

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：拱墅区城市指征监控系统（ZJZT-2022-12609）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大章智能科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江图灵网络科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1.1	商务资信	<p>投标人资信：</p> <p>1、投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书（通用级及以上）的，得1分。</p> <p>2、投标人具有CMMI-3能力成熟度模型集成认证资质证书（3级及以上）的，得2分。</p> <p>3、投标人具有CCRC信息安全服务资质证书（信息系统安全集成服务资质3级及以上）的，得2分。</p> <p>4、投标人具有ISO9001系列质量管理体系认证证书、ISO14001系列环境管理体系认证证书、ISO20000系列信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001系列信息安全管理体系认证证书（认证范围包括与信息系统集成相关的信息安全管理活动）的，每项得1分，共4分。</p> <p>（注：投标人提供的证书须在有效期内且为投标人所有，投标文件中提供证书复印件并加盖公章。）</p>	0-9	0	5	3	9
1.2	商务资信	<p>投标人业绩：投标人提供2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来实施的软件类项目案例，每提供一份案例得0.25分，最多得1分。</p> <p>（注：投标文件中提供合同证明材料并加盖投标人公章）</p>	0-1	0	0.75	0.75	1
2.1	技术	<p>方案的科学性和完整性：投标方案与需求的吻合程度，方案的完整性、科学性、合理性、可行性、前瞻性进行综合评定。（0-3分），优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p>	0-3	2	3	2	3
2.2	技术	<p>方案功能描述：系统的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，根据内容进行打分：</p> <p>（1）首页、城市元素、统筹规划设计：</p> <p>1、对投标人提供的与拱墅区数据局数据仓详细的对接技术方案进行综合评定。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p> <p>2、根据投标人对拱墅区数据局驾驶舱建设情况了解熟悉程度进行综合评定。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p> <p>3、针对项目需求中的监测与指挥系统首页建设要求，投标人提供实现方案，包括：管理门户、考核督办展示、指挥调度展示，舆情热点，驾驶舱地图升级、系统对接、城市元素、统筹规划，针对每个模块提供相应的方案，进行综合评分。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p>	0-9	6	8	6	9
2.3	技术	<p>方案功能描述：（2）民呼我为系统设计：</p> <p>针对项目需求中的民呼我为系统建设要求，投标人提供实现方案，包括：云呼指标统揽、云呼浙里办、云呼浙政钉，云呼管理后台，云呼支持系统与服务，针对每个模块提供相应的方案，进行综合评分。（0-5分）优秀4-5分，较优秀2-4分，一般得0-2分。</p>	0-5	3	4	3	5
2.4	技术	<p>方案功能描述：（3）指挥调度系统：</p> <p>1、根据投标人对拱墅区融合通信平台建设情况了解熟悉程度和技术方案进行综合评定。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p> <p>2、根据投标人对拱墅区GIS地图平台建设情况了解熟悉程度进行综合评定。（0-2分）优秀1.5-2分，较优秀0.5-1.5分，一般得0-0.5分。</p> <p>3、针对项目需求中的指挥调度系统建设要求，投标人提供实现方案，包括：城市元素、资源调度、城运事件，应急预案，通讯功能，针对每个模块提供相应的方案，进行综合评分。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p>	0-8	5	6.5	6	7

2.5	技术	方案功能描述:(4) 值班中心系统 针对项目需求中的值班中心系统建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 值班表、值班规则管理、权限管理, 今日值班, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-3分) 优秀2-3分, 较优秀1-2分, 一般得0-1分。	0-3	2	3	3	3
2.6	技术	方案功能描述:(5) 物资中心系统 针对项目需求中的物资中心系统建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 统一物资表、仓库表、仓储表、指导仓储管理、权限设置、物资一览、物资调度, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-2	1.5	2	1.5	2
2.7	技术	方案功能描述:(6) 区事件中心系统 针对项目需求中的区事件中心建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 事件服务中心和事件运维平台, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-2	1	2	1	1.5
2.8	技术	方案功能描述:(7) 城运数据仓系统及数据仓库服务 1、针对项目需求中的城运数据仓系统建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 数据集成、原始数据层搭建、数据开发、数据明细层搭建、数据汇总层搭建和数仓监控, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。 2、针对项目需求中的数据仓库服务建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 城运中心数据仓数据维护, 城运中心数据仓数据分析, 城运中心数据供需对接, 城运中心数据采集, 城运中心数据清洗, 城运中心与一体化智能化公共数据平台数据对接服务。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-4	2	3.5	2	4
2.9	技术	方案功能描述:(8) 其他功能模块设计: 针对项目中其他功能模块的要求, 投标人提供实现方案, 根据方案内容进行综合评分。(0-3分) 优秀2-3分, 较优秀1-2分, 一般得0-1分。	0-3	1	3	2	3
2.10	技术	系统演示:为评估投标人软件开发的能力, 紧密结合实际业务, 要求投标人对所投软件产品功能进行现场演示, 时间控制在30分钟以内。演示部分需在真实系统环境演示, 最高得15分, 提供交互原型、DEMO、PPT或视频演示的最高得10分。根据以下演示模块内容进行综合评审打分, 演示不符合业务实际情况、未体现或未满足下列要求的情况进行相应扣分, 扣完为止。 一、首页系统演示 1、对拱墅区治理能力指数、数字赋能指数、公共服务指数进行分析展示, 对上周高发事件进行TOP排名;(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。 2、对拱墅区重点企业进行展示, 包含重点税源企业数、关系均在我区企业数、税在统计关系不在企业数、税在注册地不在企业数、税在办公地不在企业数, 并对税收分布的单位按照等级层级进行占比分析和展示。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-4	0.5	2	2	3.5
2.11	技术	系统演示:二、指挥调度系统演示 1、对城市元素模块进行演示, 包括元素打点、密集点位的处理、点位搜索、点位标签。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。 (1) 元素打点: 不低于10类城市元素, 在地图上展示并根据不同的类型进行图标和颜色的区分。 (2) 密集点位的处理: 对密集的点位的处理, 展示同一位置中的点位数量, 并可以展开和收起点位列表。 (3) 点位搜索: 通过关键字、标签等方式, 对点位进行搜索, 对搜索出的结果在地图上展示, 并可以进行标签的筛选。 (4) 点位标签: 所有的点位需要可以通过标签的形式, 至少包含街道、社区、场所类型、用途四个维度进行标记, 并可以通过标签筛选的方式, 快速在地图上展示。	0-2	0.5	1	1	2

2.12	技术	系统演示：2、对资源调度模块进行演示，包括物联感知、应急资源和场所、气象环境。（0-2分）优秀1.5-2分，较优秀0.5-1.5分，一般得0-0.5分。 （1）应急资源和场所：能够展示救灾仓库、应急物资、避灾场所、微型消防站、集中隔离点、应急车辆、防疫物资等资源 and 场所。 （2）气象环境：能够展示拱墅区天气、气温、空气湿度、空气质量数据。	0-2	0.5	1	1	2
2.13	技术	系统演示：3、对城运事件模块进行演示，对突发或紧急事件进行全流程闭环演示，包括事件创建、流转、事件分发，事件提级，反馈等步骤。（0-4分）优秀3-4分，较优秀1-3分，一般得0-1分。	0-4	0.5	2	2	4
2.14	技术	系统演示：三、对事件服务中心进行演示。 对事件库管理、应用管理、事件监控等相关操作进行演示。至少包括事件类型，事件接受情况，事件分发情况，异常事件情况等内容。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。	0-3	0	2	0	3
2.15	技术	组织实施方案：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，包括系统规划设计、应用开发、测试、试运行、验收等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等进行评分（0-5分）优秀4-5分，较优秀2-4分，一般得0-2分。	0-5	3	5	3	5
2.16	技术	项目组人员情况：（1）项目经理具备系统架构设计师、中级软件设计师、PMP证书的每个证书得1分，最高得3分，不具备不得分。 （2）项目技术负责人具备信息系统项目管理师、ACP敏捷认证、ACE云计算高级认证证书的每个证书得1分，最高得3分，不具备不得分。 （3）项目信息安全负责人具备IT项目服务经理证书、CISP证书、高级工程师证书的每个证书得1分，最高得3分，不具备不得分。 （4）项目组其他成员具有5名及以上中级软件设计师证书的，得3分，不具备或部分具备不得分； （注：上述各项人员不重复得分，须提供证书复印件和连续近三个月单位社保缴纳证明材料）	0-12	0	0	0	12
2.17	技术	售后服务服务能力：售后服务方案，特别是本地服务方案，根据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、服务期内的后续技术支持和维护能力进行打分。（0-6分）优秀4-6分，较优秀2-4分，一般得0-2分。	0-6	4	6	5	6
2.18	技术	培训计划：投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软件资料等内容完整、科学合理进行评分。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。	0-3	2	2	3	3
合计			0-90	34.5	61.75	47.25	88

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：拱墅区城市指征监控系统（ZJZT-2022-12609）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大章智能科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江图灵网络科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1.1	商务资信	<p>投标人资信：</p> <p>1、投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书（通用级及以上）的，得1分。</p> <p>2、投标人具有CMMI-3能力成熟度模型集成认证资质证书（3级及以上）的，得2分。</p> <p>3、投标人具有CCRC信息安全服务资质证书（信息系统安全集成服务资质3级及以上）的，得2分。</p> <p>4、投标人具有ISO9001系列质量管理体系认证证书、ISO14001系列环境管理体系认证证书、ISO20000系列信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001系列信息安全管理体系统认证证书（认证范围包括与信息系统集成相关的信息安全管理活动）的，每项得1分，共4分。</p> <p>（注：投标人提供的证书须在有效期内且为投标人所有，投标文件中提供证书复印件并加盖公章。）</p>	0-9	0	5	3	9
1.2	商务资信	<p>投标人业绩：投标人提供2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来实施的软件类项目案例，每提供一份案例得0.25分，最多得1分。</p> <p>（注：投标文件中提供合同证明材料并加盖投标人公章）</p>	0-1	0	0.75	0.75	1
2.1	技术	<p>方案的科学性和完整性：投标方案与需求的吻合程度，方案的完整性、科学性、合理性、可行性、前瞻性进行综合评定。（0-3分），优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p>	0-3	1.5	2	1.5	2.5
2.2	技术	<p>方案功能描述：系统的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，根据内容进行打分：</p> <p>（1）首页、城市元素、统筹规划设计：</p> <p>1、对投标人提供的与拱墅区数据局数据仓详细的对接技术方案进行综合评定。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p> <p>2、根据投标人对拱墅区数据局驾驶舱建设情况了解熟悉程度进行综合评定。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p> <p>3、针对项目需求中的监测与指挥系统首页建设要求，投标人提供实现方案，包括：管理门户、考核督办展示、指挥调度展示，舆情热点，驾驶舱地图升级、系统对接、城市元素、统筹规划，针对每个模块提供相应的方案，进行综合评分。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p>	0-9	4	6.5	4.5	7.5
2.3	技术	<p>方案功能描述：（2）民呼我为系统设计：</p> <p>针对项目需求中的民呼我为系统建设要求，投标人提供实现方案，包括：云呼指标统揽、云呼浙里办、云呼浙政钉，云呼管理后台，云呼支持系统与服务，针对每个模块提供相应的方案，进行综合评分。（0-5分）优秀4-5分，较优秀2-4分，一般得0-2分。</p>	0-5	2.5	4	3	4
2.4	技术	<p>方案功能描述：（3）指挥调度系统：</p> <p>1、根据投标人对拱墅区融合通信平台建设情况了解熟悉程度和技术方案进行综合评定。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p> <p>2、根据投标人对拱墅区GIS地图平台建设情况了解熟悉程度进行综合评定。（0-2分）优秀1.5-2分，较优秀0.5-1.5分，一般得0-0.5分。</p> <p>3、针对项目需求中的指挥调度系统建设要求，投标人提供实现方案，包括：城市元素、资源调度、城运事件，应急预案，通讯功能，针对每个模块提供相应的方案，进行综合评分。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p>	0-8	4	6	4.5	6.5

2.5	技术	方案功能描述:(4) 值班中心系统 针对项目需求中的值班中心系统建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 值班表、值班规则管理、权限管理, 今日值班, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-3分) 优秀2-3分, 较优秀1-2分, 一般得0-1分。	0-3	1.5	2.5	1.5	2.5
2.6	技术	方案功能描述:(5) 物资中心系统 针对项目需求中的物资中心系统建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 统一物资表、仓库表、仓储表、指导仓储管理、权限设置、物资一览、物资调度, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-2	1	1.5	1	1.5
2.7	技术	方案功能描述:(6) 区事件中心系统 针对项目需求中的区事件中心建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 事件服务中心和事件运维平台, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-2	1	1.5	1	1.5
2.8	技术	方案功能描述:(7) 城运数据仓系统及数据仓库服务 1、针对项目需求中的城运数据仓系统建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 数据集成、原始数据层搭建、数据开发、数据明细层搭建、数据汇总层搭建和数仓监控, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。 2、针对项目需求中的数据仓库服务建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 城运中心数据仓数据维护, 城运中心数据仓数据分析, 城运中心数据供需对接, 城运中心数据采集, 城运中心数据清洗, 城运中心与一体化智能化公共数据平台数据对接服务。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-4	2	3	2.5	3.5
2.9	技术	方案功能描述:(8) 其他功能模块设计: 针对项目中其他功能模块的要求, 投标人提供实现方案, 根据方案内容进行综合评分。(0-3分) 优秀2-3分, 较优秀1-2分, 一般得0-1分。	0-3	1.5	2.5	2	2.5
2.10	技术	系统演示:为评估投标人软件开发的能力, 紧密结合实际业务, 要求投标人对所投软件产品功能进行现场演示, 时间控制在30分钟以内。演示部分需在真实系统环境演示, 最高得15分, 提供交互原型、DEMO、PPT或视频演示的最高得10分。根据以下演示模块内容进行综合评审打分, 演示不符合业务实际情况、未体现或未满足下列要求的情况进行相应扣分, 扣完为止。 一、首页系统演示 1、对拱墅区治理能力指数、数字赋能指数、公共服务指数进行分析展示, 对上周高发事件进行TOP排名;(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。 2、对拱墅区重点企业进行展示, 包含重点税源企业数、关系均在我区企业数、税在统计关系不在企业数、税在注册地不在企业数、税在办公地不在企业数, 并对税收分布的单位按照等级层级进行占比分析和展示。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-4	1.5	2.5	2.5	3.5
2.11	技术	系统演示:二、指挥调度系统演示 1、对城市元素模块进行演示, 包括元素打点、密集点位的处理、点位搜索、点位标签。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。 (1) 元素打点: 不低于10类城市元素, 在地图上展示并根据不同的类型进行图标和颜色的区分。 (2) 密集点位的处理: 对密集的点位的处理, 展示同一位置中的点位数量, 并可以展开和收起点位列表。 (3) 点位搜索: 通过关键字、标签等方式, 对点位进行搜索, 对搜索出的结果在地图上展示, 并可以进行标签的筛选。 (4) 点位标签: 所有的点位需要可以通过标签的形式, 至少包含街道、社区、场所类型、用途四个维度进行标记, 并可以通过标签筛选的方式, 快速在地图上展示。	0-2	1.5	1	1.5	1.5

2.12	技术	系统演示：2、对资源调度模块进行演示，包括物联感知、应急资源和场所、气象环境。（0-2分）优秀1.5-2分，较优秀0.5-1.5分，一般得0-0.5分。 （1）应急资源和场所：能够展示救灾仓库、应急物资、避灾场所、微型消防站、集中隔离点、应急车辆、防疫物资等资源 and 场所。 （2）气象环境：能够展示拱墅区天气、气温、空气湿度、空气质量数据。	0-2	1.5	1.5	1	1.5
2.13	技术	系统演示：3、对城运事件模块进行演示，对突发或紧急事件进行全流程闭环演示，包括事件创建、流转、事件分发，事件提级，反馈等步骤。（0-4分）优秀3-4分，较优秀1-3分，一般得0-1分。	0-4	1.5	3	2.5	3.5
2.14	技术	系统演示：三、对事件服务中心进行演示。 对事件库管理、应用管理、事件监控等相关操作进行演示。至少包括事件类型，事件接受情况，事件分发情况，异常事件情况等内容。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。	0-3	0	2	0	2.5
2.15	技术	组织实施方案：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，包括系统规划设计、应用开发、测试、试运行、验收等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等进行评分（0-5分）优秀4-5分，较优秀2-4分，一般得0-2分。	0-5	2	4	3	4
2.16	技术	项目组人员情况：（1）项目经理具备系统架构设计师、中级软件设计师、PMP证书的每个证书得1分，最高得3分，不具备不得分。 （2）项目技术负责人具备信息系统项目管理师、ACP敏捷认证、ACE云计算高级认证证书的每个证书得1分，最高得3分，不具备不得分。 （3）项目信息安全负责人具备IT项目服务经理证书、CISP证书、高级工程师证书的每个证书得1分，最高得3分，不具备不得分。 （4）项目组其他成员具有5名及以上中级软件设计师证书的，得3分，不具备或部分具备不得分； （注：上述各项人员不重复得分，须提供证书复印件和连续近三个月单位社保缴纳证明材料）	0-12	0	0	0	12
2.17	技术	售后服务服务能力：售后服务方案，特别是本地服务方案，根据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、服务期内的后续技术支持和维护能力进行打分。（0-6分）优秀4-6分，较优秀2-4分，一般得0-2分。	0-6	3.5	5	4	5
2.18	技术	培训计划：投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软件资料等内容完整、科学合理进行评分。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。	0-3	2	2	2.5	2.5
合计			0-90	32.5	56.25	42.25	78

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：拱墅区城市指征监控系统（ZJZT-2022-12609）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大章智能科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江图灵网络科技有限公司	中国联合通信有限公司杭州市分公司
1.1	商务资信	<p>投标人资信：</p> <p>1、投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书（通用级及以上）的，得1分。</p> <p>2、投标人具有CMMI-3能力成熟度模型集成认证资质证书（3级及以上）的，得2分。</p> <p>3、投标人具有CCRC信息安全服务资质证书（信息系统安全集成服务资质3级及以上）的，得2分。</p> <p>4、投标人具有ISO9001系列质量管理体系认证证书、ISO14001系列环境管理体系认证证书、ISO20000系列信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001系列信息安全管理体系统认证证书（认证范围包括与信息系统集成相关的信息安全管理活动）的，每项得1分，共4分。</p> <p>（注：投标人提供的证书须在有效期内且为投标人所有，投标文件中提供证书复印件并加盖公章。）</p>	0-9	0	5	3	9
1.2	商务资信	<p>投标人业绩：投标人提供2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来实施的软件类项目案例，每提供一份案例得0.25分，最多得1分。</p> <p>（注：投标文件中提供合同证明材料并加盖投标人公章）</p>	0-1	0	0.75	0.75	1
2.1	技术	<p>方案的科学性和完整性：投标方案与需求的吻合程度，方案的完整性、科学性、合理性、可行性、前瞻性进行综合评定。（0-3分），优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p>	0-3	1.5	2	1.5	2.1
2.2	技术	<p>方案功能描述：系统的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，根据内容进行打分：</p> <p>（1）首页、城市元素、统筹规划设计：</p> <p>1、对投标人提供的与拱墅区数据局数据仓详细的对接技术方案进行综合评定。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p> <p>2、根据投标人对拱墅区数据局驾驶舱建设情况了解熟悉程度进行综合评定。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p> <p>3、针对项目需求中的监测与指挥系统首页建设要求，投标人提供实现方案，包括：管理门户、考核督办展示、指挥调度展示，舆情热点，驾驶舱地图升级、系统对接、城市元素、统筹规划，针对每个模块提供相应的方案，进行综合评分。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p>	0-9	4	6	5	6.5
2.3	技术	<p>方案功能描述：（2）民呼我为系统设计：</p> <p>针对项目需求中的民呼我为系统建设要求，投标人提供实现方案，包括：云呼指标统揽、云呼浙里办、云呼浙政钉，云呼管理后台，云呼支持系统与服务，针对每个模块提供相应的方案，进行综合评分。（0-5分）优秀4-5分，较优秀2-4分，一般得0-2分。</p>	0-5	2.5	3.5	3	4
2.4	技术	<p>方案功能描述：（3）指挥调度系统：</p> <p>1、根据投标人对拱墅区融合通信平台建设情况了解熟悉程度和技术方案进行综合评定。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p> <p>2、根据投标人对拱墅区GIS地图平台建设情况了解熟悉程度进行综合评定。（0-2分）优秀1.5-2分，较优秀0.5-1.5分，一般得0-0.5分。</p> <p>3、针对项目需求中的指挥调度系统建设要求，投标人提供实现方案，包括：城市元素、资源调度、城运事件，应急预案，通讯功能，针对每个模块提供相应的方案，进行综合评分。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p>	0-8	3	6	6	6.2

2.5	技术	方案功能描述:(4) 值班中心系统 针对项目需求中的值班中心系统建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 值班表、值班规则管理、权限管理, 今日值班, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-3分) 优秀2-3分, 较优秀1-2分, 一般得0-1分。	0-3	1	2	2	2.2
2.6	技术	方案功能描述:(5) 物资中心系统 针对项目需求中的物资中心系统建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 统一物资表、仓库表、仓储表、指导仓储管理、权限设置、物资一览、物资调度, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-2	0.5	1	1.5	1.5
2.7	技术	方案功能描述:(6) 区事件中心系统 针对项目需求中的区事件中心建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 事件服务中心和事件运维平台, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-2	0.5	1.5	1.5	1.5
2.8	技术	方案功能描述:(7) 城运数据仓系统及数据仓库服务 1、针对项目需求中的城运数据仓系统建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 数据集成、原始数据层搭建、数据开发、数据明细层搭建、数据汇总层搭建和数仓监控, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。 2、针对项目需求中的数据仓库服务建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 城运中心数据仓数据维护, 城运中心数据仓数据分析, 城运中心数据供需对接, 城运中心数据采集, 城运中心数据清洗, 城运中心与一体化智能化公共数据平台数据对接服务。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-4	1.5	3	1.5	3.2
2.9	技术	方案功能描述:(8) 其他功能模块设计: 针对项目中其他功能模块的要求, 投标人提供实现方案, 根据方案内容进行综合评分。(0-3分) 优秀2-3分, 较优秀1-2分, 一般得0-1分。	0-3	1	2	1.5	2.2
2.10	技术	系统演示:为评估投标人软件开发的能力, 紧密结合实际业务, 要求投标人对所投软件产品功能进行现场演示, 时间控制在30分钟以内。演示部分需在真实系统环境演示, 最高得15分, 提供交互原型、DEMO、PPT或视频演示的最高得10分。根据以下演示模块内容进行综合评审打分, 演示不符合业务实际情况、未体现或未满足下列要求的情况进行相应扣分, 扣完为止。 一、首页系统演示 1、对拱墅区治理能力指数、数字赋能指数、公共服务指数进行分析展示, 对上周高发事件进行TOP排名;(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。 2、对拱墅区重点企业进行展示, 包含重点税源企业数、关系均在我区企业数、税在统计关系不在企业数、税在注册地不在企业数、税在办公地不在企业数, 并对税收分布的单位按照等级层级进行占比分析和展示。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-4	1	3.5	3	3.5
2.11	技术	系统演示:二、指挥调度系统演示 1、对城市元素模块进行演示, 包括元素打点、密集点位的处理、点位搜索、点位标签。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。 (1) 元素打点: 不低于10类城市元素, 在地图上展示并根据不同的类型进行图标和颜色的区分。 (2) 密集点位的处理: 对密集的点位的处理, 展示同一位置中的点位数量, 并可以展开和收起点位列表。 (3) 点位搜索: 通过关键字、标签等方式, 对点位进行搜索, 对搜索出的结果在地图上展示, 并可以进行标签的筛选。 (4) 点位标签: 所有的点位需要可以通过标签的形式, 至少包含街道、社区、场所类型、用途四个维度进行标记, 并可以通过标签筛选的方式, 快速在地图上展示。	0-2	1	1.5	1.5	1.8



2.12	技术	系统演示：2、对资源调度模块进行演示，包括物联感知、应急资源和场所、气象环境。（0-2分）优秀1.5-2分，较优秀0.5-1.5分，一般得0-0.5分。 （1）应急资源和场所：能够展示救灾仓库、应急物资、避灾场所、微型消防站、集中隔离点、应急车辆、防疫物资等资源 and 场所。 （2）气象环境：能够展示拱墅区天气、气温、空气湿度、空气质量数据。	0-2	1	1.5	1.5	1.8
2.13	技术	系统演示：3、对城运事件模块进行演示，对突发或紧急事件进行全流程闭环演示，包括事件创建、流转、事件分发，事件提级，反馈等步骤。（0-4分）优秀3-4分，较优秀1-3分，一般得0-1分。	0-4	2	3.5	3.5	3.8
2.14	技术	系统演示：三、对事件服务中心进行演示。 对事件库管理、应用管理、事件监控等相关操作进行演示。至少包括事件类型，事件接受情况，事件分发情况，异常事件情况等内容。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。	0-3	0	2.5	0	2.8
2.15	技术	组织实施方案：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，包括系统规划设计、应用开发、测试、试运行、验收等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等进行评分（0-5分）优秀4-5分，较优秀2-4分，一般得0-2分。	0-5	3	4	3	4
2.16	技术	项目组人员情况：（1）项目经理具备系统架构设计师、中级软件设计师、PMP证书的每个证书得1分，最高得3分，不具备不得分。 （2）项目技术负责人具备信息系统项目管理师、ACP敏捷认证、ACE云计算高级认证证书的每个证书得1分，最高得3分，不具备不得分。 （3）项目信息安全负责人具备IT项目服务经理证书、CISP证书、高级工程师证书的每个证书得1分，最高得3分，不具备不得分。 （4）项目组其他成员具有5名及以上中级软件设计师证书的，得3分，不具备或部分具备不得分； （注：上述各项人员不重复得分，须提供证书复印件和连续近三个月单位社保缴纳证明材料）	0-12	0	0	0	12
2.17	技术	售后服务服务能力：售后服务方案，特别是本地服务方案，根据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、服务期内的后续技术支持和维护能力进行打分。（0-6分）优秀4-6分，较优秀2-4分，一般得0-2分。	0-6	3	5	4	5
2.18	技术	培训计划：投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软件资料等内容完整、科学合理进行评分。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。	0-3	2.5	2.5	2.8	2.8
合计			0-90	29	56.75	46.55	76.9

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：拱墅区城市指征监控系统（ZJZT-2022-12609）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大章智能科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江图灵网络科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1.1	商务资信	<p>投标人资信：</p> <p>1、投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书（通用级及以上）的，得1分。</p> <p>2、投标人具有CMMI-3能力成熟度模型集成认证资质证书（3级及以上）的，得2分。</p> <p>3、投标人具有CCRC信息安全服务资质证书（信息系统安全集成服务资质3级及以上）的，得2分。</p> <p>4、投标人具有ISO9001系列质量管理体系认证证书、ISO14001系列环境管理体系认证证书、ISO20000系列信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001系列信息安全管理体系统认证证书（认证范围包括与信息系统集成相关的信息安全管理活动）的，每项得1分，共4分。</p> <p>（注：投标人提供的证书须在有效期内且为投标人所有，投标文件中提供证书复印件并加盖公章。）</p>	0-9	0	5	3	9
1.2	商务资信	<p>投标人业绩：投标人提供2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来实施的软件类项目案例，每提供一份案例得0.25分，最多得1分。</p> <p>（注：投标文件中提供合同证明材料并加盖投标人公章）</p>	0-1	0	0.75	0.75	1
2.1	技术	<p>方案的科学性和完整性：投标方案与需求的吻合程度，方案的完整性、科学性、合理性、可行性、前瞻性进行综合评定。（0-3分），优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p>	0-3	1	1	1	2
2.2	技术	<p>方案功能描述：系统的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，根据内容进行打分：</p> <p>（1）首页、城市元素、统筹规划设计：</p> <p>1、对投标人提供的与拱墅区数据局数据仓详细的对接技术方案进行综合评定。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p> <p>2、根据投标人对拱墅区数据局驾驶舱建设情况了解熟悉程度进行综合评定。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p> <p>3、针对项目需求中的监测与指挥系统首页建设要求，投标人提供实现方案，包括：管理门户、考核督办展示、指挥调度展示，舆情热点，驾驶舱地图升级、系统对接、城市元素、统筹规划，针对每个模块提供相应的方案，进行综合评分。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p>	0-9	4	6	4	9
2.3	技术	<p>方案功能描述：（2）民呼我为系统设计：</p> <p>针对项目需求中的民呼我为系统建设要求，投标人提供实现方案，包括：云呼指标统揽、云呼浙里办、云呼浙政钉，云呼管理后台，云呼支持系统与服务，针对每个模块提供相应的方案，进行综合评分。（0-5分）优秀4-5分，较优秀2-4分，一般得0-2分。</p>	0-5	3	4	3	5
2.4	技术	<p>方案功能描述：（3）指挥调度系统：</p> <p>1、根据投标人对拱墅区融合通信平台建设情况了解熟悉程度和技术方案进行综合评定。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p> <p>2、根据投标人对拱墅区GIS地图平台建设情况了解熟悉程度进行综合评定。（0-2分）优秀1.5-2分，较优秀0.5-1.5分，一般得0-0.5分。</p> <p>3、针对项目需求中的指挥调度系统建设要求，投标人提供实现方案，包括：城市元素、资源调度、城运事件，应急预案，通讯功能，针对每个模块提供相应的方案，进行综合评分。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p>	0-8	5	6	6	7

2.5	技术	方案功能描述:(4) 值班中心系统 针对项目需求中的值班中心系统建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 值班表、值班规则管理、权限管理, 今日值班, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-3分) 优秀2-3分, 较优秀1-2分, 一般得0-1分。	0-3	1	2	2	2
2.6	技术	方案功能描述:(5) 物资中心系统 针对项目需求中的物资中心系统建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 统一物资表、仓库表、仓储表、指导仓储管理、权限设置、物资一览、物资调度, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-2	1	2	1	2
2.7	技术	方案功能描述:(6) 区事件中心系统 针对项目需求中的区事件中心建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 事件服务中心和事件运维平台, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-2	1	1	1	2
2.8	技术	方案功能描述:(7) 城运数据仓系统及数据仓库服务 1、针对项目需求中的城运数据仓系统建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 数据集成、原始数据层搭建、数据开发、数据明细层搭建、数据汇总层搭建和数仓监控, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。 2、针对项目需求中的数据仓库服务建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 城运中心数据仓数据维护, 城运中心数据仓数据分析, 城运中心数据供需对接, 城运中心数据采集, 城运中心数据清洗, 城运中心与一体化智能化公共数据平台数据对接服务。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-4	2	3	2	4
2.9	技术	方案功能描述:(8) 其他功能模块设计: 针对项目中其他功能模块的要求, 投标人提供实现方案, 根据方案内容进行综合评分。(0-3分) 优秀2-3分, 较优秀1-2分, 一般得0-1分。	0-3	2	2	1	2
2.10	技术	系统演示:为评估投标人软件开发的能力, 紧密结合实际业务, 要求投标人对所投软件产品功能进行现场演示, 时间控制在30分钟以内。演示部分需在真实系统环境演示, 最高得15分, 提供交互原型、DEMO、PPT或视频演示的最高得10分。根据以下演示模块内容进行综合评审打分, 演示不符合业务实际情况、未体现或未满足下列要求的情况进行相应扣分, 扣完为止。 一、首页系统演示 1、对拱墅区治理能力指数、数字赋能指数、公共服务指数进行分析展示, 对上周高发事件进行TOP排名;(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。 2、对拱墅区重点企业进行展示, 包含重点税源企业数、关系均在我区企业数、税在统计关系不在企业数、税在注册地不在企业数、税在办公地不在企业数, 并对税收分布的单位按照等级层级进行占比分析和展示。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-4	2	3	3	4
2.11	技术	系统演示:二、指挥调度系统演示 1、对城市元素模块进行演示, 包括元素打点、密集点位的处理、点位搜索、点位标签。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。 (1) 元素打点: 不低于10类城市元素, 在地图上展示并根据不同的类型进行图标和颜色的区分。 (2) 密集点位的处理: 对密集的点位进行处理, 展示同一位置中的点位数量, 并可以展开和收起点位列表。 (3) 点位搜索: 通过关键字、标签等方式, 对点位进行搜索, 对搜索出的结果在地图上展示, 并可以进行标签的筛选。 (4) 点位标签: 所有的点位需要可以通过标签的形式, 至少包含街道、社区、场所类型、用途四个维度进行标记, 并可以通过标签筛选的方式, 快速在地图上展示。	0-2	0.5	1.5	1.5	2

2.12	技术	系统演示：2、对资源调度模块进行演示，包括物联感知、应急资源和场所、气象环境。（0-2分）优秀1.5-2分，较优秀0.5-1.5分，一般得0-0.5分。 （1）应急资源和场所：能够展示救灾仓库、应急物资、避灾场所、微型消防站、集中隔离点、应急车辆、防疫物资等资源 and 场所。 （2）气象环境：能够展示拱墅区天气、气温、空气湿度、空气质量数据。	0-2	0.5	1	1	2
2.13	技术	系统演示：3、对城运事件模块进行演示，对突发或紧急事件进行全流程闭环演示，包括事件创建、流转、事件分发，事件提级，反馈等步骤。（0-4分）优秀3-4分，较优秀1-3分，一般得0-1分。	0-4	2	2	3	4
2.14	技术	系统演示：三、对事件服务中心进行演示。 对事件库管理、应用管理、事件监控等相关操作进行演示。至少包括事件类型，事件接受情况，事件分发情况，异常事件情况等内容。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。	0-3	0	2	0	3
2.15	技术	组织实施方案：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，包括系统规划设计、应用开发、测试、试运行、验收等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等进行评分（0-5分）优秀4-5分，较优秀2-4分，一般得0-2分。	0-5	3	5	3	5
2.16	技术	项目组人员情况：（1）项目经理具备系统架构设计师、中级软件设计师、PMP证书的每个证书得1分，最高得3分，不具备不得分。 （2）项目技术负责人具备信息系统项目管理师、ACP敏捷认证、ACE云计算高级认证证书的每个证书得1分，最高得3分，不具备不得分。 （3）项目信息安全负责人具备IT项目服务经理证书、CISP证书、高级工程师证书的每个证书得1分，最高得3分，不具备不得分。 （4）项目组其他成员具有5名及以上中级软件设计师证书的，得3分，不具备或部分具备不得分； （注：上述各项人员不重复得分，须提供证书复印件和连续近三个月单位社保缴纳证明材料）	0-12	0	0	0	12
2.17	技术	售后服务服务能力：售后服务方案，特别是本地服务方案，根据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、服务期内的后续技术支持和维护能力进行打分。（0-6分）优秀4-6分，较优秀2-4分，一般得0-2分。	0-6	2	5	3	6
2.18	技术	培训计划：投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软件资料等内容完整、科学合理进行评分。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。	0-3	1	1	3	3
合计			0-90	31	53.25	42.25	86

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：拱墅区城市指征监控系统（ZJZT-2022-12609）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大章智能科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江图灵网络科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1.1	商务资信	<p>投标人资信：</p> <p>1、投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书（通用级及以上）的，得1分。</p> <p>2、投标人具有CMMI-3能力成熟度模型集成认证资质证书（3级及以上）的，得2分。</p> <p>3、投标人具有CCRC信息安全服务资质证书（信息系统安全集成服务资质3级及以上）的，得2分。</p> <p>4、投标人具有ISO9001系列质量管理体系认证证书、ISO14001系列环境管理体系认证证书、ISO20000系列信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001系列信息安全管理体系统认证证书（认证范围包括与信息系统集成相关的信息安全管理活动）的，每项得1分，共4分。</p> <p>（注：投标人提供的证书须在有效期内且为投标人所有，投标文件中提供证书复印件并加盖公章。）</p>	0-9	0	5	3	9
1.2	商务资信	<p>投标人业绩：投标人提供2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来实施的软件类项目案例，每提供一份案例得0.25分，最多得1分。</p> <p>（注：投标文件中提供合同证明材料并加盖投标人公章）</p>	0-1	0	0.75	0.75	1
2.1	技术	<p>方案的科学性和完整性：投标方案与需求的吻合程度，方案的完整性、科学性、合理性、可行性、前瞻性进行综合评定。（0-3分），优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p>	0-3	1.4	2	1.6	2.4
2.2	技术	<p>方案功能描述：系统的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，根据内容进行打分：</p> <p>（1）首页、城市元素、统筹规划设计：</p> <p>1、对投标人提供的与拱墅区数据局数据仓详细的对接技术方案进行综合评定。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p> <p>2、根据投标人对拱墅区数据局驾驶舱建设情况了解熟悉程度进行综合评定。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p> <p>3、针对项目需求中的监测与指挥系统首页建设要求，投标人提供实现方案，包括：管理门户、考核督办展示、指挥调度展示，舆情热点，驾驶舱地图升级、系统对接、城市元素、统筹规划，针对每个模块提供相应的方案，进行综合评分。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p>	0-9	6	7.2	6.4	7.8
2.3	技术	<p>方案功能描述：（2）民呼我为系统设计：</p> <p>针对项目需求中的民呼我为系统建设要求，投标人提供实现方案，包括：云呼指标统揽、云呼浙里办、云呼浙政钉，云呼管理后台，云呼支持系统与服务，针对每个模块提供相应的方案，进行综合评分。（0-5分）优秀4-5分，较优秀2-4分，一般得0-2分。</p>	0-5	3.2	3.8	3.4	4.3
2.4	技术	<p>方案功能描述：（3）指挥调度系统：</p> <p>1、根据投标人对拱墅区融合通信平台建设情况了解熟悉程度和技术方案进行综合评定。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p> <p>2、根据投标人对拱墅区GIS地图平台建设情况了解熟悉程度进行综合评定。（0-2分）优秀1.5-2分，较优秀0.5-1.5分，一般得0-0.5分。</p> <p>3、针对项目需求中的指挥调度系统建设要求，投标人提供实现方案，包括：城市元素、资源调度、城运事件，应急预案，通讯功能，针对每个模块提供相应的方案，进行综合评分。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。</p>	0-8	5.6	6.4	5.9	7

2.5	技术	方案功能描述:(4) 值班中心系统 针对项目需求中的值班中心系统建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 值班表、值班规则管理、权限管理, 今日值班, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-3分) 优秀2-3分, 较优秀1-2分, 一般得0-1分。	0-3	1.6	2.1	1.8	2.4
2.6	技术	方案功能描述:(5) 物资中心系统 针对项目需求中的物资中心系统建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 统一物资表、仓库表、仓储表、指导仓储管理、权限设置、物资一览、物资调度, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-2	1.2	1.6	1.4	1.8
2.7	技术	方案功能描述:(6) 区事件中心系统 针对项目需求中的区事件中心建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 事件服务中心和事件运维平台, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-2	1	1.5	1.2	1.7
2.8	技术	方案功能描述:(7) 城运数据仓系统及数据仓库服务 1、针对项目需求中的城运数据仓系统建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 数据集成、原始数据层搭建、数据开发、数据明细层搭建、数据汇总层搭建和数仓监控, 针对每个模块提供相应的方案, 进行综合评分。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。 2、针对项目需求中的数据仓库服务建设要求, 投标人提供实现方案, 包括: 城运中心数据仓数据维护, 城运中心数据仓数据分析, 城运中心数据供需对接, 城运中心数据采集, 城运中心数据清洗, 城运中心与一体化智能化公共数据平台数据对接服务。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-4	2.6	3.2	2.8	3.5
2.9	技术	方案功能描述:(8) 其他功能模块设计: 针对项目中其他功能模块的要求, 投标人提供实现方案, 根据方案内容进行综合评分。(0-3分) 优秀2-3分, 较优秀1-2分, 一般得0-1分。	0-3	1.4	2	1.6	2.3
2.10	技术	系统演示:为评估投标人软件开发的能力, 紧密结合实际业务, 要求投标人对所投软件产品功能进行现场演示, 时间控制在30分钟以内。演示部分需在真实系统环境演示, 最高得15分, 提供交互原型、DEMO、PPT或视频演示的最高得10分。根据以下演示模块内容进行综合评审打分, 演示不符合业务实际情况、未体现或未满足下列要求的情况进行相应扣分, 扣完为止。 一、首页系统演示 1、对拱墅区治理能力指数、数字赋能指数、公共服务指数进行分析展示, 对上周高发事件进行TOP排名;(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。 2、对拱墅区重点企业进行展示, 包含重点税源企业数、关系均在我区企业数、税在统计关系不在企业数、税在注册地不在企业数、税在办公地不在企业数, 并对税收分布的单位按照等级层级进行占比分析和展示。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。	0-4	1.5	3	2	3.2
2.11	技术	系统演示:二、指挥调度系统演示 1、对城市元素模块进行演示, 包括元素打点、密集点位的处理、点位搜索、点位标签。(0-2分) 优秀1.5-2分, 较优秀0.5-1.5分, 一般得0-0.5分。 (1) 元素打点: 不低于10类城市元素, 在地图上进行展示并根据不同的类型进行图标和颜色的区分。 (2) 密集点位的处理: 对密集的点位进行处理, 展示同一位置中的点位数量, 并可以展开和收起点位列表。 (3) 点位搜索: 通过关键字、标签等方式, 对点位进行搜索, 对搜索出的结果在地图上进行展示, 并可以进行标签的筛选。 (4) 点位标签: 所有的点位需要可以通过标签的形式, 至少包含街道、社区、场所类型、用途四个维度进行标记, 并可以通过标签筛选的方式, 快速在地图上进行展示。	0-2	1.2	1.4	1.5	1.6

2.12	技术	系统演示：2、对资源调度模块进行演示，包括物联感知、应急资源和场所、气象环境。（0-2分）优秀1.5-2分，较优秀0.5-1.5分，一般得0-0.5分。 （1）应急资源和场所：能够展示救灾仓库、应急物资、避灾场所、微型消防站、集中隔离点、应急车辆、防疫物资等资源 and 场所。 （2）气象环境：能够展示拱墅区天气、气温、空气湿度、空气质量数据。	0-2	1.2	1.3	1.5	1.7
2.13	技术	系统演示：3、对城运事件模块进行演示，对突发或紧急事件进行全流程闭环演示，包括事件创建、流转、事件分发，事件提级，反馈等步骤。（0-4分）优秀3-4分，较优秀1-3分，一般得0-1分。	0-4	2.4	3.2	3.4	3.5
2.14	技术	系统演示：三、对事件服务中心进行演示。 对事件库管理、应用管理、事件监控等相关操作进行演示。至少包括事件类型，事件接受情况，事件分发情况，异常事件情况等内容。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。	0-3	0	2.4	0	2.6
2.15	技术	组织实施方案：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，包括系统规划设计、应用开发、测试、试运行、验收等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等进行评分（0-5分）优秀4-5分，较优秀2-4分，一般得0-2分。	0-5	3.2	4	3.4	4.2
2.16	技术	项目组人员情况：（1）项目经理具备系统架构设计师、中级软件设计师、PMP证书的每个证书得1分，最高得3分，不具备不得分。 （2）项目技术负责人具备信息系统项目管理师、ACP敏捷认证、ACE云计算高级认证证书的每个证书得1分，最高得3分，不具备不得分。 （3）项目信息安全负责人具备IT项目服务经理证书、CISP证书、高级工程师证书的每个证书得1分，最高得3分，不具备不得分。 （4）项目组其他成员具有5名及以上中级软件设计师证书的，得3分，不具备或部分具备不得分； （注：上述各项人员不重复得分，须提供证书复印件和连续近三个月单位社保缴纳证明材料）	0-12	0	0	0	12
2.17	技术	售后服务服务能力：售后服务方案，特别是本地服务方案，根据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、服务期内的后续技术支持和维护能力进行打分。（0-6分）优秀4-6分，较优秀2-4分，一般得0-2分。	0-6	3.5	4.8	4	5.2
2.18	技术	培训计划：投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软件资料等内容完整、科学合理进行评分。（0-3分）优秀2-3分，较优秀1-2分，一般得0-1分。	0-3	1.6	1.8	2	2.5
合计			0-90	38.6	57.45	47.65	79.7

专家（签名）：