

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省震灾风险综合服务平台软件开发采购项目（ZJXL-DZJ-202503）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州亿克科技有限公司	杭州崇行科技有限公司	杭州天均数聚科技有限公司
1	商务	投标人自2022年04月份以来具有的同类项目业绩情况，每个得 0.5 分，最高1 分；（业绩证明材料必须为合同复印件，时间以合同签订时间为准，未提供不得分）	0-1	0.5	0.0	0.0
2	商务	投标人具有有效的ISO27001信息安全管理证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得2分（体系认证须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）网站查询截图，未提供或提供不全的均不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0
3.1.1	技术	地震信息发布渠道管理功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
3.1.2	技术	地震灾害分析功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	0.0	2.0
3.1.3	技术	“一楼一策”精准分析模型功能演示0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	0.0	3.0
3.1.4	技术	报告自动生成功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	0.0	1.0
3.2.1	技术	机器辅助专题库功能演示，提供应用场景演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
3.2.2	技术	机器辅助支撑底座，支持问题分类组件，支持模型选择、模型参数修改、支持模型开启视觉功能，提供问题分类、模型选择、模型参数修改功能演示0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	0.0	3.0
3.2.3	技术	机器辅助支撑底座，支持Database组件，支持模型上下文选择、支持数据库参数连接，提供模型上下文选择、数据库参数连接功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
3.2.4	技术	机器辅助支撑底座数据知识库功能演示。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
4.1	技术	提供对地震行业监管、服务与浙江省数字化改革要求、大模型相融合的思路理解0-4分（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	4.0	3.0	4.0
4.2	技术	项目建设方案包含紧急地震信息发布系统与大模型的机器辅助支撑底座等相关应用场景设计0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	1.0	3.0
4.3	技术	根据本项目采购需求进行框架设计，针对业务逻辑合理性、系统架构的体系性、预期效果的展示度进行详细描述。0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	3.0
4.4	技术	根据采购需求及本项目的业务功能要求进行详细技术设计，针对系统设计是否完整、接口设计是否合理、功能描述是否清晰，与已有业务平台的结合情况等内容进行详细描述0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	2.0	2.0	2.0
4.5	技术	根据采购需求中机器辅助数据支撑底座要求详细设计针对大模型私有知识库构建、检索流程智能化处理、大模型私有化部署与数据对接进行详细描述0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	1.0	3.0
5.1	技术	震灾风险综合服务平台系统要素数据库设计，提供紧急地震信息服务系统与机器辅助数据支撑底座等要素字段、数据库表、数据接口设计。（需提供接口设计样例、数据表结构）0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	2.0	2.0
5.2	技术	地震预警信息提供智能算法分析模型设计0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	1.0	2.0
5.3	技术	“一楼一策”分析模块提供具体分析说明等。0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	1.0	2.0
5.4	技术	提供报告自动生成模块接口及模块设计0-1分（评分范围：1，0.5，0）	0-1	1.0	1.0	1.0
5.5	技术	系统权限支持与已有的用户中心系统对接与关联（需提供详细的系统权限说明与对接方案）0-1分（评分范围：1，0.5，0）	0-1	0.5	0.5	1.0

技术商务资信评分明细表

5.6	技术	提供地震烈度衰减模型设计方案（提供详细设计方案）0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	1.0	2.0
5.7	技术	提供浙政钉消息中心对接，浙里办接口对接详细方案（需要提供详细对接方案）0-1分（评分范围：1，0.5，0）	0-1	1.0	1.0	1.0
6.1	技术	支持模型训练与优化组件子模块对接政务云模型计算服务功能实现方案0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	2.0
6.2	技术	支持多种报告自动生成算法模型，提供报告生成模型设计方案。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	1.0
6.3	技术	支持机器辅助数据支撑专题库生成，提供专题库设计方案0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	1.0	2.0
6.4	技术	支持系统数据资源对接，提供具体对接方案。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	2.0
6.5	技术	支持地震速报预警分发模型，提供对“一楼一策”超高楼层预警方案。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	1.0
7	技术	总体实施进度及保障方案0-4分（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	4.0	4.0	4.0
8	技术	售后服务方案（包括但不限于响应方式、响应时间、到场时间等）0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	3.0	3.0
9	技术	质保期内的服务方案0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	3.0	3.0
10	技术	培训方案0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	3.0	3.0
11	技术	巡检运维方案（包括但不限于维护人员安排，定期巡检、平台功能更新等项目维护工作）0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	3.0	3.0
12.1	技术	拟派项目经理1名（提供投标单位为其缴纳的近三个月的社保证明或劳动合同，不提供不得分）：具有计算机方向正高级工程师证书的得3分，计算机方向副高级工程师证书的得2分，计算机方向中级工程师证书的得1分，提供证明材料，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
12.2	技术	拟派技术负责人1名（提供投标单位为其缴纳的近三个月的社保证明或劳动合同，不提供不得分）：具有系统集成项目管理工程师证书、系统架构设计师证书，每提供1种得1.5分，本项最高得3分，提供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，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
12.3	技术	拟派项目组成员（项目经理、技术负责人除外）（提供投标单位为其缴纳的近三个月的社保证明或劳动合同，不提供不得分）情况（包括但不限于技术能力、岗位职责分工等情况）0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	0.0	0.0	1.0
合计			0-85	60.0	37.5	76.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省震灾风险综合服务平台软件开发采购项目（ZJXL-DZJ-202503）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州亿克科技有限公司	杭州崇行科技有限公司	杭州天均数聚科技有限公司
1	商务	投标人自2022年04月份以来具有的同类项目业绩情况，每个得 0.5 分，最高1 分；（业绩证明材料必须为合同复印件，时间以合同签订时间为准，未提供不得分）	0-1	0.5	0.0	0.0
2	商务	投标人具有有效的ISO27001信息安全管理证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得2分（体系认证须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）网站查询截图，未提供或提供不全的均不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0
3.1.1	技术	地震信息发布渠道管理功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	0.5	0.0	1.0
3.1.2	技术	地震灾害分析功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	0.0	2.0
3.1.3	技术	“一楼一策”精准分析模型功能演示0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	0.0	2.0
3.1.4	技术	报告自动生成功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	0.5	0.0	1.0
3.2.1	技术	机器辅助专题库功能演示，提供应用场景演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	0.0	2.0
3.2.2	技术	机器辅助支撑底座，支持问题分类组件，支持模型选择、模型参数修改、支持模型开启视觉功能，提供问题分类、模型选择、模型参数修改功能演示0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	0.0	2.0
3.2.3	技术	机器辅助支撑底座，支持Database组件，支持模型上下文选择、支持数据库参数连接，提供模型上下文选择、数据库参数连接功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
3.2.4	技术	机器辅助支撑底座数据知识库功能演示。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	0.0	2.0
4.1	技术	提供对地震行业监管、服务与浙江省数字化改革要求、大模型相融合的思路理解0-4分（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	1.0	2.0
4.2	技术	项目建设方案包含紧急地震信息发布系统与大模型的机器辅助支撑底座等相关应用场景设计0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	1.0	2.0
4.3	技术	根据本项目采购需求进行框架设计，针对业务逻辑合理性、系统架构的体系性、预期效果的展示度进行详细描述。0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	1.0	2.0
4.4	技术	根据采购需求及本项目的业务功能要求进行详细技术设计，针对系统功能设计是否完整、接口设计是否合理、功能描述是否清晰，与已有业务平台的结合情况等内容进行详细描述0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	2.0	4.0
4.5	技术	根据采购需求中机器辅助数据支撑底座要求详细设计针对大模型私有知识库构建、检索流程智能化处理、大模型私有化部署与数据对接进行详细描述0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	2.0
5.1	技术	震灾风险综合服务平台系统要素数据库设计，提供紧急地震信息服务系统与机器辅助数据支撑底座等要素字段、数据库表、数据接口设计。（需提供接口设计样例、数据表结构）0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	2.0
5.2	技术	地震预警信息提供智能算法分析模型设计0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	0.5	2.0
5.3	技术	“一楼一策”分析模块提供具体分析说明等。0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	1.0	2.0
5.4	技术	提供报告自动生成模块接口及模块设计0-1分（评分范围：1，0.5，0）	0-1	0.5	1.0	1.0
5.5	技术	系统权限支持与已有的用户中心系统对接与关联（需提供详细的系统权限说明与对接方案）0-1分（评分范围：1，0.5，0）	0-1	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.6	技术	提供地震烈度衰减模型设计方案（提供详细设计方案）0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	0.5	1.0
5.7	技术	提供浙政钉消息中心对接，浙里办接口对接详细方案（需要提供详细对接方案）0-1分（评分范围：1，0.5，0）	0-1	1.0	1.0	1.0
6.1	技术	支持模型训练与优化组件子模块对接政务云模型计算服务功能实现方案0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	1.0
6.2	技术	支持多种报告自动生成算法模型，提供报告生成模型设计方案。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	1.0	1.0
6.3	技术	支持机器辅助数据支撑专题库生成，提供专题库设计方案0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	2.0
6.4	技术	支持系统数据资源对接，提供具体对接方案。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	1.0
6.5	技术	支持地震速报预警分发模型，提供对“一楼一策”超高楼层预警方案。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	2.0
7	技术	总体实施进度及保障方案0-4分（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	3.0	3.0
8	技术	售后服务方案（包括但不限于响应方式、响应时间、到场时间等）0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	3.0	3.0
9	技术	质保期内的服务方案0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	3.0	3.0
10	技术	培训方案0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	3.0
11	技术	巡检运维方案（包括但不限于维护人员安排，定期巡检、平台功能更新等项目维护工作）0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	2.0
12.1	技术	拟派项目经理1名（提供投标单位为其缴纳的近三个月的社保证明或劳动合同，不提供不得分）：具有计算机方向正高级工程师证书的得3分，计算机方向副高级工程师证书的得2分，计算机方向中级工程师证书的得1分，提供证明材料，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
12.2	技术	拟派技术负责人1名（提供投标单位为其缴纳的近三个月的社保证明或劳动合同，不提供不得分）：具有系统集成项目管理工程师证书、系统架构设计师证书，每提供1种得1.5分，本项最高得3分，提供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，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
12.3	技术	拟派项目组成员（项目经理、技术负责人除外）（提供投标单位为其缴纳的近三个月的社保证明或劳动合同，不提供不得分）情况（包括但不限于技术能力、岗位职责分工等情况）0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-85	44.0	31.0	67.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省震灾风险综合服务平台软件开发采购项目（ZJXL-DZJ-202503）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州亿克科技有限公司	杭州崇行科技有限公司	杭州天均数聚科技有限公司
1	商务	投标人自2022年04月份以来具有的同类项目业绩情况，每个得 0.5 分，最高1 分；（业绩证明材料必须为合同复印件，时间以合同签订时间为准，未提供不得分）	0-1	0.5	0.0	0.0
2	商务	投标人具有有效的ISO27001信息安全管理证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得2分（体系认证须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）网站查询截图，未提供或提供不全的均不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0
3.1.1	技术	地震信息发布渠道管理功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
3.1.2	技术	地震灾害分析功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
3.1.3	技术	“一楼一策”精准分析模型功能演示0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	0.0	3.0
3.1.4	技术	报告自动生成功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
3.2.1	技术	机器辅助专题库功能演示，提供应用场景演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
3.2.2	技术	机器辅助支撑底座，支持问题分类组件，支持模型选择、模型参数修改、支持模型开启视觉功能，提供问题分类、模型选择、模型参数修改功能演示0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	0.0	3.0
3.2.3	技术	机器辅助支撑底座，支持Database组件，支持模型上下文选择、支持数据库参数连接，提供模型上下文选择、数据库参数连接功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
3.2.4	技术	机器辅助支撑底座数据知识库功能演示。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
4.1	技术	提供对地震行业监管、服务与浙江省数字化改革要求、大模型相融合的思路理解0-4分（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	2.0	3.0
4.2	技术	项目建设方案包含紧急地震信息发布系统与大模型的机器辅助支撑底座等相关应用场景设计0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	1.0	2.0
4.3	技术	根据本项目采购需求进行框架设计，针对业务逻辑合理性、系统架构的体系性、预期效果的展示度进行详细描述。0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	3.0
4.4	技术	根据采购需求及本项目的业务功能要求进行详细技术设计，针对系统功能设计是否完整、接口设计是否合理、功能描述是否清晰，与已有业务平台的结合情况等内容进行详细描述0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	2.0	2.0	3.0
4.5	技术	根据采购需求中机器辅助数据支撑底座要求详细设计针对大模型私有知识库构建、检索流程智能化处理、大模型私有化部署与数据对接进行详细描述0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	1.0	1.0
5.1	技术	震灾风险综合服务平台系统要素数据库设计，提供紧急地震信息服务系统与机器辅助数据支撑底座等要素字段、数据库表、数据接口设计。（需提供接口设计样例、数据表结构）0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	2.0
5.2	技术	地震预警信息提供智能算法分析模型设计0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	2.0
5.3	技术	“一楼一策”分析模块提供具体分析说明等。0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	1.0	2.0
5.4	技术	提供报告自动生成模块接口及模块设计0-1分（评分范围：1，0.5，0）	0-1	1.0	1.0	1.0
5.5	技术	系统权限支持与已有的用户中心系统对接与关联（需提供详细的系统权限说明与对接方案）0-1分（评分范围：1，0.5，0）	0-1	0.5	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.6	技术	提供地震烈度衰减模型设计方案（提供详细设计方案）0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	1.0
5.7	技术	提供浙政钉消息中心对接，浙里办接口对接详细方案（需要提供详细对接方案）0-1分（评分范围：1，0.5，0）	0-1	1.0	1.0	1.0
6.1	技术	支持模型训练与优化组件子模块对接政务云模型计算服务功能实现方案0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	1.0
6.2	技术	支持多种报告自动生成算法模型，提供报告生成模型设计方案。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	1.0	1.0
6.3	技术	支持机器辅助数据支撑专题库生成，提供专题库设计方案0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	1.0	2.0
6.4	技术	支持系统数据资源对接，提供具体对接方案。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	1.0	2.0
6.5	技术	支持地震速报预警分发模型，提供对“一楼一策”超高楼层预警方案。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	2.0
7	技术	总体实施进度及保障方案0-4分（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	2.0	2.0
8	技术	售后服务方案（包括但不限于响应方式、响应时间、到场时间等）0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	2.0
9	技术	质保期内的服务方案0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	3.0
10	技术	培训方案0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	3.0
11	技术	巡检运维方案（包括但不限于维护人员安排，定期巡检、平台功能更新等项目维护工作）0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	3.0
12.1	技术	拟派项目经理1名（提供投标单位为其缴纳的近三个月的社保证明或劳动合同，不提供不得分）：具有计算机方向正高级工程师证书的得3分，计算机方向副高级工程师证书的得2分，计算机方向中级工程师证书的得1分，提供证明材料，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
12.2	技术	拟派技术负责人1名（提供投标单位为其缴纳的近三个月的社保证明或劳动合同，不提供不得分）：具有系统集成项目管理工程师证书、系统架构设计师证书，每提供1种得1.5分，本项最高得3分，提供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，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
12.3	技术	拟派项目组成员（项目经理、技术负责人除外）（提供投标单位为其缴纳的近三个月的社保证明或劳动合同，不提供不得分）情况（包括但不限于技术能力、岗位职责分工等情况）0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-85	52.0	30.0	71.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省震灾风险综合服务平台软件开发采购项目（ZJXL-DZJ-202503）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州亿克科技有限公司	杭州崇行科技有限公司	杭州天均数聚科技有限公司
1	商务	投标人自2022年04月份以来具有的同类项目业绩情况，每个得 0.5 分，最高1 分；（业绩证明材料必须为合同复印件，时间以合同签订时间为准，未提供不得分）	0-1	0.5	0.0	0.0
2	商务	投标人具有有效的ISO27001信息安全管理证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得2分（体系认证须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）网站查询截图，未提供或提供不全的均不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0
3.1.1	技术	地震信息发布渠道管理功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	0.0	2.0
3.1.2	技术	地震灾害分析功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	0.0	2.0
3.1.3	技术	“一楼一策”精准分析模型功能演示0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	0.0	3.0
3.1.4	技术	报告自动生成功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
3.2.1	技术	机器辅助专题库功能演示，提供应用场景演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
3.2.2	技术	机器辅助支撑底座，支持问题分类组件，支持模型选择、模型参数修改、支持模型开启视觉功能，提供问题分类、模型选择、模型参数修改功能演示0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	0.0	3.0
3.2.3	技术	机器辅助支撑底座，支持Database组件，支持模型上下文选择、支持数据库参数连接，提供模型上下文选择、数据库参数连接功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
3.2.4	技术	机器辅助支撑底座数据知识库功能演示。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
4.1	技术	提供对地震行业监管、服务与浙江省数字化改革要求、大模型相融合的思路理解0-4分（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	3.0	3.0
4.2	技术	项目建设方案包含紧急地震信息发布系统与大模型的机器辅助支撑底座等相关应用场景设计0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	1.0	2.0
4.3	技术	根据本项目采购需求进行框架设计，针对业务逻辑合理性、系统架构的体系性、预期效果的展示度进行详细描述。0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	1.0	3.0
4.4	技术	根据采购需求及本项目的业务功能要求进行详细技术设计，针对系统功能设计是否完整、接口设计是否合理、功能描述是否清晰，与已有业务平台的结合情况等内容进行详细描述0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	2.0	3.0
4.5	技术	根据采购需求中机器辅助数据支撑底座要求详细设计针对大模型私有知识库构建、检索流程智能化处理、大模型私有化部署与数据对接进行详细描述0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	1.0	2.0
5.1	技术	震灾风险综合服务平台系统要素数据库设计，提供紧急地震信息服务系统与机器辅助数据支撑底座等要素字段、数据库表、数据接口设计。（需提供接口设计样例、数据表结构）0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	1.0	2.0
5.2	技术	地震预警信息提供智能算法分析模型设计0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	1.0	2.0
5.3	技术	“一楼一策”分析模块提供具体分析说明等。0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	1.0	3.0
5.4	技术	提供报告自动生成模块接口及模块设计0-1分（评分范围：1，0.5，0）	0-1	1.0	1.0	1.0
5.5	技术	系统权限支持与已有的用户中心系统对接与关联（需提供详细的系统权限说明与对接方案）0-1分（评分范围：1，0.5，0）	0-1	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.6	技术	提供地震烈度衰减模型设计方案（提供详细设计方案）0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	2.0	2.0
5.7	技术	提供浙政钉消息中心对接，浙里办接口对接详细方案（需要提供详细对接方案）0-1分（评分范围：1，0.5，0）	0-1	0.5	0.5	1.0
6.1	技术	支持模型训练与优化组件子模块对接政务云模型计算服务功能实现方案0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	2.0	2.0
6.2	技术	支持多种报告自动生成算法模型，提供报告生成模型设计方案。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	2.0	2.0
6.3	技术	支持机器辅助数据支撑专题库生成，提供专题库设计方案0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	2.0	2.0
6.4	技术	支持系统数据资源对接，提供具体对接方案。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	2.0	2.0
6.5	技术	支持地震速报预警分发模型，提供对“一楼一策”超高楼层预警方案。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	2.0	2.0
7	技术	总体实施进度及保障方案0-4分（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	2.0	2.0
8	技术	售后服务方案（包括但不限于响应方式、响应时间、到场时间等）0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	3.0	3.0
9	技术	质保期内的服务方案0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	3.0	3.0
10	技术	培训方案0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	2.0
11	技术	巡检运维方案（包括但不限于维护人员安排，定期巡检、平台功能更新等项目维护工作）0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	2.0
12.1	技术	拟派项目经理1名（提供投标单位为其缴纳的近三个月的社保证明或劳动合同，不提供不得分）：具有计算机方向正高级工程师证书的得3分，计算机方向副高级工程师证书的得2分，计算机方向中级工程师证书的得1分，提供证明材料，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
12.2	技术	拟派技术负责人1名（提供投标单位为其缴纳的近三个月的社保证明或劳动合同，不提供不得分）：具有系统集成项目管理工程师证书、系统架构设计师证书，每提供1种得1.5分，本项最高得3分，提供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，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
12.3	技术	拟派项目组成员（项目经理、技术负责人除外）（提供投标单位为其缴纳的近三个月的社保证明或劳动合同，不提供不得分）情况（包括但不限于技术能力、岗位职责分工等情况）0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-85	58.0	37.5	75.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省震灾风险综合服务平台软件开发采购项目（ZJXL-DZJ-202503）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州亿克科技有限公司	杭州崇行科技有限公司	杭州天均数聚科技有限公司
1	商务	投标人自2022年04月份以来具有的同类项目业绩情况，每个得 0.5 分，最高1 分；（业绩证明材料必须为合同复印件，时间以合同签订时间为准，未提供不得分）	0-1	0.5	0.0	0.0
2	商务	投标人具有有效的ISO27001信息安全管理证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得2分（体系认证须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）网站查询截图，未提供或提供不全的均不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0
3.1.1	技术	地震信息发布渠道管理功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
3.1.2	技术	地震灾害分析功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
3.1.3	技术	“一楼一策”精准分析模型功能演示0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	0.0	3.0
3.1.4	技术	报告自动生成功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
3.2.1	技术	机器辅助专题库功能演示，提供应用场景演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
3.2.2	技术	机器辅助支撑底座，支持问题分类组件，支持模型选择、模型参数修改、支持模型开启视觉功能，提供问题分类、模型选择、模型参数修改功能演示0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	0.0	3.0
3.2.3	技术	机器辅助支撑底座，支持Database组件，支持模型上下文选择、支持数据库参数连接，提供模型上下文选择、数据库参数连接功能演示0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
3.2.4	技术	机器辅助支撑底座数据知识库功能演示。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	0.0	2.0
4.1	技术	提供对地震行业监管、服务与浙江省数字化改革要求、大模型相融合的思路理解0-4分（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0	3.0
4.2	技术	项目建设方案包含紧急地震信息发布系统与大模型的机器辅助支撑底座等相关应用场景设计0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	3.0
4.3	技术	根据本项目采购需求进行框架设计，针对业务逻辑合理性、系统架构的体系性、预期效果的展示度进行详细描述。0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	3.0
4.4	技术	根据采购需求及本项目的业务功能要求进行详细技术设计，针对系统功能设计是否完整、接口设计是否合理、功能描述是否清晰，与已有业务平台的结合情况等内容进行详细描述0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	3.0	4.0
4.5	技术	根据采购需求中机器辅助数据支撑底座要求详细设计针对大模型私有知识库构建、检索流程智能化处理、大模型私有化部署与数据对接进行详细描述0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	3.0
5.1	技术	震灾风险综合服务平台系统要素数据库设计，提供紧急地震信息服务系统与机器辅助数据支撑底座等要素字段、数据库表、数据接口设计。（需提供接口设计样例、数据表结构）0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	2.0	2.0
5.2	技术	地震预警信息提供智能算法分析模型设计0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	“一楼一策”分析模块提供具体分析说明等。0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	3.0
5.4	技术	提供报告自动生成模块接口及模块设计0-1分（评分范围：1，0.5，0）	0-1	1.0	1.0	1.0
5.5	技术	系统权限支持与已有的用户中心系统对接与关联（需提供详细的系统权限说明与对接方案）0-1分（评分范围：1，0.5，0）	0-1	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.6	技术	提供地震烈度衰减模型设计方案（提供详细设计方案）0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	1.0
5.7	技术	提供浙政钉消息中心对接，浙里办接口对接详细方案（需要提供详细对接方案）0-1分（评分范围：1，0.5，0）	0-1	1.0	1.0	1.0
6.1	技术	支持模型训练与优化组件子模块对接政务云模型计算服务功能实现方案0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	1.0
6.2	技术	支持多种报告自动生成算法模型，提供报告生成模型设计方案。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	2.0	2.0	2.0
6.3	技术	支持机器辅助数据支撑专题库生成，提供专题库设计方案0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	2.0
6.4	技术	支持系统数据资源对接，提供具体对接方案。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	2.0
6.5	技术	支持地震速报预警分发模型，提供对“一楼一策”超高楼层预警方案。0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.0	1.0
7	技术	总体实施进度及保障方案0-4分（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	2.0	2.0
8	技术	售后服务方案（包括但不限于响应方式、响应时间、到场时间等）0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	1.0	2.0
9	技术	质保期内的服务方案0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	2.0
10	技术	培训方案0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	2.0
11	技术	巡检运维方案（包括但不限于维护人员安排，定期巡检、平台功能更新等项目维护工作）0-3分（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	2.0
12.1	技术	拟派项目经理1名（提供投标单位为其缴纳的近三个月的社保证明或劳动合同，不提供不得分）：具有计算机方向正高级工程师证书的得3分，计算机方向副高级工程师证书的得2分，计算机方向中级工程师证书的得1分，提供证明材料，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
12.2	技术	拟派技术负责人1名（提供投标单位为其缴纳的近三个月的社保证明或劳动合同，不提供不得分）：具有系统集成项目管理工程师证书、系统架构设计师证书，每提供1种得1.5分，本项最高得3分，提供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，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
12.3	技术	拟派项目组成员（项目经理、技术负责人除外）（提供投标单位为其缴纳的近三个月的社保证明或劳动合同，不提供不得分）情况（包括但不限于技术能力、岗位职责分工等情况）0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-85	54.5	37.0	73.0

专家（签名）：