

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：滨江楼宇智慧安防建设项目（HXHZ2022HG-012）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省众信产业有限公司	中科视元科技（杭州）有限公司	杭州恒集智能科技有限公司	华数传媒网络有限公司
1	商务资信	企业综合实力：投标人应具备完善的企业管理体系，有能力对项目运营进行规范化、成熟化管理，可同时提供质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、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等全部满足得5分，每缺1项扣1分，扣完为止。 (证明材料：投标文件中提供相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分。)	0-5	5	1	4	5
2	商务资信	类似业绩：投标人提供自2019年1月1日以来具有类似项目业绩情况，每提供1个合同得0.5分，最高得3分，不提供不得分。 证明材料：合同（复印件加盖投标供应商公章），时间以合同签订时间为准。	0-3	3	2	0	3
3.1	技术	投标方案对本项目提出的设计思路、达成目标进行综合评定：根据方案的完整性、实用性、网络架构图等材料综合评定（包括平台分别与社会资源网、视频专网、公安专网、互联网的网路拓扑关系图、对应网络环境中系统对接情况阐述、安全边界组成情况）。 (0-5分，由评委综合评定)	0-5	4	4	4	4
3.2	技术	投标方案对本项目楼宇现状调研进行综合评审：方案是否包含调研楼宇清单、存在问题、解决方案、现场图片、利旧情况，调研材料完整且贴合实际现状、解决方案能切实解决用户问题； (0-5分，由评委综合评定)	0-5	4	4	4	4
3.3	技术	1) 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，是否体现一定先进性、可靠性、成熟性、易维护性、可扩展性等；投标产品是否能满足本项目采购需求中的详细技术指标要求（包括但不限于可归集的楼宇人员、车辆、房屋、企业、设备、事件等感知数据采集、归集、存储分析、模型预警等），技术指标负偏离每一项扣1分，扣完为止（0-8分）； 2) 采购需求中标注“●”需提供检测报告的产品每提供一份检测报告得0.4分，最多得4分（0-4分）。	0-12	12	8	8	12
4.1	技术	根据投标人提交的组织施工方案及按照物资投入情况、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证、项目风险应对等方面综合评定； (0-4分，由评委综合评定)	0-4	3	3	3	3
4.2	技术	1) 项目负责人需具有PMP资质认证证书得1分、高级工程师及以上职称得1分，最多得2分。 (证明材料：需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证)； 2) 项目组成员（不含项目负责人）：具备高级工程师及以上职称证书、注册信息安全工程师（CISP）证书、网络工程师证书、信息安全保障人员认证证书的每本证书得1分，最高4分。一人多证的按一本证计分。一证多人同有，一种证书只能计一次分。 (证明材料：需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证)	0-6	4	0	0	6
4.3	技术	投标方案对本项目提出的实施内容进行评定：提供项目施工组织方案，包括项目组织架构、项目程序与步骤、项目管理和协调方法、项目实施计划、安装调试方案、测试、试运行方案、设备供货验货方案、确保工程质量的技术组织措施、确保工期的技术组织措施、确保安全生产的技术组织措施、确保文明施工的技术组织措施、主要设备和检测设施的情况等。 (0-5分，由评委综合评定)	0-5	4	4	4	4

4.4	技术	投标方案对本项目提出的应急预案进行评定： 提供项目保障应急预案，其中应包括现场应急处理、技术支撑保障、应急队伍保障、物质条件保障、供电保障等。 (0-5分，由评委综合评定)	0-5	4	4	4	4
4.5	技术	投标人的售后能力进行评定： 提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较长的长期且连续性服务能力，能提供快速的售后服务响应，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（项目的售后服务机构情况表、本项目售后服务人员情况表、产品及技术服务、售后服务流程）是否满足采购人的要求。 (0-5分，由评委综合评定)	0-5	3	3	3	3
5	技术	验收、培训方案： 1) 投标人提出的验收方案的合理性、可行性情况等；(0-2分，由评委综合评定) 2) 投标人提出培训安排等内容是否完整、科学合理。(0-3分，由评委综合评定)	0-5	4	4	4	4
6	技术	现场演示： 演示场景一：数据采集展示。人员统计（1分）：包含展示楼宇当日登记人数、注销人数及详细信息，包括姓名、身份证号、所属小区、电话号码；车辆统计（1分）：实时展示已接入车闸设备相关信息，包括车辆总数、通行总数、车闸总数、已接入平台的车闸楼宇数及车闸总览情况，包括楼宇名称、接入数量等；设备统计（1分）：平台支持对接入的门禁设备、梯控设备、人脸设备、车闸设备的总数、在线数、离线数进行实时展示； 演示场景二：分析模型展示。人员分析展示（1分）：实时展示楼宇内流动人员、常住人员、关注人员（维族、外籍），可按照时间（月、周、月）、目标地址分析楼宇人员变动态势，并支持以表格形式导出；人员轨迹管控（2分）：实现对特定人员人脸照片的识别搜索，通过以图搜人可查看到具体人员信息，并可基于人员信息通过电子地图展示人员通行历史轨迹； 流口精密管控（2分）：通过模型展示楼宇人员疑似群租、出入异常人员、实时推送疑似未登记人员数据； 演示场景三。布控与实时预警（2分）：支持对预警人员、关注人员的预警设置，设定后的指定人员在辖区指定相关的范围内，出现人员通行、车辆通行等行为，将联动平台进行报警。 注：投标单位安排人员对以上内容进行现场演示（使用PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的均不得分），评标委员会根据实际情况打分。	0-10	6	0	0	9
合计			0-70	56	37	38	61

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：滨江楼宇智慧安防建设项目（HXHZ2022HG-012）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省公众信息产业有限公司	中科视元科技（杭州）有限公司	杭州恒集智能科技有限公司	华数传媒网络有限公司
1	商务资信	企业综合实力：投标人应具备完善的企业管理体系，有能力对项目运营进行规范化、成熟化管理，可同时提供质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、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等全部满足得5分，每缺1项扣1分，扣完为止。 (证明材料：投标文件中提供相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分。)	0-5	5	1	4	5
2	商务资信	类似业绩：投标人提供自2019年1月1日以来具有类似项目业绩情况，每提供1个合同得0.5分，最高得3分，不提供不得分。 证明材料：合同（复印件加盖投标供应商公章），时间以合同签订时间为准。	0-3	3	2	0	3
3.1	技术	投标方案对本项目提出的设计思路、达成目标进行综合评定：根据方案的完整性、实用性、网络架构图等材料综合评定（包括平台分别与社会资源网、视频专网、公安专网、互联网的网路拓扑关系图、对应网络环境中系统对接情况阐述、安全边界组成情况）。 (0-5分，由评委综合评定)	0-5	3	2.5	2.5	4
3.2	技术	投标方案对本项目楼宇现状调研进行综合评审：方案是否包含调研楼宇清单、存在问题、解决方案、现场图片、利旧情况，调研材料完整且贴合实际现状、解决方案能切实解决用户问题； (0-5分，由评委综合评定)	0-5	3.5	2.5	2.5	4
3.3	技术	1) 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，是否体现一定先进性、可靠性、成熟性、易维护性、可扩展性等；投标产品是否能满足本项目采购需求中的详细技术指标要求（包括但不限于可归集的楼宇人员、车辆、房屋、企业、设备、事件等感知数据采集、归集、存储分析、模型预警等），技术指标负偏离每一项扣1分，扣完为止（0-8分）； 2) 采购需求中标注“●”需提供检测报告的产品每提供一份检测报告得0.4分，最多得4分（0-4分）。	0-12	12	8	8	12
4.1	技术	根据投标人提交的组织施工方案及按照物资投入情况、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证、项目风险应对等方面综合评定； (0-4分，由评委综合评定)	0-4	3	2.5	2.5	3
4.2	技术	1) 项目负责人需具有PMP资质认证证书得1分、高级工程师及以上职称得1分，最多得2分。 (证明材料：需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证)； 2) 项目组成员（不含项目负责人）：具备高级工程师及以上职称证书、注册信息安全工程师（CISP）证书、网络工程师证书、信息安全保障人员认证证书的每本证书得1分，最高4分。一人多证的按一本证计分。一证多人同有，一种证书只能计一次分。 (证明材料：需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证)	0-6	4	0	0	6

4.3	技术	<p>投标方案对本项目提出的实施内容进行评定： 提供项目施工组织方案，包括项目组织架构、项目程序与步骤、项目管理和协调方法、项目实施计划、安装调试方案、测试、试运行方案、设备供货验货方案、确保工程质量的技术组织措施、确保工期的技术组织措施、确保安全生产的技术组织措施、确保文明施工的技术组织措施、主要设备和检测设施的情况等。 (0-5分，由评委综合评定)</p>	0-5	3.5	3	2.5	4
4.4	技术	<p>投标方案对本项目提出的应急预案进行评定： 提供项目保障应急预案，其中应包括现场应急处理、技术支撑保障、应急队伍保障、物质条件保障、供电保障等。 (0-5分，由评委综合评定)</p>	0-5	3.5	3	3	4
4.5	技术	<p>投标人的售后能力进行评定： 提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较长的长期且连续性服务能力，能提供快速的售后服务响应，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（项目的售后服务机构情况表、本项目售后服务人员情况表、产品及技术服务、售后服务流程）是否满足采购人的要求。 (0-5分，由评委综合评定)</p>	0-5	4	3.5	3.5	4
5	技术	<p>验收、培训方案： 1) 投标人提出的验收方案的合理性、可行性情况等；(0-2分，由评委综合评定) 2) 投标人提出培训安排等内容是否完整、科学合理。(0-3分，由评委综合评定)</p>	0-5	4	3	3	4.5
6	技术	<p>现场演示： 演示场景一：数据采集展示。人员统计（1分）：包含展示楼宇当日登记人数、注销人数及详细信息，包括姓名、身份证号、所属小区、电话号码；车辆统计（1分）：实时展示已接入车闸设备相关信息，包括车辆总数、通行总数、车闸总数、已接入平台的车闸楼宇数及车闸总览情况，包括楼宇名称、接入数量等；设备统计（1分）：平台支持对接入的门禁设备、梯控设备、人脸设备、车闸设备的总数、在线数、离线数进行实时展示； 演示场景二：分析模型展示。人员分析展示（1分）：实时展示楼宇内流动人员、常住人员、关注人员（维族、外籍），可按照时间（月、周、月）、目标地址分析楼宇人员变动态势，并支持以表格形式导出；人员轨迹管控（2分）：实现对特定人员人脸照片的识别搜索，通过以图搜人可查看到具体人员信息，并可基于人员信息通过电子地图展示人员通行历史轨迹； 流口精密管控（2分）：通过模型展示楼宇人员疑似群租、出入异常人员、实时推送疑似未登记人员数据； 演示场景三。布控与实时预警（2分）：支持对预警人员、关注人员的预警设置，设定后的指定人员在辖区指定相关的范围内，出现人员通行、车辆通行等行为，将联动平台进行报警。 注：投标单位安排人员对以上内容进行现场演示（使用PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的均不得分），评标委员会根据实际情况打分。</p>	0-10	7	0	0	9
合计			0-70	55.5	31	31.5	62.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：滨江楼宇智慧安防建设项目（HXHZ2022HG-012）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省公众信息产业有限公司	中科视元科技（杭州）有限公司	杭州恒集智能科技有限公司	华数传媒网络有限公司
1	商务资信	企业综合实力：投标人应具备完善的企业管理体系，有能力对项目运营进行规范化、成熟化管理，可同时提供质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、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等全部满足得5分，每缺1项扣1分，扣完为止。 （证明材料：投标文件中提供相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分。）	0-5	5	1	4	5
2	商务资信	类似业绩：投标人提供自2019年1月1日以来具有类似项目业绩情况，每提供1个合同得0.5分，最高得3分，不提供不得分。 证明材料：合同（复印件加盖投标供应商公章），时间以合同签订时间为准。	0-3	3	2	0	3
3.1	技术	投标方案对本项目提出的设计思路、达成目标进行综合评定：根据方案的完整性、实用性、网络架构图等材料综合评定（包括平台分别与社会资源网、视频专网、公安专网、互联网的网路拓扑关系图、对应网络环境中系统对接情况阐述、安全边界组成情况）。 （0-5分，由评委综合评定）	0-5	4	3	3	4.5
3.2	技术	投标方案对本项目楼宇现状调研进行综合评审：方案是否包含调研楼宇清单、存在问题、解决方案、现场图片、利旧情况，调研材料完整且贴合实际现状、解决方案能切实解决用户问题； （0-5分，由评委综合评定）	0-5	3.8	3	3	4.5
3.3	技术	1) 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，是否体现一定先进性、可靠性、成熟性、易维护性、可扩展性等；投标产品是否能满足本项目采购需求中的详细技术指标要求（包括但不限于可归集的楼宇人员、车辆、房屋、企业、设备、事件等感知数据采集、归集、存储分析、模型预警等），技术指标负偏离每一项扣1分，扣完为止（0-8分）； 2) 采购需求中标注“●”需提供检测报告的产品每提供一份检测报告得0.4分，最多得4分（0-4分）。	0-12	12	8	8	12
4.1	技术	根据投标人提交的组织施工方案及按照物资投入情况、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证、项目风险应对等方面综合评定； （0-4分，由评委综合评定）	0-4	3	2.5	2.5	3.8
4.2	技术	1) 项目负责人需具有PMP资质认证证书得1分、高级工程师及以上职称得1分，最多得2分。 （证明材料：需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证）； 2) 项目组成员（不含项目负责人）：具备高级工程师及以上职称证书、注册信息安全工程师（CISP）证书、网络工程师证书、信息安全保障人员认证证书的每本证书得1分，最高4分。一人多证的按一本证计分。一证多人同有，一种证书只能计一次分。 （证明材料：需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证）	0-6	4	0	0	6

4.3	技术	<p>投标方案对本项目提出的实施内容进行评定： 提供项目施工组织方案，包括项目组织架构、项目程序与步骤、项目管理和协调方法、项目实施计划、安装调试方案、测试、试运行方案、设备供货验货方案、确保工程质量的技术组织措施、确保工期的技术组织措施、确保安全生产的技术组织措施、确保文明施工的技术组织措施、主要设备和检测设施的情况等。 (0-5分，由评委综合评定)</p>	0-5	3.8	3	3.1	4.5
4.4	技术	<p>投标方案对本项目提出的应急预案进行评定： 提供项目保障应急预案，其中应包括现场应急处理、技术支撑保障、应急队伍保障、物质条件保障、供电保障等。 (0-5分，由评委综合评定)</p>	0-5	3.8	3	3	4.5
4.5	技术	<p>投标人的售后能力进行评定： 提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较长的长期且连续性服务能力，能提供快速的售后服务响应，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（项目的售后服务机构情况表、本项目售后服务人员情况表、产品及技术服务、售后服务流程）是否满足采购人的要求。 (0-5分，由评委综合评定)</p>	0-5	3.5	3	3	4.5
5	技术	<p>验收、培训方案： 1) 投标人提出的验收方案的合理性、可行性情况等；(0-2分，由评委综合评定) 2) 投标人提出培训安排等内容是否完整、科学合理。(0-3分，由评委综合评定)</p>	0-5	3.5	3	3	4.5
6	技术	<p>现场演示： 演示场景一：数据采集展示。人员统计（1分）：包含展示楼宇当日登记人数、注销人数及详细信息，包括姓名、身份证号、所属小区、电话号码；车辆统计（1分）：实时展示已接入车闸设备相关信息，包括车辆总数、通行总数、车闸总数、已接入平台的车闸楼宇数及车闸总览情况，包括楼宇名称、接入数量等；设备统计（1分）：平台支持对接入的门禁设备、梯控设备、人脸设备、车闸设备的总数、在线数、离线数进行实时展示； 演示场景二：分析模型展示。人员分析展示（1分）：实时展示楼宇内流动人员、常住人员、关注人员（维族、外籍），可按照时间（月、周、月）、目标地址分析楼宇人员变动态势，并支持以表格形式导出；人员轨迹管控（2分）：实现对特定人员人脸照片的识别搜索，通过以图搜人可查看到具体人员信息，并可基于人员信息通过电子地图展示人员通行历史轨迹； 流口精密管控（2分）：通过模型展示楼宇人员疑似群租、出入异常人员、实时推送疑似未登记人员数据； 演示场景三。布控与实时预警（2分）：支持对预警人员、关注人员的预警设置，设定后的指定人员在辖区指定相关的范围内，出现人员通行、车辆通行等行为，将联动平台进行报警。 注：投标单位安排人员对以上内容进行现场演示（使用PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的均不得分），评标委员会根据实际情况打分。</p>	0-10	6	0	0	9
合计			0-70	55.4	31.5	32.6	65.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：滨江楼宇智慧安防建设项目（HXHZ2022HG-012）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省公众信息产业有限公司	中科视元科技（杭州）有限公司	杭州恒集智能科技有限公司	华数传媒网络有限公司
1	商务资信	企业综合实力：投标人应具备完善的企业管理体系，有能力对项目运营进行规范化、成熟化管理，可同时提供质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、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等全部满足得5分，每缺1项扣1分，扣完为止。 (证明材料：投标文件中提供相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分。)	0-5	5	1	4	5
2	商务资信	类似业绩：投标人提供自2019年1月1日以来具有类似项目业绩情况，每提供1个合同得0.5分，最高得3分，不提供不得分。 证明材料：合同（复印件加盖投标供应商公章），时间以合同签订时间为准。	0-3	3	2	0	3
3.1	技术	投标方案对本项目提出的设计思路、达成目标进行综合评定：根据方案的完整性、实用性、网络架构图等材料综合评定（包括平台分别与社会资源网、视频专网、公安专网、互联网的网路拓扑关系图、对应网络环境中系统对接情况阐述、安全边界组成情况）。 (0-5分，由评委综合评定)	0-5	3	1	1	4
3.2	技术	投标方案对本项目楼宇现状调研进行综合评审：方案是否包含调研楼宇清单、存在问题、解决方案、现场图片、利旧情况，调研材料完整且贴合实际现状、解决方案能切实解决用户问题； (0-5分，由评委综合评定)	0-5	3	2	2	5
3.3	技术	1) 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，是否体现一定先进性、可靠性、成熟性、易维护性、可扩展性等；投标产品是否能满足本项目采购需求中的详细技术指标要求（包括但不限于可归集的楼宇人员、车辆、房屋、企业、设备、事件等感知数据采集、归集、存储分析、模型预警等），技术指标负偏离每一项扣1分，扣完为止（0-8分）； 2) 采购需求中标注“●”需提供检测报告的产品每提供一份检测报告得0.4分，最多得4分（0-4分）。	0-12	12	8	8	12
4.1	技术	根据投标人提交的组织施工方案及按照物资投入情况、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证、项目风险应对等方面综合评定； (0-4分，由评委综合评定)	0-4	3	2	2	4
4.2	技术	1) 项目负责人需具有PMP资质认证证书得1分、高级工程师及以上职称得1分，最多得2分。 (证明材料：需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证)； 2) 项目组成员（不含项目负责人）：具备高级工程师及以上职称证书、注册信息安全工程师（CISP）证书、网络工程师证书、信息安全保障人员认证证书的每本证书得1分，最高4分。一人多证的按一本证计分。一证多人同有，一种证书只能计一次分。 (证明材料：需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证)	0-6	4	0	0	6

4.3	技术	<p>投标方案对本项目提出的实施内容进行评定： 提供项目施工组织方案，包括项目组织架构、项目程序与步骤、项目管理和协调方法、项目实施计划、安装调试方案、测试、试运行方案、设备供货验货方案、确保工程质量的技术组织措施、确保工期的技术组织措施、确保安全生产的技术组织措施、确保文明施工的技术组织措施、主要设备和检测设施的情况等。 (0-5分，由评委综合评定)</p>	0-5	3	2	2	4
4.4	技术	<p>投标方案对本项目提出的应急预案进行评定： 提供项目保障应急预案，其中应包括现场应急处理、技术支撑保障、应急队伍保障、物质条件保障、供电保障等。 (0-5分，由评委综合评定)</p>	0-5	3	2	1	5
4.5	技术	<p>投标人的售后能力进行评定： 提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较长的长期且连续性服务能力，能提供快速的售后服务响应，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（项目的售后服务机构情况表、本项目售后服务人员情况表、产品及技术服务、售后服务流程）是否满足采购人的要求。 (0-5分，由评委综合评定)</p>	0-5	2	1	1	5
5	技术	<p>验收、培训方案： 1) 投标人提出的验收方案的合理性、可行性情况等；(0-2分，由评委综合评定) 2) 投标人提出培训安排等内容是否完整、科学合理。(0-3分，由评委综合评定)</p>	0-5	3	2	2	4
6	技术	<p>现场演示： 演示场景一：数据采集展示。人员统计（1分）：包含展示楼宇当日登记人数、注销人数及详细信息，包括姓名、身份证号、所属小区、电话号码；车辆统计（1分）：实时展示已接入车闸设备相关信息，包括车辆总数、通行总数、车闸总数、已接入平台的车闸楼宇数及车闸总览情况，包括楼宇名称、接入数量等；设备统计（1分）：平台支持对接入的门禁设备、梯控设备、人脸设备、车闸设备的总数、在线数、离线数进行实时展示； 演示场景二：分析模型展示。人员分析展示（1分）：实时展示楼宇内流动人员、常住人员、关注人员（维族、外籍），可按照时间（月、周、月）、目标地址分析楼宇人员变动态势，并支持以表格形式导出；人员轨迹管控（2分）：实现对特定人员人脸照片的识别搜索，通过以图搜人可查看到具体人员信息，并可基于人员信息通过电子地图展示人员通行历史轨迹； 流口精密管控（2分）：通过模型展示楼宇人员疑似群租、出入异常人员、实时推送疑似未登记人员数据； 演示场景三。布控与实时预警（2分）：支持对预警人员、关注人员的预警设置，设定后的指定人员在辖区指定相关的范围内，出现人员通行、车辆通行等行为，将联动平台进行报警。 注：投标单位安排人员对以上内容进行现场演示（使用PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的均不得分），评标委员会根据实际情况打分。</p>	0-10	4	0	0	9
合计			0-70	48	23	23	66

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：滨江楼宇智慧安防建设项目（HXHZ2022HG-012）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省公众信息产业有限公司	中科视元科技（杭州）有限公司	杭州恒集智能科技有限公司	华数传媒网络有限公司
1	商务资信	企业综合实力：投标人应具备完善的企业管理体系，有能力对项目运营进行规范化、成熟化管理，可同时提供质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、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等全部满足得5分，每缺1项扣1分，扣完为止。 （证明材料：投标文件中提供相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分。）	0-5	5	1	4	5
2	商务资信	类似业绩：投标人提供自2019年1月1日以来具有类似项目业绩情况，每提供1个合同得0.5分，最高得3分，不提供不得分。 证明材料：合同（复印件加盖投标供应商公章），时间以合同签订时间为准。	0-3	3	2	0	3
3.1	技术	投标方案对本项目提出的设计思路、达成目标进行综合评定：根据方案的完整性、实用性、网络架构图等材料综合评定（包括平台分别与社会资源网、视频专网、公安专网、互联网的网路拓扑关系图、对应网络环境中系统对接情况阐述、安全边界组成情况）。 （0-5分，由评委综合评定）	0-5	2.5	1	1.5	4.5
3.2	技术	投标方案对本项目楼宇现状调研进行综合评审：方案是否包含调研楼宇清单、存在问题、解决方案、现场图片、利旧情况，调研材料完整且贴合实际现状、解决方案能切实解决用户问题； （0-5分，由评委综合评定）	0-5	2.5	1	1.5	4.5
3.3	技术	1) 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，是否体现一定先进性、可靠性、成熟性、易维护性、可扩展性等；投标产品是否能满足本项目采购需求中的详细技术指标要求（包括但不限于可归集的楼宇人员、车辆、房屋、企业、设备、事件等感知数据采集、归集、存储分析、模型预警等），技术指标负偏离每一项扣1分，扣完为止（0-8分）； 2) 采购需求中标注“●”需提供检测报告的产品每提供一份检测报告得0.4分，最多得4分（0-4分）。	0-12	12	8	8	12
4.1	技术	根据投标人提交的组织施工方案及按照物资投入情况、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证、项目风险应对等方面综合评定； （0-4分，由评委综合评定）	0-4	3	2	2.5	4
4.2	技术	1) 项目负责人需具有PMP资质认证证书得1分、高级工程师及以上职称得1分，最多得2分。 （证明材料：需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证）； 2) 项目组成员（不含项目负责人）：具备高级工程师及以上职称证书、注册信息安全工程师（CISP）证书、网络工程师证书、信息安全保障人员认证证书的每本证书得1分，最高4分。一人多证的按一本证计分。一证多人同有，一种证书只能计一次分。 （证明材料：需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证）	0-6	4	0	0	6

4.3	技术	<p>投标方案对本项目提出的实施内容进行评定： 提供项目施工组织方案，包括项目组织架构、项目程序与步骤、项目管理和协调方法、项目实施计划、安装调试方案、测试、试运行方案、设备供货验货方案、确保工程质量的技术组织措施、确保工期的技术组织措施、确保安全生产的技术组织措施、确保文明施工的技术组织措施、主要设备和检测设施的情况等。 (0-5分，由评委综合评定)</p>	0-5	3.5	2	2.5	4.5
4.4	技术	<p>投标方案对本项目提出的应急预案进行评定： 提供项目保障应急预案，其中应包括现场应急处理、技术支撑保障、应急队伍保障、物质条件保障、供电保障等。 (0-5分，由评委综合评定)</p>	0-5	3	2	2	4.5
4.5	技术	<p>投标人的售后能力进行评定： 提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较长的长期且连续性服务能力，能提供快速的售后服务响应，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（项目的售后服务机构情况表、本项目售后服务人员情况表、产品及技术服务、售后服务流程）是否满足采购人的要求。 (0-5分，由评委综合评定)</p>	0-5	3.5	2.5	3	4
5	技术	<p>验收、培训方案： 1) 投标人提出的验收方案的合理性、可行性情况等；(0-2分，由评委综合评定) 2) 投标人提出培训安排等内容是否完整、科学合理。(0-3分，由评委综合评定)</p>	0-5	3	2	2.5	4.5
6	技术	<p>现场演示： 演示场景一：数据采集展示。人员统计（1分）：包含展示楼宇当日登记人数、注销人数及详细信息，包括姓名、身份证号、所属小区、电话号码；车辆统计（1分）：实时展示已接入车闸设备相关信息，包括车辆总数、通行总数、车闸总数、已接入平台的车闸楼宇数及车闸总览情况，包括楼宇名称、接入数量等；设备统计（1分）：平台支持对接入的门禁设备、梯控设备、人脸设备、车闸设备的总数、在线数、离线数进行实时展示； 演示场景二：分析模型展示。人员分析展示（1分）：实时展示楼宇内流动人员、常住人员、关注人员（维族、外籍），可按照时间（月、周、月）、目标地址分析楼宇人员变动态势，并支持以表格形式导出；人员轨迹管控（2分）：实现对特定人员人脸照片的识别搜索，通过以图搜人可查看到具体人员信息，并可基于人员信息通过电子地图展示人员通行历史轨迹； 流口精密管控（2分）：通过模型展示楼宇人员疑似群租、出入异常人员、实时推送疑似未登记人员数据； 演示场景三。布控与实时预警（2分）：支持对预警人员、关注人员的预警设置，设定后的指定人员在辖区指定相关的范围内，出现人员通行、车辆通行等行为，将联动平台进行报警。 注：投标单位安排人员对以上内容进行现场演示（使用PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的均不得分），评标委员会根据实际情况打分。</p>	0-10	6	0	0	9
合计			0-70	51	23.5	27.5	65.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：滨江楼宇智慧安防建设项目（HXHZ2022HG-012）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省公众信息产业有限公司	中科视元科技（杭州）有限公司	杭州恒集智能科技有限公司	华数传媒网络有限公司
1	商务资信	企业综合实力：投标人应具备完善的企业管理体系，有能力对项目运营进行规范化、成熟化管理，可同时提供质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、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等全部满足得5分，每缺1项扣1分，扣完为止。 （证明材料：投标文件中提供相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分。）	0-5	5	1	4	5
2	商务资信	类似业绩：投标人提供自2019年1月1日以来具有类似项目业绩情况，每提供1个合同得0.5分，最高得3分，不提供不得分。 证明材料：合同（复印件加盖投标供应商公章），时间以合同签订时间为准。	0-3	3	2	0	3
3.1	技术	投标方案对本项目提出的设计思路、达成目标进行综合评定：根据方案的完整性、实用性、网络架构图等材料综合评定（包括平台分别与社会资源网、视频专网、公安专网、互联网的网路拓扑关系图、对应网络环境中系统对接情况阐述、安全边界组成情况）。 （0-5分，由评委综合评定）	0-5	4	3	3	5
3.2	技术	投标方案对本项目楼宇现状调研进行综合评审：方案是否包含调研楼宇清单、存在问题、解决方案、现场图片、利旧情况，调研材料完整且贴合实际现状、解决方案能切实解决用户问题； （0-5分，由评委综合评定）	0-5	4	3	3	5
3.3	技术	1) 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，是否体现一定先进性、可靠性、成熟性、易维护性、可扩展性等；投标产品是否能满足本项目采购需求中的详细技术指标要求（包括但不限于可归集的楼宇人员、车辆、房屋、企业、设备、事件等感知数据采集、归集、存储分析、模型预警等），技术指标负偏离每一项扣1分，扣完为止（0-8分）； 2) 采购需求中标注“●”需提供检测报告的产品每提供一份检测报告得0.4分，最多得4分（0-4分）。	0-12	12	8	8	12
4.1	技术	根据投标人提交的组织施工方案及按照物资投入情况、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证、项目风险应对等方面综合评定； （0-4分，由评委综合评定）	0-4	4	2	2	4
4.2	技术	1) 项目负责人需具有PMP资质认证证书得1分、高级工程师及以上职称得1分，最多得2分。 （证明材料：需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证）； 2) 项目组成员（不含项目负责人）：具备高级工程师及以上职称证书、注册信息安全工程师（CISP）证书、网络工程师证书、信息安全保障人员认证证书的每本证书得1分，最高4分。一人多证的按一本证计分。一证多人同有，一种证书只能计一次分。 （证明材料：需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证）	0-6	4	0	0	6

4.3	技术	<p>投标方案对本项目提出的实施内容进行评定： 提供项目施工组织方案，包括项目组织架构、项目程序与步骤、项目管理和协调方法、项目实施计划、安装调试方案、测试、试运行方案、设备供货验货方案、确保工程质量的技术组织措施、确保工期的技术组织措施、确保安全生产的技术组织措施、确保文明施工的技术组织措施、主要设备和检测设施的情况等。 (0-5分，由评委综合评定)</p>	0-5	3	2	2	4
4.4	技术	<p>投标方案对本项目提出的应急预案进行评定： 提供项目保障应急预案，其中应包括现场应急处理、技术支撑保障、应急队伍保障、物质条件保障、供电保障等。 (0-5分，由评委综合评定)</p>	0-5	4	3	3	5
4.5	技术	<p>投标人的售后能力进行评定： 提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较长的长期且连续性服务能力，能提供快速的售后服务响应，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（项目的售后服务机构情况表、本项目售后服务人员情况表、产品及技术服务、售后服务流程）是否满足采购人的要求。 (0-5分，由评委综合评定)</p>	0-5	4	4	4	5
5	技术	<p>验收、培训方案： 1) 投标人提出的验收方案的合理性、可行性情况等；(0-2分，由评委综合评定) 2) 投标人提出培训安排等内容是否完整、科学合理。(0-3分，由评委综合评定)</p>	0-5	4	3	3	5
6	技术	<p>现场演示： 演示场景一：数据采集展示。人员统计（1分）：包含展示楼宇当日登记人数、注销人数及详细信息，包括姓名、身份证号、所属小区、电话号码；车辆统计（1分）：实时展示已接入车闸设备相关信息，包括车辆总数、通行总数、车闸总数、已接入平台的车闸楼宇数及车闸总览情况，包括楼宇名称、接入数量等；设备统计（1分）：平台支持对接入的门禁设备、梯控设备、人脸设备、车闸设备的总数、在线数、离线数进行实时展示； 演示场景二：分析模型展示。人员分析展示（1分）：实时展示楼宇内流动人员、常住人员、关注人员（维族、外籍），可按照时间（月、周、月）、目标地址分析楼宇人员变动态势，并支持以表格形式导出；人员轨迹管控（2分）：实现对特定人员人脸照片的识别搜索，通过以图搜人可查看到具体人员信息，并可基于人员信息通过电子地图展示人员通行历史轨迹； 流口精密管控（2分）：通过模型展示楼宇人员疑似群租、出入异常人员、实时推送疑似未登记人员数据； 演示场景三。布控与实时预警（2分）：支持对预警人员、关注人员的预警设置，设定后的指定人员在辖区指定相关的范围内，出现人员通行、车辆通行等行为，将联动平台进行报警。 注：投标单位安排人员对以上内容进行现场演示（使用PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的均不得分），评标委员会根据实际情况打分。</p>	0-10	8	0	0	10
合计			0-70	59	31	32	69

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：滨江楼宇智慧安防建设项目（HXHZ2022HG-012）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省公众信息产业有限公司	中科视元科技（杭州）有限公司	杭州恒集智能科技有限公司	华数传媒网络有限公司
1	商务资信	企业综合实力：投标人应具备完善的企业管理体系，有能力对项目运营进行规范化、成熟化管理，可同时提供质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、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等全部满足得5分，每缺1项扣1分，扣完为止。 （证明材料：投标文件中提供相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分。）	0-5	5	1	4	5
2	商务资信	类似业绩：投标人提供自2019年1月1日以来具有类似项目业绩情况，每提供1个合同得0.5分，最高得3分，不提供不得分。 证明材料：合同（复印件加盖投标供应商公章），时间以合同签订时间为准。	0-3	3	2	0	3
3.1	技术	投标方案对本项目提出的设计思路、达成目标进行综合评定：根据方案的完整性、实用性、网络架构图等材料综合评定（包括平台分别与社会资源网、视频专网、公安专网、互联网的网路拓扑关系图、对应网络环境中系统对接情况阐述、安全边界组成情况）。 （0-5分，由评委综合评定）	0-5	4	3	3	5
3.2	技术	投标方案对本项目楼宇现状调研进行综合评审：方案是否包含调研楼宇清单、存在问题、解决方案、现场图片、利旧情况，调研材料完整且贴合实际现状、解决方案能切实解决用户问题； （0-5分，由评委综合评定）	0-5	4	3	3	4
3.3	技术	1) 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，是否体现一定先进性、可靠性、成熟性、易维护性、可扩展性等；投标产品是否能满足本项目采购需求中的详细技术指标要求（包括但不限于可归集的楼宇人员、车辆、房屋、企业、设备、事件等感知数据采集、归集、存储分析、模型预警等），技术指标负偏离每一项扣1分，扣完为止（0-8分）； 2) 采购需求中标注“●”需提供检测报告的产品每提供一份检测报告得0.4分，最多得4分（0-4分）。	0-12	12	8	8	12
4.1	技术	根据投标人提交的组织施工方案及按照物资投入情况、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证、项目风险应对等方面综合评定； （0-4分，由评委综合评定）	0-4	3	2	2	3
4.2	技术	1) 项目负责人需具有PMP资质认证证书得1分、高级工程师及以上职称得1分，最多得2分。 （证明材料：需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证）； 2) 项目组成员（不含项目负责人）：具备高级工程师及以上职称证书、注册信息安全工程师（CISP）证书、网络工程师证书、信息安全保障人员认证证书的每本证书得1分，最高4分。一人多证的按一本证计分。一证多人同有，一种证书只能计一次分。 （证明材料：需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证）	0-6	4	0	0	6

4.3	技术	<p>投标方案对本项目提出的实施内容进行评定： 提供项目施工组织方案，包括项目组织架构、项目程序与步骤、项目管理和协调方法、项目实施计划、安装调试方案、测试、试运行方案、设备供货验货方案、确保工程质量的技术组织措施、确保工期的技术组织措施、确保安全生产的技术组织措施、确保文明施工的技术组织措施、主要设备和检测设施的情况等。 (0-5分，由评委综合评定)</p>	0-5	3	2	2	4
4.4	技术	<p>投标方案对本项目提出的应急预案进行评定： 提供项目保障应急预案，其中应包括现场应急处理、技术支撑保障、应急队伍保障、物质条件保障、供电保障等。 (0-5分，由评委综合评定)</p>	0-5	3	2	2	4
4.5	技术	<p>投标人的售后能力进行评定： 提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较长的长期且连续性服务能力，能提供快速的售后服务响应，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（项目的售后服务机构情况表、本项目售后服务人员情况表、产品及技术服务、售后服务流程）是否满足采购人的要求。 (0-5分，由评委综合评定)</p>	0-5	4	2	2	5
5	技术	<p>验收、培训方案： 1) 投标人提出的验收方案的合理性、可行性情况等；(0-2分，由评委综合评定) 2) 投标人提出培训安排等内容是否完整、科学合理。(0-3分，由评委综合评定)</p>	0-5	5	3	4	5
6	技术	<p>现场演示： 演示场景一：数据采集展示。人员统计（1分）：包含展示楼宇当日登记人数、注销人数及详细信息，包括姓名、身份证号、所属小区、电话号码；车辆统计（1分）：实时展示已接入车闸设备相关信息，包括车辆总数、通行总数、车闸总数、已接入平台的车闸楼宇数及车闸总览情况，包括楼宇名称、接入数量等；设备统计（1分）：平台支持对接入的门禁设备、梯控设备、人脸设备、车闸设备的总数、在线数、离线数进行实时展示； 演示场景二：分析模型展示。人员分析展示（1分）：实时展示楼宇内流动人员、常住人员、关注人员（维族、外籍），可按照时间（月、周、月）、目标地址分析楼宇人员变动态势，并支持以表格形式导出；人员轨迹管控（2分）：实现对特定人员人脸照片的识别搜索，通过以图搜人可查看到具体人员信息，并可基于人员信息通过电子地图展示人员通行历史轨迹； 流口精密管控（2分）：通过模型展示楼宇人员疑似群租、出入异常人员、实时推送疑似未登记人员数据； 演示场景三。布控与实时预警（2分）：支持对预警人员、关注人员的预警设置，设定后的指定人员在辖区指定相关的范围内，出现人员通行、车辆通行等行为，将联动平台进行报警。 注：投标单位安排人员对以上内容进行现场演示（使用PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的均不得分），评标委员会根据实际情况打分。</p>	0-10	4	0	0	10
合计			0-70	54	28	30	66

专家（签名）：