

技术商务资信评分明细（王智慧）

项目名称：杭州市临安区“一网统管”建设项目（LZC-GK-2022-09061）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省邮电工程有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	杭州比吉软件有限公司	浙江依网信息科技有限公司
1	技术	项目情况分析:提供投标人对该项目整总体架构、现状、需求分析的整体理解，分析完整、准确到位，统筹考虑了总体目标实现的得3分，有缺项或不完善的得1分，与实际情况不符的不得分。	0-3	1	3	1	3
2	技术	投标人阐述本项目软件开发的建设内容，包含：①一网统管驾驶舱；②指标管理平台；③一网统管指标体系服务；④事件中心管理平台、事项接入处置服务；⑤掌上指挥室；⑥任务中心管理平台；⑦时空地图数据服务、时空地图平台。内容详尽且完全满足采购需求的，每一项得3分；内容完整且基本满足采购需求的得2分；内容缺少或部分满足采购人需求的，每一项得1分；无内容或不满足采购人需求的不得分，共21分。	0-21	13	19	14	14
3	技术	指标管理平台、服务器GIS平台、桌面GIS平台的技术指标的吻合程度和偏差情况，满足采购件技术指标的得基准分8分，技术指标要求负偏离或未响应的每项扣1分（无实质性意义的负偏离不扣分），共8分。 注：要求提供测试报告复印件、证书复印件等证明材料而未提供视作一项负偏离。	0-8	1	8	1	0
4	技术	项目实施方案:投标人应根据采购需求中工作内容提供一份完整的项目进度计划，以确定各阶段的主要工作内容、成果及其进度。进度安排完善、可行性强的得3分，计划较完善、可行性较强的得2分，进度安排一般的得1分，无计划或计划不合理的不得分。共3分。	0-3	2	3	2	3
5	商务资信	①本项目拟派项目负责人具备高级工程师（信息化相关）、信息系统项目管理师的，每个证书得2分；②项目组实施人员（不含项目负责人）具备高级工程师（信息化相关）的，每人得1分。最高得3分。共7分。 以上提供实施人员清单、相关证书、社保证明，否则不得分。	0-7	2	7	0	0
6	技术	测试及验收方案：投标人是否提出合理可行的功能测试及验收方案。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分，共3分。	0-3	3	3	3	3
7	技术	培训方案：培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师师资力量等；根据培训方案内容进行评分，每一项科学合理，利于实际操作的得0.5分。共2分。	0-2	2	2	2	2
8	技术	投标人承诺提供三年不少于两人的驻场运维服务，提供相关承诺的得3分，否则不得分。	0-3	3	3	3	3
9	技术	投标人应提供明确的质量保证目标，质量保证措施和质量体系，要求合理先进并具有详细的实施内容等，满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分，共2分。	0-2	1	2	1	1

10	技术	<p>系统演示：由投标人自行准备相关演示环境，软件模型成功展现本次项目要求的功能，演示视频须制作成光盘或U盘，在投标截止前提交至杭州市临安区行政服务中心B座四楼B448办公室，逾期拒收。演示内容如下（PPT、Word演示或未提供演示不得分）：</p> <p>注：演示视频需密封送达，评标阶段拆封演示，因响应方自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>1.掌上指挥室：①演示基于浙政钉云上指挥功能，包含边聊边办、协同人员管理、一事一码；②查看关键节点、事件评价、视频联动、发起线上专班、我的待办、位置共享。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>2.事件中心管理平台——事件源接入：①支持通过API方式接入事件源数据，事件源开发商可自定义扩展字段；②支持对事件源信息进行编辑修改。可编辑的内容包括：事件源名称、开发商信息、接入的扩展字段。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>3.事件中心管理平台——事项表单：①可查看已创建的事项详情，事项详情由schema动态渲染；②已配置的事项表单schema动态渲染，动态协议支持PC端展示，动态协议支持H5端展示。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>4.事件中心管理平台——权责围栏：支持通过事项上的部门处置规则（地址条件、处置层级）映射已有的权责围栏规则，映射不到系统会在部门条线上创建一条新的权责围栏规则。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>5.事件中心管理平台——调度中心:支持通过流程编辑器的组件，编排一个或多个部门的串并行的处置流程。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>6.事件中心管理平台——事件归一演示：演示通过智能提取事件中的关键要素以及事件发生的地址，对大规模历史事件进行快速去重，从而将事件进行归一。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>7.事件中心管理平台——事件脉络演示：通过事件要素实时分析出该上报人上报过的历史事件，分派员可参考该人员同类型历史事件的分派部门、处置意见。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>8.事件中心管理平台——事项表单智能回填：①通过精细化梳理处置过程中需要各项数据进行分组分栏布局编排设计；②同时通过AI数据抽取及API数据共享方式调取数据，形成更细颗粒度的处置表单，帮助处置人员更高效的处置。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>9.指标管理平台——首页：支持对指标、指标体系的设计、指标数据接入、管理、监测、开放等每一步操作的流程引导。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>10.指标管理平台——指标体系：①支持对指标的维度进行分组管理、指标计量单位的管理；②同时可实现指标同比、环比的自动计算，实现对指标的变化快速掌握。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p>	0-20	0	16	0	10
11	商务资信	所投指标管理平台具备相关软件著作权，提供软件著作权证的得1分。	0-1	0	1	0	0
12	商务资信	投标人具备信息技术服务运行维护资质，提供相关证书的得2分。	0-2	2	2	0	0
13	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书，提供相关证书，每个证书得1分，共3分。	0-3	3	3	1	0
14	商务资信	类似项目建设的成功经验：投标人提供自2019年1月1日至开标时间止（以合同签订时间为准）完成过智慧城市类或大数据平台建设类案例情况，提供合同扫描件，每个案例得1分，共2分。	0-2	2	2	0	2
合计			0-80	35	74	28	41

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（车金桥）

项目名称：杭州市临安区“一网统管”建设项目（LZC-GK-2022-09061）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省邮电工程有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	杭州比吉软件有限公司	浙江依网科技信息工程有限公司
1	技术	项目情况分析:提供投标人对该项目整总体架构、现状、需求分析的整体理解，分析完整、准确到位，统筹考虑了总体目标实现的得3分，有缺项或不完善的得1分，与实际情况不符的不得分。	0-3	1	3	1	1
2	技术	投标人阐述本项目软件开发的建设内容，包含：①一网统管驾驶舱；②指标管理平台；③一网统管指标体系服务；④事件中心管理平台、事项接入处置服务；⑤掌上指挥室；⑥任务中心管理平台；⑦时空地图数据服务、时空地图平台。内容详尽且完全满足采购需求的，每一项得3分；内容完整且基本满足采购需求的得2分；内容缺少或部分满足采购人需求的，每一项得1分；无内容或不满足采购人需求的不得分，共21分。	0-21	19	21	21	21
3	技术	指标管理平台、服务器GIS平台、桌面GIS平台的技术指标的吻合程度和偏差情况，满足采购件技术指标的得基准分8分，技术指标要求负偏离或未响应的每项扣1分（无实质性意义的负偏离不扣分），共8分。 注：要求提供测试报告复印件、证书复印件等证明材料而未提供视作一项负偏离。	0-8	1	8	1	0
4	技术	项目实施方案:投标人应根据采购需求中工作内容提供一份完整的项目进度计划，以确定各阶段的主要工作内容、成果及其进度。进度安排完善、可行性强的得3分，计划较完善、可行性较强的得2分，进度安排一般的得1分，无计划或计划不合理的不得分。共3分。	0-3	2	3	1	1
5	商务资信	①本项目拟派项目负责人具备高级工程师（信息化相关）、信息系统项目管理师的，每个证书得2分；②项目组实施人员（不含项目负责人）具备高级工程师（信息化相关）的，每人得1分。最高得3分。共7分。 以上提供实施人员清单、相关证书、社保证明，否则不得分。	0-7	2	7	0	0
6	技术	测试及验收方案：投标人是否提出合理可行的功能测试及验收方案。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分，共3分。	0-3	1	3	1	1
7	技术	培训方案：培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据培训方案内容进行评分，每一项科学合理，利于实际操作的得0.5分。共2分。	0-2	2	2	0.5	2
8	技术	投标人承诺提供三年不少于两人的驻场运维服务，提供相关承诺的得3分，否则不得分。	0-3	3	3	3	3
9	技术	投标人应提供明确的质量保证目标，质量保证措施和质量体系，要求合理先进并具有详细的实施内容等，满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分，共2分。	0-2	2	2	1	2

10	技术	<p>系统演示：由投标人自行准备相关演示环境，软件模型成功展现本次项目要求的功能，演示视频须制作成光盘或U盘，在投标截止前提交至杭州市临安区行政服务中心B座四楼B448办公室，逾期拒收。演示内容如下（PPT、Word演示或未提供演示不得分）：</p> <p>注：演示视频需密封送达，评标阶段拆封演示，因响应方自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>1.掌上指挥室：①演示基于浙政钉云上指挥功能，包含边聊边办、协同人员管理、一事一码；②查看关键节点、事件评价、视频联动、发起线上专班、我的待办、位置共享。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>2.事件中心管理平台——事件源接入：①支持通过API方式接入事件源数据，事件源开发商可自定义扩展字段；②支持对事件源信息进行编辑修改。可编辑的内容包括：事件源名称、开发商信息、接入的扩展字段。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>3.事件中心管理平台——事项表单：①可查看已创建的事项详情，事项详情由schema动态渲染；②已配置的事项表单schema动态渲染，动态协议支持PC端展示，动态协议支持H5端展示。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>4.事件中心管理平台——权责围栏：支持通过事项上的部门处置规则（地址条件、处置层级）映射已有的权责围栏规则，映射不到系统会在部门条线上创建一条新的权责围栏规则。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>5.事件中心管理平台——调度中心:支持通过流程编辑器的组件，编排一个或多个部门的串并行的处置流程。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>6.事件中心管理平台——事件归一演示：演示通过智能提取事件中的关键要素以及事件发生的地址，对大规模历史事件进行快速去重，从而将事件进行归一。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>7.事件中心管理平台——事件脉络演示：通过事件要素实时分析出该上报人上报过的历史事件，分派员可参考该人员同类型历史事件的分派部门、处置意见。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>8.事件中心管理平台——事项表单智能回填：①通过精细化梳理处置过程中需要各项数据进行分组分栏布局编排设计；②同时通过AI数据抽取及API数据共享方式调取数据，形成更细颗粒度的处置表单，帮助处置人员更高效的处置。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>9.指标管理平台——首页：支持对指标、指标体系的设计、指标数据接入、管理、监测、开放等每一步操作的流程引导。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>10.指标管理平台——指标体系：①支持对指标的维度进行分组管理、指标计量单位的管理；②同时可实现指标同比、环比的自动计算，实现对指标的变化快速掌握。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p>	0-20	0	20	0	20
11	商务资信	所投指标管理平台具备相关软件著作权，提供软件著作权证的得1分。	0-1	0	1	0	0
12	商务资信	投标人具备信息技术服务运行维护资质，提供相关证书的得2分。	0-2	2	2	0	0
13	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书，提供相关证书，每个证书得1分，共3分。	0-3	3	3	1	0
14	商务资信	类似项目建设的成功经验：投标人提供自2019年1月1日至开标时间止（以合同签订时间为准）完成过智慧城市类或大数据平台建设类案例情况，提供合同扫描件，每个案例得1分，共2分。	0-2	2	2	0	2
合计			0-80	40	80	30.5	53

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（胡健哲）

项目名称：杭州市临安区“一网统管”建设项目（LZC-GK-2022-09061）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省邮电工程有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	杭州比吉有限公司	浙江依网信息科技有限公司
1	技术	项目情况分析:提供投标人对该项目整总体架构、现状、需求分析的整体理解，分析完整、准确到位，统筹考虑了总体目标实现的得3分，有缺项或不完善的得1分，与实际不符的不得分。	0-3	1	3	3	3
2	技术	投标人阐述本项目软件开发的建设内容，包含：①一网统管驾驶舱；②指标管理平台；③一网统管指标体系服务；④事件中心管理平台、事项接入处置服务；⑤掌上指挥室；⑥任务中心管理平台；⑦时空地图数据服务、时空地图平台。内容详尽且完全满足采购需求的，每一项得3分；内容完整且基本满足采购需求的得2分；内容缺少或部分满足采购人需求的，每一项得1分；无内容或不满足采购人需求的不得分，共21分。	0-21	19	20	20	20
3	技术	指标管理平台、服务器GIS平台、桌面GIS平台的技术指标的吻合程度和偏差情况，满足采购件技术指标的得基准分8分，技术指标要求负偏离或未响应的每项扣1分（无实质性意义的负偏离不扣分），共8分。 注：要求提供测试报告复印件、证书复印件等证明材料而未提供视作一项负偏离。	0-8	1	8	1	0
4	技术	项目实施方案:投标人应根据采购需求中工作内容提供一份完整的项目进度计划，以确定各阶段的主要工作内容、成果及其进度。进度安排完善、可行性强的得3分，计划较完善、可行性较强的得2分，进度安排一般的得1分，无计划或计划不合理的不得分。共3分。	0-3	1	2	2	2
5	商务资信	①本项目拟派项目负责人具备高级工程师（信息化相关）、信息系统项目管理师的，每个证书得2分；②项目组实施人员（不含项目负责人）具备高级工程师（信息化相关）的，每人得1分。最高得3分。共7分。 以上提供实施人员清单、相关证书、社保证明，否则不得分。	0-7	2	7	0	0
6	技术	测试及验收方案：投标人是否提出合理可行的功能测试及验收方案。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分，共3分。	0-3	1	3	3	3
7	技术	培训方案：培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据培训方案内容进行评分，每一项科学合理，利于实际操作的得0.5分。共2分。	0-2	1.5	2	2	1.5
8	技术	投标人承诺提供三年不少于两人的驻场运维服务，提供相关承诺的得3分，否则不得分。	0-3	3	3	3	3
9	技术	投标人应提供明确的质量保证目标，质量保证措施和质量体系，要求合理先进并具有详细的实施内容等，满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分，共2分。	0-2	2	2	2	2

10	技术	<p>系统演示：由投标人自行准备相关演示环境，软件模型成功展现本次项目要求的功能，演示视频须制作成光盘或U盘，在投标截止前提交至杭州市临安区行政服务中心B座四楼B448办公室，逾期拒收。演示内容如下（PPT、Word演示或未提供演示不得分）：</p> <p>注：演示视频需密封送达，评标阶段拆封演示，因响应方自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>1.掌上指挥室：①演示基于浙政钉云上指挥功能，包含边聊边办、协同人员管理、一事一码；②查看关键节点、事件评价、视频联动、发起线上专班、我的待办、位置共享。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>2.事件中心管理平台——事件源接入：①支持通过API方式接入事件源数据，事件源开发商可自定义扩展字段；②支持对事件源信息进行编辑修改。可编辑的内容包括：事件源名称、开发商信息、接入的扩展字段。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>3.事件中心管理平台——事项表单：①可查看已创建的事项详情，事项详情由schema动态渲染；②已配置的事项表单schema动态渲染，动态协议支持PC端展示，动态协议支持H5端展示。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>4.事件中心管理平台——权责围栏：支持通过事项上的部门处置规则（地址条件、处置层级）映射已有的权责围栏规则，映射不到系统会在部门条线上创建一条新的权责围栏规则。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>5.事件中心管理平台——调度中心:支持通过流程编辑器的组件，编排一个或多个部门的串并行的处置流程。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>6.事件中心管理平台——事件归一演示：演示通过智能提取事件中的关键要素以及事件发生的地址，对大规模历史事件进行快速去重，从而将事件进行归一。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>7.事件中心管理平台——事件脉络演示：通过事件要素实时分析出该上报人上报过的历史事件，分派员可参考该人员同类型历史事件的分派部门、处置意见。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>8.事件中心管理平台——事项表单智能回填：①通过精细化梳理处置过程中需要各项数据进行分组分栏布局编排设计；②同时通过AI数据抽取及API数据共享方式调取数据，形成更细颗粒度的处置表单，帮助处置人员更高效的处置。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>9.指标管理平台——首页：支持对指标、指标体系的设计、指标数据接入、管理、监测、开放等每一步操作的流程引导。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>10.指标管理平台——指标体系：①支持对指标的维度进行分组管理、指标计量单位的管理；②同时可实现指标同比、环比的自动计算，实现对指标的变化快速掌握。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p>	0-20	0	20	0	10
11	商务资信	所投指标管理平台具备相关软件著作权，提供软件著作权证的得1分。	0-1	0	1	0	0
12	商务资信	投标人具备信息技术服务运行维护资质，提供相关证书的得2分。	0-2	2	2	0	0
13	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书，提供相关证书，每个证书得1分，共3分。	0-3	3	3	1	0
14	商务资信	类似项目建设的成功经验：投标人提供自2019年1月1日至开标时间止（以合同签订时间为准）完成过智慧城市类或大数据平台建设类案例情况，提供合同扫描件，每个案例得1分，共2分。	0-2	2	2	0	2
合计			0-80	38.5	78	37	46.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（王婷）

项目名称：杭州市临安区“一网统管”建设项目（LZC-GK-2022-09061）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省邮电工程有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	杭州比吉软件有限公司	浙江依网科技信息工程有限公司
1	技术	项目情况分析:提供投标人对该项目整总体架构、现状、需求分析的整体理解，分析完整、准确到位，统筹考虑了总体目标实现的得3分，有缺项或不完善的得1分，与实际不符的不得分。	0-3	1	3	1	1
2	技术	投标人阐述本项目软件开发的建设内容，包含：①一网统管驾驶舱；②指标管理平台；③一网统管指标体系服务；④事件中心管理平台、事项接入处置服务；⑤掌上指挥室；⑥任务中心管理平台；⑦时空地图数据服务、时空地图平台。内容详尽且完全满足采购需求的，每一项得3分；内容完整且基本满足采购需求的得2分；内容缺少或部分满足采购人需求的，每一项得1分；无内容或不满足采购人需求的不得分，共21分。	0-21	16	21	11	16
3	技术	指标管理平台、服务器GIS平台、桌面GIS平台的技术指标的吻合程度和偏差情况，满足采购件技术指标的得基准分8分，技术指标要求负偏离或未响应的每项扣1分（无实质性意义的负偏离不扣分），共8分。 注：要求提供测试报告复印件、证书复印件等证明材料而未提供视作一项负偏离。	0-8	1	8	1	0
4	技术	项目实施方案:投标人应根据采购需求中工作内容提供一份完整的项目进度计划，以确定各阶段的主要工作内容、成果及其进度。进度安排完善、可行性强的得3分，计划较完善、可行性较强的得2分，进度安排一般的得1分，无计划或计划不合理的不得分。共3分。	0-3	1	2	1	1
5	商务资信	①本项目拟派项目负责人具备高级工程师（信息化相关）、信息系统项目管理师的，每个证书得2分；②项目组实施人员（不含项目负责人）具备高级工程师（信息化相关）的，每人得1分。最高得3分。共7分。 以上提供实施人员清单、相关证书、社保证明，否则不得分。	0-7	2	7	0	0
6	技术	测试及验收方案：投标人是否提出合理可行的功能测试及验收方案。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分，共3分。	0-3	1	3	1	1
7	技术	培训方案：培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据培训方案内容进行评分，每一项科学合理，利于实际操作的得0.5分。共2分。	0-2	1	2	1.5	1
8	技术	投标人承诺提供三年不少于两人的驻场运维服务，提供相关承诺的得3分，否则不得分。	0-3	3	3	3	3
9	技术	投标人应提供明确的质量保证目标，质量保证措施和质量体系，要求合理先进并具有详细的实施内容等，满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分，共2分。	0-2	1	2	1	1

10	技术	<p>系统演示：由投标人自行准备相关演示环境，软件模型成功展现本次项目要求的功能，演示视频须制作成光盘或U盘，在投标截止前提交至杭州市临安区行政服务中心B座四楼B448办公室，逾期拒收。演示内容如下（PPT、Word演示或未提供演示不得分）：</p> <p>注：演示视频需密封送达，评标阶段拆封演示，因响应方自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>1.掌上指挥室：①演示基于浙政钉云上指挥功能，包含边聊边办、协同人员管理、一事一码；②查看关键节点、事件评价、视频联动、发起线上专班、我的待办、位置共享。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>2.事件中心管理平台——事件源接入：①支持通过API方式接入事件源数据，事件源开发商可自定义扩展字段；②支持对事件源信息进行编辑修改。可编辑的内容包括：事件源名称、开发商信息、接入的扩展字段。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>3.事件中心管理平台——事项表单：①可查看已创建的事项详情，事项详情由schema动态渲染；②已配置的事项表单schema动态渲染，动态协议支持PC端展示，动态协议支持H5端展示。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>4.事件中心管理平台——权责围栏：支持通过事项上的部门处置规则（地址条件、处置层级）映射已有的权责围栏规则，映射不到系统会在部门条线上创建一条新的权责围栏规则。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>5.事件中心管理平台——调度中心:支持通过流程编辑器的组件，编排一个或多个部门的串并行的处置流程。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>6.事件中心管理平台——事件归一演示：演示通过智能提取事件中的关键要素以及事件发生的地址，对大规模历史事件进行快速去重，从而将事件进行归一。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>7.事件中心管理平台——事件脉络演示：通过事件要素实时分析出该上报人上报过的历史事件，分派员可参考该人员同类型历史事件的分派部门、处置意见。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>8.事件中心管理平台——事项表单智能回填：①通过精细化梳理处置过程中需要各项数据进行分组分栏布局编排设计；②同时通过AI数据抽取及API数据共享方式调取数据，形成更细颗粒度的处置表单，帮助处置人员更高效的处置。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>9.指标管理平台——首页：支持对指标、指标体系的设计、指标数据接入、管理、监测、开放等每一步操作的流程引导。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>10.指标管理平台——指标体系：①支持对指标的维度进行分组管理、指标计量单位的管理；②同时可实现指标同比、环比的自动计算，实现对指标的变化快速掌握。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p>	0-20	0	20	0	7
11	商务资信	所投指标管理平台具备相关软件著作权，提供软件著作权证的得1分。	0-1	0	1	0	0
12	商务资信	投标人具备信息技术服务运行维护资质，提供相关证书的得2分。	0-2	2	2	0	0
13	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书，提供相关证书，每个证书得1分，共3分。	0-3	3	3	1	0
14	商务资信	类似项目建设的成功经验：投标人提供自2019年1月1日至开标时间止（以合同签订时间为准）完成过智慧城市类或大数据平台建设类案例情况，提供合同扫描件，每个案例得1分，共2分。	0-2	2	2	0	2
合计			0-80	34	79	21.5	33

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（宋争）

项目名称：杭州市临安区“一网统管”建设项目（LZC-GK-2022-09061）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省邮电工程有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	杭州比吉有限公司	浙江依网科技信息工程有限公司
1	技术	项目情况分析:提供投标人对该项目整总体架构、现状、需求分析的整体理解，分析完整、准确到位，统筹考虑了总体目标实现的得3分，有缺项或不完善的得1分，与实际情况不符的不得分。	0-3	3	3	3	3
2	技术	投标人阐述本项目软件开发的建设内容，包含：①一网统管驾驶舱；②指标管理平台；③一网统管指标体系服务；④事件中心管理平台、事项接入处置服务；⑤掌上指挥室；⑥任务中心管理平台；⑦时空地图数据服务、时空地图平台。内容详尽且完全满足采购需求的，每一项得3分；内容完整且基本满足采购需求的得2分；内容缺少或部分满足采购人需求的，每一项得1分；无内容或不满足采购人需求的不得分，共21分。	0-21	12	21	12	14
3	技术	指标管理平台、服务器GIS平台、桌面GIS平台的技术指标的吻合程度和偏差情况，满足采购件技术指标的得基准分8分，技术指标要求负偏离或未响应的每项扣1分（无实质性意义的负偏离不扣分），共8分。 注：要求提供测试报告复印件、证书复印件等证明材料而未提供视作一项负偏离。	0-8	1	8	1	0
4	技术	项目实施方案:投标人应根据采购需求中工作内容提供一份完整的项目进度计划，以确定各阶段的主要工作内容、成果及其进度。进度安排完善、可行性强的得3分，计划较完善、可行性较强的得2分，进度安排一般的得1分，无计划或计划不合理的不得分。共3分。	0-3	2	2	2	2
5	商务资信	①本项目拟派项目负责人具备高级工程师（信息化相关）、信息系统项目管理师的，每个证书得2分；②项目组实施人员（不含项目负责人）具备高级工程师（信息化相关）的，每人得1分。最高得3分。共7分。 以上提供实施人员清单、相关证书、社保证明，否则不得分。	0-7	2	7	0	0
6	技术	测试及验收方案：投标人是否提出合理可行的功能测试及验收方案。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分，共3分。	0-3	1	3	1	3
7	技术	培训方案：培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据培训方案内容进行评分，每一项科学合理，利于实际操作的得0.5分。共2分。	0-2	1	2	1	2
8	技术	投标人承诺提供三年不少于两人的驻场运维服务，提供相关承诺的得3分，否则不得分。	0-3	3	3	3	3
9	技术	投标人应提供明确的质量保证目标，质量保证措施和质量体系，要求合理先进并具有详细的实施内容等，满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分，共2分。	0-2	1	2	1	2

10	技术	<p>系统演示：由投标人自行准备相关演示环境，软件模型成功展现本次项目要求的功能，演示视频须制作成光盘或U盘，在投标截止前提交至杭州市临安区行政服务中心B座四楼B448办公室，逾期拒收。演示内容如下（PPT、Word演示或未提供演示不得分）：</p> <p>注：演示视频需密封送达，评标阶段拆封演示，因响应方自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>1.掌上指挥室：①演示基于浙政钉云上指挥功能，包含边聊边办、协同人员管理、一事一码；②查看关键节点、事件评价、视频联动、发起线上专班、我的待办、位置共享。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>2.事件中心管理平台——事件源接入：①支持通过API方式接入事件源数据，事件源开发商可自定义扩展字段；②支持对事件源信息进行编辑修改。可编辑的内容包括：事件源名称、开发商信息、接入的扩展字段。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>3.事件中心管理平台——事项表单：①可查看已创建的事项详情，事项详情由schema动态渲染；②已配置的事项表单schema动态渲染，动态协议支持PC端展示，动态协议支持H5端展示。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>4.事件中心管理平台——权责围栏：支持通过事项上的部门处置规则（地址条件、处置层级）映射已有的权责围栏规则，映射不到系统会在部门条线上创建一条新的权责围栏规则。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>5.事件中心管理平台——调度中心:支持通过流程编辑器的组件，编排一个或多个部门的串并行的处置流程。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>6.事件中心管理平台——事件归一演示：演示通过智能提取事件中的关键要素以及事件发生的地址，对大规模历史事件进行快速去重，从而将事件进行归一。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>7.事件中心管理平台——事件脉络演示：通过事件要素实时分析出该上报人上报过的历史事件，分派员可参考该人员同类型历史事件的分派部门、处置意见。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>8.事件中心管理平台——事项表单智能回填：①通过精细化梳理处置过程中需要各项数据进行分组分栏布局编排设计；②同时通过AI数据抽取及API数据共享方式调取数据，形成更细颗粒度的处置表单，帮助处置人员更高效的处置。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>9.指标管理平台——首页：支持对指标、指标体系的设计、指标数据接入、管理、监测、开放等每一步操作的流程引导。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>10.指标管理平台——指标体系：①支持对指标的维度进行分组管理、指标计量单位的管理；②同时可实现指标同比、环比的自动计算，实现对指标的变化快速掌握。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p>	0-20	0	18	0	8
11	商务资信	所投指标管理平台具备相关软件著作权，提供软件著作权证的得1分。	0-1	0	1	0	0
12	商务资信	投标人具备信息技术服务运行维护资质，提供相关证书的得2分。	0-2	2	2	0	0
13	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书，提供相关证书，每个证书得1分，共3分。	0-3	3	3	1	0
14	商务资信	类似项目建设的成功经验：投标人提供自2019年1月1日至开标时间止（以合同签订时间为准）完成过智慧城市类或大数据平台建设类案例情况，提供合同扫描件，每个案例得1分，共2分。	0-2	2	2	0	2
合计			0-80	33	77	25	39

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（刘艳）

项目名称：杭州市临安区“一网统管”建设项目（LZC-GK-2022-09061）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省邮电工程有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	杭州比吉有限公司	浙江依网信息科技有限公司
1	技术	项目情况分析:提供投标人对该项目整总体架构、现状、需求分析的整体理解，分析完整、准确到位，统筹考虑了总体目标实现的得3分，有缺项或不完善的得1分，与实际情况不符的不得分。	0-3	1	3	3	3
2	技术	投标人阐述本项目软件开发的建设内容，包含：①一网统管驾驶舱；②指标管理平台；③一网统管指标体系服务；④事件中心管理平台、事项接入处置服务；⑤掌上指挥室；⑥任务中心管理平台；⑦时空地图数据服务、时空地图平台。内容详尽且完全满足采购需求的，每一项得3分；内容完整且基本满足采购需求的得2分；内容缺少或部分满足采购人需求的，每一项得1分；无内容或不满足采购人需求的不得分，共21分。	0-21	14	17	14	14
3	技术	指标管理平台、服务器GIS平台、桌面GIS平台的技术指标的吻合程度和偏差情况，满足采购件技术指标的得基准分8分，技术指标要求负偏离或未响应的每项扣1分（无实质性意义的负偏离不扣分），共8分。 注：要求提供测试报告复印件、证书复印件等证明材料而未提供视作一项负偏离。	0-8	1	8	1	0
4	技术	项目实施方案:投标人应根据采购需求中工作内容提供一份完整的项目进度计划，以确定各阶段的主要工作内容、成果及其进度。进度安排完善、可行性强的得3分，计划较完善、可行性较强的得2分，进度安排一般的得1分，无计划或计划不合理的不得分。共3分。	0-3	2	3	2	2
5	商务资信	①本项目拟派项目负责人具备高级工程师（信息化相关）、信息系统项目管理师的，每个证书得2分；②项目组实施人员（不含项目负责人）具备高级工程师（信息化相关）的，每人得1分。最高得3分。共7分。 以上提供实施人员清单、相关证书、社保证明，否则不得分。	0-7	2	7	0	0
6	技术	测试及验收方案：投标人是否提出合理可行的功能测试及验收方案。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分，共3分。	0-3	3	3	3	3
7	技术	培训方案：培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师师资力量等；根据培训方案内容进行评分，每一项科学合理，利于实际操作的得0.5分。共2分。	0-2	2	2	2	2
8	技术	投标人承诺提供三年不少于两人的驻场运维服务，提供相关承诺的得3分，否则不得分。	0-3	3	3	3	3
9	技术	投标人应提供明确的质量保证目标，质量保证措施和质量体系，要求合理先进并具有详细的实施内容等，满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分，共2分。	0-2	2	2	2	2

10	技术	<p>系统演示：由投标人自行准备相关演示环境，软件模型成功展现本次项目要求的功能，演示视频须制作成光盘或U盘，在投标截止前提交至杭州市临安区行政服务中心B座四楼B448办公室，逾期拒收。演示内容如下（PPT、Word演示或未提供演示不得分）：</p> <p>注：演示视频需密封送达，评标阶段拆封演示，因响应方自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>1.掌上指挥室：①演示基于浙政钉云上指挥功能，包含边聊边办、协同人员管理、一事一码；②查看关键节点、事件评价、视频联动、发起线上专班、我的待办、位置共享。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>2.事件中心管理平台——事件源接入：①支持通过API方式接入事件源数据，事件源开发商可自定义扩展字段；②支持对事件源信息进行编辑修改。可编辑的内容包括：事件源名称、开发商信息、接入的扩展字段。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>3.事件中心管理平台——事项表单：①可查看已创建的事项详情，事项详情由schema动态渲染；②已配置的事项表单schema动态渲染，动态协议支持PC端展示，动态协议支持H5端展示。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>4.事件中心管理平台——权责围栏：支持通过事项上的部门处置规则（地址条件、处置层级）映射已有的权责围栏规则，映射不到系统会在部门条线上创建一条新的权责围栏规则。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>5.事件中心管理平台——调度中心：支持通过流程编辑器的组件，编排一个或多个部门的串并行的处置流程。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>6.事件中心管理平台——事件归一演示：演示通过智能提取事件中的关键要素以及事件发生的地址，对大规模历史事件进行快速去重，从而将事件进行归一。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>7.事件中心管理平台——事件脉络演示：通过事件要素实时分析出该上报人上报过的历史事件，分派员可参考该人员同类型历史事件的分派部门、处置意见。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>8.事件中心管理平台——事项表单智能回填：①通过精细化梳理处置过程中需要各项数据进行分组分栏布局编排设计；②同时通过AI数据抽取及API数据共享方式调取数据，形成更细颗粒度的处置表单，帮助处置人员更高效的处置。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>9.指标管理平台——首页：支持对指标、指标体系的设计、指标数据接入、管理、监测、开放等每一步操作的流程引导。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>10.指标管理平台——指标体系：①支持对指标的维度进行分组管理、指标计量单位的管理；②同时可实现指标同比、环比的自动计算，实现对指标的变化快速掌握。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p>	0-20	0	19	0	6
11	商务资信	所投指标管理平台具备相关软件著作权，提供软件著作权证的得1分。	0-1	0	1	0	0
12	商务资信	投标人具备信息技术服务运行维护资质，提供相关证书的得2分。	0-2	2	2	0	0
13	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书，提供相关证书，每个证书得1分，共3分。	0-3	3	3	1	0
14	商务资信	类似项目建设的成功经验：投标人提供自2019年1月1日至开标时间止（以合同签订时间为准）完成过智慧城市类或大数据平台建设类案例情况，提供合同扫描件，每个案例得1分，共2分。	0-2	2	2	0	2
合计			0-80	37	75	31	37

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（何来坤）

项目名称：杭州市临安区“一网统管”建设项目（LZC-GK-2022-09061）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省邮电工程有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	杭州比吉软件有限公司	浙江依网科技信息工程有限公司
1	技术	项目情况分析:提供投标人对该项目整总体架构、现状、需求分析的整体理解，分析完整、准确到位，统筹考虑了总体目标实现的得3分，有缺项或不完善的得1分，与实际情况不符的不得分。	0-3	3	3	3	3
2	技术	投标人阐述本项目软件开发的建设内容，包含：①一网统管驾驶舱；②指标管理平台；③一网统管指标体系服务；④事件中心管理平台、事项接入处置服务；⑤掌上指挥室；⑥任务中心管理平台；⑦时空地图数据服务、时空地图平台。内容详尽且完全满足采购需求的，每一项得3分；内容完整且基本满足采购需求的得2分；内容缺少或部分满足采购人需求的，每一项得1分；无内容或不满足采购人需求的不得分，共21分。	0-21	16	20	14	16
3	技术	指标管理平台、服务器GIS平台、桌面GIS平台的技术指标的吻合程度和偏差情况，满足采购件技术指标的得基准分8分，技术指标要求负偏离或未响应的每项扣1分（无实质性意义的负偏离不扣分），共8分。 注：要求提供测试报告复印件、证书复印件等证明材料而未提供视作一项负偏离。	0-8	1	8	1	0
4	技术	项目实施方案:投标人应根据采购需求中工作内容提供一份完整的项目进度计划，以确定各阶段的主要工作内容、成果及其进度。进度安排完善、可行性强的得3分，计划较完善、可行性较强的得2分，进度安排一般的得1分，无计划或计划不合理的不得分。共3分。	0-3	2	2	2	2
5	商务资信	①本项目拟派项目负责人具备高级工程师（信息化相关）、信息系统项目管理师的，每个证书得2分；②项目组实施人员（不含项目负责人）具备高级工程师（信息化相关）的，每人得1分。最高得3分。共7分。 以上提供实施人员清单、相关证书、社保证明，否则不得分。	0-7	2	7	0	0
6	技术	测试及验收方案：投标人是否提出合理可行的功能测试及验收方案。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分，共3分。	0-3	1	3	3	3
7	技术	培训方案：培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据培训方案内容进行评分，每一项科学合理，利于实际操作的得0.5分。共2分。	0-2	1.5	2	2	1.5
8	技术	投标人承诺提供三年不少于两人的驻场运维服务，提供相关承诺的得3分，否则不得分。	0-3	3	3	3	3
9	技术	投标人应提供明确的质量保证目标，质量保证措施和质量体系，要求合理先进并具有详细的实施内容等，满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分，共2分。	0-2	1	2	2	2

10	技术	<p>系统演示：由投标人自行准备相关演示环境，软件模型成功展现本次项目要求的功能，演示视频须制作成光盘或U盘，在投标截止前提交至杭州市临安区行政服务中心B座四楼B448办公室，逾期拒收。演示内容如下（PPT、Word演示或未提供演示不得分）：</p> <p>注：演示视频需密封送达，评标阶段拆封演示，因响应方自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>1.掌上指挥室：①演示基于浙政钉云上指挥功能，包含边聊边办、协同人员管理、一事一码；②查看关键节点、事件评价、视频联动、发起线上专班、我的待办、位置共享。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>2.事件中心管理平台——事件源接入：①支持通过API方式接入事件源数据，事件源开发商可自定义扩展字段；②支持对事件源信息进行编辑修改。可编辑的内容包括：事件源名称、开发商信息、接入的扩展字段。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>3.事件中心管理平台——事项表单：①可查看已创建的事项详情，事项详情由schema动态渲染；②已配置的事项表单schema动态渲染，动态协议支持PC端展示，动态协议支持H5端展示。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>4.事件中心管理平台——权责围栏：支持通过事项上的部门处置规则（地址条件、处置层级）映射已有的权责围栏规则，映射不到系统会在部门条线上创建一条新的权责围栏规则。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>5.事件中心管理平台——调度中心：支持通过流程编辑器的组件，编排一个或多个部门的串并行的处置流程。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>6.事件中心管理平台——事件归一演示：演示通过智能提取事件中的关键要素以及事件发生的地址，对大规模历史事件进行快速去重，从而将事件进行归一。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>7.事件中心管理平台——事件脉络演示：通过事件要素实时分析出该上报人上报过的历史事件，分派员可参考该人员同类型历史事件的分派部门、处置意见。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>8.事件中心管理平台——事项表单智能回填：①通过精细化梳理处置过程中需要各项数据进行分组分栏布局编排设计；②同时通过AI数据抽取及API数据共享方式调取数据，形成更细颗粒度的处置表单，帮助处置人员更高效的处置。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p> <p>9.指标管理平台——首页：支持对指标、指标体系的设计、指标数据接入、管理、监测、开放等每一步操作的流程引导。演示成功得2分，否则不得分。</p> <p>10.指标管理平台——指标体系：①支持对指标的维度进行分组管理、指标计量单位的管理；②同时可实现指标同比、环比的自动计算，实现对指标的变化快速掌握。每项演示成功得1分，否则不得分，共2分。</p>	0-20	0	19	0	4
11	商务资信	所投指标管理平台具备相关软件著作权，提供软件著作权证的得1分。	0-1	0	1	0	0
12	商务资信	投标人具备信息技术服务运行维护资质，提供相关证书的得2分。	0-2	2	2	0	0
13	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书，提供相关证书，每个证书得1分，共3分。	0-3	3	3	1	0
14	商务资信	类似项目建设的成功经验：投标人提供自2019年1月1日至开标时间止（以合同签订时间为准）完成过智慧城市类或大数据平台建设类案例情况，提供合同扫描件，每个案例得1分，共2分。	0-2	2	2	0	2
合计			0-80	37.5	77	31	36.5

专家（签名）：

