

技术商务资信评分明细（吴康）

项目名称：杭州市临安区视频感知共享管理系统建设项目（临[2022]2269号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	智广海联 大数据技 术有限公 司	广脉科技 股份有限 公司	中国移动 通信集团 浙江有限 公司杭州 分公司	浙江方大 通信有限 公司
1	技术	投标人对该项目的需求背景、现状分析、建设目标、建设范围、技术要求的整体理解，分析完整、准确到位，统筹考虑了总体目标实现的得4分，有缺项或不完善的得2分，与实际情况不符的不得分。	0-4	2	2	4	2
2	技术	投标人结合采购需求和对本项目采购需求的理解与分析，对项目系统整体设计方案进行阐述，方案须含①视频共享子系统；②基础功能模块；③视频赋能子系统。要求设计方案具有全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径，具有可扩展性，符合业务发展需求。阐述全面、解决方案有效的每项得4分；阐述和解决方案存在欠缺但基本全面、有效的每项得2分；阐述和解决方案不完整或不具备有效性的得1分；未提出阐述和解决方案的不得分。	0-12	0	12	12	6
3	技术	投标人提供视频算法包，算法包满足采购需求的得3分，否则不得分（需提供算法包清单）。	0-3	3	0	3	0
4	技术	投标产品（硬件设备）的技术指标的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件、证明材料、产品售后等），满足采购件技术指标的得基准分16分，带“▲”为实际业务需要，不得出现负偏离，否则做无效标处理，标“☆”参数每负偏离一项扣减2分，对其他参数或功能要求负偏离或未响应的每项扣1分。共16分。 注：要求提供测试报告复印件、证书复印件等证明材料而未提供视作一项负偏离。	0-16	8	8	16	8
5	技术	项目组织实施方案评价，包括工作进度、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指定的各项措施等。方案全面、合理、措施可行的得4分；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；未提供组织实施方案的不得分。	0-4	4	4	4	4
6	技术	项目管理分工明确，项目组织结构科学合理的得3分，基本合理得1分，否则不得分。	0-3	3	1	3	1
7	商务资信	本项目拟派项目负责人资质情况：项目负责人具备PMP或信息系统项目管理师（高级）的得1分；具有系统集成或计算机类相关高级及以上技术职称证书的得1分。需同时提供有效期内的证书及社保证明，否则不得分，共2分。	0-2	1	0	2	0
8	商务资信	项目组实施人员（不含项目负责人）资质情况：具有系统集成或计算机类相关高级及以上技术职称证书，每1人得1分；具有系统集成或计算机类相关中级技术职称证书，每1人得0.5分。同一人具有多证，不重复计分。提供有效期内的证书和社保证明，否则不得分，最高得3分。	0-3	1.5	1.5	3	0
9	技术	投标人提供平台运营服务方案，包括平台运行过程中涉及的资源接入、点位治理、资源共享等工作以及相关共享流程、申请审批、应用规范等认识和建议。方案全面、合理、措施可行的得2分；存在缺陷，但基本全面、合理，措施基本可行的得1分；方案不全面或不合理或措施不可行或未提供方案，无法确保项目顺利实施的不得分；	0-2	1	1	2	1
10	技术	测试及验收方案：投标人是否提出合理可行的功能测试及验收方案。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分，共3分。	0-3	3	3	3	1
11	技术	培训方案：培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据培训方案内容进行评分，每一项科学合理，利于实际操作的得0.5分。共2分。	0-2	2	2	2	2

12	技术	投标人软件部分、硬件部分提供三年的质保期承诺，提供承诺的得3分，否则不得分。	0-3	3	0	3	0
13	技术	<p>系统演示：由投标人自行准备相关演示环境，软件模型成功展现本次项目要求的功能，演示视频须制作成光盘或U盘，在投标截止前提交至杭州市临安区行政服务中心B座四楼B448办公室，逾期拒收。演示内容如下（PPT、Word演示或未提供演示不得分）：</p> <p>注：演示视频需密封送达，评标阶段拆封演示，因响应方自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>1.平台驾驶舱</p> <p>(1).演示以曲线图形式展示接入资源汇聚点位的动态变化，包括：新增、撤销曲线展示情况，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).演示系统异常信息上报并轮播滚动展示，包括时间信息、异常原因等字段，演示成功得1分，否则不得分；</p> <p>(3).演示流媒体转发能力动态监测并展示健康状态，包括CPU占用率、内存占用率、带宽占用率超值预警，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>2.分布式调度策略</p> <p>(1).演示为每个应用单独配置最大使用解析能力的额度，防止单一应用耗尽所有解析资源，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).演示限制各个可使用的算法最大并发使用量，展示已配置算法的当前使用量和最大并发量，演示成功得1分，否则不得分；</p> <p>3.算法策略管理</p> <p>(1).演示以图形化编辑的形式编排各类算法元件形成相关的策略，包括但不限于事件去重，时间过滤、图片大小过滤。演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).结合业务规则自定义编排策略，演示的算法元件不少于20项。演示成功得1分，否则不得分；</p> <p>4.视频广场演示</p> <p>(1).演示将视频监控关联到不同类型的场所、场景，支持目录/场所的搜索，结果在地图上通过色块展示对应区域及其相关的视频监控信息，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).演示点位批量预览、回放、权限申请等功能演示，成功得1分，否则不得分；</p> <p>(3).演示点播TOP榜显示所选条件下前10点播量点位，演示成功得1分，否则不得分。</p>	0-15	0	0	15	0
14	商务信	为保证本项目产品、服务及信息系统的稳定性与可靠性，投标人或所投产品制造商或所投产品具备中国信息安全测评中心出具的服务资质测评公告或产品测评公告的；以上每提供一个得1分，共3分。（注：提供证书扫描件或中国信息安全测评中心测评公告截图，否则不得分。）	0-3	0	0	3	0
15	商务信	投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证，每个得1分，共3分。	0-3	1	1	3	0
16	商务信	类似项目建设的成功经验：投标人自2019年1月1日至开标时间止（以合同签订时间为准）完成过类似系统平台建设项目案例，提供合同，每个案例得1分，共2分。	0-2	0	0	2	0
合计			0-80	32.5	35.5	80	25

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（邹云）

项目名称：杭州市临安区视频感知共享管理系统建设项目（临[2022]2269号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	智广海联 大数据技 术有限公 司	广脉科技 股份有 限公司	中国移动 通信集团 浙江有限 公司杭州 分公司	浙江方大 通信有限 公司
1	技术	投标人对该项目的需求背景、现状分析、建设目标、建设范围、技术要求的整体理解，分析完整、准确到位，统筹考虑了总体目标实现的得4分，有缺项或不完善的得2分，与实际情况不符的不得分。	0-4	4	4	4	4
2	技术	投标人结合采购需求和对本项目采购需求的理解与分析，对项目系统整体设计方案进行阐述，方案须含①视频共享子系统；②基础功能模块；③视频赋能子系统。要求设计方案具有全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径，具有可扩展性，符合业务发展需求。阐述全面、解决方案有效的每项得4分；阐述和解决方案存在欠缺但基本全面、有效的每项得2分；阐述和解决方案不完整或不具备有效性的得1分；未提出阐述和解决方案的不得分。	0-12	0	6	12	6
3	技术	投标人提供视频算法包，算法包满足采购需求的得3分，否则不得分（需提供算法包清单）。	0-3	3	0	3	0
4	技术	投标产品（硬件设备）的技术指标的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件、证明材料、产品售后等），满足采购件技术指标的得基准分16分，带“▲”为实际业务需要，不得出现负偏离，否则做无效标处理，标“☆”参数每负偏离一项扣减2分，对其他参数或功能要求负偏离或未响应的每项扣1分。共16分。 注：要求提供测试报告复印件、证书复印件等证明材料而未提供视作一项负偏离。	0-16	8	8	16	8
5	技术	项目组织实施方案评价，包括工作进度、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指定的各项措施等。方案全面、合理、措施可行的得4分；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；未提供组织实施方案的不得分。	0-4	2	2	2	2
6	技术	项目管理分工明确，项目组织结构科学合理的得3分，基本合理得1分，否则不得分。	0-3	1	3	3	3
7	商务资信	本项目拟派项目负责人资质情况：项目负责人具备PMP或信息系统项目管理师（高级）的得1分；具有系统集成或计算机类相关高级及以上技术职称证书的得1分。需同时提供有效期内的证书及社保证明，否则不得分，共2分。	0-2	1	0	2	0
8	商务资信	项目组实施人员（不含项目负责人）资质情况：具有系统集成或计算机类相关高级及以上技术职称证书，每1人得1分；具有系统集成或计算机类相关中级技术职称证书，每1人得0.5分。同一人具有多证，不重复计分。提供有效期内的证书和社保证明，否则不得分，最高得3分。	0-3	1.5	1.5	3	0
9	技术	投标人提供平台运营服务方案，包括平台运行过程中涉及的资源接入、点位治理、资源共享等工作以及相关共享流程、申请审批、应用规范等认识和建议。方案全面、合理、措施可行的得2分；存在缺陷，但基本全面、合理，措施基本可行的得1分；方案不全面或不合理或措施不可行或未提供方案，无法确保项目顺利实施的不得分；	0-2	2	2	2	2
10	技术	测试及验收方案：投标人是否提出合理可行的功能测试及验收方案。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分，共3分。	0-3	3	3	3	3

11	技术	培训方案：培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据培训方案内容进行评分，每一项科学合理，利于实际操作的得0.5分。共2分。	0-2	2	2	2	2
12	技术	投标人软件部分、硬件部分提供三年的质保期承诺，提供承诺的得3分，否则不得分。	0-3	3	0	3	0
13	技术	<p>系统演示：由投标人自行准备相关演示环境，软件模型成功展现本次项目要求的功能，演示视频须制作成光盘或U盘，在投标截止前提交至杭州市临安区行政服务中心B座四楼B448办公室，逾期拒收。演示内容如下（PPT、Word演示或未提供演示不得分）：</p> <p>注：演示视频需密封送达，评标阶段拆封演示，因响应方自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>1.平台驾驶舱</p> <p>(1).演示以曲线图形式展示接入资源汇聚点位的动态变化，包括：新增、撤销曲线展示情况，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).演示系统异常信息上报并轮播滚动展示，包括时间信息、异常原因等字段，演示成功得1分，否则不得分；</p> <p>(3).演示流媒体转发能力动态监测并展示健康状态，包括CPU占用率、内存占用率、带宽占用率超值预警，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>2.分布式调度策略</p> <p>(1).演示为每个应用单独配置最大使用解析能力的额度，防止单一应用耗尽所有解析资源，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).演示限制各个可使用的算法最大并发使用量，展示已配置算法的当前使用量和最大并发量，演示成功得1分，否则不得分；</p> <p>3.算法策略管理</p> <p>(1).演示以图形化编辑的形式编排各类算法元件形成相关的策略，包括但不限于事件去重，时间过滤、图片大小过滤。演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).结合业务规则自定义编排策略，演示的算法元件不少于20项。演示成功得1分，否则不得分；</p> <p>4.视频广场演示</p> <p>(1).演示将视频监控关联到不同类型的场所、场景，支持目录/场所的搜索，结果在地图上通过色块展示对应区域及其相关的视频监控信息，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).演示点位批量预览、回放、权限申请等功能演示，成功得1分，否则不得分；</p> <p>(3).演示点播TOP榜显示所选条件下前10点播量点位，演示成功得1分，否则不得分。</p>	0-15	0	0	15	0
14	商务信	为保证本项目产品、服务及信息系统的稳定性与可靠性，投标人或所投产品制造商或所投产品具备中国信息安全测评中心出具的服务资质测评公告或产品测评公告的；以上每提供一个得1分，共3分。（注：提供证书扫描件或中国信息安全测评中心测评公告截图，否则不得分。）	0-3	0	0	3	0
15	商务信	投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证，每个得1分，共3分。	0-3	1	1	3	0
16	商务信	类似项目建设的成功经验：投标人自2019年1月1日至开标时间止（以合同签订时间为准）完成过类似系统平台建设项目案例，提供合同，每个案例得1分，共2分。	0-2	0	0	2	0
合计			0-80	31.5	32.5	78	30

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（姚家渭）

项目名称：杭州市临安区视频感知共享管理系统建设项目（临[2022]2269号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	智广海联 大数据技 术有限公 司	广脉科技 股份有 限公司	中国移动 通信集团 浙江有限 公司杭州 分公司	浙江方大 通信有限 公司
1	技术	投标人对该项目的需求背景、现状分析、建设目标、建设范围、技术要求的整体理解，分析完整、准确到位，统筹考虑了总体目标实现的得4分，有缺项或不完善的得2分，与实际情况不符的不得分。	0-4	4	4	4	4
2	技术	投标人结合采购需求和对本项目采购需求的理解与分析，对项目系统整体设计方案进行阐述，方案须含①视频共享子系统；②基础功能模块；③视频赋能子系统。要求设计方案具有全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径，具有可扩展性，符合业务发展需求。阐述全面、解决方案有效的每项得4分；阐述和解决方案存在欠缺但基本全面、有效的每项得2分；阐述和解决方案不完整或不具备有效性的得1分；未提出阐述和解决方案的不得分。	0-12	6	8	12	8
3	技术	投标人提供视频算法包，算法包满足采购需求的得3分，否则不得分（需提供算法包清单）。	0-3	3	0	3	0
4	技术	投标产品（硬件设备）的技术指标的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件、证明材料、产品售后等），满足采购件技术指标的得基准分16分，带“▲”为实际业务需要，不得出现负偏离，否则做无效标处理，标“☆”参数每负偏离一项扣减2分，对其他参数或功能要求负偏离或未响应的每项扣1分。共16分。 注：要求提供测试报告复印件、证书复印件等证明材料而未提供视作一项负偏离。	0-16	8	8	16	8
5	技术	项目组织实施方案评价，包括工作进度、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指定的各项措施等。方案全面、合理、措施可行的得4分；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；未提供组织实施方案的不得分。	0-4	2	2	4	2
6	技术	项目管理分工明确，项目组织结构科学合理的得3分，基本合理得1分，否则不得分。	0-3	1	1	3	1
7	商务资信	本项目拟派项目负责人资质情况：项目负责人具备PMP或信息系统项目管理师（高级）的得1分；具有系统集成或计算机类相关高级及以上技术职称证书的得1分。需同时提供有效期内的证书及社保证明，否则不得分，共2分。	0-2	1	0	2	0
8	商务资信	项目组实施人员（不含项目负责人）资质情况：具有系统集成或计算机类相关高级及以上技术职称证书，每1人得1分；具有系统集成或计算机类相关中级技术职称证书，每1人得0.5分。同一人具有多证，不重复计分。提供有效期内的证书和社保证明，否则不得分，最高得3分。	0-3	1.5	1.5	3	0
9	技术	投标人提供平台运营服务方案，包括平台运行过程中涉及的资源接入、点位治理、资源共享等工作以及相关共享流程、申请审批、应用规范等认识和建议。方案全面、合理、措施可行的得2分；存在缺陷，但基本全面、合理，措施基本可行的得1分；方案不全面或不合理或措施不可行或未提供方案，无法确保项目顺利实施的不得分；	0-2	2	2	2	2
10	技术	测试及验收方案：投标人是否提出合理可行的功能测试及验收方案。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分，共3分。	0-3	1	3	3	3

11	技术	培训方案：培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据培训方案内容进行评分，每一项科学合理，利于实际操作的得0.5分。共2分。	0-2	1	2	2	2
12	技术	投标人软件部分、硬件部分提供三年的质保期承诺，提供承诺的得3分，否则不得分。	0-3	3	0	3	0
13	技术	<p>系统演示：由投标人自行准备相关演示环境，软件模型成功展现本次项目要求的功能，演示视频须制作成光盘或U盘，在投标截止前提交至杭州市临安区行政服务中心B座四楼B448办公室，逾期拒收。演示内容如下（PPT、Word演示或未提供演示不得分）：</p> <p>注：演示视频需密封送达，评标阶段拆封演示，因响应方自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>1.平台驾驶舱</p> <p>(1).演示以曲线图形式展示接入资源汇聚点位的动态变化，包括：新增、撤销曲线展示情况，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).演示系统异常信息上报并轮播滚动展示，包括时间信息、异常原因等字段，演示成功得1分，否则不得分；</p> <p>(3).演示流媒体转发能力动态监测并展示健康状态，包括CPU占用率、内存占用率、带宽占用率超值预警，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>2.分布式调度策略</p> <p>(1).演示为每个应用单独配置最大使用解析能力的额度，防止单一应用耗尽所有解析资源，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).演示限制各个可使用的算法最大并发使用量，展示已配置算法的当前使用量和最大并发量，演示成功得1分，否则不得分；</p> <p>3.算法策略管理</p> <p>(1).演示以图形化编辑的形式编排各类算法元件形成相关的策略，包括但不限于事件去重，时间过滤、图片大小过滤。演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).结合业务规则自定义编排策略，演示的算法元件不少于20项。演示成功得1分，否则不得分；</p> <p>4.视频广场演示</p> <p>(1).演示将视频监控关联到不同类型的场所、场景，支持目录/场所的搜索，结果在地图上通过色块展示对应区域及其相关的视频监控信息，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).演示点位批量预览、回放、权限申请等功能演示，成功得1分，否则不得分；</p> <p>(3).演示点播TOP榜显示所选条件下前10点播量点位，演示成功得1分，否则不得分。</p>	0-15	0	0	15	0
14	商务信	为保证本项目产品、服务及信息系统的稳定性与可靠性，投标人或所投产品制造商或所投产品具备中国信息安全测评中心出具的服务资质测评公告或产品测评公告的；以上每提供一个得1分，共3分。（注：提供证书扫描件或中国信息安全测评中心测评公告截图，否则不得分。）	0-3	0	0	3	0
15	商务信	投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证，每个得1分，共3分。	0-3	1	1	3	0
16	商务信	类似项目建设的成功经验：投标人自2019年1月1日至开标时间止（以合同签订时间为准）完成过类似系统平台建设项目案例，提供合同，每个案例得1分，共2分。	0-2	0	0	2	0
合计			0-80	34.5	32.5	80	30

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（吴建伟）

项目名称：杭州市临安区视频感知共享管理系统建设项目（临[2022]2269号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	智广海联 大数据技 术有限公 司	广脉科技 股份有 限公司	中国移动 通信集团 浙江有限 公司杭州 分公司	浙江方大 通信有限 公司
1	技术	投标人对该项目的需求背景、现状分析、建设目标、建设范围、技术要求的整体理解，分析完整、准确到位，统筹考虑了总体目标实现的得4分，有缺项或不完善的得2分，与实际情况不符的不得分。	0-4	2	2	4	2
2	技术	投标人结合采购需求和对本项目采购需求的理解与分析，对项目系统整体设计方案进行阐述，方案须含①视频共享子系统；②基础功能模块；③视频赋能子系统。要求设计方案具有全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径，具有可扩展性，符合业务发展需求。阐述全面、解决方案有效的每项得4分；阐述和解决方案存在欠缺但基本全面、有效的每项得2分；阐述和解决方案不完整或不具备有效性的得1分；未提出阐述和解决方案的不得分。	0-12	8	8	12	8
3	技术	投标人提供视频算法包，算法包满足采购需求的得3分，否则不得分（需提供算法包清单）。	0-3	3	0	3	0
4	技术	投标产品（硬件设备）的技术指标的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件、证明材料、产品售后等），满足采购件技术指标的得基准分16分，带“▲”为实际业务需要，不得出现负偏离，否则做无效标处理，标“☆”参数每负偏离一项扣减2分，对其他参数或功能要求负偏离或未响应的每项扣1分。共16分。 注：要求提供测试报告复印件、证书复印件等证明材料而未提供视作一项负偏离。	0-16	8	8	16	8
5	技术	项目组织实施方案评价，包括工作进度、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指定的各项措施等。方案全面、合理、措施可行的得4分；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；未提供组织实施方案的不得分。	0-4	2	2	4	2
6	技术	项目管理分工明确，项目组织结构科学合理的得3分，基本合理得1分，否则不得分。	0-3	1	1	3	1
7	商务资信	本项目拟派项目负责人资质情况：项目负责人具备PMP或信息系统项目管理师（高级）的得1分；具有系统集成或计算机类相关高级及以上技术职称证书的得1分。需同时提供有效期内的证书及社保证明，否则不得分，共2分。	0-2	1	0	2	0
8	商务资信	项目组实施人员（不含项目负责人）资质情况：具有系统集成或计算机类相关高级及以上技术职称证书，每1人得1分；具有系统集成或计算机类相关中级技术职称证书，每1人得0.5分。同一人具有多证，不重复计分。提供有效期内的证书和社保证明，否则不得分，最高得3分。	0-3	1.5	1.5	3	0
9	技术	投标人提供平台运营服务方案，包括平台运行过程中涉及的资源接入、点位治理、资源共享等工作以及相关共享流程、申请审批、应用规范等认识和建议。方案全面、合理、措施可行的得2分；存在缺陷，但基本全面、合理，措施基本可行的得1分；方案不全面或不合理或措施不可行或未提供方案，无法确保项目顺利实施的不得分；	0-2	1	0	2	1
10	技术	测试及验收方案：投标人是否提出合理可行的功能测试及验收方案。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分，共3分。	0-3	1	1	3	1

11	技术	培训方案：培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据培训方案内容进行评分，每一项科学合理，利于实际操作的得0.5分。共2分。	0-2	1.5	1.5	2	1
12	技术	投标人软件部分、硬件部分提供三年的质保期承诺，提供承诺的得3分，否则不得分。	0-3	3	0	3	0
13	技术	<p>系统演示：由投标人自行准备相关演示环境，软件模型成功展现本次项目要求的功能，演示视频须制作成光盘或U盘，在投标截止前提交至杭州市临安区行政服务中心B座四楼B448办公室，逾期拒收。演示内容如下（PPT、Word演示或未提供演示不得分）：</p> <p>注：演示视频需密封送达，评标阶段拆封演示，因响应方自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>1.平台驾驶舱</p> <p>(1).演示以曲线图形式展示接入资源汇聚点位的动态变化，包括：新增、撤销曲线展示情况，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).演示系统异常信息上报并轮播滚动展示，包括时间信息、异常原因等字段，演示成功得1分，否则不得分；</p> <p>(3).演示流媒体转发能力动态监测并展示健康状态，包括CPU占用率、内存占用率、带宽占用率超值预警，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>2.分布式调度策略</p> <p>(1).演示为每个应用单独配置最大使用解析能力的额度，防止单一应用耗尽所有解析资源，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).演示限制各个可使用的算法最大并发使用量，展示已配置算法的当前使用量和最大并发量，演示成功得1分，否则不得分；</p> <p>3.算法策略管理</p> <p>(1).演示以图形化编辑的形式编排各类算法元件形成相关的策略，包括但不限于事件去重，时间过滤、图片大小过滤。演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).结合业务规则自定义编排策略，演示的算法元件不少于20项。演示成功得1分，否则不得分；</p> <p>4.视频广场演示</p> <p>(1).演示将视频监控关联到不同类型的场所、场景，支持目录/场所的搜索，结果在地图上通过色块展示对应区域及其相关的视频监控信息，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).演示点位批量预览、回放、权限申请等功能演示，成功得1分，否则不得分；</p> <p>(3).演示点播TOP榜显示所选条件下前10点播量点位，演示成功得1分，否则不得分。</p>	0-15	0	0	15	0
14	商务信	为保证本项目产品、服务及信息系统的稳定性与可靠性，投标人或所投产品制造商或所投产品具备中国信息安全测评中心出具的服务资质测评公告或产品测评公告的；以上每提供一个得1分，共3分。（注：提供证书扫描件或中国信息安全测评中心测评公告截图，否则不得分。）	0-3	0	0	3	0
15	商务信	投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证，每个得1分，共3分。	0-3	1	1	3	0
16	商务信	类似项目建设的成功经验：投标人自2019年1月1日至开标时间止（以合同签订时间为准）完成过类似系统平台建设项目案例，提供合同，每个案例得1分，共2分。	0-2	0	0	2	0
合计			0-80	34	26	80	24

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（于飞）

项目名称：杭州市临安区视频感知共享管理系统建设项目（临[2022]2269号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	智广海联 大数据技 术有限公 司	广脉科技 股份有限 公司	中国移动 通信集团 浙江有限 公司杭州 分公司	浙江方大 通信有限 公司
1	技术	投标人对该项目的需求背景、现状分析、建设目标、建设范围、技术要求的整体理解，分析完整、准确到位，统筹考虑了总体目标实现的得4分，有缺项或不完善的得2分，与实际情况不符的不得分。	0-4	2	2	4	2
2	技术	投标人结合采购需求和对本项目采购需求的理解与分析，对项目系统整体设计方案进行阐述，方案须含①视频共享子系统；②基础功能模块；③视频赋能子系统。要求设计方案具有全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径，具有可扩展性，符合业务发展需求。阐述全面、解决方案有效的每项得4分；阐述和解决方案存在欠缺但基本全面、有效的每项得2分；阐述和解决方案不完整或不具备有效性的得1分；未提出阐述和解决方案的不得分。	0-12	0	6	12	3
3	技术	投标人提供视频算法包，算法包满足采购需求的得3分，否则不得分（需提供算法包清单）。	0-3	3	0	3	0
4	技术	投标产品（硬件设备）的技术指标的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件、证明材料、产品售后等），满足采购件技术指标的得基准分16分，带“▲”为实际业务需要，不得出现负偏离，否则做无效标处理，标“☆”参数每负偏离一项扣减2分，对其他参数或功能要求负偏离或未响应的每项扣1分。共16分。 注：要求提供测试报告复印件、证书复印件等证明材料而未提供视作一项负偏离。	0-16	8	8	16	8
5	技术	项目组织实施方案评价，包括工作进度、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指定的各项措施等。方案全面、合理、措施可行的得4分；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；未提供组织实施方案的不得分。	0-4	4	2	2	4
6	技术	项目管理分工明确，项目组织结构科学合理的得3分，基本合理得1分，否则不得分。	0-3	1	3	3	1
7	商务资信	本项目拟派项目负责人资质情况：项目负责人具备PMP或信息系统项目管理师（高级）的得1分；具有系统集成或计算机类相关高级及以上技术职称证书的得1分。需同时提供有效期内的证书及社保证明，否则不得分，共2分。	0-2	1	0	2	0
8	商务资信	项目组实施人员（不含项目负责人）资质情况：具有系统集成或计算机类相关高级及以上技术职称证书，每1人得1分；具有系统集成或计算机类相关中级技术职称证书，每1人得0.5分。同一人具有多证，不重复计分。提供有效期内的证书和社保证明，否则不得分，最高得3分。	0-3	1.5	1.5	3	0
9	技术	投标人提供平台运营服务方案，包括平台运行过程中涉及的资源接入、点位治理、资源共享等工作以及相关共享流程、申请审批、应用规范等认识和建议。方案全面、合理、措施可行的得2分；存在缺陷，但基本全面、合理，措施基本可行的得1分；方案不全面或不合理或措施不可行或未提供方案，无法确保项目顺利实施的不得分；	0-2	1	1	1	1
10	技术	测试及验收方案：投标人是否提出合理可行的功能测试及验收方案。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分，共3分。	0-3	3	3	3	3

11	技术	培训方案：培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据培训方案内容进行评分，每一项科学合理，利于实际操作的得0.5分。共2分。	0-2	2	2	2	2
12	技术	投标人软件部分、硬件部分提供三年的质保期承诺，提供承诺的得3分，否则不得分。	0-3	3	0	3	0
13	技术	<p>系统演示：由投标人自行准备相关演示环境，软件模型成功展现本次项目要求的功能，演示视频须制作成光盘或U盘，在投标截止前提交至杭州市临安区行政服务中心B座四楼B448办公室，逾期拒收。演示内容如下（PPT、Word演示或未提供演示不得分）：</p> <p>注：演示视频需密封送达，评标阶段拆封演示，因响应方自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>1.平台驾驶舱</p> <p>(1).演示以曲线图形式展示接入资源汇聚点位的动态变化，包括：新增、撤销曲线展示情况，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).演示系统异常信息上报并轮播滚动展示，包括时间信息、异常原因等字段，演示成功得1分，否则不得分；</p> <p>(3).演示流媒体转发能力动态监测并展示健康状态，包括CPU占用率、内存占用率、带宽占用率超值预警，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>2.分布式调度策略</p> <p>(1).演示为每个应用单独配置最大使用解析能力的额度，防止单一应用耗尽所有解析资源，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).演示限制各个可使用的算法最大并发使用量，展示已配置算法的当前使用量和最大并发量，演示成功得1分，否则不得分；</p> <p>3.算法策略管理</p> <p>(1).演示以图形化编辑的形式编排各类算法元件形成相关的策略，包括但不限于事件去重，时间过滤、图片大小过滤。演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).结合业务规则自定义编排策略，演示的算法元件不少于20项。演示成功得1分，否则不得分；</p> <p>4.视频广场演示</p> <p>(1).演示将视频监控关联到不同类型的场所、场景，支持目录/场所的搜索，结果在地图上通过色块展示对应区域及其相关的视频监控信息，演示成功得2分，否则不得分；</p> <p>(2).演示点位批量预览、回放、权限申请等功能演示，成功得1分，否则不得分；</p> <p>(3).演示点播TOP榜显示所选条件下前10点播量点位，演示成功得1分，否则不得分。</p>	0-15	0	0	15	0
14	商务信	为保证本项目产品、服务及信息系统的稳定性与可靠性，投标人或所投产品制造商或所投产品具备中国信息安全测评中心出具的服务资质测评公告或产品测评公告的；以上每提供一个得1分，共3分。（注：提供证书扫描件或中国信息安全测评中心测评公告截图，否则不得分。）	0-3	0	0	3	0
15	商务信	投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证，每个得1分，共3分。	0-3	1	1	3	0
16	商务信	类似项目建设的成功经验：投标人自2019年1月1日至开标时间止（以合同签订时间为准）完成过类似系统平台建设项目案例，提供合同，每个案例得1分，共2分。	0-2	0	0	2	0
合计			0-80	30.5	29.5	77	24

专家（签名）：