

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温州市安全风险态势电子沙盘建设项目（HZHQ-WZYJ-202401）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	城信迪赛（北京）科技有限公司	浙江索思科技有限公司	浙江城安大数据有限公司
1	技术	对项目的理解与需求分析 对本项目的建设目标、业务协同、数据共享、系统性能和网络安全等方面的需求分析和项目建设的重要性等方面的理解是否准确、到位等情况进行量化打分（评分范围：5,3,1,0）。	0-5	3.0	3.0	3.0
2	技术	项目的重难点分析 根据供应商对本项目重难点分析情况，并提出解决方案情况，合理性、适应性和可操作性进行量化打分（评分范围：5,3,1,0）。	0-5	1.0	3.0	3.0
3	技术	总体设计方案 对本项目建设原则、总体架构设计、网络架构设计的科学性、先进性、合理性进行量化打分（评分范围：6,4,2,0）。	0-6	4.0	4.0	4.0
4	技术	对风险态势电子沙盘应用场景区的理解与需求分析 对风险态势电子沙盘应用场景区业务逻辑、功能理解、原型设计的合理性、完整性、可实现性进行（评分范围：6,4,2,0）。	0-6	4.0	4.0	4.0
5	技术	对巨灾保险指数触发在线应用场景区的理解与需求分析 对巨灾保险指数触发在线应用场景区业务逻辑、功能理解、原型设计的合理性、完整性、可实现性进行（评分范围：6,4,2,0）。	0-6	2.0	4.0	4.0
6	技术	信息安全建设方案 对系统应用安全、网络环境保密措施、数据安全、等保测试方面进行量化打分（评分范围：5,3,1,0）。	0-5	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	1、项目实施进度计划及相应的进度保障措施是否科学合理，能否满足项目建设需求，综合评价量化打分（评分范围：3,2,1,0）。	0-3	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	2、项目质量保障措施是否科学合理，能否满足项目建设需求，综合评价量化打分（评分范围：3,2,1,0）。	0-3	2.0	2.0	2.0
7.3	技术	3、针对本项目的培训方案（包括培训需求、培训目标和具体方案等）合理性综合量化打分（评分范围：3,2,1,0）。	0-3	2.0	2.0	2.0
7.4	技术	4、针对本项目的售后服务方案（包括售后服务承诺、响应时间及响应程度、技术支持和售后服务计划、服务网点分布等）合理性、完整性、服务能力等情况，综合评价量化打分（评分范围：4,3,2,1,0）。	0-4	2.0	3.0	3.0
8.1	商务	1)、项目负责人： ①具有计算机或应急安全或测绘地理信息类正高级职称的得3分，相关专业副高级职称得1分，相关专业中级职称得0.5分，其他不得分； ②曾担任省级及以上应急管理部门相关专家得3分，地市级应急管理部门相关专家得1分，县级应急管理部门相关专家得0.5分，其他不得分（附证书或相关公示证明）； 2)、技术负责人： 具有计算机或应急安全或测绘地理信息类正高级职称的得3分，相关专业副高级职称的得1分，相关专业中级职称得0.5分，其他不得分。 3)、数据处理建库负责人： 具有计算机或测绘地理信息类高级及以上职称、互联网地图安全审核人员、曾担任县级及以上应急管理部门相关专家，具备以上3项证书或相关公示证明得3分，具备其中2项得1分，其他不得分。 4)、系统研发负责人： 具有信息系统项目管理师（高级）国家软考资格、涉密人员保密培训证书、曾担任县级及以上应急管理部门相关专家，具备以上3项证书或相关公示证明的得3分，具备其中2项得1分，其他不得分。 (注：上述人员需明确岗位、提供相应证明文件扫描件、人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明或事业单位出具的任职证明、证书需在有效注册期内，复印件加盖公章，否则不得分。)	0-15	0.5	5.0	6.0
8.2	商务	服务团队其他成员（除以上4位负责人外）情况： 项目组中具有信息系统项目管理师（高级）软考证书、项目管理师（PMP）证书、测绘地理信息相关专业高级及以上职称证书、互联网地图安全审核人员证书、安全工程经理证书的，每具有其中1类证书得1分，最高得5分。 (注：上述人员不得重复得分，需提供相应证明文件扫描件、人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明或事业单位出具的任职证明、证书需在有效注册期内，复印件加盖公章，否则不得分。)	0-5	0.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

9	商务	履约能力评价 1、投标人具有信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息系统建设和服务能力等级证书（良好级及以上）一个证书得1分，没有不得分，最高得3分； 2、投标人具有商品售后服务认证证书的得1分； 3、投标人具备综合风险普查成果应用、地质灾害风险防控、气象监测预警、安全生产风险管控、防汛防台监测预警、森林火灾风险防控、数据融合、电子地图服务等相关系统平台的国家软件著作权证书，每具有1个得0.5分，最高得4分。 (以上需提供行政主管部门或权威机构的证书（有效期内）复印件并加盖公章)	0-8	2.0	4.5	4.0
10	商务	同类业绩评价 1、投标人2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过风险防范或防汛防台或智慧应急数字化项目每个业绩得0.5分，最多得1分。 (同一项目不重复得分，提供合同复印件加盖公章)。	0-1	0.5	0.0	0.5
11	商务	相关演示 根据投标人提供的演示情况进行打分，无演示不得分：（要求演示文件时间控制在15分钟内） 1、根据是否实现各类安全风险的地图可视化操作、目录展示、行政区域统计、风险点搜索、风险点详情展示功能，演示一个功能点1.5分，本小项7.5分； 2、根据是否实现安全风险数据动态录入、模板化导入、风险点字段配置功能，演示一个功能点1.5分，本小项4.5分； 3、根据是否实现台风路径和监测站降雨的实时监测，包括台风路径回溯、监测站降雨情况回溯功能，演示一个功能点1.5分，本小项3分。	0-15	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	28.0	42.5	44.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温州市安全风险态势电子沙盘建设项目（HZHQ-WZYJ-202401）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	城信迪赛（北京）科技有限公司	浙江索思科技有限公司	浙江城安大数据有限公司
1	技术	对项目的理解与需求分析 对本项目的建设目标、业务协同、数据共享、系统性能和网络安全等方面的需求分析和项目建设的重要性等方面的理解是否准确、到位等情况进行量化打分（评分范围：5,3,1,0）。	0-5	3.0	3.0	3.0
2	技术	项目的重难点分析 根据供应商对本项目重难点分析情况，并提出解决方案情况，合理性、适应性和可操作性进行量化打分（评分范围：5,3,1,0）。	0-5	1.0	1.0	3.0
3	技术	总体设计方案 对项目建设原则、总体架构设计、网络架构设计的科学性、先进性、合理性进行量化打分（评分范围：6,4,2,0）。	0-6	2.0	4.0	2.0
4	技术	对风险态势电子沙盘应用场景的理解与需求分析 对风险态势电子沙盘应用场景业务逻辑、功能理解、原型设计的合理性、完整性、可实现性进行（评分范围：6,4,2,0）。	0-6	4.0	2.0	4.0
5	技术	对巨灾保险指数触发在线应用场景的理解与需求分析 对巨灾保险指数触发在线应用场景业务逻辑、功能理解、原型设计的合理性、完整性、可实现性进行（评分范围：6,4,2,0）。	0-6	4.0	2.0	4.0
6	技术	信息安全建设方案 对系统应用安全、网络环境保密措施、数据安全、等保测试方面进行量化打分（评分范围：5,3,1,0）。	0-5	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	1、项目实施进度计划及相应的进度保障措施是否科学合理，能否满足项目建设需求，综合评价量化打分（评分范围：3,2,1,0）。	0-3	2.0	1.0	2.0
7.2	技术	2、项目质量保障措施是否科学合理，能否满足项目建设需求，综合评价量化打分（评分范围：3,2,1,0）。	0-3	2.0	2.0	2.0
7.3	技术	3、针对本项目的培训方案（包括培训需求、培训目标和具体方案等）合理性综合量化打分（评分范围：3,2,1,0）。	0-3	1.0	1.0	2.0
7.4	技术	4、针对本项目的售后服务方案（包括售后服务承诺、响应时间及响应程度、技术支持和售后服务计划、服务网点分布等）合理性、完整性、服务能力等情况，综合评价量化打分（评分范围：4,3,2,1,0）。	0-4	2.0	2.0	3.0
8.1	商务	1)、项目负责人： ①具有计算机或应急安全或测绘地理信息类正高级职称的得3分，相关专业副高级职称得1分，相关专业中级职称得0.5分，其他不得分； ②曾担任省级及以上应急管理部门相关专家得3分，地市级应急管理部门相关专家得1分，县级应急管理部门相关专家得0.5分，其他不得分（附证书或相关公示证明）； 2)、技术负责人： 具有计算机或应急安全或测绘地理信息类正高级职称的得3分，相关专业副高级职称的得1分，相关专业中级职称得0.5分，其他不得分。 3)、数据处理建库负责人： 具有计算机或测绘地理信息类高级及以上职称、互联网地图安全审校人员、曾担任县级及以上应急管理部门相关专家，具备以上3项证书或相关公示证明得3分，具备其中2项得1分，其他不得分。 4)、系统研发负责人： 具有信息系统项目管理师（高级）国家软考资格、涉密人员保密培训证书、曾担任县级及以上应急管理部门相关专家，具备以上3项证书或相关公示证明的得3分，具备其中2项得1分，其他不得分。 （注：上述人员需明确岗位、提供相应证明文件扫描件、人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明或事业单位出具的任职证明、证书需在有效注册期内，复印件加盖公章，否则不得分。）	0-15	0.5	5.0	6.0
8.2	商务	服务团队其他成员（除以上4位负责人外）情况： 项目组中具有信息系统项目管理师（高级）软考证书、项目管理师（PMP）证书、测绘地理信息相关专业高级及以上职称证书、互联网地图安全审校人员证书、安全工程管理师证书的，每具有其中1类证书得1分，最高得5分。 （注：上述人员不得重复得分，需提供相应证明文件扫描件、人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明或事业单位出具的任职证明、证书需在有效注册期内，复印件加盖公章，否则不得分。）	0-5	0.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

9	商务	履约能力评价 1、投标人具有信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息系统建设和服务能力等级证书（良好级及以上）一个证书得1分，没有不得分，最高得3分； 2、投标人具有商品售后服务认证证书的得1分； 3、投标人具备综合风险普查成果应用、地质灾害风险防控、气象监测预警、安全生产风险管控、防汛防台监测预警、森林火灾风险防控、数据融合、电子地图服务等相关系统平台的国家软件著作权证书，每具有1个得0.5分，最高得4分。 (以上需提供行政主管部门或权威机构的证书(有效期内)复印件并加盖公章)	0-8	2.0	4.5	4.0
10	商务	同类业绩评价 1、投标人2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过风险防范或防汛防台或智慧应急数字化项目每个业绩得0.5分，最多得1分。 (同一项目不重复得分，提供合同复印件加盖公章)。	0-1	0.5	0.0	0.5
11	商务	相关演示 根据投标人提供的演示情况进行打分，无演示不得分：（要求演示文件时间控制在15分钟内） 1、根据是否实现各类安全风险的地图可视化操作、目录展示、行政区域统计、风险点搜索、风险点详情展示功能，演示一个功能点1.5分，本小项7.5分； 2、根据是否实现安全风险数据动态录入、模板化导入、风险点字段配置功能，演示一个功能点1.5分，本小项4.5分； 3、根据是否实现台风路径和监测站降雨的实时监测，包括台风路径回溯、监测站降雨情况回溯功能，演示一个功能点1.5分，本小项3分。	0-15	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	27.0	33.5	42.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温州市安全风险态势电子沙盘建设项目（HZHQ-WZYJ-202401）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	城信迪赛（北京）科技有限公司	浙江索思科技有限公司	浙江城安大数据有限公司
1	技术	对项目的理解与需求分析 对本项目的建设目标、业务协同、数据共享、系统性能和网络安全等方面的需求分析和项目建设的重要性等方面的理解是否准确、到位等情况进行量化打分（评分范围：5,3,1,0）。	0-5	3.0	3.0	3.0
2	技术	项目的重难点分析 根据供应商对本项目重难点分析情况，并提出解决方案情况，合理性、适应性和可操作性进行量化打分（评分范围：5,3,1,0）。	0-5	3.0	3.0	3.0
3	技术	总体设计方案 对项目建设原则、总体架构设计、网络架构设计的科学性、先进性、合理性进行量化打分（评分范围：6,4,2,0）。	0-6	2.0	4.0	4.0
4	技术	对风险态势电子沙盘应用场景的理解与需求分析 对风险态势电子沙盘应用场景业务逻辑、功能理解、原型设计的合理性、完整性、可实现性进行（评分范围：6,4,2,0）。	0-6	2.0	4.0	4.0
5	技术	对巨灾保险指数触发在线应用场景的理解与需求分析 对巨灾保险指数触发在线应用场景业务逻辑、功能理解、原型设计的合理性、完整性、可实现性进行（评分范围：6,4,2,0）。	0-6	2.0	4.0	4.0
6	技术	信息安全建设方案 对系统应用安全、网络环境保密措施、数据安全、等保测试方面进行量化打分（评分范围：5,3,1,0）。	0-5	3.0	3.0	5.0
7.1	技术	1、项目实施进度计划及相应的进度保障措施是否科学合理，能否满足项目建设需求，综合评价量化打分（评分范围：3,2,1,0）。	0-3	2.0	1.0	2.0
7.2	技术	2、项目质量保障措施是否科学合理，能否满足项目建设需求，综合评价量化打分（评分范围：3,2,1,0）。	0-3	2.0	2.0	2.0
7.3	技术	3、针对本项目的培训方案（包括培训需求、培训目标和具体方案等）合理性综合量化打分（评分范围：3,2,1,0）。	0-3	2.0	2.0	2.0
7.4	技术	4、针对本项目的售后服务方案（包括售后服务承诺、响应时间及响应程度、技术支持和售后服务计划、服务网点分布等）合理性、完整性、服务能力等情况，综合评价量化打分（评分范围：4,3,2,1,0）。	0-4	2.0	2.0	3.0
8.1	商务	1)、项目负责人： ①具有计算机或应急安全或测绘地理信息类正高级职称的得3分，相关专业副高级职称得1分，相关专业中级职称得0.5分，其他不得分； ②曾担任省级及以上应急管理部门相关专家得3分，地市级应急管理部门相关专家得1分，县级应急管理部门相关专家得0.5分，其他不得分（附证书或相关公示证明）； 2)、技术负责人： 具有计算机或应急安全或测绘地理信息类正高级职称的得3分，相关专业副高级职称的得1分，相关专业中级职称得0.5分，其他不得分。 3)、数据处理建库负责人： 具有计算机或测绘地理信息类高级及以上职称、互联网地图安全审校人员、曾担任县级及以上应急管理部门相关专家，具备以上3项证书或相关公示证明得3分，具备其中2项得1分，其他不得分。 4)、系统研发负责人： 具有信息系统项目管理师（高级）国家软考资格、涉密人员保密培训证书、曾担任县级及以上应急管理部门相关专家，具备以上3项证书或相关公示证明的得3分，具备其中2项得1分，其他不得分。 （注：上述人员需明确岗位、提供相应证明文件扫描件、人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明或事业单位出具的任职证明、证书需在有效注册期内，复印件加盖公章，否则不得分。）	0-15	0.5	5.0	6.0
8.2	商务	服务团队其他成员（除以上4位负责人外）情况： 项目组中具有信息系统项目管理师（高级）软考证书、项目管理师（PMP）证书、测绘地理信息相关专业高级及以上职称证书、互联网地图安全审校人员证书、安全工程管理师证书的，每具有其中1类证书得1分，最高得5分。 （注：上述人员不得重复得分，需提供相应证明文件扫描件、人社部门近2个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保证明或事业单位出具的任职证明、证书需在有效注册期内，复印件加盖公章，否则不得分。）	0-5	0.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

9	商务	履约能力评价 1、投标人具有信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息系统建设和服务能力等级证书（良好级及以上）一个证书得1分，没有不得分，最高得3分； 2、投标人具有商品售后服务认证证书的得1分； 3、投标人具备综合风险普查成果应用、地质灾害风险防控、气象监测预警、安全生产风险管控、防汛防台监测预警、森林火灾风险防控、数据融合、电子地图服务等相关系统平台的国家软件著作权证书，每具有1个得0.5分，最高得4分。 (以上需提供行政主管部门或权威机构的证书（有效期内）复印件并加盖公章)	0-8	2.0	4.5	4.0
10	商务	同类业绩评价 1、投标人2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过风险防范或防汛防台或智慧应急数字化项目每个业绩得0.5分，最多得1分。 (同一项目不重复得分，提供合同复印件加盖公章)。	0-1	0.5	0.0	0.5
11	商务	相关演示 根据投标人提供的演示情况进行打分，无演示不得分：（要求演示文件时间控制在15分钟内） 1、根据是否实现各类安全风险的地图可视化操作、目录展示、行政区域统计、风险点搜索、风险点详情展示功能，演示一个功能点1.5分，本小项7.5分； 2、根据是否实现安全风险数据动态录入、模板化导入、风险点字段配置功能，演示一个功能点1.5分，本小项4.5分； 3、根据是否实现台风路径和监测站降雨的实时监测，包括台风路径回溯、监测站降雨情况回溯功能，演示一个功能点1.5分，本小项3分。	0-15	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	26.0	40.5	46.5

专家（签名）：