

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：杭州市上城区数据资源管理局上城区视频共享平台（0625-23218341）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司杭州分公司	杭州路交通工程有施限公司	广脉科技股份有限公	中移系统集成有限公	杭州展耀网络科技有
1	商务	投标人2019年1月1日至今承担过的类似信息化项目业绩（类似项目是指：视频算法分析平台类政务信息化项目、视频资源调度共享平台类政务信息化项目），每个得0.5分，最高得1分（提供合同或中标通知书等证明文件，时间以合同签订或中标通知书发布之日为准）。	0-1	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0
2	商务	投标人具有有效ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书，每提供一个得2分，最高得4分。（提供证书复印件等相关证明材料）。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0
3	商务	付款方式、服务期完全满足采购文件得2分，有负偏离的本项不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	投标人根据采购文件阐明的项目背景、建设范围、技术要求，结合技术规范以及以往同类项目的经验，对平台现状进行理解和分析并提出重难点解决方案，评委根据理解分析及重难点解决方案的全面性、合理性进行评审。充分理解并准确描述拟采购项目的需求情况并对可能出现的问题提出了解决方案的，得3分；理解较为准确的，重难点解决方案一般的，得2分；相关理解描述不完整性或存在错误的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0
5	技术	系统整体设计方案：投标人结合建设目标自身经验，对项目系统整体设计方案进行阐述。评委根据设计方案的针对性、全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径等情况进行评审。针对本项目制定了内容详尽的整体设计方案，合理可行的，得3分；设计方案完整，针对性一般的，得2分；设计方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0
6	技术	建设期项目组织实施进度保障方案：评委根据包括组织机构、工作进度、工作程序、工作步骤、管理和协调方法以及为保障项目顺利实施而制定的各项措施等进行评审。方案全面、合理、措施可行的得3分；方案存在缺陷，但基本全面、合理，措施基本可行的得2分；方案不全面或不合理或措施不可行，无法确保项目顺利实施的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0
7	技术	服务需求满足程度：投标人所提供的投标文件完全满足招标文件“第三部分采购需求”中“详细技术指标要求”的，得30分；标注“★”的主要要求有偏离的，每项扣3分，其他指标每负偏离一项扣2分，扣完为止。	0-30	30.0	0.0	30.0	30.0	0.0
8	技术	视频基础平台能力提升服务方案：针对项目需求定制了视频基础平台能力提升服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0
9	技术	视频资源共享应用建设、智能分析能力共享调度能力建设服务方案：针对项目需求定制了视频资源共享应用建设、智能分析能力共享调度能力建设服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0

10	技术	成效管理模块建设服务方案：针对项目需求定制了成效管理模块建设服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0
11	技术	视频图像数据统一运维及考核中心建设服务方案：针对项目需求定制了视频图像数据统一运维及考核中心建设服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
12	技术	投标人在投标文件中提供满足招标需求的项目服务团队人员名单，且明确个人分工的，得2分，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
13	技术	项目团队人员完全满足招标文件“第三部分采购需求”中“服务人员要求”的，得7分；每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-7	7.0	0.0	0.0	7.0	2.0
14	技术	项目运维及视频监控数据治理服务方案：针对项目需求定制了项目运维及视频监控数据治理服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
15	技术	系统对接方案：根据项目需求制定与本项目服务业务系统对接方案，确保服务平稳过渡，保证团队稳定，系统对接方案完整、合理、可行的，得3分；提供系统对接方案，与项目针对性一般的，得2分；系统对接方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0
16	技术	培训方案：提供了与本项目相关的内容详尽的培训方案的，得2分，否则不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
17	技术	质量保障方案：提供了与本项目相关的内容详尽的质量保障方案的，得2分，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
18	技术	应急响应方案：针对项目需求制定详尽的应急响应方案，描述合理、可行的，得3分；对应急响应方案描述完整，针对性一般的，得2分；应急响应方案描述缺乏合理性、可行性的，得1分；无应急响应方案的不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0

19	技术	<p>投标人须对下述10项进行演示。完成每项全部内容演示符合采购需求的，得1分；某个功能点无演示者或用PPT、WORD等原型工具制作的静态界面演示的，则该功能点不得分。</p> <p>1、支持不同角色的用户进入不同的模式，政数局用户默认是地图模式，可切换到浏览模式，委办局用户默认浏览模式，可切换到推荐模式，admin/运营人员用户默认地图模式，可以切换到推荐模式和浏览模式；</p> <p>2、支持创建，编辑，移动，删除收藏夹，同时可以查看每一个收藏夹下面收藏的点位信息，可以预览，回放，添加到预案中，实时视图分析申请，同步标签以及批量删除点位。推荐模式中可以按照最近24小时，最近三天，最近一周，最近三个月用户的点播统计以及热点点位和点位热力图信息；</p> <p>3、对于算法分析产生的智能事件，可基于平台进行查阅和研判工作，判断事件是否准确；</p> <p>4、对于误报的事件可以直接跳转到编排的页面，调整当时场景治理的参数；</p> <p>5、平台可以直接发起编排任务，完成一视频多算法的场景治理和任务下发工作。在算法编排时，需要对同一批点位在同一时段内，分析多种算法。用户可以使用批量复制点位和分析时间的功能；</p> <p>6、在场景治理点多、时间紧、亟需出成效的情况下，用户可使用批量场景治理功能，一次性对多个场景进行治理；当用户对事件准确性要求高时，可对单个场景进行精细化治理；</p> <p>7、演示面向不同区域和不同算法的场景可配置多条分析规则：支持配置置信度、灵敏度规则参数；支持图片类能力配置全分析规则；支持行为分析类能力配置分析规则。</p> <p>8、支持图片分析任务按照工作流程进行展示，支持抓图、拉取、数据处理、等待队列、投递分析和分析结果转发的参数配置和修改，支持消息队列主题的滚动展示；</p> <p>9、支持视频解析任务按照工作流进行展示，支持抓图、拉取、数据处理、等待队列、投递分析和分析结果转发的参数配置和修改，支持消息队列主题的滚动展示；</p> <p>10、支持通过设备一张图可以看到各区域的设备接入情况和分布，展示多种设备的接入、治理、在离线情况案；展示资源接入和申请排行榜；展示不同委办局的设备资源接入与共享情况。能通过事件一张图以地图展示事件类型的总量、占比、智能事件研判情况、上报情况和委办局接入申请排行。能通过算法一张图展示平台已接入的算法总数、类型以及使用频率排行，展示委办单位运行的算法任务，并了解算法数量排行。能通过算力一张图查看云边融合的算力芯片使用情况、芯片分布情况、服务器使用情况、存储使用情况等；</p>	0-10	7.0	0.0	0.0	10.0	0.0
合计			0-90	85.0	16.0	62.5	88.0	20.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：杭州市上城区数据资源管理局上城区视频共享平台（0625-23218341）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司杭州分公司	杭州路有通设施工程有限公司	广脉科技股份有限公司	中移系统集成有限公司	杭州展耀网络科技有限公司
1	商务	投标人2019年1月1日至今承担过的类似信息化项目业绩（类似项目是指：视频算法分析平台类政务信息化项目、视频资源调度共享平台类政务信息化项目），每个得0.5分，最高得1分（提供合同或中标通知书等证明文件，时间以合同签订或中标通知书发布之日为准）。	0-1	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0
2	商务	投标人具有有效ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书，每提供一个得2分，最高得4分。（提供证书复印件等相关证明材料）。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0
3	商务	付款方式、服务期完全满足采购文件得2分，有负偏离的本项不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	投标人根据采购文件阐明的项目背景、建设范围、技术要求，结合技术规范以及以往同类项目的经验，对平台现状进行理解和分析并提出重难点解决方案，评委根据理解分析及重难点解决方案的全面性、合理性进行评审。充分理解并准确描述拟采购项目的需求情况并对可能出现的问题提出解决方案的，得3分；理解较为准确的，重难点解决方案一般的，得2分；相关理解描述不完整性或存在错误的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	1.0
5	技术	系统整体设计方案：投标人结合建设目标自身经验，对项目系统整体设计方案进行阐述。评委根据设计方案的针对性、全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径等情况进行评审。针对本项目制定了内容详尽的整体设计方案，合理可行的，得3分；设计方案完整，针对性一般的，得2分；设计方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6	技术	建设期项目组织实施进度保障方案：评委根据包括组织机构、工作进度、工作程序、工作步骤、管理和协调方法以及为保障项目顺利实施而制定的各项措施等进行评审。方案全面、合理、措施可行的得3分；方案存在缺陷，但基本全面、合理，措施基本可行的得2分；方案不全面或不合理或措施不可行，无法确保项目顺利实施的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	服务需求满足程度：投标人所提供的投标文件完全满足招标文件“第三部分采购需求”中“详细技术指标要求”的，得30分；标注“★”的主要要求有偏离的，每项扣3分，其他指标每负偏离一项扣2分，扣完为止。	0-30	30.0	0.0	30.0	30.0	0.0
8	技术	视频基础平台能力提升服务方案：针对项目需求定制了视频基础平台能力提升服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0

9	技术	视频资源共享应用建设、智能分析能力共享调度能力建设服务方案：针对项目需求定制了视频资源共享应用建设、智能分析能力共享调度能力建设服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	成效管理模块建设服务方案：针对项目需求定制了成效管理模块建设服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
11	技术	视频图像数据统一运维及考核中心建设服务方案：针对项目需求定制了视频图像数据统一运维及考核中心建设服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
12	技术	投标人在投标文件中提供满足招标需求的项目服务团队人员名单，且明确个人分工的，得2分，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
13	技术	项目团队人员完全满足招标文件“第三部分采购需求”中“服务人员要求”的，得7分；每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-7	7.0	0.0	0.0	7.0	2.0
14	技术	项目运维及视频监控数据治理服务方案：针对项目需求定制了项目运维及视频监控数据治理服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
15	技术	系统对接方案：根据项目需求制定与本项目服务业务系统对接方案，确保服务平稳过渡，保证团队稳定，系统对接方案完整、合理、可行的，得3分；提供系统对接方案，与项目针对性一般的，得2分；系统对接方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
16	技术	培训方案：提供了与本项目相关的内容详尽的培训方案的，得2分，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
17	技术	质量保障方案：提供了与本项目相关的内容详尽的质量保障方案的，得2分，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
18	技术	应急响应方案：针对项目需求制定详尽的应急响应方案，描述合理、可行的，得3分；对应急响应方案描述完整，针对性一般的，得2分；应急响应方案描述缺乏合理性、可行性的，得1分；无应急响应方案的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0

19	技术	<p>投标人须对下述10项进行演示。完成每项全部内容演示符合采购需求的，得1分；某个功能点无演示者或用PPT、WORD等原型工具制作的静态界面演示的，则该功能点不得分。</p> <p>1、支持不同角色的用户进入不同的模式，政数局用户默认是地图模式，可切换到浏览模式，委办局用户默认浏览模式，可切换到推荐模式，admin/运营人员用户默认地图模式，可以切换到推荐模式和浏览模式；</p> <p>2、支持创建，编辑，移动，删除收藏夹，同时可以查看每一个收藏夹下面收藏的点位信息，可以预览，回放，添加到预案中，实时视图分析申请，同步标签以及批量删除点位。推荐模式中可以按照最近24小时，最近三天，最近一周，最近三个月用户的点播统计以及热点点位和点位热力图信息；</p> <p>3、对于算法分析产生的智能事件，可基于平台进行查阅和研判工作，判断事件是否准确；</p> <p>4、对于误报的事件可以直接跳转到编排的页面，调整当时场景治理的参数；</p> <p>5、平台可以直接发起编排任务，完成一视频多算法的场景治理和任务下发工作。在算法编排时，需要对同一批点位在同一时段内，分析多种算法。用户可以使用批量复制点位和分析时间的功能；</p> <p>6、在场景治理点多、时间紧、亟需出成效的情况下，用户可使用批量场景治理功能，一次性对多个场景进行治理；当用户对事件准确性要求高时，可对单个场景进行精细化治理；</p> <p>7、演示面向不同区域和不同算法的场景可配置多条分析规则：支持配置置信度、灵敏度规则参数；支持图片类能力配置全分析规则；支持行为分析类能力配置分析规则。</p> <p>8、支持图片分析任务按照工作流程进行展示，支持抓图、拉取、数据处理、等待队列、投递分析和分析结果转发的参数配置和修改，支持消息队列主题的滚动展示；</p> <p>9、支持视频解析任务按照工作流进行展示，支持抓图、拉取、数据处理、等待队列、投递分析和分析结果转发的参数配置和修改，支持消息队列主题的滚动展示；</p> <p>10、支持通过设备一张图可以看到各区域的设备接入情况和分布，展示多种设备的接入、治理、在离线情况案；展示资源接入和申请排行榜；展示不同委办局的设备资源接入与共享情况。能通过事件一张图以地图展示事件类型的总量、占比、智能事件研判情况、上报情况和委办局接入申请排行。能通过算法一张图展示平台已接入的算法总数、类型以及使用频率排行，展示委办单位运行的算法任务，并了解算法数量排行。能通过算力一张图查看云边融合的算力芯片使用情况、芯片分布情况、服务器使用情况、存储使用情况等；</p>	0-10	6.0	0.0	0.0	10.0	0.0
合计		0-90	81.0	25.0	64.5	85.0	23.0	

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：杭州市上城区数据资源管理局上城区视频共享平台（0625-23218341）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司杭州分公司	杭州路有通设施工程有限公司	广脉科技股份有限公司	中移系统集成有限公司	杭州展耀网络科技有限公司
1	商务	投标人2019年1月1日至今承担过的类似信息化项目业绩（类似项目是指：视频算法分析平台类政务信息化项目、视频资源调度共享平台类政务信息化项目），每个得0.5分，最高得1分（提供合同或中标通知书等证明文件，时间以合同签订或中标通知书发布之日为准）。	0-1	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0
2	商务	投标人具有有效ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书，每提供一个得2分，最高得4分。（提供证书复印件等相关证明材料）。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0
3	商务	付款方式、服务期完全满足采购文件得2分，有负偏离的本项不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	投标人根据采购文件阐明的项目背景、建设范围、技术要求，结合技术规范以及以往同类项目的经验，对平台现状进行理解和分析并提出重难点解决方案，评委根据理解分析及重难点解决方案的全面性、合理性进行评审。充分理解并准确描述拟采购项目的需求情况并对可能出现的问题提出解决方案的，得3分；理解较为准确的，重难点解决方案一般的，得2分；相关理解描述不完整性或存在错误的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
5	技术	系统整体设计方案：投标人结合建设目标自身经验，对项目系统整体设计方案进行阐述。评委根据设计方案的针对性、全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径等情况进行评审。针对本项目制定了内容详尽的整体设计方案，合理可行的，得3分；设计方案完整，针对性一般的，得2分；设计方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0
6	技术	建设期项目组织实施进度保障方案：评委根据包括组织机构、工作进度、工作程序、工作步骤、管理和协调方法以及为保障项目顺利实施而制定的各项措施等进行评审。方案全面、合理、措施可行的得3分；方案存在缺陷，但基本全面、合理，措施基本可行的得2分；方案不全面或不合理或措施不可行，无法确保项目顺利实施的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
7	技术	服务需求满足程度：投标人所提供的投标文件完全满足招标文件“第三部分采购需求”中“详细技术指标要求”的，得30分；标注“★”的主要要求有偏离的，每项扣3分，其他指标每负偏离一项扣2分，扣完为止。	0-30	30.0	0.0	30.0	30.0	0.0
8	技术	视频基础平台能力提升服务方案：针对项目需求定制了视频基础平台能力提升服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0

9	技术	视频资源共享应用建设、智能分析能力共享调度能力建设服务方案：针对项目需求定制了视频资源共享应用建设、智能分析能力共享调度能力建设服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
10	技术	成效管理模块建设服务方案：针对项目需求定制了成效管理模块建设服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
11	技术	视频图像数据统一运维及考核中心建设服务方案：针对项目需求定制了视频图像数据统一运维及考核中心建设服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	3.0	2.0	2.0
12	技术	投标人在投标文件中提供满足招标需求的项目服务团队人员名单，且明确个人分工的，得2分，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
13	技术	项目团队人员完全满足招标文件“第三部分采购需求”中“服务人员要求”的，得7分；每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-7	7.0	0.0	0.0	7.0	2.0
14	技术	项目运维及视频监控数据治理服务方案：针对项目需求定制了项目运维及视频监控数据治理服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0
15	技术	系统对接方案：根据项目需求制定与本项目服务业务系统对接方案，确保服务平稳过渡，保证团队稳定，系统对接方案完整、合理、可行的，得3分；提供系统对接方案，与项目针对性一般的，得2分；系统对接方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0
16	技术	培训方案：提供了与本项目相关的内容详尽的培训方案的，得2分，否则不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
17	技术	质量保障方案：提供了与本项目相关的内容详尽的质量保障方案的，得2分，否则不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
18	技术	应急响应方案：针对项目需求制定详尽的应急响应方案，描述合理、可行的，得3分；对应急响应方案描述完整，针对性一般的，得2分；应急响应方案描述缺乏合理性、可行性的，得1分；无应急响应方案的不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0

19	技术	<p>投标人须对下述10项进行演示。完成每项全部内容演示符合采购需求的，得1分；某个功能点无演示者或用PPT、WORD等原型工具制作的静态界面演示的，则该功能点不得分。</p> <p>1、支持不同角色的用户进入不同的模式，政数局用户默认是地图模式，可切换到浏览模式，委办局用户默认浏览模式，可切换到推荐模式，admin/运营人员用户默认地图模式，可以切换到推荐模式和浏览模式；</p> <p>2、支持创建，编辑，移动，删除收藏夹，同时可以查看每一个收藏夹下面收藏的点位信息，可以预览，回放，添加到预案中，实时视图分析申请，同步标签以及批量删除点位。推荐模式中可以按照最近24小时，最近三天，最近一周，最近三个月用户的点播统计以及热点点位和点位热力图信息；</p> <p>3、对于算法分析产生的智能事件，可基于平台进行查阅和研判工作，判断事件是否准确；</p> <p>4、对于误报的事件可以直接跳转到编排的页面，调整当时场景治理的参数；</p> <p>5、平台可以直接发起编排任务，完成一视频多算法的场景治理和任务下发工作。在算法编排时，需要对同一批点位在同一时段内，分析多种算法。用户可以使用批量复制点位和分析时间的功能；</p> <p>6、在场景治理点多、时间紧、亟需出成效的情况下，用户可使用批量场景治理功能，一次性对多个场景进行治理；当用户对事件准确性要求高时，可对单个场景进行精细化治理；</p> <p>7、演示面向不同区域和不同算法的场景可配置多条分析规则：支持配置置信度、灵敏度规则参数；支持图片类能力配置全分析规则；支持行为分析类能力配置分析规则。</p> <p>8、支持图片分析任务按照工作流程进行展示，支持抓图、拉取、数据处理、等待队列、投递分析和分析结果转发的参数配置和修改，支持消息队列主题的滚动展示；</p> <p>9、支持视频解析任务按照工作流进行展示，支持抓图、拉取、数据处理、等待队列、投递分析和分析结果转发的参数配置和修改，支持消息队列主题的滚动展示；</p> <p>10、支持通过设备一张图可以看到各区域的设备接入情况和分布，展示多种设备的接入、治理、在离线情况案；展示资源接入和申请排行榜；展示不同委办局的设备资源接入与共享情况。能通过事件一张图以地图展示事件类型的总量、占比、智能事件研判情况、上报情况和委办局接入申请排行。能通过算法一张图展示平台已接入的算法总数、类型以及使用频率排行，展示委办单位运行的算法任务，并了解算法数量排行。能通过算力一张图查看云边融合的算力芯片使用情况、芯片分布情况、服务器使用情况、存储使用情况等；</p>	0-10	6.0	0.0	0.0	10.0	0.0
合计			0-90	82.0	21.0	63.5	87.0	21.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：杭州市上城区数据资源管理局上城区视频共享平台（0625-23218341）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司杭州分公司	杭州路有通设施工程有限公司	广脉科技股份有限公司	中移系统集成有限公司	杭州展耀网络科技有限公司
1	商务	投标人2019年1月1日至今承担过的类似信息化项目业绩（类似项目是指：视频算法分析平台类政务信息化项目、视频资源调度共享平台类政务信息化项目），每个得0.5分，最高得1分（提供合同或中标通知书等证明文件，时间以合同签订或中标通知书发布之日为准）。	0-1	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0
2	商务	投标人具有有效ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书，每提供一个得2分，最高得4分。（提供证书复印件等相关证明材料）。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0
3	商务	付款方式、服务期完全满足采购文件得2分，有负偏离的本项不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	投标人根据采购文件阐明的项目背景、建设范围、技术要求，结合技术规范以及以往同类项目的经验，对平台现状进行理解和分析并提出重难点解决方案，评委根据理解分析及重难点解决方案的全面性、合理性进行评审。充分理解并准确描述拟采购项目的需求情况并对可能出现的问题提出解决方案的，得3分；理解较为准确的，重难点解决方案一般的，得2分；相关理解描述不完整性或存在错误的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0
5	技术	系统整体设计方案：投标人结合建设目标自身经验，对项目系统整体设计方案进行阐述。评委根据设计方案的针对性、全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径等情况进行评审。针对本项目制定了内容详尽的整体设计方案，合理可行的，得3分；设计方案完整，针对性一般的，得2分；设计方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0
6	技术	建设期项目组织实施进度保障方案：评委根据包括组织机构、工作进度、工作程序、工作步骤、管理和协调方法以及为保障项目顺利实施而制定的各项措施等进行评审。方案全面、合理、措施可行的得3分；方案存在缺陷，但基本全面、合理，措施基本可行的得2分；方案不全面或不合理或措施不可行，无法确保项目顺利实施的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0
7	技术	服务需求满足程度：投标人所提供的投标文件完全满足招标文件“第三部分采购需求”中“详细技术指标要求”的，得30分；标注“★”的主要要求有偏离的，每项扣3分，其他指标每负偏离一项扣2分，扣完为止。	0-30	30.0	0.0	30.0	30.0	0.0
8	技术	视频基础平台能力提升服务方案：针对项目需求定制了视频基础平台能力提升服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0

9	技术	视频资源共享应用建设、智能分析能力共享调度能力建设服务方案：针对项目需求定制了视频资源共享应用建设、智能分析能力共享调度能力建设服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0
10	技术	成效管理模块建设服务方案：针对项目需求定制了成效管理模块建设服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0
11	技术	视频图像数据统一运维及考核中心建设服务方案：针对项目需求定制了视频图像数据统一运维及考核中心建设服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0
12	技术	投标人在投标文件中提供满足招标需求的项目服务团队人员名单，且明确个人分工的，得2分，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
13	技术	项目团队人员完全满足招标文件“第三部分采购需求”中“服务人员要求”的，得7分；每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-7	7.0	0.0	0.0	7.0	2.0
14	技术	项目运维及视频监控数据治理服务方案：针对项目需求定制了项目运维及视频监控数据治理服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0
15	技术	系统对接方案：根据项目需求制定与本项目服务业务系统对接方案，确保服务平稳过渡，保证团队稳定，系统对接方案完整、合理、可行的，得3分；提供系统对接方案，与项目针对性一般的，得2分；系统对接方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0
16	技术	培训方案：提供了与本项目相关的内容详尽的培训方案的，得2分，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
17	技术	质量保障方案：提供了与本项目相关的内容详尽的质量保障方案的，得2分，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
18	技术	应急响应方案：针对项目需求制定详尽的应急响应方案，描述合理、可行的，得3分；对应急响应方案描述完整，针对性一般的，得2分；应急响应方案描述缺乏合理性、可行性的，得1分；无应急响应方案的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0

19	技术	<p>投标人须对下述10项进行演示。完成每项全部内容演示符合采购需求的，得1分；某个功能点无演示者或用PPT、WORD等原型工具制作的静态界面演示的，则该功能点不得分。</p> <p>1、支持不同角色的用户进入不同的模式，政数局用户默认是地图模式，可切换到浏览模式，委办局用户默认浏览模式，可切换到推荐模式，admin/运营人员用户默认地图模式，可以切换到推荐模式和浏览模式；</p> <p>2、支持创建，编辑，移动，删除收藏夹，同时可以查看每一个收藏夹下面收藏的点位信息，可以预览，回放，添加到预案中，实时视图分析申请，同步标签以及批量删除点位。推荐模式中可以按照最近24小时，最近三天，最近一周，最近三个月用户的点播统计以及热点点位和点位热力图信息；</p> <p>3、对于算法分析产生的智能事件，可基于平台进行查阅和研判工作，判断事件是否准确；</p> <p>4、对于误报的事件可以直接跳转到编排的页面，调整当时场景治理的参数；</p> <p>5、平台可以直接发起编排任务，完成一视频多算法的场景治理和任务下发工作。在算法编排时，需要对同一批点位在同一时段内，分析多种算法。用户可以使用批量复制点位和分析时间的功能；</p> <p>6、在场景治理点多、时间紧、亟需出成效的情况下，用户可使用批量场景治理功能，一次性对多个场景进行治理；当用户对事件准确性要求高时，可对单个场景进行精细化治理；</p> <p>7、演示面向不同区域和不同算法的场景可配置多条分析规则：支持配置置信度、灵敏度规则参数；支持图片类能力配置全分析规则；支持行为分析类能力配置分析规则。</p> <p>8、支持图片分析任务按照工作流程进行展示，支持抓图、拉取、数据处理、等待队列、投递分析和分析结果转发的参数配置和修改，支持消息队列主题的滚动展示；</p> <p>9、支持视频解析任务按照工作流进行展示，支持抓图、拉取、数据处理、等待队列、投递分析和分析结果转发的参数配置和修改，支持消息队列主题的滚动展示；</p> <p>10、支持通过设备一张图可以看到各区域的设备接入情况和分布，展示多种设备的接入、治理、在离线情况案；展示资源接入和申请排行榜；展示不同委办局的设备资源接入与共享情况。能通过事件一张图以地图展示事件类型的总量、占比、智能事件研判情况、上报情况和委办局接入申请排行。能通过算法一张图展示平台已接入的算法总数、类型以及使用频率排行，展示委办单位运行的算法任务，并了解算法数量排行。能通过算力一张图查看云边融合的算力芯片使用情况、芯片分布情况、服务器使用情况、存储使用情况等；</p>	0-10	6.0	0.0	0.0	10.0	0.0
合计		0-90	83.0	18.0	54.5	87.0	21.0	

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：杭州市上城区数据资源管理局上城区视频共享平台（0625-23218341）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司杭州分公司	杭州路有通设施工程有限公司	广脉科技股份有限公司	中移系统集成有限公司	杭州展耀网络科技有限公司
1	商务	投标人2019年1月1日至今承担过的类似信息化项目业绩（类似项目是指：视频算法分析平台类政务信息化项目、视频资源调度共享平台类政务信息化项目），每个得0.5分，最高得1分（提供合同或中标通知书等证明文件，时间以合同签订或中标通知书发布之日为准）。	0-1	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0
2	商务	投标人具有有效ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书，每提供一个得2分，最高得4分。（提供证书复印件等相关证明材料）。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0
3	商务	付款方式、服务期完全满足采购文件得2分，有负偏离的本项不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	投标人根据采购文件阐明的项目背景、建设范围、技术要求，结合技术规范以及以往同类项目的经验，对平台现状进行理解和分析并提出重难点解决方案，评委根据理解分析及重难点解决方案的全面性、合理性进行评审。充分理解并准确描述拟采购项目的需求情况并对可能出现的问题提出解决方案的，得3分；理解较为准确的，重难点解决方案一般的，得2分；相关理解描述不完整性或存在错误的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	系统整体设计方案：投标人结合建设目标自身经验，对项目系统整体设计方案进行阐述。评委根据设计方案的针对性、全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径等情况进行评审。针对本项目制定了内容详尽的整体设计方案，合理可行的，得3分；设计方案完整，针对性一般的，得2分；设计方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6	技术	建设期项目组织实施进度保障方案：评委根据包括组织机构、工作进度、工作程序、工作步骤、管理和协调方法以及为保障项目顺利实施而制定的各项措施等进行评审。方案全面、合理、措施可行的得3分；方案存在缺陷，但基本全面、合理，措施基本可行的得2分；方案不全面或不合理或措施不可行，无法确保项目顺利实施的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
7	技术	服务需求满足程度：投标人所提供的投标文件完全满足招标文件“第三部分采购需求”中“详细技术指标要求”的，得30分；标注“★”的主要要求有偏离的，每项扣3分，其他指标每负偏离一项扣2分，扣完为止。	0-30	30.0	0.0	30.0	30.0	0.0
8	技术	视频基础平台能力提升服务方案：针对项目需求定制了视频基础平台能力提升服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0

9	技术	视频资源共享应用建设、智能分析能力共享调度能力建设服务方案：针对项目需求定制了视频资源共享应用建设、智能分析能力共享调度能力建设服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
10	技术	成效管理模块建设服务方案：针对项目需求定制了成效管理模块建设服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
11	技术	视频图像数据统一运维及考核中心建设服务方案：针对项目需求定制了视频图像数据统一运维及考核中心建设服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
12	技术	投标人在投标文件中提供满足招标需求的项目服务团队人员名单，且明确个人分工的，得2分，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
13	技术	项目团队人员完全满足招标文件“第三部分采购需求”中“服务人员要求”的，得7分；每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-7	7.0	0.0	0.0	7.0	2.0
14	技术	项目运维及视频监控数据治理服务方案：针对项目需求定制了项目运维及视频监控数据治理服务方案，内容详尽，合理可行的，得3分；服务方案基本可行，针对性一般的，得2分；服务方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
15	技术	系统对接方案：根据项目需求制定与本项目服务业务系统对接方案，确保服务平稳过渡，保证团队稳定，系统对接方案完整、合理、可行的，得3分；提供系统对接方案，与项目针对性一般的，得2分；系统对接方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
16	技术	培训方案：提供了与本项目相关的内容详尽的培训方案的，得2分，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
17	技术	质量保障方案：提供了与本项目相关的内容详尽的质量保障方案的，得2分，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
18	技术	应急响应方案：针对项目需求制定详尽的应急响应方案，描述合理、可行的，得3分；对应急响应方案描述完整，针对性一般的，得2分；应急响应方案描述缺乏合理性、可行性的，得1分；无应急响应方案的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0

19	技术	<p>投标人须对下述10项进行演示。完成每项全部内容演示符合采购需求的，得1分；某个功能点无演示者或用PPT、WORD等原型工具制作的静态界面演示的，则该功能点不得分。</p> <p>1、支持不同角色的用户进入不同的模式，政数局用户默认是地图模式，可切换到浏览模式，委办局用户默认浏览模式，可切换到推荐模式，admin/运营人员用户默认地图模式，可以切换到推荐模式和浏览模式；</p> <p>2、支持创建，编辑，移动，删除收藏夹，同时可以查看每一个收藏夹下面收藏的点位信息，可以预览，回放，添加到预案中，实时视图分析申请，同步标签以及批量删除点位。推荐模式中可以按照最近24小时，最近三天，最近一周，最近三个月用户的点播统计以及热点点位和点位热力图信息；</p> <p>3、对于算法分析产生的智能事件，可基于平台进行查阅和研判工作，判断事件是否准确；</p> <p>4、对于误报的事件可以直接跳转到编排的页面，调整当时场景治理的参数；</p> <p>5、平台可以直接发起编排任务，完成一视频多算法的场景治理和任务下发工作。在算法编排时，需要对同一批点位在同一时段内，分析多种算法。用户可以使用批量复制点位和分析时间的功能；</p> <p>6、在场景治理点多、时间紧、亟需出成效的情况下，用户可使用批量场景治理功能，一次性对多个场景进行治理；当用户对事件准确性要求高时，可对单个场景进行精细化治理；</p> <p>7、演示面向不同区域和不同算法的场景可配置多条分析规则：支持配置置信度、灵敏度规则参数；支持图片类能力配置全分析规则；支持行为分析类能力配置分析规则。</p> <p>8、支持图片分析任务按照工作流程进行展示，支持抓图、拉取、数据处理、等待队列、投递分析和分析结果转发的参数配置和修改，支持消息队列主题的滚动展示；</p> <p>9、支持视频解析任务按照工作流进行展示，支持抓图、拉取、数据处理、等待队列、投递分析和分析结果转发的参数配置和修改，支持消息队列主题的滚动展示；</p> <p>10、支持通过设备一张图可以看到各区域的设备接入情况和分布，展示多种设备的接入、治理、在离线情况案；展示资源接入和申请排行榜；展示不同委办局的设备资源接入与共享情况。能通过事件一张图以地图展示事件类型的总量、占比、智能事件研判情况、上报情况和委办局接入申请排行。能通过算法一张图展示平台已接入的算法总数、类型以及使用频率排行，展示委办单位运行的算法任务，并了解算法数量排行。能通过算力一张图查看云边融合的算力芯片使用情况、芯片分布情况、服务器使用情况、存储使用情况等；</p>	0-10	6.0	0.0	0.0	10.0	0.0
合计		0-90	83.0	27.0	65.5	88.0	27.0	

专家（签名）：

