

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：丽缙高新区数字园区建设项目（JY分散公开2025-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江乾时科技有限公司	丽水市守望者网络科技有限公司	杭州海康威视系统技术有限公司、信股丽水中国信集团浙江分公司（联合体）	丽水市广达通讯网络技术有限公司
1.1	商务	自2021年1月1日起（以合同签订时间为准）至投标截止之日止，投标人具有类似项目业绩的，每个业绩得0.5分，本项最高为1分。 注：1）有效合同和中标通知书扫描件导入商务技术文件，否则不得分。 2）是否属于类似业绩由评标委员会根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
2.1	商务	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分；具有ISO/IEC 27701隐私信息管理体系认证证书的得1分；具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的得1分；具有ISO27001信息安全管理体系认证证书的得1分；（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-4	3.0	0.0	4.0	1.0
2.2	商务	2、投标人具有信息技术服务标准符合性证书（运行维护服务）证书的得1.5分，具备信息技术服务标准符合性证书（云服务）的得1.5分；（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	1.5	0.0	3.0	0.0
2.3	商务	3、投标人应满足本项目平台数据对接、运行维护等要求，具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4级（含）以上的得3分，CS3级的得2分，CS2级的得1分，其他不得分。（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
3.1	商务	拟派项目负责人具备系统集成专业高级工程师、ITSS服务项目经理、高级信息系统项目管理师、注册信息安全管理人员证书。具备一项得1分，满足得4分。 注：提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的近六个月有效社保证明，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
3.2	商务	拟派项目团队成员具有高级信息系统项目管理师、软件设计师、网络规划设计师、系统架构设计师、信息系统适配验证师证书。具备一项得1分，满足得5分。 注：提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的近六个月有效社保证明，否则不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
4.1	技术	根据投标产品的相关性能、配置、具体技术参数稳定性、可靠性，根据技术参数的匹配情况进行打分，完全响应得16分。标“★”为关键性技术参数条款（须提供具备第三方检测机构出具的带有CNAS及CMA标识的检测报告扫描件，未提供的作非实质性负偏离处理），每负偏离一项的扣2分；其余项目每负偏离一项的扣1分。	0-16	10.0	10.0	14.0	8.0
5.1	技术	5.1项目需求分析 根据投标人对本项目的背景、现状、建设目标需求、业务功能需求分析、系统性能需求分析等内容进行评分。 1、项目需求理解完整清晰，切实可行，设计合理有针对性，可落地性强，能够完全满足采购人需求，得4分； 2、项目需求理解完善、设计较为合理，可落地性较强，基本能够满足采购人需求，得2-3分； 3、项目需求理解基本完整但在合理性上存在部分问题，并会对项目交付产生一定影响，得1分； 4、项目需求理解不合理或不提供设计内容，得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	5.2企业全生命周期平台 根据投标人针对企业全生命周期平台的相关设计描述，包括高潜推荐、外迁预警、企业综合指数、企业创新指数、企业异动模型分析指标和算法逻辑等内容进行评分。 1、设计内容完整清晰，切实可行，设计合理有针对性，可落地性强，能够完全满足采购人需求，得4分； 2、设计内容完善、设计较为合理，可落地性较强，基本能够满足采购人需求，得2-3分； 3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题，并会对项目交付产生一定影响，得1分； 4、设计内容不合理或不提供设计内容，得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5.3	技术	<p>5.3智慧运营平台设计</p> <p>根据投标人针对智慧运营平台的相关设计描述,包括空间资产经营从签约、续租、退租、变更、费用收缴的关键环节管理,包括应收、抵扣、保证金、定金、退租结算、收款核销、退款的等费用收缴管理,包括园区收入、企业、销控、资产、招商、服务等主题看板进行评分。</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
5.4	技术	<p>5.4产业经济大脑</p> <p>投标供应商需提供针对产业经济大脑的相关设计描述,应提供详尽的图文描述,使得相关功能实现路径清晰、可行和实用,并且投标人需在投标文件中提供园区重点关注的主要经济指标分析,提供各个行业的经济指标汇总分析,提供园区税收分析和单位产出分析,提供企业全维度画像,不少于700个数据维度。</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得3分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
5.5	技术	<p>5.5安环一体应用平台</p> <p>投标供应商需提供针对安环一体应用平台的相关设计描述,包括园区防火应用(火情研判、火情督查、火情记录)、污水零直排监管(涉水企业分级管理、雨污管网监测、污水管网监测、窨井盖管理、一口一档、疑似污水渗入管段分析模型、雨污混排系统性分析模型、水量平衡核算单元管理)、企业安全生产监管(安全承诺管理、知识库管理、危化品使用企业风险监控、粉尘涉爆企业风险监控、喷涂企业风险监控、风险分级管理、隐患排查治理、特殊作业管理)等内容;</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-4	2.0	1.0	3.0	1.0
5.6	技术	<p>5.6园区事件可视平台</p> <p>投标供应商需提供针对园区事件可视平台的相关设计描述,包括事件管理、事件处置、事件调度、流程管理、接入管理、分发管理、园区AR实景应用等内容;</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得3分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
5.7	技术	<p>5.7管网测绘与CCTV检测</p> <p>投标供应商需提供针对管网排查的相关描述,包括但不限于现场踏勘情况、涉水污染源及排口调查调查方式、管网疏通清淤、CCTV管道检测方法、管网测绘及后期修复建议等相关内容;</p> <p>1、方案内容完整清晰,切实可行,方案合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、方案内容完善、方案较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、方案内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、方案内容不合理或不提供方案内容,得0分。</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
6.1	技术	<p>根据投标人提供的安装方案、调试方案、对接方案、日志管理方案由评委进行打分,方案完整、科学、可行、合理的得3分,方案欠完整、欠科学、欠可行、欠合理的每项扣0.5分,方案不完整、不科学、不可行、不合理的每项扣1分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	<p>培训方案、整体计划的可行性及合理性,由评委进行打分,进行综合评议。方案完整、科学、可行、全面的得3分,欠科学、欠严密、欠合理、欠全面的每项扣0.5分,不科学、不严密、不合理、不全面的每项扣1分。</p>	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5
8.1	技术	<p>根据投标人提供的应急预案,突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等,内容具有可靠性和周密性等,由评委进行打分,进行综合评议。方案完整、科学、可行、全面的得3分,欠科学、欠严密、欠合理、欠全面的每项扣0.5分,不科学、不严密、不合理、不全面的每项扣1分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
9.1	技术	<p>根据投标人提供的售后服务方案,包含售后服务流程、应急预案、响应速度、售后服务团队等内容进行综合评分。方案完整、科学、可行、合理的得3分,方案欠完整、科学、可行、合理的每项扣0.5分;方案不完整、科学、可行、合理的每项扣1分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10.1	技术	<p>一、态势标绘功能演示</p> <p>1、演示支持修改应用的页面底图为地图形式，支持按照矢量、卫星、三维、自定义地图类型进行添加地图的操作；支持选择已发布的地图服务，支持添加服务；支持按照初始中心点、显示层级、初始层级、初始俯仰角、初始方位角、缩放层级、是否禁用旋转、是否本地缓存、地图背景颜色、是否层级跳跃、是否深度模型进行底图的视角配置，支持按照中心点、地图层级、俯仰角、方位角进行预置点创建。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>2、演示支持按照我的数据、上传文件、要素中心、AR/VR、视频融合进行数据上图，支持按照基本形态、单值形态、分段形态、热力图形态、等级符号形态修改数据的呈现形态；支持按照标号的鼠标状态、数据状态、聚合、标牌、可视域、特效进行资源的样式配置；支持读取数据集的字段并配置字段选择；支持按照视野刷新和获取一次的形式配置数据的获取形式；支持按照满足全部条件或满足任意条件进行数据的过滤；支持按照数据更新的频率、移动优化进行数据更新的配置；支持按照深度测试和贴地进行图层属性配置。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>二、物模型功能演示</p> <p>演示模型的制定，包含创建模型、添加通道、添加功能领域、选择事件、属性、操作等功能点；演示自动生成设备模拟器的能力，能自动模拟设备信息、产生事件、设备控制等数据内容。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>三、事件流转处置功能演示</p> <p>演示权责清单配置及管理功能，包括权责清单新建、流程节点配置类型、执行条件操作及隐患智能研判策略，并演示预警规则类型，事件流转控制及流程自定义管理。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>四、隐患排查治理功能演示</p> <p>演示支持根据一定的时间周期，自动生成隐患排查治理任务并下发给具体的责任人、验收人、并在节假日或停工停产时，支持一键停止生成，后续需要时可一键恢复。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>五、园区排污监测及报警功能演示</p> <p>演示支持对园区管网、管点、窰井进行管理，支持管点流向配置；支持对企业雨水排口、企业污水排口、管点、园区总排口的氨氮、浊度、溶解氧、电导率等水质指标进行监测；支持自定义水质指标及报警规则模板，支持水质指标超标、井盖位移、井盖倾斜等报警类型，产生报警后可支持对报警进行推送。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>六、项目落地推进功能演示</p> <p>演示能体现项目从项目规划、设计、招拍挂、开工、施工、竣工的全流程管控管理，支持不同项目差异化的管理，支持项目跟踪、投资履约、投产情况、任务/批示、项目督办等管理功能。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>七、园区空间经营功能演示</p> <p>演示能体现实现空间资产经营从签约、续租、退租、变更、费用收缴的全闭环管理，支持多种支付方式、付费类型、计费模式、费用类型，支持多个物业位置的合并管理。支持自动平账，支持临时费用管理。能够通过销控图查看实时的房态，能够对园区所有客户账单、缴费情况进行分析，实时查询当前应收、实收、欠款情况。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>八、经济运行分析功能演示</p> <p>演示能体现地区生产总值、一产/二产/三产增加值、固定资产投资、工业性投资、服务业投资、房地产投资、金融机构存款总额、金融机构贷款总额、城镇居民人均可支配收入、农村居民人均可支配收入、居民消费价格指数、全社会用电量、工业用电量、一般公共预算收入、地方税收收入、财政收入、财政支出、实际外资到位额、外贸进出口总额、外贸进口总额、外贸出口总额、国内直接投资项目个数、国内直接投资计划投资额、国内直接投资到位额、国内资产投资目标、国内资产投资完成值等分析指标，需通过可视化图表进行展示，提供经济运行一览表、主要经济指标分月增速、全国/省/市主要经济指标增速分析，还需要支持按工业、建筑业、服务业、交通运输业、批发零售业、住宿餐饮业、金融业、房地产业、其他行业等不同行业进行经济运行指标汇总、总产值、增加值、营业收入、利润总额、纳税总额、从业人员数量、企业红榜（贡献度排行前10名）、企业黑榜（贡献度排名后10名）、拉动行业增长点数。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>九、企业画像功能演示</p> <p>演示能体现高潜企业挖掘模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑；产品演示外迁预警模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑；产品演示企业综合指数、企业创新指数、企业异动模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑。（全部满足得2分，否则不得分）</p>	0-16	4.0	7.0	12.0	3.0
合计		0-90	46.0	42.5	73.5	37.5	

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：丽缙高新区数字园区建设项目（JY分散公开2025-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江乾时科技有限公司	丽水市守望者网络科技有限公司	杭州海康威视系统技术有限公司、中国信通集团浙江分公司、中国移动浙江分公司（联合体）	丽水市广达通讯网络技术有限公司
1.1	商务	自2021年1月1日起（以合同签订时间为准）至投标截止之日止，投标人具有类似项目业绩的，每个业绩得0.5分，本项最高为1分。 注：1）有效合同和中标通知书扫描件导入商务技术文件，否则不得分。 2）是否属于类似业绩由评标委员会根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
2.1	商务	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分；具有ISO/IEC 27701隐私信息管理体系认证证书的得1分；具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的得1分；具有ISO27001信息安全管理体系认证证书的得1分；（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-4	3.0	0.0	4.0	1.0
2.2	商务	2、投标人具有信息技术服务标准符合性证书（运行维护服务）证书的得1.5分，具备信息技术服务标准符合性证书（云服务）的得1.5分；（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	1.5	0.0	3.0	0.0
2.3	商务	3、投标人应满足本项目平台数据对接、运行维护等要求，具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4级（含）以上的得3分，CS3级的得2分，CS2级的得1分，其他不得分。（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
3.1	商务	拟派项目负责人具备系统集成专业高级工程师、ITSS服务项目经理、高级信息系统项目管理师、注册信息安全管理人员证书。具备一项得1分，满足得4分。 注：提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的近六个月有效社保证明，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
3.2	商务	拟派项目团队成员具有高级信息系统项目管理师、软件设计师、网络规划设计师、系统架构设计师、信息系统适配验证师证书。具备一项得1分，满足得5分。 注：提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的近六个月有效社保证明，否则不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
4.1	技术	根据投标产品的相关性能、配置、具体技术参数稳定性、可靠性，根据技术参数的匹配情况进行打分，完全响应得16分。标“★”为关键性技术参数条款（须提供具备第三方检测机构出具的带有CNAS及CMA标识的检测报告扫描件，未提供的作非实质性负偏离处理），每负偏离一项的扣2分；其余项目每负偏离一项的扣1分。	0-16	10.0	10.0	14.0	8.0
5.1	技术	5.1项目需求分析 根据投标人对本项目的背景、现状、建设目标需求、业务功能需求分析、系统性能需求分析等内容进行评分。 1、项目需求理解完整清晰，切实可行，设计合理有针对性，可落地性强，能够完全满足采购人需求，得4分； 2、项目需求理解完善、设计较为合理，可落地性较强，基本能够满足采购人需求，得2-3分； 3、项目需求理解基本完整但在合理性上存在部分问题，并会对项目交付产生一定影响，得1分； 4、项目需求理解不合理或不提供设计内容，得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	5.2企业全生命周期平台 根据投标人针对企业全生命周期平台的相关设计描述，包括高潜推荐、外迁预警、企业综合指数、企业创新指数、企业异动模型分析指标和算法逻辑等内容进行评分。 1、设计内容完整清晰，切实可行，设计合理有针对性，可落地性强，能够完全满足采购人需求，得4分； 2、设计内容完善、设计较为合理，可落地性较强，基本能够满足采购人需求，得2-3分； 3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题，并会对项目交付产生一定影响，得1分； 4、设计内容不合理或不提供设计内容，得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5.3	技术	<p>5.3智慧运营平台设计</p> <p>根据投标人针对智慧运营平台的相关设计描述,包括空间资产经营从签约、续租、退租、变更、费用收缴的关键环节管理,包括应收、抵扣、保证金、定金、退租结算、收款核销、退款的等费用收缴管理,包括园区收入、企业、销控、资产、招商、服务等主题看板进行评分。</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
5.4	技术	<p>5.4产业经济大脑</p> <p>投标供应商需提供针对产业经济大脑的相关设计描述,应提供详尽的图文描述,使得相关功能实现路径清晰、可行和实用,并且投标人需在投标文件中提供园区重点关注的主要经济指标分析,提供各个行业的经济指标汇总分析,提供园区税收分析和单位产出分析,提供企业全维度画像,不少于700个数据维度。</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得3分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
5.5	技术	<p>5.5安环一体应用平台</p> <p>投标供应商需提供针对安环一体应用平台的相关设计描述,包括园区防火应用(火情研判、火情督查、火情记录)、污水零直排监管(涉水企业分级管理、雨污管网监测、污水管网监测、窨井盖管理、一口一档、疑似污水渗入管段分析模型、雨污混排系统性分析模型、水量平衡核算单元管理)、企业安全生产监管(安全承诺管理、知识库管理、危化品使用企业风险监测、粉尘涉爆企业风险监测、喷涂企业风险监测、风险分级管理、隐患排查治理、特殊作业管理)等内容。</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
5.6	技术	<p>5.6园区事件可视平台</p> <p>投标供应商需提供针对园区事件可视平台的相关设计描述,包括事件管理、事件处置、事件调度、流程管理、接入管理、分发管理、园区AR实景应用等内容。</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得3分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
5.7	技术	<p>5.7管网测绘与CCTV检测</p> <p>投标供应商需提供针对管网排查的相关描述,包括但不限于现场踏勘情况、涉水污染源及排口调查调查方式、管网疏通清淤、CCTV管道检测方法、管网测绘及后期修复建议等相关内容。</p> <p>1、方案内容完整清晰,切实可行,方案合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、方案内容完善、方案较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、方案内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、方案内容不合理或不提供方案内容,得0分。</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
6.1	技术	<p>根据投标人提供的安装方案、调试方案、对接方案、日志管理方案由评委进行打分,方案完整、科学、可行、合理的得3分,方案欠完整、欠科学、欠可行、欠合理的每项扣0.5分,方案不完整、不科学、不可行、不合理的每项扣1分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	<p>培训方案、整体计划的可行性及合理性,由评委进行打分,进行综合评议。方案完整、科学、可行、全面的得3分,欠科学、欠严密、欠合理、欠全面的每项扣0.5分,不科学、不严密、不合理、不全面的每项扣1分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
8.1	技术	<p>根据投标人提供的应急预案,突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等,内容具有可靠性和周密性等,由评委进行打分,进行综合评议。方案完整、科学、可行、全面的得3分,欠科学、欠严密、欠合理、欠全面的每项扣0.5分,不科学、不严密、不合理、不全面的每项扣1分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
9.1	技术	<p>根据投标人提供的售后服务方案,包含售后服务流程、应急预案、响应速度、售后服务团队等内容进行综合评分。方案完整、科学、可行、合理的得3分,方案欠完整、科学、可行、合理的每项扣0.5分;方案不完整、科学、可行、合理的每项扣1分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10.1	技术	<p>一、态势标绘功能演示</p> <p>1、演示支持修改应用的页面底图为地图形式，支持按照矢量、卫星、三维、自定义地图类型进行添加地图的操作；支持选择已发布的地图服务，支持添加服务；支持按照初始中心点、显示层级、初始层级、初始俯仰角、初始方位角、缩放层级、是否禁用旋转、是否本地缓存、地图背景颜色、是否层级跳跃、是否深度模型进行底图的视角配置，支持按照中心点、地图层级、俯仰角、方位角进行预置点创建。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>2、演示支持按照我的数据、上传文件、要素中心、AR/VR、视频融合进行数据上图，支持按照基本形态、单值形态、分段形态、热力图形态、等级符号形态修改数据的呈现形态；支持按照标号的鼠标状态、数据状态、聚合、标牌、可视域、特效进行资源的样式配置；支持读取数据集的字段并配置字段选择；支持按照视野刷新和获取一次的形式配置数据的获取形式；支持按照满足全部条件或满足任意条件进行数据的过滤；支持按照数据更新的频率、移动优化进行数据更新的配置；支持按照深度测试和贴地进行图层属性配置。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>二、物模型功能演示</p> <p>演示模型的制定，包含创建模型、添加通道、添加功能领域、选择事件、属性、操作等功能点；演示自动生成设备模拟器的能力，能自动模拟设备信息、产生事件、设备控制等数据内容。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>三、事件流转处置功能演示</p> <p>演示权责清单配置及管理功能，包括权责清单新建、流程节点配置类型、执行条件操作及隐患智能研判策略，并演示预警规则类型，事件流转控制及流程自定义管理。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>四、隐患排查治理功能演示</p> <p>演示支持根据一定的时间周期，自动生成隐患排查治理任务并下发给具体的责任人、验收人、并在节假日或停工停产时，支持一键停止生成，后续需要时可一键恢复。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>五、园区排污监测及报警功能演示</p> <p>演示支持对园区管网、管点、窰井进行管理，支持管点流向配置；支持对企业雨水排口、企业污水排口、管点、园区总排口的氨氮、浊度、溶解氧、电导率等水质指标进行监测；支持自定义水质指标及报警规则模板，支持水质指标超标、井盖位移、井盖倾斜等报警类型，产生报警后可支持对报警进行推送。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>六、项目落地推进功能演示</p> <p>演示能体现项目从项目规划、设计、招拍挂、开工、施工、竣工的全流程管控管理，支持不同项目差异化的管理，支持项目跟踪、投资履约、投产情况、任务/批示、项目督办等管理功能。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>七、园区空间经营功能演示</p> <p>演示能体现实现空间资产经营从签约、续租、退租、变更、费用收缴的全闭环管理，支持多种支付方式、付费类型、计费模式、费用类型，支持多个物业位置的合并管理。支持自动平账，支持临时费用管理。能够通过销控图查看实时的房态，能够对园区所有客户账单、缴费情况进行分析，实时查询当前应收、实收、欠款情况。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>八、经济运行分析功能演示</p> <p>演示能体现地区生产总值、一产/二产/三产增加值、固定资产投资、工业性投资、服务业投资、房地产投资、金融机构存款总额、金融机构贷款总额、城镇居民人均可支配收入、农村居民人均可支配收入、居民消费价格指数、全社会用电量、工业用电量、一般公共预算收入、地方税收收入、财政收入、财政支出、实际外资到位额、外贸进出口总额、外贸进口总额、外贸出口总额、国内直接投资项目个数、国内直接投资计划投资额、国内直接投资到位额、国内资产投资目标、国内资产投资完成值等分析指标，需通过可视化图表进行展示，提供经济运行一览表、主要经济指标分月增速、全国/省/市主要经济指标增速分析，还需要支持按工业、建筑业、服务业、交通运输业、批发零售业、住宿餐饮业、金融业、房地产业、其他行业等不同行业进行经济运行指标汇总、总产值、增加值、营业收入、利润总额、纳税总额、从业人员数量、企业红榜（贡献度排行前10名）、企业黑榜（贡献度排名后10名）、拉动行业增长点数。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>九、企业画像功能演示</p> <p>演示能体现高潜企业挖掘模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑；产品演示外迁预警模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑；产品演示企业综合指数、企业创新指数、企业异动模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑。（全部满足得2分，否则不得分）</p>	0-16	4.0	7.0	12.0	3.0
合计		0-90	46.5	44.0	73.0	39.0	

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：丽缙高新区数字园区建设项目（JY分散公开2025-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江乾时科技有限公司	丽水市守望者网络科技有限公司	杭州海康威视系统技术有限公司、中国信通集团浙江分公司、中国移动浙江分公司（联合体）	丽水市广达通讯网络技术有限公司
1.1	商务	自2021年1月1日起（以合同签订时间为准）至投标截止之日止，投标人具有类似项目业绩的，每个业绩得0.5分，本项最高为1分。 注：1）有效合同和中标通知书扫描件导入商务技术文件，否则不得分。 2）是否属于类似业绩由评标委员会根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
2.1	商务	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分；具有ISO/IEC 27701隐私信息管理体系认证证书的得1分；具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的得1分；具有ISO27001信息安全管理体系认证证书的得1分；（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-4	3.0	0.0	4.0	1.0
2.2	商务	2、投标人具有信息技术服务标准符合性证书（运行维护服务）证书的得1.5分，具备信息技术服务标准符合性证书（云服务）的得1.5分；（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	1.5	0.0	3.0	0.0
2.3	商务	3、投标人应满足本项目平台数据对接、运行维护等要求，具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4级（含）以上的得3分，CS3级的得2分，CS2级的得1分，其他不得分。（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
3.1	商务	拟派项目负责人具备系统集成专业高级工程师、ITSS服务项目经理、高级信息系统项目管理师、注册信息安全管理人员证书。具备一项得1分，满足得4分。 注：提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的近六个月有效社保证明，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
3.2	商务	拟派项目团队成员具有高级信息系统项目管理师、软件设计师、网络规划设计师、系统架构设计师、信息系统适配验证师证书。具备一项得1分，满足得5分。 注：提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的近六个月有效社保证明，否则不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
4.1	技术	根据投标产品的相关性能、配置、具体技术参数稳定性、可靠性，根据技术参数的匹配情况进行打分，完全响应得16分。标“★”为关键性技术参数条款（须提供具备第三方检测机构出具的带有CNAS及CMA标识的检测报告扫描件，未提供的作非实质性负偏离处理），每负偏离一项的扣2分；其余项目每负偏离一项的扣1分。	0-16	10.0	10.0	14.0	8.0
5.1	技术	5.1项目需求分析 根据投标人对本项目的背景、现状、建设目标需求、业务功能需求分析、系统性能需求分析等内容进行评分。 1、项目需求理解完整清晰，切实可行，设计合理有针对性，可落地性强，能够完全满足采购人需求，得4分； 2、项目需求理解完善、设计较为合理，可落地性较强，基本能够满足采购人需求，得2-3分； 3、项目需求理解基本完整但在合理性上存在部分问题，并会对项目交付产生一定影响，得1分； 4、项目需求理解不合理或不提供设计内容，得0分。	0-4	2.0	2.0	3.0	2.0
5.2	技术	5.2企业全生命周期平台 根据投标人针对企业全生命周期平台的相关设计描述，包括高潜推荐、外迁预警、企业综合指数、企业创新指数、企业异动模型分析指标和算法逻辑等内容进行评分。 1、设计内容完整清晰，切实可行，设计合理有针对性，可落地性强，能够完全满足采购人需求，得4分； 2、设计内容完善、设计较为合理，可落地性较强，基本能够满足采购人需求，得2-3分； 3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题，并会对项目交付产生一定影响，得1分； 4、设计内容不合理或不提供设计内容，得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5.3	技术	<p>5.3智慧运营平台设计</p> <p>根据投标人针对智慧运营平台的相关设计描述,包括空间资产经营从签约、续租、退租、变更、费用收缴的关键环节管理,包括应收、抵扣、保证金、定金、退租结算、收款核销、退款的等费用收缴管理,包括园区收入、企业、销控、资产、招商、服务等主题看板进行评分。</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-4	2.0	2.0	3.0	2.0
5.4	技术	<p>5.4产业经济大脑</p> <p>投标供应商需提供针对产业经济大脑的相关设计描述,应提供详尽的图文描述,使得相关功能实现路径清晰、可行和实用,并且投标人需在投标文件中提供园区重点关注的主要经济指标分析,提供各个行业的经济指标汇总分析,提供园区税收分析和单位产出分析,提供企业全维度画像,不少于700个数据维度。</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得3分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
5.5	技术	<p>5.5安环一体应用平台</p> <p>投标供应商需提供针对安环一体应用平台的相关设计描述,包括园区防火应用(火情研判、火情督查、火情记录)、污水零直排监管(涉水企业分级管理、雨污管网监测、污水管网监测、窨井盖管理、一口一档、疑似污水渗入管段分析模型、雨污混排系统性分析模型、水量平衡核算单元管理)、企业安全生产监管(安全承诺管理、知识库管理、危化品使用企业风险监测、粉尘涉爆企业风险监测、喷涂企业风险监测、风险分级管理、隐患排查治理、特殊作业管理)等内容;</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
5.6	技术	<p>5.6园区事件可视平台</p> <p>投标供应商需提供针对园区事件可视平台的相关设计描述,包括事件管理、事件处置、事件调度、流程管理、接入管理、分发管理、园区AR实景应用等内容;</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得3分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
5.7	技术	<p>5.7管网测绘与CCTV检测</p> <p>投标供应商需提供针对管网排查的相关描述,包括但不限于现场踏勘情况、涉水污染源及排口调查调查方式、管网疏通清淤、CCTV管道检测方法、管网测绘及后期修复建议等相关内容;</p> <p>1、方案内容完整清晰,切实可行,方案合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、方案内容完善、方案较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、方案内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、方案内容不合理或不提供方案内容,得0分。</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
6.1	技术	<p>根据投标人提供的安装方案、调试方案、对接方案、日志管理方案由评委进行打分,方案完整、科学、可行、合理的得3分,方案欠完整、欠科学、欠可行、欠合理的每项扣0.5分,方案不完整、不科学、不可行、不合理的每项扣1分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	<p>培训方案、整体计划的可行性及合理性,由评委进行打分,进行综合评议。方案完整、科学、可行、全面的得3分,欠科学、欠严密、欠合理、欠全面的每项扣0.5分,不科学、不严密、不合理、不全面的每项扣1分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
8.1	技术	<p>根据投标人提供的应急预案,突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等,内容具有可靠性和周密性等,由评委进行打分,进行综合评议。方案完整、科学、可行、全面的得3分,欠科学、欠严密、欠合理、欠全面的每项扣0.5分,不科学、不严密、不合理、不全面的每项扣1分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
9.1	技术	<p>根据投标人提供的售后服务方案,包含售后服务流程、应急预案、响应速度、售后服务团队等内容进行综合评分。方案完整、科学、可行、合理的得3分,方案欠完整、科学、可行、合理的每项扣0.5分;方案不完整、科学、可行、合理的每项扣1分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0



技术商务资信评分明细表

10.1	技术	<p>一、态势标绘功能演示</p> <p>1、演示支持修改应用的页面底图为地图形式，支持按照矢量、卫星、三维、自定义地图类型进行添加地图的操作；支持选择已发布的地图服务，支持添加服务；支持按照初始中心点、显示层级、初始层级、初始俯仰角、初始方位角、缩放层级、是否禁用旋转、是否本地缓存、地图背景颜色、是否层级跳跃、是否深度模型进行底图的视角配置，支持按照中心点、地图层级、俯仰角、方位角进行预置点创建。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>2、演示支持按照我的数据、上传文件、要素中心、AR/VR、视频融合进行数据上图，支持按照基本形态、单值形态、分段形态、热力图形态、等级符号形态修改数据的呈现形态；支持按照标号的鼠标状态、数据状态、聚合、标牌、可视域、特效进行资源的样式配置；支持读取数据集的字段并配置字段选择；支持按照视野刷新和获取一次的形式配置数据的获取形式；支持按照满足全部条件或满足任意条件进行数据的过滤；支持按照数据更新的频率、移动优化进行数据更新的配置；支持按照深度测试和贴地进行图层属性配置。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>二、物模型功能演示</p> <p>演示模型的制定，包含创建模型、添加通道、添加功能领域、选择事件、属性、操作等功能点；演示自动生成设备模拟器的能力，能自动模拟设备信息、产生事件、设备控制等数据内容。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>三、事件流转处置功能演示</p> <p>演示权责清单配置及管理功能，包括权责清单新建、流程节点配置类型、执行条件操作及隐患智能研判策略，并演示预警规则类型，事件流转控制及流程自定义管理。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>四、隐患排查治理功能演示</p> <p>演示支持根据一定的时间周期，自动生成隐患排查治理任务并下发给具体的责任人、验收人、并在节假日或停工停产时，支持一键停止生成，后续需要时可一键恢复。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>五、园区排污监测及报警功能演示</p> <p>演示支持对园区管网、管点、窨井进行管理，支持管点流向配置；支持对企业雨水排口、企业污水排口、管点、园区总排口的氨氮、浊度、溶解氧、电导率等水质指标进行监测；支持自定义水质指标及报警规则模板，支持水质指标超标、井盖位移、井盖倾斜等报警类型，产生报警后可支持对报警进行推送。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>六、项目落地推进功能演示</p> <p>演示能体现项目从项目规划、设计、招拍挂、开工、施工、竣工的全流程管控管理，支持不同项目差异化的管理，支持项目跟踪、投资履约、投产情况、任务/批示、项目督办等管理功能。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>七、园区空间经营功能演示</p> <p>演示能体现实现空间资产经营从签约、续租、退租、变更、费用收缴的全闭环管理，支持多种支付方式、付费类型、计费模式、费用类型，支持多个物业位置的合并管理。支持自动平账，支持临时费用管理。能够通过销控图查看实时的房态，能够对园区所有客户账单、缴费情况进行分析，实时查询当前应收、实收、欠款情况。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>八、经济运行分析功能演示</p> <p>演示能体现地区生产总值、一产/二产/三产增加值、固定资产投资、工业性投资、服务业投资、房地产投资、金融机构存款总额、金融机构贷款总额、城镇居民人均可支配收入、农村居民人均可支配收入、居民消费价格指数、全社会用电量、工业用电量、一般公共预算收入、地方税收收入、财政收入、财政支出、实际外资到位额、外贸进出口总额、外贸进口总额、外贸出口总额、国内直接投资项目个数、国内直接投资计划投资额、国内直接投资到位额、国内资产投资目标、国内资产投资完成值等分析指标，需通过可视化图表进行展示，提供经济运行一览表、主要经济指标分月增速、全国/省/市主要经济指标增速分析，还需要支持按工业、建筑业、服务业、交通运输业、批发零售业、住宿餐饮业、金融业、房地产业、其他行业等不同行业进行经济运行指标汇总、总产值、增加值、营业收入、利润总额、纳税总额、从业人员数量、企业红榜（贡献度排行前10名）、企业黑榜（贡献度排名后10名）、拉动行业增长点数。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>九、企业画像功能演示</p> <p>演示能体现高潜企业挖掘模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑；产品演示外迁预警模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑；产品演示企业综合指数、企业创新指数、企业异动模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑。（全部满足得2分，否则不得分）</p>	0-16	4.0	7.0	12.0	3.0
合计		0-90	44.5	42.0	73.0	37.0	

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：丽缙高新区数字园区建设项目（JY分散公开2025-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江乾时科技有限公司	丽水市守望者网络科技有限公司	杭州海康威视系统技术有限公司、中国信通集团浙江分公司、中国移动浙江分公司（联合体）	丽水市广达通讯网络技术有限公司
1.1	商务	自2021年1月1日起（以合同签订时间为准）至投标截止之日止，投标人具有类似项目业绩的，每个业绩得0.5分，本项最高为1分。 注：1）有效合同和中标通知书扫描件导入商务技术文件，否则不得分。 2）是否属于类似业绩由评标委员会根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
2.1	商务	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分；具有ISO/IEC 27701隐私信息管理体系认证证书的得1分；具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的得1分；具有ISO27001信息安全管理体系认证证书的得1分；（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-4	3.0	0.0	4.0	1.0
2.2	商务	2、投标人具有信息技术服务标准符合性证书（运行维护服务）证书的得1.5分，具备信息技术服务标准符合性证书（云服务）的得1.5分；（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	1.5	0.0	3.0	0.0
2.3	商务	3、投标人应满足本项目平台数据对接、运行维护等要求，具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4级（含）以上的得3分，CS3级的得2分，CS2级的得1分，其他不得分。（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
3.1	商务	拟派项目负责人具备系统集成专业高级工程师、ITSS服务项目经理、高级信息系统项目管理师、注册信息安全管理人员证书。具备一项得1分，满足得4分。 注：提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的近六个月有效社保证明，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
3.2	商务	拟派项目团队成员具有高级信息系统项目管理师、软件设计师、网络规划设计师、系统架构设计师、信息系统适配验证师证书。具备一项得1分，满足得5分。 注：提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的近六个月有效社保证明，否则不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
4.1	技术	根据投标产品的相关性能、配置、具体技术参数稳定性、可靠性，根据技术参数的匹配情况进行打分，完全响应得16分。标“★”为关键性技术参数条款（须提供具备第三方检测机构出具的带有CNAS及CMA标识的检测报告扫描件，未提供的作非实质性负偏离处理），每负偏离一项的扣2分；其余项目每负偏离一项的扣1分。	0-16	10.0	10.0	14.0	8.0
5.1	技术	5.1项目需求分析 根据投标人对本项目的背景、现状、建设目标需求、业务功能需求分析、系统性能需求分析等内容进行评分。 1、项目需求理解完整清晰，切实可行，设计合理有针对性，可落地性强，能够完全满足采购人需求，得4分； 2、项目需求理解完善、设计较为合理，可落地性较强，基本能够满足采购人需求，得2-3分； 3、项目需求理解基本完整但在合理性上存在部分问题，并会对项目交付产生一定影响，得1分； 4、项目需求理解不合理或不提供设计内容，得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	5.2企业全生命周期平台 根据投标人针对企业全生命周期平台的相关设计描述，包括高潜推荐、外迁预警、企业综合指数、企业创新指数、企业异动模型分析指标和算法逻辑等内容进行评分。 1、设计内容完整清晰，切实可行，设计合理有针对性，可落地性强，能够完全满足采购人需求，得4分； 2、设计内容完善、设计较为合理，可落地性较强，基本能够满足采购人需求，得2-3分； 3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题，并会对项目交付产生一定影响，得1分； 4、设计内容不合理或不提供设计内容，得0分。	0-4	3.0	3.0	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5.3	技术	<p>5.3智慧运营平台设计</p> <p>根据投标人针对智慧运营平台的相关设计描述,包括空间资产经营从签约、续租、退租、变更、费用收缴的关键环节管理,包括应收、抵扣、保证金、定金、退租结算、收款核销、退款的等费用收缴管理,包括园区收入、企业、销控、资产、招商、服务等主题看板进行评分。</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
5.4	技术	<p>5.4产业经济大脑</p> <p>投标供应商需提供针对产业经济大脑的相关设计描述,应提供详尽的图文描述,使得相关功能实现路径清晰、可行和实用,并且投标人需在投标文件中提供园区重点关注的主要经济指标分析,提供各个行业的经济指标汇总分析,提供园区税收分析和单位产出分析,提供企业全维度画像,不少于700个数据维度。</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得3分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
5.5	技术	<p>5.5安环一体应用平台</p> <p>投标供应商需提供针对安环一体应用平台的相关设计描述,包括园区防火应用(火情研判、火情督查、火情记录)、污水零直排监管(涉水企业分级管理、雨污管网监测、污水管网监测、窨井盖管理、一口一档、疑似污水渗入管段分析模型、雨污混排系统性分析模型、水量平衡核算单元管理)、企业安全生产监管(安全承诺管理、知识库管理、危化品使用企业风险监控、粉尘涉爆企业风险监控、喷涂企业风险监控、风险分级管理、隐患排查治理、特殊作业管理)等内容;</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
5.6	技术	<p>5.6园区事件可视平台</p> <p>投标供应商需提供针对园区事件可视平台的相关设计描述,包括事件管理、事件处置、事件调度、流程管理、接入管理、分发管理、园区AR实景应用等内容;</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得3分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
5.7	技术	<p>5.7管网测绘与CCTV检测</p> <p>投标供应商需提供针对管网排查的相关描述,包括但不限于现场踏勘情况、涉水污染源及排口调查调查方式、管网疏通清淤、CCTV管道检测方法、管网测绘及后期修复建议等相关内容;</p> <p>1、方案内容完整清晰,切实可行,方案合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、方案内容完善、方案较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、方案内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、方案内容不合理或不提供方案内容,得0分。</p>	0-4	3.0	3.0	4.0	3.0
6.1	技术	<p>根据投标人提供的安装方案、调试方案、对接方案、日志管理方案由评委进行打分,方案完整、科学、可行、合理的得3分,方案欠完整、欠科学、欠可行、欠合理的每项扣0.5分,方案不完整、不科学、不可行、不合理的每项扣1分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	<p>培训方案、整体计划的可行性及合理性,由评委进行打分,进行综合评议。方案完整、科学、可行、全面的得3分,欠科学、欠严密、欠合理、欠全面的每项扣0.5分,不科学、不严密、不合理、不全面的每项扣1分。</p>	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5
8.1	技术	<p>根据投标人提供的应急预案,突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等,内容具有可靠性和周密性等,由评委进行打分,进行综合评议。方案完整、科学、可行、全面的得3分,欠科学、欠严密、欠合理、欠全面的每项扣0.5分,不科学、不严密、不合理、不全面的每项扣1分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
9.1	技术	<p>根据投标人提供的售后服务方案,包含售后服务流程、应急预案、响应速度、售后服务团队等内容进行综合评分。方案完整、科学、可行、合理的得3分,方案欠完整、科学、可行、合理的每项扣0.5分;方案不完整、科学、可行、合理的每项扣1分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10.1	技术	<p>一、态势标绘功能演示</p> <p>1、演示支持修改应用的页面底图为地图形式，支持按照矢量、卫星、三维、自定义地图类型进行添加地图的操作；支持选择已发布的地图服务，支持添加服务；支持按照初始中心点、显示层级、初始俯仰角、初始方位角、缩放层级、是否禁用旋转、是否本地缓存、地图背景颜色、是否层级跳跃、是否深度模型进行底图的视角配置，支持按照中心点、地图层级、俯仰角、方位角进行预置点创建。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>2、演示支持按照我的数据、上传文件、要素中心、AR/VR、视频融合进行数据上图，支持按照基本形态、单值形态、分段形态、热力图形态、等级符号形态修改数据的呈现形态；支持按照标号的鼠标状态、数据状态、聚合、标牌、可视域、特效进行资源的样式配置；支持读取数据集的字段并配置字段选择；支持按照视野刷新和获取一次的形式配置数据的获取形式；支持按照满足全部条件或满足任意条件进行数据的过滤；支持按照数据更新的频率、移动优化进行数据更新的配置；支持按照深度测试和贴地进行图层属性配置。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>二、物模型功能演示</p> <p>演示模型的制定，包含创建模型、添加通道、添加功能领域、选择事件、属性、操作等功能点；演示自动生成设备模拟器的能力，能自动模拟设备信息、产生事件、设备控制等数据内容。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>三、事件流转处置功能演示</p> <p>演示权责清单配置及管理功能，包括权责清单新建、流程节点配置类型、执行条件操作及隐患智能研判策略，并演示预警规则类型，事件流转控制及流程自定义管理。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>四、隐患排查治理功能演示</p> <p>演示支持根据一定的时间周期，自动生成隐患排查治理任务并下发给具体的责任人、验收人、并在节假日或停工停产时，支持一键停止生成，后续需要时可一键恢复。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>五、园区排污监测及报警功能演示</p> <p>演示支持对园区管网、管点、窰井进行管理，支持管点流向配置；支持对企业雨水排口、企业污水排口、管点、园区总排口的氨氮、浊度、溶解氧、电导率等水质指标进行监测；支持自定义水质指标及报警规则模板，支持水质指标超标、井盖位移、井盖倾斜等报警类型，产生报警后可支持对报警进行推送。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>六、项目落地推进功能演示</p> <p>演示能体现项目从项目规划、设计、招拍挂、开工、施工、竣工的全流程管控管理，支持不同项目差异化的管理，支持项目跟踪、投资履约、投产情况、任务/批示、项目督办等管理功能。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>七、园区空间经营功能演示</p> <p>演示能体现实现空间资产经营从签约、续租、退租、变更、费用收缴的全闭环管理，支持多种支付方式、付费类型、计费模式、费用类型，支持多个物业位置的合并管理。支持自动平账，支持临时费用管理。能够通过销控图查看实时的房态，能够对园区所有客户账单、缴费情况进行分析，实时查询当前应收、实收、欠款情况。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>八、经济运行分析功能演示</p> <p>演示能体现地区生产总值、一产/二产/三产增加值、固定资产投资、工业性投资、服务业投资、房地产投资、金融机构存款总额、金融机构贷款总额、城镇居民人均可支配收入、农村居民人均可支配收入、居民消费价格指数、全社会用电量、工业用电量、一般公共预算收入、地方税收收入、财政收入、财政支出、实际外资到位额、外贸进出口总额、外贸进口总额、外贸出口总额、国内直接投资项目个数、国内直接投资计划投资额、国内直接投资到位额、国内资产投资目标、国内资产投资完成值等分析指标，需通过可视化图表进行展示，提供经济运行一览表、主要经济指标分月增速、全国/省/市主要经济指标增速分析，还需要支持按工业、建筑业、服务业、交通运输业、批发零售业、住宿餐饮业、金融业、房地产业、其他行业等不同行业进行经济运行指标汇总、总产值、增加值、营业收入、利润总额、纳税总额、从业人员数量、企业红榜（贡献度排行前10名）、企业黑榜（贡献度排名后10名）、拉动行业增长点数。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>九、企业画像功能演示</p> <p>演示能体现高潜企业挖掘模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑；产品演示外迁预警模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑；产品演示企业综合指数、企业创新指数、企业异动模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑。（全部满足得2分，否则不得分）</p>	0-16	4.0	7.0	12.0	3.0
合计		0-90	50.0	47.5	79.5	42.5	

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：丽缙高新区数字园区建设项目（JY分散公开2025-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江乾时科技有限公司	丽水市守望者网络科技有限公司	杭州海康威视系统技术有限公司、中国信通集团浙江分公司（联合体）	丽水市广达通讯网络技术有限公司
1.1	商务	自2021年1月1日起（以合同签订时间为准）至投标截止之日止，投标人具有类似项目业绩的，每个业绩得0.5分，本项最高为1分。 注：1）有效合同和中标通知书扫描件导入商务技术文件，否则不得分。 2）是否属于类似业绩由评标委员会根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
2.1	商务	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分；具有ISO/IEC 27701隐私信息管理体系认证证书的得1分；具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的得1分；具有ISO27001信息安全管理体系认证证书的得1分；（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-4	3.0	0.0	4.0	1.0
2.2	商务	2、投标人具有信息技术服务标准符合性证书（运行维护服务）证书的得1.5分，具备信息技术服务标准符合性证书（云服务）的得1.5分；（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	1.5	0.0	3.0	0.0
2.3	商务	3、投标人应满足本项目平台数据对接、运行维护等要求，具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4级（含）以上的得3分，CS3级的得2分，CS2级的得1分，其他不得分。（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
3.1	商务	拟派项目负责人具备系统集成专业高级工程师、ITSS服务项目经理、高级信息系统项目管理师、注册信息安全管理人员证书。具备一项得1分，满足得4分。 注：提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的近六个月有效社保证明，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
3.2	商务	拟派项目团队成员具有高级信息系统项目管理师、软件设计师、网络规划设计师、系统架构设计师、信息系统适配验证师证书。具备一项得1分，满足得5分。 注：提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的近六个月有效社保证明，否则不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
4.1	技术	根据投标产品的相关性能、配置、具体技术参数稳定性、可靠性，根据技术参数的匹配情况进行打分，完全响应得16分。标“★”为关键性技术参数条款（须提供具备第三方检测机构出具的带有CNAS及CMA标识的检测报告扫描件，未提供的作非实质性负偏离处理），每负偏离一项的扣2分；其余项目每负偏离一项的扣1分。	0-16	10.0	10.0	14.0	8.0
5.1	技术	5.1项目需求分析 根据投标人对本项目的背景、现状、建设目标需求、业务功能需求分析、系统性能需求分析等内容进行评分。 1、项目需求理解完整清晰，切实可行，设计合理有针对性，可落地性强，能够完全满足采购人需求，得4分； 2、项目需求理解完善、设计较为合理，可落地性较强，基本能够满足采购人需求，得2-3分； 3、项目需求理解基本完整但在合理性上存在部分问题，并会对项目交付产生一定影响，得1分； 4、项目需求理解不合理或不提供设计内容，得0分。	0-4	3.0	3.0	4.0	2.0
5.2	技术	5.2企业全生命周期平台 根据投标人针对企业全生命周期平台的相关设计描述，包括高潜推荐、外迁预警、企业综合指数、企业创新指数、企业异动模型分析指标和算法逻辑等内容进行评分。 1、设计内容完整清晰，切实可行，设计合理有针对性，可落地性强，能够完全满足采购人需求，得4分； 2、设计内容完善、设计较为合理，可落地性较强，基本能够满足采购人需求，得2-3分； 3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题，并会对项目交付产生一定影响，得1分； 4、设计内容不合理或不提供设计内容，得0分。	0-4	3.0	3.0	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5.3	技术	<p>5.3智慧运营平台设计</p> <p>根据投标人针对智慧运营平台的相关设计描述,包括空间资产经营从签约、续租、退租、变更、费用收缴的关键环节管理,包括应收、抵扣、保证金、定金、退租结算、收款核销、退款的等费用收缴管理,包括园区收入、企业、销控、资产、招商、服务等主题看板进行评分。</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-4	3.0	2.0	4.0	3.0
5.4	技术	<p>5.4产业经济大脑</p> <p>投标供应商需提供针对产业经济大脑的相关设计描述,应提供详尽的图文描述,使得相关功能实现路径清晰、可行和实用,并且投标人需在投标文件中提供园区重点关注的主要经济指标分析,提供各个行业的经济指标汇总分析,提供园区税收分析和单位产出分析,提供企业全维度画像,不少于700个数据维度。</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得3分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
5.5	技术	<p>5.5安环一体应用平台</p> <p>投标供应商需提供针对安环一体应用平台的相关设计描述,包括园区防火应用(火情研判、火情督查、火情记录)、污水零直排监管(涉水企业分级管理、雨污管网监测、污水管网监测、窨井盖管理、一口一档、疑似污水渗入管段分析模型、雨污混排系统性分析模型、水量平衡核算单元管理)、企业安全生产监管(安全承诺管理、知识库管理、危化品使用企业风险监控、粉尘涉爆企业风险监控、喷涂企业风险监控、风险分级管理、隐患排查治理、特殊作业管理)等内容。</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-4	3.0	3.0	4.0	3.0
5.6	技术	<p>5.6园区事件可视平台</p> <p>投标供应商需提供针对园区事件可视平台的相关设计描述,包括事件管理、事件处置、事件调度、流程管理、接入管理、分发管理、园区AR实景应用等内容。</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得3分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
5.7	技术	<p>5.7管网测绘与CCTV检测</p> <p>投标供应商需提供针对管网排查的相关描述,包括但不限于现场踏勘情况、涉水污染源及排口调查调查方式、管网疏通清淤、CCTV管道检测方法、管网测绘及后期修复建议等相关内容。</p> <p>1、方案内容完整清晰,切实可行,方案合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、方案内容完善、方案较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、方案内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、方案内容不合理或不提供方案内容,得0分。</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
6.1	技术	<p>根据投标人提供的安装方案、调试方案、对接方案、日志管理方案由评委进行打分,方案完整、科学、可行、合理的得3分,方案欠完整、欠科学、欠可行、欠合理的每项扣0.5分,方案不完整、不科学、不可行、不合理的每项扣1分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	<p>培训方案、整体计划的可行性及合理性,由评委进行打分,进行综合评议。方案完整、科学、可行、全面的得3分,欠科学、欠严密、欠合理、欠全面的每项扣0.5分,不科学、不严密、不合理、不全面的每项扣1分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	<p>根据投标人提供的应急预案,突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等,内容具有可靠性和周密性等,由评委进行打分,进行综合评议。方案完整、科学、可行、全面的得3分,欠科学、欠严密、欠合理、欠全面的每项扣0.5分,不科学、不严密、不合理、不全面的每项扣1分。</p>	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
9.1	技术	<p>根据投标人提供的售后服务方案,包含售后服务流程、应急预案、响应速度、售后服务团队等内容进行综合评分。方案完整、科学、可行、合理的得3分,方案欠完整、科学、可行、合理的每项扣0.5分;方案不完整、科学、可行、合理的每项扣1分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10.1	技术	<p>一、态势标绘功能演示</p> <p>1、演示支持修改应用的页面底图为地图形式，支持按照矢量、卫星、三维、自定义地图类型进行添加地图的操作；支持选择已发布的地图服务，支持添加服务；支持按照初始中心点、显示层级、初始层级、初始俯仰角、初始方位角、缩放层级、是否禁用旋转、是否本地缓存、地图背景颜色、是否层级跳跃、是否深度模型进行底图的视角配置，支持按照中心点、地图层级、俯仰角、方位角进行预置点创建。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>2、演示支持按照我的数据、上传文件、要素中心、AR/VR、视频融合进行数据上图，支持按照基本形态、单值形态、分段形态、热力图形态、等级符号形态修改数据的呈现形态；支持按照标号的鼠标状态、数据状态、聚合、标牌、可视域、特效进行资源的样式配置；支持读取数据集的字段并配置字段选择；支持按照视野刷新和获取一次的形式配置数据的获取形式；支持按照满足全部条件或满足任意条件进行数据的过滤；支持按照数据更新的频率、移动优化进行数据更新的配置；支持按照深度测试和贴地进行图层属性配置。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>二、物模型功能演示</p> <p>演示模型的制定，包含创建模型、添加通道、添加功能领域、选择事件、属性、操作等功能点；演示自动生成设备模拟器的能力，能自动模拟设备信息、产生事件、设备控制等数据内容。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>三、事件流转处置功能演示</p> <p>演示权责清单配置及管理功能，包括权责清单新建、流程节点配置类型、执行条件操作及隐患智能研判策略，并演示预警规则类型，事件流转控制及流程自定义管理。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>四、隐患排查治理功能演示</p> <p>演示支持根据一定的时间周期，自动生成隐患排查治理任务并下发给具体的责任人、验收人、并在节假日或停工停产时，支持一键停止生成，后续需要时可一键恢复。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>五、园区排污监测及报警功能演示</p> <p>演示支持对园区管网、管点、窰井进行管理，支持管点流向配置；支持对企业雨水排口、企业污水排口、管点、园区总排口的氨氮、浊度、溶解氧、电导率等水质指标进行监测；支持自定义水质指标及报警规则模板，支持水质指标超标、井盖位移、井盖倾斜等报警类型，产生报警后可支持对报警进行推送。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>六、项目落地推进功能演示</p> <p>演示能体现项目从项目规划、设计、招拍挂、开工、施工、竣工的全流程管控管理，支持不同项目差异化的管理，支持项目跟踪、投资履约、投产情况、任务/批示、项目督办等管理功能。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>七、园区空间经营功能演示</p> <p>演示能体现实现空间资产经营从签约、续租、退租、变更、费用收缴的全闭环管理，支持多种支付方式、付费类型、计费模式、费用类型，支持多个物业位置的合并管理。支持自动平账，支持临时费用管理。能够通过销控图查看实时的房态，能够对园区所有客户账单、缴费情况进行分析，实时查询当前应收、实收、欠款情况。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>八、经济运行分析功能演示</p> <p>演示能体现地区生产总值、一产/二产/三产增加值、固定资产投资、工业性投资、服务业投资、房地产投资、金融机构存款总额、金融机构贷款总额、城镇居民人均可支配收入、农村居民人均可支配收入、居民消费价格指数、全社会用电量、工业用电量、一般公共预算收入、地方税收收入、财政收入、财政支出、实际外资到位额、外贸进出口总额、外贸进口总额、外贸出口总额、国内直接投资项目个数、国内直接投资计划投资额、国内直接投资到位额、国内资产投资目标、国内资产投资完成值等分析指标，需通过可视化图表进行展示，提供经济运行一览表、主要经济指标分月增速、全国/省/市主要经济指标增速分析，还需要支持按工业、建筑业、服务业、交通运输业、批发零售业、住宿餐饮业、金融业、房地产业、其他行业等不同行业进行经济运行指标汇总、总产值、增加值、营业收入、利润总额、纳税总额、从业人员数量、企业红榜（贡献度排行前10名）、企业黑榜（贡献度排名后10名）、拉动行业增长点数。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>九、企业画像功能演示</p> <p>演示能体现高潜企业挖掘模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑；产品演示外迁预警模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑；产品演示企业综合指数、企业创新指数、企业异动模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑。（全部满足得2分，否则不得分）</p>	0-16	4.0	7.0	12.0	3.0
合计		0-90	51.5	48.0	83.0	43.0	

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：丽缙高新区数字园区建设项目（JY分散公开2025-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江乾时科技有限公司	丽水市守望者网络科技有限公司	杭州海康威视系统技术有限公司、中国信通集团浙江分公司（联合体）	丽水市广达通讯网络技术有限公司
1.1	商务	自2021年1月1日起（以合同签订时间为准）至投标截止之日止，投标人具有类似项目业绩的，每个业绩得0.5分，本项最高为1分。 注：1）有效合同和中标通知书扫描件导入商务技术文件，否则不得分。 2）是否属于类似业绩由评标委员会根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
2.1	商务	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分；具有ISO/IEC 27701隐私信息管理体系认证证书的得1分；具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的得1分；具有ISO27001信息安全管理体系认证证书的得1分；（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-4	3.0	0.0	4.0	1.0
2.2	商务	2、投标人具有信息技术服务标准符合性证书（运行维护服务）证书的得1.5分，具备信息技术服务标准符合性证书（云服务）的得1.5分；（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	1.5	0.0	3.0	0.0
2.3	商务	3、投标人应满足本项目平台数据对接、运行维护等要求，具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4级（含）以上的得3分，CS3级的得2分，CS2级的得1分，其他不得分。（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
3.1	商务	拟派项目负责人具备系统集成专业高级工程师、ITSS服务项目经理、高级信息系统项目管理师、注册信息安全管理人员证书。具备一项得1分，满足得4分。 注：提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的近六个月有效社保证明，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
3.2	商务	拟派项目团队成员具有高级信息系统项目管理师、软件设计师、网络规划设计师、系统架构设计师、信息系统适配验证师证书。具备一项得1分，满足得5分。 注：提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的近六个月有效社保证明，否则不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
4.1	技术	根据投标产品的相关性能、配置、具体技术参数稳定性、可靠性，根据技术参数的匹配情况进行打分，完全响应得16分。标“★”为关键性技术参数条款（须提供具备第三方检测机构出具的带有CNAS及CMA标识的检测报告扫描件，未提供的作非实质性负偏离处理），每负偏离一项的扣2分；其余项目每负偏离一项的扣1分。	0-16	10.0	10.0	14.0	8.0
5.1	技术	5.1项目需求分析 根据投标人对本项目的背景、现状、建设目标需求、业务功能需求分析、系统性能需求分析等内容进行评分。 1、项目需求理解完整清晰，切实可行，设计合理有针对性，可落地性强，能够完全满足采购人需求，得4分； 2、项目需求理解完善、设计较为合理，可落地性较强，基本能够满足采购人需求，得2-3分； 3、项目需求理解基本完整但在合理性上存在部分问题，并会对项目交付产生一定影响，得1分； 4、项目需求理解不合理或不提供设计内容，得0分。	0-4	3.0	3.0	4.0	3.0
5.2	技术	5.2企业全生命周期平台 根据投标人针对企业全生命周期平台的相关设计描述，包括高潜推荐、外迁预警、企业综合指数、企业创新指数、企业异动模型分析指标和算法逻辑等内容进行评分。 1、设计内容完整清晰，切实可行，设计合理有针对性，可落地性强，能够完全满足采购人需求，得4分； 2、设计内容完善、设计较为合理，可落地性较强，基本能够满足采购人需求，得2-3分； 3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题，并会对项目交付产生一定影响，得1分； 4、设计内容不合理或不提供设计内容，得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0



技术商务资信评分明细表

5.3	技术	<p>5.3智慧运营平台设计</p> <p>根据投标人针对智慧运营平台的相关设计描述,包括空间资产经营从签约、续租、退租、变更、费用收缴的关键环节管理,包括应收、抵扣、保证金、定金、退租结算、收款核销、退款的等费用收缴管理,包括园区收入、企业、销控、资产、招商、服务等主题看板进行评分。</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
5.4	技术	<p>5.4产业经济大脑</p> <p>投标供应商需提供针对产业经济大脑的相关设计描述,应提供详尽的图文描述,使得相关功能实现路径清晰、可行和实用,并且投标人需在投标文件中提供园区重点关注的主要经济指标分析,提供各个行业的经济指标汇总分析,提供园区税收分析和单位产出分析,提供企业全维度画像,不少于700个数据维度。</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得3分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
5.5	技术	<p>5.5安环一体应用平台</p> <p>投标供应商需提供针对安环一体应用平台的相关设计描述,包括园区防火应用(火情研判、火情督查、火情记录)、污水零直排监管(涉水企业分级管理、雨污管网监测、污水管网监测、窨井盖管理、一口一档、疑似污水渗入管段分析模型、雨污混排系统性分析模型、水量平衡核算单元管理)、企业安全生产监管(安全承诺管理、知识库管理、危化品使用企业风险监测、粉尘涉爆企业风险监测、喷涂企业风险监测、风险分级管理、隐患排查治理、特殊作业管理)等内容;</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
5.6	技术	<p>5.6园区事件可视平台</p> <p>投标供应商需提供针对园区事件可视平台的相关设计描述,包括事件管理、事件处置、事件调度、流程管理、接入管理、分发管理、园区AR实景应用等内容;</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得3分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
5.7	技术	<p>5.7管网测绘与CCTV检测</p> <p>投标供应商需提供针对管网排查的相关描述,包括但不限于现场踏勘情况、涉水污染源及排口调查调查方式、管网疏通清淤、CCTV管道检测方法、管网测绘及后期修复建议等相关内容;</p> <p>1、方案内容完整清晰,切实可行,方案合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、方案内容完善、方案较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、方案内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、方案内容不合理或不提供方案内容,得0分。</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
6.1	技术	<p>根据投标人提供的安装方案、调试方案、对接方案、日志管理方案由评委进行打分,方案完整、科学、可行、合理的得3分,方案欠完整、欠科学、欠可行、欠合理的每项扣0.5分,方案不完整、不科学、不可行、不合理的每项扣1分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	<p>培训方案、整体计划的可行性及合理性,由评委进行打分,进行综合评议。方案完整、科学、可行、全面的得3分,欠科学、欠严密、欠合理、欠全面的每项扣0.5分,不科学、不严密、不合理、不全面的每项扣1分。</p>	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
8.1	技术	<p>根据投标人提供的应急预案,突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等,内容具有可靠性和周密性等,由评委进行打分,进行综合评议。方案完整、科学、可行、全面的得3分,欠科学、欠严密、欠合理、欠全面的每项扣0.5分,不科学、不严密、不合理、不全面的每项扣1分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
9.1	技术	<p>根据投标人提供的售后服务方案,包含售后服务流程、应急预案、响应速度、售后服务团队等内容进行综合评分。方案完整、科学、可行、合理的得3分,方案欠完整、科学、可行、合理的每项扣0.5分;方案不完整、科学、可行、合理的每项扣1分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10.1	技术	<p>一、态势标绘功能演示</p> <p>1、演示支持修改应用的页面底图为地图形式，支持按照矢量、卫星、三维、自定义地图类型进行添加地图的操作；支持选择已发布的地图服务，支持添加服务；支持按照初始中心点、显示层级、初始层级、初始俯仰角、初始方位角、缩放层级、是否禁用旋转、是否本地缓存、地图背景颜色、是否层级跳跃、是否深度模型进行底图的视角配置，支持按照中心点、地图层级、俯仰角、方位角进行预置点创建。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>2、演示支持按照我的数据、上传文件、要素中心、AR/VR、视频融合进行数据上图，支持按照基本形态、单值形态、分段形态、热力图形态、等级符号形态修改数据的呈现形态；支持按照标号的鼠标状态、数据状态、聚合、标牌、可视域、特效进行资源的样式配置；支持读取数据集的字段并配置字段选择；支持按照视野刷新和获取一次的形式配置数据的获取形式；支持按照满足全部条件或满足任意条件进行数据的过滤；支持按照数据更新的频率、移动优化进行数据更新的配置；支持按照深度测试和贴地进行图层属性配置。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>二、物模型功能演示</p> <p>演示模型的制定，包含创建模型、添加通道、添加功能领域、选择事件、属性、操作等功能点；演示自动生成设备模拟器的能力，能自动模拟设备信息、产生事件、设备控制等数据内容。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>三、事件流转处置功能演示</p> <p>演示权责清单配置及管理功能，包括权责清单新建、流程节点配置类型、执行条件操作及隐患智能研判策略，并演示预警规则类型，事件流转控制及流程自定义管理。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>四、隐患排查治理功能演示</p> <p>演示支持根据一定的时间周期，自动生成隐患排查治理任务并下发给具体的责任人、验收人、并在节假日或停工停产时，支持一键停止生成，后续需要时可一键恢复。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>五、园区排污监测及报警功能演示</p> <p>演示支持对园区管网、管点、窨井进行管理，支持管点流向配置；支持对企业雨水排口、企业污水排口、管点、园区总排口的氨氮、浊度、溶解氧、电导率等水质指标进行监测；支持自定义水质指标及报警规则模板，支持水质指标超标、井盖位移、井盖倾斜等报警类型，产生报警后可支持对报警进行推送。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>六、项目落地推进功能演示</p> <p>演示能体现项目从项目规划、设计、招拍挂、开工、施工、竣工的全流程管控管理，支持不同项目差异化的管理，支持项目跟踪、投资履约、投产情况、任务/批示、项目督办等管理功能。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>七、园区空间经营功能演示</p> <p>演示能体现实现空间资产经营从签约、续租、退租、变更、费用收缴的全闭环管理，支持多种支付方式、付费类型、计费模式、费用类型，支持多个物业位置的合并管理。支持自动平账，支持临时费用管理。能够通过销控图查看实时的房态，能够对园区所有客户账单、缴费情况进行分析，实时查询当前应收、实收、欠款情况。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>八、经济运行分析功能演示</p> <p>演示能体现地区生产总值、一产/二产/三产增加值、固定资产投资、工业性投资、服务业投资、房地产投资、金融机构存款总额、金融机构贷款总额、城镇居民人均可支配收入、农村居民人均可支配收入、居民消费价格指数、全社会用电量、工业用电量、一般公共预算收入、地方税收收入、财政收入、财政支出、实际外资到位额、外贸进出口总额、外贸进口总额、外贸出口总额、国内直接投资项目个数、国内直接投资计划投资额、国内直接投资到位额、国内资产投资目标、国内资产投资完成值等分析指标，需通过可视化图表进行展示，提供经济运行一览表、主要经济指标分月增速、全国/省/市主要经济指标增速分析，还需要支持按工业、建筑业、服务业、交通运输业、批发零售业、住宿餐饮业、金融业、房地产业、其他行业等不同行业进行经济运行指标汇总、总产值、增加值、营业收入、利润总额、纳税总额、从业人员数量、企业红榜（贡献度排行前10名）、企业黑榜（贡献度排名后10名）、拉动行业增长点数。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>九、企业画像功能演示</p> <p>演示能体现高潜企业挖掘模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑；产品演示外迁预警模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑；产品演示企业综合指数、企业创新指数、企业异动模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑。（全部满足得2分，否则不得分）</p>	0-16	4.0	7.0	12.0	3.0
合计		0-90	51.5	49.0	80.0	44.0	

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：丽缙高新区数字园区建设项目（JY分散公开2025-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江乾时科技有限公司	丽水市守望者网络科技有限公司	杭州海康威视系统技术有限公司、中国信通集团浙江分公司（联合体）	丽水市广达通讯网络技术有限公司
1.1	商务	自2021年1月1日起（以合同签订时间为准）至投标截止之日止，投标人具有类似项目业绩的，每个业绩得0.5分，本项最高为1分。 注：1）有效合同和中标通知书扫描件导入商务技术文件，否则不得分。 2）是否属于类似业绩由评标委员会根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
2.1	商务	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分；具有ISO/IEC 27701隐私信息管理体系认证证书的得1分；具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的得1分；具有ISO27001信息安全管理体系认证证书的得1分；（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-4	3.0	0.0	4.0	1.0
2.2	商务	2、投标人具有信息技术服务标准符合性证书（运行维护服务）证书的得1.5分，具备信息技术服务标准符合性证书（云服务）的得1.5分；（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	1.5	0.0	3.0	0.0
2.3	商务	3、投标人应满足本项目平台数据对接、运行维护等要求，具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4级（含）以上的得3分，CS3级的得2分，CS2级的得1分，其他不得分。（注：以上证书均需提供相应证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
3.1	商务	拟派项目负责人具备系统集成专业高级工程师、ITSS服务项目经理、高级信息系统项目管理师、注册信息安全管理人员证书。具备一项得1分，满足得4分。 注：提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的近六个月有效社保证明，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
3.2	商务	拟派项目团队成员具有高级信息系统项目管理师、软件设计师、网络规划设计师、系统架构设计师、信息系统适配验证师证书。具备一项得1分，满足得5分。 注：提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的近六个月有效社保证明，否则不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
4.1	技术	根据投标产品的相关性能、配置、具体技术参数稳定性、可靠性，根据技术参数的匹配情况进行打分，完全响应得16分。标“★”为关键性技术参数条款（须提供具备第三方检测机构出具的带有CNAS及CMA标识的检测报告扫描件，未提供的作非实质性负偏离处理），每负偏离一项的扣2分；其余项目每负偏离一项的扣1分。	0-16	10.0	10.0	14.0	8.0
5.1	技术	5.1项目需求分析 根据投标人对本项目的背景、现状、建设目标需求、业务功能需求分析、系统性能需求分析等内容进行评分。 1、项目需求理解完整清晰，切实可行，设计合理有针对性，可落地性强，能够完全满足采购人需求，得4分； 2、项目需求理解完善、设计较为合理，可落地性较强，基本能够满足采购人需求，得2-3分； 3、项目需求理解基本完整但在合理性上存在部分问题，并会对项目交付产生一定影响，得1分； 4、项目需求理解不合理或不提供设计内容，得0分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0
5.2	技术	5.2企业全生命周期平台 根据投标人针对企业全生命周期平台的相关设计描述，包括高潜推荐、外迁预警、企业综合指数、企业创新指数、企业异动模型分析指标和算法逻辑等内容进行评分。 1、设计内容完整清晰，切实可行，设计合理有针对性，可落地性强，能够完全满足采购人需求，得4分； 2、设计内容完善、设计较为合理，可落地性较强，基本能够满足采购人需求，得2-3分； 3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题，并会对项目交付产生一定影响，得1分； 4、设计内容不合理或不提供设计内容，得0分。	0-4	2.0	2.0	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

5.3	技术	<p>5.3智慧运营平台设计</p> <p>根据投标人针对智慧运营平台的相关设计描述,包括空间资产经营从签约、续租、退租、变更、费用收缴的关键环节管理,包括应收、抵扣、保证金、定金、退租结算、收款核销、退款的等费用收缴管理,包括园区收入、企业、销控、资产、招商、服务等主题看板进行评分。</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-4	2.0	2.0	4.0	3.0
5.4	技术	<p>5.4产业经济大脑</p> <p>投标供应商需提供针对产业经济大脑的相关设计描述,应提供详尽的图文描述,使得相关功能实现路径清晰、可行和实用,并且投标人需在投标文件中提供园区重点关注的主要经济指标分析,提供各个行业的经济指标汇总分析,提供园区税收分析和单位产出分析,提供企业全维度画像,不少于700个数据维度。</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得3分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
5.5	技术	<p>5.5安环一体应用平台</p> <p>投标供应商需提供针对安环一体应用平台的相关设计描述,包括园区防火应用(火情研判、火情督查、火情记录)、污水零直排监管(涉水企业分级管理、雨污管网监测、污水管网监测、窨井盖管理、一口一档、疑似污水渗入管段分析模型、雨污混排系统性分析模型、水量平衡核算单元管理)、企业安全生产监管(安全承诺管理、知识库管理、危化品使用企业风险监测、粉尘涉爆企业风险监测、喷涂企业风险监测、风险分级管理、隐患排查治理、特殊作业管理)等内容;</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0
5.6	技术	<p>5.6园区事件可视平台</p> <p>投标供应商需提供针对园区事件可视平台的相关设计描述,包括事件管理、事件处置、事件调度、流程管理、接入管理、分发管理、园区AR实景应用等内容;</p> <p>1、设计内容完整清晰,切实可行,设计合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得3分;</p> <p>2、设计内容完善、设计较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2分;</p> <p>3、设计内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。</p>	0-3	2.0	3.0	3.0	1.0
5.7	技术	<p>5.7管网测绘与CCTV检测</p> <p>投标供应商需提供针对管网排查的相关描述,包括但不限于现场踏勘情况、涉水污染源及排口调查调查方式、管网疏通清淤、CCTV管道检测方法、管网测绘及后期修复建议等相关内容;</p> <p>1、方案内容完整清晰,切实可行,方案合理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分;</p> <p>2、方案内容完善、方案较为合理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分;</p> <p>3、方案内容基本完整但在合理性上存在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分;</p> <p>4、方案内容不合理或不提供方案内容,得0分。</p>	0-4	1.0	2.0	3.0	3.0
6.1	技术	<p>根据投标人提供的安装方案、调试方案、对接方案、日志管理方案由评委进行打分,方案完整、科学、可行、合理的得3分,方案欠完整、欠科学、欠可行、欠合理的每项扣0.5分,方案不完整、不科学、不可行、不合理的每项扣1分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	<p>培训方案、整体计划的可行性及合理性,由评委进行打分,进行综合评议。方案完整、科学、可行、全面的得3分,欠科学、欠严密、欠合理、欠全面的每项扣0.5分,不科学、不严密、不合理、不全面的每项扣1分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	<p>根据投标人提供的应急预案,突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等,内容具有可靠性和周密性等,由评委进行打分,进行综合评议。方案完整、科学、可行、全面的得3分,欠科学、欠严密、欠合理、欠全面的每项扣0.5分,不科学、不严密、不合理、不全面的每项扣1分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
9.1	技术	<p>根据投标人提供的售后服务方案,包含售后服务流程、应急预案、响应速度、售后服务团队等内容进行综合评分。方案完整、科学、可行、合理的得3分,方案欠完整、科学、可行、合理的每项扣0.5分;方案不完整、科学、可行、合理的每项扣1分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10.1	技术	<p>一、态势标绘功能演示</p> <p>1、演示支持修改应用的页面底图为地图形式，支持按照矢量、卫星、三维、自定义地图类型进行添加地图的操作；支持选择已发布的地图服务，支持添加服务；支持按照初始中心点、显示层级、初始层级、初始俯仰角、初始方位角、缩放层级、是否禁用旋转、是否本地缓存、地图背景颜色、是否层级跳跃、是否深度模型进行底图的视角配置，支持按照中心点、地图层级、俯仰角、方位角进行预置点创建。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>2、演示支持按照我的数据、上传文件、要素中心、AR/VR、视频融合进行数据上图，支持按照基本形态、单值形态、分段形态、热力图形态、等级符号形态修改数据的呈现形态；支持按照标号的鼠标状态、数据状态、聚合、标牌、可视域、特效进行资源的样式配置；支持读取数据集的字段并配置字段选择；支持按照视野刷新和获取一次的形式配置数据的获取形式；支持按照满足全部条件或满足任意条件进行数据的过滤；支持按照数据更新的频率、移动优化进行数据更新的配置；支持按照深度测试和贴地进行图层属性配置。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>二、物模型功能演示</p> <p>演示模型的制定，包含创建模型、添加通道、添加功能领域、选择事件、属性、操作等功能点；演示自动生成设备模拟器的能力，能自动模拟设备信息、产生事件、设备控制等数据内容。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>三、事件流转处置功能演示</p> <p>演示权责清单配置及管理功能，包括权责清单新建、流程节点配置类型、执行条件操作及隐患智能研判策略，并演示预警规则类型，事件流转控制及流程自定义管理。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>四、隐患排查治理功能演示</p> <p>演示支持根据一定的时间周期，自动生成隐患排查治理任务并下发给具体的责任人、验收人、并在节假日或停工停产时，支持一键停止生成，后续需要时可一键恢复。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>五、园区排污监测及报警功能演示</p> <p>演示支持对园区管网、管点、窰井进行管理，支持管点流向配置；支持对企业雨水排口、企业污水排口、管点、园区总排口的氨氮、浊度、溶解氧、电导率等水质指标进行监测；支持自定义水质指标及报警规则模板，支持水质指标超标、井盖位移、井盖倾斜等报警类型，产生报警后可支持对报警进行推送。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>六、项目落地推进功能演示</p> <p>演示能体现项目从项目规划、设计、招拍挂、开工、施工、竣工的全流程管控管理，支持不同项目差异化的管理，支持项目跟踪、投资履约、投产情况、任务/批示、项目督办等管理功能。（全部满足得1分，否则不得分）</p> <p>七、园区空间经营功能演示</p> <p>演示能体现实现空间资产经营从签约、续租、退租、变更、费用收缴的全闭环管理，支持多种支付方式、付费类型、计费模式、费用类型，支持多个物业位置的合并管理。支持自动平账，支持临时费用管理。能够通过销控图查看实时的房态，能够对园区所有客户账单、缴费情况进行分析，实时查询当前应收、实收、欠款情况。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>八、经济运行分析功能演示</p> <p>演示能体现地区生产总值、一产/二产/三产增加值、固定资产投资、工业性投资、服务业投资、房地产投资、金融机构存款总额、金融机构贷款总额、城镇居民人均可支配收入、农村居民人均可支配收入、居民消费价格指数、全社会用电量、工业用电量、一般公共预算收入、地方税收收入、财政收入、财政支出、实际外资到位额、外贸进出口总额、外贸进口总额、外贸出口总额、国内直接投资项目个数、国内直接投资计划投资额、国内直接投资到位额、国内资产投资目标、国内资产投资完成值等分析指标，需通过可视化图表进行展示，提供经济运行一览表、主要经济指标分月增速、全国/省/市主要经济指标增速分析，还需要支持按工业、建筑业、服务业、交通运输业、批发零售业、住宿餐饮业、金融业、房地产业、其他行业等不同行业进行经济运行指标汇总、总产值、增加值、营业收入、利润总额、纳税总额、从业人员数量、企业红榜（贡献度排行前10名）、企业黑榜（贡献度排名后10名）、拉动行业增长点数。（全部满足得2分，否则不得分）</p> <p>九、企业画像功能演示</p> <p>演示能体现高潜企业挖掘模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑；产品演示外迁预警模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑；产品演示企业综合指数、企业创新指数、企业异动模型，投标人需要阐述模型实现的详细算法逻辑。（全部满足得2分，否则不得分）</p>	0-16	4.0	7.0	12.0	3.0
合计		0-90	44.5	44.0	79.0	40.0	

专家（签名）：