

技术商务评分明细（龙为超）

项目名称：AI余杭建设项目（CTZB-2025010049）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	阿里云计算有限公司	杭州数智政通科技有限公司	浙江衢时代大数据科技有限公司
1	商务	同类业绩 2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），具有AI建设或大模型场景建设等类似业绩，每个得0.5分，最高得1分。 证明材料：提供合同扫描件，合同扫描件需含项目名称、项目时间、项目内容、签订双方（公章）。提供的资料未含以上信息或信息不全不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2	技术	企业资质 投标人具有①信息安全管理体系认证证书；②质量管理体系认证证书；③云安全管理体系认证证书；④信息技术服务管理体系认证证书的，每个得1分，最高得4分。 证明材料：投标文件中提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询截图并加盖公章。	0-4	4.0	2.0	0.0
3	技术	相关能力 投标人具有包含“大模型”或“AI”或“人工智能”等和本项目相关字眼的国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书情况；投标人提供的相关计算机软件著作权登记证书每个得0.5分，满分2分。 证明材料提供要求：投标人须提供相关证书的扫描件并加盖投标人公章。否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
4	技术	项目经理 项目经理具有类似项目经验且具有人社部门颁发的高级信息系统项目管理师证（软考证书）得3分，否则不得分； 证明材料：身份证扫描件、高级信息系统项目管理师证书扫描件和含软件开发项目经理岗位信息的劳动合同或单位证明、本单位为其缴纳的近开标日三个月内任意一个月的社保缴纳证明，证明材料不全不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
5	技术	项目组成员 组内人员（不含项目经理）具有人社部门颁发的信息系统项目管理师证（软考证书）、系统架构设计师证（软考证书）、系统分析师证（软考证书）、网络规划设计师证（软考证书）、系统规划与管理师证（软考证书），每提供1本证书得1.5分（如同一人员同时具备多项证书则最高按2本证书计分），最多得6分。 证明材料：身份证扫描件、上述证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近开标日三个月内任意一个月的社保缴纳证明，证明材料不全不得分。软考证书是指通过计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试获取的职业资格证书。	0-6	6.0	0.0	0.0
6	技术	需求分析 投标人需从大模型发展背景、政务大模型行业需求、政务大模型的发展目标、政务大模型预期成效等方面，对项目背景进行深入阐述、整体目标需求等进行评分。分析全面、针对性强且合理的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	投标人提供的建设方案中，需包含核心业务相关角色和运行场景的业务流程分析。业务流程包括智慧办公、政务业务智能助手、智能助手搭建、垂类模型训练和AI数据处理流程，需提供完整的业务流程图和流程介绍。内容完整、流程清晰的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	对系统整体架构进行阐述，包括总体框架图、系统网络拓扑图、部署环境、功能模块规划、技术路线等，提出切实可行的方案。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
7.3	技术	对AI余杭AI数据处理平台、政务大模型服务平台、政务垂类大模型专家调优服务、智能业务集成开放平台、浙政钉底座智能化升级5个模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。每块内容针对性强，符合采购需求视为满足。 满足得1分/项，部分满足得0.5分/项，不满足不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
7.4	技术	对AI余杭政务业务智能助手模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
7.5	技术	对智能辅助创作平台模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
7.6	技术	对智慧办公场景应用模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	需求符合性 对招标文件第三部分 采购需求中“二、模型底座”和“三、大模型业务支撑平台”及“四、智慧化场景应用层”的符合性情况进行评分： 1. 普通技术指标负偏离每一项减1分，扣完为止； 2. 标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分（投标时提供系统截图，未提供或提供资料不符合要求视为偏离），扣完为止。	0-14	14.0	2.0	10.0
9.1	技术	提供项目售后的详细服务方案，包括在售后维保期间的应急服务、服务方式、系统升级等内容。主要针对售后服务措施、系统维护服务、响应时间等方面进行评分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
9.2	技术	对提供的质量保证措施（包括是否有明确的质量保证目标，完善的质量保证承诺措施等）进行评分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
10	技术	培训方案 按照需求制定培训方案，提供完整的项目培训方案，能提供完整的培训流程、培训内容、培训质量保障。内容详细，科学合理，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
11	技术	组织实施 根据提供的项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价打分，包括需求调研与实现、项目试运行等内容。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
12	技术	进度措施 根据提供的项目进度安排的合理性（包括项目建设期、实施进度计划等）进行打分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
13.1	技术	（1）演示智能数据要素数据接入。智能数据要素数据接入提供多方系统数据源的连接管理和数据同步能力。提供数据源连接状态监控与管理能力，提供数据源连接调试预览能力，支持对多种格式的数据源的配置后预览。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	1.0
13.2	技术	（2）演示智能应用管理。通过系统可以创建、发布智能应用，管理智能应用的入驻、上架、下架和发布，也包括智能应用基本信息（名称、图标、简介）、权限、API的管理与配置。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.3	技术	（3）演示智能助手搭建。通过系统可以进行智能助手的创建，包括名称、头像、能力信息、欢迎语的设置。可以进行AI技能的选择编排，并进行预览测试。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.4	技术	（4）演示智能助手技能中心。通过系统可以进行问答技能、接口技能、 workflow 技能的创建编排，可以进行提示词的设置、安全内容审查设置、模型选择、知识集的挂载以及技能的调试，可以查看AI技能运行的历史日志。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.5	技术	（5）演示智能搜索。通过系统可以进行自然语言的模糊搜索，进行输入意图的分析拆解、检索任务的规划、相关内容的检索，完成搜索的总结内容生成，可以展示推荐的相关问题，可以展示内容大纲、思维导图，可以导出为公文创作等其他AI创作应用进行后续操作。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	73.0	37.0	44.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（金赞）

项目名称：AI余杭建设项目（CTZB-2025010049）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	阿里云计算有限公司	杭州数智政通科技有限公司	浙江衢时代大数据科技有限公司
1	商务	同类业绩 2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），具有AI建设或大模型场景建设等类似业绩，每个得0.5分，最高得1分。 证明材料：提供合同扫描件，合同扫描件需含项目名称、项目时间、项目内容、签订双方（公章）。提供的资料未含以上信息或信息不全不得得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2	技术	企业资质 投标人具有①信息安全管理体系认证证书；②质量管理体系认证证书；③云安全管理体系认证证书；④信息技术服务管理体系认证证书的，每个得1分，最高得4分。 证明材料：投标文件中提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询截图并加盖公章。	0-4	4.0	2.0	0.0
3	技术	相关能力 投标人具有包含“大模型”或“AI”或“人工智能”等和本项目相关字眼的国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书情况：投标人提供的相关计算机软件著作权登记证书每个得0.5分，满分2分。 证明材料提供要求：投标人须提供相关证书的扫描件并加盖投标人公章。否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
4	技术	项目经理 项目经理具有类似项目经验且具有人社部门颁发的高级信息系统项目管理师证（软考证书）得3分，否则不得分； 证明材料：身份证扫描件、高级信息系统项目管理师证书扫描件和含软件开发项目经理岗位信息的劳动合同或单位证明、本单位为其缴纳的近开标日三个月内任意一个月的社保缴纳证明，证明材料不全不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
5	技术	项目组成员 组内人员（不含项目经理）具有人社部门颁发的信息系统项目管理师证（软考证书）、系统架构设计师证（软考证书）、系统分析师证（软考证书）、网络规划设计师证（软考证书）、系统规划与管理师证（软考证书），每提供1本证书得1.5分（如同一人员同时具备多项证书则最高按2本证书计分），最多得6分。 证明材料：身份证扫描件、上述证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近开标日三个月内任意一个月的社保缴纳证明，证明材料不全不得分。软考证书是指通过计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试获取的职业资格证书。	0-6	6.0	0.0	0.0
6	技术	需求分析 投标人需从大模型发展背景、政务大模型行业需求、政务大模型的发展目标、政务大模型预期成效等方面，对项目背景进行深入阐述、整体目标需求等进行评分。分析全面、针对性强且合理的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
7.1	技术	投标人提供的建设方案中，需包含核心业务相关角色和运行场景的业务流程分析。业务流程包括智慧办公、政务业务智能助手、智能助手搭建、垂类模型训练和AI数据处理流程，需提供完整的业务流程图和流程介绍。内容完整、流程清晰的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	5.0	2.0	3.0
7.2	技术	对系统整体架构进行阐述，包括总体框架图、系统网络拓扑图、部署环境、功能模块规划、技术路线等，提出切实可行的方案。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	3.0	1.0	3.0
7.3	技术	对AI余杭AI数据处理平台、政务大模型服务平台、政务垂类大模型专家调优服务、智能业务集成开放平台、浙政钉底座智能化升级5个模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。每块内容针对性强，符合采购需求视为满足。 满足得1分/项，部分满足得0.5分/项，不满足不得分。	0-5	5.0	1.0	1.0
7.4	技术	对AI余杭政务业务智能助手模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
7.5	技术	对智能辅助创作平台模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	4.0	1.0	2.0
7.6	技术	对智慧办公场景应用模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	3.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	需求符合性 对招标文件第三部分 采购需求中“二、模型底座”和“三、大模型业务支撑平台”及“四、智慧化场景应用层”的符合性情况进行评分： 1. 普通技术指标负偏离每一项减1分，扣完为止； 2. 标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分（投标时提供系统截图，未提供或提供资料不符合要求视为偏离），扣完为止。	0-14	14.0	2.0	10.0
9.1	技术	提供项目售后的详细服务方案，包括在售后维保期间的应急服务、服务方式、系统升级等内容。主要针对售后服务措施、系统维护服务、响应时间等方面进行评分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	5.0	4.0	4.0
9.2	技术	对提供的质量保证措施（包括是否有明确的质量保证目标，完善的质量保证承诺措施等）进行评分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	4.0	2.0	2.0
10	技术	培训方案 按照需求制定培训方案，提供完整的项目培训方案，能提供完整的培训流程、培训内容、培训质量保障。内容详细，科学合理，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
11	技术	组织实施 根据提供的项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价打分，包括需求调研与实现、项目试运行等内容。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0
12	技术	进度措施 根据提供的项目进度安排的合理性（包括项目建设期、实施进度计划等）进行打分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0
13.1	技术	（1）演示智能数据要素数据接入。智能数据要素数据接入提供多方系统数据源的连接管理和数据同步能力。提供数据源连接状态监控与管理能力，提供数据源连接调试预览能力，支持对多种格式的数据源的配置后预览。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.2	技术	（2）演示智能应用管理。通过系统可以创建、发布智能应用，管理智能应用的入驻、上架、下架和发布，也包括智能应用基本信息（名称、图标、简介）、权限、API的管理与配置。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.3	技术	（3）演示智能助手搭建。通过系统可以进行智能助手的创建，包括名称、头像、能力信息、欢迎语的设置。可以进行AI技能的选择编排，并进行预览测试。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.4	技术	（4）演示智能助手技能中心。通过系统可以进行问答技能、接口技能、 workflow 技能的创建编排，可以进行提示词的设置、安全内容审查设置、模型选择、知识集的挂载以及技能的调试，可以查看AI技能运行的历史日志。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.5	技术	（5）演示智能搜索。通过系统可以进行自然语言的模糊搜索，进行输入意图的分析拆解、检索任务的规划、相关内容的检索，完成搜索的总结内容生成，可以展示推荐的相关问题，可以展示内容大纲、思维导图，可以导出为公文创作等其他AI创作应用进行后续操作。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	85.0	26.0	37.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（卢永平）

项目名称：AI余杭建设项目（CTZB-2025010049）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	阿里云计算有限公司	杭州数智政通科技有限公司	浙江衢时代大数据科技有限公司
1	商务	同类业绩 2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），具有AI建设或大模型场景建设等类似业绩，每个得0.5分，最高得1分。 证明材料：提供合同扫描件，合同扫描件需含项目名称、项目时间、项目内容、签订双方（公章）。提供的资料未含以上信息或信息不全不得得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2	技术	企业资质 投标人具有①信息安全管理体系认证证书；②质量管理体系认证证书；③云安全管理体系认证证书；④信息技术服务管理体系认证证书的，每个得1分，最高得4分。 证明材料：投标文件中提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询截图并加盖公章。	0-4	4.0	2.0	0.0
3	技术	相关能力 投标人具有包含“大模型”或“AI”或“人工智能”等和本项目相关字眼的国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书情况：投标人提供的相关计算机软件著作权登记证书每个得0.5分，满分2分。 证明材料提供要求：投标人须提供相关证书的扫描件并加盖投标人公章。否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
4	技术	项目经理 项目经理具有类似项目经验且具有人社部门颁发的高级信息系统项目管理师证（软考证书）得3分，否则不得分； 证明材料：身份证扫描件、高级信息系统项目管理师证书扫描件和含软件开发项目经理岗位信息的劳动合同或单位证明、本单位为其缴纳的近开标日三个月内任意一个月的社保缴纳证明，证明材料不全不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
5	技术	项目组成员 组内人员（不含项目经理）具有人社部门颁发的信息系统项目管理师证（软考证书）、系统架构设计师证（软考证书）、系统分析师证（软考证书）、网络规划设计师证（软考证书）、系统规划与管理师证（软考证书），每提供1本证书得1.5分（如同一人员同时具备多项证书则最高按2本证书计分），最多得6分。 证明材料：身份证扫描件、上述证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近开标日三个月内任意一个月的社保缴纳证明，证明材料不全不得分。软考证书是指通过计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试获取的职业资格证书。	0-6	6.0	0.0	0.0
6	技术	需求分析 投标人需从大模型发展背景、政务大模型行业需求、政务大模型的发展目标、政务大模型预期成效等方面，对项目背景进行深入阐述、整体目标需求等进行评分。分析全面、针对性强且合理的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	5.0	4.0	4.0
7.1	技术	投标人提供的建设方案中，需包含核心业务相关角色和运行场景的业务流程分析。业务流程包括智慧办公、政务业务智能助手、智能助手搭建、垂类模型训练和AI数据处理流程，需提供完整的业务流程图和流程介绍。内容完整、流程清晰的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	5.0	4.0	4.0
7.2	技术	对系统整体架构进行阐述，包括总体框架图、系统网络拓扑图、部署环境、功能模块规划、技术路线等，提出切实可行的方案。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	4.0	3.0	3.0
7.3	技术	对AI余杭AI数据处理平台、政务大模型服务平台、政务垂类大模型专家调优服务、智能业务集成开放平台、浙政钉底座智能化升级5个模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。每块内容针对性强，符合采购需求视为满足。 满足得1分/项，部分满足得0.5分/项，不满足不得分。	0-5	4.5	3.0	3.0
7.4	技术	对AI余杭政务业务智能助手模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	4.0	3.0	3.0
7.5	技术	对智能辅助创作平台模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	4.0	3.0	4.0
7.6	技术	对智慧办公场景应用模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	需求符合性 对招标文件第三部分 采购需求中“二、模型底座”和“三、大模型业务支撑平台”及“四、智慧化场景应用层”的符合性情况进行评分： 1. 普通技术指标负偏离每一项减1分，扣完为止； 2. 标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分（投标时提供系统截图，未提供或提供资料不符合要求视为偏离），扣完为止。	0-14	14.0	2.0	10.0
9.1	技术	提供项目售后的详细服务方案，包括在售后维保期间的应急服务、服务方式、系统升级等内容。主要针对售后服务措施、系统维护服务、响应时间等方面进行评分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
9.2	技术	对提供的质量保证措施（包括是否有明确的质量保证目标，完善的质量保证承诺措施等）进行评分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
10	技术	培训方案 按照需求制定培训方案，提供完整的项目培训方案，能提供完整的培训流程、培训内容、培训质量保障。内容详细，科学合理，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
11	技术	组织实施 根据提供的项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价打分，包括需求调研与实现、项目试运行等内容。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
12	技术	进度措施 根据提供的项目进度安排的合理性（包括项目建设期、实施进度计划等）进行打分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
13.1	技术	（1）演示智能数据要素数据接入。智能数据要素数据接入提供多方系统数据源的连接管理和数据同步能力。提供数据源连接状态监控与管理能力，提供数据源连接调试预览能力，支持对多种格式的数据源的配置后预览。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.2	技术	（2）演示智能应用管理。通过系统可以创建、发布智能应用，管理智能应用的入驻、上架、下架和发布，也包括智能应用基本信息（名称、图标、简介）、权限、API的管理与配置。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.3	技术	（3）演示智能助手搭建。通过系统可以进行智能助手的创建，包括名称、头像、能力信息、欢迎语的设置。可以进行AI技能的选择编排，并进行预览测试。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.4	技术	（4）演示智能助手技能中心。通过系统可以进行问答技能、接口技能、 workflow 技能的创建编排，可以进行提示词的设置、安全内容审查设置、模型选择、知识集的挂载以及技能的调试，可以查看AI技能运行的历史日志。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
13.5	技术	（5）演示智能搜索。通过系统可以进行自然语言的模糊搜索，进行输入意图的分析拆解、检索任务的规划、相关内容的检索，完成搜索的总结内容生成，可以展示推荐的相关问题，可以展示内容大纲、思维导图，可以导出为公文创作等其他AI创作应用进行后续操作。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	84.5	41.0	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（王猛）

项目名称：AI余杭建设项目（CTZB-2025010049）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	阿里云计算有限公司	杭州数智政通科技有限公司	浙江衢时代大数据科技有限公司
1	商务	同类业绩 2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），具有AI建设或大模型场景建设等类似业绩，每个得0.5分，最高得1分。 证明材料：提供合同扫描件，合同扫描件需含项目名称、项目时间、项目内容、签订双方（公章）。提供的资料未含以上信息或信息不全不得得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2	技术	企业资质 投标人具有①信息安全管理体系认证证书；②质量管理体系认证证书；③云安全管理体系认证证书；④信息技术服务管理体系认证证书的，每个得1分，最高得4分。 证明材料：投标文件中提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询截图并加盖公章。	0-4	4.0	2.0	0.0
3	技术	相关能力 投标人具有包含“大模型”或“AI”或“人工智能”等和本项目相关字眼的国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书情况；投标人提供的相关计算机软件著作权登记证书每个得0.5分，满分2分。 证明材料提供要求：投标人须提供相关证书的扫描件并加盖投标人公章。否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
4	技术	项目经理 项目经理具有类似项目经验且具有人社部门颁发的高级信息系统项目管理师证（软考证书）得3分，否则不得分； 证明材料：身份证扫描件、高级信息系统项目管理师证书扫描件和含软件开发项目经理岗位信息的劳动合同或单位证明、本单位为其缴纳的近开标日三个月内任意一个月的社保缴纳证明，证明材料不全不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
5	技术	项目组成员 组内人员（不含项目经理）具有人社部门颁发的信息系统项目管理师证（软考证书）、系统架构设计师证（软考证书）、系统分析师证（软考证书）、网络规划设计师证（软考证书）、系统规划与管理师证（软考证书），每提供1本证书得1.5分（如同一人员同时具备多项证书则最高按2本证书计分），最多得6分。 证明材料：身份证扫描件、上述证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近开标日三个月内任意一个月的社保缴纳证明，证明材料不全不得分。软考证书是指通过计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试获取的职业资格证书。	0-6	6.0	0.0	0.0
6	技术	需求分析 投标人需从大模型发展背景、政务大模型行业需求、政务大模型的发展目标、政务大模型预期成效等方面，对项目背景进行深入阐述、整体目标需求等进行评分。分析全面、针对性强且合理的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	4.0	2.0	2.0
7.1	技术	投标人提供的建设方案中，需包含核心业务相关角色和运行场景的业务流程分析。业务流程包括智慧办公、政务业务智能助手、智能助手搭建、垂类模型训练和AI数据处理流程，需提供完整的业务流程图和流程介绍。内容完整、流程清晰的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	4.0	2.0	2.0
7.2	技术	对系统整体架构进行阐述，包括总体框架图、系统网络拓扑图、部署环境、功能模块规划、技术路线等，提出切实可行的方案。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
7.3	技术	对AI余杭AI数据处理平台、政务大模型服务平台、政务垂类大模型专家调优服务、智能业务集成开放平台、浙政钉底座智能化升级5个模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。每块内容针对性强，符合采购需求视为满足。 满足得1分/项，部分满足得0.5分/项，不满足不得分。	0-5	4.0	2.0	2.0
7.4	技术	对AI余杭政务业务智能助手模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	2.0
7.5	技术	对智能辅助创作平台模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	2.0
7.6	技术	对智慧办公场景应用模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	需求符合性 对招标文件第三部分 采购需求中“二、模型底座”和“三、大模型业务支撑平台”及“四、智慧化场景应用层”的符合性情况进行评分： 1. 普通技术指标负偏离每一项减1分，扣完为止； 2. 标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分（投标时提供系统截图，未提供或提供资料不符合要求视为偏离），扣完为止。	0-14	14.0	2.0	10.0
9.1	技术	提供项目售后的详细服务方案，包括在售后维保期间的应急服务、服务方式、系统升级等内容。主要针对售后服务措施、系统维护服务、响应时间等方面进行评分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	4.0	2.0	2.0
9.2	技术	对提供的质量保证措施（包括是否有明确的质量保证目标，完善的质量保证承诺措施等）进行评分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	3.0
10	技术	培训方案 按照需求制定培训方案，提供完整的项目培训方案，能提供完整的培训流程、培训内容、培训质量保障。内容详细，科学合理，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
11	技术	组织实施 根据提供的项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价打分，包括需求调研与实现、项目试运行等内容。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
12	技术	进度措施 根据提供的项目进度安排的合理性（包括项目建设期、实施进度计划等）进行打分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
13.1	技术	（1）演示智能数据要素数据接入。智能数据要素数据接入提供多方系统数据源的连接管理和数据同步能力。提供数据源连接状态监控与管理能力，提供数据源连接调试预览能力，支持对多种格式的数据源的配置后预览。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.2	技术	（2）演示智能应用管理。通过系统可以创建、发布智能应用，管理智能应用的入驻、上架、下架和发布，也包括智能应用基本信息（名称、图标、简介）、权限、API的管理与配置。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.3	技术	（3）演示智能助手搭建。通过系统可以进行智能助手的创建，包括名称、头像、能力信息、欢迎语的设置。可以进行AI技能的选择编排，并进行预览测试。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.4	技术	（4）演示智能助手技能中心。通过系统可以进行问答技能、接口技能、 workflow 技能的创建编排，可以进行提示词的设置、安全内容审查设置、模型选择、知识集的挂载以及技能的调试，可以查看AI技能运行的历史日志。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.5	技术	（5）演示智能搜索。通过系统可以进行自然语言的模糊搜索，进行输入意图的分析拆解、检索任务的规划、相关内容的检索，完成搜索的总结内容生成，可以展示推荐的相关问题，可以展示内容大纲、思维导图，可以导出为公文创作等其他AI创作应用进行后续操作。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	81.0	33.0	37.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（倪建峰）

项目名称：AI余杭建设项目（CTZB-2025010049）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	阿里云计算有限公司	杭州数智政通科技有限公司	浙江衢时代大数据科技有限公司
1	商务	同类业绩 2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），具有AI建设或大模型场景建设等类似业绩，每个得0.5分，最高得1分。 证明材料：提供合同扫描件，合同扫描件需含项目名称、项目时间、项目内容、签订双方（公章）。提供的资料未含以上信息或信息不全不得得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2	技术	企业资质 投标人具有①信息安全管理体系认证证书；②质量管理体系认证证书；③云安全管理体系认证证书；④信息技术服务管理体系认证证书的，每个得1分，最高得4分。 证明材料：投标文件中提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询截图并加盖公章。	0-4	4.0	2.0	0.0
3	技术	相关能力 投标人具有包含“大模型”或“AI”或“人工智能”等和本项目相关字眼的国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书情况：投标人提供的相关计算机软件著作权登记证书每个得0.5分，满分2分。 证明材料提供要求：投标人须提供相关证书的扫描件并加盖投标人公章。否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
4	技术	项目经理 项目经理具有类似项目经验且具有人社部门颁发的高级信息系统项目管理师证（软考证书）得3分，否则不得分； 证明材料：身份证扫描件、高级信息系统项目管理师证书扫描件和含软件开发项目经理岗位信息的劳动合同或单位证明、本单位为其缴纳的近开标日三个月内任意一个月的社保缴纳证明，证明材料不全不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
5	技术	项目组成员 组内人员（不含项目经理）具有人社部门颁发的信息系统项目管理师证（软考证书）、系统架构设计师证（软考证书）、系统分析师证（软考证书）、网络规划设计师证（软考证书）、系统规划与管理师证（软考证书），每提供1本证书得1.5分（如同一人员同时具备多项证书则最高按2本证书计分），最多得6分。 证明材料：身份证扫描件、上述证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近开标日三个月内任意一个月的社保缴纳证明，证明材料不全不得分。软考证书是指通过计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试获取的职业资格证书。	0-6	6.0	0.0	0.0
6	技术	需求分析 投标人需从大模型发展背景、政务大模型行业需求、政务大模型的发展目标、政务大模型预期成效等方面，对项目背景进行深入阐述、整体目标需求等进行评分。分析全面、针对性强且合理的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
7.1	技术	投标人提供的建设方案中，需包含核心业务相关角色和运行场景的业务流程分析。业务流程包括智慧办公、政务业务智能助手、智能助手搭建、垂类模型训练和AI数据处理流程，需提供完整的业务流程图和流程介绍。内容完整、流程清晰的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
7.2	技术	对系统整体架构进行阐述，包括总体框架图、系统网络拓扑图、部署环境、功能模块规划、技术路线等，提出切实可行的方案。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
7.3	技术	对AI余杭AI数据处理平台、政务大模型服务平台、政务垂类大模型专家调优服务、智能业务集成开放平台、浙政钉底座智能化升级5个模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。每块内容针对性强，符合采购需求视为满足。 满足得1分/项，部分满足得0.5分/项，不满足不得分。	0-5	4.0	3.0	2.0
7.4	技术	对AI余杭政务业务智能助手模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
7.5	技术	对智能辅助创作平台模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	3.0	2.0	3.0
7.6	技术	对智慧办公场景应用模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	4.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	需求符合性 对招标文件第三部分 采购需求中“二、模型底座”和“三、大模型业务支撑平台”及“四、智慧化场景应用层”的符合性情况进行评分： 1. 普通技术指标负偏离每一项减1分，扣完为止； 2. 标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分（投标时提供系统截图，未提供或提供资料不符合要求视为偏离），扣完为止。	0-14	14.0	2.0	10.0
9.1	技术	提供项目售后的详细服务方案，包括在售后维保期间的应急服务、服务方式、系统升级等内容。主要针对售后服务措施、系统维护服务、响应时间等方面进行评分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	5.0	4.0	3.0
9.2	技术	对提供的质量保证措施（包括是否有明确的质量保证目标，完善的质量保证承诺措施等）进行评分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	4.0	2.0	3.0
10	技术	培训方案 按照需求制定培训方案，提供完整的项目培训方案，能提供完整的培训流程、培训内容、培训质量保障。内容详细，科学合理，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
11	技术	组织实施 根据提供的项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价打分，包括需求调研与实现、项目试运行等内容。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
12	技术	进度措施 根据提供的项目进度安排的合理性（包括项目建设期、实施进度计划等）进行打分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
13.1	技术	（1）演示智能数据要素数据接入。智能数据要素数据接入提供多方系统数据源的连接管理和数据同步能力。提供数据源连接状态监控与管理能力，提供数据源连接调试预览能力，支持对多种格式的数据源的配置后预览。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.2	技术	（2）演示智能应用管理。通过系统可以创建、发布智能应用，管理智能应用的入驻、上架、下架和发布，也包括智能应用基本信息（名称、图标、简介）、权限、API的管理与配置。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.3	技术	（3）演示智能助手搭建。通过系统可以进行智能助手的创建，包括名称、头像、能力信息、欢迎语的设置。可以进行AI技能的选择编排，并进行预览测试。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.4	技术	（4）演示智能助手技能中心。通过系统可以进行问答技能、接口技能、 workflow 技能的创建编排，可以进行提示词的设置、安全内容审查设置、模型选择、知识集的挂载以及技能的调试，可以查看AI技能运行的历史日志。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.5	技术	（5）演示智能搜索。通过系统可以进行自然语言的模糊搜索，进行输入意图的分析拆解、检索任务的规划、相关内容的检索，完成搜索的总结内容生成，可以展示推荐的相关问题，可以展示内容大纲、思维导图，可以导出为公文创作等其他AI创作应用进行后续操作。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	83.0	35.0	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（童天琦）

项目名称：AI余杭建设项目（CTZB-2025010049）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	阿里云计算有限公司	杭州数智政通科技有限公司	浙江衢时代大数据科技有限公司
1	商务	同类业绩 2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），具有AI建设或大模型场景建设等类似业绩，每个得0.5分，最高得1分。 证明材料：提供合同扫描件，合同扫描件需含项目名称、项目时间、项目内容、签订双方（公章）。提供的资料未含以上信息或信息不全不得得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2	技术	企业资质 投标人具有①信息安全管理体系认证证书；②质量管理体系认证证书；③云安全管理体系认证证书；④信息技术服务管理体系认证证书的，每个得1分，最高得4分。 证明材料：投标文件中提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询截图并加盖公章。	0-4	4.0	2.0	0.0
3	技术	相关能力 投标人具有包含“大模型”或“AI”或“人工智能”等和本项目相关字眼的国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书情况；投标人提供的相关计算机软件著作权登记证书每个得0.5分，满分2分。 证明材料提供要求：投标人须提供相关证书的扫描件并加盖投标人公章。否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
4	技术	项目经理 项目经理具有类似项目经验且具有人社部门颁发的高级信息系统项目管理师证（软考证书）得3分，否则不得分； 证明材料：身份证扫描件、高级信息系统项目管理师证书扫描件和含软件开发项目经理岗位信息的劳动合同或单位证明、本单位为其缴纳的近开标日三个月内任意一个月的社保缴纳证明，证明材料不全不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
5	技术	项目组成员 组内人员（不含项目经理）具有人社部门颁发的信息系统项目管理师证（软考证书）、系统架构设计师证（软考证书）、系统分析师证（软考证书）、网络规划设计师证（软考证书）、系统规划与管理师证（软考证书），每提供1本证书得1.5分（如同一人员同时具备多项证书则最高按2本证书计分），最多得6分。 证明材料：身份证扫描件、上述证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近开标日三个月内任意一个月的社保缴纳证明，证明材料不全不得分。软考证书是指通过计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试获取的职业资格证书。	0-6	6.0	0.0	0.0
6	技术	需求分析 投标人需从大模型发展背景、政务大模型行业需求、政务大模型的发展目标、政务大模型预期成效等方面，对项目背景进行深入阐述、整体目标需求等进行评分。分析全面、针对性强且合理的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	5.0	4.0	1.0
7.1	技术	投标人提供的建设方案中，需包含核心业务相关角色和运行场景的业务流程分析。业务流程包括智慧办公、政务业务智能助手、智能助手搭建、垂类模型训练和AI数据处理流程，需提供完整的业务流程图和流程介绍。内容完整、流程清晰的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	5.0	1.0	1.0
7.2	技术	对系统整体架构进行阐述，包括总体框架图、系统网络拓扑图、部署环境、功能模块规划、技术路线等，提出切实可行的方案。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	4.0	1.0	2.0
7.3	技术	对AI余杭AI数据处理平台、政务大模型服务平台、政务垂类大模型专家调优服务、智能业务集成开放平台、浙政钉底座智能化升级5个模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。每块内容针对性强，符合采购需求视为满足。 满足得1分/项，部分满足得0.5分/项，不满足不得分。	0-5	5.0	2.5	3.0
7.4	技术	对AI余杭政务业务智能助手模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	4.0	1.0	3.0
7.5	技术	对智能辅助创作平台模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	4.0	1.0	2.0
7.6	技术	对智慧办公场景应用模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	4.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	需求符合性 对招标文件第三部分 采购需求中“二、模型底座”和“三、大模型业务支撑平台”及“四、智慧化场景应用层”的符合性情况进行评分： 1. 普通技术指标负偏离每一项减1分，扣完为止； 2. 标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分（投标时提供系统截图，未提供或提供资料不符合要求视为偏离），扣完为止。	0-14	14.0	2.0	10.0
9.1	技术	提供项目售后的详细服务方案，包括在售后维保期间的应急服务、服务方式、系统升级等内容。主要针对售后服务措施、系统维护服务、响应时间等方面进行评分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
9.2	技术	对提供的质量保证措施（包括是否有明确的质量保证目标，完善的质量保证承诺措施等）进行评分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	5.0	4.0	4.0
10	技术	培训方案 按照需求制定培训方案，提供完整的项目培训方案，能提供完整的培训流程、培训内容、培训质量保障。内容详细，科学合理，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
11	技术	组织实施 根据提供的项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价打分，包括需求调研与实现、项目试运行等内容。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
12	技术	进度措施 根据提供的项目进度安排的合理性（包括项目建设期、实施进度计划等）进行打分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
13.1	技术	（1）演示智能数据要素数据接入。智能数据要素数据接入提供多方系统数据源的连接管理和数据同步能力。提供数据源连接状态监控与管理能力，提供数据源连接调试预览能力，支持对多种格式的数据源的配置后预览。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.2	技术	（2）演示智能应用管理。通过系统可以创建、发布智能应用，管理智能应用的入驻、上架、下架和发布，也包括智能应用基本信息（名称、图标、简介）、权限、API的管理与配置。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.3	技术	（3）演示智能助手搭建。通过系统可以进行智能助手的创建，包括名称、头像、能力信息、欢迎语的设置。可以进行AI技能的选择编排，并进行预览测试。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.4	技术	（4）演示智能助手技能中心。通过系统可以进行问答技能、接口技能、 workflow 技能的创建编排，可以进行提示词的设置、安全内容审查设置、模型选择、知识集的挂载以及技能的调试，可以查看AI技能运行的历史日志。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.5	技术	（5）演示智能搜索。通过系统可以进行自然语言的模糊搜索，进行输入意图的分析拆解、检索任务的规划、相关内容的检索，完成搜索的总结内容生成，可以展示推荐的相关问题，可以展示内容大纲、思维导图，可以导出为公文创作等其他AI创作应用进行后续操作。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	89.0	29.5	37.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（李魁）

项目名称：AI余杭建设项目（CTZB-2025010049）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	阿里云计算有限公司	杭州数智政通科技有限公司	浙江衢时代大数据科技有限公司
1	商务	同类业绩 2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），具有AI建设或大模型场景建设等类似业绩，每个得0.5分，最高得1分。 证明材料：提供合同扫描件，合同扫描件需含项目名称、项目时间、项目内容、签订双方（公章）。提供的资料未含以上信息或信息不全不得得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2	技术	企业资质 投标人具有①信息安全管理体系认证证书；②质量管理体系认证证书；③云安全管理体系认证证书；④信息技术服务管理体系认证证书的，每个得1分，最高得4分。 证明材料：投标文件中提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询截图并加盖公章。	0-4	4.0	2.0	0.0
3	技术	相关能力 投标人具有包含“大模型”或“AI”或“人工智能”等和本项目相关字眼的国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书情况：投标人提供的相关计算机软件著作权登记证书每个得0.5分，满分2分。 证明材料提供要求：投标人须提供相关证书的扫描件并加盖投标人公章。否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
4	技术	项目经理 项目经理具有类似项目经验且具有人社部门颁发的高级信息系统项目管理师证（软考证书）得3分，否则不得分； 证明材料：身份证扫描件、高级信息系统项目管理师证书扫描件和含软件开发项目经理岗位信息的劳动合同或单位证明、本单位为其缴纳的近开标日三个月内任意一个月的社保缴纳证明，证明材料不全不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
5	技术	项目组成员 组内人员（不含项目经理）具有人社部门颁发的信息系统项目管理师证（软考证书）、系统架构设计师证（软考证书）、系统分析师证（软考证书）、网络规划设计师证（软考证书）、系统规划与管理师证（软考证书），每提供1本证书得1.5分（如同一人员同时具备多项证书则最高按2本证书计分），最多得6分。 证明材料：身份证扫描件、上述证书扫描件加盖公章，并提供本单位为其缴纳的近开标日三个月内任意一个月的社保缴纳证明，证明材料不全不得分。软考证书是指通过计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试获取的职业资格证书。	0-6	6.0	0.0	0.0
6	技术	需求分析 投标人需从大模型发展背景、政务大模型行业需求、政务大模型的发展目标、政务大模型预期成效等方面，对项目背景进行深入阐述、整体目标需求等进行评分。分析全面、针对性强且合理的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
7.1	技术	投标人提供的建设方案中，需包含核心业务相关角色和运行场景的业务流程分析。业务流程包括智慧办公、政务业务智能助手、智能助手搭建、垂类模型训练和AI数据处理流程，需提供完整的业务流程图和流程介绍。内容完整、流程清晰的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	5.0	2.0	1.0
7.2	技术	对系统整体架构进行阐述，包括总体框架图、系统网络拓扑图、部署环境、功能模块规划、技术路线等，提出切实可行的方案。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	3.0	1.0	2.0
7.3	技术	对AI余杭AI数据处理平台、政务大模型服务平台、政务垂类大模型专家调优服务、智能业务集成开放平台、浙政钉底座智能化升级5个模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。每块内容针对性强，符合采购需求视为满足。 满足得1分/项，部分满足得0.5分/项，不满足不得分。	0-5	5.0	1.0	2.0
7.4	技术	对AI余杭政务业务智能助手模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	4.0	1.0	2.0
7.5	技术	对智能辅助创作平台模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	4.0	1.0	1.0
7.6	技术	对智慧办公场景应用模块的建设内容进行方案设计和产品功能描述。内容全面、针对性强得4分；其他情形按3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-4	4.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	需求符合性 对招标文件第三部分 采购需求中“二、模型底座”和“三、大模型业务支撑平台”及“四、智慧化场景应用层”的符合性情况进行评分： 1. 普通技术指标负偏离每一项减1分，扣完为止； 2. 标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分（投标时提供系统截图，未提供或提供资料不符合要求视为偏离），扣完为止。	0-14	14.0	2.0	10.0
9.1	技术	提供项目售后的详细服务方案，包括在售后维保期间的应急服务、服务方式、系统升级等内容。主要针对售后服务措施、系统维护服务、响应时间等方面进行评分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	4.0
9.2	技术	对提供的质量保证措施（包括是否有明确的质量保证目标，完善的质量保证承诺措施等）进行评分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得5分；其他情形按4分、3分、2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-5	5.0	2.0	3.0
10	技术	培训方案 按照需求制定培训方案，提供完整的项目培训方案，能提供完整的培训流程、培训内容、培训质量保障。内容详细，科学合理，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
11	技术	组织实施 根据提供的项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价打分，包括需求调研与实现、项目试运行等内容。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
12	技术	进度措施 根据提供的项目进度安排的合理性（包括项目建设期、实施进度计划等）进行打分。内容详细，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得3分；其他情形按2分、1分计分；内容未提供的不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0
13.1	技术	（1）演示智能数据要素数据接入。智能数据要素数据接入提供多方系统数据源的连接管理和数据同步能力。提供数据源连接状态监控与管理能力，提供数据源连接调试预览能力，支持对多种格式的数据源的配置后预览。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0
13.2	技术	（2）演示智能应用管理。通过系统可以创建、发布智能应用，管理智能应用的入驻、上架、下架和发布，也包括智能应用基本信息（名称、图标、简介）、权限、API的管理与配置。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.3	技术	（3）演示智能助手搭建。通过系统可以进行智能助手的创建，包括名称、头像、能力信息、欢迎语的设置。可以进行AI技能的选择编排，并进行预览测试。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.4	技术	（4）演示智能助手技能中心。通过系统可以进行问答技能、接口技能、 workflow 技能的创建编排，可以进行提示词的设置、安全内容审查设置、模型选择、知识集的挂载以及技能的调试，可以查看AI技能运行的历史日志。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13.5	技术	（5）演示智能搜索。通过系统可以进行自然语言的模糊搜索，进行输入意图的分析拆解、检索任务的规划、相关内容的检索，完成搜索的总结内容生成，可以展示推荐的相关问题，可以展示内容大纲、思维导图，可以导出为公文创作等其他AI创作应用进行后续操作。 演示内容须与投标文件中书面阐述相印证，单项内容功能完善、可行、界面划分清晰得2分；产品功能缺失、功能界面划分不清晰的得1分，未演示或演示不成功不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	86.0	26.0	38.0

专家（签名）：