

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：石化产业园智慧园区数字化管理提升项目（平政采招2025-23）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴玫天智能化工程有限公司	浙江平数科技有限公司	嘉兴海视嘉安智城科技有限公司	台州惟誉科技有限公司
1	技术	技术参数响应情况：完全满足招标文件中技术参数指标项目要求的，得15分；每一项负偏离的扣1分，扣完为止。 注：技术指标要求提供相关证明材料、功能截图等材料的，未提供的视作负偏离。	0-15	6.0	15.0	6.0	6.0
2	技术	项目需求理解：投标人项目现状和需求进行分析，包括对项目园区信息化现状、应急指挥中心建设现状、网络和数据中心现状、封闭化管理现状。根据分析报告的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	4.0	5.0	5.0	5.0
3	技术	总体架构方案：投标人根据国家相关政策与本项目采购需求，提出针对性架构设计方案。架构设计需包含总体架构、数据架构、逻辑架构和网络架构，并出具对应架构设计图。根据设计方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	4.0	5.0	5.0	5.0
4	技术	软件功能设计方案：投标人结合政策及需求对软件功能做详细设计，包含安全基础管理、两重点一重大安全管理、双重预防机制管理、特殊作业安全管控、封闭化管理、敏捷应急、易燃易爆有毒有害气体监测平台、风险监测预警8个应用，每一个应用分别提供业务流程图、系统关系图、系统功能设计方案。根据方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	4.0	5.0	5.0	5.0
5	技术	硬件设计方案：投标人结合园区户外监测设备现状，提供针对性的大范围速扫、封闭化管理等设备规划布点图纸和设备规划设计方案。根据图纸和方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	4.0	5.0	5.0	5.0
6.1	技术	1.投标人结合园区现状，提供运营团队组建（团队组建原则、岗位要求）、运营服务内容（运营服务类型、运营体系内容、数据安全服务内容）、软硬件维护方案（硬件巡检、软件维护）、应急管理方案、运营管理系统方案。根据方案的合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
6.2	技术	2.拟投入本项目的项目团队人员中（项目负责人除外），驻场团队成员超过3个人（包含3人）驻场的，得3分；驻场团队成员1-2个人的，得1分；其余不得分。 注：需提供承诺函，承诺函格式自拟。	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0
7	技术	项目整体实施方案：根据采购需求，投标人针对本项目提供完整的实施及保障方案，方案内容包括①供货方案②集成方案③项目进度安排④质量保证措施；根据方案的合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案（包括培训的具体内容、培训地点、培训方案、培训课程计划）进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	售后服务：根据供应商提供的售后服务方案、售后服务体系、售后服务承诺、服务响应时间、备品规划、后续技术支持和维护能力，解决问题所采取的措施等的全面性、可行性等情况打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	应急方案：针对本项目基本情况，提供先进、具体、完整、可行的应急响应方案，根据方案进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0
11.1	技术	1.拟投入本项目的项目负责人具有高级系统分析师证书或电子信息类专业中级及以上工程师证书的得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11.2	技术	2.拟投入本项目的项目团队人员中（项目负责人除外），具有电子信息类专业中级及以上工程师证书的，得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
12.1	技术	1.演示视频AI功能对特殊作业监管的功能展示。对企业现场无计划作业行为进行智能识别并在线实时报警：①对无计划作业识别模型的后台配置功能；②无计划作业报警的人工确认；③监管人员闭环的在线完整过程；④特殊作业客户端作业抽查检查功能。 (评分范围：4; 3, 2, 1, 0)	0-4	2.0	4.0	3.0	2.0
12.2	技术	2.演示AR视频增强系统:包括①视频摄像画面展示实时点位数据，②通过系统后台可对视频画面进行数据绑定。 (评分范围：4, 3, 2, 1, 0)	0-4	1.0	3.0	2.0	1.0
12.3	技术	3.演示AI视频智能应用分析系统：①系统提供视频智能应用智能模型算法包含（动火，登高，吊装），②对视频进行分析产生报警，③可通过系统后台对每一路摄像头进行不同模型算法的灵活配置。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	1.0	3.0	2.0	1.0
12.4	技术	4.演示敏捷应急系统：①采用平战结合的方式构建整体模块，分别演示平时阶段和战时阶段功能；②事故应急场景模型构建系统演示，演示需具备事故后果场景模拟仿真能力，要求提供危化品泄露扩散分析模型、池火灾害分析模型、爆炸损伤分析模型。 (评分范围：4, 3, 2, 1, 0)	0-4	3.0	4.0	3.0	2.0
12.5	技术	5.感智汇对接演示：提供物联感知设备与市级感智汇平台数据对接配置进行演示，包含不限于视频配置接入、物联感知设备配置接入。 (评分范围,5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-5	2.0	4.0	3.0	0.0
13.1	商务	1.投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理认证证书的，每具备一个得1分，最高得3分。（须提供以上有效证书扫描件加盖投标人公章及证书在全国认证认可信息公共服务平台上证书状态为“有效”的查询结果网页截图打印件加盖投标人公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
13.2	商务	2.投标人具有CMMI3及以上证书的，得2分；投标人具有ITSS3级及以上证书的，得2分。（以上证书须提供证书复印件，不提供不得分。）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
14	商务	开发经验证明：投标人应具备相应的软件开发能力，提供自2022年1月1日以来获得的软件系统著作权证书，提供1个证书得1分，本项最高得2分。（须提供证书复印件，不提供不得分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
15	商务	业绩：投标人提供自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的每个得1分，最高得1分。（须提供合同复印件等实例证明，不提供不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-90	46.0	84.0	63.0	48.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：石化产业园智慧园区数字化管理提升项目（平政采招2025-23）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴玫天智能 化工程有限公司	浙江平数科技 有限公司	嘉兴海视嘉安 智城科技有限 公司	台州惟誉科技 有限公司
1	技术	技术参数响应情况：完全满足招标文件中技术参数指标项目要求的，得15分；每有一项负偏离的扣1分，扣完为止。 注：技术指标要求提供相关证明材料、功能截图等材料的，未提供的视作负偏离。	0-15	6.0	15.0	6.0	6.0
2	技术	项目需求理解：投标人项目现状和需求进行分析，包括对项目园区信息化现状、应急指挥中心建设现状、网络和数据中心现状、封闭化管理现状。根据分析报告的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	3.0	5.0	5.0	4.0
3	技术	总体架构方案：投标人根据国家相关政策与本项目采购需求，提出针对性架构设计方案。架构设计需包含总体架构、数据架构、逻辑架构和网络架构，并出具对应架构设计图。根据设计方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	3.0	5.0	4.0	4.0
4	技术	软件功能设计方案：投标人结合政策及需求对软件功能做详细设计，包含安全基础管理、两重点一重大安全管理、双重预防机制管理、特殊作业安全管控、封闭化管理、敏捷应急、易燃易爆有毒有害气体监测平台、风险监测预警8个应用，每一个应用分别提供业务流程图、系统关系图、系统功能设计方案。根据方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	3.0	5.0	4.0	3.0
5	技术	硬件设计方案：投标人结合园区户外监测设备现状，提供针对性的大范围速扫、封闭化管理等设备规划布点图纸和设备规划设计方案。根据图纸和方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	3.0	6.0	5.0	4.0
6.1	技术	1. 投标人结合园区现状，提供运营团队组建（团队组建原则、岗位要求）、运营服务内容（运营服务类型、运营体系内容、数据安全服务内容）、软硬件维护方案（硬件巡检、软件维护）、应急管理方案、运营管理系统方案。根据方案的合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	1.0	3.0	2.0	1.0
6.2	技术	2. 拟投入本项目的项目团队人员中（项目负责人除外），驻场团队成员超过3个人（包含3人）驻场的，得3分；驻场团队成员1-2个人的，得1分；其余不得分。 注：需提供承诺函，承诺函格式自拟。	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0
7	技术	项目整体实施方案：根据采购需求，投标人针对本项目提供完整的实施及保障方案，方案内容包括①供货方案②集成方案③项目进度安排④质量保证措施；根据方案的合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	1.0	3.0	2.0	1.0
8	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案（包括培训的具体内容、培训地点、培训方案、培训课程计划）进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0
9	技术	售后服务：根据供应商提供的售后服务方案、售后服务体系、售后服务承诺、服务响应时间、备品规划、后续技术支持和维护能力，解决问题所采取的措施等的全面性、可行性等情况打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0
10	技术	应急方案：针对本项目基本情况，提供先进、具体、完整、可行的应急响应方案，根据方案进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	1.0	3.0	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

11.1	技术	1. 拟投入本项目的项目负责人具有高级系统分析师证书或电子信息类专业中级及以上工程师证书的得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11.2	技术	2. 拟投入本项目的项目团队人员中（项目负责人除外），具有电子信息类专业中级及以上工程师证书的，得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
12.1	技术	1. 演示视频AI功能对特殊作业监管的功能展示。对企业现场无计划作业行为进行智能识别并在线实时报警：①对无计划作业识别模型的后台配置功能；②无计划作业报警的人工确认；③监管人员闭环的在线完整过程；④特殊作业客户端作业抽查检查功能。 (评分范围：4；3，2，1，0)	0-4	3.0	4.0	2.0	3.0
12.2	技术	2. 演示AR视频增强系统：包括①视频摄像画面展示实时点位数据，②通过系统后台可对视频画面进行数据绑定。 (评分范围：4，3，2，1，0)	0-4	3.0	3.0	3.0	2.0
12.3	技术	3. 演示AI视频智能应用分析系统：①系统提供视频智能应用智能模型算法包含（动火，登高，吊装），②对视频进行分析产生报警，③可通过系统后台对每一路摄像头进行不同模型算法的灵活配置。 (评分范围：3，2，1，0)	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
12.4	技术	4. 演示敏捷应急系统：①采用平战结合的方式构建整体模块，分别演示平时阶段和战时阶段功能；②事故应急场景模型构建系统演示，演示需具备事故后果场景模拟仿真能力，要求提供危化品泄露扩散分析模型、池火灾害分析模型、爆炸损伤分析模型。 (评分范围：4，3，2，1，0)	0-4	2.0	3.0	3.0	2.0
12.5	技术	5. 感智汇对接演示：提供物联感知设备与市级感智汇平台数据对接配置进行演示，包含不限于视频配置接入、物联感知设备配置接入。 (评分范围, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-5	1.0	4.0	3.0	0.0
13.1	商务	1. 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理 体系认证证书的，每具备一个得1分，最高得3分。（须提供以上有效证书扫描件加盖投标人公章及证书在全国 认证认可信息公共服务平台上证书状态为“有效”的查询结果网页截图打印件加盖投标人公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
13.2	商务	2. 投标人具有CMMI3及以上证书的，得2分；投标人具有ITSS3级及以上证书的，得2分。（以上证书须提供证 书复印件，不提供不得分。）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
14	商务	开发经验证明：投标人应具备相应的软件开发能力，提供自2022年1月1日以来获得的软件系统著作权证书，提 供1个证书得1分，本项最高得2分。（须提供证书复印件，不提供不得分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
15	商务	业绩：投标人提供自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的每个得1分，最高得1分 。（须提供合同复印件等实例证明，不提供不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-90	37.0	82.0	55.0	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：石化产业园智慧园区数字化管理提升项目（平政采招2025-23）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴玫天智能 化工程有限公司	浙江平数科技 有限公司	嘉兴海视嘉安 智城科技有限 公司	台州惟誉科技 有限公司
1	技术	技术参数响应情况：完全满足招标文件中技术参数指标项目要求的，得15分；每有一项负偏离的扣1分，扣完为止。 注：技术指标要求提供相关证明材料、功能截图等材料的，未提供的视作负偏离。	0-15	6.0	15.0	6.0	6.0
2	技术	项目需求理解：投标人项目现状和需求进行分析，包括对项目园区信息化现状、应急指挥中心建设现状、网络和数据中心现状、封闭化管理现状。根据分析报告的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	3.0	5.0	3.0	3.0
3	技术	总体架构方案：投标人根据国家相关政策与本项目采购需求，提出针对性架构设计方案。架构设计需包含总体架构、数据架构、逻辑架构和网络架构，并出具对应架构设计图。根据设计方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	3.0	5.0	4.0	3.0
4	技术	软件功能设计方案：投标人结合政策及需求对软件功能做详细设计，包含安全基础管理、两重点一重大安全管理、双重预防机制管理、特殊作业安全管控、封闭化管理、敏捷应急、易燃易爆有毒有害气体监测平台、风险监测预警8个应用，每一个应用分别提供业务流程图、系统关系图、系统功能设计方案。根据方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	3.0	5.0	4.0	4.0
5	技术	硬件设计方案：投标人结合园区户外监测设备现状，提供针对性的大范围速扫、封闭化管理等设备规划布点图纸和设备规划设计方案。根据图纸和方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	3.0	4.0	4.0	3.0
6.1	技术	1. 投标人结合园区现状，提供运营团队组建（团队组建原则、岗位要求）、运营服务内容（运营服务类型、运营体系内容、数据安全服务内容）、软硬件维护方案（硬件巡检、软件维护）、应急管理方案、运营管理系统方案。根据方案的合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
6.2	技术	2. 拟投入本项目的项目团队人员中（项目负责人除外），驻场团队成员超过3个人（包含3人）驻场的，得3分；驻场团队成员1-2个人的，得1分；其余不得分。 注：需提供承诺函，承诺函格式自拟。	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0
7	技术	项目整体实施方案：根据采购需求，投标人针对本项目提供完整的实施及保障方案，方案内容包括①供货方案②集成方案③项目进度安排④质量保证措施；根据方案的合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
8	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案（包括培训的具体内容、培训地点、培训方案、培训课程计划）进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	售后服务：根据供应商提供的售后服务方案、售后服务体系、售后服务承诺、服务响应时间、备品规划、后续技术支持和维护能力，解决问题所采取的措施等的全面性、可行性等情况打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
10	技术	应急方案：针对本项目基本情况，提供先进、具体、完整、可行的应急响应方案，根据方案进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

11.1	技术	1. 拟投入本项目的项目负责人具有高级系统分析师证书或电子信息类专业中级及以上工程师证书的得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11.2	技术	2. 拟投入本项目的团队人员中（项目负责人除外），具有电子信息类专业中级及以上工程师证书的，得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
12.1	技术	1. 演示视频AI功能对特殊作业监管的功能展示。对企业现场无计划作业行为进行智能识别并在线实时报警：①对无计划作业识别模型的后台配置功能；②无计划作业报警的人工确认；③监管人员闭环的在线完整过程；④特殊作业客户端作业抽查检查功能。 (评分范围：4；3，2，1，0)	0-4	3.0	4.0	3.0	3.0
12.2	技术	2. 演示AR视频增强系统：包括①视频摄像画面展示实时点位数据，②通过系统后台可对视频画面进行数据绑定。 (评分范围：4，3，2，1，0)	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0
12.3	技术	3. 演示AI视频智能应用分析系统：①系统提供视频智能应用智能模型算法包含（动火，登高，吊装），②对视频进行分析产生报警，③可通过系统后台对每一路摄像头进行不同模型算法的灵活配置。 (评分范围：3，2，1，0)	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
12.4	技术	4. 演示敏捷应急系统：①采用平战结合的方式构建整体模块，分别演示平时阶段和战时阶段功能；②事故应急场景模型构建系统演示，演示需具备事故后果场景模拟仿真能力，要求提供危化品泄露扩散分析模型、池火灾害分析模型、爆炸损伤分析模型。 (评分范围：4，3，2，1，0)	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0
12.5	技术	5. 感智汇对接演示：提供物联感知设备与市级感智汇平台数据对接配置进行演示，包含不限于视频配置接入、物联感知设备配置接入。 (评分范围, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-5	3.0	4.0	3.0	0.0
13.1	商务	1. 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理认证证书的，每具备一个得1分，最高得3分。（须提供以上有效证书扫描件加盖投标人公章及证书在全国认证认可信息公共服务平台上证书状态为“有效”的查询结果网页截图打印件加盖投标人公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
13.2	商务	2. 投标人具有CMMI3及以上证书的，得2分；投标人具有ITSS3级及以上证书的，得2分。（以上证书须提供证书复印件，不提供不得分。）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
14	商务	开发经验证明：投标人应具备相应的软件开发能力，提供自2022年1月1日以来获得的软件系统著作权证书，提供1个证书得1分，本项最高得2分。（须提供证书复印件，不提供不得分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
15	商务	业绩：投标人提供自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的每个得1分，最高得1分。（须提供合同复印件等实例证明，不提供不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-90	44.0	81.0	52.0	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：石化产业园智慧园区数字化管理提升项目（平政采招2025-23）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴玫天智能 化工程有限公司	浙江平数科技 有限公司	嘉兴海视嘉安 智城科技有限 公司	台州惟誉科技 有限公司
1	技术	技术参数响应情况：完全满足招标文件中技术参数指标项目要求的，得15分；每有一项负偏离的扣1分，扣完为止。 注：技术指标要求提供相关证明材料、功能截图等材料的，未提供的视作负偏离。	0-15	6.0	15.0	6.0	6.0
2	技术	项目需求理解：投标人项目现状和需求进行分析，包括对项目园区信息化现状、应急指挥中心建设现状、网络和数据中心现状、封闭化管理现状。根据分析报告的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	4.0	5.0	2.0	5.0
3	技术	总体架构方案：投标人根据国家相关政策与本项目采购需求，提出针对性架构设计方案。架构设计需包含总体架构、数据架构、逻辑架构和网络架构，并出具对应架构设计图。根据设计方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	3.0	6.0	3.0	5.0
4	技术	软件功能设计方案：投标人结合政策及需求对软件功能做详细设计，包含安全基础管理、两重点一重大安全管理、双重预防机制管理、特殊作业安全管控、封闭化管理、敏捷应急、易燃易爆有毒有害气体监测平台、风险监测预警8个应用，每一个应用分别提供业务流程图、系统关系图、系统功能设计方案。根据方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	4.0	6.0	5.0	5.0
5	技术	硬件设计方案：投标人结合园区户外监测设备现状，提供针对性的大范围速扫、封闭化管理等设备规划布点图纸和设备规划设计方案。根据图纸和方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	2.0	5.0	2.0	4.0
6.1	技术	1. 投标人结合园区现状，提供运营团队组建（团队组建原则、岗位要求）、运营服务内容（运营服务类型、运营体系内容、数据安全服务内容）、软硬件维护方案（硬件巡检、软件维护）、应急管理方案、运营管理系统方案。根据方案的合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	1.0	3.0	2.0	2.0
6.2	技术	2. 拟投入本项目的项目团队人员中（项目负责人除外），驻场团队成员超过3个人（包含3人）驻场的，得3分；驻场团队成员1-2个人的，得1分；其余不得分。 注：需提供承诺函，承诺函格式自拟。	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0
7	技术	项目整体实施方案：根据采购需求，投标人针对本项目提供完整的实施及保障方案，方案内容包括①供货方案②集成方案③项目进度安排④质量保证措施；根据方案的合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	1.0	3.0	1.0	2.0
8	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案（包括培训的具体内容、培训地点、培训方案、培训课程计划）进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	3.0	1.0	2.0
9	技术	售后服务：根据供应商提供的售后服务方案、售后服务体系、售后服务承诺、服务响应时间、备品规划、后续技术支持和维护能力，解决问题所采取的措施等的全面性、可行性等情况打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0
10	技术	应急方案：针对本项目基本情况，提供先进、具体、完整、可行的应急响应方案，根据方案进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

11.1	技术	1. 拟投入本项目的项目负责人具有高级系统分析师证书或电子信息类专业中级及以上工程师证书的得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11.2	技术	2. 拟投入本项目的团队人员中（项目负责人除外），具有电子信息类专业中级及以上工程师证书的，得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
12.1	技术	1. 演示视频AI功能对特殊作业监管的功能展示。对企业现场无计划作业行为进行智能识别并在线实时报警：①对无计划作业识别模型的后台配置功能；②无计划作业报警的人工确认；③监管人员闭环的在线完整过程；④特殊作业客户端作业抽查检查功能。 (评分范围：4；3，2，1，0)	0-4	2.0	4.0	3.0	3.0
12.2	技术	2. 演示AR视频增强系统：包括①视频摄像画面展示实时点位数据，②通过系统后台可对视频画面进行数据绑定。 (评分范围：4，3，2，1，0)	0-4	2.0	4.0	4.0	1.0
12.3	技术	3. 演示AI视频智能应用分析系统：①系统提供视频智能应用智能模型算法包含（动火，登高，吊装），②对视频进行分析产生报警，③可通过系统后台对每一路摄像头进行不同模型算法的灵活配置。 (评分范围：3，2，1，0)	0-3	1.0	3.0	1.0	3.0
12.4	技术	4. 演示敏捷应急系统：①采用平战结合的方式构建整体模块，分别演示平时阶段和战时阶段功能；②事故应急场景模型构建系统演示，演示需具备事故后果场景模拟仿真能力，要求提供危化品泄露扩散分析模型、池火灾害分析模型、爆炸损伤分析模型。 (评分范围：4，3，2，1，0)	0-4	1.0	4.0	3.0	2.0
12.5	技术	5. 感智汇对接演示：提供物联感知设备与市级感智汇平台数据对接配置进行演示，包含不限于视频配置接入、物联感知设备配置接入。 (评分范围, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-5	2.0	5.0	3.0	0.0
13.1	商务	1. 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理认证证书的，每具备一个得1分，最高得3分。（须提供以上有效证书扫描件加盖投标人公章及证书在全国认证认可信息公共服务平台上证书状态为“有效”的查询结果网页截图打印件加盖投标人公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
13.2	商务	2. 投标人具有CMMI3及以上证书的，得2分；投标人具有ITSS3级及以上证书的，得2分。（以上证书须提供证书复印件，不提供不得分。）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
14	商务	开发经验证明：投标人应具备相应的软件开发能力，提供自2022年1月1日以来获得的软件系统著作权证书，提供1个证书得1分，本项最高得2分。（须提供证书复印件，不提供不得分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
15	商务	业绩：投标人提供自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的每个得1分，最高得1分。（须提供合同复印件等实例证明，不提供不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-90	37.0	86.0	47.0	47.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：石化产业园智慧园区数字化管理提升项目（平政采招2025-23）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴玫天智能 化工程有限公司	浙江平数科技 有限公司	嘉兴海视嘉安 智城科技有限 公司	台州惟誉科技 有限公司
1	技术	技术参数响应情况：完全满足招标文件中技术参数指标项目要求的，得15分；每有一项负偏离的扣1分，扣完为止。 注：技术指标要求提供相关证明材料、功能截图等材料的，未提供的视作负偏离。	0-15	6.0	15.0	6.0	6.0
2	技术	项目需求理解：投标人项目现状和需求进行分析，包括对项目园区信息化现状、应急指挥中心建设现状、网络和数据中心现状、封闭化管理现状。根据分析报告的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	3.0	5.0	4.0	3.0
3	技术	总体架构方案：投标人根据国家相关政策与本项目采购需求，提出针对性架构设计方案。架构设计需包含总体架构、数据架构、逻辑架构和网络架构，并出具对应架构设计图。根据设计方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	3.0	5.0	4.0	3.0
4	技术	软件功能设计方案：投标人结合政策及需求对软件功能做详细设计，包含安全基础管理、两重点一重大安全管理、双重预防机制管理、特殊作业安全管控、封闭化管理、敏捷应急、易燃易爆有毒有害气体监测平台、风险监测预警8个应用，每一个应用分别提供业务流程图、系统关系图、系统功能设计方案。根据方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	3.0	5.0	4.0	3.0
5	技术	硬件设计方案：投标人结合园区户外监测设备现状，提供针对性的大范围速扫、封闭化管理等设备规划布点图纸和设备规划设计方案。根据图纸和方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	3.0	5.0	4.0	3.0
6.1	技术	1.投标人结合园区现状，提供运营团队组建（团队组建原则、岗位要求）、运营服务内容（运营服务类型、运营体系内容、数据安全服务内容）、软硬件维护方案（硬件巡检、软件维护）、应急管理方案、运营管理系统方案。根据方案的合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
6.2	技术	2.拟投入本项目的项目团队人员中（项目负责人除外），驻场团队成员超过3个人（包含3人）驻场的，得3分；驻场团队成员1-2个人的，得1分；其余不得分。 注：需提供承诺函，承诺函格式自拟。	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0
7	技术	项目整体实施方案：根据采购需求，投标人针对本项目提供完整的实施及保障方案，方案内容包括①供货方案②集成方案③项目进度安排④质量保证措施；根据方案的合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
8	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案（包括培训的具体内容、培训地点、培训方案、培训课程计划）进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
9	技术	售后服务：根据供应商提供的售后服务方案、售后服务体系、售后服务承诺、服务响应时间、备品规划、后续技术支持和维护能力，解决问题所采取的措施等的全面性、可行性等情况打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
10	技术	应急方案：针对本项目基本情况，提供先进、具体、完整、可行的应急响应方案，根据方案进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

11.1	技术	1. 拟投入本项目的项目负责人具有高级系统分析师证书或电子信息类专业中级及以上工程师证书的得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11.2	技术	2. 拟投入本项目的项目团队人员中（项目负责人除外），具有电子信息类专业中级及以上工程师证书的，得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
12.1	技术	1. 演示视频AI功能对特殊作业监管的功能展示。对企业现场无计划作业行为进行智能识别并在线实时报警：①对无计划作业识别模型的后台配置功能；②无计划作业报警的人工确认；③监管人员闭环的在线完整过程；④特殊作业客户端作业抽查检查功能。 (评分范围：4；3，2，1，0)	0-4	2.0	4.0	3.0	1.0
12.2	技术	2. 演示AR视频增强系统：包括①视频摄像画面展示实时点位数据，②通过系统后台可对视频画面进行数据绑定。 (评分范围：4，3，2，1，0)	0-4	1.0	3.0	3.0	1.0
12.3	技术	3. 演示AI视频智能应用分析系统：①系统提供视频智能应用智能模型算法包含（动火，登高，吊装），②对视频进行分析产生报警，③可通过系统后台对每一路摄像头进行不同模型算法的灵活配置。 (评分范围：3，2，1，0)	0-3	1.0	3.0	1.0	1.0
12.4	技术	4. 演示敏捷应急系统：①采用平战结合的方式构建整体模块，分别演示平时阶段和战时阶段功能；②事故应急场景模型构建系统演示，演示需具备事故后果场景模拟仿真能力，要求提供危化品泄露扩散分析模型、池火灾害分析模型、爆炸损伤分析模型。 (评分范围：4，3，2，1，0)	0-4	1.0	4.0	3.0	1.0
12.5	技术	5. 感智汇对接演示：提供物联感知设备与市级感智汇平台数据对接配置进行演示，包含不限于视频配置接入、物联感知设备配置接入。 (评分范围, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-5	1.0	4.0	4.0	0.0
13.1	商务	1. 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理认证证书的，每具备一个得1分，最高得3分。（须提供以上有效证书扫描件加盖投标人公章及证书在全国认证认可信息公共服务平台上证书状态为“有效”的查询结果网页截图打印件加盖投标人公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
13.2	商务	2. 投标人具有CMMI3及以上证书的，得2分；投标人具有ITSS3级及以上证书的，得2分。（以上证书须提供证书复印件，不提供不得分。）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
14	商务	开发经验证明：投标人应具备相应的软件开发能力，提供自2022年1月1日以来获得的软件系统著作权证书，提供1个证书得1分，本项最高得2分。（须提供证书复印件，不提供不得分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
15	商务	业绩：投标人提供自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的每个得1分，最高得1分。（须提供合同复印件等实例证明，不提供不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-90	37.0	84.0	55.0	35.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：石化产业园智慧园区数字化管理提升项目（平政采招2025-23）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴玫天智能 化工程有限公司	浙江平数科技 有限公司	嘉兴海视嘉安 智城科技有限 公司	台州惟誉科技 有限公司
1	技术	技术参数响应情况：完全满足招标文件中技术参数指标项目要求的，得15分；每有一项负偏离的扣1分，扣完为止。 注：技术指标要求提供相关证明材料、功能截图等材料的，未提供的视作负偏离。	0-15	6.0	15.0	6.0	6.0
2	技术	项目需求理解：投标人项目现状和需求进行分析，包括对项目园区信息化现状、应急指挥中心建设现状、网络和数据中心现状、封闭化管理现状。根据分析报告的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6，5，4，3，2，1，0)	0-6	4.0	5.0	4.0	4.0
3	技术	总体架构方案：投标人根据国家相关政策与本项目采购需求，提出针对性架构设计方案。架构设计需包含总体架构、数据架构、逻辑架构和网络架构，并出具对应架构设计图。根据设计方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6，5，4，3，2，1，0)	0-6	4.0	5.0	3.0	4.0
4	技术	软件功能设计方案：投标人结合政策及需求对软件功能做详细设计，包含安全基础管理、两重点一重大安全管理、双重预防机制管理、特殊作业安全管控、封闭化管理、敏捷应急、易燃易爆有毒有害气体监测平台、风险监测预警8个应用，每一个应用分别提供业务流程图、系统关系图、系统功能设计方案。根据方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6，5，4，3，2，1，0)	0-6	5.0	5.0	5.0	4.0
5	技术	硬件设计方案：投标人结合园区户外监测设备现状，提供针对性的大范围速扫、封闭化管理等设备规划布点图纸和设备规划设计方案。根据图纸和方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6，5，4，3，2，1，0)	0-6	1.0	5.0	4.0	4.0
6.1	技术	1.投标人结合园区现状，提供运营团队组建（团队组建原则、岗位要求）、运营服务内容（运营服务类型、运营体系内容、数据安全服务内容）、软硬件维护方案（硬件巡检、软件维护）、应急管理方案、运营管理系统方案。根据方案的合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：3，2，1，0)	0-3	2.0	3.0	2.0	3.0
6.2	技术	2.拟投入本项目的项目团队人员中（项目负责人除外），驻场团队成员超过3个人（包含3人）驻场的，得3分；驻场团队成员1-2个人的，得1分；其余不得分。 注：需提供承诺函，承诺函格式自拟。	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0
7	技术	项目整体实施方案：根据采购需求，投标人针对本项目提供完整的实施及保障方案，方案内容包括①供货方案②集成方案③项目进度安排④质量保证措施；根据方案的合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：3，2，1，0)	0-3	1.0	3.0	2.0	2.0
8	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案（包括培训的具体内容、培训地点、培训方案、培训课程计划）进行打分。 (评分范围：3，2，1，0)	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
9	技术	售后服务：根据供应商提供的售后服务方案、售后服务体系、售后服务承诺、服务响应时间、备品规划、后续技术支持和维护能力，解决问题所采取的措施等的全面性、可行性等情况打分。 (评分范围：3，2，1，0)	0-3	2.0	3.0	2.0	3.0
10	技术	应急方案：针对本项目基本情况，提供先进、具体、完整、可行的应急响应方案，根据方案进行打分。 (评分范围：3，2，1，0)	0-3	2.0	3.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

11.1	技术	1. 拟投入本项目的项目负责人具有高级系统分析师证书或电子信息类专业中级及以上工程师证书的得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11.2	技术	2. 拟投入本项目的项目团队人员中（项目负责人除外），具有电子信息类专业中级及以上工程师证书的，得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
12.1	技术	1. 演示视频AI功能对特殊作业监管的功能展示。对企业现场无计划作业行为进行智能识别并在线实时报警：①对无计划作业识别模型的后台配置功能；②无计划作业报警的人工确认；③监管人员闭环的在线完整过程；④特殊作业客户端作业抽查检查功能。 (评分范围：4；3，2，1，0)	0-4	3.0	4.0	3.0	3.0
12.2	技术	2. 演示AR视频增强系统：包括①视频摄像画面展示实时点位数据，②通过系统后台可对视频画面进行数据绑定。 (评分范围：4，3，2，1，0)	0-4	2.0	4.0	4.0	2.0
12.3	技术	3. 演示AI视频智能应用分析系统：①系统提供视频智能应用智能模型算法包含（动火，登高，吊装），②对视频进行分析产生报警，③可通过系统后台对每一路摄像头进行不同模型算法的灵活配置。 (评分范围：3，2，1，0)	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0
12.4	技术	4. 演示敏捷应急系统：①采用平战结合的方式构建整体模块，分别演示平时阶段和战时阶段功能；②事故应急场景模型构建系统演示，演示需具备事故后果场景模拟仿真能力，要求提供危化品泄露扩散分析模型、池火灾害分析模型、爆炸损伤分析模型。 (评分范围：4，3，2，1，0)	0-4	2.0	4.0	4.0	4.0
12.5	技术	5. 感智汇对接演示：提供物联感知设备与市级感智汇平台数据对接配置进行演示，包含不限于视频配置接入、物联感知设备配置接入。 (评分范围, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-5	3.0	5.0	3.0	0.0
13.1	商务	1. 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理认证证书的，每具备一个得1分，最高得3分。（须提供以上有效证书扫描件加盖投标人公章及证书在全国认证认可信息公共服务平台上证书状态为“有效”的查询结果网页截图打印件加盖投标人公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
13.2	商务	2. 投标人具有CMMI3及以上证书的，得2分；投标人具有ITSS3级及以上证书的，得2分。（以上证书须提供证书复印件，不提供不得分。）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
14	商务	开发经验证明：投标人应具备相应的软件开发能力，提供自2022年1月1日以来获得的软件系统著作权证书，提供1个证书得1分，本项最高得2分。（须提供证书复印件，不提供不得分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
15	商务	业绩：投标人提供自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的每个得1分，最高得1分。（须提供合同复印件等实例证明，不提供不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-90	45.0	86.0	56.0	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：石化产业园智慧园区数字化管理提升项目（平政采招2025-23）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴玫天智能 化工程有限公司	浙江平数科技 有限公司	嘉兴海视嘉安 智城科技有限 公司	台州惟誉科技 有限公司
1	技术	技术参数响应情况：完全满足招标文件中技术参数指标项目要求的，得15分；每有一项负偏离的扣1分，扣完为止。 注：技术指标要求提供相关证明材料、功能截图等材料的，未提供的视作负偏离。	0-15	6.0	15.0	6.0	6.0
2	技术	项目需求理解：投标人项目现状和需求进行分析，包括对项目园区信息化现状、应急指挥中心建设现状、网络和数据中心现状、封闭化管理现状。根据分析报告的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	3.0	5.0	3.0	5.0
3	技术	总体架构方案：投标人根据国家相关政策与本项目采购需求，提出针对性架构设计方案。架构设计需包含总体架构、数据架构、逻辑架构和网络架构，并出具对应架构设计图。根据设计方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	3.0	5.0	3.0	4.0
4	技术	软件功能设计方案：投标人结合政策及需求对软件功能做详细设计，包含安全基础管理、两重点一重大安全管理、双重预防机制管理、特殊作业安全管控、封闭化管理、敏捷应急、易燃易爆有毒有害气体监测平台、风险监测预警8个应用，每一个应用分别提供业务流程图、系统关系图、系统功能设计方案。根据方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	3.0	5.0	2.0	3.0
5	技术	硬件设计方案：投标人结合园区户外监测设备现状，提供针对性的大范围速扫、封闭化管理等设备规划布点图纸和设备规划设计方案。根据图纸和方案的深入程度、合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-6	3.0	5.0	3.0	3.0
6.1	技术	1. 投标人结合园区现状，提供运营团队组建（团队组建原则、岗位要求）、运营服务内容（运营服务类型、运营体系内容、数据安全服务内容）、软硬件维护方案（硬件巡检、软件维护）、应急管理方案、运营管理系统方案。根据方案的合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
6.2	技术	2. 拟投入本项目的项目团队人员中（项目负责人除外），驻场团队成员超过3个人（包含3人）驻场的，得3分；驻场团队成员1-2个人的，得1分；其余不得分。 注：需提供承诺函，承诺函格式自拟。	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0
7	技术	项目整体实施方案：根据采购需求，投标人针对本项目提供完整的实施及保障方案，方案内容包括①供货方案②集成方案③项目进度安排④质量保证措施；根据方案的合理性、全面性及针对性进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案（包括培训的具体内容、培训地点、培训方案、培训课程计划）进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0
9	技术	售后服务：根据供应商提供的售后服务方案、售后服务体系、售后服务承诺、服务响应时间、备品规划、后续技术支持和维护能力，解决问题所采取的措施等的全面性、可行性等情况打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	1.0	3.0	2.0	2.0
10	技术	应急方案：针对本项目基本情况，提供先进、具体、完整、可行的应急响应方案，根据方案进行打分。 (评分范围：3, 2, 1, 0)	0-3	1.0	3.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

11.1	技术	1. 拟投入本项目的项目负责人具有高级系统分析师证书或电子信息类专业中级及以上工程师证书的得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11.2	技术	2. 拟投入本项目的团队人员中（项目负责人除外），具有电子信息类专业中级及以上工程师证书的，得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
12.1	技术	1. 演示视频AI功能对特殊作业监管的功能展示。对企业现场无计划作业行为进行智能识别并在线实时报警：①对无计划作业识别模型的后台配置功能；②无计划作业报警的人工确认；③监管人员闭环的在线完整过程；④特殊作业客户端作业抽查检查功能。 (评分范围：4；3，2，1，0)	0-4	1.0	4.0	2.0	3.0
12.2	技术	2. 演示AR视频增强系统：包括①视频摄像画面展示实时点位数据，②通过系统后台可对视频画面进行数据绑定。 (评分范围：4，3，2，1，0)	0-4	1.0	4.0	2.0	2.0
12.3	技术	3. 演示AI视频智能应用分析系统：①系统提供视频智能应用智能模型算法包含（动火，登高，吊装），②对视频进行分析产生报警，③可通过系统后台对每一路摄像头进行不同模型算法的灵活配置。 (评分范围：3，2，1，0)	0-3	1.0	3.0	1.0	2.0
12.4	技术	4. 演示敏捷应急系统：①采用平战结合的方式构建整体模块，分别演示平时阶段和战时阶段功能；②事故应急场景模型构建系统演示，演示需具备事故后果场景模拟仿真能力，要求提供危化品泄露扩散分析模型、池火灾害分析模型、爆炸损伤分析模型。 (评分范围：4，3，2，1，0)	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0
12.5	技术	5. 感智汇对接演示：提供物联感知设备与市级感智汇平台数据对接配置进行演示，包含不限于视频配置接入、物联感知设备配置接入。 (评分范围, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-5	2.0	5.0	1.0	0.0
13.1	商务	1. 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理认证证书的，每具备一个得1分，最高得3分。（须提供以上有效证书扫描件加盖投标人公章及证书在全国认证认可信息公共服务平台上证书状态为“有效”的查询结果网页截图打印件加盖投标人公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
13.2	商务	2. 投标人具有CMMI3及以上证书的，得2分；投标人具有ITSS3级及以上证书的，得2分。（以上证书须提供证书复印件，不提供不得分。）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
14	商务	开发经验证明：投标人应具备相应的软件开发能力，提供自2022年1月1日以来获得的软件系统著作权证书，提供1个证书得1分，本项最高得2分。（须提供证书复印件，不提供不得分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
15	商务	业绩：投标人提供自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的每个得1分，最高得1分。（须提供合同复印件等实例证明，不提供不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-90	36.0	85.0	44.0	41.0

专家（签名）：