

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：杭州市西湖区属地管理基层减负应用系统采购项目（XHZFCG-2022-G-38）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迪佛通信股份有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江佳舜信息科技有限公司
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信用等级证书或证明、ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证和ISO27001信息安全管理体系统认证	0-4	1	4	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、付款凭证和采购单位出具的验收报告并加盖公章（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	1	0
3	技术	投标方案是否具有科学性、前瞻性、集约性、实用性、安全性、经济性和可扩展性	0-3	2	2	2
4	技术	投标人对项目建设目标准确的理解和阐述，包括对西湖区当前“基层治理四平台”处理现状和需求的理解分析程度	0-4	2	3	2
5	技术	投标人针对数字化转型后西湖区属地管理基层减负应用系统建设的定位的理解是否充分、合理，根据方案的可行性、合理性进行评分	0-4	2	3	1
6	技术	建设方案的系统架构设计和功能实现的合理性等方面是否满足项目对应的需求	0-4	2	3	2
7	技术	投标人对西湖区属地管理基层减负应用系统的核心业务（属地管理事项清单的配置）理解，是否充分、合理	0-3	2	2	2
8	技术	投标产品软件技术指标与部门处置及区级中心协调机制模块建设需求的吻合程度，包括①部门处置（移动端）②部门处置（PC端）③区级指挥中心协调机制（PC端）④区级指挥中心协调机制（移动端）等功能需求，投标产品软件相关功能是否设计合理并与需求吻合	0-8	4	7	6
9	技术	投标产品软件技术指标与基层减负专题驾驶舱建设需求的吻合程度，包括①基础事项清单库②最新事件③关键词搜索④事件列表⑤事件详情⑥近15日上报事件趋势图⑦镇街轮播地图⑧首批减负清单事项等功能需求，投标产品软件相关功能是否设计合理并与需求吻合	0-8	4	7	6
10	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、系统设计、调试调优、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	0-8	4	6	5
11	技术	投标人提供7*24小时售后技术服务，对于系统故障能否在0.5小时内做出明确响应和安排，2小时以内是否到达现场。	0-3	3	3	3
12	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	0	2	0
13	技术	从安全策略、系统安全风险分析、系统安全防护设计、软件系统安全策略、业务终端安全防护及安全管理制度等方面阐述系统运行信息安全策略。	0-6	3	4	3
14	技术	拟担任项目经理同时具有高级信息系统项目管理师和PMP证书（符合得2分，不符合不得分，共2分）	0-2	0	2	0

15	技术	拟担任本项目技术负责人具有高级工程师职称	0-1	1	1	0
16	技术	拟担任项目组技术人员（除项目经理和技术负责人外）情况：技术人员是否具有高级工程师职称或信息系统项目管理师证书，每人提供1本有效证书得1分，共4分（注：证书上的名字须与担任项目组技术人员相一致，否则不得分）	0-4	0	4	0
17	技术	基础培训：应针对平台用户实际情况制定培训计划和课程内容进行基础培训服务，力求使用人员能在尽可能短的时间之内达到熟练掌握应用系统的操作目的	0-2	1	1	1
18	技术	投标人提出合理、可行的测试、试运行方案，包括软件测试方案与试运行方案	0-2	1	1	1
19	技术	投标人提出科学的验收方案，包括验收方法、程序、内容等	0-2	1	1	1
20	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是否明确工期保障措施。根据提供的方案内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合招标人实际视为合理，合理得1分，不合理得0分。	0-4	2	3	2
21	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	0	2	0
22.1	技术	部门件关键词配置场景演示：根据智能分拣的筛选规则，即所配置的部门对应关键词，对西湖码来源事件根据事件内容进行识别，并分拣事件自动流转至所对应部门	0-4	0	4	0
22.2	技术	部门件流转处置场景演示：西湖码事件经过分拣流转至所对应部门后，部门人员可以对事件进行签收、转事件、下派、处置、及办结等操作	0-4	0	4	0
22.3	技术	基层减负专题驾驶舱当中智能分拣至部门事件概况场景演示：在基层减负专题驾驶舱当中，可以通过智能分拣至部门事件概况模块查看事件被智能分拣到部门的占比	0-4	0	4	0
合计			0-90	35	74	40

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：杭州市西湖区属地管理基层减负应用系统采购项目（XHZFCG-2022-G-38）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迪佛通信股份有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江佳舜信息科技有限公司
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信用等级证书或证明、ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证和ISO27001信息安全管理体认证	0-4	1	4	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、付款凭证和采购单位出具的验收报告并加盖公章（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	1	0
3	技术	投标方案是否具有科学性、前瞻性、集约性、实用性、安全性、经济性和可扩展性	0-3	2	2.5	2
4	技术	投标人对项目建设目标准确的理解和阐述，包括对西湖区当前“基层治理四平台”处理现状和需求的理解分析程度	0-4	3	3.5	3
5	技术	投标人针对数字化转型后西湖区属地管理基层减负应用系统建设的定位的理解是否充分、合理，根据方案的可行性、合理性进行评分	0-4	2	3	2
6	技术	建设方案的系统架构设计和功能实现的合理性等方面是否满足项目对应的需求	0-4	2	3	2
7	技术	投标人对西湖区属地管理基层减负应用系统的核心业务（属地管理事项清单的配置）理解，是否充分、合理	0-3	1	2	1
8	技术	投标产品软件技术指标与部门处置及区级中心协调机制模块建设需求的吻合程度，包括①部门处置（移动端）②部门处置（PC端）③区级指挥中心协调机制（PC端）④区级指挥中心协调机制（移动端）等功能需求，投标产品软件相关功能是否设计合理并与需求吻合	0-8	8	8	8
9	技术	投标产品软件技术指标与基层减负专题驾驶舱建设需求的吻合程度，包括①基础事项清单库②最新事件③关键词搜索④事件列表⑤事件详情⑥近15日上报事件趋势图⑦镇街轮播地图⑧首批减负清单事项等功能需求，投标产品软件相关功能是否设计合理并与需求吻合	0-8	8	8	8
10	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、系统设计、调试调优、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	0-8	5	7	6
11	技术	投标人提供7*24小时售后技术服务，对于系统故障能否在0.5小时内做出明确响应和安排，2小时以内是否到达现场。	0-3	3	3	3
12	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	2	1
13	技术	从安全策略、系统安全风险分析、系统安全防护设计、软件系统安全策略、业务终端安全防护及安全管理制度等方面阐述系统运行信息安全策略。	0-6	4	5	4
14	技术	拟担任项目经理同时具有高级信息系统项目管理师和PMP证书（符合得2分，不符合不得分，共2分）	0-2	0	2	0

15	技术	拟担任本项目技术负责人具有高级工程师职称	0-1	1	1	0
16	技术	拟担任项目组技术人员（除项目经理和技术负责人外）情况：技术人员是否具有高级工程师职称或信息系统项目管理师证书，每人提供1本有效证书得1分，共4分（注：证书上的名字须与担任项目组技术人员相一致，否则不得分）	0-4	0	4	0
17	技术	基础培训：应针对平台用户实际情况制定培训计划和课程内容进行基础培训服务，力求使用人员能在尽可能短的时间之内达到熟练掌握应用系统的操作目的	0-2	1	1.5	1
18	技术	投标人提出合理、可行的测试、试运行方案，包括软件测试方案与试运行方案	0-2	1	1.5	1
19	技术	投标人提出科学的验收方案，包括验收方法、程序、内容等	0-2	1	1.5	1
20	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是否明确工期保障措施。根据提供的方案内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合招标人实际视为合理，合理得1分，不合理得0分。	0-4	4	4	4
21	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	0	1.5	0
22.1	技术	部门件关键词配置场景演示：根据智能分拣的筛选规则，即所配置的部门对应关键词，对西湖码来源事件根据事件内容进行识别，并分拣事件自动流转至所对应部门	0-4	0	4	0
22.2	技术	部门件流转处置场景演示：西湖码事件经过分拣流转至所对应部门后，部门人员可以对事件进行签收、转事件、下派、处置、及办结等操作	0-4	0	4	0
22.3	技术	基层减负专题驾驶舱当中智能分拣至部门事件概况场景演示：在基层减负专题驾驶舱当中，可以通过智能分拣至部门事件概况模块查看事件被智能分拣到部门的占比	0-4	0	3	0
合计			0-90	48	80	50

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：杭州市西湖区属地管理基层减负应用系统采购项目（XHZFCG-2022-G-38）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迪佛通信股份有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江佳舜信息科技有限公司
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信用等级证书或证明、ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证和ISO27001信息安全管理体认证	0-4	1	4	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、付款凭证和采购单位出具的验收报告并加盖公章（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	1	0
3	技术	投标方案是否具有科学性、前瞻性、集约性、实用性、安全性、经济性和可扩展性	0-3	2	2.5	1
4	技术	投标人对项目建设目标准确的理解和阐述，包括对西湖区当前“基层治理四平台”处理现状和需求的理解分析程度	0-4	3	3.5	2.5
5	技术	投标人针对数字化转型后西湖区属地管理基层减负应用系统建设的定位的理解是否充分、合理，根据方案的可行性、合理性进行评分	0-4	3	3.5	2
6	技术	建设方案的系统架构设计和功能实现的合理性等方面是否满足项目对应的需求	0-4	2.5	3	2
7	技术	投标人对西湖区属地管理基层减负应用系统的核心业务（属地管理事项清单的配置）理解，是否充分、合理	0-3	2	3	1.5
8	技术	投标产品软件技术指标与部门处置及区级中心协调机制模块建设需求的吻合程度，包括①部门处置（移动端）②部门处置（PC端）③区级指挥中心协调机制（PC端）④区级指挥中心协调机制（移动端）等功能需求，投标产品软件相关功能是否设计合理并与需求吻合	0-8	6	7	5
9	技术	投标产品软件技术指标与基层减负专题驾驶舱建设需求的吻合程度，包括①基础事项清单库②最新事件③关键词搜索④事件列表⑤事件详情⑥近15日上报事件趋势图⑦镇街轮播地图⑧首批减负清单事项等功能需求，投标产品软件相关功能是否设计合理并与需求吻合	0-8	6	7	5.5
10	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、系统设计、调试调优、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	0-8	6	6.5	5.5
11	技术	投标人提供7*24小时售后技术服务，对于系统故障能否在0.5小时内做出明确响应和安排，2小时以内是否到达现场。	0-3	3	3	3
12	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	2.5	1.5
13	技术	从安全策略、系统安全风险分析、系统安全防护设计、软件系统安全策略、业务终端安全防护及安全管理制度等方面阐述系统运行信息安全策略。	0-6	4	5.5	4
14	技术	拟担任项目经理同时具有高级信息系统项目管理师和PMP证书（符合得2分，不符合不得分，共2分）	0-2	0	2	0

15	技术	拟担任本项目技术负责人具有高级工程师职称	0-1	1	1	0
16	技术	拟担任项目组技术人员（除项目经理和技术负责人外）情况：技术人员是否具有高级工程师职称或信息系统项目管理师证书，每人提供1本有效证书得1分，共4分（注：证书上的名字须与担任项目组技术人员相一致，否则不得分）	0-4	0	4	0
17	技术	基础培训：应针对平台用户实际情况制定培训计划和课程内容进行基础培训服务，力求使用人员能在尽可能短的时间之内达到熟练掌握应用系统的操作目的	0-2	1.5	2	1
18	技术	投标人提出合理、可行的测试、试运行方案，包括软件测试方案与试运行方案	0-2	2	2	2
19	技术	投标人提出科学的验收方案，包括验收方法、程序、内容等	0-2	1.5	2	1.5
20	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是否明确工期保障措施。根据提供的方案内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合招标人实际视为合理，合理得1分，不合理得0分。	0-4	4	4	3
21	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	0	2	0
22.1	技术	部门件关键词配置场景演示：根据智能分拣的筛选规则，即所配置的部门对应关键词，对西湖码来源事件根据事件内容进行识别，并分拣事件自动流转至所对应部门	0-4	0	4	0
22.2	技术	部门件流转处置场景演示：西湖码事件经过分拣流转至所对应部门后，部门人员可以对事件进行签收、转事件、下派、处置、及办结等操作	0-4	0	4	0
22.3	技术	基层减负专题驾驶舱当中智能分拣至部门事件概况场景演示：在基层减负专题驾驶舱当中，可以通过智能分拣至部门事件概况模块查看事件被智能分拣到部门的占比	0-4	0	4	0
合计			0-90	50.5	83	44

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：杭州市西湖区属地管理基层减负应用系统采购项目（XHZFCG-2022-G-38）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迪佛通信股份有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江佳舜信息科技有限公司
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信用等级证书或证明、ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证和ISO27001信息安全管理体认证	0-4	1	4	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、付款凭证和采购单位出具的验收报告并加盖公章（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	1	0
3	技术	投标方案是否具有科学性、前瞻性、集约性、实用性、安全性、经济性和可扩展性	0-3	2	2	2
4	技术	投标人对项目建设目标准确的理解和阐述，包括对西湖区当前“基层治理四平台”处理现状和需求的理解分析程度	0-4	3	3	3
5	技术	投标人针对数字化转型后西湖区属地管理基层减负应用系统建设的定位的理解是否充分、合理，根据方案的可行性、合理性进行评分	0-4	3	3	3
6	技术	建设方案的系统架构设计和功能实现的合理性等方面是否满足项目对应的需求	0-4	3	3	3
7	技术	投标人对西湖区属地管理基层减负应用系统的核心业务（属地管理事项清单的配置）理解，是否充分、合理	0-3	2	2	2
8	技术	投标产品软件技术指标与部门处置及区级中心协调机制模块建设需求的吻合程度，包括①部门处置（移动端）②部门处置（PC端）③区级指挥中心协调机制（PC端）④区级指挥中心协调机制（移动端）等功能需求，投标产品软件相关功能是否设计合理并与需求吻合	0-8	6	6	6
9	技术	投标产品软件技术指标与基层减负专题驾驶舱建设需求的吻合程度，包括①基础事项清单库②最新事件③关键词搜索④事件列表⑤事件详情⑥近15日上报事件趋势图⑦镇街轮播地图⑧首批减负清单事项等功能需求，投标产品软件相关功能是否设计合理并与需求吻合	0-8	6	6	6
10	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、系统设计、调试调优、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	0-8	6	6	6
11	技术	投标人提供7*24小时售后技术服务，对于系统故障能否在0.5小时内做出明确响应和安排，2小时以内是否到达现场。	0-3	3	3	3
12	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，维护期内外后续技术支持和维护能力情况等	0-3	2	2	2
13	技术	从安全策略、系统安全风险分析、系统安全防护设计、软件系统安全策略、业务终端安全防护及安全管理制度等方面阐述系统运行信息安全策略。	0-6	5	5	5
14	技术	拟担任项目经理同时具有高级信息系统项目管理师和PMP证书（符合得2分，不符合不得分，共2分）	0-2	0	2	0

15	技术	拟担任本项目技术负责人具有高级工程师职称	0-1	1	1	0
16	技术	拟担任项目组技术人员（除项目经理和技术负责人外）情况：技术人员是否具有高级工程师职称或信息系统项目管理师证书，每人提供1本有效证书得1分，共4分（注：证书上的名字须与担任项目组技术人员相一致，否则不得分）	0-4	0	4	0
17	技术	基础培训：应针对平台用户实际情况制定培训计划和课程内容进行基础培训服务，力求使用人员能在尽可能短的时间之内达到熟练掌握应用系统的操作目的	0-2	1	1	1
18	技术	投标人提出合理、可行的测试、试运行方案，包括软件测试方案与试运行方案	0-2	1	1	1
19	技术	投标人提出科学的验收方案，包括验收方法、程序、内容等	0-2	1	1	1
20	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是否明确工期保障措施。根据提供的方案内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合招标人实际视为合理，合理得1分，不合理得0分。	0-4	4	4	4
21	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	1
22.1	技术	部门件关键词配置场景演示：根据智能分拣的筛选规则，即所配置的部门对应关键词，对西湖码来源事件根据事件内容进行识别，并分拣事件自动流转至所对应部门	0-4	0	4	0
22.2	技术	部门件流转处置场景演示：西湖码事件经过分拣流转至所对应部门后，部门人员可以对事件进行签收、转事件、下派、处置、及办结等操作	0-4	0	4	0
22.3	技术	基层减负专题驾驶舱当中智能分拣至部门事件概况场景演示：在基层减负专题驾驶舱当中，可以通过智能分拣至部门事件概况模块查看事件被智能分拣到部门的占比	0-4	0	4	0
合计			0-90	51	73	52

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：杭州市西湖区属地管理基层减负应用系统采购项目（XHZFCG-2022-G-38）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迪佛通信股份有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江佳舜信息科技有限公司
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信用等级证书或证明、ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证和ISO27001信息安全管理体认证	0-4	1	4	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、付款凭证和采购单位出具的验收报告并加盖公章（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	1	0
3	技术	投标方案是否具有科学性、前瞻性、集约性、实用性、安全性、经济性和可扩展性	0-3	2	2.5	2
4	技术	投标人对项目建设目标准确的理解和阐述，包括对西湖区当前“基层治理四平台”处理现状和需求的理解分析程度	0-4	3	3.5	3
5	技术	投标人针对数字化转型后西湖区属地管理基层减负应用系统建设的定位的理解是否充分、合理，根据方案的可行性、合理性进行评分	0-4	3	3.5	3
6	技术	建设方案的系统架构设计和功能实现的合理性等方面是否满足项目对应的需求	0-4	3	3.5	3
7	技术	投标人对西湖区属地管理基层减负应用系统的核心业务（属地管理事项清单的配置）理解，是否充分、合理	0-3	2	2.5	2
8	技术	投标产品软件技术指标与部门处置及区级中心协调机制模块建设需求的吻合程度，包括①部门处置（移动端）②部门处置（PC端）③区级指挥中心协调机制（PC端）④区级指挥中心协调机制（移动端）等功能需求，投标产品软件相关功能是否设计合理并与需求吻合	0-8	5	7	5
9	技术	投标产品软件技术指标与基层减负专题驾驶舱建设需求的吻合程度，包括①基础事项清单库②最新事件③关键词搜索④事件列表⑤事件详情⑥近15日上报事件趋势图⑦镇街轮播地图⑧首批减负清单事项等功能需求，投标产品软件相关功能是否设计合理并与需求吻合	0-8	5	7	5
10	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、系统设计、调试调优、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	0-8	5	7	5
11	技术	投标人提供7*24小时售后技术服务，对于系统故障能否在0.5小时内做出明确响应和安排，2小时以内是否到达现场。	0-3	3	3	3
12	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	2.5	2.5	2.5
13	技术	从安全策略、系统安全风险分析、系统安全防护设计、软件系统安全策略、业务终端安全防护及安全管理制度等方面阐述系统运行信息安全策略。	0-6	4	5	4
14	技术	拟担任项目经理同时具有高级信息系统项目管理师和PMP证书（符合得2分，不符合不得分，共2分）	0-2	0	2	0

15	技术	拟担任本项目技术负责人具有高级工程师职称	0-1	1	1	0
16	技术	拟担任项目组技术人员（除项目经理和技术负责人外）情况：技术人员是否具有高级工程师职称或信息系统项目管理师证书，每人提供1本有效证书得1分，共4分（注：证书上的名字须与担任项目组技术人员相一致，否则不得分）	0-4	0	4	0
17	技术	基础培训：应针对平台用户实际情况制定培训计划和课程内容进行基础培训服务，力求使用人员能在尽可能短的时间之内达到熟练掌握应用系统的操作目的	0-2	2	2	2
18	技术	投标人提出合理、可行的测试、试运行方案，包括软件测试方案与试运行方案	0-2	2	2	2
19	技术	投标人提出科学的验收方案，包括验收方法、程序、内容等	0-2	2	2	2
20	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是否明确工期保障措施。根据提供的方案内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合招标人实际视为合理，合理得1分，不合理得0分。	0-4	4	4	4
21	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	0	1	0
22.1	技术	部门件关键词配置场景演示：根据智能分拣的筛选规则，即所配置的部门对应关键词，对西湖码来源事件根据事件内容进行识别，并分拣事件自动流转至所对应部门	0-4	0	3.5	0
22.2	技术	部门件流转处置场景演示：西湖码事件经过分拣流转至所对应部门后，部门人员可以对事件进行签收、转事件、下派、处置、及办结等操作	0-4	0	3.5	0
22.3	技术	基层减负专题驾驶舱当中智能分拣至部门事件概况场景演示：在基层减负专题驾驶舱当中，可以通过智能分拣至部门事件概况模块查看事件被智能分拣到部门的占比	0-4	0	3.5	0
合计			0-90	49.5	80.5	50.5

专家（签名）：