

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市数字经济综合支撑平台应用迭代整合项目（金华市“工业智治”节点建设项目）（WQ2024514-ZFCG127）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江数擎科技有限公司	浙江鸿正数字科技有限公司	深圳大极数智技术有限公司	浙江正联网络科技有限公司
1	技术	<p>投标人资信情况：</p> <p>(1) 供应商具有质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、每个证书得1分，最高得3分。</p> <p>(2) 供应商具有自主开发的数智中台类计算机软件著作权登记证书、可视化分析平台类计算机软件著作权登记证书、综合支撑底座类计算机软件著作权登记证书，每个证书得1分，最高得3分。</p> <p>注：以上均须提供有效证书复印件或有效依据材料，未提供的不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	5.0	6.0
2	技术	<p>同类业绩：</p> <p>供应商2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）具备的同类业绩，每个有效业绩得0.5分，最高得1.5分。</p> <p>注：提供合同复印件；是否有效业绩以评标委员会判定为准；合同内容模糊无法辨认的评标委员会有权作出不利判定。</p>	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.1	技术	<p>(1) 项目需求理解及现状分析：</p> <p>1) 提供采购单位应用系统软件现状、信息技术硬件与软件资源存量分析、存在的具体问题和差距，并对应用系统建设的必要性、可行性进行分析，分析全面有效且可行的得3分，内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2) 根据对项目的理解，提供本项目业务功能、业务流程、信息量分析、数据结构与信息资源共享需求分析、系统功能、性能和网络安全需求分析、项目网络安全情况分析，在符合招标需求的基础上，内容完整、架构合理、可行性强、有针对性得3分，内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分，扣完为止。</p>	0-6	4.0	4.5	4.5	5.5
3.2	技术	<p>(2) 根据对项目的总体理解，提供本应用的项目建设思路、建设原则、建设目标、总体技术架构设计、业务架构设计、网络拓扑架构图、建设内容，在符合招标需求的基础上，内容完整、架构合理、可行性强、有针对性得7分，内容有欠缺或不合理的每处扣1-2分，扣完为止。</p>	0-7	5.0	5.0	5.0	6.0
3.3	技术	<p>(3) 提供应用系统建设方案，对项目详细需求进行分析，阐明本应用区域运行分析、工业名片、感知分析、预测预警、辅助决策、调节调度等模块的功能分析，在符合招标需求的基础上，分析全面有效且可行得12分，内容有欠缺或不合理的每处扣1-2分，扣完为止。</p>	0-12	8.0	9.0	8.0	11.0
3.4	技术	<p>(4) 提供工业智治专题库建设方案，从专题库建设、专题数据归集、专题数据融合治理、专题数据共享接口开发、系统整合数据处理等5个方面分别进行阐述，方案全面、合理符合招标需求，可操作性强得5分，内容有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0
3.5	技术	<p>(5) 提供应用整合方案，根据采购单位实际需求，从整合方式、基础功能整合、应用功能改造（金华政策智配、金华市工业企业产能预警及风险监测、金华市重点产业数字地图分布系统）等3个方面阐述整合方案，方案全面、合理符合招标需求，可行性强得5分，内容有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。</p>	0-5	2.0	3.0	3.0	4.0
3.6	技术	<p>(6) 提供应用支撑设计方案，从数据准备、（指标、模型）构建、模型输出等方面阐述县级工业经济评价、企业培育测评、政策绩效模拟、行业能耗产量转换、产业大数据分析5个模型，方案全面、合理符合招标需求，可行性强得5分，内容有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。</p>	0-5	2.0	2.0	2.0	3.0
4	技术	<p>团队服务能力：</p> <p>(1) 拟派项目负责人具备正高级工程师证书（信息化类）得1.5分，副高级工程师证书（信息化类）得0.5分，本项最高得1.5分。</p> <p>(2) 拟派项目团队成员（除项目负责人外）具有系统架构设计师（高级）证书、信息系统项目管理师证书、软件设计师证书、信息系统监理师证书、数据库系统工程师证书、DCMM数据管理师证书、系统分析师证书、网络工程师证书、信息技术高级工程师证书，每一类证书得1分（同一成员具备多类证书的可累计得分），本项最高得5分。</p> <p>(3) 拟派项目团队成员5人及以上得1分，5人以下的不得分，本项最高得1分。</p> <p>注：须同时提供以上人员的相关证书复印件及近三个月中任意一个月在职社保缴纳材料，两者材料缺一不得分。</p>	0-7.5	1.0	2.0	4.0	6.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>实施服务:</p> <p>(1) 项目实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性, 内容完整、可行性强、有针对性的得3分, 内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>(2) 提供详实的进度计划, 进度阶段的划分以及工作量及工期安排的合理性, 内容完整、可行性强、有针对性的得2分, 内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>(3) 提供详细的系统应用培训方案(内容包括培训计划、培训内容、培训方式等), 有详细的说明及承诺得1分, 内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p>	0-6	4.5	4.0	3.0	5.0
6	技术	<p>售后服务:</p> <p>提供项目售后服务方案, 须包括但不限于以下内容: 投标人本地化服务方案、售后服务目标和原则、售后服务方式及内容、售后服务保障体系、项目应急预案等, 需具备科学性、合理性、规范性和可操作性。各项内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰的得5分, 有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p>	0-5	3.5	3.5	3.0	4.0
7	技术	<p>功能展/演示:</p> <p>提供以下各项功能展示/演示, 最高得18分(采用软件系统现场演示或展示录制好的演示内容视频两种演示方式, 提供DEMO, PPT, WORD文档的演示的不得分):</p> <p>(1) 一体化工作平台 根据招标需求的描述, 对一体化工作平台进行演示, 包括文件消息、应用消息、会议通知、业务应用、重点任务、督察督办6个模块。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得2分, 演示内容不满足的每项扣0.4分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(2) 区域运行分析 根据招标需求的描述, 对区域运行分析进行演示, 包括系统首页、核心指标、产业结构、地区运行、行业运行、问卷调查、晾晒台7个模块, 多维度呈现金华市区域经济发展全景。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.5分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(3) 工业名片 根据招标需求的描述, 对工业名片进行演示, 包括工业总体、产业概况、金华制造优品展示、龙头企业分析4个模块。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.6分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(4) 工作视窗 根据招标需求的描述, 对工作视窗进行演示, 包括综合首页、工业经济子屏、数字经济子屏、项目子屏、企业子屏、主导产业子屏、重大平台子屏、区县子屏8个数字大屏, 根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得4分, 演示内容不满足的每项扣0.5分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(5) 政策智配 根据招标需求的描述, 对政策智配进行演示, 包括政策热榜、资金兑付、政策评价、积分功能、进度查询、制造优品展示、企业信息填报、统计分析8个模块。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.4分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(6) 工业智治专题库 梳理工业智治数据资源体系, 演示通过数智中台应用的数据集成、数据清洗、数据质量、元数据管理和数据采集服务等功能从区域、行业等多维度展示数字经济综合发展水平(生产、投资、效益、数字化改造覆盖、5G基站建设情况等约50几个数据项)、工业经济综合评价(包括工业运行、平台建设、项目推进、数智转型、主体培育、结构优化等共35个数据项)、产业优质企业库(基本信息、资本资产、生产经营、荣誉资质、信用评价和行政执法等数据)、重点行业专题库(包括产业企业、产业产品、产业链上下游、产业集群、产业产值、产业人才等信息等)。并通过数据API服务模块进行数据共享。演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.5分, 扣完此项分值为止。</p> <p>【演示说明: 1. 演示顺序以各供应商响应文件的解密时间先后顺序为依据排序, 演示时间不超过15分钟/供应商(不包括专家提问及回答时间)。 2. 演示方式: (1) 展示录制好的演示内容视频: 供应商将演示文件以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: 练梦瑶, 地址: 金华市玉泉东路288号3楼, 联系方式: 18957979629, 接收时间2024年11月26日17:00前, 逾期未送达不予接收。视频文件于投标文件解密后开启。存储设备不予退还, 由采购单位与项目资料一起保存。因解密后演示内容无法正常打开等原因造成不能演示的责任由供应商自行承担。 (2) 软件系统现场演示: 供应商可于2024年11月27日9:30前到金华市公共资源交易中心开标室现场等候演示, 演示所需设备由供应商自行准备, 评标区内不得携带通讯工具。 3. 未按照上述要求提供演示或演示内容无法正常打开的视为未提供演示; 提供的演示内容模糊无法评价的, 磋商小组有权作出不利判定。】</p>	0-18	10.0	8.0	0.0	17.0
8	技术	<p>政策分: 供应商符合《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, 提供相关依据材料和政策依据, 得1分。未提供相关依据材料的不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	48.5	49.5	42.0	73.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市数字经济综合支撑平台应用迭代整合项目（金华市“工业智治”节点建设项目）（WQ2024514-ZFCG127）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江数擎科技有限公司	浙江鸿正数字科技有限公司	深圳太极数智技术有限公司	浙江正联网络科技有限公司
1	技术	<p>投标人资信情况：</p> <p>(1) 供应商具有质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、每个证书得1分，最高得3分。</p> <p>(2) 供应商具有自主开发的数智中台类计算机软件著作权登记证书、可视化分析平台类计算机软件著作权登记证书、综合支撑底座类计算机软件著作权登记证书，每个证书得1分，最高得3分。</p> <p>注：以上均须提供有效证书复印件或有效依据材料，未提供的不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	5.0	6.0
2	技术	<p>同类业绩：</p> <p>供应商2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）具备的同类业绩，每个有效业绩得0.5分，最高得1.5分。</p> <p>注：提供合同复印件；是否有效业绩以评标委员会判定为准；合同内容模糊无法辨别的评标委员会有权作出不利判定。</p>	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.1	技术	<p>(1) 项目需求理解及现状分析：</p> <p>1) 提供采购单位应用系统软件现状、信息技术硬件与软件资源存量分析、存在的具体问题和差距，并对应用系统建设的必要性、可行性进行分析，分析全面有效且可行的得3分，内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2) 根据对项目的理解，提供本项目业务功能、业务流程、信息量分析、数据结构与信息资源共享需求分析、系统功能、性能和网络安全需求分析、项目网络安全情况分析，在符合招标需求的基础上，内容完整、架构合理、可行性强、有针对性得3分，内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分，扣完为止。</p>	0-6	3.0	4.0	4.0	5.0
3.2	技术	<p>(2) 根据对项目的总体理解，提供本项目的项目建设思路、建设原则、建设目标、总体技术架构设计、业务架构设计、网络拓扑架构图、建设内容，在符合招标需求的基础上，内容完整、架构合理、可行性强、有针对性得7分，内容有欠缺或不合理的每处扣1-2分，扣完为止。</p>	0-7	5.0	5.0	5.0	6.0
3.3	技术	<p>(3) 提供应用系统建设方案，对项目详细需求进行分析，阐明本应用区域运行分析、工业名片、感知分析、预测预警、辅助决策、调节调度等模块的功能分析，在符合招标需求的基础上，分析全面有效且可行得12分，内容有欠缺或不合理的每处扣1-2分，扣完为止。</p>	0-12	7.0	9.0	9.0	11.0
3.4	技术	<p>(4) 提供工业智治专题库建设方案，从专题库建设、专题数据归集、专题数据融合治理、专题数据共享接口开发、系统整合数据处理等5个方面分别进行阐述，方案全面、合理符合招标需求，可操作性强得5分，内容有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0
3.5	技术	<p>(5) 提供应用整合方案，根据采购人单位实际需求，从整合方式、基础功能整合、应用功能改造（金华政策智配、金华市工业企业产能预警及风险监测、金华市重点产业数字地图分布系统）等3个方面阐述整合方案，方案全面、合理符合招标需求，可行性强得5分，内容有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。</p>	0-5	3.0	4.0	4.0	5.0
3.6	技术	<p>(6) 提供应用支撑设计方案，从数据准备、（指标、模型）构建、模型输出等方面阐述县级工业经济评价、企业培育测评、政策绩效模拟、行业能耗产量转换、产业大数据分析5个模型，方案全面、合理符合招标需求，可行性强得5分，内容有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。</p>	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	<p>团队服务能力：</p> <p>(1) 拟派项目负责人具备正高级工程师证书（信息化类）得1.5分，副高级工程师证书（信息化类）得0.5分，本项最高得1.5分。</p> <p>(2) 拟派项目团队成员（除项目负责人外）具有系统架构设计师（高级）证书、信息系统项目管理师证书、软件设计师证书、信息系统监理师证书、数据库系统工程师证书、DCMM数据管理师证书、系统分析师证书、网络工程师证书、信息技术高级工程师证书，每一类证书得1分（同一成员具备多类证书的可累计得分），本项最高得5分。</p> <p>(3) 拟派项目团队成员5人及以上得1分，5人以下的不得分，本项最高得1分。</p> <p>注：须同时提供以上人员的相关证书复印件及近三个月中任意一个月在职社保缴纳材料，两者材料缺一不得分。</p>	0-7.5	1.0	2.0	4.0	6.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>实施服务:</p> <p>(1) 项目实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性, 内容完整、可行性强、有针对性的得3分, 内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>(2) 提供详实的进度计划, 进度阶段的划分以及工作量及工期安排的合理性, 内容完整、可行性强、有针对性的得2分, 内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>(3) 提供详细的系统应用培训方案(内容包括培训计划、培训内容、培训方式等), 有详细的说明及承诺得1分, 内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p>	0-6	4.0	5.0	3.5	5.5
6	技术	<p>售后服务:</p> <p>提供项目售后服务方案, 须包括但不限于以下内容: 投标人本地化服务方案、售后服务目标和原则、售后服务方式及内容、售后服务保障体系、项目应急预案等, 需具备科学性、合理性、规范性和可操作性。各项内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰的得5分, 有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p>	0-5	3.5	3.5	2.5	4.5
7	技术	<p>功能展/演示:</p> <p>提供以下各项功能展示/演示, 最高得18分(采用软件系统现场演示或展示录制好的演示内容视频两种演示方式, 提供DEMO, PPT, WORD文档的演示的不得分):</p> <p>(1) 一体化工作平台 根据招标需求的描述, 对一体化工作平台进行演示, 包括文件消息、应用消息、会议通知、业务应用、重点任务、督察督办6个模块。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得2分, 演示内容不满足的每项扣0.4分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(2) 区域运行分析 根据招标需求的描述, 对区域运行分析进行演示, 包括系统首页、核心指标、产业结构、地区运行、行业运行、问卷调查、晾晒台7个模块, 多维度呈现金华市区域经济发展全景。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.5分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(3) 工业名片 根据招标需求的描述, 对工业名片进行演示, 包括工业总体、产业概况、金华制造优品展示、龙头企业分析4个模块。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.6分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(4) 工作视窗 根据招标需求的描述, 对工作视窗进行演示, 包括综合首页、工业经济子屏、数字经济子屏、项目子屏、企业子屏、主导产业子屏、重大平台子屏、区县子屏8个数字大屏, 根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得4分, 演示内容不满足的每项扣0.5分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(5) 政策智配 根据招标需求的描述, 对政策智配进行演示, 包括政策热榜、资金兑付、政策评价、积分功能、进度查询、制造优品展示、企业信息填报、统计分析8个模块。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.4分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(6) 工业智治专题库 梳理工业智治数据资源体系, 演示通过数智中台应用的数据集成、数据清洗、数据质量、元数据管理和数据采集服务等功能从区域、行业等多维度展示数字经济综合发展水平(生产、投资、效益、数字化改造覆盖、5G基站建设情况等约50几个数据项)、工业经济综合评价(包括工业运行、平台建设、项目推进、数智转型、主体培育、结构优化等共35个数据项)、产业优质企业库(基本信息、资本资产、生产经营、荣誉资质、信用评价和行政执法等数据)、重点行业专题库(包括产业企业、产业产品、产业链上下游、产业集群、产业产值、产业人才等信息等)。并通过数据API服务模块进行数据共享。演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.5分, 扣完此项分值为止。</p> <p>【演示说明: 1. 演示顺序以各供应商响应文件的解密时间先后顺序为依据排序, 演示时间不超过15分钟/供应商(不包括专家提问及回答时间)。 2. 演示方式: (1) 展示录制好的演示内容视频: 供应商将演示文件以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: 练梦瑶, 地址: 金华市玉泉东路288号3楼, 联系方式: 18957979629, 接收时间2024年11月26日17:00前, 逾期未送达不予接收。视频文件于投标文件解密后开启。存储设备不予退还, 由采购单位与项目资料一起保存。因解密后演示内容无法正常打开等原因造成不能演示的责任由供应商自行承担。 (2) 软件系统现场演示: 供应商可于2024年11月27日9:30前到金华市公共资源交易中心开标室现场等候演示, 演示所需设备由供应商自行准备, 评标区内不得携带通讯工具。 3. 未按照上述要求提供演示或演示内容无法正常打开的视为未提供演示; 提供的演示内容模糊无法评价的, 磋商小组有权作出不利判定。】</p>	0-18	10.0	10.0	0.0	17.0
8	技术	<p>政策分: 供应商符合《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, 提供相关依据材料和政策依据, 得1分。未提供相关依据材料的不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	49.0	55.0	46.5	75.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市数字经济综合支撑平台应用迭代整合项目（金华市“工业智治”节点建设项目）（WQ2024514-ZFCG127）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江数擎科技有限公司	浙江鸿正数字科技有限公司	深圳太极数智技术有限公司	浙江正联网络科技有限公司
1	技术	<p>投标人资信情况：</p> <p>(1) 供应商具有质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、每个证书得1分，最高得3分。</p> <p>(2) 供应商具有自主开发的数智中台类计算机软件著作权登记证书、可视化分析平台类计算机软件著作权登记证书、综合支撑底座类计算机软件著作权登记证书，每个证书得1分，最高得3分。</p> <p>注：以上均须提供有效证书复印件或有效依据材料，未提供的不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	5.0	6.0
2	技术	<p>同类业绩：</p> <p>供应商2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）具备的同类业绩，每个有效业绩得0.5分，最高得1.5分。</p> <p>注：提供合同复印件；是否有效业绩以评标委员会判定为准；合同内容模糊无法辨认的评标委员会有权作出不利判定。</p>	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.1	技术	<p>(1) 项目需求理解及现状分析：</p> <p>1) 提供采购单位应用系统软件现状、信息技术硬件与软件资源存量分析、存在的具体问题和差距，并对应用系统建设的必要性、可行性进行分析，分析全面有效且可行的得3分，内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2) 根据对项目的理解，提供本项目业务功能、业务流程、信息量分析、数据结构与信息资源共享需求分析、系统功能、性能和网络安全需求分析、项目网络安全情况分析，在符合招标需求的基础上，内容完整、架构合理、可行性强、有针对性得3分，内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分，扣完为止。</p>	0-6	2.0	3.0	3.0	4.0
3.2	技术	<p>(2) 根据对项目的总体理解，提供本项目的项目建设思路、建设原则、建设目标、总体技术架构设计、业务架构设计、网络拓扑架构图、建设内容，在符合招标需求的基础上，内容完整、架构合理、可行性强、有针对性得7分，内容有欠缺或不合理的每处扣1-2分，扣完为止。</p>	0-7	4.0	4.0	4.0	5.0
3.3	技术	<p>(3) 提供应用系统建设方案，对项目详细需求进行分析，阐明本应用区域运行分析、工业名片、感知分析、预测预警、辅助决策、调节调度等模块的功能分析，在符合招标需求的基础上，分析全面有效且可行得12分，内容有欠缺或不合理的每处扣1-2分，扣完为止。</p>	0-12	7.0	8.0	8.0	9.0
3.4	技术	<p>(4) 提供工业智治专题库建设方案，从专题库建设、专题数据归集、专题数据融合治理、专题数据共享接口开发、系统整合数据处理等5个方面分别进行阐述，方案全面、合理符合招标需求，可操作性强得5分，内容有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0
3.5	技术	<p>(5) 提供应用整合方案，根据采购人单位实际需求，从整合方式、基础功能整合、应用功能改造（金华政策智配、金华市工业企业产能预警及风险监测、金华市重点产业数字地图分布系统）等3个方面阐述整合方案，方案全面、合理符合招标需求，可行性强得5分，内容有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。</p>	0-5	2.0	3.0	3.0	4.0
3.6	技术	<p>(6) 提供应用支撑设计方案，从数据准备、（指标、模型）构建、模型输出等方面阐述县级工业经济评价、企业培育测评、政策绩效模拟、行业能耗产量转换、产业大数据分析5个模型，方案全面、合理符合招标需求，可行性强得5分，内容有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	<p>团队服务能力：</p> <p>(1) 拟派项目负责人具备正高级工程师证书（信息化类）得1.5分，副高级工程师证书（信息化类）得0.5分，本项最高得1.5分。</p> <p>(2) 拟派项目团队成员（除项目负责人外）具有系统架构设计师（高级）证书、信息系统项目管理师证书、软件设计师证书、信息系统监理师证书、数据库系统工程师证书、DCMM数据管理师证书、系统分析师证书、网络工程师证书、信息技术高级工程师证书，每一类证书得1分（同一成员具备多类证书的可累计得分），本项最高得5分。</p> <p>(3) 拟派项目团队成员5人及以上得1分，5人以下的不得分，本项最高得1分。</p> <p>注：须同时提供以上人员的相关证书复印件及近三个月中任意一个月在职社保缴纳材料，两者材料缺一不得分。</p>	0-7.5	1.0	2.0	4.0	6.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>实施服务:</p> <p>(1) 项目实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性, 内容完整、可行性强、有针对性的得3分, 内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>(2) 提供详实的进度计划, 进度阶段的划分以及工作量及工期安排的合理性, 内容完整、可行性强、有针对性的得2分, 内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>(3) 提供详细的系统应用培训方案(内容包括培训计划、培训内容、培训方式等), 有详细的说明及承诺得1分, 内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p>	0-6	4.0	4.0	3.0	5.0
6	技术	<p>售后服务:</p> <p>提供项目售后服务方案, 须包括但不限于以下内容: 投标人本地化服务方案、售后服务目标和原则、售后服务方式及内容、售后服务保障体系、项目应急方案等, 需具备科学性、合理性、规范性和可操作性。各项内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰的得5分, 有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p>	0-5	4.0	4.0	3.0	5.0
7	技术	<p>功能展/演示:</p> <p>提供以下各项功能展示/演示, 最高得18分(采用软件系统现场演示或展示录制好的演示内容视频两种演示方式, 提供DEMO, PPT, WORD文档的演示的不得分):</p> <p>(1) 一体化工作平台 根据招标需求的描述, 对一体化工作平台进行演示, 包括文件消息、应用消息、会议通知、业务应用、重点任务、督察督办6个模块。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得2分, 演示内容不满足的每项扣0.4分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(2) 区域运行分析 根据招标需求的描述, 对区域运行分析进行演示, 包括系统首页、核心指标、产业结构、地区运行、行业运行、问卷调查、晾晒台7个模块, 多维度呈现金华市区域经济发展全景。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.5分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(3) 工业名片 根据招标需求的描述, 对工业名片进行演示, 包括工业总体、产业概况、金华制造优品展示、龙头企业分析4个模块。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.6分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(4) 工作视窗 根据招标需求的描述, 对工作视窗进行演示, 包括综合首页、工业经济子屏、数字经济子屏、项目子屏、企业子屏、主导产业子屏、重大平台子屏、区县子屏8个数字大屏, 根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得4分, 演示内容不满足的每项扣0.5分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(5) 政策智配 根据招标需求的描述, 对政策智配进行演示, 包括政策热榜、资金兑付、政策评价、积分功能、进度查询、制造优品展示、企业信息填报、统计分析8个模块。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.4分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(6) 工业智治专题库 梳理工业智治数据资源体系, 演示通过数智中台应用的数据集成、数据清洗、数据质量、元数据管理和数据采集服务等功能从区域、行业等多维度展示数字经济综合发展水平(生产、投资、效益、数字化改造覆盖、5G基站建设情况等约50几个数据项)、工业经济综合评价(包括工业运行、平台建设、项目推进、数智转型、主体培育、结构优化等共35个数据项)、产业优质企业库(基本信息、资本资产、生产经营、荣誉资质、信用评价和行政执法等数据)、重点行业专题库(包括产业企业、产业产品、产业链上下游、产业集群、产业产值、产业人才等信息等)。并通过数据API服务模块进行数据共享。演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.5分, 扣完此项分值为止。</p> <p>【演示说明: 1. 演示顺序以各供应商响应文件的解密时间先后顺序为依据排序, 演示时间不超过15分钟/供应商(不包括专家提问及回答时间)。 2. 演示方式: (1) 展示录制好的演示内容视频: 供应商将演示文件以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: 练梦瑶, 地址: 金华市玉泉东路288号3楼, 联系方式: 18957979629, 接收时间2024年11月26日17:00前, 逾期未送达不予接收。视频文件于投标文件解密后开启。存储设备不予退还, 由采购单位与项目资料一起保存。因解密后演示内容无法正常打开等原因造成不能演示的责任由供应商自行承担。 (2) 软件系统现场演示: 供应商可于2024年11月27日9:30前到金华市公共资源交易中心开标室现场等候演示, 演示所需设备由供应商自行准备, 评标区内不得携带通讯工具。 3. 未按照上述要求提供演示或演示内容无法正常打开的视为未提供演示; 提供的演示内容模糊无法评价的, 磋商小组有权作出不利判定。】</p>	0-18	12.0	10.0	0.0	15.0
8	技术	<p>政策分: 供应商符合《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, 提供相关依据材料和政策依据, 得1分。未提供相关依据材料的不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	47.5	49.5	41.5	67.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市数字经济综合支撑平台应用迭代整合项目（金华市“工业智治”节点建设项目）（WQ2024514-ZFCG127）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江数擎科技有限公司	浙江鸿正数字科技有限公司	深圳太极数智技术有限公司	浙江正联网络科技有限公司
1	技术	<p>投标人资信情况：</p> <p>(1) 供应商具有质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、每个证书得1分，最高得3分。</p> <p>(2) 供应商具有自主开发的数智中台类计算机软件著作权登记证书、可视化分析平台类计算机软件著作权登记证书、综合支撑底座类计算机软件著作权登记证书，每个证书得1分，最高得3分。</p> <p>注：以上均须提供有效证书复印件或有效依据材料，未提供的不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	5.0	6.0
2	技术	<p>同类业绩：</p> <p>供应商2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）具备的同类业绩，每个有效业绩得0.5分，最高得1.5分。</p> <p>注：提供合同复印件；是否有效业绩以评标委员会判定为准；合同内容模糊无法辨认的评标委员会有权作出不利判定。</p>	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.1	技术	<p>(1) 项目需求理解及现状分析：</p> <p>1) 提供采购单位应用系统软件现状、信息技术硬件与软件资源存量分析、存在的具体问题和差距，并对应用系统建设的必要性、可行性进行分析，分析全面有效且可行的得3分，内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2) 根据对项目的理解，提供本项目业务功能、业务流程、信息量分析、数据结构与信息资源共享需求分析、系统功能、性能和网络安全需求分析、项目网络安全情况分析，在符合招标需求的基础上，内容完整、架构合理、可行性强、有针对性得3分，内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分，扣完为止。</p>	0-6	4.0	4.5	4.5	5.0
3.2	技术	<p>(2) 根据对项目的总体理解，提供本项目的项目建设思路、建设原则、建设目标、总体技术架构设计、业务架构设计、网络拓扑架构图、建设内容，在符合招标需求的基础上，内容完整、架构合理、可行性强、有针对性得7分，内容有欠缺或不合理的每处扣1-2分，扣完为止。</p>	0-7	5.0	5.0	5.0	6.0
3.3	技术	<p>(3) 提供应用系统建设方案，对项目详细需求进行分析，阐明本应用区域运行分析、工业名片、感知分析、预测预警、辅助决策、调节调度等模块的功能分析，在符合招标需求的基础上，分析全面有效且可行得12分，内容有欠缺或不合理的每处扣1-2分，扣完为止。</p>	0-12	8.0	9.0	9.0	10.0
3.4	技术	<p>(4) 提供工业智治专题库建设方案，从专题库建设、专题数据归集、专题数据融合治理、专题数据共享接口开发、系统整合数据处理等5个方面分别进行阐述，方案全面、合理符合招标需求，可操作性强得5分，内容有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0
3.5	技术	<p>(5) 提供应用整合方案，根据采购人单位实际需求，从整合方式、基础功能整合、应用功能改造（金华政策智配、金华市工业企业产能预警及风险监测、金华市重点产业数字地图分布系统）等3个方面阐述整合方案，方案全面、合理符合招标需求，可行性强得5分，内容有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。</p>	0-5	2.0	3.0	3.0	4.0
3.6	技术	<p>(6) 提供应用支撑设计方案，从数据准备、（指标、模型）构建、模型输出等方面阐述县级工业经济评价、企业培育测评、政策绩效模拟、行业能耗产量转换、产业大数据分析5个模型，方案全面、合理符合招标需求，可行性强得5分，内容有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。</p>	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	<p>团队服务能力：</p> <p>(1) 拟派项目负责人具备正高级工程师证书（信息化类）得1.5分，副高级工程师证书（信息化类）得0.5分，本项最高得1.5分。</p> <p>(2) 拟派项目团队成员（除项目负责人外）具有系统架构设计师（高级）证书、信息系统项目管理师证书、软件设计师证书、信息系统监理师证书、数据库系统工程师证书、DCMM数据管理师证书、系统分析师证书、网络工程师证书、信息技术高级工程师证书，每一类证书得1分（同一成员具备多类证书的可累计得分），本项最高得5分。</p> <p>(3) 拟派项目团队成员5人及以上得1分，5人以下的不得分，本项最高得1分。</p> <p>注：须同时提供以上人员的相关证书复印件及近三个月中任意一个月在职社保缴纳材料，两者材料缺一不得分。</p>	0-7.5	1.0	2.0	4.0	6.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>实施服务:</p> <p>(1) 项目实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性, 内容完整、可行性强、有针对性的得3分, 内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>(2) 提供详实的进度计划, 进度阶段的划分以及工作量及工期安排的合理性, 内容完整、可行性强、有针对性的得2分, 内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>(3) 提供详细的系统应用培训方案(内容包括培训计划、培训内容、培训方式等), 有详细的说明及承诺得1分, 内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p>	0-6	4.0	4.5	3.5	5.0
6	技术	<p>售后服务:</p> <p>提供项目售后服务方案, 须包括但不限于以下内容: 投标人本地化服务方案、售后服务目标和原则、售后服务方式及内容、售后服务保障体系、项目应急方案等, 需具备科学性、合理性、规范性和可操作性。各项内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰的得5分, 有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p>	0-5	4.0	4.0	3.5	4.5
7	技术	<p>功能展/演示:</p> <p>提供以下各项功能展示/演示, 最高得18分(采用软件系统现场演示或展示录制好的演示内容视频两种演示方式, 提供DEMO, PPT, WORD文档的演示的不得分):</p> <p>(1) 一体化工作平台 根据招标需求的描述, 对一体化工作平台进行演示, 包括文件消息、应用消息、会议通知、业务应用、重点任务、督察督办6个模块。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得2分, 演示内容不满足的每项扣0.4分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(2) 区域运行分析 根据招标需求的描述, 对区域运行分析进行演示, 包括系统首页、核心指标、产业结构、地区运行、行业运行、问卷调查、晾晒台7个模块, 多维度呈现金华市区域经济发展全景。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.5分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(3) 工业名片 根据招标需求的描述, 对工业名片进行演示, 包括工业总体、产业概况、金华制造优品展示、龙头企业分析4个模块。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.6分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(4) 工作视窗 根据招标需求的描述, 对工作视窗进行演示, 包括综合首页、工业经济子屏、数字经济子屏、项目子屏、企业子屏、主导产业子屏、重大平台子屏、区县子屏8个数字大屏, 根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得4分, 演示内容不满足的每项扣0.5分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(5) 政策智配 根据招标需求的描述, 对政策智配进行演示, 包括政策热榜、资金兑付、政策评价、积分功能、进度查询、制造优品展示、企业信息填报、统计分析8个模块。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.4分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(6) 工业智治专题库 梳理工业智治数据资源体系, 演示通过数智中台应用的数据集成、数据清洗、数据质量、元数据管理和数据采集服务等功能从区域、行业等多维度展示数字经济综合发展水平(生产、投资、效益、数字化改造覆盖、5G基站建设情况等约50几个数据项)、工业经济综合评价(包括工业运行、平台建设、项目推进、数智转型、主体培育、结构优化等共35个数据项)、产业优质企业库(基本信息、资本资产、生产经营、荣誉资质、信用评价和行政执法等数据)、重点行业专题库(包括产业企业、产业产品、产业链上下游、产业集群、产业产值、产业人才等信息等)。并通过数据API服务模块进行数据共享。演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.5分, 扣完此项分值为止。</p> <p>【演示说明: 1. 演示顺序以各供应商响应文件的解密时间先后顺序为依据排序, 演示时间不超过15分钟/供应商(不包括专家提问及回答时间)。 2. 演示方式: (1) 展示录制好的演示内容视频: 供应商将演示文件以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: 练梦瑶, 地址: 金华市玉泉东路288号3楼, 联系方式: 18957979629, 接收时间2024年11月26日17:00前, 逾期未送达不予接收。视频文件于投标文件解密后开启。存储设备不予退还, 由采购单位与项目资料一起保存。因解密后演示内容无法正常打开等原因造成不能演示的责任由供应商自行承担。 (2) 软件系统现场演示: 供应商可于2024年11月27日9:30前到金华市公共资源交易中心开标室现场等候演示, 演示所需设备由供应商自行准备, 评标区内不得携带通讯工具。 3. 未按照上述要求提供演示或演示内容无法正常打开的视为未提供演示; 提供的演示内容模糊无法评价的, 磋商小组有权作出不利判定。】</p>	0-18	10.0	8.0	0.0	17.0
8	技术	<p>政策分: 供应商符合《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, 提供相关依据材料和政策依据, 得1分。未提供相关依据材料的不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	50.5	52.5	47.0	73.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市数字经济综合支撑平台应用迭代整合项目（金华市“工业智治”节点建设项目）（WQ2024514-ZFCG127）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江数擎科技有限公司	浙江鸿正数字科技有限公司	深圳太极数智技术有限公司	浙江正联网络科技有限公司
1	技术	<p>投标人资信情况：</p> <p>(1) 供应商具有质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、每个证书得1分，最高得3分。</p> <p>(2) 供应商具有自主开发的数智中台类计算机软件著作权登记证书、可视化分析平台类计算机软件著作权登记证书、综合支撑底座类计算机软件著作权登记证书，每个证书得1分，最高得3分。</p> <p>注：以上均须提供有效证书复印件或有效依据材料，未提供的不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	5.0	6.0
2	技术	<p>同类业绩：</p> <p>供应商2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）具备的同类业绩，每个有效业绩得0.5分，最高得1.5分。</p> <p>注：提供合同复印件；是否有效业绩以评标委员会判定为准；合同内容模糊无法辨认的评标委员会有权作出不利判定。</p>	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.1	技术	<p>(1) 项目需求理解及现状分析：</p> <p>1) 提供采购单位应用系统软件现状、信息技术硬件与软件资源存量分析、存在的具体问题和差距，并对应用系统建设的必要性、可行性进行分析，分析全面有效且可行的得3分，内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2) 根据对项目的理解，提供本项目业务功能、业务流程、信息量分析、数据结构与信息资源共享需求分析、系统功能、性能和网络安全需求分析、项目网络安全情况分析，在符合招标需求的基础上，内容完整、架构合理、可行性强、有针对性得3分，内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分，扣完为止。</p>	0-6	3.0	4.0	3.5	4.5
3.2	技术	<p>(2) 根据对项目的总体理解，提供本项目的项目建设思路、建设原则、建设目标、总体技术架构设计、业务架构设计、网络拓扑架构图、建设内容，在符合招标需求的基础上，内容完整、架构合理、可行性强、有针对性得7分，内容有欠缺或不合理的每处扣1-2分，扣完为止。</p>	0-7	4.0	4.0	4.0	5.0
3.3	技术	<p>(3) 提供应用系统建设方案，对项目详细需求进行分析，阐明本应用区域运行分析、工业名片、感知分析、预测预警、辅助决策、调节调度等模块的功能分析，在符合招标需求的基础上，分析全面有效且可行得12分，内容有欠缺或不合理的每处扣1-2分，扣完为止。</p>	0-12	8.0	9.0	9.0	10.0
3.4	技术	<p>(4) 提供工业智治专题库建设方案，从专题库建设、专题数据归集、专题数据融合治理、专题数据共享接口开发、系统整合数据处理等5个方面分别进行阐述，方案全面、合理符合招标需求，可操作性强得5分，内容有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	5.0
3.5	技术	<p>(5) 提供应用整合方案，根据采购人单位实际需求，从整合方式、基础功能整合、应用功能改造（金华政策智配、金华市工业企业产能预警及风险监测、金华市重点产业数字地图分布系统）等3个方面阐述整合方案，方案全面、合理符合招标需求，可行性强得5分，内容有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。</p>	0-5	3.0	4.0	4.0	4.0
3.6	技术	<p>(6) 提供应用支撑设计方案，从数据准备、（指标、模型）构建、模型输出等方面阐述县级工业经济评价、企业培育测评、政策绩效模拟、行业能耗产量转换、产业大数据分析5个模型，方案全面、合理符合招标需求，可行性强得5分，内容有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。</p>	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	<p>团队服务能力：</p> <p>(1) 拟派项目负责人具备正高级工程师证书（信息化类）得1.5分，副高级工程师证书（信息化类）得0.5分，本项最高得1.5分。</p> <p>(2) 拟派项目团队成员（除项目负责人外）具有系统架构设计师（高级）证书、信息系统项目管理师证书、软件设计师证书、信息系统监理师证书、数据库系统工程师证书、DCMM数据管理师证书、系统分析师证书、网络工程师证书、信息技术高级工程师证书，每一类证书得1分（同一成员具备多类证书的可累计得分），本项最高得5分。</p> <p>(3) 拟派项目团队成员5人及以上得1分，5人以下的不得分，本项最高得1分。</p> <p>注：须同时提供以上人员的相关证书复印件及近三个月中任意一个月在职社保缴纳材料，两者材料缺一不得分。</p>	0-7.5	1.0	2.0	4.0	6.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>实施服务:</p> <p>(1) 项目实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性, 内容完整、可行性强、有针对性的得3分, 内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>(2) 提供详实的进度计划, 进度阶段的划分以及工作量及工期安排的合理性, 内容完整、可行性强、有针对性的得2分, 内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p> <p>(3) 提供详细的系统应用培训方案(内容包括培训计划、培训内容、培训方式等), 有详细的说明及承诺得1分, 内容有欠缺或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p>	0-6	4.0	4.5	4.0	5.0
6	技术	<p>售后服务:</p> <p>提供项目售后服务方案, 须包括但不限于以下内容: 投标人本地化服务方案、售后服务目标和原则、售后服务方式及内容、售后服务保障体系、项目应急预案等, 需具备科学性、合理性、规范性和可操作性。各项内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰的得5分, 有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣0.5分, 扣完为止。</p>	0-5	3.5	3.5	3.0	4.0
7	技术	<p>功能展/演示:</p> <p>提供以下各项功能展示/演示, 最高得18分(采用软件系统现场演示或展示录制好的演示内容视频两种演示方式, 提供DEMO, PPT, WORD文档的演示的不得分):</p> <p>(1) 一体化工作平台 根据招标需求的描述, 对一体化工作平台进行演示, 包括文件消息、应用消息、会议通知、业务应用、重点任务、督察督办6个模块。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得2分, 演示内容不满足的每项扣0.4分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(2) 区域运行分析 根据招标需求的描述, 对区域运行分析进行演示, 包括系统首页、核心指标、产业结构、地区运行、行业运行、问卷调查、晾晒台7个模块, 多维度呈现金华市区域经济发展全景。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.5分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(3) 工业名片 根据招标需求的描述, 对工业名片进行演示, 包括工业总体、产业概况、金华制造优品展示、龙头企业分析4个模块。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.6分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(4) 工作视窗 根据招标需求的描述, 对工作视窗进行演示, 包括综合首页、工业经济子屏、数字经济子屏、项目子屏、企业子屏、主导产业子屏、重大平台子屏、区县子屏8个数字大屏, 根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得4分, 演示内容不满足的每项扣0.5分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(5) 政策智配 根据招标需求的描述, 对政策智配进行演示, 包括政策热榜、资金兑付、政策评价、积分功能、进度查询、制造优品展示、企业信息填报、统计分析8个模块。根据演示效果与招标需求吻合程度进行打分, 演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.4分, 扣完此项分值为止。</p> <p>(6) 工业智治专题库 梳理工业智治数据资源体系, 演示通过数智中台应用的数据集成、数据清洗、数据质量、元数据管理和数据采集服务等功能从区域、行业等多维度展示数字经济综合发展水平(生产、投资、效益、数字化改造覆盖、5G基站建设情况等约50几个数据项)、工业经济综合评价(包括工业运行、平台建设、项目推进、数智转型、主体培育、结构优化等共35个数据项)、产业优质企业库(基本信息、资本资产、生产经营、荣誉资质、信用评价和行政执法等数据)、重点行业专题库(包括产业企业、产业产品、产业链上下游、产业集群、产业产值、产业人才等信息等)。并通过数据API服务模块进行数据共享。演示完全覆盖以上内容的得3分, 演示内容不满足的每项扣0.5分, 扣完此项分值为止。</p> <p>【演示说明: 1. 演示顺序以各供应商响应文件的解密时间先后顺序为依据排序, 演示时间不超过15分钟/供应商(不包括专家提问及回答时间)。 2. 演示方式: (1) 展示录制好的演示内容视频: 供应商将演示文件以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: 练梦瑶, 地址: 金华市玉泉东路288号3楼, 联系方式: 18957979629, 接收时间2024年11月26日17:00前, 逾期未送达不予接收。视频文件于投标文件解密后开启。存储设备不予退还, 由采购单位与项目资料一起保存。因解密后演示内容无法正常打开等原因造成不能演示的责任由供应商自行承担。 (2) 软件系统现场演示: 供应商可于2024年11月27日9:30前到金华市公共资源交易中心开标室现场等候演示, 演示所需设备由供应商自行准备, 评标区内不得携带通讯工具。 3. 未按照上述要求提供演示或演示内容无法正常打开的视为未提供演示; 提供的演示内容模糊无法评价的, 磋商小组有权作出不利判定。】</p>	0-18	9.0	7.0	0.0	17.0
8	技术	<p>政策分: 供应商符合《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, 提供相关依据材料和政策依据, 得1分。未提供相关依据材料的不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	48.0	50.5	46.0	72.0

专家(签名):