

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：上城分局监控视频改造项目（ZJCT2-GASCFJ2022-08）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迈网络科技有限公司	杭州万煜智能科技有限公司	浙江曼听科技有限公司	中国移动集浙江有限公司	中国信通集团浙江分公司	中国股份有限公司杭州分公司	华数网络有限公司	中国联通网络有限公司杭州分公司	杭州连科有限公司
1.1	商务资信	投标人基本情况：投标人具有《基础电信业务经营许可证》资质证书或持有《增值电信业务经营许可证》证书的得1分，提供证书复印件，否则不得分。	0-1	0	0	0	1	1	1	1	1	0
1.2	商务资信	投标人资质情况： 1. ISO9001质量管理体系认证证书； 2. ISO45001职业健康安全管理体系认证证书； 3. ISO20000信息技术服务管理体系认证； 4. ISO27001信息安全质量标准体系认证证书； 5. ISO14001环境管理体系认证证书； 6. ITSS信息技术服务证书。 提供有效期内证书复印件，以上证书满分为6分，少一项扣一分，扣完为止。	0-6	1	3	5	6	6	6	6	6	4
1.3	商务资信	投标人类似项目建设的成功经验：2019年1月1日以后签订的合同，视频监控类项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。（需同时提供合同复印件及用户验收报告，以合同签订时间为准）	0-1	0	0	1	1	1	1	1	1	0
2.1	技术	投标人对采购人的需求理解程度及整体方案的科学性、完整性：投标人根据对项目建设需求、技术要求的理解，充分考虑用户实际使用场景，提出整体技术解决方案。根据方案的科学性、先进性、可行性和扩展性进行综合评分，0-3分。	0-3	2	2	2	3	3	3	3	2	2
2.2	技术	投标人是否具有充足的网络资源：要求满足上城区全域的服务需求，投标人须提供真实的网络资源分布清单，网络资源分布情况应确保能在上城区范围内根据要求在需要的位置进行前端设备的布点或移机，有效保障提供高质量地提供服务，提供清单并满足网络要求得4分，否则不得分。	0-4	2	2	2	4	4	4	3.5	4	2
3	商务资信	投标产品与需求的吻合程度：投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求；本次投标所提供的软硬件产品的主要性能指标应满足本次招标的基本参数要求，全部满足基本参数要求的得25分。对于不满足主要性能的参数产品将进行扣分处理，“★”项技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。 （技术要求中需要提供产品检测报告或相关功能截图证明材料作为功能吻合度核对依据，以检测报告或功能截图证明材料作为评判依据）	0-25	0	0	0	25	25	25	25	0	0
4.1	技术	投标人承诺①由投标人提供培训服务包括（产品的功能、操作使用、注意事项、日常维护保养事项等）方面，使产品能正常应用②集中培训次数不少于2次，③培训人数不少于6人，④师资力量：技术人员或工程师，提供承诺并符合采购人要求的①~④项，每一项得1分，未提供不得分，最高得4分，总计4分（4分）。	0-4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4.2	技术	投标人承诺提供7×24小时的电话响应服务，接到采购人产品质量申告电话后提供2小时以内响应，4小时内到达现场进行故障处理，如因货物本身问题在24小时之内仍不能排除的故障，承诺提供换货服务，以保证采购人的正常使用。提供承诺并符合要求得2分，未提供不得分，最高得2分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.3	技术	投标人承诺提供不少于3年的维护技术支持，中标后提供原厂质保承诺函，如原厂质保期高于3年的，按原厂质保期执行。满足得2分，不满足不得分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

4.4	技术	投标人承诺中标后与采购人签署保密协议，对在项目实施期间所获得的采购人的情报和资料有保密义务，泄漏秘密应承担的责任，造成采购人损失的应予赔偿，涉嫌犯罪的依法追究刑事责任，提供承诺并符合要求的得2分，未提供不得分，最高得2分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	技术	组织实施方案： 要求：投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括施工内容及进度安排、施工物资准备、施工现场管理、安全文明施工管理等，有合理的进度保证、供货保证、质量保证等措施。（0-4）。	0-4	3	3	3	4	4	4	3	3	3
6.1	技术	1) 投标人提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较强的售后综合服务能力，在是否拥有常驻服务和技术支持机构以及较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应，并提供提供相关售后服务便捷性证明材料。（0-2分）；	0-2	1	1	1	2	2	2	2	1	1
6.2	技术	2) 投标人提供的服务承诺的可行性、完整性和可操作性，售后服务内容（包括日常巡检、平台维护、网络维护、运行环境维护、特殊时期巡检等）、售后服务团队、售后服务管理体系、售后服务流程等是否满足采购人的要求（0-2分）。	0-2	1	1	1	2	2	2	2	1	1
7.1	技术	1) 项目经理：项目经理具有高级工程师、信息系统项目管理师，每提供一项证书得1分，全部提供得2分；（提供证书复印件和社保证明作为凭证）；	0-2	0	0	1	2	2	2	1	0	0
7.2	技术	2) 技术负责人：技术负责人具有信息系统项目管理师、网络工程师，每提供一项证书得1分，全部提供得2分；（提供证书复印件和社保证明）；	0-2	0	0	0	2	2	2	1	0	0
7.3	技术	3) 项目组主要成员（除项目负责人和技术负责人）中具有高级工程师职称（信息化相关）或信息系统项目管理师证书的：每提供1人得一分，最高得4分，不提供不得分。（提供证书复印件和社保证明作为凭证）；	0-4	0	0	0	4	4	4	4	0	0
8	技术	应急响应方案：投标人是否建立完善的应急响应方案，故障分级标准、故障处理流程、应急响应预案的启动及后期处理是否合理，前端点位、网络的应急抢修方案是否合理，人员、设备、材料的保障是否合理。（0-2）。	0-2	1	1	1	1.5	2	1.5	1	1	1
9.1	技术	1) 投标人提出的试运行及验收方案的合理性、可行性情况等（0-1分）；	0-1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
9.2	技术	2) 投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理，费用计入总报价（0-1分）。	0-1	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	0.5	0.5
10.1	商务信	1、运维驾驶舱（5分） 演示能反映上城分局整体信息化建设情况的驾驶舱，要求展示包含1.当前在线前端总数、公安自建情况、社会面资源情况、智安小区建设情况等基础情况；2.系统运维预警中心，展示当前平台系统异常预警，接入的视频、人脸、车辆异常预警，问题派单异常预警；3.展示近期前端点位抓拍数量趋势和今日工作派单情况；4.针对前端点位异常的派单进行运维展示，具体展示派单总量、今日派单数、今日处置数、今日待处置数和逾期待处置数。	0-5	0	0	0	4	5	5	0	0	0
10.2	商务信	2、智能机箱管理平台演示（5分） 演示1.实时监测主机设备点位建设数量、离线点位数量、正常点位、告警点位情况；2.展示设备列表、点位能耗过高统计情况、设备告警次数统计情况；3.单个设备支持查看整体设备情况，包括设备图片、设备详情、设备定位信息、外设状态和控制数据。外设状态和控制：网络主线路状态、供电数据、门禁开关状态和报警状态、温度、湿度数据、风扇模式和风扇状态、防雷状态、告警数据、摄像机的打开关闭状态。	0-5	0	0	0	5	5	5	0	0	0
10.3	商务信	3、算子运维演示（5分） 要求有可视化运维页面对算力进行统一的管理和调整，可以查到各张对比卡的资源状态。	0-5	0	0	0	5	5	5	0	0	0

10.4	商务 资信	<p>4、演示运维可视化平台（5分）</p> <p>演示对运维可视化平台，可视化平台需提供独立的驾驶舱展示空间及精简的管理方式，支持对驾驶舱内项目顺序、发布状态、封面进行自定义调整。</p> <p>具备可视化管理后台，可对组件、组件主题、模版、素材、字体等元素进行增删改查以及上下架，便于对可视化平台整体内容进行扩展，如建设好的项目可一键生成模版、内容保存为自定义素材进行复用，提示项目建设效率。</p> <p>可视化平台需支持直接创建用于手机或iPad远程操控的终端界面，且可通过扫描二维码对操控界面进行快速访问，两端通信后可直接对可视化大屏进行操控。</p>	0-5	0	0	0	3	5	5	0	0
合计			0-90	22.5	24.5	28.5	86.5	90	89	40	24.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：上城分局监控视频改造项目（ZJCT2-GASCFJ2022-08）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迈网络科技有限公司	杭州煜智能科技有限公司	浙江视听科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司	中国股份有限公司杭州分公司	华传网络有限公司	中国网络通信有限公司杭州分公司	杭州连科有限公司
1.1	商务资信	投标人基本情况：投标人具有《基础电信业务经营许可证》资质证书或持有《增值电信业务经营许可证》证书的得1分，提供证书复印件，否则不得分。	0-1	0	0	0	1	1	1	1	0
1.2	商务资信	投标人资质情况： 1. ISO9001质量管理体系认证证书； 2. ISO45001职业健康安全管理体系认证证书； 3. ISO20000信息技术服务管理体系认证； 4. ISO27001信息安全质量标准体系认证证书； 5. ISO14001环境管理体系认证证书； 6. ITSS信息技术服务证书。 提供有效期内证书复印件，以上证书满分为6分，少一项扣一分，扣完为止。	0-6	1	3	5	6	6	6	6	4
1.3	商务资信	投标人类似项目建设的成功经验：2019年1月1日以后签订的合同，视频监控类项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。（需同时提供合同复印件及用户验收报告，以合同签订时间为准）	0-1	0	0	1	1	1	1	1	0
2.1	技术	投标人对采购人的需求理解程度及整体方案的科学性、完整性：投标人根据对项目建设需求、技术要求的理解，充分考虑用户实际使用场景，提出整体技术解决方案。根据方案的科学性、先进性、可行性和扩展性进行综合评分，0-3分。	0-3	1	2	2	2.5	3	3	3	1
2.2	技术	投标人是否具有充足的网络资源：要求满足上城区全域的服务需求，投标人须提供真实的网络资源分布清单，网络资源分布情况应确保能在上城区范围内根据要求在需要的位置进行前端设备的布点或移机，有效保障提供高质量地提供服务，提供清单并满足网络要求得4分，否则不得分。	0-4	1	2	1	4	3	4	3	1
3	商务资信	投标产品与需求的吻合程度：投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求；本次投标所提供的软硬件产品的主要性能指标应满足本次招标的基本参数要求，全部满足基本参数要求的得25分。对于不满足主要性能的参数产品将进行扣分处理，“★”项技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。 （技术要求中需要提供产品检测报告或相关功能截图证明材料作为功能吻合度核对依据，以检测报告或功能截图证明材料作为评判依据）	0-25	0	0	0	25	25	25	0	0
4.1	技术	投标人承诺①由投标人提供培训服务包括（产品的功能、操作使用、注意事项、日常维护保养事项等）方面，使产品能正常应用②集中培训次数不少于2次，③培训人数不少于6人，④师资力量：技术人员或工程师，提供承诺并符合采购人要求的①~④项，每一项得1分，未提供不得分，最高得4分，总计4分（4分）。	0-4	4	4	4	4	4	4	4	4
4.2	技术	投标人承诺提供7×24小时的电话响应服务，接到采购人产品质量申告电话后提供2小时以内响应，4小时内到达现场进行故障处理，如因货物本身问题在24小时之内仍不能排除的故障，承诺提供换货服务，以保证采购人的正常使用。提供承诺并符合要求得2分，未提供不得分，最高得2分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2

4.3	技术	投标人承诺提供不少于3年的维护技术支持，中标后提供原厂质保承诺函，如原厂质保期高于3年的，按原厂质保期执行。满足得2分，不满足不得分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.4	技术	投标人承诺中标后与采购人签署保密协议，对在项目实施期间所获得的采购人的情报和资料有保密义务，泄露秘密应承担的责任，造成采购人损失的应予赔偿，涉嫌犯罪的依法追究刑事责任，提供承诺并符合要求的得2分，未提供不得分，最高得2分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	技术	组织实施方案： 要求：投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括施工内容及进度安排、施工物资准备、施工现场管理、安全文明施工管理等，有合理的进度保证、供货保证、质量保证等措施。（0-4）。	0-4	2	2	1	4	3.5	4	4	4	1	1
6.1	技术	1) 投标人提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较强的售后综合能力，在是否拥有常驻服务和技术支持机构以及较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应，并能够提供相关售后服务便捷性证明材料。（0-2分）；	0-2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1
6.2	技术	2) 投标人提供的服务承诺的可行性、完整性和可操作性，售后服务内容（包括日常巡检、平台维护、网络维护、运行环境维护、特殊时期巡检等）、售后服务团队、售后服务管理体系、售后服务流程等是否满足采购人的要求（0-2分）。	0-2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1
7.1	技术	1) 项目经理：项目经理具有高级工程师、信息系统项目管理师，每提供一项证书得1分，全部提供得2分；（提供证书复印件和社保证明作为凭证）；	0-2	0	0	1	2	2	2	1	0	0	0
7.2	技术	2) 技术负责人：技术负责人具有信息系统项目管理师、网络工程师，每提供一项证书得1分，全部提供得2分；（提供证书复印件和社保证明）；	0-2	0	0	0	2	2	2	1	0	0	0
7.3	技术	3) 项目组主要成员（除项目负责人和技术负责人）中具有高级工程师职称（信息化相关）或信息系统项目管理师证书的：每提供1人得一分，最高得4分，不提供不得分。（提供证书复印件和社保证明作为凭证）；	0-4	0	0	0	4	4	4	4	0	0	0
8	技术	应急响应方案：投标人是否建立完善的应急响应方案，故障分级标准、故障处理流程、应急响应预案的启动及后期处理是否合理，前端点位、网络的应急抢修方案是否合理，人员、设备、材料的保障是否合理。（0-2）。	0-2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
9.1	技术	1) 投标人提出的试运行及验收方案的合理性、可行性情况等（0-1分）；	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.2	技术	2) 投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理，费用计入总报价（0-1分）。	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10.1	商务信	1、运维驾驶舱（5分） 演示能反映上城分局整体信息化建设情况的驾驶舱，要求展示包含1.当前在线前端总数、公安自建情况、社会面资源情况、智安小区建设情况等基础情况；2.系统运维预警中心，展示当前平台系统异常预警，接入的视频、人脸、车辆异常预警，问题派单异常预警；3.展示近期前端点位抓拍数量趋势和今日工作派单情况；4.针对前端点位异常的派单进行运维展示，具体展示派单总量、今日派单数、今日处置数、今日待处置数和逾期待处置数。	0-5	0	0	0	4	5	5	0	0	0	0
10.2	商务信	2、智能机箱管理平台演示（5分） 演示1.实时监测主机设备点位建设数量、离线点位数量、正常点位、告警点位情况；2.展示设备列表、点位能耗过高统计情况、设备告警次数统计情况；3.单个设备支持查看整体设备情况，包括设备图片、设备详情、设备定位信息、外设状态和控制数据。外设状态和控制：网络主线路状态、供电数据、门禁开关状态和报警状态、温度、湿度数据、风扇模式和风扇状态、防雷状态、告警数据、摄像机的打开关闭状态。	0-5	0	0	0	5	5	5	0	0	0	0
10.3	商务信	3、算子运维演示（5分） 要求有可视化运维页面对算力进行统一的管理和调整，可以查到各张比对卡的资源状态。	0-5	0	0	0	5	5	5	0	0	0	0

10.4	商务 资信	<p>4、演示运维可视化平台（5分）</p> <p>演示对运维可视化平台，可视化平台需提供独立的驾驶室展示空间及精简的管理方式，支持对驾驶室项目顺序、发布状态、封面进行自定义调整。</p> <p>具备可视化后台，可对组件、组件主题、模版、素材、字体等元素进行增删改查以及上下架，便于对可视化平台整体内容进行扩展，如建设好的项目可一键生成模版、内容保存为自定义素材进行复用，提示项目建设效率。</p> <p>可视化平台需支持直接创建用于手机或iPad远程操控的终端界面，且可通过扫描二维码对操控界面进行快速访问，两端通信后可直接对可视化大屏进行操控。</p>	0-5	0	0	0	3	5	5	0	0
合计			0-90	20	24	26	85.5	88.5	89	40	22

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：上城分局监控视频改造项目（ZJCT2-GASCFJ2022-08）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迈网络科技有限公司	杭州煜智能科技有限公司	浙江视听科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司	中国股份有限公司杭州分公司	华传网络有限公司	中国网络通信有限公司杭州分公司	杭州连科有限公司
1.1	商务资信	投标人基本情况：投标人具有《基础电信业务经营许可证》资质证书或持有《增值电信业务经营许可证》证书的得1分，提供证书复印件，否则不得分。	0-1	0	0	0	1	1	1	1	0
1.2	商务资信	投标人资质情况： 1. ISO9001质量管理体系认证证书； 2. ISO45001职业健康安全管理体系认证证书； 3. ISO20000信息技术服务管理体系认证； 4. ISO27001信息安全质量标准体系认证证书； 5. ISO14001环境管理体系认证证书； 6. ITSS信息技术服务证书。 提供有效期内证书复印件，以上证书满分为6分，少一项扣一分，扣完为止。	0-6	1	3	5	6	6	6	6	4
1.3	商务资信	投标人类似项目建设的成功经验：2019年1月1日以后签订的合同，视频监控类项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。（需同时提供合同复印件及用户验收报告，以合同签订时间为准）	0-1	0	0	1	1	1	1	1	0
2.1	技术	投标人对采购人的需求理解程度及整体方案的科学性、完整性：投标人根据对项目建设需求、技术要求的理解，充分考虑用户实际使用场景，提出整体技术解决方案。根据方案的科学性、先进性、可行性和扩展性进行综合评分，0-3分。	0-3	2	2	2	2.2	2.9	2	2.5	2
2.2	技术	投标人是否具有充足的网络资源：要求满足上城区全域的服务需求，投标人须提供真实的网络资源分布清单，网络资源分布情况应确保能在上城区范围内根据要求在需要的位置进行前端设备的布点或移机，有效保障提供高质量地提供服务，提供清单并满足网络要求得4分，否则不得分。	0-4	2	2	3	3.5	3.9	3.6	3	2.5
3	商务资信	投标产品与需求的吻合程度：投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求；本次投标所提供的软硬件产品的主要性能指标应满足本次招标的基本参数要求，全部满足基本参数要求的得25分。对于不满足主要性能的参数产品将进行扣分处理，“★”项技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。 （技术要求中需要提供产品检测报告或相关功能截图证明材料作为功能吻合度核对依据，以检测报告或功能截图证明材料作为评判依据）	0-25	0	0	0	25	25	25	0	0
4.1	技术	投标人承诺①由投标人提供培训服务包括（产品的功能、操作使用、注意事项、日常维护保养事项等）方面，使产品能正常应用②集中培训次数不少于2次，③培训人数不少于6人，④师资力量：技术人员或工程师，提供承诺并符合采购人要求的①~④项，每一项得1分，未提供不得分，最高得4分，总计4分（4分）。	0-4	4	4	4	4	4	4	4	4
4.2	技术	投标人承诺提供7×24小时的电话响应服务，接到采购人产品质量申告电话后提供2小时以内响应，4小时内到达现场进行故障处理，如因货物本身问题在24小时之内仍不能排除的故障，承诺提供换货服务，以保证采购人的正常使用。提供承诺并符合要求得2分，未提供不得分，最高得2分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2

4.3	技术	投标人承诺提供不少于3年的维护技术支持，中标后提供原厂质保承诺函，如原厂质保期高于3年的，按原厂质保期执行。满足得2分，不满足不得分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.4	技术	投标人承诺中标后与采购人签署保密协议，对在项目实施期间所获得的采购人的情报和资料有保密义务，泄露秘密应承担的责任，造成采购人损失的应予赔偿，涉嫌犯罪的依法追究刑事责任，提供承诺并符合要求的得2分，未提供不得分，最高得2分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	技术	组织实施方案： 要求：投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括施工内容及进度安排、施工物资准备、施工现场管理、安全文明施工管理等，有合理的进度保证、供货保证、质量保证等措施。（0-4）。	0-4	3	3	3	3	3.8	3	3	3	2.5	
6.1	技术	1) 投标人提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较强的售后综合服务能力，在是否拥有常驻服务和技术支持机构以及较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应，并能够提供相关售后服务便捷性证明材料。（0-2分）；	0-2	1	1	1.2	1.9	2	1.8	1.6	1.5		
6.2	技术	2) 投标人提供的服务承诺的可行性、完整性和可操作性，售后服务内容（包括日常巡检、平台维护、网络维护、运行环境维护、特殊时期巡检等）、售后服务团队、售后服务管理体系、售后服务流程等是否满足采购人的要求（0-2分）。	0-2	1.5	1.5	1.8	2	2	1.8	1.6	1.5		
7.1	技术	1) 项目经理：项目经理具有高级工程师、信息系统项目管理师，每提供一项证书得1分，全部提供得2分；（提供证书复印件和社保证明作为凭证）；	0-2	0	0	1	2	2	2	1	0		
7.2	技术	2) 技术负责人：技术负责人具有信息系统项目管理师、网络工程师，每提供一项证书得1分，全部提供得2分；（提供证书复印件和社保证明）；	0-2	0	0	0	2	2	2	1	0		
7.3	技术	3) 项目组主要成员（除项目负责人和技术负责人）中具有高级工程师职称（信息化相关）或信息系统项目管理师证书的：每提供1人得一分，最高得4分，不提供不得分。（提供证书复印件和社保证明作为凭证）；	0-4	0	0	0	4	4	4	4	0		
8	技术	应急响应方案：投标人是否建立完善的应急响应方案，故障分级标准、故障处理流程、应急响应预案的启动及后期处理是否合理，前端点位、网络的应急抢修方案是否合理，人员、设备、材料的保障是否合理。（0-2）。	0-2	1	1	1.5	1.5	1.8	1.5	1.2	1		
9.1	技术	1) 投标人提出的试运行及验收方案的合理性、可行性情况等（0-1分）；	0-1	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8		
9.2	技术	2) 投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理，费用计入总报价（0-1分）。	0-1	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8		
10.1	商务信	1、运维驾驶舱（5分） 演示能反映上城分局整体信息化建设情况的驾驶舱，要求展示包含1.当前在线前端总数、公安自建情况、社会面资源情况、智安小区建设情况等基础情况；2.系统运维预警中心，展示当前平台系统异常预警，接入的视频、人脸、车辆异常预警，问题派单异常预警；3.展示近期前端点位抓拍数量趋势和今日工作派单情况；4.针对前端点位异常的派单进行运维展示，具体展示派单总量、今日派单数、今日处置数、今日待处置数和逾期待处置数。	0-5	0	0	0	4	5	5	0	0		
10.2	商务信	2、智能机箱管理平台演示（5分） 演示1.实时监测主机设备点位建设数量、离线点位数量、正常点位、告警点位情况；2.展示设备列表、点位能耗过高统计情况、设备告警次数统计情况；3.单个设备支持查看整体设备情况，包括设备图片、设备详情、设备定位信息、外设状态和控制数据。外设状态和控制：网络主线路状态、供电数据、门禁开关状态和报警状态、温度、湿度数据、风扇模式和风扇状态、防雷状态、告警数据、摄像机的打开关闭状态。	0-5	0	0	0	5	5	5	0	0		
10.3	商务信	3、算子运维演示（5分） 要求有可视化运维页面对算力进行统一的管理和调整，可以查到各张比对卡的资源状态。	0-5	0	0	0	5	5	5	0	0		

10.4	商务 资信	<p>4、演示运维可视化平台（5分）</p> <p>演示对运维可视化平台，可视化平台需提供独立的驾驶舱展示空间及精简的管理方式，支持对驾驶舱内项目顺序、发布状态、封面进行自定义调整。</p> <p>具备可视化管理后台，可对组件、组件主题、模版、素材、字体等元素进行增删改查以及上下架，便于对可视化平台整体内容进行扩展，如建设好的项目可一键生成模版、内容保存为自定义素材进行复用，提示项目建设效率。</p> <p>可视化平台需支持直接创建用于手机或iPad远程操控的终端界面，且可通过扫描二维码对操控界面进行快速访问，两端通信后可直接对可视化大屏进行操控。</p>	0-5	0	0	0	3	5	5	0	0
合计			0-90	22.6	24.7	30.9	83.7	89.2	86.3	38.5	26.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：上城分局监控视频改造项目（ZJCT2-GASCFJ2022-08）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迈网络科技有限公司	杭州煜智能科技有限公司	浙江视听科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司	中国股份有限公司杭州分公司	华传网络有限公司	中国网络通信有限公司杭州分公司	杭州连科有限公司
1.1	商务资信	投标人基本情况：投标人具有《基础电信业务经营许可证》资质证书或持有《增值电信业务经营许可证》证书的得1分，提供证书复印件，否则不得分。	0-1	0	0	0	1	1	1	1	0
1.2	商务资信	投标人资质情况： 1. ISO9001质量管理体系认证证书； 2. ISO45001职业健康安全管理体系认证证书； 3. ISO20000信息技术服务管理体系认证； 4. ISO27001信息安全质量标准体系认证证书； 5. ISO14001环境管理体系认证证书； 6. ITSS信息技术服务证书。 提供有效期内证书复印件，以上证书满分为6分，少一项扣一分，扣完为止。	0-6	1	3	5	6	6	6	6	4
1.3	商务资信	投标人类似项目建设的成功经验：2019年1月1日以后签订的合同，视频监控类项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。（需同时提供合同复印件及用户验收报告，以合同签订时间为准）	0-1	0	0	1	1	1	1	1	0
2.1	技术	投标人对采购人的需求理解程度及整体方案的科学性、完整性：投标人根据对项目建设需求、技术要求的理解，充分考虑用户实际使用场景，提出整体技术解决方案。根据方案的科学性、先进性、可行性和扩展性进行综合评分，0-3分。	0-3	2	2	2.2	2.5	2.8	2.4	2.2	2
2.2	技术	投标人是否具有充足的网络资源：要求满足上城区全域的服务需求，投标人须提供真实的网络资源分布清单，网络资源分布情况应确保能在上城区范围内根据要求在需要的位置进行前端设备的布点或移机，有效保障提供高质量地提供服务，提供清单并满足网络要求得4分，否则不得分。	0-4	2.8	2.5	2.8	3.2	3.8	3.4	3.3	3
3	商务资信	投标产品与需求的吻合程度：投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求；本次投标所提供的软硬件产品的主要性能指标应满足本次招标的基本参数要求，全部满足基本参数要求的得25分。对于不满足主要性能的参数产品将进行扣分处理，“★”项技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。 （技术要求中需要提供产品检测报告或相关功能截图证明材料作为功能吻合度核对依据，以检测报告或功能截图证明材料作为评判依据）	0-25	0	0	0	25	25	25	0	0
4.1	技术	投标人承诺①由投标人提供培训服务包括（产品的功能、操作使用、注意事项、日常维护保养事项等）方面，使产品能正常应用②集中培训次数不少于2次，③培训人数不少于6人，④师资力量：技术人员或工程师，提供承诺并符合采购人要求的①~④项，每一项得1分，未提供不得分，最高得4分，总计4分（4分）。	0-4	4	4	4	4	4	4	4	4
4.2	技术	投标人承诺提供7×24小时的电话响应服务，接到采购人产品质量申告电话后提供2小时以内响应，4小时内到达现场进行故障处理，如因货物本身问题在24小时之内仍不能排除的故障，承诺提供换货服务，以保证采购人的正常使用。提供承诺并符合要求得2分，未提供不得分，最高得2分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2

4.3	技术	投标人承诺提供不少于3年的维护技术支持，中标后提供原厂质保承诺函，如原厂质保期高于3年的，按原厂质保期执行。满足得2分，不满足不得分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.4	技术	投标人承诺中标后与采购人签署保密协议，对在项目实施期间所获得的采购人的情报和资料有保密义务，泄露秘密应承担的责任，造成采购人损失的应予赔偿，涉嫌犯罪的依法追究刑事责任，提供承诺并符合要求的得2分，未提供不得分，最高得2分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	技术	组织实施方案： 要求：投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括施工内容及进度安排、施工物资准备、施工现场管理、安全文明施工管理等，有合理的进度保证、供货保证、质量保证等措施。（0-4）。	0-4	2.8	2.6	2.8	3.4	3.8	3.3	3.2	3		
6.1	技术	1) 投标人提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较强的售后综合服务能力，在是否拥有常驻服务和技术支持机构以及较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应，并能够提供相关售后服务便捷性证明材料。（0-2分）；	0-2	1.4	1.4	1.4	1.6	1.8	1.4	1.5	1.4		
6.2	技术	2) 投标人提供的服务承诺的可行性、完整性和可操作性，售后服务内容（包括日常巡检、平台维护、网络维护、运行环境维护、特殊时期巡检等）、售后服务团队、售后服务管理体系、售后服务流程等是否满足采购人的要求（0-2分）。	0-2	1.4	1.3	1.4	1.5	1.8	1.5	1.4	1.4		
7.1	技术	1) 项目经理：项目经理具有高级工程师、信息系统项目管理师，每提供一项证书得1分，全部提供得2分；（提供证书复印件和社保证明作为凭证）；	0-2	0	0	1	2	2	2	1	0		
7.2	技术	2) 技术负责人：技术负责人具有信息系统项目管理师、网络工程师，每提供一项证书得1分，全部提供得2分；（提供证书复印件和社保证明）；	0-2	0	0	0	2	2	2	1	0		
7.3	技术	3) 项目组主要成员（除项目负责人和技术负责人）中具有高级工程师职称（信息化相关）或信息系统项目管理师证书的：每提供1人得一分，最高得4分，不提供不得分。（提供证书复印件和社保证明作为凭证）；	0-4	0	0	0	4	4	4	4	0		
8	技术	应急响应方案：投标人是否建立完善的应急响应方案，故障分级标准、故障处理流程、应急响应预案的启动及后期处理是否合理，前端点位、网络的应急抢修方案是否合理，人员、设备、材料的保障是否合理。（0-2）。	0-2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.8	1.6	1.4	1.4		
9.1	技术	1) 投标人提出的试运行及验收方案的合理性、可行性情况等（0-1分）；	0-1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6		
9.2	技术	2) 投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理，费用计入总报价（0-1分）。	0-1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6		
10.1	商务信	1、运维驾驶舱（5分） 演示能反映上城分局整体信息化建设情况的驾驶舱，要求展示包含1.当前在线前端总数、公安自建情况、社会面资源情况、智安小区建设情况等基础情况；2.系统运维预警中心，展示当前平台系统异常预警，接入的视频、人脸、车辆异常预警，问题派单异常预警；3.展示近期前端点位抓拍数量趋势和今日工作派单情况；4.针对前端点位异常的派单进行运维展示，具体展示派单总量、今日派单数、今日处置数、今日待处置数和逾期待处置数。	0-5	0	0	0	4	5	5	0	0		
10.2	商务信	2、智能机箱管理平台演示（5分） 演示1.实时监测主机设备点位建设数量、离线点位数量、正常点位、告警点位情况；2.展示设备列表、点位能耗过高统计情况、设备告警次数统计情况；3.单个设备支持查看整体设备情况，包括设备图片、设备详情、设备定位信息、外设状态和控制数据。外设状态和控制：网络主线路状态、供电数据、门禁开关状态和报警状态、温度、湿度数据、风扇模式和风扇状态、防雷状态、告警数据、摄像机的打开关闭状态。	0-5	0	0	0	5	5	5	0	0		
10.3	商务信	3、算子运维演示（5分） 要求有可视化运维页面对算力进行统一的管理和调整，可以查到各张比对卡的资源状态。	0-5	0	0	0	5	5	5	0	0		

10.4	商务 资信	<p>4、演示运维可视化平台（5分）</p> <p>演示对运维可视化平台，可视化平台需提供独立的驾驶室展示空间及精简的管理方式，支持对驾驶室项目顺序、发布状态、封面进行自定义调整。</p> <p>具备可视化后台，可对组件、组件主题、模版、素材、字体等元素进行增删改查以及上下架，便于对可视化平台整体内容进行扩展，如建设好的项目可一键生成模版、内容保存为自定义素材进行复用，提示项目建设效率。</p> <p>可视化平台需支持直接创建用于手机或iPad远程操控的终端界面，且可通过扫描二维码对操控界面进行快速访问，两端通信后可直接对可视化大屏进行操控。</p>	0-5	0	0	0	3	5	5	0	0
合计			0-90	24	25.5	30.4	83.1	88.4	85.8	38.3	27.4

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：上城分局监控视频改造项目（ZJCT2-GASCFJ2022-08）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迈网络科技有限公司	杭州煜智能科技有限公司	浙江视听科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司	中国股份有限公司杭州分公司	华传网络有限公司	中国网络通信有限公司杭州分公司	杭州连科有限公司
1.1	商务资信	投标人基本情况：投标人具有《基础电信业务经营许可证》资质证书或持有《增值电信业务经营许可证》证书的得1分，提供证书复印件，否则不得分。	0-1	0	0	0	1	1	1	1	0
1.2	商务资信	投标人资质情况： 1. ISO9001质量管理体系认证证书； 2. ISO45001职业健康安全管理体系认证证书； 3. ISO20000信息技术服务管理体系认证； 4. ISO27001信息安全质量标准体系认证证书； 5. ISO14001环境管理体系认证证书； 6. ITSS信息技术服务证书。 提供有效期内证书复印件，以上证书满分为6分，少一项扣一分，扣完为止。	0-6	1	3	5	6	6	6	6	4
1.3	商务资信	投标人类似项目建设的成功经验：2019年1月1日以后签订的合同，视频监控类项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。（需同时提供合同复印件及用户验收报告，以合同签订时间为准）	0-1	0	0	1	1	1	1	1	0
2.1	技术	投标人对采购人的需求理解程度及整体方案的科学性、完整性：投标人根据对项目建设需求、技术要求的理解，充分考虑用户实际使用场景，提出整体技术解决方案。根据方案的科学性、先进性、可行性和扩展性进行综合评分，0-3分。	0-3	2	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5	2
2.2	技术	投标人是否具有充足的网络资源：要求满足上城区全域的服务需求，投标人须提供真实的网络资源分布清单，网络资源分布情况应确保能在上城区范围内根据要求在需要的位置进行前端设备的布点或移机，有效保障提供高质量地提供服务，提供清单并满足网络要求得4分，否则不得分。	0-4	2	2	2	3.5	3	3	3	2
3	商务资信	投标产品与需求的吻合程度：投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求；本次投标所提供的软硬件产品的主要性能指标应满足本次招标的基本参数要求，全部满足基本参数要求的得25分。对于不满足主要性能的参数产品将进行扣分处理，“★”项技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。 （技术要求中需要提供产品检测报告或相关功能截图证明材料作为功能吻合度核对依据，以检测报告或功能截图证明材料作为评判依据）	0-25	0	0	0	25	25	25	0	0
4.1	技术	投标人承诺①由投标人提供培训服务包括（产品的功能、操作使用、注意事项、日常维护保养事项等）方面，使产品能正常应用②集中培训次数不少于2次，③培训人数不少于6人，④师资力量：技术人员或工程师，提供承诺并符合采购人要求的①~④项，每一项得1分，未提供不得分，最高得4分，总计4分（4分）。	0-4	4	4	4	4	4	4	4	4
4.2	技术	投标人承诺提供7×24小时的电话响应服务，接到采购人产品质量申告电话后提供2小时以内响应，4小时内到达现场进行故障处理，如因货物本身问题在24小时之内仍不能排除的故障，承诺提供换货服务，以保证采购人的正常使用。提供承诺并符合要求得2分，未提供不得分，最高得2分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2

4.3	技术	投标人承诺提供不少于3年的维护技术支持，中标后提供原厂质保承诺函，如原厂质保期高于3年的，按原厂质保期执行。满足得2分，不满足不得分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.4	技术	投标人承诺中标后与采购人签署保密协议，对在项目实施期间所获得的采购人的情报和资料有保密义务，泄露秘密应承担的责任，造成采购人损失的应予赔偿，涉嫌犯罪的依法追究刑事责任，提供承诺并符合要求的得2分，未提供不得分，最高得2分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	技术	组织实施方案： 要求：投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括施工内容及进度安排、施工物资准备、施工现场管理、安全文明施工管理等，有合理的进度保证、供货保证、质量保证等措施。（0-4）。	0-4	3	3	3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3
6.1	技术	1) 投标人提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较强的售后综合服务能力，在是否拥有常驻服务和技术支持机构以及较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应，并能够提供相关售后服务便捷性证明材料。（0-2分）；	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.2	技术	2) 投标人提供的服务承诺的可行性、完整性和可操作性，售后服务内容（包括日常巡检、平台维护、网络维护、运行环境维护、特殊时期巡检等）、售后服务团队、售后服务管理体系、售后服务流程等是否满足采购人的要求（0-2分）。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7.1	技术	1) 项目经理：项目经理具有高级工程师、信息系统项目管理师，每提供一项证书得1分，全部提供得2分；（提供证书复印件和社保证明作为凭证）；	0-2	0	0	1	2	2	2	2	1	0	0
7.2	技术	2) 技术负责人：技术负责人具有信息系统项目管理师、网络工程师，每提供一项证书得1分，全部提供得2分；（提供证书复印件和社保证明）；	0-2	0	0	0	2	2	2	2	1	0	0
7.3	技术	3) 项目组主要成员（除项目负责人和技术负责人）中具有高级工程师职称（信息化相关）或信息系统项目管理师证书的：每提供1人得一分，最高得4分，不提供不得分。（提供证书复印件和社保证明作为凭证）；	0-4	0	0	0	4	4	4	4	4	4	0
8	技术	应急响应方案：投标人是否建立完善的应急响应方案，故障分级标准、故障处理流程、应急响应预案的启动及后期处理是否合理，前端点位、网络的应急抢修方案是否合理，人员、设备、材料的保障是否合理。（0-2）。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	1.5	1.5	1.5
9.1	技术	1) 投标人提出的试运行及验收方案的合理性、可行性情况等（0-1分）；	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.2	技术	2) 投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理，费用计入总报价（0-1分）。	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10.1	商务信	1、运维驾驶舱（5分） 演示能反映上城分局整体信息化建设情况的驾驶舱，要求展示包含1.当前在线前端总数、公安自建情况、社会面资源情况、智安小区建设情况等基础情况；2.系统运维预警中心，展示当前平台系统异常预警，接入的视频、人脸、车辆异常预警，问题派单异常预警；3.展示近期前端点位抓拍数量趋势和今日工作派单情况；4.针对前端点位异常的派单进行运维展示，具体展示派单总量、今日派单数、今日处置数、今日待处置数和逾期待处置数。	0-5	0	0	0	4	5	5	5	0	0	0
10.2	商务信	2、智能机箱管理平台演示（5分） 演示1.实时监测主机设备点位建设数量、离线点位数量、正常点位、告警点位情况；2.展示设备列表、点位能耗过高统计情况、设备告警次数统计情况；3.单个设备支持查看整体设备情况，包括设备图片、设备详情、设备定位信息、外设状态和控制数据。外设状态和控制：网络主线路状态、供电数据、门禁开关状态和报警状态、温度、湿度数据、风扇模式和风扇状态、防雷状态、告警数据、摄像机的打开关闭状态。	0-5	0	0	0	5	5	5	5	0	0	0
10.3	商务信	3、算子运维演示（5分） 要求有可视化运维页面对算力进行统一的管理和调整，可以查到各张比对卡的资源状态。	0-5	0	0	0	5	5	5	5	0	0	0

10.4	商务 资信	<p>4、演示运维可视化平台（5分）</p> <p>演示对运维可视化平台，可视化平台需提供独立的驾驶舱展示空间及精简的管理方式，支持对驾驶舱内项目顺序、发布状态、封面进行自定义调整。</p> <p>具备可视化管理后台，可对组件、组件主题、模版、素材、字体等元素进行增删改查以及上下架，便于对可视化平台整体内容进行扩展，如建设好的项目可一键生成模版、内容保存为自定义素材进行复用，提示项目建设效率。</p> <p>可视化平台需支持直接创建用于手机或iPad远程操控的终端界面，且可通过扫描二维码对操控界面进行快速访问，两端通信后可直接对可视化大屏进行操控。</p>	0-5	0	0	0	3	5	5	0	0
合计			0-90	25.5	27.5	31.5	85	88	88	40.5	28.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：上城分局监控视频改造项目（ZJCT2-GASCFJ2022-08）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迈网络科技有限公司	杭州煜智能科技有限公司	浙江视听科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司	中国股份有限公司杭州分公司	华传网络有限公司	中国网络通信有限公司杭州分公司	杭州连科有限公司
1.1	商务资信	投标人基本情况：投标人具有《基础电信业务经营许可证》资质证书或持有《增值电信业务经营许可证》证书的得1分，提供证书复印件，否则不得分。	0-1	0	0	0	1	1	1	1	0
1.2	商务资信	投标人资质情况： 1. ISO9001质量管理体系认证证书； 2. ISO45001职业健康安全管理体系认证证书； 3. ISO20000信息技术服务管理体系认证； 4. ISO27001信息安全质量标准体系认证证书； 5. ISO14001环境管理体系认证证书； 6. ITSS信息技术服务证书。 提供有效期内证书复印件，以上证书满分为6分，少一项扣一分，扣完为止。	0-6	1	3	5	6	6	6	6	4
1.3	商务资信	投标人类似项目建设的成功经验：2019年1月1日以后签订的合同，视频监控类项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。（需同时提供合同复印件及用户验收报告，以合同签订时间为准）	0-1	0	0	1	1	1	1	1	0
2.1	技术	投标人对采购人的需求理解程度及整体方案的科学性、完整性：投标人根据对项目建设需求、技术要求的理解，充分考虑用户实际使用场景，提出整体技术解决方案。根据方案的科学性、先进性、可行性和扩展性进行综合评分，0-3分。	0-3	1	1	1	2.5	2.5	2.5	3	2.5
2.2	技术	投标人是否具有充足的网络资源：要求满足上城区全域的服务需求，投标人须提供真实的网络资源分布清单，网络资源分布情况应确保能在上城区范围内根据要求在需要的位置进行前端设备的布点或移机，有效保障提供高质量地提供服务，提供清单并满足网络要求得4分，否则不得分。	0-4	2	2	3	3.5	4	3.5	4	3
3	商务资信	投标产品与需求的吻合程度：投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求；本次投标所提供的软硬件产品的主要性能指标应满足本次招标的基本参数要求，全部满足基本参数要求的得25分。对于不满足主要性能的参数产品将进行扣分处理，“★”项技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。 （技术要求中需要提供产品检测报告或相关功能截图证明材料作为功能吻合度核对依据，以检测报告或功能截图证明材料作为评判依据）	0-25	0	0	0	25	25	25	0	0
4.1	技术	投标人承诺①由投标人提供培训服务包括（产品的功能、操作使用、注意事项、日常维护保养事项等）方面，使产品能正常应用②集中培训次数不少于2次，③培训人数不少于6人，④师资力量：技术人员或工程师，提供承诺并符合采购人要求的①~④项，每一项得1分，未提供不得分，最高得4分，总计4分（4分）。	0-4	4	4	4	4	4	4	4	0
4.2	技术	投标人承诺提供7×24小时的电话响应服务，接到采购人产品质量申告电话后提供2小时以内响应，4小时内到达现场进行故障处理，如因货物本身问题在24小时之内仍不能排除的故障，承诺提供换货服务，以保证采购人的正常使用。提供承诺并符合要求得2分，未提供不得分，最高得2分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2

4.3	技术	投标人承诺提供不少于3年的维护技术支持，中标后提供原厂质保承诺函，如原厂质保期高于3年的，按原厂质保期执行。满足得2分，不满足不得分。（2分）	0-2	0	0	1	2	2	2	1	0
4.4	技术	投标人承诺中标后与采购人签署保密协议，对在项目实施期间所获得的采购人的情报和资料有保密义务，泄露秘密应承担的责任，造成采购人损失的应予赔偿，涉嫌犯罪的依法追究刑事责任，提供承诺并符合要求的得2分，未提供不得分，最高得2分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	技术	组织实施方案： 要求：投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括施工内容及进度安排、施工物资准备、施工现场管理、安全文明施工管理等，有合理的进度保证、供货保证、质量保证等措施。（0-4）。	0-4	3	3	3	3.5	4	4	4	4
6.1	技术	1) 投标人提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较强的售后综合能力，在是否拥有常驻服务和技术支持机构以及较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应，并能够提供相关售后服务便捷性证明材料。（0-2分）；	0-2	1	1.5	1	2	2	2	2	1
6.2	技术	2) 投标人提供的服务承诺的可行性、完整性和可操作性，售后服务内容（包括日常巡检、平台维护、网络维护、运行环境维护、特殊时期巡检等）、售后服务团队、售后服务管理体系、售后服务流程等是否满足采购人的要求（0-2分）。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	1.5
7.1	技术	1) 项目经理：项目经理具有高级工程师、信息系统项目管理师，每提供一项证书得1分，全部提供得2分；（提供证书复印件和社保证明作为凭证）；	0-2	0	0	1	2	2	2	2	2
7.2	技术	2) 技术负责人：技术负责人具有信息系统项目管理师、网络工程师，每提供一项证书得1分，全部提供得2分；（提供证书复印件和社保证明）；	0-2	0	0	0	2	2	2	2	2
7.3	技术	3) 项目组主要成员（除项目负责人和技术负责人）中具有高级工程师职称（信息化相关）或信息系统项目管理师证书的：每提供1人得一分，最高得4分，不提供不得分。（提供证书复印件和社保证明作为凭证）；	0-4	0	0	0	4	4	4	4	2
8	技术	应急响应方案：投标人是否建立完善的应急响应方案，故障分级标准、故障处理流程、应急响应预案的启动及后期处理是否合理，前端点位、网络的应急抢修方案是否合理，人员、设备、材料的保障是否合理。（0-2）。	0-2	1	1	1	1.5	2	1.5	1.5	1
9.1	技术	1) 投标人提出的试运行及验收方案的合理性、可行性情况等（0-1分）；	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.2	技术	2) 投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理，费用计入总报价（0-1分）。	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1
10.1	商务信	1、运维驾驶舱（5分） 演示能反映上城分局整体信息化建设情况的驾驶舱，要求展示包含1.当前在线前端总数、公安自建情况、社会面资源情况、智安小区建设情况等基础情况；2.系统运维预警中心，展示当前平台系统异常预警，接入的视频、人脸、车辆异常预警，问题派单异常预警；3.展示近期前端点位抓拍数量趋势和今日工作派单情况；4.针对前端点位异常的派单进行运维展示，具体展示派单总量、今日派单数、今日处置数、今日待处置数和逾期待处置数。	0-5	0	0	0	4	5	5	0	0
10.2	商务信	2、智能机箱管理平台演示（5分） 演示1.实时监测主机设备点位建设数量、离线点位数量、正常点位、告警点位情况；2.展示设备列表、点位能耗过高统计情况、设备告警次数统计情况；3.单个设备支持查看整体设备情况，包括设备图片、设备详情、设备定位信息、外设状态和控制数据。外设状态和控制：网络主线路状态、供电数据、门禁开关状态和报警状态、温度、湿度数据、风扇模式和风扇状态、防雷状态、告警数据、摄像机的打开关闭状态。	0-5	0	0	0	5	5	5	0	0
10.3	商务信	3、算子运维演示（5分） 要求有可视化运维页面对算力进行统一的管理和调整，可以查到各张比对卡的资源状态。	0-5	0	0	0	5	5	5	0	0

10.4	商务 资信	<p>4、演示运维可视化平台（5分）</p> <p>演示对运维可视化平台，可视化平台需提供独立的驾驶舱展示空间及精简的管理方式，支持对驾驶舱内项目顺序、发布状态、封面进行自定义调整。</p> <p>具备可视化管理后台，可对组件、组件主题、模版、素材、字体等元素进行增删改查以及上下架，便于对可视化平台整体内容进行扩展，如建设好的项目可一键生成模版、内容保存为自定义素材进行复用，提示项目建设效率。</p> <p>可视化平台需支持直接创建用于手机或iPad远程操控的终端界面，且可通过扫描二维码对操控界面进行快速访问，两端通信后可直接对可视化大屏进行操控。</p>	0-5	0	0	0	3	5	5	0	0
合计			0-90	21	23.5	29	85	89.5	88.5	43.5	29

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：上城分局监控视频改造项目（ZJCT2-GASCFJ2022-08）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迈网络科技有限公司	杭州煜智能科技有限公司	浙江视听科技有限公司	中国移动集浙江有限公司	中国信通集团浙江分公司	中国股份有限公司杭州分公司	华传网络有限公司	数媒网络有限公司	中国联通有限公司杭州分公司	杭州连科有限公司
1.1	商务资信	投标人基本情况：投标人具有《基础电信业务经营许可证》资质证书或持有《增值电信业务经营许可证》证书的得1分，提供证书复印件，否则不得分。	0-1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0
1.2	商务资信	投标人资质情况： 1. ISO9001质量管理体系认证证书； 2. ISO45001职业健康安全管理体系认证证书； 3. ISO20000信息技术服务管理体系认证； 4. ISO27001信息安全质量标准体系认证证书； 5. ISO14001环境管理体系认证证书； 6. ITSS信息技术服务证书。 提供有效期内证书复印件，以上证书满分为6分，少一项扣一分，扣完为止。	0-6	1	3	5	6	6	6	6	6	6	4
1.3	商务资信	投标人类似项目建设的成功经验：2019年1月1日以后签订的合同，视频监控类项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。（需同时提供合同复印件及用户验收报告，以合同签订时间为准）	0-1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
2.1	技术	投标人对采购人的需求理解程度及整体方案的科学性、完整性：投标人根据对项目建设需求、技术要求的理解，充分考虑用户实际使用场景，提出整体技术解决方案。根据方案的科学性、先进性、可行性和扩展性进行综合评分，0-3分。	0-3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1
2.2	技术	投标人是否具有充足的网络资源：要求满足上城区全域的服务需求，投标人须提供真实的网络资源分布清单，网络资源分布情况应确保能在上城区范围内根据要求在需要的位置进行前端设备的布点或移机，有效保障提供高质量地提供服务，提供清单并满足网络要求得4分，否则不得分。	0-4	2	1	2	3	3	3	3	3	2	1
3	商务资信	投标产品与需求的吻合程度：投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求；本次投标所提供的软硬件产品的主要性能指标应满足本次招标的基本参数要求，全部满足基本参数要求的得25分。对于不满足主要性能的参数产品将进行扣分处理，“★”项技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。 （技术要求中需要提供产品检测报告或相关功能截图证明材料作为功能吻合度核对依据，以检测报告或功能截图证明材料作为评判依据）	0-25	0	0	0	25	25	25	25	25	0	0
4.1	技术	投标人承诺①由投标人提供培训服务包括（产品的功能、操作使用、注意事项、日常维护保养事项等）方面，使产品能正常应用②集中培训次数不少于2次，③培训人数不少于6人，④师资力量：技术人员或工程师，提供承诺并符合采购人要求的①~④项，每一项得1分，未提供不得分，最高得4分，总计4分（4分）。	0-4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4.2	技术	投标人承诺提供7×24小时的电话响应服务，接到采购人产品质量申告电话后提供2小时以内响应，4小时内到达现场进行故障处理，如因货物本身问题在24小时之内仍不能排除的故障，承诺提供换货服务，以保证采购人的正常使用。提供承诺并符合要求得2分，未提供不得分，最高得2分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

4.3	技术	投标人承诺提供不少于3年的维护技术支持，中标后提供原厂质保承诺函，如原厂质保期高于3年的，按原厂质保期执行。满足得2分，不满足不得分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.4	技术	投标人承诺中标后与采购人签署保密协议，对在项目实施期间所获得的采购人的情报和资料有保密义务，泄露秘密应承担的责任，造成采购人损失的应予赔偿，涉嫌犯罪的依法追究刑事责任，提供承诺并符合要求的得2分，未提供不得分，最高得2分。（2分）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	技术	组织实施方案： 要求：投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括施工内容及进度安排、施工物资准备、施工现场管理、安全文明施工管理等，有合理的进度保证、供货保证、质量保证等措施。（0-4）。	0-4	2	2	2	3	3	3	2	2		
6.1	技术	1) 投标人提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较强的售后综合服务能力，在是否拥有常驻服务和技术支持机构以及较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应，并能够提供相关售后服务便捷性证明材料。（0-2分）；	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.2	技术	2) 投标人提供的服务承诺的可行性、完整性和可操作性，售后服务内容（包括日常巡检、平台维护、网络维护、运行环境维护、特殊时期巡检等）、售后服务团队、售后服务管理体系、售后服务流程等是否满足采购人的要求（0-2分）。	0-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7.1	技术	1) 项目经理：项目经理具有高级工程师、信息系统项目管理师，每提供一项证书得1分，全部提供得2分；（提供证书复印件和社保证明作为凭证）；	0-2	0	0	1	2	2	2	1	0		
7.2	技术	2) 技术负责人：技术负责人具有信息系统项目管理师、网络工程师，每提供一项证书得1分，全部提供得2分；（提供证书复印件和社保证明）；	0-2	0	0	0	2	2	2	1	0		
7.3	技术	3) 项目组主要成员（除项目负责人和技术负责人）中具有高级工程师职称（信息化相关）或信息系统项目管理师证书的：每提供1人得一分，最高得4分，不提供不得分。（提供证书复印件和社保证明作为凭证）；	0-4	0	0	0	4	4	4	4	0		
8	技术	应急响应方案：投标人是否建立完善的应急响应方案，故障分级标准、故障处理流程、应急响应预案的启动及后期处理是否合理，前端点位、网络的应急抢修方案是否合理，人员、设备、材料的保障是否合理。（0-2）。	0-2	0.5	0.5	0.5	1	1.5	1	0.5	0.5		
9.1	技术	1) 投标人提出的试运行及验收方案的合理性、可行性情况等（0-1分）；	0-1	0.5	0.5	0.5	1	1	1	0.5	0.5		
9.2	技术	2) 投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理，费用计入总报价（0-1分）。	0-1	1	1	1	1	1	0.5	1	1		
10.1	商务信	1、运维驾驶舱（5分） 演示能反映上城分局整体信息化建设情况的驾驶舱，要求展示包含1.当前在线前端总数、公安自建情况、社会面资源情况、智安小区建设情况等基础情况；2.系统运维预警中心，展示当前平台系统异常预警，接入的视频、人脸、车辆异常预警，问题派单异常预警；3.展示近期前端点位抓拍数量趋势和今日工作派单情况；4.针对前端点位异常的派单进行运维展示，具体展示派单总量、今日派单数、今日处置数、今日待处置数和逾期待处置数。	0-5	0	0	0	4	5	5	0	0		
10.2	商务信	2、智能机箱管理平台演示（5分） 演示1.实时监测主机设备点位建设数量、离线点位数量、正常点位、告警点位情况；2.展示设备列表、点位能耗过高统计情况、设备告警次数统计情况；3.单个设备支持查看整体设备情况，包括设备图片、设备详情、设备定位信息、外设状态和控制数据。外设状态和控制：网络主线路状态、供电数据、门禁开关状态和报警状态、温度、湿度数据、风扇模式和风扇状态、防雷状态、告警数据、摄像机的打开关闭状态。	0-5	0	0	0	5	5	5	0	0		
10.3	商务信	3、算子运维演示（5分） 要求有可视化运维页面对算力进行统一的管理和调整，可以查到各张比对卡的资源状态。	0-5	0	0	0	5	5	5	0	0		

10.4	商务 资信	<p>4、演示运维可视化平台（5分）</p> <p>演示对运维可视化平台，可视化平台需提供独立的驾驶舱展示空间及精简的管理方式，支持对驾驶舱内项目顺序、发布状态、封面进行自定义调整。</p> <p>具备可视化管理后台，可对组件、组件主题、模版、素材、字体等元素进行增删改查以及上下架，便于对可视化平台整体内容进行扩展，如建设好的项目可一键生成模版、内容保存为自定义素材进行复用，提示项目建设效率。</p> <p>可视化平台需支持直接创建用于手机或iPad远程操控的终端界面，且可通过扫描二维码对操控界面进行快速访问，两端通信后可直接对可视化大屏进行操控。</p>	0-5	0	0	0	3	5	5	0	0
合计			0-90	21	22	27	82	85.5	84.5	34	23

专家（签名）：