

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：越城区人工智能大模型政务应用项目（YH2025-06040）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江安腾信息技术有限公司	浙江黎阳网络科技有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1.1	技术	1. 投标单位信息技术服务管理体系标准证书得2分。 2. 投标单位获得信息安全服务资质认证证书（CCRC）得2分 （提供有效期内证书复印件并加盖投标人公章）	0-4	2.0	2.0	4.0
2.1	技术	1. 拟派项目负责人具有具有全国计算机技术与软件专业技术资格水平考试高级职称或计算机、软件、数据等方面高级专业技术资格的得4分，具有中级职称的得2分，最高得4分。 （提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的社保缴纳证明加盖投标人公章）	0-4	0.0	4.0	4.0
2.2	技术	2. 拟派技术负责人具有系统架构设计师、网络安全能力认证（CCSC）每有一本得2分，最高得4分。 （提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的社保缴纳证明加盖投标人公章）	0-4	0.0	0.0	4.0
2.3	技术	3. 技术团队具有系统集成项目管理工程师、IT服务项目经理（ITSS）、注册数据安全治理专业人员（CISP-DSG）、软件设计师、信息安全保障人员认证证书（CISAW），每有1本证书得1分，满分5分。 （提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的社保缴纳证明加盖投标人公章）	0-5	1.0	3.0	5.0
3.1	技术	投标人自2022年1月1日以来（以合同签订日期为准）完成过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，本项最高得1分。 （需提供合同协议书或委托书复印件加盖单位公章）	0-1	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	完全满足招标文件项目建设要求得满分26分，打“▲”为主要性能指标要求条款，每一项负偏离扣2分；其它一般条款每一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-26	26.0	26.0	26.0
4.2	技术	根据投标文件针对项目中要求的服务内容，投标人提供详细完整的越城区智能政务问答应用建设方案，内容应涵盖社保政策咨询顾问、医保政策问答助手、政务数字服务员“小越”等。由评委根据方案的准确性、可行性、完整性、合理性进行综合评议。（本项分值设置为8，7，6，5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-8	5.0	5.0	7.0
4.3	技术	根据投标文件针对项目中要求的服务内容，投标人提供详细完整的越城区智能政务办公平台建设方案，内容应涵盖越城区智能政务办公平台门户、基础平台建设、智能公文写作等。由评委根据方案的准确性、详尽性、完整性、清晰性、合理性、可行性进行综合评议。（本项分值设置为7，6，5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-7	4.0	5.0	6.0
4.4	技术	根据投标人投标文件针对项目中要求的服务内容，投标人提供详细完整的越城区产业智脑平台建设方案，内容应涵盖越城区产业智脑和多侧协同服务平台。由评委根据方案的准确性、详尽性、完整性、清晰性、合理性、可行性进行综合评议。（本项分值设置为7，6，5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-7	4.0	4.0	6.0
5.1	技术	培训方案科学合理，培训人员经验丰富，数量投入充足，培训范围涵盖招标需求。由评委根据方案的完善性、合理性、科学性进行综合评议。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）	0-4	3.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

6.1	技术	<p>本项目要求投标人进行系统演示，时间不超过15分钟，根据演示内容进行综合评分（非真实系统演示、PPT演示等不得分）。演示内容要求如下：</p> <p>一、越城区智能政务问答应用（5分）： 演示能在移动端和pc端进行越城区人社、医保、企服便民进行相关的问答，具备流式输出和多轮问答功能，支持语音和文字输入，并能结合越城区实际情况进行解答，可输出材料样表链接，可查看越城区对应镇街地址与联系方式；结合实际场景，企服便民类问答可实现“事项信息咨询”、“问题咨询”、“政策查询”等的引导问答，支持敏感词过滤。专家根据演示效果进行综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）</p> <p>二、越城区智能政务办公平台（8分）</p> <p>1. 越城区智能政务办公平台门户（4分） 演示用户多验证登录，支持通过浙政钉扫码登录智能政务办公平台门户，平台集成多个智能体模块与智能问答功能，页面设计灵动，包含具有越城特色的卡通形象。同时演示工具助手智能体，如OCR识别，图表生成、公文智搜等，要求使用便捷。专家根据演示效果进行综合评分。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）</p> <p>2. 智能公文处理问答（4分） 演示决议、决定、命令（令）、公报、公告、通告、意见、通知、通报等多种公文类型写作场景展示，演示公文一键生成，对公文内容可实现纠错，公文格式可按照党政机关公文标准审核，支持公文问答。专家根据演示效果进行综合评分。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）</p> <p>三、越城区产业智脑平台（3分） 演示越城区产业智脑平台，通过动态图表、交互界面等技术手段，能直观展示低空经济、集成电路、医疗器械产业等产业的运行情况，页面美观简洁。专家根据演示效果进行综合评分。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）</p>	0-16	9.0	0.0	15.0
7.1	技术	根据供应商提供售后服务流程、响应时间、人员规划等由评委进行综合评议。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）	0-4	3.0	2.0	3.0
合计			0-90	58.0	54.0	84.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：越城区人工智能大模型政务应用项目（YH2025-06040）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江安腾信息技术有限公司	浙江黎阳网络科技有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1.1	技术	1. 投标单位信息技术服务管理体系标准证书得2分。 2. 投标单位获得信息安全服务资质认证证书（CCRC）得2分（提供有效期内证书复印件并加盖投标人公章）	0-4	2.0	2.0	4.0
2.1	技术	1. 拟派项目负责人具有具有全国计算机技术与软件专业技术资格水平考试高级职称或计算机、软件、数据等方面高级专业技术资格的得4分，具有中级职称的得2分，最高得4分。（提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的社保缴纳证明加盖投标人公章）	0-4	0.0	4.0	4.0
2.2	技术	2. 拟派技术负责人具有系统架构设计师、网络安全能力认证（CCSC）每有一本得2分，最高得4分。（提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的社保缴纳证明加盖投标人公章）	0-4	0.0	0.0	4.0
2.3	技术	3. 技术团队具有系统集成项目管理工程师、IT服务项目经理（ITSS）、注册数据安全治理专业人员（CISP-DSG）、软件设计师、信息安全保障人员认证证书（CISAW），每有1本证书得1分，满分5分。（提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的社保缴纳证明加盖投标人公章）	0-5	1.0	3.0	5.0
3.1	技术	投标人自2022年1月1日以来（以合同签订日期为准）完成过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，本项最高得1分。（需提供合同协议书或委托书复印件加盖单位公章）	0-1	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	完全满足招标文件项目建设要求得满分26分，打“▲”为主要性能指标要求条款，每一项负偏离扣2分；其它一般条款每一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-26	26.0	26.0	26.0
4.2	技术	根据投标文件针对项目中要求的服务内容，投标人提供详细完整的越城区智能政务问答应用建设方案，内容应涵盖社保政策咨询顾问、医保政策问答助手、政务数字服务员“小越”等。由评委根据方案的准确性、可行性、完整性、合理性进行综合评议。（本项分值设置为8，7，6，5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-8	5.0	6.0	7.0
4.3	技术	根据投标文件针对项目中要求的服务内容，投标人提供详细完整的越城区智能政务办公平台建设方案，内容应涵盖越城区智能政务办公平台门户、基础平台建设、智能公文写作等。由评委根据方案的准确性、详尽性、完整性、清晰性、合理性、可行性进行综合评议。（本项分值设置为7，6，5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-7	5.0	5.0	6.0
4.4	技术	根据投标人投标文件针对项目中要求的服务内容，投标人提供详细完整的越城区产业智脑平台建设方案，内容应涵盖越城区产业智脑和多侧协同服务平台。由评委根据方案的准确性、详尽性、完整性、清晰性、合理性、可行性进行综合评议。（本项分值设置为7，6，5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-7	5.0	4.0	6.0
5.1	技术	培训方案科学合理，培训人员经验丰富，数量投入充足，培训范围涵盖招标需求。由评委根据方案的完善性、合理性、科学性进行综合评议。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）	0-4	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

6.1	技术	<p>本项目要求投标人进行系统演示，时间不超过15分钟，根据演示内容进行综合评分（非真实系统演示、PPT演示等不得分）。演示内容要求如下：</p> <p>一、越城区智能政务问答应用（5分）： 演示能在移动端和pc端进行越城区人社、医保、企服便民进行相关的问答，具备流式输出和多轮问答功能，支持语音和文字输入，并能结合越城区实际情况进行解答，可输出材料样表链接，可查看越城区对应镇街地址与联系方式；结合实际场景，企服便民类问答可实现“事项信息咨询”、“问题咨询”、“政策查询”等的引导问答，支持敏感词过滤。专家根据演示效果进行综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）</p> <p>二、越城区智能政务办公平台（8分）</p> <p>1. 越城区智能政务办公平台门户（4分） 演示用户多验证登录，支持通过浙政钉扫码登录智能政务办公平台门户，平台集成多个智能体模块与智能问答功能，页面设计灵动，包含具有越城特色的卡通形象。同时演示工具助手智能体，如OCR识别，图表生成、公文智搜等，要求使用便捷。专家根据演示效果进行综合评分。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）</p> <p>2. 智能公文处理问答（4分） 演示决议、决定、命令（令）、公报、公告、通告、意见、通知、通报等多种公文类型写作场景展示，演示公文一键生成，对公文内容可实现纠错，公文格式可按照党政机关公文标准审核，支持公文问答。专家根据演示效果进行综合评分。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）</p> <p>三、越城区产业智脑平台（3分） 演示越城区产业智脑平台，通过动态图表、交互界面等技术手段，能直观展示低空经济、集成电路、医疗器械产业等产业的运行情况，页面美观简洁。专家根据演示效果进行综合评分。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）</p>	0-16	11.0	0.0	14.0
7.1	技术	根据供应商提供售后服务流程、响应时间、人员规划等由评委进行综合评议。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）	0-4	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	63.0	58.0	84.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：越城区人工智能大模型政务应用项目（YH2025-06040）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江安腾信息技术有限公司	浙江黎阳网络科技有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1.1	技术	1. 投标单位信息技术服务管理体系标准证书得2分。 2. 投标单位获得信息安全服务资质认证证书（CCRC）得2分（提供有效期内证书复印件并加盖投标人公章）	0-4	2.0	2.0	4.0
2.1	技术	1. 拟派项目负责人具有具有全国计算机技术与软件专业技术资格水平考试高级职称或计算机、软件、数据等方面高级专业技术资格的得4分，具有中级职称的得2分，最高得4分。（提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的社保缴纳证明加盖投标人公章）	0-4	0.0	4.0	4.0
2.2	技术	2. 拟派技术负责人具有系统架构设计师、网络安全能力认证（CCSC）每有一本得2分，最高得4分。（提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的社保缴纳证明加盖投标人公章）	0-4	0.0	0.0	4.0
2.3	技术	3. 技术团队具有系统集成项目管理工程师、IT服务项目经理（ITSS）、注册数据安全治理专业人员（CISP-DSG）、软件设计师、信息安全保障人员认证证书（CISAW），每有1本证书得1分，满分5分。（提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的社保缴纳证明加盖投标人公章）	0-5	1.0	3.0	5.0
3.1	技术	投标人自2022年1月1日以来（以合同签订日期为准）完成过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，本项最高得1分。（需提供合同协议书或委托书复印件加盖单位公章）	0-1	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	完全满足招标文件项目建设要求得满分26分，打“▲”为主要性能指标要求条款，每一项负偏离扣2分；其它一般条款每一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-26	26.0	26.0	26.0
4.2	技术	根据投标文件针对项目中要求的服务内容，投标人提供详细完整的越城区智能政务问答应用建设方案，内容应涵盖社保政策咨询顾问、医保政策问答助手、政务数字服务员“小越”等。由评委根据方案的准确性、可行性、完整性、合理性进行综合评议。（本项分值设置为8，7，6，5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-8	5.0	6.0	7.0
4.3	技术	根据投标文件针对项目中要求的服务内容，投标人提供详细完整的越城区智能政务办公平台建设方案，内容应涵盖越城区智能政务办公平台门户、基础平台建设、智能公文写作等。由评委根据方案的准确性、详尽性、完整性、清晰性、合理性、可行性进行综合评议。（本项分值设置为7，6，5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-7	4.0	5.0	6.0
4.4	技术	根据投标人投标文件针对项目中要求的服务内容，投标人提供详细完整的越城区产业智脑平台建设方案，内容应涵盖越城区产业智脑和多侧协同服务平台。由评委根据方案的准确性、详尽性、完整性、清晰性、合理性、可行性进行综合评议。（本项分值设置为7，6，5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-7	5.0	5.0	6.0
5.1	技术	培训方案科学合理，培训人员经验丰富，数量投入充足，培训范围涵盖招标需求。由评委根据方案的完善性、合理性、科学性进行综合评议。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）	0-4	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

6.1	技术	<p>本项目要求投标人进行系统演示，时间不超过15分钟，根据演示内容进行综合评分（非真实系统演示、PPT演示等不得分）。演示内容要求如下：</p> <p>一、越城区智能政务问答应用（5分）： 演示能在移动端和pc端进行越城区人社、医保、企服便民进行相关的问答，具备流式输出和多轮问答功能，支持语音和文字输入，并能结合越城区实际情况进行解答，可输出材料样表链接，可查看越城区对应镇街地址与联系方式；结合实际场景，企服便民类问答可实现“事项信息咨询”、“问题咨询”、“政策查询”等的引导问答，支持敏感词过滤。专家根据演示效果进行综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）</p> <p>二、越城区智能政务办公平台（8分）</p> <p>1. 越城区智能政务办公平台门户（4分） 演示用户多验证登录，支持通过浙政钉扫码登录智能政务办公平台门户，平台集成多个智能体模块与智能问答功能，页面设计灵动，包含具有越城特色的卡通形象。同时演示工具助手智能体，如OCR识别，图表生成、公文智搜等，要求使用便捷。专家根据演示效果进行综合评分。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）</p> <p>2. 智能公文处理问答（4分） 演示决议、决定、命令（令）、公报、公告、通告、意见、通知、通报等多种公文类型写作场景展示，演示公文一键生成，对公文内容可实现纠错，公文格式可按照党政机关公文标准审核，支持公文问答。专家根据演示效果进行综合评分。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）</p> <p>三、越城区产业智脑平台（3分） 演示越城区产业智脑平台，通过动态图表、交互界面等技术手段，能直观展示低空经济、集成电路、医疗器械产业等产业的运行情况，页面美观简洁。专家根据演示效果进行综合评分。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）</p>	0-16	6.0	0.0	15.0
7.1	技术	根据供应商提供售后服务流程、响应时间、人员规划等由评委进行综合评议。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）	0-4	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	56.0	58.0	84.0

专家（签名）：