技术商务评分明细(专家1)

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	杭系公信司、信限公州统司股丽中集公司版所有国限公动江水合成水国团司()	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IS09001质量管理体系认证证书的得1分;具有IS0/IEC 27701隐私信息管理体系认证证书的得1分;具有IS020000信息技术服务管理体系认证证书的得1分;具有IS027001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	5.3智慧运营平台设计 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。 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、设计内容完整、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	5.4产业经济大脑 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。 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; 2、设计内容完整、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; 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。	0-3	2.0	2. 0	2.0	2. 0
技术	5.5安环一体应用平台 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、凝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: 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、设计内容未一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	1. 0	3. 0	1.0
技术	5.6园区事件可视平台 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: 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; 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; 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。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
技术	5.7管网测绘与CCTV检测 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; 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; 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; 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; 4、方案内容不合理或不提供方案内容,得0分。	0-4	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
技术	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。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
技术	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。	0-3	2.5	2. 5	2. 5	2. 5
技术	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。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
技术	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。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
t	· 技术 术 术 术 术 术 术	機艇技作、针对智慧运营平台的相关设计描述。包括空间资产经营从客处、接租、填配、专更、费用收额的关键环节中理,包括应风水、企业、铺把、铸产、招商、服务等主题看板进行评分。 2、设计内容完整清晰、划实可行、设计台理有针供。可容地性强,能够完全满足采购人需求、得4分; 2、设计内容完整清晰、划实可行、设计台理有针线中,可容地性强,能够完全满足采购人需求、得4分; 3、设计内容完善、设计的方仓理、可落地也较强、基本能够满足采购人需求、得4分; 3、设计内容基本完善、设计的方仓理、可落地也较强、基本能够满足采购人需求、得4分; 4、设计内容一个型或不慢供设计内容,得0分。 技术电处部大脑 特性配风情外有产生在部内间题。并会对项目交付产生一定影响,得1分; 技术 提供国区域外外和单位于一步分析。提供国区域企业全维发研、不分于10分,发展信息。 1、设计内容分析,对于10分析。是性的生态全量发展,不分于10分,发展信息。 2、设计内容完善、整理在各理性上存在部内间题。并会对项目交付产生一定影响,得1分; 3、设计内容系带、积分于10分析。是性的大量、有2、设计内容系带、水分,10分,大量、1、设计内容系带、影型区台型上存在部内间题。并全对项目交付产生一定影响,得1分; 4、设计内容系带、发展性区台理性上存在部内间题。并会对项目交付产生一定影响,得1分; 4、设计内容系带、发展性的生产业、现验监测、污水管阿监测、等并基管理、一口一核全系渐陷,1、设计内容系带、设置的设计的企业风险监测、形企业外线管理、有保护、增加、1、设计内容系带、设置、1、设计内容系带、现实可行,设计合理有针对性、可落地性型、特定企业风险监测、风险分线管理、和环保电理、物保的全型(等和发生)。1、设计内容系带、划实可行,设计分理有对性、可落地性强,增入2、设计内容系带、发管性合型性上存在部内间测。并会对项目交付产生一定影响,得1分; 4、设计内容系带、影整但在合理性上存在部内间测。并会对项目交付产生一定影响,得1分; 4、设计内容系带、影像已在合理性上存在部内间测。并会对项目交付产生一定影响,得1分; 4、设计内容系带、影像正位合理性上存在部内间测。并会对项目交付产生一定影响,得1分; 4、设计内容系带、影像正位合理性上存在部内间测,并会对项目交付产生一定影响,得1分; 4、设计内容系带、影像上设计对数量相对,2、设计内容系带、影像已在合理性上存在部的的分别,不要地性特别,是一个生产、发生、设计内容系不完整、科学、有一个生产、发生、设计内容系不完整、种分实、发生、发生、对内容系不是整个,有多地发生,对系是是采购人需求,得4分;3、设计内容系不是整个大量的对方法,不有完全、不有完全、不全型、不全面的每项和10、5分,不来完整、不全型、不全面的每项和10、5分,不来完整、不全面的每项和10、5分,不来完整、种学、大产密、大全面的每项和10、5分,不料学、个产密、大全型、从未被形成,对方不是整个有型,1、发生的自动的每项和10、5分,不料学、个一层、不全型、不全面的每项和10、5分,不料学、个一层、不全型、不全面的每项和10、5分,不料学、个一层、实验,种类比对对,对于1分,不同等,不是一层,对于1分,对于1分,对于1分,对于1分,对于1分,对于1分,对于1分,对于1分	 根据授标入针对智慧运营平台的相关设计描述。包括空间设产经营从签约、续租、组租、变更、费用收留的关键环节模型、包括应收、企业、销货、资产、相向、服务等主题者报进行评分。 1. 设计内容定整前面、 如实可行、 设等工程有效强, 基本能够满足来购、 企业、 销货、 设计内容定整前面、 如实可行、 设计合理有针对价值、 可落地性强。 能够完全满足采购人需求, 得4分; 2. 设计内容定整, 设计合理有针对价值、 可落地性强。 能够完全满足采购人需求, 得4分; 3. 设计内容完整, 设计会对合理, 可落地性强强, 是	· 根据报标人对的智慧本管平台的相关设计描述,包括空间资产经营从愈的、绿和、退租、专更、剩用放置的交、企业、销程、设产、相加、保证金、通程设计、的数据、取取的等到用或物管理,包括应收、加加、现实可行、设计和工作对价。 1. 该计内容无差离。设计效方色理性,包括应收入的一个工作,可能地性强,能够完全满足采购人需求,得4分: 3. 设计内容无差离。设计效方色理,可是地性效据,基本都够满足采购人需求,得4分: 3. 设计内容无差离。设计效方色理,有理处性效量,基本都够满足采购人需求,得4分: 3. 设计内容无差离。设计效方色理,不是使接近时是一个工作,可能地性强,能够完全满足采购人需求,得4分: 3. 设计内容无差。设计效方位理,不是使接近中提供回区在点关注的主要运光都标分析,提供各个行业的经济潜标工品分析,是供国区域收分析和单位产出分析,是供国区域上关注的主要运光都标分析。提供各个行业的经济潜标工品分析,是供国区域收分析和单位产出分析,是供国全全建度高度不少少于700个数据维度。可行和实现,是40分析,是供国区域收分析和单位产出分析,是供国全企业企业发展的成本,不是一个工作,是不是一个工作,是不是一个工作,是不是一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,这种价是不是一个工作,是一个工作	##翻接棒、针对都最近音音合的相关设计描述,包括空间被产轻着及整约、按框、距離、夜更、栗用线磁的关键、企业、销程、银子、相角、服务等是副者经验的关键、企业、销程、银子、相角、服务等是副者经验对价分。 "各位经婚",整体完全周光平颗人需求,得4分; 3. 设计内容是基本制度与1. 设计内容是是有的相关设计描述。应接性保持的国义描述、使用相关功能采取等含清晰、2. 设计内容是全有现土产在证明分问题,并全对项目及付产生一定影响。佛约; 4. 设计内容是是有的。如果可有,设计合理有力性、转换的主要关注的主要形式。例约; 4. 设计内容是是有的。如果可有,设计合理有人设计描述、应接性保持的国义描述、使用相关功能采取等含清晰、正是分析、技术医生物不少性一致使用区量支注的主要经济各种分析,技术多个行业的经济各种。可价和实用,并且技术、完在技术文件中提供国区是支注的主要经济各种分析,技术多个行业的经济指标工具分析,现在支持,发生的全国人工作,现在一个企业工作,是分析,使用区域的大型,1. 设计内容是未完全的工作,是对于人类和自己交付产生一定影响。佛1分; 3. 设计内容是未完全的工作,是对于人类的全国,有条部分内型,并会对项目交付产生一定影响。佛1分; 4. 发计内容是未完全的主要的,是对于人类的全国,是不是对项目交付产生一定影响。佛1分; 4. 发计内容是不是他是的自己,在是他是是一个企业和,是全种企业人概定是一个企业和,是全种企业人概定是一个企业和企业人概定,不是一个企业和企业人概定,对于人类的企业,是不是一个企业和企业人概定,对于人类的企业,是不是一个企业和企业人概定,是一个企业和企业,是一个企业和企业人概定,是一个企业的,是一个企业,是一个企业的,是一个企业的,是一个企业的,是一个企业的,是一个企业的,是一个企业的,是一个企业的,是一个企业,是一个企业的,是一个企业的,是一个企业的,是一个企业,是一个企业的,是一个企业的,是一个企业的,是一个企业的,是一个企业的,是一个企业的,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业的,是一个企业,	####################################

10.1 技术 一、态势标绘功能演示 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)	0-16	4.0	7.0	12. 0	3. 0
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)					
二、物模型功能演示 二、物模型功能演示 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					
三、事件流转处置功能演示 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) 四、隐患排查治理功能演示					
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) 五、园区排污监测及报警功能演示 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) 六、项目落地推进功能演示					
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)					
七、园区空间经营功能演示 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,能够和园区所有客户账单、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) 八、经济运行分析功能演示					
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、居民消费价格总指数、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、外贸出口资额、财政方式、国内直接投资项目个数、国内直接投资系进行股系,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) 九、企业画像功能演示					
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)					
合计	0-90	46.0	42.5	73. 5	37.5

技术商务评分明细(专家2)

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 网络科技司 公司	杭系公信司、信限公州统司股丽中集公司从统司股丽中集公司从事团团司(),原本国团司(),原本国团司(),原本中有分移浙丽联	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IS09001质量管理体系认证证书的得1分;具有IS0/IEC 27701隐私信息管理体系认证证书的得1分;具有IS020000信息技术服务管理体系认证证书的得1分;具有IS027001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、设计内容完整,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

5. 3	技术	5.3智慧运营平台设计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。 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、设计内容完整,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
5. 4	技术	5.4产业经济大脑 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。 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; 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; 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。	0-3	2.0	2. 0	2.0	2. 0
5. 5	技术	5.5安环一体应用平台 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: 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、设计内容完整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
5. 6	技术	5.6园区事件可视平台 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: 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; 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; 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。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
5. 7	技术	5.7管网测绘与CCTV检测 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; 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; 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; 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; 4、方案内容不合理或不提供方案内容,得0分。	0-4	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
6. 1	技术	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。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
7. 1	技术	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。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
8. 1	技术	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。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
9.1	技术	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。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0

10.1	LL IS	+ N -1 W -1 - C	0.16	4.0	7.0	10.0	2.0
10.1	技术	一、态势标绘功能演示 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)	0-16	4. 0	7. 0	12. 0	3. 0
		[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)					
		二、物模型功能演示 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)					
		三、事件流转处置功能演示 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) 四、隐患排查治理功能演示					
		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) 五、园区排污监测及报警功能演示					
		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)。					
		六、项目落地推进功能演示 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)					
		七、园区空间经营功能演示 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 控图查看实明的房态,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) 八、经济运行分析功能演示					
		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、电量、工业保险、发现工业,是一个人工作人工,从镇压民人均入、农村居民人均可支配收入、居民消费价格总指数、外贸进出口总额、外贸进出总额、外贸进出总额、外贸进出口总额、外国政业、工度投资,是一个发展,一般分贸出口总额、外贸进出口总额、外国大厅,是一个发展,一个发展,一个发展,一个发展,一个发展,一个发展,一个发展,一个发展,					
		九、企业画像功能演示 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)					
		合计	0-90	46. 5	44. 0	73. 0	39.0

技术商务评分明细(专家3)

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 网络科技司 公司	杭系公信司、信限公 病技、份水国团司() 康术中有分移浙丽联 康术中有分移浙丽联	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IS09001质量管理体系认证证书的得1分;具有IS0/IEC 27701隐私信息管理体系认证证书的得1分;具有IS020000信息技术服务管理体系认证证书的得1分;具有IS027001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	5.3智慧运营平台设计 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。 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	5.4产业经济大脑 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。 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; 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; 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。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
技术	5.5安环一体应用平台 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: 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、设计较为百理,可落地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分; 3、设计内容未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	5.6园区事件可视平台 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: 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; 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; 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。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
技术	5.7管网测绘与CCTV检测 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; 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; 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; 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; 4、方案内容不合理或不提供方案内容,得0分。	0-4	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
技术	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。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2.0
技术	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。	0-3	2.0	2. 0	2. 0	2.0
技术	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。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
技术	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。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
	技术	根据较添入针对智慧运营平台的相关设计描述。包括空间茶产经管从签约、续租、进租、专更、专更、专用、缴的关、证金、销货、资产、相面、服务等主题者成进行评分。 1. 设计内容元素等,设计效合理。对。设计合理有付对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分; 2. 设计内容无常,设计效合理。对容地性较强。并会对项目变付产生一定影响,得1分; 4. 设计内容不合理或不提供设计内容,得0分。 技术 设计内容无常,设计效分合理。可落地性较强。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。 技术 设计内容无常规模,计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。并且设标人高在设标文件中提供阅证是企业全程度计算及影谱物外,发供各个行业的经济指标汇总分析,发供包度的成分价和产用技术。在提供计及的图式描述,使得相关功能实现路径清晰、可行和实用。并且设标人高在设标文件中提供阅证是企业全程度设计是多效。有4分; 2. 设计内容无影响物,均实可行,设计合理有线对性,可容地性强则人需求。得分分; 2. 设计内容无影响物,均实可行,设计全理有针对性,可容地性强则人未未能分无条,得分, 4. 设计内容不是对理使从设计对应条件。 4. 设计内容不是本来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. 设计内容不是本来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. 设计内容不是型或不提供的对应,从管中发展,是一个企业不能完了理、加证库管理、是化品使用企业内设验证则,形式形式的是一个企业不能完了理、加证库管理、是化品使用企业内设验证则 而等原性型则 而可以来从发生型,从管中通过上等在部分问题,并会对项目交付产生一定影响,得1分; 4. 设计内容无影光影响,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. 设计内容不是整计模模设设计内容,得0分。 技术 投标性应间需提供针对固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、设计内容不是本、整性在全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. 设计内容不是本、整性区处理不及使用题,并会对项目交付产生一定影响,得1分; 4. 设计内容不是本、整性区分理性,可容本性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分; 3. 设计内容系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. 设计内容不差未完整但在合理性上存在部分问题,并会对可有使用分,方案完整、科学、有一个企理的方分,方案介定是,不全面的每项和10分,来,用44分; 2. 方均内容不是来,使使用排分方案,完整、并上有证证的,并是,并不会面的每项和10分,来,是有10分,对案介定性上存在部分问题,并是对于一个企业的每分,方案完整,科学,有一个全型,次全面的每项和10分,不科学、个产管、次全面的每项和10分,不科学、个产管、次全面的每项和10分,不科学、个产管、次全面的每项和10分,不科学、个产管、次全面的每项和10分,不科学、个产管、不产电流,不是一个企业的每位,并可能和对的可能和对对。10分,有一个企业的。10分,10分,10分,10分,10分,10分,10分,10分,10分,10分,	根据教育人针对智慧运营平台的相采设计描述,包括空间资产经有从整约、续租、退租、枣更、费用收缴的关、铁产学理,包括回区收入。一个工作的容易是物,如实可行,设计合理有价,更新处于一个大会。,是此,明然,等产,相前,服务等主题看根进行评分。 1. 设计内容完基的,如实可行,可靠地性较强,基本能够满足采购人需求,得了3分; 2. 设计内容完基的。设计数为合理,可靠地性较强,基本能够满足采购人需求,得了3分; 3. 设计内容完基的进行数不是使任金理性上存在那份问题。 4. 设计内容完全的是不是使设计内容,得的问题。 4. 设计内容完全的是不是使设计内容,得的问题。 技术 发标记的简常提供针对产业经济大能的相关设计描述,应类供洋尽的固定描述,使得相关功能实现聚径清晰、可分析,提供包收的分析。如单位产出分析,提供企业全位度画像,不少于700小数据维度。 2. 设计内容完全的。 切实可行,对容地性较强,基本能够满足采购人需求,得2分对。 提供内容是不要的人需求,得3分; 2. 设计内容完全的。 也实现,是自发中的一个大会全地发生效量,基本能够满足采购人需求,得2分; 3. 设计内容完全等处理全位全理性全的相关设计描述,包括回区防火应用,是1分。 第4、设计内容等不是现在是任金经性公理,基本能够满足采购人需求,得2分; 3. 设计内容是不要,在1个1个1个1个1个1个1个1个1个1个1个1个1个1个1个1个1个1个1个	据报转称人针对智慧运营平台的相关设计描述,包括空间操产经营从签约、禁租、退租、要更,费用增量的长、生产、链环节管理。包括应、提加、银本等呈现看成进行评分, 1. 设计内容无靠、设计设备仓槽,可有体性负限。基本能够漏足类似为需求,得4分; 2. 设计内容无靠、设计设备仓槽,可有体性负限。基本能够漏足类似为需求,得4分; 3. 设计内容无靠、设计设备仓槽,可有体性负限。基本能够漏足类似为需求,得4分; 3. 设计内容无靠、设计设备仓槽,可有体性负限。基本能够漏足类似为需求,得4分; 4. 设计内容无靠、设计效为仓槽,可有体性负限。基本能够漏足类似为需求,得4分; 3. 设计内容无靠、设计效为仓槽,可有体性负限。基本能够漏足类似为需求,得4分; 4. 设计内容无靠、设计效为仓槽,可有体性负限。基本能够漏足类似为需求。使得相关功能实现路径清晰、页寸的共具用,用且投格人类自在操作文中中提供自固定点交易的主要处济措标为的。发生活人解,现实可有不足用,用自发性分人管在操作文中中提供自固定点交易的主要处济措标为的。发生的专定能清晰,则实对行,设计合理合材对性。可能地性强制,的被全海发展,积分; 3. 设计内容无能清晰,则实对行,设计合理合材对性。可能地性强制,影相全分漏及表现。有4、设计内容无能清晰,则实有行,设计系电位的调测,并会对项目交付产生一定影响,得1分; 4. 设计内容无能清晰,则实有行,设计系性位别,现实是一种企业是企业产量管理了,企业企业分级专业和企业分级专业、相对信的需求是非常的"对准分分准",是一种企业的企业,是一种企业,是一种企业的企业,是一种企业,是	据报报除水针对自复运客平台的相关设计描述、包括空间案产金是从基的、按照、组相、定更、费用被的的关。这些、创意、资产、新闻、银石、定企、组组等、交应、现代的工作。 1. 设计内容是非常,包括应定、推和、保证、定企、组组等、效款情况、现效特等更用收费等更加的重要。包括国值收入 1. 设计内容是非常人物,现实有,设计合理有针对性。第4世性系统,他终定全满足来的人需求。得4分: 3. 设计内容是非常处理的主持在非别的人类。并全对项目交付产生一定影响,得1分; 4. 设计内容是非常处理的主持在非别的问题。并全对项目交付产生一定影响,得1分; 4. 设计内容是非常处理的主持在影影问题。并全对项目交付产生一定影响,得1分; 1. 设计内容是非常处析和单位计算处理,特别,是有效量的一个现象,并是对项目交付产生一定影响,得1分; 1. 设计内容是不完整位任务学性上存在影响问题,并会对项目交付产生一定影响。例3. 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.	機能發展人類分類是影響的關係。

	11.15	k k le / k l k wh =	0.46	1.0		40.0	
10.1	技术	一、恋势标绘功能演示 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)	0-16	4.0	7. 0	12. 0	3. 0
		70. 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)					
		二、物模型功能演示 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)					
		三、事件流转处置功能演示 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) 四、隐患排查治理功能演示					
		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) 五、园区排污监测及报警功能演示					
		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)					
		六、项目落地推进功能演示 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)					
		七、园区空间经营功能演示 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。 (全部满层42分,否则不得分)					
		八、经济运行分析功能演示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、工业性投资均原,房比产投资、格格块地区生产总值、一产/二产/三产增加值、固定资产投资、工业性投资均原支配收入、房比产投资价格到金融机力的发展。 一种分别电话,一种分别有效的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个					
		九、企业画像功能演示 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)					
		合计	0-90	44. 5	42.0	73.0	37. 0

技术商务评分明细(专家4)

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	杭系公信司、信限公州统司股丽中集公司从外统司股丽中集公司从国团司(),大国团司(),大国团司(),大师,大师,大师,大师,大师,大师,大师,大师,大师,大师,大师,大师,大师,	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IS09001质量管理体系认证证书的得1分;具有IS0/IBC 27701隐私信息管理体系认证证书的得1分;具有IS020000信息技术服务管理体系认证证书的得1分;具有IS027001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

3. 0	3. 0	3. 0
2. 0	2. 0	2.0
3. 0	3. 0	3. 0
2. 0	3. 0	2. 0
3. 0	4.0	3. 0
3. 0	3. 0	3. 0
2. 5	2. 5	2.5
3. 0	3. 0	3. 0
3. 0	3. 0	3. 0
	3. 0 2. 0 3. 0 2. 5 3. 0	3. 0 3. 0 2. 0 3. 0 3. 0 4. 0 3. 0 2. 5 2. 5 3. 0 3. 0

10.1	技术	一、态势标绘功能演示 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、是否深度模型进行腐的视角配置,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)	0-16	4. 0	7. 0	12.0	3. 0
		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)					
		二、物模型功能演示 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)					
		三、事件流转处置功能演示 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) 四、隐患排查治理功能演示					
		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) 五、园区排污监测及报警功能演示 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) 六、项目落地推进功能演示					
		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) 七、园区空间经营功能演示					
		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)					
		八、经济运行分析功能演示演示作人工。					
		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) 九、企业画像功能演示 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)					
		合计	0-90	50. 0	47. 5	79.5	42.5

技术商务评分明细(专家5)

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 网络科技司 公司	杭系公信司、信限公 病技、份水国团司() 康术中有分移浙丽联 康术中有分移浙丽联	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IS09001质量管理体系认证证书的得1分;具有IS0/IEC 27701隐私信息管理体系认证证书的得1分;具有IS020000信息技术服务管理体系认证证书的得1分;具有IS027001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; 3、设计内容完整,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

注 世子台设计 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,包括园区收入销控、资产、招商、服务等主题看板进行评分。 引容完整清晰,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; 1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; 1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; 1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; 1容不合理或不提供设计内容,得0分。	0-4	3. 0	2. 0	4. 0	3. 0
京济大脑 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、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。 1 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; 1 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; 1 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; 1 容不合理或不提供设计内容,得0分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
体应用平台 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 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、客井盖管理、一口一档、疑似污 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 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 里、特殊作业管理)等内容: 1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; 1容完善、设计较为合理,可溶地性较强,基本能够满足采购人需求,得2~3分; 1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; 1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
F件可视平台 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、 、分发管理、园区AR实景应用等内容: 1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; 1容完善、设计较为合理,可容地性较强,基本能够满足采购人需求,得2分; 1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; 1容不合理或不提供设计内容,得0分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
N绘与CCTV检测 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、 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; 1容完整清晰,切实可行,方案色理有针对性,可落地性强,能够完全满足采购人需求,得4分; 1容完善、方案较为合理,可容地性较强,基本能够满足采购人需求,得2~3分; 1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; 1容不合理或不提供方案内容,得0分。	0-4	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
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、 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 1分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
、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、全面的得一学、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。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
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 ,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 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。	0-3	2. 0	2. 0	3. 0	2. 0
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、合理的每项扣1分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
	《針对智慧运管平台的相关设计描述,包括空间资产经管从签约、续租、夷更、费用收缴的关入雕控、推扣、保证金、定金加强有益,以致放货等,用收缴管理,包括国区收入 游产、相面、服务等主题看板进行评分、安无整本物,如实可行、设计合理有针对性、可塞地性强、能够完全满度采购人需求,得4分; 常等基本、附近在各型或不提供设计内容,得0分。 第三本本能够满足采购人需求,得2-3分; 常等基本设计对外内容,可落地性较强。基本能够满足采购人需求。得2-3分; 常不全理或不提供设计内容,得0分。 第二本进校、应提供详尽的图文描述,使得相关功能实现路径清晰、相,并且投标人需在投标文件中投供提供重应业全维度地性强,能够完全满度来购人需求,得3分; 容差本完整过度,可享在能分户型。并会对项目交付产生一定影响,得1分; 各个合理或不提供设计内容,得0分。 "这种主要经产于700个数据维度"需求,得3分; 容易不会理或不提供设计内容,得0分。 "这种主要经产生产生产产的10个数据维度"需求,得3分; 容差基本完整点,切实可理,可等在能分内型。并会对项目交付产生一定影响,得1分; 各个名理或不提供设计内容,得0分。 《在历界全中、传传经计内容,得0分。 《在历界全中、传传经计内容,得0分。 《在历界全中、传传经计内容,得0分。 《在历界全中、传传经计内容,得0分。 《在历界全中、广泛特别企业风险监测、粉处企涉准产业风险监测、积少,产量管生产量不足、风险分积管,不是16点,是16点,是16点,是16点,是16点,是16点,是16点,是16点,	《针对需基础管平台的相关设计描述。包括空间资产经营从整约、接租、退租、变更、费用收缴的关盟,包括应收入、报扣、保证金、定金、规程等单、效数核销、退数的等费用收缴管理。包括回区收入解产。相前、服务等主题看版进行评分。	《村村原製」在中子的相关设计描述,包括空间资产经营从签约、结和、退和、变更、费用收购的关键。 理》,	《智力學與三管子自動相关设计描述、包括空间类产经营业、经和保证、组织、专更、费用效效的关键、组织、专业、使证金、经验的、设在、电影的、收入核理、设计、收入核理、设计、收入核理、设计、收入核理、设计、设计、设计、设计、设计、设计、设计、设计、设计、设计、设计、设计、设计、	《中水智慧云音平台的相关设计课证、包括公司资产经营及条约、效程、理程、变更、参用收缴的关则。

10.1	11. 15	de de 1-18 d (N vi)	0.11	4.2		40.0	0.0
10.1	技术	一、恋势标绘功能演示 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)	0-16	4.0	7. 0	12. 0	3. 0
		70. 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)					
		二、物模型功能演示 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)					
		三、事件流转处置功能演示 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) 四、隐患排查治理功能演示					
		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) 五、园区排污监测及报警功能演示					
		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)					
		六、项目落地推进功能演示 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)					
		七、园区空间经营功能演示 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。 (全部满层42分,否则不得分)					
		八、经济运行分析功能演示演定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、房地产进资价格到金融机构传载总额、人力,是一个人工产/三产增加值、固定资产投资、工业性投资、服务业投资、房地产进资价格到金融机力。从上、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、					
		九、企业画像功能演示 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)					
		合计	0-90	51. 5	48. 0	83. 0	43.0

技术商务评分明细(专家6)

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	杭系公信司、信限公州统司股丽中集公司从统司股丽中集公司从事团团司(),原本国团司(),原本国团司(),原本中有分移浙丽联	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IS09001质量管理体系认证证书的得1分;具有IS0/IEC 27701隐私信息管理体系认证证书的得1分;具有IS020000信息技术服务管理体系认证证书的得1分;具有IS027001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

3. 0	3. 0	3. 0
		5.0
3. 0	3. 0	3. 0
3. 0	3. 0	3. 0
3. 0	3. 0	3. 0
3. 0	3. 0	3. 0
3. 0	3. 0	3. 0
2. 0	3. 0	2.0
3. 0	3. 0	3. 0
3. 0	3. 0	3. 0
	3. 0 3. 0 3. 0 2. 0 3. 0	3. 0 3. 0 3. 0 3. 0 3. 0 3. 0 2. 0 3. 0 3. 0 3. 0

10.1	技术	一、态势标绘功能演示 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)	0-16	4.0	7. 0	12. 0	3. 0
	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;支持按照视野荆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颇率、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) 二、物模型功能演示 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)) 三、事件流转处置功能演示 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) 四、隐患排查治理功能演示 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) 五、园区排污监测及报警功能演示 演示支持对园区管网、管点、警井进行管理,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)					
		六、项目落地推进功能演示 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					
		七、园区空间经营功能演示 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,否约第一个得分)					
		八、经济运行分析功能演示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、格金船机构存款总额、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、格金船机构存款总额、总额、总额、人。 一般的一个大量,一个大量,一个大量,一个大量,一个大量,一个大量,一个大量,一个大量,					
		九、企业回家切配演小 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)					
		合计	0-90	51. 5	49.0	80.0	44.0

技术商务评分明细(专家7)

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 网络科技司 公司	杭系公信司、信限公州统司股丽中集公司从外统司股丽中集公司从外国团司(),以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	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IS09001质量管理体系认证证书的得1分;具有IS0/IEC 27701隐私信息管理体系认证证书的得1分;具有IS020000信息技术服务管理体系认证证书的得1分;具有IS027001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	5.3智慧运营平台设计 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 健环节管理,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。 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	4. 0	3. 0
技术	5.4产业经济大脑 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。 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; 2、设计内容完整、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; 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。	0-3	2.0	2. 0	3. 0	2. 0
技术	5.5安环一体应用平台 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: 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、设计内容完整有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	2. 0	2. 0
技术	5.6园区事件可视平台 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: 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; 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; 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。	0-3	2. 0	3. 0	3. 0	1. 0
技术	5.7管网测绘与CCTV检测 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; 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; 2、方案内容完善、方案较为合理,可容地性较强,基本能够满足采购人需求,得2-3分; 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; 4、方案内容不合理或不提供方案内容,得0分。	0-4	1.0	2. 0	3. 0	3. 0
技术	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。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
技术	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。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
技术	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。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
技术	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。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
	技术	据据授标、针对整装运营平台的相关设计描述,包括空间资产经营从客处、续粮、渡租、季更、费用收缴的关、企业、销控、资产、招商、服务等主题看板进行评分。 1.设计内容完善、设计较为合理,可落地性效强、基本能够满足采购人需求。得4分; 2.设计内容完善、设计数为合理,可落地性效强、基本能够满足采购人需求。得4分; 3.设计内容完善、设计较为合理,可落地性效强、基本能够满足采购人需求。得2.3分; 4.设计内容完善、设计较为合理,可落地性效强、基本能够满足采购人需求。得4分; 3.设计内容完善。设计处方产位,对容、操作设计内容,并会对项目交付产生一定影响,得1分; 4.设计内容完善。设计大胆的相关设计描述,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,并且接个人需任物分件中块价值。并会对项目交付产生一定影响,得1分; 4.设计内容元合理或不提供设计内容,得0分。 2.设计内容完善,设计分对价,和单位产价,是保全企业发展资源。不分于10分,发展的影片,有1分。1、设计内容完整清晰、切实可行,设计合理有计对性、可落地性效强、不分于10分,发展,仅分,3、设计内容完整清晰、切实可行,设计合理有计对性、可落地性效量、外分。2、设计内容完整,发展的工程,有1分。4、设计内容完整,发展的工程,有1分。4、设计内容不合理或不提供设计分。有6分。 ***********************************	 □ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 根據較称《計》經歷記音平台的相关设计描述,他經回報产色音从整彩,錄和、與相、专更、與由數的文。企业、解放、推和、保证、定金、類類性質、收款核如、数的等要用效整管理。包括应以 机构、保证、定金、预制性等、收款核如、数的等要用效整管理。包括应以 "一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	####################################	根据智序、针对电影电影中,他们的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

10.1	技术 一、态势标绘功能演示 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)	0-16	4. 0	7. 0	12. 0	3. 0
	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、事合、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;支持按照视野刷新系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)					
	二、物模型功能演示 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)					
	三、事件流转处置功能演示 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) 四、隐患排查治理功能演示					
	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、并在节假日或侵工停产时,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) 五、园区排污监测及报警功能演示 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) 六、项目落地推进功能演示					
	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) 七、园区空间经营功能演示					
	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。能够通过针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)					
	八、经济运行分析功能演示 演示能体现地区生产总值、一产/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、地镇居民人均收入、农村居民人均可支配收入、居民消导外资 总指数、全社会用电量、工业用电量、一般公共预算、地方税收收入、财政收入、居民消导外资 位额、外贸进出口总额、外贸进口总额、加力直接投资项目内查接投资到位额、工贸进的工总额、外贸出口总额、外贸出口总额标、国内资产投资等, 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分需通过可视化图表进行展交额,提供经济运行交通表、主要经济指标分月增额、全国经济指决的人等符号业业、居务业、服务业、未被支票售住宿餐饮业、金融业、,从业人员数量、企业红榜(贡献度排行前10名)、企总产值、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)					
	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) 九、企业画像功能演示 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) 合计	0-90	44. 5	44. 0	79.0	40.0