

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：协同管理平台国产化改造安全提升项目（ZJCT5-2025022）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江黎阳网络科技有限公司	浙江图灵软件技术有限公司	杭州微联科技有限公司
1	商务	自2022年01月01日以来（以合同签订时间为准），投标人提供同类项目案例合同证明（至少包含软件研发相关内容），每提供一个得0.5分，最多得1分，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具备有效的ISO22301业务连续性管理体系认证证书、信息系统建设和服务能力CS3级(含以上)认证证书、ISO27701隐私信息管理体系认证证书，须提供证书复印件，每提供一个证书得1分，最多得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	根据招标文件参数中“★”号标注的，为主要技术指标，每一条不满足扣1分，其余一般性指标条款，每一条不满足扣0.5分，扣完为止。	0-20	12.0	19.0	8.0
4.1	技术	①建设目标及需求、现状理解：投标人对于本项目建设目标、及现状理解的描述是否完全符合需求进行评分，分值（5、3、1、0）；	0-5	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	②总体方案设计；投标人对于本项目总体方案设计的描述是否完全符合进行评分，分值（5、3、1、0）；	0-5	3.0	5.0	3.0
4.3	技术	③功能性及架构需求：投标人对于功能性及架构设计的描述是否完全符合需求进行评分，分值（5、3、1、0）；	0-5	3.0	5.0	3.0
5	技术	对本项目服务内容熟悉程度、资料收集情况。 方案内容是否完整，是否与项目匹配进行评分，分值（8、6、4、2、0）	0-8	6.0	8.0	6.0
6.1	技术	1. 门户标准管理（1分） ①可配置登陆前门户、并针对登录前门户配置不同的登录地址及登录页面，节假日背景自动切换配置。 ②门户可进行无侵入式开发，开发后无需重启服务器，即时生效门户样式改造 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-1	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	2. 公文一文双屏（1分） ①在公文管理功能中，用户在打开含有正文的公文流程时，能够在窗口的左右两侧同时预览和编辑公文的表单和正文； ②支持一文双屏情况下表单和正文的收缩/展开，以便切换表单和正文的显示模式。 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-1	0.0	1.0	0.0
6.3	技术	3. 智能公文（3分） ①智能拟稿：能够根据用户录入的公文类型、标题、主题词等要求自动生成公文，系统能够调用deepseek大模型，展示深度思考过程，生成完毕后自动完成格式排版； ②智能润色：能够在公文编辑过程中，选中一段文字进行改写润色，提供：总结提炼、续写、扩写、润色、党政风、更正式等调整方式，能够将生成的文本插入正文中； ③智能分发：能够分析正文原文，并结合各部门内部职责以及领导分工进行深度思考，通过标签智能匹配，给出公文分发的建议。 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本3分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6.4	技术	4. 党建管理（2分） ①党费管理：能够在平台中实现对各位党员党费标准的维护，并实现党费缴纳通知提醒； ②党建大屏：在系统中提供可视化数据看板，包括党员信息看板、党务管理看板、党建宣传看板、党员教育看板等类型。 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	<p>5. 建模引擎（2分）</p> <p>①支持在线智能化表单导入，流程解析等能力，通过EXCEL导入，智能识别等智能化技术，即可生成应用、构建报表。</p> <p>②支持基于浏览器的在线开发工具、包括大量API、组件、SDK等，辅助用户进行尝试扩展开发。</p> <p>③能提供各种组件，包括了支撑组件、智能组件、数字化组件、内外协同组件、业务组件等等，这些组件可在任意应用中使用，让应用更灵活便捷。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
6.6	技术	<p>6. 流程引擎（1分）</p> <p>①支持表格导入功能，将表格中的表单和流程审批规则，识别成系统中的流程表单和流程审批路径</p> <p>②流程规则检查：可根据表单内的字段数据建立校验规则，当流程提交时自动与规则进行比对，提交时可进行</p> <p>③流程仿真测试：可以进行流程的模拟仿真测试，自动检测流程出口以及出口条件，自动报告问题。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
6.7	技术	<p>7. ESB集成中心（1分）</p> <p>①可视化配置集成：不同类型的集成资源提供不同标准化的配置步骤，减少格式代码的编写工作，实现便捷的、可视化接口注册。</p> <p>②支持多种接口协议：常见标准协议无需开发，简单配置即可接入。非标准协议可通过自定义组件快速适配。且支持在线测试、实时联调。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
6.8	技术	<p>8、低代码开发引擎：（2分）</p> <p>①平台需要有无侵入式开发能力，二次开发不影响升级。除了新开发页面的之外，还支持所有标准页面的修改。</p> <p>②无侵入二次开发平台需包含整套前端编辑器、编译器，可以让用户无需搭建开发环境直接通过浏览器开始前端开发。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
6.9	技术	<p>9、运维监控平台：（2分）</p> <p>①能提供独立的运维监控平台，业务运维平台可以贯穿业务整个业务过程的运维监控，对于业务调度、工作流流转、权限管理、数据管理等执行自动化的巡逻预警；</p> <p>②底层运维平台可以实现系统日志收集、资源统计、服务重启、系统巡检、修改配置、性能监控等操作，方便开发运维人员对与系统整体的运行进行监控管理。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
7.1	技术	<p>①提供的进度计划，安排是否合理，是否满足总体集成服务关键节点的要求，是否有具体相应的有效保证进度措施进行评分，分值（5、3、1、0）；</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
7.2	技术	<p>②提供的应急保障方案，包括但不限于应急机构的设置。方案是否合理，是否能够应对突发状况并采取有效措施进行评分，分值（5、3、1、0）；</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
7.3	技术	<p>③提供的项目交付质量保障措施：是否有较为明确的人员计划分工和举措，并且有严格得质量保障措施进行评分，分值（5、3、1、0）。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
8.1	技术	<p>（1）拟派本项目现场管理的项目负责人：</p> <p>①具备信息技术(系统集成)高级工程师认证证书；</p> <p>②中国网络安全审查技术与认证中心(CCRC)CISAW认证证书；</p> <p>③系统集成项目管理工程师(中级及以上)证书；</p> <p>④售后服务管理师证书；</p> <p>⑤具有CISP注册信息安全管理证书；</p> <p>项目负责人须提供本单位近3个月及以上的社保缴纳凭证、相关资质职称证书扫描件并加盖供应商单位公章，同时具备以上证书的得4分，缺一项扣1分。</p>	0-4	1.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	<p>(2) 拟派团队人员 实施团队: 具有①高级系统架构设计师证书; ②网络工程师(中级); ③信息技术应用创新(高级)专业人员; ④具有售后服务管理师证书; ⑤具有ITSS IT服务项目经理证书。 注:拟派项目团队成员中(项目负责人除外)单人同时具有多份证书的不得重复计分;拟派团队人员须提供本单位近3个月及以上的社保缴纳凭证、相关资质职称证书扫描件并加盖投标单位公章。 同时具备以上证书的得4分,缺一项扣1分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
9	技术	根据投标单位提供的培训方案,是否科学合理,是否满足本项目的实际需求进行评分,分值(5、3、1、0)	0-5	5.0	5.0	5.0
合计			0-90	43.0	87.0	38.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：协同管理平台国产化改造安全提升项目（ZJCT5-2025022）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江黎阳网络科技有限公司	浙江图灵软件技术有限公司	杭州微联科技有限公司
1	商务	自2022年01月01日以来（以合同签订时间为准），投标人提供同类项目案例合同证明（至少包含软件研发相关内容），每提供1个得0.5分，最多得1分，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具备有效的ISO22301业务连续性管理体系认证证书、信息系统建设和服务能力CS3级(含以上)认证证书、ISO27701隐私信息管理体系认证证书，须提供证书复印件，每提供一个证书得1分，最多得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	根据招标文件参数中“★”号标注的，为主要技术指标，每一条不满足扣1分，其余一般性指标条款，每一条不满足扣0.5分，扣完为止。	0-20	12.0	19.0	8.0
4.1	技术	①建设目标及需求、现状理解：投标人对于本项目建设目标、及现状理解的描述是否完全符合需求进行评分，分值（5、3、1、0）；	0-5	3.0	5.0	3.0
4.2	技术	②总体方案设计；投标人对于本项目总体方案设计的描述是否完全符合进行评分，分值（5、3、1、0）；	0-5	3.0	3.0	3.0
4.3	技术	③功能性及架构需求：投标人对于功能性及架构设计的描述是否完全符合需求进行评分，分值（5、3、1、0）；	0-5	3.0	3.0	3.0
5	技术	对本项目服务内容熟悉程度、资料收集情况。 方案内容是否完整，是否与项目匹配进行评分，分值（8、6、4、2、0）	0-8	6.0	6.0	6.0
6.1	技术	1. 门户标准管理（1分） ①可配置登陆前门户、并针对登录前门户配置不同的登录地址及登录页面，节假日背景自动切换配置。 ②门户可进行无侵入式开发，开发后无需重启服务器，即时生效门户样式改造 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-1	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	2. 公文一文双屏（1分） ①在公文管理功能中，用户在打开含有正文的公文流程时，能够在窗口的左右两侧同时预览和编辑公文的表单和正文； ②支持一文双屏情况下表单和正文的收缩/展开，以便切换表单和正文的显示模式。 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-1	0.0	1.0	0.0
6.3	技术	3. 智能公文（3分） ①智能拟稿：能够根据用户录入的公文类型、标题、主题词等要求自动生成公文，系统能够调用deepseek大模型，展示深度思考过程，生成完毕后自动完成格式排版； ②智能润色：能够在公文编辑过程中，选中一段文字进行改写润色，提供：总结提炼、续写、扩写、润色、党政风、更正式等调整方式，能够将生成的文本插入正文中； ③智能分发：能够分析正文原文，并结合各部门内部职责以及领导分工进行深度思考，通过标签智能匹配，给出公文分发的建议。 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本3分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6.4	技术	4. 党建管理（2分） ①党费管理：能够在平台中实现对各位党员党费标准的维护，并实现党费缴纳通知提醒； ②党建大屏：在系统中提供可视化数据看板，包括党员信息看板、党务管理看板、党建宣传看板、党员教育看板等类型。 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	<p>5. 建模引擎（2分）</p> <p>①支持在线智能化表单导入，流程解析等能力，通过EXCEL导入，智能识别等智能化技术，即可生成应用、构建报表。</p> <p>②支持基于浏览器的在线开发工具、包括大量API、组件、SDK等，辅助用户进行尝试扩展开发。</p> <p>③能提供各种组件，包括了支撑组件、智能组件、数字化组件、内外协同组件、业务组件等等，这些组件可在任意应用中使用，让应用更灵活便捷。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
6.6	技术	<p>6. 流程引擎（1分）</p> <p>①支持表格导入功能，将表格中的表单和流程审批规则，识别成系统中的流程表单和流程审批路径</p> <p>②流程规则检查：可根据表单内的字段数据建立校验规则，当流程提交时自动与规则进行比对，提交时可进行</p> <p>③流程仿真测试：可以进行流程的模拟仿真测试，自动检测流程出口以及出口条件，自动报告问题。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
6.7	技术	<p>7. ESB集成中心（1分）</p> <p>①可视化配置集成：不同类型的集成资源提供不同标准化的配置步骤，减少格式代码的编写工作，实现便捷的、可视化接口注册。</p> <p>②支持多种接口协议：常见标准协议无需开发，简单配置即可接入。非标准协议可通过自定义组件快速适配。且支持在线测试、实时联调。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
6.8	技术	<p>8、低代码开发引擎：（2分）</p> <p>①平台需要有无侵入式开发能力，二次开发不影响升级。除了新开发页面的之外，还支持所有标准页面的修改。</p> <p>②无侵入二次开发平台需包含整套前端编辑器、编译器，可以让用户无需搭建开发环境直接通过浏览器开始前端开发。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
6.9	技术	<p>9、运维监控平台：（2分）</p> <p>①能提供独立的运维监控平台，业务运维平台可以贯穿业务整个业务过程的运维监控，对于业务调度、工作流流转、权限管理、数据管理等执行自动化的巡逻预警；</p> <p>②底层运维平台可以实现系统日志收集、资源统计、服务重启、系统巡检、修改配置、性能监控等操作，方便开发运维人员对与系统整体的运行进行监控管理。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
7.1	技术	<p>①提供的进度计划，安排是否合理，是否满足总体集成服务关键节点的要求，是否有具体相应的有效保证进度措施进行评分，分值（5、3、1、0）；</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	<p>②提供的应急保障方案，包括但不限于应急机构的设置。方案是否合理，是否能够应对突发状况并采取有效措施进行评分，分值（5、3、1、0）；</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
7.3	技术	<p>③提供的项目交付质量保障措施：是否有较为明确的人员计划分工和举措，并且有严格得质量保障措施进行评分，分值（5、3、1、0）。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	<p>（1）拟派本项目现场管理的项目负责人：</p> <p>①具备信息技术(系统集成)高级工程师认证证书；</p> <p>②中国网络安全审查技术与认证中心(CCRC)CISAW认证证书；</p> <p>③系统集成项目管理工程师(中级及以上)证书；</p> <p>④售后服务管理师证书；</p> <p>⑤具有CISP注册信息安全管理证书；</p> <p>项目负责人须提供本单位近3个月及以上的社保缴纳凭证、相关资质职称证书扫描件并加盖供应商单位公章，同时具备以上证书的得4分，缺一项扣1分。</p>	0-4	1.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	<p>(2) 拟派团队人员 实施团队: 具有①高级系统架构设计师证书; ②网络工程师(中级); ③信息技术应用创新(高级)专业人员; ④具有售后服务管理师证书; ⑤具有ITSS IT服务项目经理证书。 注:拟派项目团队成员中(项目负责人除外)单人同时具有多份证书的不得重复计分;拟派团队人员须提供本单位近3个月及以上的社保缴纳凭证、相关资质职称证书扫描件并加盖投标单位公章。 同时具备以上证书的得4分,缺一项扣1分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
9	技术	根据投标单位提供的培训方案,是否科学合理,是否满足本项目的实际需求进行评分,分值(5、3、1、0)	0-5	5.0	5.0	3.0
合计			0-90	43.0	77.0	36.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：协同管理平台国产化改造安全提升项目（ZJCT5-2025022）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江黎阳网络科技有限公司	浙江图灵软件技术有限公司	杭州微联科技有限公司
1	商务	自2022年01月01日以来（以合同签订时间为准），投标人提供同类项目案例合同证明（至少包含软件研发相关内容），每提供1个得0.5分，最多得1分，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具备有效的ISO22301业务连续性管理体系认证证书、信息系统建设和服务能力CS3级(含以上)认证证书、ISO27701隐私信息管理体系认证证书，须提供证书复印件，每提供一个证书得1分，最多得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	根据招标文件参数中“★”号标注的，为主要技术指标，每一条不满足扣1分，其余一般性指标条款，每一条不满足扣0.5分，扣完为止。	0-20	12.0	19.0	8.0
4.1	技术	①建设目标及需求、现状理解：投标人对于本项目建设目标、及现状理解的描述是否完全符合需求进行评分，分值（5、3、1、0）；	0-5	3.0	5.0	3.0
4.2	技术	②总体方案设计；投标人对于本项目总体方案设计的描述是否完全符合进行评分，分值（5、3、1、0）；	0-5	3.0	3.0	3.0
4.3	技术	③功能性及架构需求：投标人对于功能性及架构设计的描述是否完全符合需求进行评分，分值（5、3、1、0）；	0-5	3.0	3.0	3.0
5	技术	对本项目服务内容熟悉程度、资料收集情况。 方案内容是否完整，是否与项目匹配进行评分，分值（8、6、4、2、0）	0-8	6.0	6.0	6.0
6.1	技术	1. 门户标准管理（1分） ①可配置登陆前门户、并针对登录前门户配置不同的登录地址及登录页面，节假日背景自动切换配置。 ②门户可进行无侵入式开发，开发后无需重启服务器，即时生效门户样式改造 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-1	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	2. 公文一文双屏（1分） ①在公文管理功能中，用户在打开含有正文的公文流程时，能够在一个窗口的左右两侧同时预览和编辑公文的表单和正文； ②支持一文双屏情况下表单和正文的收缩/展开，以便切换表单和正文的显示模式。 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-1	0.0	1.0	0.0
6.3	技术	3. 智能公文（3分） ①智能拟稿：能够根据用户录入的公文类型、标题、主题词等要求自动生成公文，系统能够调用deepseek大模型，展示深度思考过程，生成完毕后自动完成格式排版； ②智能润色：能够在公文编辑过程中，选中一段文字进行改写润色，提供：总结提炼、续写、扩写、润色、党政风、更正式等调整方式，能够将生成的文本插入正文中； ③智能分发：能够分析正文原文，并结合各部门内部职责以及领导分工进行深度思考，通过标签智能匹配，给出公文分发的建议。 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本3分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6.4	技术	4. 党建管理（2分） ①党费管理：能够在平台中实现对各位党员党费标准的维护，并实现党费缴纳通知提醒； ②党建大屏：在系统中提供可视化数据看板，包括党员信息看板、党务管理看板、党建宣传看板、党员教育看板等类型。 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	<p>5. 建模引擎（2分）</p> <p>①支持在线智能化表单导入，流程解析等能力，通过EXCEL导入，智能识别等智能化技术，即可生成应用、构建报表。</p> <p>②支持基于浏览器的在线开发工具、包括大量API、组件、SDK等，辅助用户进行尝试扩展开发。</p> <p>③能提供各种组件，包括了支撑组件、智能组件、数字化组件、内外协同组件、业务组件等等，这些组件可在任意应用中使用，让应用更灵活便捷。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
6.6	技术	<p>6. 流程引擎（1分）</p> <p>①支持表格导入功能，将表格中的表单和流程审批规则，识别成系统中的流程表单和流程审批路径</p> <p>②流程规则检查：可根据表单内的字段数据建立校验规则，当流程提交时自动与规则进行比对，提交时可进行</p> <p>③流程仿真测试：可以进行流程的模拟仿真测试，自动检测流程出口以及出口条件，自动报告问题。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
6.7	技术	<p>7. ESB集成中心（1分）</p> <p>①可视化配置集成：不同类型的集成资源提供不同标准化的配置步骤，减少格式代码的编写工作，实现便捷的、可视化接口注册。</p> <p>②支持多种接口协议：常见标准协议无需开发，简单配置即可接入。非标准协议可通过自定义组件快速适配。且支持在线测试、实时联调。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
6.8	技术	<p>8、低代码开发引擎：（2分）</p> <p>①平台需要有无侵入式开发能力，二次开发不影响升级。除了新开发页面的之外，还支持所有标准页面的修改。</p> <p>②无侵入二次开发平台需包含整套前端编辑器、编译器，可以让用户无需搭建开发环境直接通过浏览器开始前端开发。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
6.9	技术	<p>9、运维监控平台：（2分）</p> <p>①能提供独立的运维监控平台，业务运维平台可以贯穿业务整个业务过程的运维监控，对于业务调度、工作流流转、权限管理、数据管理等执行自动化的巡逻预警；</p> <p>②底层运维平台可以实现系统日志收集、资源统计、服务重启、系统巡检、修改配置、性能监控等操作，方便开发运维人员对与系统整体的运行进行监控管理。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
7.1	技术	<p>①提供的进度计划，安排是否合理，是否满足总体集成服务关键节点的要求，是否有具体相应的有效保证进度措施进行评分，分值（5、3、1、0）；</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	<p>②提供的应急保障方案，包括但不限于应急机构的设置。方案是否合理，是否能够应对突发状况并采取有效措施进行评分，分值（5、3、1、0）；</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
7.3	技术	<p>③提供的项目交付质量保障措施：是否有较为明确的人员计划分工和举措，并且有严格得质量保障措施进行评分，分值（5、3、1、0）。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0
8.1	技术	<p>（1）拟派本项目现场管理的项目负责人：</p> <p>①具备信息技术(系统集成)高级工程师认证证书；</p> <p>②中国网络安全审查技术与认证中心(CCRC)CISAW认证证书；</p> <p>③系统集成项目管理工程师(中级及以上)证书；</p> <p>④售后服务管理师证书；</p> <p>⑤具有CISP注册信息安全管理证书；</p> <p>项目负责人须提供本单位近3个月及以上的社保缴纳凭证、相关资质职称证书扫描件并加盖供应商单位公章，同时具备以上证书的得4分，缺一项扣1分。</p>	0-4	1.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	<p>(2) 拟派团队人员 实施团队: 具有①高级系统架构设计师证书; ②网络工程师(中级); ③信息技术应用创新(高级)专业人员; ④具有售后服务管理师证书; ⑤具有ITSS IT服务项目经理证书。 注:拟派项目团队成员中(项目负责人除外)单人同时具有多份证书的不得重复计分;拟派团队人员须提供本单位近3个月及以上的社保缴纳凭证、相关资质职称证书扫描件并加盖投标单位公章。 同时具备以上证书的得4分,缺一项扣1分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
9	技术	根据投标单位提供的培训方案,是否科学合理,是否满足本项目的实际需求进行评分,分值(5、3、1、0)	0-5	5.0	5.0	5.0
合计			0-90	45.0	81.0	40.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：协同管理平台国产化改造安全提升项目（ZJCT5-2025022）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江黎阳网络科技有限公司	浙江图灵软件技术有限公司	杭州微联科技有限公司
1	商务	自2022年01月01日以来（以合同签订时间为准），投标人提供同类项目案例合同证明（至少包含软件研发相关内容），每提供1个得0.5分，最多得1分，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具备有效的ISO22301业务连续性管理体系认证证书、信息系统建设和服务能力CS3级(含以上)认证证书、ISO27701隐私信息管理体系认证证书，须提供证书复印件，每提供一个证书得1分，最多得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	根据招标文件参数中“★”号标注的，为主要技术指标，每一条不满足扣1分，其余一般性指标条款，每一条不满足扣0.5分，扣完为止。	0-20	12.0	19.0	8.0
4.1	技术	①建设目标及需求、现状理解：投标人对于本项目建设目标、及现状理解的描述是否完全符合需求进行评分，分值（5、3、1、0）；	0-5	5.0	5.0	3.0
4.2	技术	②总体方案设计；投标人对于本项目总体方案设计的描述是否完全符合进行评分，分值（5、3、1、0）；	0-5	3.0	5.0	3.0
4.3	技术	③功能性及架构需求：投标人对于功能性及架构设计的描述是否完全符合需求进行评分，分值（5、3、1、0）；	0-5	3.0	3.0	3.0
5	技术	对本项目服务内容熟悉程度、资料收集情况。 方案内容是否完整，是否与项目匹配进行评分，分值（8、6、4、2、0）	0-8	4.0	6.0	4.0
6.1	技术	1. 门户标准管理（1分） ①可配置登陆前门户、并针对登录前门户配置不同的登录地址及登录页面，节假日背景自动切换配置。 ②门户可进行无侵入式开发，开发后无需重启服务器，即时生效门户样式改造 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-1	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	2. 公文一文双屏（1分） ①在公文管理功能中，用户在打开含有正文的公文流程时，能够在一个窗口的左右两侧同时预览和编辑公文的表单和正文； ②支持一文双屏情况下表单和正文的收缩/展开，以便切换表单和正文的显示模式。 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-1	0.0	1.0	0.0
6.3	技术	3. 智能公文（3分） ①智能拟稿：能够根据用户录入的公文类型、标题、主题词等要求自动生成公文，系统能够调用deepseek大模型，展示深度思考过程，生成完毕后自动完成格式排版； ②智能润色：能够在公文编辑过程中，选中一段文字进行改写润色，提供：总结提炼、续写、扩写、润色、党政风、更正式等调整方式，能够将生成的文本插入正文中； ③智能分发：能够分析正文原文，并结合各部门内部职责以及领导分工进行深度思考，通过标签智能匹配，给出公文分发的建议。 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本3分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6.4	技术	4. 党建管理（2分） ①党费管理：能够在平台中实现对各位党员党费标准的维护，并实现党费缴纳通知提醒； ②党建大屏：在系统中提供可视化数据看板，包括党员信息看板、党务管理看板、党建宣传看板、党员教育看板等类型。 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	<p>5. 建模引擎（2分）</p> <p>①支持在线智能化表单导入，流程解析等能力，通过EXCEL导入，智能识别等智能化技术，即可生成应用、构建报表。</p> <p>②支持基于浏览器的在线开发工具、包括大量API、组件、SDK等，辅助用户进行尝试扩展开发。</p> <p>③能提供各种组件，包括了支撑组件、智能组件、数字化组件、内外协同组件、业务组件等等，这些组件可在任意应用中使用，让应用更灵活便捷。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
6.6	技术	<p>6. 流程引擎（1分）</p> <p>①支持表格导入功能，将表格中的表单和流程审批规则，识别成系统中的流程表单和流程审批路径</p> <p>②流程规则检查：可根据表单内的字段数据建立校验规则，当流程提交时自动与规则进行比对，提交时可进行</p> <p>③流程仿真测试：可以进行流程的模拟仿真测试，自动检测流程出口以及出口条件，自动报告问题。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
6.7	技术	<p>7. ESB集成中心（1分）</p> <p>①可视化配置集成：不同类型的集成资源提供不同标准化的配置步骤，减少格式代码的编写工作，实现便捷的、可视化接口注册。</p> <p>②支持多种接口协议：常见标准协议无需开发，简单配置即可接入。非标准协议可通过自定义组件快速适配。且支持在线测试、实时联调。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
6.8	技术	<p>8、低代码开发引擎：（2分）</p> <p>①平台需要有无侵入式开发能力，二次开发不影响升级。除了新开发页面的之外，还支持所有标准页面的修改。</p> <p>②无侵入二次开发平台需包含整套前端编辑器、编译器，可以让用户无需搭建开发环境直接通过浏览器开始前端开发。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
6.9	技术	<p>9、运维监控平台：（2分）</p> <p>①能提供独立的运维监控平台，业务运维平台可以贯穿业务整个业务过程的运维监控，对于业务调度、工作流流转、权限管理、数据管理等执行自动化的巡逻预警；</p> <p>②底层运维平台可以实现系统日志收集、资源统计、服务重启、系统巡检、修改配置、性能监控等操作，方便开发运维人员对与系统整体的运行进行监控管理。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
7.1	技术	<p>①提供的进度计划，安排是否合理，是否满足总体集成服务关键节点的要求，是否有具体相应的有效保证进度措施进行评分，分值（5、3、1、0）；</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
7.2	技术	<p>②提供的应急保障方案，包括但不限于应急机构的设置。方案是否合理，是否能够应对突发状况并采取有效措施进行评分，分值（5、3、1、0）；</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
7.3	技术	<p>③提供的项目交付质量保障措施：是否有较为明确的人员计划分工和举措，并且有严格得质量保障措施进行评分，分值（5、3、1、0）。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
8.1	技术	<p>（1）拟派本项目现场管理的项目负责人：</p> <p>①具备信息技术(系统集成)高级工程师认证证书；</p> <p>②中国网络安全审查技术与认证中心(CCRC)CISAW认证证书；</p> <p>③系统集成项目管理工程师(中级及以上)证书；</p> <p>④售后服务管理师证书；</p> <p>⑤具有CISP注册信息安全管理证书；</p> <p>项目负责人须提供本单位近3个月及以上的社保缴纳凭证、相关资质职称证书扫描件并加盖供应商单位公章，同时具备以上证书的得4分，缺一项扣1分。</p>	0-4	1.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	<p>(2) 拟派团队人员 实施团队: 具有①高级系统架构设计师证书; ②网络工程师(中级); ③信息技术应用创新(高级)专业人员; ④具有售后服务管理师证书; ⑤具有ITSS IT服务项目经理证书。 注:拟派项目团队成员中(项目负责人除外)单人同时具有多份证书的不得重复计分;拟派团队人员须提供本单位近3个月及以上的社保缴纳凭证、相关资质职称证书扫描件并加盖投标单位公章。 同时具备以上证书的得4分,缺一项扣1分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
9	技术	根据投标单位提供的培训方案,是否科学合理,是否满足本项目的实际需求进行评分,分值(5、3、1、0)	0-5	5.0	3.0	3.0
合计			0-90	43.0	83.0	34.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：协同管理平台国产化改造安全提升项目（ZJCT5-2025022）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江黎阳网络科技有限公司	浙江图灵软件技术有限公司	杭州微联科技有限公司
1	商务	自2022年01月01日以来（以合同签订时间为准），投标人提供同类项目案例合同证明（至少包含软件研发相关内容），每提供1个得0.5分，最多得1分，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具备有效的ISO22301业务连续性管理体系认证证书、信息系统建设和服务能力CS3级(含以上)认证证书、ISO27701隐私信息管理体系认证证书，须提供证书复印件，每提供一个证书得1分，最多得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	根据招标文件参数中“★”号标注的，为主要技术指标，每一条不满足扣1分，其余一般性指标条款，每一条不满足扣0.5分，扣完为止。	0-20	12.0	19.0	8.0
4.1	技术	①建设目标及需求、现状理解：投标人对于本项目建设目标、及现状理解的描述是否完全符合需求进行评分，分值（5、3、1、0）；	0-5	3.0	5.0	3.0
4.2	技术	②总体方案设计；投标人对于本项目总体方案设计的描述是否完全符合进行评分，分值（5、3、1、0）；	0-5	1.0	3.0	3.0
4.3	技术	③功能性及架构需求：投标人对于功能性及架构设计的描述是否完全符合需求进行评分，分值（5、3、1、0）；	0-5	3.0	3.0	3.0
5	技术	对本项目服务内容熟悉程度、资料收集情况。 方案内容是否完整，是否与项目匹配进行评分，分值（8、6、4、2、0）	0-8	2.0	6.0	4.0
6.1	技术	1. 门户标准管理（1分） ①可配置登陆前门户、并针对登录前门户配置不同的登录地址及登录页面，节假日背景自动切换配置。 ②门户可进行无侵入式开发，开发后无需重启服务器，即时生效门户样式改造 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-1	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	2. 公文一文双屏（1分） ①在公文管理功能中，用户在打开含有正文的公文流程时，能够在窗口的左右两侧同时预览和编辑公文的表单和正文； ②支持一文双屏情况下表单和正文的收缩/展开，以便切换表单和正文的显示模式。 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-1	0.0	1.0	0.0
6.3	技术	3. 智能公文（3分） ①智能拟稿：能够根据用户录入的公文类型、标题、主题词等要求自动生成公文，系统能够调用deepseek大模型，展示深度思考过程，生成完毕后自动完成格式排版； ②智能润色：能够在公文编辑过程中，选中一段文字进行改写润色，提供：总结提炼、续写、扩写、润色、党政风、更正式等调整方式，能够将生成的文本插入正文中； ③智能分发：能够分析正文原文，并结合各部门内部职责以及领导分工进行深度思考，通过标签智能匹配，给出公文分发的建议。 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本3分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6.4	技术	4. 党建管理（2分） ①党费管理：能够在平台中实现对各位党员党费标准的维护，并实现党费缴纳通知提醒； ②党建大屏：在系统中提供可视化数据看板，包括党员信息看板、党务管理看板、党建宣传看板、党员教育看板等类型。 演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	<p>5. 建模引擎（2分）</p> <p>①支持在线智能化表单导入，流程解析等能力，通过EXCEL导入，智能识别等智能化技术，即可生成应用、构建报表。</p> <p>②支持基于浏览器的在线开发工具、包括大量API、组件、SDK等，辅助用户进行尝试扩展开发。</p> <p>③能提供各种组件，包括了支撑组件、智能组件、数字化组件、内外协同组件、业务组件等等，这些组件可在任意应用中使用，让应用更灵活便捷。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
6.6	技术	<p>6. 流程引擎（1分）</p> <p>①支持表格导入功能，将表格中的表单和流程审批规则，识别成系统中的流程表单和流程审批路径</p> <p>②流程规则检查：可根据表单内的字段数据建立校验规则，当流程提交时自动与规则进行比对，提交时可进行</p> <p>③流程仿真测试：可以进行流程的模拟仿真测试，自动检测流程出口以及出口条件，自动报告问题。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
6.7	技术	<p>7. ESB集成中心（1分）</p> <p>①可视化配置集成：不同类型的集成资源提供不同标准化的配置步骤，减少格式代码的编写工作，实现便捷的、可视化接口注册。</p> <p>②支持多种接口协议：常见标准协议无需开发，简单配置即可接入。非标准协议可通过自定义组件快速适配。且支持在线测试、实时联调。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本1分；演示内容与需求匹配有偏差得0.5分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
6.8	技术	<p>8、低代码开发引擎：（2分）</p> <p>①平台需要有无侵入式开发能力，二次开发不影响升级。除了新开发页面的之外，还支持所有标准页面的修改。</p> <p>②无侵入二次开发平台需包含整套前端编辑器、编译器，可以让用户无需搭建开发环境直接通过浏览器开始前端开发。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
6.9	技术	<p>9、运维监控平台：（2分）</p> <p>①能提供独立的运维监控平台，业务运维平台可以贯穿业务整个业务过程的运维监控，对于业务调度、工作流流转、权限管理、数据管理等执行自动化的巡逻预警；</p> <p>②底层运维平台可以实现系统日志收集、资源统计、服务重启、系统巡检、修改配置、性能监控等操作，方便开发运维人员对与系统整体的运行进行监控管理。</p> <p>演示内容详细周全，与需求匹配基本准确的得基本2分；演示内容与需求匹配有偏差得1分；无演示或无实质性内容的得0分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
7.1	技术	<p>①提供的进度计划，安排是否合理，是否满足总体集成服务关键节点的要求，是否有具体相应的有效保证进度措施进行评分，分值（5、3、1、0）；</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	<p>②提供的应急保障方案，包括但不限于应急机构的设置。方案是否合理，是否能够应对突发状况并采取有效措施进行评分，分值（5、3、1、0）；</p>	0-5	5.0	5.0	3.0
7.3	技术	<p>③提供的项目交付质量保障措施：是否有较为明确的人员计划分工和举措，并且有严格得质量保障措施进行评分，分值（5、3、1、0）。</p>	0-5	5.0	5.0	3.0
8.1	技术	<p>（1）拟派本项目现场管理的项目负责人：</p> <p>①具备信息技术(系统集成)高级工程师认证证书；</p> <p>②中国网络安全审查技术与认证中心(CCRC)CISAW认证证书；</p> <p>③系统集成项目管理工程师(中级及以上)证书；</p> <p>④售后服务管理师证书；</p> <p>⑤具有CISP注册信息安全管理证书；</p> <p>项目负责人须提供本单位近3个月及以上的社保缴纳凭证、相关资质职称证书扫描件并加盖供应商单位公章，同时具备以上证书的得4分，缺一项扣1分。</p>	0-4	1.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	<p>(2) 拟派团队人员 实施团队: 具有①高级系统架构设计师证书; ②网络工程师(中级); ③信息技术应用创新(高级)专业人员; ④具有售后服务管理师证书; ⑤具有ITSS IT服务项目经理证书。 注:拟派项目团队成员中(项目负责人除外)单人同时具有多份证书的不得重复计分;拟派团队人员须提供本单位近3个月及以上的社保缴纳凭证、相关资质职称证书扫描件并加盖投标单位公章。 同时具备以上证书的得4分,缺一项扣1分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
9	技术	根据投标单位提供的培训方案,是否科学合理,是否满足本项目的实际需求进行评分,分值(5、3、1、0)	0-5	5.0	5.0	5.0
合计			0-90	41.0	81.0	36.0

专家(签名):