家现场提问不计入演示时间。无现场系统演示不得分。 (1) 一网统管首页演示(1分) 首页“四个一”界面布局合理，展示一网感知、一屏统览、一体共治、一键指挥等方面。</p> <p>1. 一网感知： ①城市体征指标体系建设包含党建统领、经济生态、安全有序、公共服务等分类，能查看单个指标详情。 ②全量风险预警信息清单，按风险类型区分并能查看单条预警基础信息，处置流程信息。</p> <p>2. 一屏统览： ①一区一屏展示各个区县接入的系统，能通过系统类别、应用类型、项目类型进行选择；一局一屏对各个委办局的优秀应用进行展示，选择某个委办局进行详细展示。</p> <p>3. 一体共治： ①展示社会治理、组织体系、重点工作、战略目标、事件任务、考核评价六个板块， ②能详细展示事件任务，包括当前事件的总数，可以查看不同类型事件的来源和状态分布，趋势、层级分布等。</p> <p>演示完全满足以上内容的，得1分；有欠缺或者缺漏项的每处扣0.2分，扣完为止。</p>	0-1	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8
---	----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

6	<p>商务 (2) 多跨协同场景应用专题演示 (9分)</p> <p>1. 优化营商环境: ①展示要素总览, 分析上市企业、高新技术企业等各类企业数量以及优惠政策、支撑项目等数量; 差距透视, 通过雷达图对营商环境进行评分, 并展示省内11个地市排名情况; ②指标分析报告: 包括但不限于月度分析报告、半年度分析报告、年度分析报告 ③成效智评: 展示政务环境、法治环境、市场环境、经济生态环境、人文环境等方面的智评信息。 ④沙盘推演: 演示企业用地推演及效果展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>2. 企业画像: ①金华市及各县(市、区)规上企业、上市企业、小微企业等各类企业数量分析展示 ②金华市及各县(市、区)企业政策兑付数、实时兑付信息和热门政策等分析展示 ③构建企业外迁风险诊断模型, 评价金华市所有企业外迁概率 ④金华市单个企业基本信息(企业员工、纳税、股权等)分析展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>3. 政策透视: ①对金华市产业政策总数、本年新增、尚未执行、执行中等统计分析展示 ②对金华市产业政策所属类别及数量占比分析 ③结合GIS地图构建各行业重点政策覆盖企业热力图 ④构建产业政策兑付画像, 包含兑付企业画像和各区域兑付情况 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>4. 产业链: ①能展示对各类企业进行风险分类, 包括经营风险、安全生产风险、信用风险、外迁风险四类, 并将风险企业以图形结合产业链进行展示; ②对10条产业链的产业主体情况、产业资源情况等相关数据统计展示; ③展示10条产业链的某一条产业链, 能详细展示产业链图谱, 并下钻展开各链点和企业数量, 并能查询企业的基本信息; ④展示10条产业链的某一条产业链, 能查看当前产业链的企业总览、重点项目、资源要素、产业政策等信息; 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>5. 经济运行预警智控: ①全市经济运行概况: 分领域统计分析经济运行概况, 包括但不限于宏观经济分析、生产、流通、贸易、市场活力、项目推进等。 ②各区域指标趋势: 按区域分析金华市10个区县的指标变化情况, 并以适合的图形形式进行展示。 ③智控周报: 对经济运行预警智控形成的数据分析会以周报的形式进行展示, 支持周报详情查看、下载、打印等操作。 ④GIS地图监测: 基于GIS地图, 展示各县(市、区)的周指数、生产指数、流通指数、贸易指数、市场活力指数、项目推进指数, 展示本周经济运行的情况。 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>6. 融入长三角: ①对交通基础设施建设情况、交通流量情况、外地来往人/车流量等融入指标进行分析展示 ②构建交通联接指数模型评估金华市与长三角重点城市之间各月份联接指数变化情况 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>7. 货车综合监测: ①车辆基本情况, 展示包括各类货车总数、运营情况等相关数据; 道路情况统计, 对金华县(市、区)的道路数量和道路承载进行分析, 并进行排名展示; ②通过地图联动, 展示在金华市域范围内的车辆GPS点位展示, 并能查看车辆的基本情况, 同时能展示运输企业的地图分布情况, 能查看企业的基本情况; 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>8. 城市人口: ①对各县(市、区)24小时实时人口数、人员结构进行统计分析 ②对各镇街、村社、网格实时人口进行统计分析 ③结合GIS地图展示实时人口热力图 ④按照周、月、假期等对金华市人口进行分析并输出报告 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>9. 城市交通: ①展示金华市铁路、公路、航空、水运等交通基础设施建设情况 ②结合十四五发展规划分析金华市交通发展五维评估, 并生成评估报告 ③结合GIS地图展示金华交通基础设施、实时车辆、企业信息等图层 ④对公交客运车、出租网约车、公路客运车、道路货运车等情况进行分析展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p>	0-9	5.0	6.0	5.0	8.0	4.0
---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

7	商务	1. 项目经理具备IT软件类从业经历, 并有信息化类正高级工程师证书, 得1.5分, 副高级工程师证书, 得0.5分; 本项最高得1.5分。 2、项目组成员: 拟派项目团队成员(除项目经理外)具有信息系统项目管理师、项目管理师(PMP)、高级UI设计师、DCMM数据管理师证书、IT服务项目经理证书、注册信息安全工程师(CISP), 每一类证书得1分, 本项最高得5分。 3、拟派项目团队成员不少15人, 每增加5人得1分, 本项最高得分1分。 注: 投标人须提供相关人员证明材料复印件并加盖公章, 否则不得分。中标后提供相关人员在职证明。	0-7.5	2.5	7.5	1.0	3.5	2.5
8.1	商务	提供项目实施方案, 包含组织架构、人员安排、实施进度计划和工期保证措施等内容。项目实施方案满足招标文件要求, 有详细完善可行的组织架构、人员安排、实施进度计划和工期保证措施, 且项目实施方案对系统建设的软件部署、任务设置、功能测试、上线运行、业务培训及验收测试等内容描述详细可行, 对拟投入的人员制定操作性强、实施性强的本地服务工作计划, 得3分; 项目实施方案满足招标文件要求, 有可行的实施进度计划和工期保证措施, 且项目实施方案对系统建设的软件部署、任务设置、功能测试、上线运行、业务培训及验收测试等内容描述可行, 对拟投入的人员制定可操作、可实施的本地服务工作计划, 得2分; 项目实施方案简单, 基本满足招标文件要求得1分。	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0
8.2	商务	提供质量保证措施方案, 包括质量控制流程、质量控制措施、质量管理体系等方面。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案不能满足基本需求的, 得0分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
9	商务	提供技术培训方案, 培训方案包含培训目标、培训方式、培训内容等内容。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案仅能满足基本需求的得0.5分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
10.1	商务	提供售后服务方案, 售后方案包含项目维护(针对本地化售后服务措施、用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性和售后服务的响应情况。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案仅能满足基本需求的, 得0.5分。	0-2	2.0	2.0	1.0	0.5	0.5
10.2	商务	提供应急保障服务方案, 包括应急响应服务内容、应急响应服务能力、应急响应服务流程、应急响应服务措施。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案不能满足基本需求的, 得0分。	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0
11	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定, 属于“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, 根据其重要性每符合一项得0.5分, 最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	39.5	60.0	38.8	65.5	39.3

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市数据局金华市城市治理“一网统管”系统项目（JHCG2024G-032）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京金智视讯技术有限公司	数字金华技术运营有限公司	浙江易视通联信息科技有限公司	上海数字产业发展有限公司	浙江正联网络科技有限公司
1	商务	1. 投标人具有有效期内信息安全管理证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书每个得0.5分，最高得2.5分。 2. 投标人具有有效期内自主开发的视频融合类、企业画像类、产业链分析类、城市治理事件处理类、驾驶舱类、城市运行管理类软件著作权证书，每类证书得0.5分，最高得2.5分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-5	2.0	5.0	4.0	4.0	4.0
2	商务	投标人具有有效期内信息系统交付能力认证证书(DCSC)、数据管理能力成熟度乙方受管理级(二级或以上)(DCMM)、ITSS信息技术服务运行维护成熟度认证证书(三级或以上)、信息系统建设和服务能力等级证书CS(二级或以上)、国产化系统集成和服务能力LS(三级或以上)每个得0.5分，最高得2分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-2	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0
3	商务	投标人提供2021年1月1日以来的同类业绩案例，每提供一个案例得0.5分，最高得1.5分。是否属于同类业绩由评标小组认定。 (须提供合同复印件加盖公章，不提供不得分)	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
4.1	技术	1、投标人需提供详细的现状分析，主要包括对本次项目建设的背景和依据、城市治理存在的现实问题和差距、现有系统装备和应用实际情况(包括基层智治综合应用、浙江省行政执法监管平台、金华城市大脑、金华市一体化智能化公共数据平台)并阐述与一网统管平台的关系。现状分析符合用户现状，内容详细、具体、明确，得3分；现状分析较完整，基本符合现状，具有基本针对性的，得2分；现状分析不到位，针对性不强的，得1分；不提供不得分。	0-3	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0
4.2	技术	2、根据投标人对本次建设项目技术要求的理解和分析，提供详细的需求分析内容，包括但不限于对与政务职能相关的社会问题和政务目标分析、业务功能分析、业务流程分析、业务量分析、信息量分析、多跨协同分析、网络安全需求分析和信息资源共享需求分析等。需求分析理解完整，内容详细、具体、明确，得3分；需求分析理解较完整，基本符合，具有基本针对性的，得2分；需求分析理解不到位，针对性不强的，得1分；不提供不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0	3.0	1.0
4.3	技术	3、根据项目采购内容，投标人需充分理解本项目的整体要求，提供总体设计方案，重点考量方案的总体设计思路、总体架构、网络架构、数据架构、系统软硬件部署架构、技术实现路线等方面内容。在符合招标需求的基础上，方案完整、架构合理，可行性强，有针对性，得4分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性不强，得2分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性不强，不具备针对性，得1分；不提供不得分。	0-4	1.0	2.0	1.0	4.0	2.0
4.4	技术	4、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一网感知进行详细介绍，重点阐述包括但不限于详细介绍多维感知的类型、城市体征不同领域的指标建设、风险预警的研判和流转、城市体检等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0	4.0	1.0
4.5	技术	5、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一屏统览进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍一域一屏、一区一屏、一局一屏的业务范围和监测内容等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	1.0	2.0	0.5

技术商务资信评分明细表

4.6	技术	6、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一体共治进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍治理监测范围、系统集成管理、综合管理等方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	0.5	2.0	1.0
4.7	技术	7、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一键指挥进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍指挥调度处置全过程调度跟踪处置管理、个人工作台的协同会商任务调度。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	0.5	2.0	0.5
4.8	技术	8、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对多跨协同场景应用进行详细介绍，重点阐述包括优化营商环境中营商环境预警、无感监测透视、优化营商环境沙盘推演；企业画像模块中企业基本信息监测、企业智评的指标和模型建立；产业链模块中产业链图谱的构建和企业迁出风险预警模型的建立；政策透视模块中政策画像的构建、政策评估、政策推演等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.9	技术	9、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对时空数据赋能中心进行详细介绍，重点阐述包括城市时空数字分析子系统中城市空间立体单元模型规范体系和元数据规范管理、高性能渲染引擎能力等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0
4.10	技术	10、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对AI赋能中心进行进行详细介绍，重点阐述包括多模态语音智能交互子系统中智能交互引擎的能力；知识分析网络子系统中知识数据的接入、生产和建模；事件分析网络子系统中事件知识的接入、处理和查询；时空分析网络子系统中时空知识的抽取、关联、计算和应用；智能化开发子系统中运行管理、模型统一管理、模型库等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0	5.0	1.0
4.11	技术	11、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对指标管理中心详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍指标数据管理、指标体系、指标应用、城市24小时等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	1.0	2.0	1.0	4.0	1.0
4.12	技术	12、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对事件管理中心详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍事件智能识别的发现类型和分类标准，事件的受理、分拨、同步反馈、督办和分析过程等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得3分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
4.13	技术	13、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对数据资源建设详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍数据的标准定义、主数据管理、元数据管理、数据全生命周期管理和全流程管理等方面，并针对城市治理过程涉及的各类主题场景详细阐述数仓的建设。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	1.0	3.0	3.0	5.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5	商务	<p>系统演示整体要求</p> <p>(1) 投标人按照系统演示要求自行准备演示环境。</p> <p>(2) 现场系统演示时间不超过20分钟，专家现场提问不计入演示时间。无现场系统演示不得分。</p> <p>(1) 一网统管首页演示(1分)</p> <p>首页“四个一”界面布局合理，展示一网感知、一屏统览、一体共治、一键指挥等方面。</p> <p>1. 一网感知：</p> <p>①城市体征指标体系建设包含党建统领、经济生态、安全有序、公共服务等分类，能查看单个指标详情。</p> <p>②全量风险预警信息清单，按风险类型区分并能查看单条预警基础信息，处置流程信息。</p> <p>2. 一屏统览：</p> <p>①一区一屏展示各个区县接入的系统，能通过系统类别、应用类型、项目类型进行选择；一局一屏对各个委办局的优秀应用进行展示，选择某个委办局进行详细展示。</p> <p>3. 一体共治：</p> <p>①展示社会治理、组织体系、重点工作、战略目标、事件任务、考核评价六个板块，</p> <p>②能详细展示事件任务，包括当前事件的总数，可以查看不同类型事件的来源和状态分布，趋势、层级分布等。</p> <p>演示完全满足以上内容的，得1分；有欠缺或者缺漏项的每处扣0.2分，扣完为止。</p>	0-1	0.8	1.0	0.6	1.0	0.6
---	----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

6	<p>商务 (2) 多跨协同场景应用专题演示 (9分)</p> <p>1. 优化营商环境: ①展示要素总览, 分析上市企业、高新技术企业等各类企业数量以及优惠政策、支撑项目等数量; 差距透视, 通过雷达图对营商环境进行评分, 并展示省内11个地市排名情况; ②指标分析报告: 包括但不限于月度分析报告、半年度分析报告、年度分析报告 ③成效智评: 展示政务环境、法治环境、市场环境、经济生态环境、人文环境等方面的智评信息。 ④沙盘推演: 演示企业用地推演及效果展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>2. 企业画像: ①金华市及各县(市、区)规上企业、上市企业、小微企业等各类企业数量分析展示 ②金华市及各县(市、区)企业政策兑付数、实时兑付信息和热门政策等分析展示 ③构建企业外迁风险诊断模型, 评价金华市所有企业外迁概率 ④金华市单个企业基本信息(企业员工、纳税、股权等)分析展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>3. 政策透视: ①对金华市产业政策总数、本年新增、尚未执行、执行中等统计分析展示 ②对金华市产业政策所属类别及数量占比分析 ③结合GIS地图构建各行业重点政策覆盖企业热力图 ④构建产业政策兑付画像, 包含兑付企业画像和各区域兑付情况 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>4. 产业链: ①能展示对各类企业进行风险分类, 包括经营风险、安全生产风险、信用风险、外迁风险四类, 并将风险企业以图形结合产业链进行展示; ②对10条产业链的产业主体情况、产业资源情况等相关数据统计展示; ③展示10条产业链的某一条产业链, 能详细展示产业链图谱, 并下钻展开各链点和企业数量, 并能查询企业的基本信息; ④展示10条产业链的某一条产业链, 能查看当前产业链的企业总览、重点项目、资源要素、产业政策等信息; 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>5. 经济运行预警智控: ①全市经济运行概况: 分领域统计分析经济运行概况, 包括但不限于宏观经济分析、生产、流通、贸易、市场活力、项目推进等。 ②各区域指标趋势: 按区域分析金华市10个区县的指标变化情况, 并以适合的图形形式进行展示。 ③智控周报: 对经济运行预警智控形成的数据分析会以周报的形式进行展示, 支持周报详情查看、下载、打印等操作。 ④GIS地图监测: 基于GIS地图, 展示各县(市、区)的周指数、生产指数、流通指数、贸易指数、市场活力指数、项目推进指数, 展示本周经济运行的情况。 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>6. 融入长三角: ①对交通基础设施建设情况、交通流量情况、外地来往人/车流量等融入指标进行分析展示 ②构建交通联接指数模型评估金华市与长三角重点城市之间各月份联接指数变化情况 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>7. 货车综合监测: ①车辆基本情况, 展示包括各类货车总数、运营情况等相关数据; 道路情况统计, 对金华县(市、区)的道路数量和道路承载进行分析, 并进行排名展示; ②通过地图联动, 展示在金华市域范围内的车辆GPS点位展示, 并能查看车辆的基本情况, 同时能展示运输企业的地图分布情况, 能查看企业的基本情况; 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>8. 城市人口: ①对各县(市、区)24小时实时人口数、人员结构进行统计分析 ②对各镇街、村社、网格实时人口进行统计分析 ③结合GIS地图展示实时人口热力图 ④按照周、月、假期等对金华市人口进行分析并输出报告 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>9. 城市交通: ①展示金华市铁路、公路、航空、水运等交通基础设施建设情况 ②结合十四五发展规划分析金华市交通发展五维评估, 并生成评估报告 ③结合GIS地图展示金华交通基础设施、实时车辆、企业信息等图层 ④对公交客运车、出租网约车、公路客运车、道路货运车等情况进行分析展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p>	0-9	6.5	7.0	6.5	8.0	6.0
---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

7	商务	1. 项目经理具备IT软件类从业经历, 并有信息化类正高级工程师证书, 得1.5分, 副高级工程师证书, 得0.5分; 本项最高得1.5分。 2、项目组成员: 拟派项目团队成员(除项目经理外)具有信息系统项目管理师、项目管理师(PMP)、高级UI设计师、DCMM数据管理师证书、IT服务项目经理证书、注册信息安全工程师(CISP), 每一类证书得1分, 本项最高得5分。 3、拟派项目团队成员不少15人, 每增加5人得1分, 本项最高得分1分。 注: 投标人须提供相关人员证明材料复印件并加盖公章, 否则不得分。中标后提供相关人员在证明。	0-7.5	2.5	7.5	1.0	3.5	2.5
8.1	商务	提供项目实施方案, 包含组织架构、人员安排、实施进度计划和工期保证措施等内容。项目实施方案满足招标文件要求, 有详细完善可行的组织架构、人员安排、实施进度计划和工期保证措施, 且项目实施方案对系统建设的软件部署、任务设置、功能测试、上线运行、业务培训及验收测试等内容描述详细可行, 对拟投入的人员制定操作性强、实施性强的本地服务工作计划, 得3分; 项目实施方案满足招标文件要求, 有可行的实施进度计划和工期保证措施, 且项目实施方案对系统建设的软件部署、任务设置、功能测试、上线运行、业务培训及验收测试等内容描述可行, 对拟投入的人员制定可操作、可实施的本地服务工作计划, 得2分; 项目实施方案简单, 基本满足招标文件要求得1分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0
8.2	商务	提供质量保证措施方案, 包括质量控制流程、质量控制措施、质量管理体系等方面。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案不能满足基本需求的, 得0分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
9	商务	提供技术培训方案, 培训方案包含培训目标、培训方式、培训内容等内容。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案仅能满足基本需求的得0.5分。	0-2	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0
10.1	商务	提供售后服务方案, 售后方案包含项目维护(针对本地化售后服务措施、用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性和售后服务的响应情况。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案仅能满足基本需求的, 得0.5分。	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0	0.5
10.2	商务	提供应急保障服务方案, 包括应急响应服务内容、应急响应服务能力、应急响应服务流程、应急响应服务措施。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案不能满足基本需求的, 得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
11	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定, 属于“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, 根据其重要性每符合一项得0.5分, 最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	36.3	60.5	40.1	72.0	35.1

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市数据局金华市城市治理“一网统管”系统项目（JHCG2024G-032）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京金智视讯技术有限公司	数字金华技术运营有限公司	浙江易视通联信息科技有限公司	上海数字产业发展有限公司	浙江正联网络科技有限公司
1	商务	1. 投标人具有有效期内信息安全管理证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书每个得0.5分，最高得2.5分。 2. 投标人具有有效期内自主开发的视频融合类、企业画像类、产业链分析类、城市治理事件处理类、驾驶舱类、城市运行管理类软件著作权证书，每类证书得0.5分，最高得2.5分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-5	2.0	5.0	4.0	4.0	4.0
2	商务	投标人具有有效期内信息系统交付能力认证证书(DCSC)、数据管理能力成熟度乙方受管理级(二级或以上)(DCMM)、ITSS信息技术服务运行维护成熟度认证证书(三级或以上)、信息系统建设和服务能力等级证书CS(二级或以上)、国产化系统集成和服务能力LS(三级或以上)每个得0.5分，最高得2分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-2	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0
3	商务	投标人提供2021年1月1日以来的同类业绩案例，每提供一个案例得0.5分，最高得1.5分。是否属于同类业绩由评标小组认定。 (须提供合同复印件加盖公章，不提供不得分)	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
4.1	技术	1、投标人需提供详细的现状分析，主要包括对本次项目建设的背景和依据、城市治理存在的现实问题和差距、现有系统装备和应用实际情况(包括基层智治综合应用、浙江省行政执法监管平台、金华城市大脑、金华市一体化智能化公共数据平台)并阐述与一网统管平台的关系。现状分析符合用户现状，内容详细、具体、明确，得3分；现状分析较完整，基本符合现状，具有基本针对性的，得2分；现状分析不到位，针对性不强的，得1分；不提供不得分。	0-3	1.0	3.0	2.0	3.0	1.0
4.2	技术	2、根据投标人对本次建设项目技术要求的理解和分析，提供详细的需求分析内容，包括但不限于对与政务职能相关的社会问题和政务目标分析、业务功能分析、业务流程分析、业务量分析、信息量分析、多跨协同分析、网络安全需求分析和信息资源共享需求分析等。需求分析理解完整，内容详细、具体、明确，得3分；需求分析理解较完整，基本符合，具有基本针对性的，得2分；需求分析理解不到位，针对性不强的，得1分；不提供不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
4.3	技术	3、根据项目采购内容，投标人需充分理解本项目的整体要求，提供总体设计方案，重点考量方案的总体设计思路、总体架构、网络架构、数据架构、系统软硬件部署架构、技术实现路线等方面内容。在符合招标需求的基础上，方案完整、架构合理，可行性强，有针对性，得4分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性不强，得2分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性不强，不具备针对性，得1分；不提供不得分。	0-4	1.0	2.0	2.0	4.0	2.0
4.4	技术	4、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一网感知进行详细介绍，重点阐述包括但不限于详细介绍多维感知的类型、城市体征不同领域的指标建设、风险预警的研判和流转、城市体检等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0
4.5	技术	5、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一屏统览进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍一域一屏、一区一屏、一局一屏的业务范围和监测内容等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	1.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

4.6	技术	6、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一体共治进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍治理监测范围、系统集成管理、综合管理等方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	0.5	2.0	1.0
4.7	技术	7、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一键指挥进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍指挥调度处置全过程调度跟踪处置管理、个人工作台的协同会商任务调度。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	0.5	2.0	0.5
4.8	技术	8、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对多跨协同场景应用进行详细介绍，重点阐述包括优化营商环境中营商环境预警、无感监测透视、优化营商环境沙盘推演；企业画像模块中企业基本信息监测、企业智评的指标和模型建立；产业链模块中产业链图谱的构建和企业迁出风险预警模型的建立；政策透视模块中政策画像的构建、政策评估、政策推演等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0
4.9	技术	9、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对时空数据赋能中心进行详细介绍，重点阐述包括城市时空数字分析子系统中城市空间立体单元模型规范体系和元数据规范管理、高性能渲染引擎能力等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	2.0	2.0	1.0	4.0	2.0
4.10	技术	10、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对AI赋能中心进行进行详细介绍，重点阐述包括多模态语音智能交互子系统中智能交互引擎的能力；知识分析网络子系统中知识数据的接入、生产和建模；事件分析网络子系统中事件知识的接入、处理和查询；时空分析网络子系统中时空知识的抽取、关联、计算和应用；智能化开发子系统中运行管理、模型统一管理、模型库等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0	5.0	1.0
4.11	技术	11、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对指标管理中心详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍指标数据管理、指标体系、指标应用、城市24小时等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	1.0	2.0	1.0	4.0	1.0
4.12	技术	12、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对事件管理中心详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍事件智能识别的发现类型和分类标准，事件的受理、分拨、同步反馈、督办和分析过程等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得3分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-3	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0
4.13	技术	13、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对数据资源建设详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍数据的标准定义、主数据管理、元数据管理、数据全生命周期管理和全流程管理等方面，并针对城市治理过程涉及的主题场景详细阐述数仓的建设。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	1.0	3.0	3.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5	商务	<p>系统演示整体要求 (1) 投标人按照系统演示要求自行准备演示环境。 (2) 现场系统演示时间不超过20分钟，专家现场提问不计入演示时间。无现场系统演示不得分。 (1) 一网统管首页演示(1分) 首页“四个一”界面布局合理，展示一网感知、一屏统览、一体共治、一键指挥等方面。</p> <p>1. 一网感知： ①城市体征指标体系建设包含党建统领、经济生态、安全有序、公共服务等分类，能查看单个指标详情。 ②全量风险预警信息清单，按风险类型区分并能查看单条预警基础信息，处置流程信息。</p> <p>2. 一屏统览： ①一区一屏展示各个区县接入的系统，能通过系统类别、应用类型、项目类型进行选择；一局一屏对各个委办局的优秀应用进行展示，选择某个委办局进行详细展示。</p> <p>3. 一体共治： ①展示社会治理、组织体系、重点工作、战略目标、事件任务、考核评价六个板块， ②能详细展示事件任务，包括当前事件的总数，可以查看不同类型事件的来源和状态分布，趋势、层级分布等。</p> <p>演示完全满足以上内容的，得1分；有欠缺或者缺漏项的每处扣0.2分，扣完为止。</p>	0-1	0.8	1.0	0.6	1.0	0.6
---	----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

6	<p>商务 (2) 多跨协同场景应用专题演示 (9分)</p> <p>1. 优化营商环境: ①展示要素总览, 分析上市企业、高新技术企业等各类企业数量以及优惠政策、支撑项目等数量; 差距透视, 通过雷达图对营商环境进行评分, 并展示省内11个地市排名情况; ②指标分析报告: 包括但不限于月度分析报告、半年度分析报告、年度分析报告 ③成效智评: 展示政务环境、法治环境、市场环境、经济生态环境、人文环境等方面的智评信息。 ④沙盘推演: 演示企业用地推演及效果展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>2. 企业画像: ①金华市及各县(市、区)规上企业、上市企业、小微企业等各类企业数量分析展示 ②金华市及各县(市、区)企业政策兑付数、实时兑付信息和热门政策等分析展示 ③构建企业外迁风险诊断模型, 评价金华市所有企业外迁概率 ④金华市单个企业基本信息(企业员工、纳税、股权等)分析展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>3. 政策透视: ①对金华市产业政策总数、本年新增、尚未执行、执行中等统计分析展示 ②对金华市产业政策所属类别及数量占比分析 ③结合GIS地图构建各行业重点政策覆盖企业热力图 ④构建产业政策兑付画像, 包含兑付企业画像和各区域兑付情况 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>4. 产业链: ①能展示对各类企业进行风险分类, 包括经营风险、安全生产风险、信用风险、外迁风险四类, 并将风险企业以图形结合产业链进行展示; ②对10条产业链的产业主体情况、产业资源情况等相关数据统计展示; ③展示10条产业链的某一条产业链, 能详细展示产业链图谱, 并下钻展开各链点和企业数量, 并能查询企业的基本信息; ④展示10条产业链的某一条产业链, 能查看当前产业链的企业总览、重点项目、资源要素、产业政策等信息; 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>5. 经济运行预警智控: ①全市经济运行概况: 分领域统计分析经济运行概况, 包括但不限于宏观经济分析、生产、流通、贸易、市场活力、项目推进等。 ②各区域指标趋势: 按区域分析金华市10个区县的指标变化情况, 并以适合的图形形式进行展示。 ③智控周报: 对经济运行预警智控形成的数据分析会以周报的形式进行展示, 支持周报详情查看、下载、打印等操作。 ④GIS地图监测: 基于GIS地图, 展示各县(市、区)的周指数、生产指数、流通指数、贸易指数、市场活力指数、项目推进指数, 展示本周经济运行的情况。 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>6. 融入长三角: ①对交通基础设施建设情况、交通流量情况、外地来往人/车流量等融入指标进行分析展示 ②构建交通联接指数模型评估金华市与长三角重点城市之间各月份联接指数变化情况 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>7. 货车综合监测: ①车辆基本情况, 展示包括各类货车总数、运营情况等相关数据; 道路情况统计, 对金华县(市、区)的道路数量和道路承载进行分析, 并进行排名展示; ②通过地图联动, 展示在金华市域范围内的车辆GPS点位展示, 并能查看车辆的基本情况, 同时能展示运输企业的地图分布情况, 能查看企业的基本情况; 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>8. 城市人口: ①对各县(市、区)24小时实时人口数、人员结构进行统计分析 ②对各镇街、村社、网格实时人口进行统计分析 ③结合GIS地图展示实时人口热力图 ④按照周、月、假期等对金华市人口进行分析并输出报告 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>9. 城市交通: ①展示金华市铁路、公路、航空、水运等交通基础设施建设情况 ②结合十四五发展规划分析金华市交通发展五维评估, 并生成评估报告 ③结合GIS地图展示金华交通基础设施、实时车辆、企业信息等图层 ④对公交客运车、出租网约车、公路客运车、道路货运车等情况进行分析展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p>	0-9	7.0	8.25	7.0	9.0	7.0
---	---	-----	-----	------	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

7	商务	1. 项目经理具备IT软件类从业经历, 并有信息化类正高级工程师证书, 得1.5分, 副高级工程师证书, 得0.5分; 本项最高得1.5分。 2、项目组成员: 拟派项目团队成员(除项目经理外)具有信息系统项目管理师、项目管理师(PMP)、高级UI设计师、DCMM数据管理师证书、IT服务项目经理证书、注册信息安全工程师(CISP), 每一类证书得1分, 本项最高得5分。 3、拟派项目团队成员不少15人, 每增加5人得1分, 本项最高得分1分。 注: 投标人须提供相关人员证明材料复印件并加盖公章, 否则不得分。中标后提供相关人员在证明。	0-7.5	2.5	7.5	1.0	3.5	2.5
8.1	商务	提供项目实施方案, 包含组织架构、人员安排、实施进度计划和工期保证措施等内容。项目实施方案满足招标文件要求, 有详细完善可行的组织架构、人员安排、实施进度计划和工期保证措施, 且项目实施方案对系统建设的软件部署、任务设置、功能测试、上线运行、业务培训及验收测试等内容描述详细可行, 对拟投入的人员制定操作性强、实施性强的本地服务工作计划, 得3分; 项目实施方案满足招标文件要求, 有可行的实施进度计划和工期保证措施, 且项目实施方案对系统建设的软件部署、任务设置、功能测试、上线运行、业务培训及验收测试等内容描述可行, 对拟投入的人员制定可操作、可实施的本地服务工作计划, 得2分; 项目实施方案简单, 基本满足招标文件要求得1分。	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0
8.2	商务	提供质量保证措施方案, 包括质量控制流程、质量控制措施、质量管理体系等方面。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案不能满足基本需求的, 得0分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
9	商务	提供技术培训方案, 培训方案包含培训目标、培训方式、培训内容等内容。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案仅能满足基本需求的得0.5分。	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
10.1	商务	提供售后服务方案, 售后方案包含项目维护(针对本地化售后服务措施、用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性和售后服务的响应情况。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案仅能满足基本需求的, 得0.5分。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	0.5
10.2	商务	提供应急保障服务方案, 包括应急响应服务内容、应急响应服务能力、应急响应服务流程、应急响应服务措施。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案不能满足基本需求的, 得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
11	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定, 属于“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, 根据其重要性每符合一项得0.5分, 最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	40.3	61.25	41.6	74.0	42.6

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市数据局金华市城市治理“一网统管”系统项目（JHCG2024G-032）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京金智视讯技术有限公司	数字金华技术运营有限公司	浙江易视通联信息科技有限公司	上海数字产业发展有限公司	浙江正联网络科技有限公司
1	商务	1. 投标人具有有效期内信息安全管理证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书每个得0.5分，最高得2.5分。 2. 投标人具有有效期内自主开发的视频融合类、企业画像类、产业链分析类、城市治理事件处理类、驾驶舱类、城市运行管理类软件著作权证书，每类证书得0.5分，最高得2.5分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-5	2.0	5.0	4.0	4.0	4.0
2	商务	投标人具有有效期内信息系统交付能力认证证书(DCSC)、数据管理能力成熟度乙方受管理级(二级或以上)(DCMM)、ITSS信息技术服务运行维护成熟度认证证书(三级或以上)、信息系统建设和服务能力等级证书CS(二级或以上)、国产化系统集成和服务能力LS(三级或以上)每个得0.5分，最高得2分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-2	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0
3	商务	投标人提供2021年1月1日以来的同类业绩案例，每提供一个案例得0.5分，最高得1.5分。是否属于同类业绩由评标小组认定。 (须提供合同复印件加盖公章，不提供不得分)	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
4.1	技术	1、投标人需提供详细的现状分析，主要包括对本次项目建设的背景和依据、城市治理存在的现实问题和差距、现有系统装备和应用实际情况(包括基层智治综合应用、浙江省行政执法监管平台、金华城市大脑、金华市一体化智能化公共数据平台)并阐述与一网统管平台的关系。现状分析符合用户现状，内容详细、具体、明确，得3分；现状分析较完整，基本符合现状，具有基本针对性的，得2分；现状分析不到位，针对性不强的，得1分；不提供不得分。	0-3	1.0	3.0	2.0	3.0	1.0
4.2	技术	2、根据投标人对本次建设项目技术要求的理解和分析，提供详细的需求分析内容，包括但不限于对与政务职能相关的社会问题和政务目标分析、业务功能分析、业务流程分析、业务量分析、信息量分析、多跨协同分析、网络安全需求分析和信息资源共享需求分析等。需求分析理解完整，内容详细、具体、明确，得3分；需求分析理解较完整，基本符合，具有基本针对性的，得2分；需求分析理解不到位，针对性不强的，得1分；不提供不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
4.3	技术	3、根据项目采购内容，投标人需充分理解本项目的整体要求，提供总体设计方案，重点考量方案的总体设计思路、总体架构、网络架构、数据架构、系统软硬件部署架构、技术实现路线等方面内容。在符合招标需求的基础上，方案完整、架构合理，可行性强，有针对性，得4分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性不强，得2分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性不强，不具备针对性，得1分；不提供不得分。	0-4	1.0	2.0	1.0	4.0	2.0
4.4	技术	4、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一网感知进行详细介绍，重点阐述包括但不限于详细介绍多维感知的类型、城市体征不同领域的指标建设、风险预警的研判和流转、城市体检等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0
4.5	技术	5、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一屏统览进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍一域一屏、一区一屏、一局一屏的业务范围和监测内容等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5

技术商务资信评分明细表

4.6	技术	6、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一体共治进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍治理监测范围、系统集成管理、综合管理等方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	0.5	2.0	1.0
4.7	技术	7、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一键指挥进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍指挥调度处置全过程调度跟踪处置管理、个人工作台的协同会商任务调度。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	0.5	2.0	0.5
4.8	技术	8、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对多跨协同场景应用进行详细介绍，重点阐述包括优化营商环境中营商环境预警、无感监测透视、优化营商环境沙盘推演；企业画像模块中企业基本信息监测、企业智评的指标和模型建立；产业链模块中产业链图谱的构建和企业迁出风险预警模型的建立；政策透视模块中政策画像的构建、政策评估、政策推演等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0
4.9	技术	9、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对时空数据赋能中心进行详细介绍，重点阐述包括城市时空数字分析子系统中城市空间立体单元模型规范体系和元数据规范管理、高性能渲染引擎能力等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
4.10	技术	10、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对AI赋能中心进行详细介绍，重点阐述包括多模态语音智能交互子系统中智能交互引擎的能力；知识分析网络子系统中知识数据的接入、生产和建模；事件分析网络子系统中事件知识的接入、处理和查询；时空分析网络子系统中时空知识的抽取、关联、计算和应用；智能化开发子系统中运行管理、模型统一管理、模型库等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0	5.0	1.0
4.11	技术	11、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对指标管理中心详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍指标数据管理、指标体系、指标应用、城市24小时等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	1.0	2.0	1.0	4.0	1.0
4.12	技术	12、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对事件管理中心详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍事件智能识别的发现类型和分类标准，事件的受理、分拨、同步反馈、督办和分析过程等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得3分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-3	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0
4.13	技术	13、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对数据资源建设详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍数据的标准定义、主数据管理、元数据管理、数据全生命周期管理和全流程管理等方面，并针对城市治理过程涉及的主题场景详细阐述数仓的建设。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	1.0	3.0	3.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5	商务	<p>系统演示整体要求 (1) 投标人按照系统演示要求自行准备演示环境。 (2) 现场系统演示时间不超过20分钟，专家现场提问不计入演示时间。无现场系统演示不得分。 (1) 一网统管首页演示(1分) 首页“四个一”界面布局合理，展示一网感知、一屏统览、一体共治、一键指挥等方面。</p> <p>1. 一网感知： ①城市体征指标体系建设包含党建统领、经济生态、安全有序、公共服务等分类，能查看单个指标详情。 ②全量风险预警信息清单，按风险类型区分并能查看单条预警基础信息，处置流程信息。</p> <p>2. 一屏统览： ①一区一屏展示各个区县接入的系统，能通过系统类别、应用类型、项目类型进行选择；一局一屏对各个委办局的优秀应用进行展示，选择某个委办局进行详细展示。</p> <p>3. 一体共治： ①展示社会治理、组织体系、重点工作、战略目标、事件任务、考核评价六个板块， ②能详细展示事件任务，包括当前事件的总数，可以查看不同类型事件的来源和状态分布，趋势、层级分布等。</p> <p>演示完全满足以上内容的，得1分；有欠缺或者缺漏项的每处扣0.2分，扣完为止。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
---	----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

6	<p>商务 (2) 多跨协同场景应用专题演示 (9分)</p> <p>1. 优化营商环境: ①展示要素总览, 分析上市企业、高新技术企业等各类企业数量以及优惠政策、支撑项目等数量; 差距透视, 通过雷达图对营商环境进行评分, 并展示省内11个地市排名情况; ②指标分析报告: 包括但不限于月度分析报告、半年度分析报告、年度分析报告 ③成效智评: 展示政务环境、法治环境、市场环境、经济生态环境、人文环境等方面的智评信息。 ④沙盘推演: 演示企业用地推演及效果展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>2. 企业画像: ①金华市及各县(市、区)规上企业、上市企业、小微企业等各类企业数量分析展示 ②金华市及各县(市、区)企业政策兑付数、实时兑付信息和热门政策等分析展示 ③构建企业外迁风险诊断模型, 评价金华市所有企业外迁概率 ④金华市单个企业基本信息(企业员工、纳税、股权等)分析展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>3. 政策透视: ①对金华市产业政策总数、本年新增、尚未执行、执行中等统计分析展示 ②对金华市产业政策所属类别及数量占比分析 ③结合GIS地图构建各行业重点政策覆盖企业热力图 ④构建产业政策兑付画像, 包含兑付企业画像和各区域兑付情况 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>4. 产业链: ①能展示对各类企业进行风险分类, 包括经营风险、安全生产风险、信用风险、外迁风险四类, 并将风险企业以图形结合产业链进行展示; ②对10条产业链的产业主体情况、产业资源情况等相关数据统计展示; ③展示10条产业链的某一条产业链, 能详细展示产业链图谱, 并下钻展开各链点和企业数量, 并能查询企业的基本信息; ④展示10条产业链的某一条产业链, 能查看当前产业链的企业总览、重点项目、资源要素、产业政策等信息; 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>5. 经济运行预警智控: ①全市经济运行概况: 分领域统计分析经济运行概况, 包括但不限于宏观经济分析、生产、流通、贸易、市场活力、项目推进等。 ②各区域指标趋势: 按区域分析金华市10个区县的指标变化情况, 并以适合的图形形式进行展示。 ③智控周报: 对经济运行预警智控形成的数据分析会以周报的形式进行展示, 支持周报详情查看、下载、打印等操作。 ④GIS地图监测: 基于GIS地图, 展示各县(市、区)的周指数、生产指数、流通指数、贸易指数、市场活力指数、项目推进指数, 展示本周经济运行的情况。 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>6. 融入长三角: ①对交通基础设施建设情况、交通流量情况、外地来往人/车流量等融入指标进行分析展示 ②构建交通联接指数模型评估金华市与长三角重点城市之间各月份联接指数变化情况 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>7. 货车综合监测: ①车辆基本情况, 展示包括各类货车总数、运营情况等相关数据; 道路情况统计, 对金华县(市、区)的道路数量和道路承载进行分析, 并进行排名展示; ②通过地图联动, 展示在金华市域范围内的车辆GPS点位展示, 并能查看车辆的基本情况, 同时能展示运输企业的地图分布情况, 能查看企业的基本情况; 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>8. 城市人口: ①对各县(市、区)24小时实时人口数、人员结构进行统计分析 ②对各镇街、村社、网格实时人口进行统计分析 ③结合GIS地图展示实时人口热力图 ④按照周、月、假期等对金华市人口进行分析并输出报告 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>9. 城市交通: ①展示金华市铁路、公路、航空、水运等交通基础设施建设情况 ②结合十四五发展规划分析金华市交通发展五维评估, 并生成评估报告 ③结合GIS地图展示金华交通基础设施、实时车辆、企业信息等图层 ④对公交客运车、出租网约车、公路客运车、道路货运车等情况进行分析展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p>	0-9	7.0	9.0	7.0	9.0	8.0
---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

7	商务	1. 项目经理具备IT软件类从业经历, 并有信息化类正高级工程师证书, 得1.5分, 副高级工程师证书, 得0.5分; 本项最高得1.5分。 2、项目组成员: 拟派项目团队成员(除项目经理外)具有信息系统项目管理师、项目管理师(PMP)、高级UI设计师、DCMM数据管理师证书、IT服务项目经理证书、注册信息安全工程师(CISP), 每一类证书得1分, 本项最高得5分。 3、拟派项目团队成员不少15人, 每增加5人得1分, 本项最高得分1分。 注: 投标人须提供相关人员证明材料复印件并加盖公章, 否则不得分。中标后提供相关人员在证明。	0-7.5	2.5	7.5	1.0	3.5	2.5
8.1	商务	提供项目实施方案, 包含组织架构、人员安排、实施进度计划和工期保证措施等内容。项目实施方案满足招标文件要求, 有详细完善可行的组织架构、人员安排、实施进度计划和工期保证措施, 且项目实施方案对系统建设的软件部署、任务设置、功能测试、上线运行、业务培训及验收测试等内容描述详细可行, 对拟投入的人员制定操作性强、实施性强的本地服务工作计划, 得3分; 项目实施方案满足招标文件要求, 有可行的实施进度计划和工期保证措施, 且项目实施方案对系统建设的软件部署、任务设置、功能测试、上线运行、业务培训及验收测试等内容描述可行, 对拟投入的人员制定可操作、可实施的本地服务工作计划, 得2分; 项目实施方案简单, 基本满足招标文件要求得1分。	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0
8.2	商务	提供质量保证措施方案, 包括质量控制流程、质量控制措施、质量管理体系等方面。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案不能满足基本需求的, 得0分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
9	商务	提供技术培训方案, 培训方案包含培训目标、培训方式、培训内容等内容。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案仅能满足基本需求的得0.5分。	0-2	1.0	1.0	2.0	0.5	2.0
10.1	商务	提供售后服务方案, 售后方案包含项目维护(针对本地化售后服务措施、用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性和售后服务的响应情况。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案仅能满足基本需求的, 得0.5分。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	0.5
10.2	商务	提供应急保障服务方案, 包括应急响应服务内容、应急响应服务能力、应急响应服务流程、应急响应服务措施。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案不能满足基本需求的, 得0分。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
11	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定, 属于“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, 根据其重要性每符合一项得0.5分, 最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	40.5	63.0	42.0	70.5	43.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：金华市数据局金华市城市治理“一网统管”系统项目（JHCG2024G-032）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京金智视讯技术有限公司	数字金华技术运营有限公司	浙江易视通信息科技有限公司	上海数字产业发展有限公司	浙江正联网络科技有限公司
1	商务	1. 投标人具有有效期内信息安全管理证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书每个得0.5分，最高得2.5分。 2. 投标人具有有效期内自主开发的视频融合类、企业画像类、产业链分析类、城市治理事件处理类、驾驶舱类、城市运行管理类软件著作权证书，每类证书得0.5分，最高得2.5分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-5	2.0	5.0	4.0	4.0	4.0
2	商务	投标人具有有效期内信息系统交付能力认证证书(DCSC)、数据管理能力成熟度乙方受管理级(二级或以上)(DCMM)、ITSS信息技术服务运行维护成熟度认证证书(三级或以上)、信息系统建设和服务能力等级证书CS(二级或以上)、国产化系统集成和服务能力LS(三级或以上)每个得0.5分，最高得2分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-2	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0
3	商务	投标人提供2021年1月1日以来的同类业绩案例，每提供一个案例得0.5分，最高得1.5分。是否属于同类业绩由评标小组认定。 (须提供合同复印件加盖公章，不提供不得分)	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
4.1	技术	1、投标人需提供详细的现状分析，主要包括对本次项目建设的背景和依据、城市治理存在的现实问题和差距、现有系统装备和应用实际情况(包括基层智治综合应用、浙江省行政执法监管平台、金华城市大脑、金华市一体化智能化公共数据平台)并阐述与一网统管平台的关系。现状分析符合用户现状，内容详细、具体、明确，得3分；现状分析较完整，基本符合现状，具有基本针对性的，得2分；现状分析不到位，针对性不强的，得1分；不提供不得分。	0-3	1.0	3.0	2.0	3.0	1.0
4.2	技术	2、根据投标人对本次建设项目技术要求的理解和分析，提供详细的需求分析内容，包括但不限于对与政务职能相关的社会问题和政务目标分析、业务功能分析、业务流程分析、业务量分析、信息量分析、多跨协同分析、网络安全需求分析和信息资源共享需求分析等。需求分析理解完整，内容详细、具体、明确，得3分；需求分析理解较完整，基本符合，具有基本针对性的，得2分；需求分析理解不到位，针对性不强的，得1分；不提供不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
4.3	技术	3、根据项目采购内容，投标人需充分理解本项目的整体要求，提供总体设计方案，重点考量方案的总体设计思路、总体架构、网络架构、数据架构、系统软硬件部署架构、技术实现路线等方面内容。在符合招标需求的基础上，方案完整、架构合理，可行性强，有针对性，得4分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性不强，得2分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性不强，不具备针对性，得1分；不提供不得分。	0-4	1.0	2.0	1.0	4.0	2.0
4.4	技术	4、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一网感知进行详细介绍，重点阐述包括但不限于详细介绍多维感知的类型、城市体征不同领域的指标建设、风险预警的研判和流转、城市体检等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0
4.5	技术	5、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一屏统览进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍一域一屏、一区一屏、一局一屏的业务范围和监测内容等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	1.0	2.0	0.5

技术商务资信评分明细表

4.6	技术	6、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一体共治进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍治理监测范围、系统集成管理、综合管理等方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	0.5	2.0	1.0
4.7	技术	7、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一键指挥进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍指挥调度处置全过程调度跟踪处置管理、个人工作台的协同会商任务调度。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	0.5	2.0	0.5
4.8	技术	8、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对多跨协同场景应用进行详细介绍，重点阐述包括优化营商环境中营商环境预警、无感监测透视、优化营商环境沙盘推演；企业画像模块中企业基本信息监测、企业智评的指标和模型建立；产业链模块中产业链图谱的构建和企业迁出风险预警模型的建立；政策透视模块中政策画像的构建、政策评估、政策推演等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0
4.9	技术	9、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对时空数据赋能中心进行详细介绍，重点阐述包括城市时空数字分析子系统中城市空间立体单元模型规范体系和元数据规范管理、高性能渲染引擎能力等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
4.10	技术	10、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对AI赋能中心进行进行详细介绍，重点阐述包括多模态语音智能交互子系统中智能交互引擎的能力；知识分析网络子系统中知识数据的接入、生产和建模；事件分析网络子系统中事件知识的接入、处理和查询；时空分析网络子系统中时空知识的抽取、关联、计算和应用；智能化开发子系统中运行管理、模型统一管理、模型库等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0	5.0	1.0
4.11	技术	11、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对指标管理中心详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍指标数据管理、指标体系、指标应用、城市24小时等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	1.0	2.0	1.0	4.0	1.0
4.12	技术	12、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对事件管理中心详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍事件智能识别的发现类型和分类标准，事件的受理、分拨、同步反馈、督办和分析过程等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得3分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-3	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0
4.13	技术	13、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对数据资源建设详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍数据的标准定义、主数据管理、元数据管理、数据全生命周期管理和全流程管理等方面，并针对城市治理过程涉及的各类主题场景详细阐述数仓的建设。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	1.0	3.0	3.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5	商务	<p>系统演示整体要求 (1) 投标人按照系统演示要求自行准备演示环境。 (2) 现场系统演示时间不超过20分钟，专家现场提问不计入演示时间。无现场系统演示不得分。 (1) 一网统管首页演示(1分) 首页“四个一”界面布局合理，展示一网感知、一屏统览、一体共治、一键指挥等方面。</p> <p>1. 一网感知： ①城市体征指标体系建设包含党建统领、经济生态、安全有序、公共服务等分类，能查看单个指标详情。 ②全量风险预警信息清单，按风险类型区分并能查看单条预警基础信息，处置流程信息。</p> <p>2. 一屏统览： ①一区一屏展示各个区县接入的系统，能通过系统类别、应用类型、项目类型进行选择；一局一屏对各个委办局的优秀应用进行展示，选择某个委办局进行详细展示。</p> <p>3. 一体共治： ①展示社会治理、组织体系、重点工作、战略目标、事件任务、考核评价六个板块， ②能详细展示事件任务，包括当前事件的总数，可以查看不同类型事件的来源和状态分布，趋势、层级分布等。</p> <p>演示完全满足以上内容的，得1分；有欠缺或者缺漏项的每处扣0.2分，扣完为止。</p>	0-1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8
---	----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

6	<p>商务</p> <p>(2) 多跨协同场景应用专题演示 (9分)</p> <p>1. 优化营商环境: ①展示要素总览, 分析上市企业、高新技术企业等各类企业数量以及优惠政策、支撑项目等数量; 差距透视, 通过雷达图对营商环境进行评分, 并展示省内11个地市排名情况; ②指标分析报告: 包括但不限于月度分析报告、半年度分析报告、年度分析报告 ③成效智评: 展示政务环境、法治环境、市场环境、经济生态环境、人文环境等方面的智评信息。 ④沙盘推演: 演示企业用地推演及效果展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>2. 企业画像: ①金华市及各县(市、区)规上企业、上市企业、小微企业等各类企业数量分析展示 ②金华市及各县(市、区)企业政策兑付数、实时兑付信息和热门政策等分析展示 ③构建企业外迁风险诊断模型, 评价金华市所有企业外迁概率 ④金华市单个企业基本信息(企业员工、纳税、股权等)分析展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>3. 政策透视: ①对金华市产业政策总数、本年新增、尚未执行、执行中等统计分析展示 ②对金华市产业政策所属类别及数量占比分析 ③结合GIS地图构建各行业重点政策覆盖企业热力图 ④构建产业政策兑付画像, 包含兑付企业画像和各区域兑付情况 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>4. 产业链: ①能展示对各类企业进行风险分类, 包括经营风险、安全生产风险、信用风险、外迁风险四类, 并将风险企业以图形结合产业链进行展示; ②对10条产业链的产业主体情况、产业资源情况等相关数据统计展示; ③展示10条产业链的某一条产业链, 能详细展示产业链图谱, 并下钻展开各链点和企业数量, 并能查询企业的基本信息; ④展示10条产业链的某一条产业链, 能查看当前产业链的企业总览、重点项目、资源要素、产业政策等信息; 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>5. 经济运行预警智控: ①全市经济运行概况: 分领域统计分析经济运行概况, 包括但不限于宏观经济分析、生产、流通、贸易、市场活力、项目推进等。 ②各区域指标趋势: 按区域分析金华市10个区县的指标变化情况, 并以适合的图形形式进行展示。 ③智控周报: 对经济运行预警智控形成的数据分析会以周报的形式进行展示, 支持周报详情查看、下载, 打印等操作。 ④GIS地图监测: 基于GIS地图, 展示各县(市、区)的周指数、生产指数、流通指数、贸易指数、市场活力指数、项目推进指数, 展示本周经济运行的情况。 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>6. 融入长三角: ①对交通基础设施建设情况、交通流量情况、外地来往人/车流量等融入指标进行分析展示 ②构建交通联接指数模型评估金华市与长三角重点城市之间各月份联接指数变化情况 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>7. 货车综合监测: ①车辆基本情况, 展示包括各类货车总数、运营情况等相关数据; 道路情况统计, 对金华县(市、区)的道路数量和道路承载进行分析, 并进行排名展示; ②通过地图联动, 展示在金华市域范围内的车辆GPS点位展示, 并能查看车辆的基本情况, 同时能展示运输企业的地图分布情况, 能查看企业的基本情况; 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>8. 城市人口: ①对各县(市、区)24小时实时人口数、人员结构进行统计分析 ②对各镇街、村社、网格实时人口进行统计分析 ③结合GIS地图展示实时人口热力图 ④按照周、月、假期等对金华市人口进行分析并输出报告 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>9. 城市交通: ①展示金华市铁路、公路、航空、水运等交通基础设施建设情况 ②结合十四五发展规划分析金华市交通发展五维评估, 并生成评估报告 ③结合GIS地图展示金华交通基础设施、实时车辆、企业信息等图层 ④对公交客运车、出租网约车、公路客运车、道路货运车等情况进行分析展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p>	0-9	8.0	8.0	5.0	9.0	6.0
---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

7	商务	1. 项目经理具备IT软件类从业经历, 并有信息化类正高级工程师证书, 得1.5分, 副高级工程师证书, 得0.5分; 本项最高得1.5分。 2、项目组成员: 拟派项目团队成员(除项目经理外)具有信息系统项目管理师、项目管理师(PMP)、高级UI设计师、DCMM数据管理师证书、IT服务项目经理证书、注册信息安全工程师(CISP), 每一类证书得1分, 本项最高得5分。 3、拟派项目团队成员不少15人, 每增加5人得1分, 本项最高得分1分。 注: 投标人须提供相关人员证明材料复印件并加盖公章, 否则不得分。中标后提供相关人员在职证明。	0-7.5	2.5	7.5	1.0	3.5	2.5
8.1	商务	提供项目实施方案, 包含组织架构、人员安排、实施进度计划和工期保证措施等内容。项目实施方案满足招标文件要求, 有详细完善可行的组织架构、人员安排、实施进度计划和工期保证措施, 且项目实施方案对系统建设的软件部署、任务设置、功能测试、上线运行、业务培训及验收测试等内容描述详细可行, 对拟投入的人员制定操作性强、实施性强的本地服务工作计划, 得3分; 项目实施方案满足招标文件要求, 有可行的实施进度计划和工期保证措施, 且项目实施方案对系统建设的软件部署、任务设置、功能测试、上线运行、业务培训及验收测试等内容描述可行, 对拟投入的人员制定可操作、可实施的本地服务工作计划, 得2分; 项目实施方案简单, 基本满足招标文件要求得1分。	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0
8.2	商务	提供质量保证措施方案, 包括质量控制流程、质量控制措施、质量管理体系等方面。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案不能满足基本需求的, 得0分。	0-2	0.0	1.0	2.0	1.0	2.0
9	商务	提供技术培训方案, 培训方案包含培训目标、培训方式、培训内容等内容。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案仅能满足基本需求的得0.5分。	0-2	1.0	1.0	2.0	0.5	2.0
10.1	商务	提供售后服务方案, 售后方案包含项目维护(针对本地化售后服务措施、用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性和售后服务的响应情况。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案仅能满足基本需求的, 得0.5分。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	0.5
10.2	商务	提供应急保障服务方案, 包括应急响应服务内容、应急响应服务能力、应急响应服务流程、应急响应服务措施。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案不能满足基本需求的, 得0分。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
11	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定, 属于“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, 根据其重要性每符合一项得0.5分, 最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	40.3	61.8	39.8	71.5	41.3

专家(签名):

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：金华市数据局金华市城市治理“一网统管”系统项目（JHCG2024G-032）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京金智视讯技术有限公司	数字金华技术运营有限公司	浙江易视通联信息科技有限公司	上海数字产业发展有限公司	浙江正联网络科技有限公司
1	商务	1. 投标人具有有效期内信息安全管理证书、职业健康安全管理体系证书、环境管理体系证书、质量管理体系证书、信息技术服务管理体系证书每个得0.5分，最高得2.5分。 2. 投标人具有有效期内自主开发的视频融合类、企业画像类、产业链分析类、城市治理事件处理类、驾驶舱类、城市运行管理类软件著作权证书，每类证书得0.5分，最高得2.5分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-5	2.0	5.0	4.0	4.0	4.0
2	商务	投标人具有有效期内信息系统交付能力认证证书(DCSC)、数据管理能力成熟度乙方受管理级(二级或以上)(DCMM)、ITSS信息技术服务运行维护成熟度认证证书(三级或以上)、信息系统建设和服务能力等级证书CS(二级或以上)、国产化系统集成和服务能力LS(三级或以上)每个得0.5分，最高得2分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-2	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0
3	商务	投标人提供2021年1月1日以来的同类业绩案例，每提供一个案例得0.5分，最高得1.5分。是否属于同类业绩由评标小组认定。 (须提供合同复印件加盖公章，不提供不得分)	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
4.1	技术	1、投标人需提供详细的现状分析，主要包括对本次项目建设的背景和依据、城市治理存在的现实问题和差距、现有系统装备和应用实际情况(包括基层智治综合应用、浙江省行政执法监管平台、金华城市大脑、金华市一体化智能化公共数据平台)并阐述与一网统管平台的关系。现状分析符合用户现状，内容详细、具体、明确，得3分；现状分析较完整，基本符合现状，具有基本针对性的，得2分；现状分析不到位，针对性不强的，得1分；不提供不得分。	0-3	1.0	3.0	2.0	3.0	1.0
4.2	技术	2、根据投标人对本次建设项目技术要求的理解和分析，提供详细的需求分析内容，包括但不限于对与政务职能相关的社会问题和政务目标分析、业务功能分析、业务流程分析、业务量分析、信息量分析、多跨协同分析、网络安全需求分析和信息资源共享需求分析等。需求分析理解完整，内容详细、具体、明确，得3分；需求分析理解较完整，基本符合，具有基本针对性的，得2分；需求分析理解不到位，针对性不强的，得1分；不提供不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
4.3	技术	3、根据项目采购内容，投标人需充分理解本项目的整体要求，提供总体设计方案，重点考量方案的总体设计思路、总体架构、网络架构、数据架构、系统软硬件部署架构、技术实现路线等方面内容。在符合招标需求的基础上，方案完整、架构合理，可行性强，有针对性，得4分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性不强，得2分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性不强，不具备针对性，得1分；不提供不得分。	0-4	1.0	2.0	1.0	4.0	2.0
4.4	技术	4、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一网感知进行详细介绍，重点阐述包括但不限于详细介绍多维感知的类型、城市体征不同领域的指标建设、风险预警的研判和流转、城市体检等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0
4.5	技术	5、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一屏统览进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍一域一屏、一区一屏、一局一屏的业务范围和监测内容等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	1.0	2.0	0.5

技术商务资信评分明细表

4.6	技术	6、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一体共治进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍治理监测范围、系统集成管理、综合管理等方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	0.5	2.0	1.0
4.7	技术	7、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对一键指挥进行详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍指挥调度处置全过程调度跟踪处置管理、个人工作台的协同会商任务调度。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得2分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得1分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得0.5分；不提供不得分。	0-2	0.5	1.0	0.5	2.0	0.5
4.8	技术	8、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对多跨协同场景应用进行详细介绍，重点阐述包括优化营商环境中营商环境预警、无感监测透视、优化营商环境沙盘推演；企业画像模块中企业基本信息监测、企业智评的指标和模型建立；产业链模块中产业链图谱的构建和企业迁出风险预警模型的建立；政策透视模块中政策画像的构建、政策评估、政策推演等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0
4.9	技术	9、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对时空数据赋能中心进行详细介绍，重点阐述包括城市时空数字分析子系统中城市空间立体单元模型规范体系和元数据规范管理、高性能渲染引擎能力等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
4.10	技术	10、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对AI赋能中心进行进行详细介绍，重点阐述包括多模态语音智能交互子系统中智能交互引擎的能力；知识分析网络子系统中知识数据的接入、生产和建模；事件分析网络子系统中事件知识的接入、处理和查询；时空分析网络子系统中时空知识的抽取、关联、计算和应用；智能化开发子系统中运行管理、模型统一管理、模型库等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0	5.0	1.0
4.11	技术	11、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对指标管理中心详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍指标数据管理、指标体系、指标应用、城市24小时等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得4分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-4	1.0	2.0	1.0	4.0	1.0
4.12	技术	12、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对事件管理中心详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍事件智能识别的发现类型和分类标准，事件的受理、分拨、同步反馈、督办和分析过程等。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得3分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得2分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-3	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0
4.13	技术	13、投标人需根据招标文件要求和需求理解，对数据资源建设详细介绍，重点阐述包括但不限于介绍数据的标准定义、主数据管理、元数据管理、数据全生命周期管理和全流程管理等方面，并针对城市治理过程涉及的各类主题场景详细阐述数仓的建设。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行、针对性强，得5分；方案设计基本贴合招标需求，针对性和可操作性不强的，得3分。方案设计对比招标需求无缺项或遗漏，但不具备针对性和可操作性的得1分；不提供不得分。	0-5	1.0	3.0	3.0	5.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5	商务	<p>系统演示整体要求 (1) 投标人按照系统演示要求自行准备演示环境。 (2) 现场系统演示时间不超过20分钟，专家现场提问不计入演示时间。无现场系统演示不得分。 (1) 一网统管首页演示(1分) 首页“四个一”界面布局合理，展示一网感知、一屏统览、一体共治、一键指挥等方面。</p> <p>1. 一网感知： ①城市体征指标体系建设包含党建统领、经济生态、安全有序、公共服务等分类，能查看单个指标详情。 ②全量风险预警信息清单，按风险类型区分并能查看单条预警基础信息，处置流程信息。</p> <p>2. 一屏统览： ①一区一屏展示各个区县接入的系统，能通过系统类别、应用类型、项目类型进行选择；一局一屏对各个委办局的优秀应用进行展示，选择某个委办局进行详细展示。</p> <p>3. 一体共治： ①展示社会治理、组织体系、重点工作、战略目标、事件任务、考核评价六个板块， ②能详细展示事件任务，包括当前事件的总数，可以查看不同类型事件的来源和状态分布，趋势、层级分布等。</p> <p>演示完全满足以上内容的，得1分；有欠缺或者缺漏项的每处扣0.2分，扣完为止。</p>	0-1	0.2	1.0	0.0	1.0	0.0
---	----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

6	<p>商务 (2) 多跨协同场景应用专题演示 (9分)</p> <p>1. 优化营商环境: ①展示要素总览, 分析上市企业、高新技术企业等各类企业数量以及优惠政策、支撑项目等数量; 差距透视, 通过雷达图对营商环境进行评分, 并展示省内11个地市排名情况; ②指标分析报告: 包括但不限于月度分析报告、半年度分析报告、年度分析报告 ③成效智评: 展示政务环境、法治环境、市场环境、经济生态环境、人文环境等方面的智评信息。 ④沙盘推演: 演示企业用地推演及效果展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>2. 企业画像: ①金华市及各县(市、区)规上企业、上市企业、小微企业等各类企业数量分析展示 ②金华市及各县(市、区)企业政策兑付数、实时兑付信息和热门政策等分析展示 ③构建企业外迁风险诊断模型, 评价金华市所有企业外迁概率 ④金华市单个企业基本信息(企业员工、纳税、股权等)分析展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>3. 政策透视: ①对金华市产业政策总数、本年新增、尚未执行、执行中等统计分析展示 ②对金华市产业政策所属类别及数量占比分析 ③结合GIS地图构建各行业重点政策覆盖企业热力图 ④构建产业政策兑付画像, 包含兑付企业画像和各区域兑付情况 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>4. 产业链: ①能展示对各类企业进行风险分类, 包括经营风险、安全生产风险、信用风险、外迁风险四类, 并将风险企业以图形结合产业链进行展示; ②对10条产业链的产业主体情况、产业资源情况等相关数据统计展示; ③展示10条产业链的某一条产业链, 能详细展示产业链图谱, 并下钻展开各链点和企业数量, 并能查询企业的基本信息; ④展示10条产业链的某一条产业链, 能查看当前产业链的企业总览、重点项目、资源要素、产业政策等信息; 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>5. 经济运行预警智控: ①全市经济运行概况: 分领域统计分析经济运行概况, 包括但不限于宏观经济分析、生产、流通、贸易、市场活力、项目推进等。 ②各区域指标趋势: 按区域分析金华市10个区县的指标变化情况, 并以适合的图形形式进行展示。 ③智控周报: 对经济运行预警智控形成的数据分析会以周报的形式进行展示, 支持周报详情查看、下载、打印等操作。 ④GIS地图监测: 基于GIS地图, 展示各县(市、区)的周指数、生产指数、流通指数、贸易指数、市场活力指数、项目推进指数, 展示本周经济运行的情况。 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>6. 融入长三角: ①对交通基础设施建设情况、交通流量情况、外地来往人/车流量等融入指标进行分析展示 ②构建交通联接指数模型评估金华市与长三角重点城市之间各月份联接指数变化情况 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>7. 货车综合监测: ①车辆基本情况, 展示包括各类货车总数、运营情况等相关数据; 道路情况统计, 对金华县(市、区)的道路数量和道路承载进行分析, 并进行排名展示; ②通过地图联动, 展示在金华市域范围内的车辆GPS点位展示, 并能查看车辆的基本情况, 同时能展示运输企业的地图分布情况, 能查看企业的基本情况; 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>8. 城市人口: ①对各县(市、区)24小时实时人口数、人员结构进行统计分析 ②对各镇街、村社、网格实时人口进行统计分析 ③结合GIS地图展示实时人口热力图 ④按照周、月、假期等对金华市人口进行分析并输出报告 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p> <p>9. 城市交通: ①展示金华市铁路、公路、航空、水运等交通基础设施建设情况 ②结合十四五发展规划分析金华市交通发展五维评估, 并生成评估报告 ③结合GIS地图展示金华交通基础设施、实时车辆、企业信息等图层 ④对公交客运车、出租网约车、公路客运车、道路货运车等情况进行分析展示 演示完全满足以上内容的, 得1分; 有欠缺或者缺漏项的每处扣0.25分, 扣完为止。</p>	0-9	3.5	5.0	1.75	9.0	0.5
---	---	-----	-----	-----	------	-----	-----

技术商务资信评分明细表

7	商务	1. 项目经理具备IT软件类从业经历, 并有信息化类正高级工程师证书, 得1.5分, 副高级工程师证书, 得0.5分; 本项最高得1.5分。 2、项目组成员: 拟派项目团队成员(除项目经理外)具有信息系统项目管理师、项目管理师(PMP)、高级UI设计师、DCMM数据管理师证书、IT服务项目经理证书、注册信息安全工程师(CISP), 每一类证书得1分, 本项最高得5分。 3、拟派项目团队成员不少15人, 每增加5人得1分, 本项最高得分1分。 注: 投标人须提供相关人员证明材料复印件并加盖公章, 否则不得分。中标后提供相关人员在证明。	0-7.5	2.5	7.5	1.0	3.5	2.5
8.1	商务	提供项目实施方案, 包含组织架构、人员安排、实施进度计划和工期保证措施等内容。项目实施方案满足招标文件要求, 有详细完善可行的组织架构、人员安排、实施进度计划和工期保证措施, 且项目实施方案对系统建设的软件部署、任务设置、功能测试、上线运行、业务培训及验收测试等内容描述详细可行, 对拟投入的人员制定操作性强、实施性强的本地服务工作计划, 得3分; 项目实施方案满足招标文件要求, 有可行的实施进度计划和工期保证措施, 且项目实施方案对系统建设的软件部署、任务设置、功能测试、上线运行、业务培训及验收测试等内容描述可行, 对拟投入的人员制定可操作、可实施的本地服务工作计划, 得2分; 项目实施方案简单, 基本满足招标文件要求得1分。	0-3	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0
8.2	商务	提供质量保证措施方案, 包括质量控制流程、质量控制措施、质量管理体系等方面。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案不能满足基本需求的, 得0分。	0-2	0.0	1.0	2.0	2.0	2.0
9	商务	提供技术培训方案, 培训方案包含培训目标、培训方式、培训内容等内容。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案仅能满足基本需求的得0.5分。	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
10.1	商务	提供售后服务方案, 售后方案包含项目维护(针对本地化售后服务措施、用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性和售后服务的响应情况。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案仅能满足基本需求的, 得0.5分。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	0.5
10.2	商务	提供应急保障服务方案, 包括应急响应服务内容、应急响应服务能力、应急响应服务流程、应急响应服务措施。方案内容充分考虑实际需求, 具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法的, 得2分; 方案较为简单, 但基本能满足需求, 有提出服务流程、方式、方法的, 得1分; 方案不能满足基本需求的, 得0分。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
11	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定, 属于“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, 根据其重要性每符合一项得0.5分, 最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	35.2	59.0	35.75	76.0	33.0

专家(签名):