

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：义乌市数据管理中心物联目录系统项目（YWCG2022068GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江思翔科技股份有限公司	浙江宏畅信息科技有限公司	杭州海康威视技术有限公司	浙江集城科技有限公司
1.1	技术	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体 系认证证书、质量管理体系认证证书的，每提供一个证书得1 分，本项最高得2分。投标文件商务技术响应文件中提供证书 扫描件。	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
1.2	技术	投标人具备ITSS信息技术服务标准符合性证书（运行维护） 一级的，得1.5分；投标人具备国家权威机构颁发的信息系统 安全运维服务资质证书的，得1.5分。 投标文件商务技术响应文件中提供证书扫描件。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
1.3	技术	投标人具备较强的安全集成服务管理、技术和过程能力，具备 国家权威机构颁发的信息系统安全集成服务资质证书，得2 分；投标文件商务技术响应文件中提供相关佐证材料扫描件， 是否有效以评标委员会认定为准。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2	技术	业绩案例： 投标人提供2020年1月1日以来（以合同签订日期为准）与本 项目类似案例业绩，每提供1个得0.5分，最高得1分。投标文 件商务技术响应文件中提供合同扫描件加盖投标单位电子签 章，提供的合同扫描件清单内容能体现类似项目情况，否则不 得分。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.5
3.1.1	技术	根据投标人提供的需求分析内容，从现状分析、解决思路等方 面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	0.5	1.8	1.5
3.1.2	技术	根据投标人提供的感知资源体系化管理的功能设计内容，从系 统设计可行、技术先进、系统整体功能完整等方面进行打 分，0-3分。	0-3	2.2	1.8	2.8	1.5
3.2.1	技术	平台软件基础模块部分，需使用分布式部署模式且具备友好的 用户界面进行组件拓展的，从系统的扩展性和界面的友好性等 方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	0.5	1.8	1.4
3.2.2	技术	需体现系统运维的便利性，软件升级和补丁修复能体现升级包 和补丁包的管理，并提供相关安装及回退功能的，从功能的完 备程度和用户界面的友好性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	0.8	1.8	1.4
3.2.3	技术	需体现系统稳定性和健壮性，提供友好的用户界面进行备份还 原的，从界面友好性和操作的便利性等方面进行打分，0-2 分。	0-2	1.5	1.0	1.7	1.5
3.3.1	技术	平台软件应用中心部分，需体现感知资源和事件总览，从完整 性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.0	1.8	1.5
3.3.2	技术	需体现感知资源申请、智能分析申请、场景治理申请用户界面 以及基于事件研判的用户界面，从用户界面完整性、申请的连 贯性和整体性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.0	1.7	1.5
3.4.1	技术	平台软件资源目录中心部分，需体现基础设施、物联网设备、视 频点位的目录档案，需具备目录的用户界面，需体现与应用中 心的结合能力，需体现算法目录超市，从招标方需求的满足程 度和功能的完整性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.4	0.7	1.8	1.5
3.4.2	技术	需体现编目管理，包括目录配置管理，以及目录标准规范管 理，体现资源管理的联动性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	0.8	1.7	1.5
3.5	技术	平台软件物联仓储中心： 平台软件物联仓储中心部分，需体现感知事件汇聚相关的规则 配置和任务管理，体现感知数据采集任务模式和存储规则管 理，从需求的满足程度和功能的完善程度等方面进行打分，0- 2分。	0-2	1.5	0.8	1.7	1.5

3.6	技术	平台软件资源接入网关： 平台软件资源接入网关部分，需体现由标准协议管理到协议接口转换、到联网和任务管理的整体性管理方案设计，从拓展性，对接方式的多样性等方面进行打分，0-3分。	0-3	2.5	1.5	2.6	2.1
3.7	技术	平台软件运营监测中心： 平台软件运营监测中心部分，需体现运维建设思路，满足招标方设备运维和人员管理的建设需求，从目录系统运行、资源管理、事件赋能等多维度运行监测方面进行打分，0-3分。	0-3	2.5	1.5	2.7	2.3
4.1	技术	需求调研及分析： 需求调研及分析，需体现良好的需求调研和分析能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.2	1.6	1.5
4.2	技术	软件设计及实现： 软件设计及实现，需体现软件设计能力和实现的交付能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.0	1.7	1.5
4.3	技术	问题和风险管理： 问题和风险管理，需体现过程管理的高效协同，从问题和风险管理的完善性和高效性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.0	1.7	1.5
4.4	技术	项目团队管理： 项目团队管理，需体现项目团队组织结构以及职责说明，从项目过程的组织支撑能力和管理完备性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.1	1.8	1.5
4.5	技术	质量管理： 质量管理，体现项目质量保证管理能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.2	1.6	1.5
4.6	技术	信息安全管理： 信息安全管理：体现项目信息安全管理能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.0	1.7	1.5
5	技术	项目团队： 拟派项目团队成员：具备信息系统项目管理师（高级）证书、PMP项目管理证书、网络工程师、软件设计师、系统集成项目工程师等证书的每个得1分；最高得4分（注：单人具备多本证书的仅得1分，多人具备同一本证书的仅得1分）。投标文件商务技术响应文件中提供以上人员的证书扫描件及近3个月的对应投标单位的社保佐证材料扫描件，不提供不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	0.0
6.1	技术	对培训方案从完整性、计划性、内容丰富程度等方面进行综合评审。 针对各委办局用户提出培训方案，方案合理，具备有较强的可操作性的，从培训方案的可操作性、内容全面性、过程的完善性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.3	1.6	1.4
6.2	技术	针对运维用户提出培训方案，方案满足运维工作要求，从培训方案的可操作性、内容全面性、过程的完善性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.2	1.7	1.4
6.3	技术	针对开发者用户提出培训方案，方案满足开发者开发要求，包括但不限于设备SDK、API等开发模式。从培训方案的可操作性、内容全面性、过程的完善性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.4	1.6	1.6
7.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案，从服务全面性、服务团队、服务级别、响应及时性、服务能力、可操作性等方面进行打分，0-3分。	0-3	2.5	2.2	2.8	2.3
7.2	技术	根据投标人提供的巡检服务方案，需具备定期系统运行状态巡检的服务，从服务内容、服务方案等方面进行打分，0-3分。	0-3	2.2	2.1	2.7	2.4
8.1.1	技术	(1) 演示标准协议库，标准协议上传、下载、删除以及在线查阅，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.8	0.0
8.1.2	技术	(2) 演示协议接口配置管理：完成协议接口配置，包括协议接口基础信息配置、数据模型特征配置、数据模型字典配置等，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.8	0.0
8.1.3	技术	(3) 演示联网任务管理：联网域配置管理过程，基于联网域的数据汇聚任务配置过程以及数据发布任务配置过程，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.8	0.0

8.2.1	技术	(1) 感知事件采集任务管理：包括采集任务中物联资源、对象存储以及事件准入规则的配置，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.9	0.0
8.2.2	技术	(2) 演示事件多维度检索查询：以点位、时间等特征多维度查询事件，查询结果支持以卡片/列表方式展示，支持按照时间维度正序/倒序展示，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.9	0.0
8.3.1	技术	(1) 演示基础目录管理，包括根目录编辑，区域节点创建、编辑、删除等，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.9	0.0
8.3.2	技术	(2) 演示委办局业务目录管理，包括多目录创建、编辑，多级区域节点创建、编辑、删除，物联资源挂载等，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.9	0.0
8.4.1	技术	(1) 演示基于编目标准管理，对资源信息的上架、下架、必填、选填等进行调整，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.9	0.0
8.4.2	技术	(2) 演示动态调整信息汇聚诊断，按照基础设施、物联设备、点位通道查看汇聚诊断出来的异常情况，统计异常类型的占比，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.9	0.0
8.5.1	技术	(1) 演示基于地图信息进行自动场所标注的能力，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1.4	0.0
8.5.2	技术	(2) 演示感知资源档案，通过地图展现视频点位和物联设备资源，根据关键字、物联标签、管理信息、设备类型等进行多种方式进行搜索；支持档案详情查看、资源收藏、视频预览、回放，设备具备最新10条的关联事件/数据，可查看详情，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1.3	0.0
8.6	技术	感知资源申请： 演示感知资源申请，提供感知资源线上申请能力，其中视频监控申请具备预览，回放，云台控制，录像下载等权限内容，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.5	0.0
8.7.1	技术	(1) 演示平台提供不同智能算法的详情展示，提供按行业、目标、场所等维度查询，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1.4	0.0
8.7.2	技术	(2) 演示在线智能分析任务申请，选择所需要的算法能力和视频点位，具备分析时段、分析时长、间隔时长、申请时效、执行周期等参数配置功能，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1.3	0.0
8.8	技术	场景治理申请： 演示在点位没有进行场景治理的情况下，提交场景治理申请、审批场景治理申请，并分配场景治理工单，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.8	0.0
8.9	技术	租户资源申请： 演示租户中不同的用户进行视频资源、算法资源、计算资源的申请、审批流程，以及申请工单通过后授权的资源情况展示，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.5	0.0
8.10	技术	智能事件聚合： 演示预警事件聚合，按照事件、地点、上报时间等维度将事件聚合以及聚合事件详情展示，展示事件名称、事件截图、录像回放、实时预览、事件编号、持续时间，首次事件时间、最近事件时间、关联地址、关联点位编号、点位信息、位置信息，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.6	0.0
合计			0-90	45.8	26.6	80.0	37.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：义乌市数据管理中心物联目录系统项目（YWCG2022068GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江思翔科技股份有限公司	浙江宏畅信息科技有限公司	杭州海康威视技术有限公司	浙江集城科技有限公司
1.1	技术	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体 系认证证书、质量管理体系认证证书的，每提供一个证书得1 分，本项最高得2分。投标文件商务技术响应文件中提供证书 扫描件。	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
1.2	技术	投标人具备ITSS信息技术服务标准符合性证书（运行维护） 一级的，得1.5分；投标人具备国家权威机构颁发的信息系统 安全运维服务资质证书的，得1.5分。 投标文件商务技术响应文件中提供证书扫描件。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
1.3	技术	投标人具备较强的安全集成服务管理、技术和过程能力，具备 国家权威机构颁发的信息系统安全集成服务资质证书，得2 分；投标文件商务技术响应文件中提供相关佐证材料扫描件， 是否有效以评标委员会认定为准。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2	技术	业绩案例： 投标人提供2020年1月1日以来（以合同签订日期为准）与本 项目类似案例业绩，每提供1个得0.5分，最高得1分。投标文 件商务技术响应文件中提供合同扫描件加盖投标单位电子签 章，提供的合同扫描件清单内容能体现类似项目情况，否则不 得分。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.5
3.1.1	技术	根据投标人提供的需求分析内容，从现状分析、解决思路等方 面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0
3.1.2	技术	根据投标人提供的感知资源体系化管理的功能设计内容，从系 统设计可行、技术先进、系统整体功能完整等方面进行打 分，0-3分。	0-3	1.5	1.0	2.0	1.5
3.2.1	技术	平台软件基础模块部分，需使用分布式部署模式且具备友好的 用户界面进行组件拓展的，从系统的扩展性和界面的友好性等 方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0
3.2.2	技术	需体现系统运维的便利性，软件升级和补丁修复能体现升级包 和补丁包的管理，并提供相关安装及回退功能的，从功能的完 备程度和用户界面的友好性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0
3.2.3	技术	需体现系统稳定性和健壮性，提供友好的用户界面进行备份还 原的，从界面友好性和操作的便利性等方面进行打分，0-2 分。	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0
3.3.1	技术	平台软件应用中心部分，需体现感知资源和事件总览，从完整 性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0
3.3.2	技术	需体现感知资源申请、智能分析申请、场景治理申请用户界面 以及基于事件研判的用户界面，从用户界面完整性、申请的连 贯性和整体性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0
3.4.1	技术	平台软件资源目录中心部分，需体现基础设施、物联网设备、视 频点位的目录档案，需具备目录的用户界面，需体现与应用中 心的结合能力，需体现算法目录超市，从招标方需求的满足程 度和功能的完整性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0
3.4.2	技术	需体现编目管理，包括目录配置管理，以及目录标准规范管理 ，体现资源管理的联动性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0

3.5	技术	平台软件物联仓储中心： 平台软件物联仓储中心部分，需体现感知事件汇聚相关的规则配置和任务管理，体现感知数据采集任务模式和存储规则管理，从需求的满足程度和功能的完善程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0
3.6	技术	平台软件资源接入网关： 平台软件资源接入网关部分，需体现由标准协议管理到协议接口转换、到联网和任务管理的整体性管理方案设计，从拓展性，对接方式的多样性等方面进行打分，0-3分。	0-3	1.5	1.0	2.0	1.5
3.7	技术	平台软件运营监测中心： 平台软件运营监测中心部分，需体现运维建设思路，满足招标方设备运维和人员管理的建设需求，从目录系统运行、资源管理、事件赋能等多维度运行监测方面进行打分，0-3分。	0-3	1.5	1.0	2.0	1.5
4.1	技术	需求调研及分析： 需求调研及分析，需体现良好的需求调研和分析能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0
4.2	技术	软件设计及实现： 软件设计及实现，需体现软件设计能力和实现的交付能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0
4.3	技术	问题和风险管理： 问题和风险管理，需体现过程管理的高效协同，从问题和风险管理的完善性和高效性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0
4.4	技术	项目团队管理： 项目团队管理，需体现项目团队组织结构以及职责说明，从项目过程的组织支撑能力和管理完备性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0
4.5	技术	质量管理： 质量管理，体现项目质量保证管理能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0
4.6	技术	信息安全管理： 信息安全管理：体现项目信息安全管理能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0
5	技术	项目团队： 拟派项目团队成员：具备信息系统项目管理师（高级）证书、PMP项目管理证书、网络工程师、软件设计师、系统集成项目工程师等证书的每个得1分；最高得4分（注：单人具备多本证书的仅得1分，多人具备同一本证书的仅得1分）。投标文件商务技术响应文件中提供以上人员的证书扫描件及近3个月的对应投标单位的社保佐证材料扫描件，不提供不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	0.0
6.1	技术	对培训方案从完整性、计划性、内容丰富程度等方面进行综合评审。 针对各委办局用户提出培训方案，方案合理，具备有较强的可操作性的，从培训方案的可操作性、内容全面性、过程的完善性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0
6.2	技术	针对运维用户提出培训方案，方案满足运维工作要求，从培训方案的可操作性、内容全面性、过程的完善性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0
6.3	技术	针对开发者用户提出培训方案，方案满足开发者开发要求，包括但不限于设备SDK、API等开发模式。从培训方案的可操作性、内容全面性、过程的完善性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0
7.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案，从服务全面性、服务团队、服务级别、响应及时性、服务能力、可操作性等方面进行打分，0-3分。	0-3	1.5	1.5	2.0	1.5
7.2	技术	根据投标人提供的巡检服务方案，需具备定期系统运行状态巡检的服务，从服务内容、服务方案等方面进行打分，0-3分。	0-3	1.5	1.5	2.0	1.5
8.1.1	技术	(1) 演示标准协议库，标准协议上传、下载、删除以及在线查阅，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.8	0.0

8.1.2	技术	(2) 演示协议接口配置管理：完成协议接口配置，包括协议接口基础信息配置、数据模型特征配置、数据模型字典配置等，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.8	0.0
8.1.3	技术	(3) 演示联网任务管理：联网域配置管理过程，基于联网域的数据汇聚任务配置过程以及数据发布任务配置过程，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.8	0.0
8.2.1	技术	(1) 感知事件采集任务管理：包括采集任务中物联资源、对象存储以及事件准入规则的配置，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.8	0.0
8.2.2	技术	(2) 演示事件多维度检索查询：以点位、时间等特征多维度查询事件，查询结果支持以卡片/列表方式展示，支持按照时间维度正序/倒序展示，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.8	0.0
8.3.1	技术	(1) 演示基础目录管理，包括根目录编辑，区域节点创建、编辑、删除等，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.8	0.0
8.3.2	技术	(2) 演示委办局业务目录管理，包括多目录创建、编辑，多级区域节点创建、编辑、删除，物联资源挂载等，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.7	0.0
8.4.1	技术	(1) 演示基于编目标准管理，对资源信息的上架、下架、必填、选填等进行调整，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.8	0.0
8.4.2	技术	(2) 演示动态调整信息汇聚诊断，按照基础设施、物联设备、点位通道查看汇聚诊断出来的异常情况，统计异常类型的占比，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.7	0.0
8.5.1	技术	(1) 演示基于地图信息进行自动场所标注的能力，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1.0	0.0
8.5.2	技术	(2) 演示感知资源档案，通过地图展现视频点位和物联设备资源，根据关键字、物联标签、管理信息、设备类型等进行多种方式进行搜索；支持档案详情查看、资源收藏、视频预览、回放，设备具备最新10条的关联事件/数据，可查看详情，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1.0	0.0
8.6	技术	感知资源申请： 演示感知资源申请，提供感知资源线上申请能力，其中视频监控申请具备预览，回放，云台控制，录像下载等权限内容，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.0	0.0
8.7.1	技术	(1) 演示平台提供不同智能算法的详情展示，提供按行业、目标、场所等维度查询，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1.0	0.0
8.7.2	技术	(2) 演示在线智能分析任务申请，选择所需要的算法能力和视频点位，具备分析时段、分析时长、间隔时长、申请时效、执行周期等参数配置功能，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1.0	0.0
8.8	技术	场景治理申请： 演示在点位没有进行场景治理的情况下，提交场景治理申请、审批场景治理申请，并分配场景治理工单，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.0	0.0
8.9	技术	租户资源申请： 演示租户中不同的用户进行视频资源、算法资源、计算资源的申请、审批流程，以及申请工单通过后授权的资源情况展示，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.0	0.0
8.10	技术	智能事件聚合： 演示预警事件聚合，按照事件、地点、上报时间等维度将事件聚合以及聚合事件详情展示，展示事件名称、事件截图、录像回放、实时预览、事件编号、持续时间，首次事件时间、最近事件时间、关联地址、关联点位编号、点位信息、位置信息，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.0	0.0
合计			0-90	32.5	19.5	68.0	26.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：义乌市数据管理中心物联目录系统项目（YWCG2022068GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江思翔科技股份有限公司	浙江宏畅信息科技有限公司	杭州海康威视技术有限公司	浙江集城科技有限公司
1.1	技术	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体 系认证证书、质量管理体系认证证书的，每提供一个证书得1 分，本项最高得2分。投标文件商务技术响应文件中提供证书 扫描件。	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
1.2	技术	投标人具备ITSS信息技术服务标准符合性证书（运行维护） 一级的，得1.5分；投标人具备国家权威机构颁发的信息系统 安全运维服务资质证书的，得1.5分。 投标文件商务技术响应文件中提供证书扫描件。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
1.3	技术	投标人具备较强的安全集成服务管理、技术和过程能力，具备 国家权威机构颁发的信息系统安全集成服务资质证书，得2 分；投标文件商务技术响应文件中提供相关佐证材料扫描件， 是否有效以评标委员会认定为准。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2	技术	业绩案例： 投标人提供2020年1月1日以来（以合同签订日期为准）与本 项目类似案例业绩，每提供1个得0.5分，最高得1分。投标文 件商务技术响应文件中提供合同扫描件加盖投标单位电子签 章，提供的合同扫描件清单内容能体现类似项目情况，否则不 得分。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.5
3.1.1	技术	根据投标人提供的需求分析内容，从现状分析、解决思路等方 面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0
3.1.2	技术	根据投标人提供的感知资源体系化管理的功能设计内容，从系 统设计可行、技术先进、系统整体功能完整等方面进行打 分，0-3分。	0-3	1.5	0.8	2.0	1.5
3.2.1	技术	平台软件基础模块部分，需使用分布式部署模式且具备友好的 用户界面进行组件拓展的，从系统的扩展性和界面的友好性等 方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0
3.2.2	技术	需体现系统运维的便利性，软件升级和补丁修复能体现升级包 和补丁包的管理，并提供相关安装及回退功能的，从功能的完 备程度和用户界面的友好性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0
3.2.3	技术	需体现系统稳定性和健壮性，提供友好的用户界面进行备份还 原的，从界面友好性和操作的便利性等方面进行打分，0-2 分。	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0
3.3.1	技术	平台软件应用中心部分，需体现感知资源和事件总览，从完整 性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0
3.3.2	技术	需体现感知资源申请、智能分析申请、场景治理申请用户界面 以及基于事件研判的用户界面，从用户界面完整性、申请的连 贯性和整体性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0
3.4.1	技术	平台软件资源目录中心部分，需体现基础设施、物联网设备、视 频点位的目录档案，需具备目录的用户界面，需体现与应用中 心的结合能力，需体现算法目录超市，从招标方需求的满足程 度和功能的完整性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0
3.4.2	技术	需体现编目管理，包括目录配置管理，以及目录标准规范管 理，体现资源管理的联动性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0

3.5	技术	平台软件物联仓储中心： 平台软件物联仓储中心部分，需体现感知事件汇聚相关的规则配置和任务管理，体现感知数据采集任务模式和存储规则管理，从需求的满足程度和功能的完善程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0
3.6	技术	平台软件资源接入网关： 平台软件资源接入网关部分，需体现由标准协议管理到协议接口转换、到联网和任务管理的整体性管理方案设计，从拓展性，对接方式的多样性等方面进行打分，0-3分。	0-3	1.5	0.8	2.0	1.5
3.7	技术	平台软件运营监测中心： 平台软件运营监测中心部分，需体现运维建设思路，满足招标方设备运维和人员管理的建设需求，从目录系统运行、资源管理、事件赋能等多维度运行监测方面进行打分，0-3分。	0-3	1.5	0.8	2.0	1.5
4.1	技术	需求调研及分析： 需求调研及分析，需体现良好的需求调研和分析能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0
4.2	技术	软件设计及实现： 软件设计及实现，需体现软件设计能力和实现的交付能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0
4.3	技术	问题和风险管理： 问题和风险管理，需体现过程管理的高效协同，从问题和风险管理的完善性和高效性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0
4.4	技术	项目团队管理： 项目团队管理，需体现项目团队组织结构以及职责说明，从项目过程的组织支撑能力和管理完备性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0
4.5	技术	质量管理： 质量管理，体现项目质量保证管理能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0
4.6	技术	信息安全管理： 信息安全管理：体现项目信息安全管理能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0
5	技术	项目团队： 拟派项目团队成员：具备信息系统项目管理师（高级）证书、PMP项目管理证书、网络工程师、软件设计师、系统集成项目工程师等证书的每个得1分；最高得4分（注：单人具备多本证书的仅得1分，多人具备同一本证书的仅得1分）。投标文件商务技术响应文件中提供以上人员的证书扫描件及近3个月的对应投标单位的社保佐证材料扫描件，不提供不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	0.0
6.1	技术	对培训方案从完整性、计划性、内容丰富程度等方面进行综合评审。 针对各委办局用户提出培训方案，方案合理，具备有较强的可操作性的，从培训方案的可操作性、内容全面性、过程的完善性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.8	1.5	0.8
6.2	技术	针对运维用户提出培训方案，方案满足运维工作要求，从培训方案的可操作性、内容全面性、过程的完善性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.8	1.5	0.8
6.3	技术	针对开发者用户提出培训方案，方案满足开发者开发要求，包括但不限于设备SDK、API等开发模式。从培训方案的可操作性、内容全面性、过程的完善性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.8	1.5	0.8
7.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案，从服务全面性、服务团队、服务级别、响应及时性、服务能力、可操作性等方面进行打分，0-3分。	0-3	1.0	1.0	1.2	1.0
7.2	技术	根据投标人提供的巡检服务方案，需具备定期系统运行状态巡检的服务，从服务内容、服务方案等方面进行打分，0-3分。	0-3	1.0	1.0	1.5	1.0
8.1.1	技术	(1) 演示标准协议库，标准协议上传、下载、删除以及在线查阅，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0

8.1.2	技术	(2) 演示协议接口配置管理：完成协议接口配置，包括协议接口基础信息配置、数据模型特征配置、数据模型字典配置等，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.1.3	技术	(3) 演示联网任务管理：联网域配置管理过程，基于联网域的数据汇聚任务配置过程以及数据发布任务配置过程，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.2.1	技术	(1) 感知事件采集任务管理：包括采集任务中物联资源、对象存储以及事件准入规则的配置，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.5	0.0
8.2.2	技术	(2) 演示事件多维度检索查询：以点位、时间等特征多维度查询事件，查询结果支持以卡片/列表方式展示，支持按照时间维度正序/倒序展示，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.8	0.0
8.3.1	技术	(1) 演示基础目录管理，包括根目录编辑，区域节点创建、编辑、删除等，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.3.2	技术	(2) 演示委办局业务目录管理，包括多目录创建、编辑，多级区域节点创建、编辑、删除，物联资源挂载等，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.4.1	技术	(1) 演示基于编目标准管理，对资源信息的上架、下架、必填、选填等进行调整，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.4.2	技术	(2) 演示动态调整信息汇聚诊断，按照基础设施、物联设备、点位通道查看汇聚诊断出来的异常情况，统计异常类型的占比，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	0.5	0.0
8.5.1	技术	(1) 演示基于地图信息进行自动场所标注的能力，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	0.8	0.0
8.5.2	技术	(2) 演示感知资源档案，通过地图展现视频点位和物联设备资源，根据关键字、物联标签、管理信息、设备类型等进行多种方式进行搜索；支持档案详情查看、资源收藏、视频预览、回放，设备具备最新10条的关联事件/数据，可查看详情，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	0.5	0.0
8.6	技术	感知资源申请： 演示感知资源申请，提供感知资源线上申请能力，其中视频监控申请具备预览，回放，云台控制，录像下载等权限内容，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.0	0.0
8.7.1	技术	(1) 演示平台提供不同智能算法的详情展示，提供按行业、目标、场所等维度查询，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	0.5	0.0
8.7.2	技术	(2) 演示在线智能分析任务申请，选择所需要的算法能力和视频点位，具备分析时段、分析时长、间隔时长、申请时效、执行周期等参数配置功能，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	0.5	0.0
8.8	技术	场景治理申请： 演示在点位没有进行场景治理的情况下，提交场景治理申请、审批场景治理申请，并分配场景治理工单，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	1.0	0.0
8.9	技术	租户资源申请： 演示租户中不同的用户进行视频资源、算法资源、计算资源的申请、审批流程，以及申请工单通过后授权的资源情况展示，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	1.0	0.0
8.10	技术	智能事件聚合： 演示预警事件聚合，按照事件、地点、上报时间等维度将事件聚合以及聚合事件详情展示，展示事件名称、事件截图、录像回放、实时预览、事件编号、持续时间，首次事件时间、最近事件时间、关联地址、关联点位编号、点位信息、位置信息，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	31.5	17.3	62.8	24.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：义乌市数据管理中心物联目录系统项目（YWCG2022068GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江思翔科技股份有限公司	浙江宏畅信息科技有限公司	杭州海康威视技术有限公司	浙江集城科技有限公司
1.1	技术	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体 系认证证书、质量管理体系认证证书的，每提供一个证书得1 分，本项最高得2分。投标文件商务技术响应文件中提供证书 扫描件。	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
1.2	技术	投标人具备ITSS信息技术服务标准符合性证书（运行维护） 一级的，得1.5分；投标人具备国家权威机构颁发的信息系统 安全运维服务资质证书的，得1.5分。 投标文件商务技术响应文件中提供证书扫描件。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
1.3	技术	投标人具备较强的安全集成服务管理、技术和过程能力，具备 国家权威机构颁发的信息系统安全集成服务资质证书，得2 分；投标文件商务技术响应文件中提供相关佐证材料扫描件， 是否有效以评标委员会认定为准。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2	技术	业绩案例： 投标人提供2020年1月1日以来（以合同签订日期为准）与本 项目类似案例业绩，每提供1个得0.5分，最高得1分。投标文 件商务技术响应文件中提供合同扫描件加盖投标单位电子签 章，提供的合同扫描件清单内容能体现类似项目情况，否则不 得分。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.5
3.1.1	技术	根据投标人提供的需求分析内容，从现状分析、解决思路等方 面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	2.0	2.0
3.1.2	技术	根据投标人提供的感知资源体系化管理的功能设计内容，从系 统设计可行、技术先进、系统整体功能完整等方面进行打 分，0-3分。	0-3	2.5	1.0	3.0	2.0
3.2.1	技术	平台软件基础模块部分，需使用分布式部署模式且具备友好的 用户界面进行组件拓展的，从系统的扩展性和界面的友好性等 方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.0	2.0	1.5
3.2.2	技术	需体现系统运维的便利性，软件升级和补丁修复能体现升级包 和补丁包的管理，并提供相关安装及回退功能的，从功能的完 备程度和用户界面的友好性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	0.5	2.0	1.5
3.2.3	技术	需体现系统稳定性和健壮性，提供友好的用户界面进行备份还 原的，从界面友好性和操作的便利性等方面进行打分，0-2 分。	0-2	1.0	0.5	2.0	1.0
3.3.1	技术	平台软件应用中心部分，需体现感知资源和事件总览，从完整 性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	2.0	1.5
3.3.2	技术	需体现感知资源申请、智能分析申请、场景治理申请用户界面 以及基于事件研判的用户界面，从用户界面完整性、申请的连 贯性和整体性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	0.5	2.0	1.5
3.4.1	技术	平台软件资源目录中心部分，需体现基础设施、物联网设备、视 频点位的目录档案，需具备目录的用户界面，需体现与应用中 心的结合能力，需体现算法目录超市，从招标方需求的满足程 度和功能的完整性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	0.5	2.0	1.0
3.4.2	技术	需体现编目管理，包括目录配置管理，以及目录标准规范管 理，体现资源管理的联动性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	2.0	1.5

3.5	技术	平台软件物联仓储中心： 平台软件物联仓储中心部分，需体现感知事件汇聚相关的规则配置和任务管理，体现感知数据采集任务模式和存储规则管理，从需求的满足程度和功能的完善程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.0	2.0	1.5
3.6	技术	平台软件资源接入网关： 平台软件资源接入网关部分，需体现由标准协议管理到协议接口转换、到联网和任务管理的整体性管理方案设计，从拓展性，对接方式的多样性等方面进行打分，0-3分。	0-3	1.5	1.0	3.0	2.0
3.7	技术	平台软件运营监测中心： 平台软件运营监测中心部分，需体现运维建设思路，满足招标方设备运维和人员管理的建设需求，从目录系统运行、资源管理、事件赋能等多维度运行监测方面进行打分，0-3分。	0-3	1.5	1.0	2.5	2.0
4.1	技术	需求调研及分析： 需求调研及分析，需体现良好的需求调研和分析能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0
4.2	技术	软件设计及实现： 软件设计及实现，需体现软件设计能力和实现的交付能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5
4.3	技术	问题和风险管理： 问题和风险管理，需体现过程管理的高效协同，从问题和风险管理的完善性和高效性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	2.0	2.0	1.0
4.4	技术	项目团队管理： 项目团队管理，需体现项目团队组织结构以及职责说明，从项目过程的组织支撑能力和管理完备性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	2.0	2.0	1.5
4.5	技术	质量管理： 质量管理，体现项目质量保证管理能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.5	2.0	1.0
4.6	技术	信息安全管理： 信息安全管理：体现项目信息安全管理能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	1.5	2.0	1.5
5	技术	项目团队： 拟派项目团队成员：具备信息系统项目管理师（高级）证书、PMP项目管理证书、网络工程师、软件设计师、系统集成项目工程师等证书的每个得1分；最高得4分（注：单人具备多本证书的仅得1分，多人具备同一本证书的仅得1分）。投标文件商务技术响应文件中提供以上人员的证书扫描件及近3个月的对应投标单位的社保佐证材料扫描件，不提供不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	0.0
6.1	技术	对培训方案从完整性、计划性、内容丰富程度等方面进行综合评审。 针对各委办局用户提出培训方案，方案合理，具备有较强的可操作性的，从培训方案的可操作性、内容全面性、过程的完善性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	2.0	2.0	1.5
6.2	技术	针对运维用户提出培训方案，方案满足运维工作要求，从培训方案的可操作性、内容全面性、过程的完善性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	2.0	2.0	1.5
6.3	技术	针对开发者用户提出培训方案，方案满足开发者开发要求，包括但不限于设备SDK、API等开发模式。从培训方案的可操作性、内容全面性、过程的完善性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5
7.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案，从服务全面性、服务团队、服务级别、响应及时性、服务能力、可操作性等方面进行打分，0-3分。	0-3	2.0	2.0	2.5	1.0
7.2	技术	根据投标人提供的巡检服务方案，需具备定期系统运行状态巡检的服务，从服务内容、服务方案等方面进行打分，0-3分。	0-3	2.0	2.0	2.5	1.5
8.1.1	技术	(1) 演示标准协议库，标准协议上传、下载、删除以及在线查阅，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0

8.1.2	技术	(2) 演示协议接口配置管理：完成协议接口配置，包括协议接口基础信息配置、数据模型特征配置、数据模型字典配置等，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.1.3	技术	(3) 演示联网任务管理：联网域配置管理过程，基于联网域的数据汇聚任务配置过程以及数据发布任务配置过程，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.2.1	技术	(1) 感知事件采集任务管理：包括采集任务中物联资源、对象存储以及事件准入规则的配置，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.2.2	技术	(2) 演示事件多维度检索查询：以点位、时间等特征多维度查询事件，查询结果支持以卡片/列表方式展示，支持按照时间维度正序/倒序展示，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.3.1	技术	(1) 演示基础目录管理，包括根目录编辑，区域节点创建、编辑、删除等，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.3.2	技术	(2) 演示委办局业务目录管理，包括多目录创建、编辑，多级区域节点创建、编辑、删除，物联资源挂载等，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.4.1	技术	(1) 演示基于编目标准管理，对资源信息的上架、下架、必填、选填等进行调整，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.4.2	技术	(2) 演示动态调整信息汇聚诊断，按照基础设施、物联设备、点位通道查看汇聚诊断出来的异常情况，统计异常类型的占比，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.5.1	技术	(1) 演示基于地图信息进行自动场所标注的能力，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1.5	0.0
8.5.2	技术	(2) 演示感知资源档案，通过地图展现视频点位和物联设备资源，根据关键字、物联标签、管理信息、设备类型等进行多种方式进行搜索；支持档案详情查看、资源收藏、视频预览、回放，设备具备最新10条的关联事件/数据，可查看详情，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1.5	0.0
8.6	技术	感知资源申请： 演示感知资源申请，提供感知资源线上申请能力，其中视频监控申请具备预览，回放，云台控制，录像下载等权限内容，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.5	0.0
8.7.1	技术	(1) 演示平台提供不同智能算法的详情展示，提供按行业、目标、场所等维度查询，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1.0	0.0
8.7.2	技术	(2) 演示在线智能分析任务申请，选择所需要的算法能力和视频点位，具备分析时段、分析时长、间隔时长、申请时效、执行周期等参数配置功能，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1.5	0.0
8.8	技术	场景治理申请： 演示在点位没有进行场景治理的情况下，提交场景治理申请、审批场景治理申请，并分配场景治理工单，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.5	0.0
8.9	技术	租户资源申请： 演示租户中不同的用户进行视频资源、算法资源、计算资源的申请、审批流程，以及申请工单通过后授权的资源情况展示，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.5	0.0
8.10	技术	智能事件聚合： 演示预警事件聚合，按照事件、地点、上报时间等维度将事件聚合以及聚合事件详情展示，展示事件名称、事件截图、录像回放、实时预览、事件编号、持续时间，首次事件时间、最近事件时间、关联地址、关联点位编号、点位信息、位置信息，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.5	0.0
合计			0-90	40.0	28.5	85.0	34.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：义乌市数据管理中心物联目录系统项目（YWCG2022068GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江思翔科技股份有限公司	浙江宏畅信息科技有限公司	杭州海康威视技术有限公司	浙江集城科技有限公司
1.1	技术	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体 系认证证书、质量管理体系认证证书的，每提供一个证书得1 分，本项最高得2分。投标文件商务技术响应文件中提供证书 扫描件。	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
1.2	技术	投标人具备ITSS信息技术服务标准符合性证书（运行维护） 一级的，得1.5分；投标人具备国家权威机构颁发的信息系统 安全运维服务资质证书的，得1.5分。 投标文件商务技术响应文件中提供证书扫描件。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
1.3	技术	投标人具备较强的安全集成服务管理、技术和过程能力，具备 国家权威机构颁发的信息系统安全集成服务资质证书，得2 分；投标文件商务技术响应文件中提供相关佐证材料扫描件， 是否有效以评标委员会认定为准。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2	技术	业绩案例： 投标人提供2020年1月1日以来（以合同签订日期为准）与本 项目类似案例业绩，每提供1个得0.5分，最高得1分。投标文 件商务技术响应文件中提供合同扫描件加盖投标单位电子签 章，提供的合同扫描件清单内容能体现类似项目情况，否则不 得分。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.5
3.1.1	技术	根据投标人提供的需求分析内容，从现状分析、解决思路等方 面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	1.6	1.2
3.1.2	技术	根据投标人提供的感知资源体系化管理的功能设计内容，从系 统设计可行、技术先进、系统整体功能完整等方面进行打 分，0-3分。	0-3	1.5	1.0	2.5	2.0
3.2.1	技术	平台软件基础模块部分，需使用分布式部署模式且具备友好的 用户界面进行组件拓展的，从系统的扩展性和界面的友好性等 方面进行打分，0-2分。	0-2	1.0	0.5	1.8	1.2
3.2.2	技术	需体现系统运维的便利性，软件升级和补丁修复能体现升级包 和补丁包的管理，并提供相关安装及回退功能的，从功能的完 备程度和用户界面的友好性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.2	1.0	1.8	1.2
3.2.3	技术	需体现系统稳定性和健壮性，提供友好的用户界面进行备份还 原的，从界面友好性和操作的便利性等方面进行打分，0-2 分。	0-2	1.2	0.8	1.8	1.4
3.3.1	技术	平台软件应用中心部分，需体现感知资源和事件总览，从完整 性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.2	0.8	1.6	1.2
3.3.2	技术	需体现感知资源申请、智能分析申请、场景治理申请用户界面 以及基于事件研判的用户界面，从用户界面完整性、申请的连 贯性和整体性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.2	0.8	1.6	1.5
3.4.1	技术	平台软件资源目录中心部分，需体现基础设施、物联网设备、视 频点位的目录档案，需具备目录的用户界面，需体现与应用中 心的结合能力，需体现算法目录超市，从招标方需求的满足程 度和功能的完整性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.2	0.8	2.0	1.2
3.4.2	技术	需体现编目管理，包括目录配置管理，以及目录标准规范管 理，体现资源管理的联动性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.3	0.6	2.0	1.0

3.5	技术	平台软件物联仓储中心： 平台软件物联仓储中心部分，需体现感知事件汇聚相关的规则配置和任务管理，体现感知数据采集任务模式和存储规则管理，从需求的满足程度和功能的完善程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.3	0.7	1.8	1.2
3.6	技术	平台软件资源接入网关： 平台软件资源接入网关部分，需体现由标准协议管理到协议接口转换、到联网和任务管理的整体性管理方案设计，从拓展性，对接方式的多样性等方面进行打分，0-3分。	0-3	1.2	1.0	2.6	2.0
3.7	技术	平台软件运营监测中心： 平台软件运营监测中心部分，需体现运维建设思路，满足招标方设备运维和人员管理的建设需求，从目录系统运行、资源管理、事件赋能等多维度运行监测方面进行打分，0-3分。	0-3	2.0	0.5	2.8	2.0
4.1	技术	需求调研及分析： 需求调研及分析，需体现良好的需求调研和分析能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.2	0.5	2.0	1.2
4.2	技术	软件设计及实现： 软件设计及实现，需体现软件设计能力和实现的交付能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	0.5	2.0	1.2
4.3	技术	问题和风险管理： 问题和风险管理，需体现过程管理的高效协同，从问题和风险管理的完善性和高效性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	0.5	2.0	1.2
4.4	技术	项目团队管理： 项目团队管理，需体现项目团队组织结构以及职责说明，从项目过程的组织支撑能力和管理完备性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	0.5	2.0	1.5
4.5	技术	质量管理： 质量管理，体现项目质量保证管理能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	0.5	2.0	1.5
4.6	技术	信息安全管理： 信息安全管理：体现项目信息安全管理能力，从环节的完善性、过程资料的完备程度等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	0.5	2.0	1.5
5	技术	项目团队： 拟派项目团队成员：具备信息系统项目管理师（高级）证书、PMP项目管理证书、网络工程师、软件设计师、系统集成项目工程师等证书的每个得1分；最高得4分（注：单人具备多本证书的仅得1分，多人具备同一本证书的仅得1分）。投标文件商务技术响应文件中提供以上人员的证书扫描件及近3个月的对应投标单位的社保佐证材料扫描件，不提供不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0	0.0
6.1	技术	对培训方案从完整性、计划性、内容丰富程度等方面进行综合评审。 针对各委办局用户提出培训方案，方案合理，具备有较强的可操作性的，从培训方案的可操作性、内容全面性、过程的完善性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.0	1.8	1.2
6.2	技术	针对运维用户提出培训方案，方案满足运维工作要求，从培训方案的可操作性、内容全面性、过程的完善性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.0	1.8	1.2
6.3	技术	针对开发者用户提出培训方案，方案满足开发者开发要求，包括但不限于设备SDK、API等开发模式。从培训方案的可操作性、内容全面性、过程的完善性等方面进行打分，0-2分。	0-2	1.5	1.0	1.8	1.5
7.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案，从服务全面性、服务团队、服务级别、响应及时性、服务能力、可操作性等方面进行打分，0-3分。	0-3	2.0	1.5	3.0	2.0
7.2	技术	根据投标人提供的巡检服务方案，需具备定期系统运行状态巡检的服务，从服务内容、服务方案等方面进行打分，0-3分。	0-3	2.0	1.5	3.0	2.0
8.1.1	技术	(1) 演示标准协议库，标准协议上传、下载、删除以及在线查阅，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0

8.1.2	技术	(2) 演示协议接口配置管理：完成协议接口配置，包括协议接口基础信息配置、数据模型特征配置、数据模型字典配置等，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.1.3	技术	(3) 演示联网任务管理：联网域配置管理过程，基于联网域的数据汇聚任务配置过程以及数据发布任务配置过程，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.2.1	技术	(1) 感知事件采集任务管理：包括采集任务中物联资源、对象存储以及事件准入规则的配置，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.2.2	技术	(2) 演示事件多维度检索查询：以点位、时间等特征多维度查询事件，查询结果支持以卡片/列表方式展示，支持按照时间维度正序/倒序展示，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.3.1	技术	(1) 演示基础目录管理，包括根目录编辑，区域节点创建、编辑、删除等，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.3.2	技术	(2) 演示委办局业务目录管理，包括多目录创建、编辑，多级区域节点创建、编辑、删除，物联资源挂载等，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.4.1	技术	(1) 演示基于编目标准管理，对资源信息的上架、下架、必填、选填等进行调整，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.4.2	技术	(2) 演示动态调整信息汇聚诊断，按照基础设施、物联设备、点位通道查看汇聚诊断出来的异常情况，统计异常类型的占比，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
8.5.1	技术	(1) 演示基于地图信息进行自动场所标注的能力，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1.5	0.0
8.5.2	技术	(2) 演示感知资源档案，通过地图展现视频点位和物联设备资源，根据关键字、物联标签、管理信息、设备类型等进行多种方式进行搜索；支持档案详情查看、资源收藏、视频预览、回放，设备具备最新10条的关联事件/数据，可查看详情，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1.5	0.0
8.6	技术	感知资源申请： 演示感知资源申请，提供感知资源线上申请能力，其中视频监控申请具备预览，回放，云台控制，录像下载等权限内容，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.6	0.0
8.7.1	技术	(1) 演示平台提供不同智能算法的详情展示，提供按行业、目标、场所等维度查询，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1.5	0.0
8.7.2	技术	(2) 演示在线智能分析任务申请，选择所需要的算法能力和视频点位，具备分析时段、分析时长、间隔时长、申请时效、执行周期等参数配置功能，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1.5	0.0
8.8	技术	场景治理申请： 演示在点位没有进行场景治理的情况下，提交场景治理申请、审批场景治理申请，并分配场景治理工单，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.6	0.0
8.9	技术	租户资源申请： 演示租户中不同的用户进行视频资源、算法资源、计算资源的申请、审批流程，以及申请工单通过后授权的资源情况展示，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.6	0.0
8.10	技术	智能事件聚合： 演示预警事件聚合，按照事件、地点、上报时间等维度将事件聚合以及聚合事件详情展示，展示事件名称、事件截图、录像回放、实时预览、事件编号、持续时间，首次事件时间、最近事件时间、关联地址、关联点位编号、点位信息、位置信息，根据投标方的理解及演示效果进行评分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.6	0.0
合计			0-90	39.5	18.0	84.7	33.6

专家（签名）：

