

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：杭州市公安局西湖区分局警擎平台二期建设项目（XHZFCG-2022-G-52）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州符文科技有限公司	浙江中科汇科有限公司	杭州海康威视数字技术有限公司
1	商务资信	投标人具有政府部门（企业）或第三方权威鉴定机构出具的GB/T19001系列/ISO9001系列质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、CCRC信息安全服务资质（安全开发类）证书。	0-3	0	2	3
2	商务资信	截止投标时间近三年以来投标人承担类似软件建设项目情况，结合已完工的案例和用户反映情况，需提供合同复印件加盖公章（一个案例得0.5分，总分1分）。 （以签订时间为准，原件备查，采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件：如合同或用户验收报告等，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将按照《中华人民共和国政府采购法》上报相关部门予以处罚），是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。	0-1	0	0	1
3	技术	投标方案对用户现状、要求的理解熟悉情况（包括对警擎平台的理解以及公安建设本项目的背景和原则理解分析程度）提供方案,根据方案的科学性、可靠性、成熟性、扩展性打分。	0-3	1	1	2
4	技术	对项目建设整体框架的理解、描述是否全面、透彻：①对用户需求、建设目标与任务理解是否准确完整；②是否符合本项目对当前和未来发展的要求。	0-4	2	2	3
5.1	技术	●警情标注： 1. 应支持警情标注，整合接警、处警、反馈警情原信息为标注提供信息，警情信息进行分类标注和呈现，支撑后续分析（1分）；	0-1	1	1	1
5.2	技术	2. 支持对西湖警擎一期的标注内容做数据迁移，与历史数据做互补，形成完善的警擎数据（2分）。	0-2	2	2	2
5.3	技术	●趋势分析： 根据警情分析研判，管理警情统计模板，对周期性统计报告在线管理，以图表、文字相结合方式提供，并提供报告。	0-3	3	3	3
5.4	技术	●防控模型： 1、针对不同警情对象，结合涉警相关信息，构建警情多维模型，应支持自定义模型分析对象、模型分析规则、配置可视化界面，查看模型结果（2分）；	0-2	2	2	2
5.5	技术	2、基于标注的警情地址数据，支持：①同地址多次报警模型分析、②个人扬言极端模型分析、③纠纷重复涉事人模型分析、④纠纷重复号码模型分析、⑤同号报警模型模型分析。每项符合得1分，共5分；	0-5	5	5	5
5.6	技术	3、应支持展示配置的模型指标、模型分析图表、模式数据，应支持按照搜索内容查询模型结果（1分）。	0-1	1	1	1
5.7	技术	●数据管理： 1、通过警情数据以及警情标注反哺专题数据，可支持专题信息查看，包含人员专题、电话专题、地址专题、地址标签专题，根据专题数据可支撑警情标注的自动化（2分）；	0-2	2	2	2
5.8	技术	2、应支持重点警情区域分析管理，区域分析包含关注部位、区域管理和高发部位（2分）；	0-2	2	2	2
5.9	技术	3、应支持区域管理导入导出，支持地图自定义绘制面数据（1分）；	0-1	1	1	1
5.10	技术	4、应支持警情信息查看，可设置警情数据表以及表字段（1分）。	0-1	1	1	1

5.11	技术	●警情云词： 1、利用警情内容等数据，构建本地热词词库，掌握本辖区有效热词，支持热词溯源，找出词语出现的涉警信息，通过云词管理标签策略，为对象新增贴近业务得标签（2分）；	0-2	2	2	2
5.12	技术	2、应支持对标签进行添加、编辑、删除管理标签策略，根据标签策略，符合的数据打上该标签（2分）；	0-2	2	2	2
5.13	技术	3、对不同数据源，系统计算出新出现词、出现频率信息、对新词进行判断，对新词加入热词库和停用词管理，提高热词库对业务辅助质量（2分）。	0-2	2	2	2
6	技术	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，包括系统设计、试运行、测试、调优、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等。	0-7	4	5	6
7	技术	平台要基于分局大数据平台底座架构开发设计，统一门户入口，用户权限，相关数据资源，按照分局资源池对接规范进行数据对接。投标人提供对接承诺函并加盖公章。	0-4	2	3	4
8	技术	投标人是否从网络、数据安全责任等方面阐述系统运行信息安全策略，是否满足数据安全需求，根据策略的合理性打分。	0-4	2	2	3
9.1	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等。	0-3	2	2	3
9.2	技术	投标人是否承诺提供7×24电话服务热线和其他必要的联系方式，若系统发生故障，需指派专人在2小时内抵达现场，4小时之内修复。	0-3	1	1	2
9.3	技术	投标人提供针对本项目的应急处理预案、根据方案完整性、可行性及科学性进行打分。	0-3	1	1	2
10.1	技术	拟担任项目经理是否同时具有同类项目的实施管理经验；	0-2	1	1	2
10.2	技术	拟担任本项目技术负责人是否具有计算机或其他相关专业的高级软件工程师证书或高级工程师证书；	0-2	0	0	2
10.3	技术	拟担任项目组技术人员（除项目经理和技术负责人外）是否具有计算机或其他相关专业高级工程师职称。	0-2	0	0	2
11.1	技术	投标人在服务期间，除了项目的线上培训外，在项目正式运行后，需根据用户的实际需求提供相应的系统培训；	0-2	1	1	1
11.2	技术	投标人提供现场培训服务，并须提供具体的培训方案；	0-2	1	1	2
11.3	技术	投标人提出科学的培训方案，包括培训内容、人数、时间、地点等。	0-2	1	1	2
12	技术	投标人按采购人要求：①是否明确建设质量目标；②是否有质量保证措施；③是否具有详细可行的实施内容；④是否明确工期保证措施。根据提供的方案内容进行评分。	0-4	2	3	3
13	技术	投标人提出的优惠条件和承诺情况，及其可实现程度等。	0-1	1	1	1
14.1	技术	演示系统具备智能查询功能： 1、可根据接警信息、处警信息、标注信息、西湖警警一期基础标签、地址五圈5个维度进行搜索，每个维度查询条件合理且不少于3个，否则不得分（1.5分）；	0-1.5	0	0	1
14.2	技术	2、进入警情档案查看，呈现接警、处警、反馈警情原信息和标注信息（含空间标注）。信息内容齐全、空间标注要以地图展示、呈现地址五圈结构图，否则不得分（1.5分）。	0-1.5	0	0	1

14.3	技术	演示系统具备态势分析功能： 1、图表、列表两种模式呈现①刑事警情分析、②治安警情分析、③侵财警情分析、④重点社区/部位警情分析、⑤电网诈骗警情分析，分别分析全区及各派出所的周均、周环比、历年周均同比情况，每个0.5分，共2.5分；	0-2.5	0	0	2
14.4	技术	2、对辖区警情做靶向治理分析，可对全区街道、警务区、社区、小区的警情进行分析，找出各小区高发的警情类别（1分）；	0-1	0	0	1
14.5	技术	3、高发的警情类别，支持细粒度的标签层层下钻，展示的下钻标签合理且可下钻查询至少四级标签的功能（1分）。	0-1	0	0	1
14.6	技术	演示系统具备防控模型功能： 1、以家暴模型为例，根据反馈内容关键词、手机号码、地址维度，图表式直观的体现家暴频次与地址的关系（1分）；	0-1	0	0	1
14.7	技术	2、以家暴模型为例，①计算结果列表可根据当事人、地址以及联系方式查询；②生成对应模型人员分析（干系人、人员基本信息、历史涉警情况）；③警情分析结果（内容丰富不少于10项），每个0.5分，共1.5分。	0-1.5	0	0	1
14.8	技术	演示系统具备热点部位功能： 1. 呈现对所有警情、盗窃类、噪音类等重点警情定期生成热点部位情况，地图可视化展示热点区域，支持按照警情数量、区域警情密度进行排序（1分）；	0-1	0	0	1
14.9	技术	2. 在热点部位详情查看每个区域的警情数、警情密度、管辖单位、街道、社区、地址标签等内容，可查看此热点部位的范围大小、形状、地图上的分布以及对应警情列表、警情详情（1分）。	0-1	0	0	1
合计			0-90.0	48	53	80

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：杭州市公安局西湖区分局警警平台二期建设项目（XHZFCG-2022-G-52）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州符文科技有限公司	浙江中科仆汇科技有限公司	杭州海康威视数字技术有限公司
1	商务资信	投标人具有政府部门（企业）或第三方权威鉴定机构出具的GB/T19001系列/ISO9001系列质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、CCRC信息安全服务资质（安全开发类）证书。	0-3	0	2	3
2	商务资信	截止投标时间近三年以来投标人承担类似软件建设项目情况，结合已完工的案例和用户反映情况，需提供合同复印件加盖公章（一个案例得0.5分，总分1分）。 （以签订时间为准，原件备查，采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件：如合同或用户验收报告等，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将按照《中华人民共和国政府采购法》上报相关部门予以处罚），是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。	0-1	0	0	1
3	技术	投标方案对用户现状、要求的理解熟悉情况（包括对警警平台的理解以及公安建设本项目的背景和原则理解分析程度）提供方案,根据方案的科学性、可靠性、成熟性、扩展性打分。	0-3	1	2	3
4	技术	对项目建设整体框架的理解、描述是否全面、透彻：①对用户需求、建设目标与任务理解是否准确完整；②是否符合本项目对当前和未来发展的要求。	0-4	1	1	2
5.1	技术	●警情标注： 1. 应支持警情标注，整合接警、处警、反馈警情原信息为标注提供信息，警情信息进行分类标注和呈现，支撑后续分析（1分）；	0-1	1	1	1
5.2	技术	2. 支持对西湖警警一期的标注内容做数据迁移，与历史数据做互补，形成完善的警警数据（2分）。	0-2	2	2	2
5.3	技术	●趋势分析： 根据警情分析研判，管理警情统计模板，对周期性统计报告在线管理，以图表、文字相结合方式提供，并提供报告。	0-3	2	2	3
5.4	技术	●防控模型： 1、针对不同警情对象，结合涉警相关信息，构建警情多维模型，应支持自定义模型分析对象、模型分析规则、配置可视化界面，查看模型结果（2分）；	0-2	2	2	2
5.5	技术	2、基于标注的警情地址数据，支持：①同地址多次报警模型分析、②个人扬言极端模型分析、③纠纷重复涉事人模型分析、④纠纷重复号码模型分析、⑤同号报警模型模型分析。每项符合得1分，共5分；	0-5	4	4	5
5.6	技术	3、应支持展示配置的模型指标、模型分析图表、模式数据，应支持按照搜索内容查询模型结果（1分）。	0-1	1	1	1
5.7	技术	●数据管理： 1、通过警情数据以及警情标注反哺专题数据，可支持专题信息查看，包含人员专题、电话专题、地址专题、地址标签专题，根据专题数据可支撑警情标注的自动化（2分）；	0-2	2	2	2
5.8	技术	2、应支持重点警情区域分析管理，区域分析包含关注部位、区域管理和高发部位（2分）；	0-2	1	1	2
5.9	技术	3、应支持区域管理导入导出，支持地图自定义绘制面数据（1分）；	0-1	1	1	1
5.10	技术	4、应支持警情信息查看，可设置警情数据表以及表字段（1分）。	0-1	1	1	1

5.11	技术	●警情云词： 1、利用警情内容等数据，构建本地热词词库，掌握本辖区有效热词，支持热词溯源，找出词语出现的涉警信息，通过云词管理标签策略，为对象新增贴近业务得标签（2分）；	0-2	2	2	2
5.12	技术	2、应支持对标签进行添加、编辑、删除管理标签策略，根据标签策略，符合的数据打上该标签（2分）；	0-2	2	2	2
5.13	技术	3、对不同数据源，系统计算出新出现词、出现频率信息、对新词进行判断，对新词加入热词库和停用词管理，提高热词库对业务辅助质量（2分）。	0-2	1	1	2
6	技术	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，包括系统设计、试运行、测试、调优、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等。	0-7	3	4	6
7	技术	平台要基于分局大数据平台底座架构开发设计，统一门户入口，用户权限，相关数据资源，按照分局资源池对接规范进行数据对接。投标人提供对接承诺函并加盖公章。	0-4	3	3	4
8	技术	投标人是否从网络、数据安全责任等方面阐述系统运行信息安全策略，是否满足数据安全需求，根据策略的合理性打分。	0-4	2	2	3
9.1	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等。	0-3	2	2	3
9.2	技术	投标人是否承诺提供7×24电话服务热线和其他必要的联系方式，若系统发生故障，需指派专人在2小时内抵达现场，4小时之内修复。	0-3	1	1	3
9.3	技术	投标人提供针对本项目的应急处理预案、根据方案完整性、可行性及科学性进行打分。	0-3	2	2	3
10.1	技术	拟担任项目经理是否同时具有同类项目的实施管理经验；	0-2	1	1	2
10.2	技术	拟担任本项目技术负责人是否具有计算机或其他相关专业的高级软件工程师证书或高级工程师证书；	0-2	0	0	2
10.3	技术	拟担任项目组技术人员（除项目经理和技术负责人外）是否具有计算机或其他相关专业高级工程师职称。	0-2	0	0	2
11.1	技术	投标人在服务期间，除了项目的线上培训外，在项目正式运行后，需根据用户的实际需求提供相应的系统培训；	0-2	1	1	2
11.2	技术	投标人提供现场培训服务，并须提供具体的培训方案；	0-2	2	2	2
11.3	技术	投标人提出科学的培训方案，包括培训内容、人数、时间、地点等。	0-2	2	2	2
12	技术	投标人按采购人要求：①是否明确建设质量目标；②是否有质量保证措施；③是否具有详细可行的实施内容；④是否明确工期保证措施。根据提供的方案内容进行评分。	0-4	2	2	3
13	技术	投标人提出的优惠条件和承诺情况，及其可实现程度等。	0-1	0	0	1
14.1	技术	演示系统具备智能查询功能： 1、可根据接警信息、处警信息、标注信息、西湖警擎一期基础标签、地址五圈5个维度进行搜索，每个维度查询条件合理且不少于3个，否则不得分（1.5分）；	0-1.5	0	0	1.5
14.2	技术	2、进入警情档案查看，呈现接警、处警、反馈警情原信息和标注信息（含空间标注）。信息内容齐全、空间标注要以地图展示、呈现地址五圈结构图，否则不得分（1.5分）。	0-1.5	0	0	1.5

14.3	技术	演示系统具备态势分析功能： 1、图表、列表两种模式呈现①刑事警情分析、②治安警情分析、③侵财警情分析、④重点社区/部位警情分析、⑤电网诈骗警情分析，分别分析全区及各派出所的周均、周环比、历年周均同比情况，每个0.5分，共2.5分；	0-2.5	0	0	2
14.4	技术	2、对辖区警情做靶向治理分析，可对全区街道、警务区、社区、小区的警情进行分析，找出各小区高发的警情类别（1分）；	0-1	0	0	1
14.5	技术	3、高发的警情类别，支持细粒度的标签层层下钻，展示的下钻标签合理且可下钻查询至少四级标签的功能（1分）。	0-1	0	0	1
14.6	技术	演示系统具备防控模型功能： 1、以家暴模型为例，根据反馈内容关键词、手机号码、地址维度，图表式直观的体现家暴频次与地址的关系（1分）；	0-1	0	0	1
14.7	技术	2、以家暴模型为例，①计算结果列表可根据当事人、地址以及联系方式查询；②生成对应模型人员分析（干系人、人员基本信息、历史涉警情况）；③警情分析结果（内容丰富不少于10项），每个0.5分，共1.5分。	0-1.5	0	0	1.5
14.8	技术	演示系统具备热点部位功能： 1. 呈现对所有警情、盗窃类、噪音类等重点警情定期生成热点部位情况，地图可视化展示热点区域，支持按照警情数量、区域警情密度进行排序（1分）；	0-1	0	0	1
14.9	技术	2. 在热点部位详情查看每个区域的警情数、警情密度、管辖单位、街道、社区、地址标签等内容，可查看此热点部位的范围大小、形状、地图上的分布以及对应警情列表、警情详情（1分）。	0-1	0	0	1
合计			0-90.0	45	49	84.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：杭州市公安局西湖区分局警警平台二期建设项目（XHZFCG-2022-G-52）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州符文科技有限公司	浙江中科仆汇科技有限公司	杭州海康威视数字技术有限公司
1	商务资信	投标人具有政府部门（企业）或第三方权威鉴定机构出具的GB/T19001系列/ISO9001系列质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、CCRC信息安全服务资质（安全开发类）证书。	0-3	0	2	3
2	商务资信	截止投标时间近三年以来投标人承担类似软件建设项目情况，结合已完工的案例和用户反映情况，需提供合同复印件加盖公章（一个案例得0.5分，总分1分）。 （以签订时间为准，原件备查，采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件：如合同或用户验收报告等，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将按照《中华人民共和国政府采购法》上报相关部门予以处罚），是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。	0-1	0	0	1
3	技术	投标方案对用户现状、要求的理解熟悉情况（包括对警警平台的理解以及公安建设本项目的背景和原则理解分析程度）提供方案,根据方案的科学性、可靠性、成熟性、扩展性打分。	0-3	2	2	2
4	技术	对项目建设整体框架的理解、描述是否全面、透彻：①对用户需求、建设目标与任务理解是否准确完整；②是否符合本项目对当前和未来发展的要求。	0-4	3	3	3
5.1	技术	●警情标注： 1. 应支持警情标注，整合接警、处警、反馈警情原信息为标注提供信息，警情信息进行分类标注和呈现，支撑后续分析（1分）；	0-1	1	1	1
5.2	技术	2. 支持对西湖警警一期的标注内容做数据迁移，与历史数据做互补，形成完善的警警数据（2分）。	0-2	2	2	2
5.3	技术	●趋势分析： 根据警情分析研判，管理警情统计模板，对周期性统计报告在线管理，以图表、文字相结合方式提供，并提供报告。	0-3	3	3	3
5.4	技术	●防控模型： 1、针对不同警情对象，结合涉警相关信息，构建警情多维模型，应支持自定义模型分析对象、模型分析规则、配置可视化界面，查看模型结果（2分）；	0-2	2	2	2
5.5	技术	2、基于标注的警情地址数据，支持：①同地址多次报警模型分析、②个人扬言极端模型分析、③纠纷重复涉事人模型分析、④纠纷重复号码模型分析、⑤同号报警模型模型分析。每项符合得1分，共5分；	0-5	5	5	5
5.6	技术	3、应支持展示配置的模型指标、模型分析图表、模式数据，应支持按照搜索内容查询模型结果（1分）。	0-1	1	1	1
5.7	技术	●数据管理： 1、通过警情数据以及警情标注反哺专题数据，可支持专题信息查看，包含人员专题、电话专题、地址专题、地址标签专题，根据专题数据可支撑警情标注的自动化（2分）；	0-2	2	2	2
5.8	技术	2、应支持重点警情区域分析管理，区域分析包含关注部位、区域管理和高发部位（2分）；	0-2	2	2	2
5.9	技术	3、应支持区域管理导入导出，支持地图自定义绘制面数据（1分）；	0-1	1	1	1
5.10	技术	4、应支持警情信息查看，可设置警情数据表以及表字段（1分）。	0-1	1	1	1

5.11	技术	●警情云词： 1、利用警情内容等数据，构建本地热词词库，掌握本辖区有效热词，支持热词溯源，找出词语出现的涉警信息，通过云词管理标签策略，为对象新增贴近业务得标签（2分）；	0-2	2	2	2
5.12	技术	2、应支持对标签进行添加、编辑、删除管理标签策略，根据标签策略，符合的数据打上该标签（2分）；	0-2	2	2	2
5.13	技术	3、对不同数据源，系统计算出新出现词、出现频率信息、对新词进行判断，对新词加入热词库和停用词管理，提高热词库对业务辅助质量（2分）。	0-2	2	2	2
6	技术	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，包括系统设计、试运行、测试、调优、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等。	0-7	5	5	5
7	技术	平台要基于分局大数据平台底座架构开发设计，统一门户入口，用户权限，相关数据资源，按照分局资源池对接规范进行数据对接。投标人提供对接承诺函并加盖公章。	0-4	3	3	3
8	技术	投标人是否从网络、数据安全责任等方面阐述系统运行信息安全策略，是否满足数据安全需求，根据策略的合理性打分。	0-4	3	3	3
9.1	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等。	0-3	2	2	2
9.2	技术	投标人是否承诺提供7×24电话服务热线和其他必要的联系方式，若系统发生故障，需指派专人在2小时内抵达现场，4小时之内修复。	0-3	1	1	2
9.3	技术	投标人提供针对本项目的应急处理预案、根据方案完整性、可行性及科学性进行打分。	0-3	2	2	2
10.1	技术	拟担任项目经理是否同时具有同类项目的实施管理经验；	0-2	0	0	2
10.2	技术	拟担任本项目技术负责人是否具有计算机或其他相关专业的高级软件工程师证书或高级工程师证书；	0-2	0	0	2
10.3	技术	拟担任项目组技术人员（除项目经理和技术负责人外）是否具有计算机或其他相关专业高级工程师职称。	0-2	0	0	2
11.1	技术	投标人在服务期间，除了项目的线上培训外，在项目正式运行后，需根据用户的实际需求提供相应的系统培训；	0-2	2	2	2
11.2	技术	投标人提供现场培训服务，并须提供具体的培训方案；	0-2	2	2	2
11.3	技术	投标人提出科学的培训方案，包括培训内容、人数、时间、地点等。	0-2	2	2	2
12	技术	投标人按采购人要求：①是否明确建设质量目标；②是否有质量保证措施；③是否具有详细可行的实施内容；④是否明确工期保证措施。根据提供的方案内容进行评分。	0-4	4	4	4
13	技术	投标人提出的优惠条件和承诺情况，及其可实现程度等。	0-1	1	1	1
14.1	技术	演示系统具备智能查询功能： 1、可根据接警信息、处警信息、标注信息、西湖警擎一期基础标签、地址五圈5个维度进行搜索，每个维度查询条件合理且不少于3个，否则不得分（1.5分）；	0-1.5	0	0	1.5
14.2	技术	2、进入警情档案查看，呈现接警、处警、反馈警情原信息和标注信息（含空间标注）。信息内容齐全、空间标注要以地图展示、呈现地址五圈结构图，否则不得分（1.5分）。	0-1.5	0	0	1.5

14.3	技术	演示系统具备态势分析功能： 1、图表、列表两种模式呈现①刑事警情分析、②治安警情分析、③侵财警情分析、④重点社区/部位警情分析、⑤电网诈骗警情分析，分别分析全区及各派出所的周均、周环比、历年周均同比情况，每个0.5分，共2.5分；	0-2.5	0	0	2.5
14.4	技术	2、对辖区警情做靶向治理分析，可对全区街道、警务区、社区、小区的警情进行分析，找出各小区高发的警情类别（1分）；	0-1	0	0	1
14.5	技术	3、高发的警情类别，支持细粒度的标签层层下钻，展示的下钻标签合理且可下钻查询至少四级标签的功能（1分）。	0-1	0	0	1
14.6	技术	演示系统具备防控模型功能： 1、以家暴模型为例，根据反馈内容关键词、手机号码、地址维度，图表式直观的体现家暴频次与地址的关系（1分）；	0-1	0	0	1
14.7	技术	2、以家暴模型为例，①计算结果列表可根据当事人、地址以及联系方式查询；②生成对应模型人员分析（干系人、人员基本信息、历史涉警情况）；③警情分析结果（内容丰富不少于10项），每个0.5分，共1.5分。	0-1.5	0	0	1.5
14.8	技术	演示系统具备热点部位功能： 1. 呈现对所有警情、盗窃类、噪音类等重点警情定期生成热点部位情况，地图可视化展示热点区域，支持按照警情数量、区域警情密度进行排序（1分）；	0-1	0	0	1
14.9	技术	2. 在热点部位详情查看每个区域的警情数、警情密度、管辖单位、街道、社区、地址标签等内容，可查看此热点部位的范围大小、形状、地图上的分布以及对应警情列表、警情详情（1分）。	0-1	0	0	1
合计			0-90.0	58	60	81

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：杭州市公安局西湖区分局警警平台二期建设项目（XHZFCG-2022-G-52）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州符文科技有限公司	浙江中科仆汇科技有限公司	杭州海康威视数字技术有限公司
1	商务资信	投标人具有政府部门（企业）或第三方权威鉴定机构出具的GB/T19001系列/ISO9001系列质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、CCRC信息安全服务资质（安全开发类）证书。	0-3	0	2	3
2	商务资信	截止投标时间近三年以来投标人承担类似软件建设项目情况，结合已完工的案例和用户反映情况，需提供合同复印件加盖公章（一个案例得0.5分，总分1分）。 （以签订时间为准，原件备查，采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件：如合同或用户验收报告等，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将按照《中华人民共和国政府采购法》上报相关部门予以处罚），是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。	0-1	0	0	1
3	技术	投标方案对用户现状、要求的理解熟悉情况（包括对警警平台的理解以及公安建设本项目的背景和原则理解分析程度）提供方案,根据方案的科学性、可靠性、成熟性、扩展性打分。	0-3	1	1	2
4	技术	对项目建设整体框架的理解、描述是否全面、透彻：①对用户需求、建设目标与任务理解是否准确完整；②是否符合本项目对当前和未来发展的要求。	0-4	1	2	3
5.1	技术	●警情标注： 1. 应支持警情标注，整合接警、处警、反馈警情原信息为标注提供信息，警情信息进行分类标注和呈现，支撑后续分析（1分）；	0-1	1	1	1
5.2	技术	2. 支持对西湖警警一期的标注内容做数据迁移，与历史数据做互补，形成完善的警警数据（2分）。	0-2	2	2	2
5.3	技术	●趋势分析： 根据警情分析研判，管理警情统计模板，对周期性统计报告在线管理，以图表、文字相结合方式提供，并提供报告。	0-3	3	3	3
5.4	技术	●防控模型： 1、针对不同警情对象，结合涉警相关信息，构建警情多维模型，应支持自定义模型分析对象、模型分析规则、配置可视化界面，查看模型结果（2分）；	0-2	2	2	2
5.5	技术	2、基于标注的警情地址数据，支持：①同地址多次报警模型分析、②个人扬言极端模型分析、③纠纷重复涉事人模型分析、④纠纷重复号码模型分析、⑤同号报警模型模型分析。每项符合得1分，共5分；	0-5	5	5	5
5.6	技术	3、应支持展示配置的模型指标、模型分析图表、模式数据，应支持按照搜索内容查询模型结果（1分）。	0-1	1	1	1
5.7	技术	●数据管理： 1、通过警情数据以及警情标注反哺专题数据，可支持专题信息查看，包含人员专题、电话专题、地址专题、地址标签专题，根据专题数据可支撑警情标注的自动化（2分）；	0-2	2	2	2
5.8	技术	2、应支持重点警情区域分析管理，区域分析包含关注部位、区域管理和高发部位（2分）；	0-2	2	2	2
5.9	技术	3、应支持区域管理导入导出，支持地图自定义绘制面数据（1分）；	0-1	1	1	1
5.10	技术	4、应支持警情信息查看，可设置警情数据表以及表字段（1分）。	0-1	1	1	1

5.11	技术	●警情云词： 1、利用警情内容等数据，构建本地热词词库，掌握本辖区有效热词，支持热词溯源，找出词语出现的涉警信息，通过云词管理标签策略，为对象新增贴近业务得标签（2分）；	0-2	2	2	2
5.12	技术	2、应支持对标签进行添加、编辑、删除管理标签策略，根据标签策略，符合的数据打上该标签（2分）；	0-2	2	2	2
5.13	技术	3、对不同数据源，系统计算出新出现词、出现频率信息、对新词进行判断，对新词加入热词库和停用词管理，提高热词库对业务辅助质量（2分）。	0-2	2	2	2
6	技术	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，包括系统设计、试运行、测试、调优、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等。	0-7	5	5	6
7	技术	平台要基于分局大数据平台底座架构开发设计，统一门户入口，用户权限，相关数据资源，按照分局资源池对接规范进行数据对接。投标人提供对接承诺函并加盖公章。	0-4	4	4	4
8	技术	投标人是否从网络、数据安全责任等方面阐述系统运行信息安全策略，是否满足数据安全需求，根据策略的合理性打分。	0-4	2	2	4
9.1	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等。	0-3	1	1	3
9.2	技术	投标人是否承诺提供7×24电话服务热线和其他必要的联系方式，若系统发生故障，需指派专人在2小时内抵达现场，4小时之内修复。	0-3	1	1	3
9.3	技术	投标人提供针对本项目的应急处理预案、根据方案完整性、可行性及科学性进行打分。	0-3	3	3	3
10.1	技术	拟担任项目经理是否同时具有同类项目的实施管理经验；	0-2	2	2	2
10.2	技术	拟担任本项目技术负责人是否具有计算机或其他相关专业的高级软件工程师证书或高级工程师证书；	0-2	0	0	2
10.3	技术	拟担任项目组技术人员（除项目经理和技术负责人外）是否具有计算机或其他相关专业高级工程师职称。	0-2	0	0	2
11.1	技术	投标人在服务期间，除了项目的线上培训外，在项目正式运行后，需根据用户的实际需求提供相应的系统培训；	0-2	2	2	2
11.2	技术	投标人提供现场培训服务，并须提供具体的培训方案；	0-2	2	2	2
11.3	技术	投标人提出科学的培训方案，包括培训内容、人数、时间、地点等。	0-2	2	2	2
12	技术	投标人按采购人要求：①是否明确建设质量目标；②是否有质量保证措施；③是否具有详细可行的实施内容；④是否明确工期保证措施。根据提供的方案内容进行评分。	0-4	3	3	3
13	技术	投标人提出的优惠条件和承诺情况，及其可实现程度等。	0-1	0	0	1
14.1	技术	演示系统具备智能查询功能： 1、可根据接警信息、处警信息、标注信息、西湖警擎一期基础标签、地址五圈5个维度进行搜索，每个维度查询条件合理且不少于3个，否则不得分（1.5分）；	0-1.5	0	0	1.5
14.2	技术	2、进入警情档案查看，呈现接警、处警、反馈警情原信息和标注信息（含空间标注）。信息内容齐全、空间标注要以地图展示、呈现地址五圈结构图，否则不得分（1.5分）。	0-1.5	0	0	1.5

14.3	技术	演示系统具备态势分析功能： 1、图表、列表两种模式呈现①刑事警情分析、②治安警情分析、③侵财警情分析、④重点社区/部位警情分析、⑤电网诈骗警情分析，分别分析全区及各派出所的周均、周环比、历年周均同比情况，每个0.5分，共2.5分；	0-2.5	0	0	2.5
14.4	技术	2、对辖区警情做靶向治理分析，可对全区街道、警务区、社区、小区的警情进行分析，找出各小区高发的警情类别（1分）；	0-1	0	0	1
14.5	技术	3、高发的警情类别，支持细粒度的标签层层下钻，展示的下钻标签合理且可下钻查询至少四级标签的功能（1分）。	0-1	0	0	1
14.6	技术	演示系统具备防控模型功能： 1、以家暴模型为例，根据反馈内容关键词、手机号码、地址维度，图表式直观的体现家暴频次与地址的关系（1分）；	0-1	0	0	1
14.7	技术	2、以家暴模型为例，①计算结果列表可根据当事人、地址以及联系方式查询；②生成对应模型人员分析（干系人、人员基本信息、历史涉警情况）；③警情分析结果（内容丰富不少于10项），每个0.5分，共1.5分。	0-1.5	0	0	1
14.8	技术	演示系统具备热点部位功能： 1. 呈现对所有警情、盗窃类、噪音类等重点警情定期生成热点部位情况，地图可视化展示热点区域，支持按照警情数量、区域警情密度进行排序（1分）；	0-1	0	0	1
14.9	技术	2. 在热点部位详情查看每个区域的警情数、警情密度、管辖单位、街道、社区、地址标签等内容，可查看此热点部位的范围大小、形状、地图上的分布以及对应警情列表、警情详情（1分）。	0-1	0	0	1
合计			0-90.0	55	58	85.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：杭州市公安局西湖区分局警警平台二期建设项目（XHZFCG-2022-G-52）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州符文科技有限公司	浙江中科仆汇科技有限公司	杭州海康威视数字技术股份有限公司
1	商务资信	投标人具有政府部门（企业）或第三方权威鉴定机构出具的GB/T19001系列/ISO9001系列质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、CCRC信息安全服务资质（安全开发类）证书。	0-3	0	2	3
2	商务资信	截止投标时间近三年以来投标人承担类似软件建设项目情况，结合已完工的案例和用户反映情况，需提供合同复印件加盖公章（一个案例得0.5分，总分1分）。 （以签订时间为准，原件备查，采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件：如合同或用户验收报告等，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将按照《中华人民共和国政府采购法》上报相关部门予以处罚），是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。	0-1	0	0	1
3	技术	投标方案对用户现状、要求的理解熟悉情况（包括对警警平台的理解以及公安建设本项目的背景和原则理解分析程度）提供方案,根据方案的科学性、可靠性、成熟性、扩展性打分。	0-3	2	2	3
4	技术	对项目建设整体框架的理解、描述是否全面、透彻：①对用户需求、建设目标与任务理解是否准确完整；②是否符合本项目对当前和未来发展的要求。	0-4	3	3	3.5
5.1	技术	●警情标注： 1. 应支持警情标注，整合接警、处警、反馈警情原信息为标注提供信息，警情信息进行分类标注和呈现，支撑后续分析（1分）；	0-1	1	1	1
5.2	技术	2. 支持对西湖警警一期的标注内容做数据迁移，与历史数据做互补，形成完善的警警数据（2分）。	0-2	2	2	2
5.3	技术	●趋势分析： 根据警情分析研判，管理警情统计模板，对周期性统计报告在线管理，以图表、文字相结合方式提供，并提供报告。	0-3	3	3	3
5.4	技术	●防控模型： 1、针对不同警情对象，结合涉警相关信息，构建警情多维模型，应支持自定义模型分析对象、模型分析规则、配置可视化界面，查看模型结果（2分）；	0-2	2	2	2
5.5	技术	2、基于标注的警情地址数据，支持：①同地址多次报警模型分析、②个人扬言极端模型分析、③纠纷重复涉事人模型分析、④纠纷重复号码模型分析、⑤同号报警模型模型分析。每项符合得1分，共5分；	0-5	5	5	5
5.6	技术	3、应支持展示配置的模型指标、模型分析图表、模式数据，应支持按照搜索内容查询模型结果（1分）。	0-1	1	1	1
5.7	技术	●数据管理： 1、通过警情数据以及警情标注反哺专题数据，可支持专题信息查看，包含人员专题、电话专题、地址专题、地址标签专题，根据专题数据可支撑警情标注的自动化（2分）；	0-2	2	2	2
5.8	技术	2、应支持重点警情区域分析管理，区域分析包含关注部位、区域管理和高发部位（2分）；	0-2	2	2	2
5.9	技术	3、应支持区域管理导入导出，支持地图自定义绘制面数据（1分）；	0-1	1	1	1
5.10	技术	4、应支持警情信息查看，可设置警情数据表以及表字段（1分）。	0-1	1	1	1

5.11	技术	●警情云词： 1、利用警情内容等数据，构建本地热词词库，掌握本辖区有效热词，支持热词溯源，找出词语出现的涉警信息，通过云词管理标签策略，为对象新增贴近业务得标签（2分）；	0-2	2	2	2
5.12	技术	2、应支持对标签进行添加、编辑、删除管理标签策略，根据标签策略，符合的数据打上该标签（2分）；	0-2	2	2	2
5.13	技术	3、对不同数据源，系统计算出新出现词、出现频率信息、对新词进行判断，对新词加入热词库和停用词管理，提高热词库对业务辅助质量（2分）。	0-2	2	2	2
6	技术	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，包括系统设计、试运行、测试、调优、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等。	0-7	6	6	6.5
7	技术	平台要基于分局大数据平台底座架构开发设计，统一门户入口，用户权限，相关数据资源，按照分局资源池对接规范进行数据对接。投标人提供对接承诺函并加盖公章。	0-4	4	4	4
8	技术	投标人是否从网络、数据安全责任等方面阐述系统运行信息安全策略，是否满足数据安全需求，根据策略的合理性打分。	0-4	3	3	3.5
9.1	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等。	0-3	2	2	3
9.2	技术	投标人是否承诺提供7×24电话服务热线和其他必要的联系方式，若系统发生故障，需指派专人在2小时内抵达现场，4小时之内修复。	0-3	1	1	3
9.3	技术	投标人提供针对本项目的应急处理预案、根据方案完整性、可行性及科学性进行打分。	0-3	2	2	2.5
10.1	技术	拟担任项目经理是否同时具有同类项目的实施管理经验；	0-2	1	1	2
10.2	技术	拟担任本项目技术负责人是否具有计算机或其他相关专业的高级软件工程师证书或高级工程师证书；	0-2	0	0	2
10.3	技术	拟担任项目组技术人员（除项目经理和技术负责人外）是否具有计算机或其他相关专业高级工程师职称。	0-2	0	0	2
11.1	技术	投标人在服务期间，除了项目的线上培训外，在项目正式运行后，需根据用户的实际需求提供相应的系统培训；	0-2	2	2	2
11.2	技术	投标人提供现场培训服务，并须提供具体的培训方案；	0-2	2	2	2
11.3	技术	投标人提出科学的培训方案，包括培训内容、人数、时间、地点等。	0-2	2	2	2
12	技术	投标人按采购人要求：①是否明确建设质量目标；②是否有质量保证措施；③是否具有详细可行的实施内容；④是否明确工期保证措施。根据提供的方案内容进行评分。	0-4	3	3	3.5
13	技术	投标人提出的优惠条件和承诺情况，及其可实现程度等。	0-1	0	0	1
14.1	技术	演示系统具备智能查询功能： 1、可根据接警信息、处警信息、标注信息、西湖警擎一期基础标签、地址五圈5个维度进行搜索，每个维度查询条件合理且不少于3个，否则不得分（1.5分）；	0-1.5	0	0	1.5
14.2	技术	2、进入警情档案查看，呈现接警、处警、反馈警情原信息和标注信息（含空间标注）。信息内容齐全、空间标注要以地图展示、呈现地址五圈结构图，否则不得分（1.5分）。	0-1.5	0	0	1.5

14.3	技术	演示系统具备态势分析功能： 1、图表、列表两种模式呈现①刑事警情分析、②治安警情分析、③侵财警情分析、④重点社区/部位警情分析、⑤电网诈骗警情分析，分别分析全区及各派出所的周均、周环比、历年周均同比情况，每个0.5分，共2.5分；	0-2.5	0	0	2.5
14.4	技术	2、对辖区警情做靶向治理分析，可对全区街道、警务区、社区、小区的警情进行分析，找出各小区高发的警情类别（1分）；	0-1	0	0	1
14.5	技术	3、高发的警情类别，支持细粒度的标签层层下钻，展示的下钻标签合理且可下钻查询至少四级标签的功能（1分）。	0-1	0	0	1
14.6	技术	演示系统具备防控模型功能： 1、以家暴模型为例，根据反馈内容关键词、手机号码、地址维度，图表式直观的体现家暴频次与地址的关系（1分）；	0-1	0	0	1
14.7	技术	2、以家暴模型为例，①计算结果列表可根据当事人、地址以及联系方式查询；②生成对应模型人员分析（干系人、人员基本信息、历史涉警情况）；③警情分析结果（内容丰富不少于10项），每个0.5分，共1.5分。	0-1.5	0	0	1.5
14.8	技术	演示系统具备热点部位功能： 1. 呈现对所有警情、盗窃类、噪音类等重点警情定期生成热点部位情况，地图可视化展示热点区域，支持按照警情数量、区域警情密度进行排序（1分）；	0-1	0	0	1
14.9	技术	2. 在热点部位详情查看每个区域的警情数、警情密度、管辖单位、街道、社区、地址标签等内容，可查看此热点部位的范围大小、形状、地图上的分布以及对应警情列表、警情详情（1分）。	0-1	0	0	1
合计			0-90.0	59	61	87.5

专家（签名）：