

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：杭州市公安局西湖分局“云舍”实有人口一件事平台信息化采购项目（XHZFCG-2022-G-22）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州高科技有限公司	高锦智慧发展股份有限公司	江苏三棱物股份有限公司	杭州一印科技有限公司	上海埃森塔数据有限公司	森科数据有限公司
1.1	技术	方案的可靠性、开放性、安全性、可管理易维护性	0-3	2	2	2	2	2	2
1.2	技术	总体方案的建设内容与西湖区各个镇街的数据需求的符合情况	0-3	2	2	2	2	2	2
1.3	技术	对目前西湖区各镇街实有人口数据应用的现状、存在的问题阐述是否详尽、准确	0-2	2	2	2	2	2	2
1.4	技术	对本次项目建设目标理解是否准确，对用户系统性能需求、安全需求理解是否准确和完整	0-2	2	2	2	2	2	2
2.1	技术	技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的详细配置、主要技术参数等），是否满足标书要求	0-5	5	5	5	5	5	5
2.2	技术	是否全面熟知本次建设云舍实有人口一件事平台涉及的相关数据标准，梳理数据标准内容，根据指标项的合理性、丰富度、科学性进行评分（包括西湖区实有人口相关的小区、人员、房屋、车辆、事件等数据库模块详细字段设计）	0-5	5	5	5	5	5	5
2.3	技术	是否全面熟知本次建设云舍实有人口一件事平台的网络拓扑结构，根据对本项目整体网络拓扑的完整性、合理性、科学性进行评分。（包括云舍实有人口一件事平台分别与社会面网、公安专网、互联网3张网络的网络拓扑关系图、对应网络环境中系统对接情况阐述、安全边界组成情况）	0-6	6	5	5	5	5	5
3.1	技术	（1）本项目与西湖智安小区数据分发平台的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	2	2	2	2	2	2
3.2	技术	（2）本项目与西湖区智安单位（楼宇）管理平台的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	2	2	2	2	2	2
3.3	技术	（3）本项目与浙江省流动人口居住登记系统的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	2	2	2	2	2	2
3.4	技术	（4）本项目与外网系统的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	2	2	2	2	2	2
4.1	技术	（1）针对疑似群租房预警模型阐述，包括模型定义、判定预警算法	0-2	2	2	2	2	2	2
4.2	技术	（2）针对深夜进出人员预警模型阐述，包括模型定义、判定预警算法	0-2	2	2	2	2	2	2
4.3	技术	（3）针对关注人员失轨预警模型阐述，包括模型定义、判定预警算法	0-2	2	2	2	2	2	2
5	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	0-4	2	2	2	2	2	2
6.1	技术	（1）是否具有完善的管理组织、项目实施规范和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施	0-1	1	1	1	1	1	1
6.2	技术	（2）拟投入本项目的管理与作业人员总数、软件的综合水平情况（1分	0-1	1	1	1	1	1	1

7.1	技术	(1) 拟担任本项目的项目经理是否具有高级工程师任职资格 证书、信息系统项目管理师资格证书(提供相关证书复印件并 加盖公章、提供该项目经理在投标截止日前连续3个月本单 位的社保缴纳凭证复印件并加盖公章), 每具备1个证书得2分, 共4分;	0-4	4	2	0	2
7.2	技术	(2) 拟担任本项目的技术负责人(与项目经理非同一人)是 否具有高级信息系统项目管理师资格证书(提供相关证书复印 件并加盖公章、提供该技术负责人在投标截止日前连续3个 月本单位的社保缴纳凭证复印件并加盖公章)(2分);	0-2	2	0	0	2
8	技术	●项目组成员实施人员资质情况, 包括项目组成员(项目经 理及技术负责人除外)具有计算机或相关专业高级工程师职称 的, 每具备1个得2分, 最高得4分, 同一人的多个职称不重 复得分。 (须提供相关证书复印件并加盖公章、投标截止日前连续3 个月本单位的社保缴纳凭证复印件并加盖公章)	0-4	4	2	0	0
9	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, 包括软件开发、系统调优、工作时间进度表、管理和协 调方法、关键步骤的思路和要点等	0-6	5	4	4	4
10.1	技术	投标人提出的功能测试、试运转及验收方案的合理性、可行 性情况等	0-3	3	3	3	3
10.2	技术	培训计划包括培训内容、时间、地点、人次, 费用计入总报 价; 系统计算机管理人员培训, 重点培训为软件的安装、维 护、调试、配置及使用技能; 业务人员培训, 重点对相应应 用的操作、使用	0-3	3	3	3	3
11	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	0-2	1	1	0	2
12	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 信用等级证书或证明(AAA级)、ISO9001质量管理体系认证 证书、ISO27001信息安全管理体系认证	0-3	3	2	0	3
13	商务 资信	截止投标时间近三年以来投标人承担类似建设项目情况, 结 合已完工的案例和用户反映情况, 需提供合同和验收报告复 印件。 (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	1	0	0	1
14.1	技术	(1) 人员基础数据。包括①全区总人口数②常住人口数③流 动人口数。以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完 为止(1.5分);	0-1.5	1.5	0	0	1.5
14.2	技术	(2) 常流口及潮汐人口分析。包括①全区常住人口区域来 源分析柱状图②流动人口异常数量分析柱形图③5类潮汐人 口分类数量柱状图; 以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完为止(1.5分);	0-1.5	1.5	0	0	1.5
14.3	技术	(3) 人员分类数据。包括①高龄老人②关注人员③青年④外 籍⑤港澳台人员数量信息; 以上演示内容, 每缺少一项扣 0.5分, 直至扣完为止(2.5分);	0-2.5	2.5	0	0	2.5
14.4	技术	(4) 预警信息展示。包括①长期未进出人员预警②高龄老 人进出预警③涉疫人员预警三类预警信息, 并同步在驾 驶舱地图进行预警定位及详细信息查看; 以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完为止(1.5分)。	0-1.5	1.5	0	0	1.5
15.1	技术	(1) 数据推送计划任务管理。平台支持通过区、街道、社 区、小区4个层级对人、车、房屋、门禁设备、监控设备、 人脸抓拍、车辆抓拍的数据以曲线图的形式对计划共享数 据进行统计(2分);	0-2	2	0	0	2

15.2	技术	(2) 任务执行日志。平台支持以曲线图的形式展示已经共享的人、车、房屋、门禁设备、监控设备、人脸抓拍、车辆抓拍等数据，支持点击曲线任一点即可实时展示各类数据具体数量信息的智能化操作，并支持以表格形式导出数据（3分）。	0-3	3	0	0	2
合计			0-90.0	80	58	51	72

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：杭州市公安局西湖分局“云舍”实有人口一件事平台信息化采购项目（XHZFCG-2022-G-22）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州高科技有限公司	江苏三棱智慧发展股份有限公司	杭州一印科技有限公司	上海埃森塔数据有限公司
1.1	技术	方案的可靠性、开放性、安全性、可管理易维护性	0-3	3	3	3	3
1.2	技术	总体方案的建设内容与西湖区各个镇街的数据需求的符合情况	0-3	2	1.5	1.5	1.5
1.3	技术	对目前西湖区各镇街实有人口数据应用的现状、存在的问题阐述是否详尽、准确	0-2	1.5	1	1	1
1.4	技术	对本次项目建设目标理解是否准确，对用户系统性能需求、安全需求理解是否准确和完整	0-2	1.5	1	1	1
2.1	技术	技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的详细配置、主要技术参数等），是否满足标书要求	0-5	5	5	5	5
2.2	技术	是否全面熟知本次建设云舍实有人口一件事平台涉及的相关数据标准，梳理数据标准内容，根据指标项的合理性、丰富度、科学性进行评分（包括西湖区实有人口相关的小区、人员、房屋、车辆、事件等数据库模块详细字段设计）	0-5	4	3	3	3.5
2.3	技术	是否全面熟知本次建设云舍实有人口一件事平台的网络拓扑结构，根据对本项目整体网络拓扑的完整性、合理性、科学性进行评分。（包括云舍实有人口一件事平台分别与社会面网、公安专网、互联网3张网络的网络拓扑关系图、对应网络环境中系统对接情况阐述、安全边界组成情况）	0-6	5	4	4	5
3.1	技术	（1）本项目与西湖智安小区数据分发平台的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	2.5	2	2	2.5
3.2	技术	（2）本项目与西湖区智安单位（楼宇）管理平台的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	2.5	2	2	2.5
3.3	技术	（3）本项目与浙江省流动人口居住登记系统的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	2.5	2	2	2
3.4	技术	（4）本项目与外网系统的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	2.5	2	2	2
4.1	技术	（1）针对疑似群租房预警模型阐述，包括模型定义、判定预警算法	0-2	1.5	1	1	1.5
4.2	技术	（2）针对深夜进出人员预警模型阐述，包括模型定义、判定预警算法	0-2	1.5	1	1	1
4.3	技术	（3）针对关注人员失轨预警模型阐述，包括模型定义、判定预警算法	0-2	1.5	1	1	1
5	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	0-4	3	2	2	3
6.1	技术	（1）是否具有完善的管理组织、项目实施规范和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施	0-1	1	1	1	1

6.2	技术	(2) 拟投入本项目的管理与作业人员总数、软件的综合水平情况 (1分)	0-1	1	0.5	0.5	1
7.1	技术	(1) 拟担任本项目的项目经理是否具有高级工程师任职资格、信息系统项目管理师资格证书 (提供相关证书复印件并加盖公章、提供该项目经理在投标截止日前连续3个月本单位的社保缴纳凭证复印件并加盖公章), 每具备1个证书得2分, 共4分;	0-4	4	2	0	2
7.2	技术	(2) 拟担任本项目的技术负责人 (与项目经理非同一人) 是否具有高级信息系统项目管理师资格证书 (提供相关证书复印件并加盖公章、提供该技术负责人在投标截止日前连续3个月本单位的社保缴纳凭证复印件并加盖公章) (2分);	0-2	2	0	0	2
8	技术	●项目组成员实施人员资质情况, 包括项目组成员 (项目经理及技术负责人除外) 具有计算机或相关专业高级工程师职称的, 每具备1个得2分, 最高得4分, 同一人的多个职称不重复得分。 (须提供相关证书复印件并加盖公章、投标截止日前连续3个月本单位的社保缴纳凭证复印件并加盖公章)	0-4	4	2	0	0
9	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, 包括软件开发、系统调优、工作时间进度表、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等	0-6	5	4.5	4.5	5
10.1	技术	投标人提出的功能测试、试运转及验收方案的合理性、可行性情况等	0-3	2.5	2	2	2.5
10.2	技术	培训计划包括培训内容、时间、地点、人次, 费用计入总报价; 系统计算机管理人员培训, 重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能; 业务人员培训, 重点对相应应用的操作、使用	0-3	2.5	2	2	2.5
11	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	0-2	1	1	0	2
12	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信用等级证书或证明 (AAA级)、ISO9001质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理认证	0-3	3	2	0	3
13	商务资信	截止投标时间近三年以来投标人承担类似建设项目情况, 结合已完工的案例和用户反映情况, 需提供合同和验收报告复印件。 (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	1	0	0	1
14.1	技术	(1) 人员基础数据。包括①全区总人口数②常住人口数③流动人口数。以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完为止 (1.5分);	0-1.5	1.5	0	0	1.5
14.2	技术	(2) 常流口及潮汐人口分析。包括①全区常住人口区域来源分析柱状图 ②流动人口异常数量分析柱形图 ③5类潮汐人口分类数量柱状图; 以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完为止 (1.5分);	0-1.5	1.5	0	0	1.5
14.3	技术	(3) 人员分类数据。包括①高龄老人②关注人员③青年④外籍⑤港澳台人员数量信息; 以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完为止 (2.5分);	0-2.5	2.5	0	0	2.5
14.4	技术	(4) 预警信息展示。包括①长期未进出人员预警②高龄老人进出预警③涉疫人员预警三类预警信息, 并同步在驾驶舱地图进行预警定位及详细信息查看; 以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完为止 (1.5分)。	0-1.5	1.5	0	0	1.5
15.1	技术	(1) 数据推送计划任务管理。平台支持通过区、街道、社区、小区4个层级对人、车、房屋、门禁设备、监控设备、人脸抓拍、车辆抓拍的数据以曲线图的形式对计划共享数据进行统计 (2分);	0-2	2	0	0	2

15.2	技术	(2) 任务执行日志。平台支持以曲线图的形式展示已经共享的人、车、房屋、门禁设备、监控设备、人脸抓拍、车辆抓拍等数据，支持点击曲线任一点即可实时展示各类数据具体数量信息的智能化操作，并支持以表格形式导出数据(3分)。	0-3	3	0	0	2
合计			0-90.0	78.5	48.5	41.5	68.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：杭州市公安局西湖分局“云舍”实有人口一件事平台信息化采购项目（XHZFCG-2022-G-22）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州高科技有限公司	江苏三棱智慧发展股份有限公司	杭州一印科技有限公司	上海埃森塔数据有限公司
1.1	技术	方案的可靠性、开放性、安全性、可管理易维护性	0-3	2.5	1.8	2	2.2
1.2	技术	总体方案的建设内容与西湖区各个镇街的数据需求的符合情况	0-3	2.5	1.6	2	2
1.3	技术	对目前西湖区各镇街实有人口数据应用的现状、存在的问题阐述是否详尽、准确	0-2	1.5	1.2	1.3	1.4
1.4	技术	对本次项目建设目标理解是否准确，对用户系统性能需求、安全需求理解是否准确和完整	0-2	1.8	1.2	1.4	1.5
2.1	技术	技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的详细配置、主要技术参数等），是否满足标书要求	0-5	4	3	3.5	3.8
2.2	技术	是否全面熟知本次建设云舍实有人口一件事平台涉及的相关数据标准，梳理数据标准内容，根据指标项的合理性、丰富度、科学性进行评分（包括西湖区实有人口相关的小区、人员、房屋、车辆、事件等数据库模块详细字段设计）	0-5	4.5	3	3.8	4
2.3	技术	是否全面熟知本次建设云舍实有人口一件事平台的网络拓扑结构，根据对本项目整体网络拓扑的完整性、合理性、科学性进行评分。（包括云舍实有人口一件事平台分别与社会面网、公安专网、互联网3张网络的网络拓扑关系图、对应网络环境中系统对接情况阐述、安全边界组成情况）	0-6	5	3.6	4	4.5
3.1	技术	（1）本项目与西湖智安小区数据分发平台的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	2.5	1.8	2	2.3
3.2	技术	（2）本项目与西湖区智安单位（楼宇）管理平台的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	2.5	1.8	2	2.2
3.3	技术	（3）本项目与浙江省流动人口居住登记系统的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	2.5	1.9	2	2.3
3.4	技术	（4）本项目与外网系统的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	2.5	1.9	2	2.2
4.1	技术	（1）针对疑似群租房预警模型阐述，包括模型定义、判定预警算法	0-2	1.8	1.2	1.5	1.6
4.2	技术	（2）针对深夜进出人员预警模型阐述，包括模型定义、判定预警算法	0-2	1.8	1.2	1.4	1.6
4.3	技术	（3）针对关注人员失轨预警模型阐述，包括模型定义、判定预警算法	0-2	1.8	1.2	1.5	1.7
5	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	0-4	3.5	2.5	3	3.3
6.1	技术	（1）是否具有完善的管理组织、项目实施规范和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施	0-1	0.8	0.6	0.7	0.7

6.2	技术	(2) 拟投入本项目的管理与作业人员总数、软件的综合水平情况 (1分)	0-1	0.9	0.6	0.7	0.8
7.1	技术	(1) 拟担任本项目的项目经理是否具有高级工程师任职资格、信息系统项目管理师资格证书 (提供相关证书复印件并加盖公章、提供该项目经理在投标截止日前连续3个月本单位的社保缴纳凭证复印件并加盖公章), 每具备1个证书得2分, 共4分;	0-4	4	2	0	2
7.2	技术	(2) 拟担任本项目的技术负责人 (与项目经理非同一人) 是否具有高级信息系统项目管理师资格证书 (提供相关证书复印件并加盖公章、提供该技术负责人在投标截止日前连续3个月本单位的社保缴纳凭证复印件并加盖公章) (2分);	0-2	2	0	0	2
8	技术	●项目组成员实施人员资质情况, 包括项目组成员 (项目经理及技术负责人除外) 具有计算机或相关专业高级工程师职称的, 每具备1个得2分, 最高得4分, 同一人的多个职称不重复得分。 (须提供相关证书复印件并加盖公章、投标截止日前连续3个月本单位的社保缴纳凭证复印件并加盖公章)	0-4	4	2	0	0
9	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, 包括软件开发、系统调优、工作时间进度表、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等	0-6	5.5	3.6	4	4.5
10.1	技术	投标人提出的功能测试、试运转及验收方案的合理性、可行性情况等	0-3	2.7	1.8	2	2.5
10.2	技术	培训计划包括培训内容、时间、地点、人次, 费用计入总报价; 系统计算机管理人员培训, 重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能; 业务人员培训, 重点对相应应用的操作、使用	0-3	2.8	1.8	2.4	2.5
11	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	0-2	1	1	0	2
12	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信用等级证书或证明 (AAA级)、ISO9001质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理认证	0-3	3	2	0	3
13	商务资信	截止投标时间近三年以来投标人承担类似建设项目情况, 结合已完工的案例和用户反映情况, 需提供合同和验收报告复印件。 (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	1	0	0	1
14.1	技术	(1) 人员基础数据。包括①全区总人口数②常住人口数③流动人口数。以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完为止 (1.5分);	0-1.5	1.5	0	0	1.5
14.2	技术	(2) 常流口及潮汐人口分析。包括①全区常住人口区域来源分析柱状图 ②流动人口异常数量分析柱形图 ③5类潮汐人口分类数量柱状图; 以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完为止 (1.5分);	0-1.5	1.5	0	0	1.5
14.3	技术	(3) 人员分类数据。包括①高龄老人②关注人员③青年④外籍⑤港澳台人员数量信息; 以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完为止 (2.5分);	0-2.5	2.5	0	0	2.5
14.4	技术	(4) 预警信息展示。包括①长期未进出人员预警②高龄老人进出预警③涉疫人员预警三类预警信息, 并同步在驾驶舱地图进行预警定位及详细信息查看; 以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完为止 (1.5分)。	0-1.5	1.5	0	0	1.5
15.1	技术	(1) 数据推送计划任务管理。平台支持通过区、街道、社区、小区4个层级对人、车、房屋、门禁设备、监控设备、人脸抓拍、车辆抓拍的数据以曲线图的形式对计划共享数据进行统计 (2分);	0-2	2	0	0	2

15.2	技术	(2) 任务执行日志。平台支持以曲线图的形式展示已经共享的人、车、房屋、门禁设备、监控设备、人脸抓拍、车辆抓拍等数据，支持点击曲线任一点即可实时展示各类数据具体数量信息的智能化操作，并支持以表格形式导出数据（3分）。	0-3	3	0	0	2
合计			0-90.0	80.4	44.3	43.2	68.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：杭州市公安局西湖分局“云舍”实有人口一件事平台信息化采购项目（XHZFCG-2022-G-22）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州高科技有限公司	江苏三棱智慧发展股份有限公司	杭州一印科技有限公司	上海埃森塔数据有限公司
1.1	技术	方案的可靠性、开放性、安全性、可管理易维护性	0-3	2.5	2	2	2.5
1.2	技术	总体方案的建设内容与西湖区各个镇街的数据需求的符合情况	0-3	3	2	2	3
1.3	技术	对目前西湖区各镇街实有人口数据应用的现状、存在的问题阐述是否详尽、准确	0-2	2	2	2	2
1.4	技术	对本次项目建设目标理解是否准确，对用户系统性能需求、安全需求理解是否准确和完整	0-2	2	2	2	2
2.1	技术	技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的详细配置、主要技术参数等），是否满足标书要求	0-5	5	5	5	5
2.2	技术	是否全面熟知本次建设云舍实有人口一件事平台涉及的相关数据标准，梳理数据标准内容，根据指标项的合理性、丰富度、科学性进行评分（包括西湖区实有人口相关的小区、人员、房屋、车辆、事件等数据库模块详细字段设计）	0-5	4.5	4	4	4.5
2.3	技术	是否全面熟知本次建设云舍实有人口一件事平台的网络拓扑结构，根据对本项目整体网络拓扑的完整性、合理性、科学性进行评分。（包括云舍实有人口一件事平台分别与社会面网、公安专网、互联网3张网络的网络拓扑关系图、对应网络环境中系统对接情况阐述、安全边界组成情况）	0-6	5	4.5	4.5	5
3.1	技术	（1）本项目与西湖智安小区数据分发平台的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	3	3	3	3
3.2	技术	（2）本项目与西湖区智安单位（楼宇）管理平台的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	3	3	3	3
3.3	技术	（3）本项目与浙江省流动人口居住登记系统的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	3	3	3	3
3.4	技术	（4）本项目与外网系统的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	3	3	3	3
4.1	技术	（1）针对疑似群租房预警模型阐述，包括模型定义、判定预警算法	0-2	2	2	2	2
4.2	技术	（2）针对深夜进出人员预警模型阐述，包括模型定义、判定预警算法	0-2	2	2	2	2
4.3	技术	（3）针对关注人员失轨预警模型阐述，包括模型定义、判定预警算法	0-2	2	2	2	2
5	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	0-4	3	3	3	4
6.1	技术	（1）是否具有完善的管理组织、项目实施规范和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施	0-1	1	1	1	1

6.2	技术	(2) 拟投入本项目的管理与作业人员总数、软件的综合水平情况 (1分)	0-1	1	0.5	0.5	0.5
7.1	技术	(1) 拟担任本项目的项目经理是否具有高级工程师任职资格、信息系统项目管理师资格证书 (提供相关证书复印件并加盖公章、提供该项目经理在投标截止日前连续3个月本单位的社保缴纳凭证复印件并加盖公章), 每具备1个证书得2分, 共4分;	0-4	4	2	0	2
7.2	技术	(2) 拟担任本项目的技术负责人 (与项目经理非同一人) 是否具有高级信息系统项目管理师资格证书 (提供相关证书复印件并加盖公章、提供该技术负责人在投标截止日前连续3个月本单位的社保缴纳凭证复印件并加盖公章) (2分);	0-2	2	0	0	2
8	技术	●项目组成员实施人员资质情况, 包括项目组成员 (项目经理及技术负责人除外) 具有计算机或相关专业高级工程师职称的, 每具备1个得2分, 最高得4分, 同一人的多个职称不重复得分。 (须提供相关证书复印件并加盖公章、投标截止日前连续3个月本单位的社保缴纳凭证复印件并加盖公章)	0-4	4	2	0	0
9	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, 包括软件开发、系统调优、工作时间进度表、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等	0-6	5	4.5	4.5	5
10.1	技术	投标人提出的功能测试、试运转及验收方案的合理性、可行性情况等	0-3	2.5	2	2	2.5
10.2	技术	培训计划包括培训内容、时间、地点、人次, 费用计入总报价; 系统计算机管理人员培训, 重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能; 业务人员培训, 重点对相应应用的操作、使用	0-3	2	2	2	2
11	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	0-2	1	1	0	2
12	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信用等级证书或证明 (AAA级)、ISO9001质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理认证	0-3	3	2	0	3
13	商务资信	截止投标时间近三年以来投标人承担类似建设项目情况, 结合已完工的案例和用户反映情况, 需提供合同和验收报告复印件。 (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	1	0	0	1
14.1	技术	(1) 人员基础数据。包括①全区总人口数②常住人口数③流动人口数。以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完为止 (1.5分);	0-1.5	1.5	0	0	1.5
14.2	技术	(2) 常流口及潮汐人口分析。包括①全区常住人口区域来源分析柱状图 ②流动人口异常数量分析柱形图 ③5类潮汐人口分类数量柱状图; 以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完为止 (1.5分);	0-1.5	1.5	0	0	1.5
14.3	技术	(3) 人员分类数据。包括①高龄老人②关注人员③青年④外籍⑤港澳台人员数量信息; 以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完为止 (2.5分);	0-2.5	1.5	0	0	1.5
14.4	技术	(4) 预警信息展示。包括①长期未进出人员预警②高龄老人进出预警③涉疫人员预警三类预警信息, 并同步在驾驶舱地图进行预警定位及详细信息查看; 以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完为止 (1.5分)。	0-1.5	1.5	0	0	1.5
15.1	技术	(1) 数据推送计划任务管理。平台支持通过区、街道、社区、小区4个层级对人、车、房屋、门禁设备、监控设备、人脸抓拍、车辆抓拍的数据以曲线图的形式对计划共享数据进行统计 (2分);	0-2	2	0	0	2

15.2	技术	(2) 任务执行日志。平台支持以曲线图的形式展示已经共享的人、车、房屋、门禁设备、监控设备、人脸抓拍、车辆抓拍等数据，支持点击曲线任一点即可实时展示各类数据具体数量信息的智能化操作，并支持以表格形式导出数据（3分）。	0-3	3	0	0	2
合计			0-90.0	82.5	59.5	52.5	77

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：杭州市公安局西湖分局“云舍”实有人口一件事平台信息化采购项目（XHZFCG-2022-G-22）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州高科技有限公司	江苏三棱智慧发展股份有限公司	杭州一印科技有限公司	上海埃森塔数据有限公司
1.1	技术	方案的可靠性、开放性、安全性、可管理易维护性	0-3	3	3	3	3
1.2	技术	总体方案的建设内容与西湖区各个镇街的数据需求的符合情况	0-3	3	3	3	3
1.3	技术	对目前西湖区各镇街实有人口数据应用的现状、存在的问题阐述是否详尽、准确	0-2	2	2	2	1
1.4	技术	对本次项目建设目标理解是否准确，对用户系统性能需求、安全需求理解是否准确和完整	0-2	2	2	2	2
2.1	技术	技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的详细配置、主要技术参数等），是否满足标书要求	0-5	5	5	5	5
2.2	技术	是否全面熟知本次建设云舍实有人口一件事平台涉及的相关数据标准，梳理数据标准内容，根据指标项的合理性、丰富度、科学性进行评分（包括西湖区实有人口相关的小区、人员、房屋、车辆、事件等数据库模块详细字段设计）	0-5	5	5	5	5
2.3	技术	是否全面熟知本次建设云舍实有人口一件事平台的网络拓扑结构，根据对本项目整体网络拓扑的完整性、合理性、科学性进行评分。（包括云舍实有人口一件事平台分别与社会面网、公安专网、互联网3张网络的网络拓扑关系图、对应网络环境中系统对接情况阐述、安全边界组成情况）	0-6	6	5	5	2
3.1	技术	（1）本项目与西湖智安小区数据分发平台的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	3	2	3	2
3.2	技术	（2）本项目与西湖区智安单位（楼宇）管理平台的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	3	2	2	1
3.3	技术	（3）本项目与浙江省流动人口居住登记系统的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	3	2	2	2
3.4	技术	（4）本项目与外网系统的数据对接情况，包括对接网络拓扑图、对接方法、对接数据表结构字段	0-3	3	2	3	1
4.1	技术	（1）针对疑似群租房预警模型阐述，包括模型定义、判定预警算法	0-2	2	2	2	2
4.2	技术	（2）针对深夜进出人员预警模型阐述，包括模型定义、判定预警算法	0-2	2	2	2	1
4.3	技术	（3）针对关注人员失轨预警模型阐述，包括模型定义、判定预警算法	0-2	2	1	1	1
5	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	0-4	4	4	4	4
6.1	技术	（1）是否具有完善的管理组织、项目实施规范和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施	0-1	1	1	1	1

6.2	技术	(2) 拟投入本项目的管理与作业人员总数、软件的综合水平情况 (1分)	0-1	1	1	1	1
7.1	技术	(1) 拟担任本项目的项目经理是否具有高级工程师任职资格、信息系统项目管理师资格证书 (提供相关证书复印件并加盖公章、提供该项目经理在投标截止日前连续3个月本单位的社保缴纳凭证复印件并加盖公章), 每具备1个证书得2分, 共4分;	0-4	4	2	0	2
7.2	技术	(2) 拟担任本项目的技术负责人 (与项目经理非同一人) 是否具有高级信息系统项目管理师资格证书 (提供相关证书复印件并加盖公章、提供该技术负责人在投标截止日前连续3个月本单位的社保缴纳凭证复印件并加盖公章) (2分);	0-2	2	0	0	2
8	技术	●项目组成员实施人员资质情况, 包括项目组成员 (项目经理及技术负责人除外) 具有计算机或相关专业高级工程师职称的, 每具备1个得2分, 最高得4分, 同一人的多个职称不重复得分。 (须提供相关证书复印件并加盖公章、投标截止日前连续3个月本单位的社保缴纳凭证复印件并加盖公章)	0-4	4	2	0	0
9	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, 包括软件开发、系统调优、工作时间进度表、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等	0-6	5	5	5	5
10.1	技术	投标人提出的功能测试、试运转及验收方案的合理性、可行性情况等	0-3	3	2	2	2
10.2	技术	培训计划包括培训内容、时间、地点、人次, 费用计入总报价; 系统计算机管理人员培训, 重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能; 业务人员培训, 重点对相应应用的操作、使用	0-3	2	2	2	2
11	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	0-2	1	1	0	2
12	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信用等级证书或证明 (AAA级)、ISO9001质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理认证	0-3	3	2	0	3
13	商务资信	截止投标时间近三年以来投标人承担类似建设项目情况, 结合已完工的案例和用户反映情况, 需提供合同和验收报告复印件。 (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	1	0	0	1
14.1	技术	(1) 人员基础数据。包括①全区总人口数②常住人口数③流动人口数。以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完为止 (1.5分);	0-1.5	1.5	0	0	1.5
14.2	技术	(2) 常流口及潮汐人口分析。包括①全区常住人口区域来源分析柱状图 ②流动人口异常数量分析柱形图 ③5类潮汐人口分类数量柱状图; 以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完为止 (1.5分);	0-1.5	1.5	0	0	1.5
14.3	技术	(3) 人员分类数据。包括①高龄老人②关注人员③青年④外籍⑤港澳台人员数量信息; 以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完为止 (2.5分);	0-2.5	2.5	0	0	2.5
14.4	技术	(4) 预警信息展示。包括①长期未进出人员预警②高龄老人进出预警③涉疫人员预警三类预警信息, 并同步在驾驶舱地图进行预警定位及详细信息查看; 以上演示内容, 每缺少一项扣0.5分, 直至扣完为止 (1.5分)。	0-1.5	1.5	0	0	1.5
15.1	技术	(1) 数据推送计划任务管理。平台支持通过区、街道、社区、小区4个层级对人、车、房屋、门禁设备、监控设备、人脸抓拍、车辆抓拍的数据以曲线图的形式对计划共享数据进行统计 (2分);	0-2	2	0	0	2

15.2	技术	(2) 任务执行日志。平台支持以曲线图的形式展示已经共享的人、车、房屋、门禁设备、监控设备、人脸抓拍、车辆抓拍等数据，支持点击曲线任一点即可实时展示各类数据具体数量信息的智能化操作，并支持以表格形式导出数据（3分）。	0-3	2	0	0	2
合计			0-90.0	86	60	55	67

专家（签名）：