

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省传染病监测预警与应急指挥信息平台项目监测预警信息平台（0625-24217494-3）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司	新基信息技术集团股份有限公司	浙江炎科信息技术有限公司	杭州海量信息技术有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准。）承接过监测预警信息平台相关软件开发类项目业绩，每个得0.5分，最高1分。 【投标文件中须提供合同扫描件（至少包含首末页和盖章页），并能体现评审因素，否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	投标人具有以下管理体系认证，且在有效期内的，1个得1分，本项最高得3分： ISO9001质量管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证。 证明材料：证书原件的扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	技术参数响应：完全响应招标文件“第四章 招标内容及需求”“三、采购需求”和“四、技术要求”所有内容的得20分；“▲”条款每负偏离1项扣1分，其余条款每负偏离一项扣0.5分，本项分值扣完为止。 注：（1）要求提供证明材料但未提供的，视作负偏离。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。	0-20	20.0	6.0	8.0	16.0
4	技术	对投标人提供的整体技术方案（含集成、后续开发等）进行综合评价，包括整体技术方案是否满足采购要求，方案与项目实际结合情况，架构设计是否全面合理，是否有利于系统建设长远发展，解决方案合理性、功能完备性、系统易维护性、应用安全性等。投标文件对此内容描述内容全面完整、合理可行、清晰明确的，具有针对性得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	根据投标人所投报的传染病监测系统报告系统进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0
6	技术	根据投标人所投报的重大重点传染病管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	根据投标人所投报的艾滋病监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0
8	技术	根据投标人所投报的结核病监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0
9	技术	根据投标人所投报的学生传染病及因病缺课监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	根据投标人所投报的症候群监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
11	技术	根据投标人所投报的传染病病原监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	2.0
12	技术	根据投标人所投报的舆情监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，一般表述得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
13	技术	根据投标人所投报的态势感知与预警系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
14	技术	根据投标人所投报的应急监测预警系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，一得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
15	技术	投标人项目组织实施方案（包括但不限于人员组织、实施步骤、保障措施等内容）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	项目交付进度保障方案（包括但不限于本项目提出的实施计划与进度安排、完工时间等，以及为保障项目顺利实施的各项措施）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
17	技术	对用户系统故障的响应、响应时间、处理、突发事件的应急措施及方案： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
18	技术	售后服务方案（售后服务承诺、服务响应时间、服务响应方式、项目维护计划等情况）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
19	技术	针对本项目的培训方案（培训目的、培训计划、培训团队配备、培训阶段安排等内容）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得2分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得1分；方案存在不足的或未提供相关描述不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
20	技术	项目实施团队： 1. 拟派项目负责人情况： 具备高级工程师（信息技术类相关专业）职称证书、系统分析师（软考高级）证书的，每提供一个得0.5分，最高得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】 2. 拟派项目技术负责人情况： 具备信息系统项目管理师（软考高级）证书、系统规划与管理师（软考高级）证书的，每提供一个得0.5分，最高得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】 3. 除项目经理及技术负责人外，其他项目组成员具备以下能力： ①架构和规划能力：具有系统架构设计师（软考高级）证书、系统规划与管理师（软考高级）证书、网络规划设计师（软考高级）证书的，每具有1类证书得1分，最多得3分； ②软件开发测试能力：软件评测师（软考中级）证书、软件设计师（软考中级）证书的，每具有1类证书得1分，最多得2分； ③安全开发能力：具有信息安全工程师（软考中级）证书的，得1分； ④数据处置能力：具有数据库系统工程师（软考中级）证书的，得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。一人多证，仅计分一次，不重复计分。】	0-9	9.0	9.0	0.0	2.5

技术商务资信评分明细表

21	技术	<p>对系统功能演示效果进行打分，演示要求：未提供演示或提供PPT、图片演示的不得分。总体演示时间不超过15分钟。</p> <p>1. 传染病监测报告系统演示：                  (1) 可以展示报卡患者个人信息、就诊信息、病原学检测信息；                  (2) 疫情或事件病原及症候群分析追踪需能够结合多源数据形成公共卫生事件发展时间轴。</p> <p>以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>2. 症候群监测系统                  (1) 展示症候群分类规则（可以是文本文件），规则科学合理、全面专业，演示症候群分类结果；                  (2) 病例信息展示患者个人信息、就诊信息、病原学检测信息。</p> <p>以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>3. 舆情监测信息系统                  (1) 舆情监测“一张图”可以展示各地不同传染病相关舆情信息量，支持全球-全国-浙江省三级下钻。</p> <p>以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>4. 智慧化预警系统                  (1) 多点预警包含预警信息下发与核实流程；                  (2) 多维预警模型算法模型及参数设置，包括但不限于：移动百分位数法、累计和模型、移动流行病学法、ARIMA疫情预测模型、随机森林疫情预测模型、绝对值预警模型等。</p> <p>以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p>	0-10	8.0	6.0	0.0	5.0
合计			0-90	82.0	51.0	38.0	55.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省传染病监测预警与应急指挥信息平台项目监测预警信息平台（0625-24217494-3）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司	新基信息技术有限公司	浙江炎科信息技术有限公司	杭州海量信息技术有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准。）承接过监测预警信息平台相关软件开发类项目业绩，每个得0.5分，最高1分。 【投标文件中须提供合同扫描件（至少包含首末页和盖章页），并能体现评审因素，否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	投标人具有以下管理体系认证，且在有效期内的，1个得1分，本项最高得3分： ISO9001质量管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证。 证明材料：证书原件的扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	技术参数响应：完全响应招标文件“第四章 招标内容及需求”“三、采购需求”和“四、技术要求”所有内容的得20分；“▲”条款每负偏离1项扣1分，其余条款每负偏离一项扣0.5分，本项分值扣完为止。 注：（1）要求提供证明材料但未提供的，视作负偏离。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。	0-20	20.0	6.0	8.0	16.0
4	技术	对投标人提供的整体技术方案（含集成、后续开发等）进行综合评价，包括整体技术方案是否满足采购要求，方案与项目实际结合情况，架构设计是否全面合理，是否有利于系统建设长远发展，解决方案合理性、功能完备性、系统易维护性、应用安全性等。投标文件对此内容描述内容全面完整、合理可行、清晰明确的，具有针对性得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	根据投标人所投报的传染病监测报告系统进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	根据投标人所投报的重大重点传染病管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	根据投标人所投报的艾滋病监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	根据投标人所投报的结核病监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	2.0
9	技术	根据投标人所投报的学生传染病及因病缺课监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0
10	技术	根据投标人所投报的症候群监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
11	技术	根据投标人所投报的传染病病原监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
12	技术	根据投标人所投报的舆情监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，一般表述得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0
13	技术	根据投标人所投报的态势感知与预警系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
14	技术	根据投标人所投报的应急监测预警系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，一得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
15	技术	投标人项目组织实施方案（包括但不限于人员组织、实施步骤、保障措施等内容）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	项目交付进度保障方案（包括但不限于本项目提出的实施计划与进度安排、完工时间等，以及为保障项目顺利实施的各项措施）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
17	技术	对用户系统故障的响应、响应时间、处理、突发事件的应急措施及方案： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
18	技术	售后服务方案（售后服务承诺、服务响应时间、服务响应方式、项目维护计划等情况）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0
19	技术	针对本项目的培训方案（培训目的、培训计划、培训团队配备、培训阶段安排等内容）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得2分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得1分；方案存在不足的或未提供相关描述不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
20	技术	项目实施团队： 1. 拟派项目负责人情况： 具备高级工程师（信息技术类相关专业）职称证书、系统分析师（软考高级）证书的，每提供一个得0.5分，最高得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】 2. 拟派项目技术负责人情况： 具备信息系统项目管理师（软考高级）证书、系统规划与管理师（软考高级）证书的，每提供一个得0.5分，最高得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】 3. 除项目经理及技术负责人外，其他项目组成员具备以下能力： ①架构和规划能力：具有系统架构设计师（软考高级）证书、系统规划与管理师（软考高级）证书、网络规划设计师（软考高级）证书的，每具有1类证书得1分，最多得3分； ②软件开发测试能力：软件评测师（软考中级）证书、软件设计师（软考中级）证书的，每具有1类证书得1分，最多得2分； ③安全开发能力：具有信息安全工程师（软考中级）证书的，得1分； ④数据处置能力：具有数据库系统工程师（软考中级）证书的，得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。一人多证，仅计分一次，不重复计分。】	0-9	9.0	9.0	0.0	2.5

技术商务资信评分明细表

21	技术	<p>对系统功能演示效果进行打分，演示要求：未提供演示或提供PPT、图片演示的不得分。总体演示时间不超过15分钟。</p> <p>1. 传染病监测报告系统演示：                  (1) 可以展示报卡患者个人信息、就诊信息、病原学检测信息；                  (2) 疫情或事件病原及症候群分析追踪需能够结合多源数据形成公共卫生事件发展时间轴。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>2. 症候群监测系统                  (1) 展示症候群分类规则（可以是文本文件），规则科学合理、全面专业，演示症候群分类结果；                  (2) 病例信息展示患者个人信息、就诊信息、病原学检测信息。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>3. 舆情监测信息系统                  (1) 舆情监测“一张图”可以展示各地不同传染病相关舆情信息量，支持全球-全国-浙江省三级下钻。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>4. 智慧化预警系统                  (1) 多点预警包含预警信息下发与核实流程；                  (2) 多维预警模型算法模型及参数设置，包括但不限于：移动百分位数法、累计和模型、移动流行病学法、ARIMA疫情预测模型、随机森林疫情预测模型、绝对值预警模型等。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p>	0-10	10.0	8.0	0.0	6.0
合计			0-90	84.0	54.0	34.0	53.5

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省传染病监测预警与应急指挥信息平台项目监测预警信息平台（0625-24217494-3）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司	新基信息技术有限公司	浙江炎科信息技术有限公司	杭州海量信息技术有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准。）承接过监测预警信息平台相关软件开发类项目业绩，每个得0.5分，最高1分。 【投标文件中须提供合同扫描件（至少包含首末页和盖章页），并能体现评审因素，否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	投标人具有以下管理体系认证，且在有效期内的，1个得1分，本项最高得3分： ISO9001质量管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证。 证明材料：证书原件的扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	技术参数响应：完全响应招标文件“第四章 招标内容及需求”“三、采购需求”和“四、技术要求”所有内容的得20分；“▲”条款每负偏离1项扣1分，其余条款每负偏离一项扣0.5分，本项分值扣完为止。 注：（1）要求提供证明材料但未提供的，视作负偏离。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。	0-20	20.0	6.0	8.0	16.0
4	技术	对投标人提供的整体技术方案（含集成、后续开发等）进行综合评价，包括整体技术方案是否满足采购要求，方案与项目实际结合情况，架构设计是否全面合理，是否有利于系统建设长远发展，解决方案合理性、功能完备性、系统易维护性、应用安全性等。投标文件对此内容描述内容全面完整、合理可行、清晰明确的，具有针对性得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	根据投标人所投报的传染病监测报告系统进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	根据投标人所投报的重大重点传染病管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	根据投标人所投报的艾滋病监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	根据投标人所投报的结核病监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	根据投标人所投报的学生传染病及因病缺课监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	根据投标人所投报的症候群监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
11	技术	根据投标人所投报的传染病病原监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
12	技术	根据投标人所投报的舆情监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，一般表述得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
13	技术	根据投标人所投报的态势感知与预警系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
14	技术	根据投标人所投报的应急监测预警系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，一得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
15	技术	投标人项目组织实施方案（包括但不限于人员组织、实施步骤、保障措施等内容）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	项目交付进度保障方案（包括但不限于本项目提出的实施计划与进度安排、完工时间等，以及为保障项目顺利实施的各项措施）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
17	技术	对用户系统故障的响应、响应时间、处理、突发事件的应急措施及方案： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
18	技术	售后服务方案（售后服务承诺、服务响应时间、服务响应方式、项目维护计划等情况）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
19	技术	针对本项目的培训方案（培训目的、培训计划、培训团队配备、培训阶段安排等内容）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得2分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得1分；方案存在不足的或未提供相关描述不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
20	技术	项目实施团队： 1. 拟派项目负责人情况： 具备高级工程师（信息技术类相关专业）职称证书、系统分析师（软考高级）证书的，每提供一个得0.5分，最高得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】 2. 拟派项目技术负责人情况： 具备信息系统项目管理师（软考高级）证书、系统规划与管理师（软考高级）证书的，每提供一个得0.5分，最高得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】 3. 除项目经理及技术负责人外，其他项目组成员具备以下能力： ①架构和规划能力：具有系统架构设计师（软考高级）证书、系统规划与管理师（软考高级）证书、网络规划设计师（软考高级）证书的，每具有1类证书得1分，最多得3分； ②软件开发测试能力：软件评测师（软考中级）证书、软件设计师（软考中级）证书的，每具有1类证书得1分，最多得2分； ③安全开发能力：具有信息安全工程师（软考中级）证书的，得1分； ④数据处置能力：具有数据库系统工程师（软考中级）证书的，得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。一人多证，仅计分一次，不重复计分。】	0-9	9.0	9.0	0.0	2.5

技术商务资信评分明细表

21	技术	<p>对系统功能演示效果进行打分，演示要求：未提供演示或提供PPT、图片演示的不得分。总体演示时间不超过15分钟。</p> <p>1. 传染病监测报告系统演示：                  (1) 可以展示报卡患者个人信息、就诊信息、病原学检测信息；                  (2) 疫情或事件病原及症候群分析追踪需能够结合多源数据形成公共卫生事件发展时间轴。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>2. 症候群监测系统                  (1) 展示症候群分类规则（可以是文本文件），规则科学合理、全面专业，演示症候群分类结果；                  (2) 病例信息展示患者个人信息、就诊信息、病原学检测信息。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>3. 舆情监测信息系统                  (1) 舆情监测“一张图”可以展示各地不同传染病相关舆情信息量，支持全球-全国-浙江省三级下钻。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>4. 智慧化预警系统                  (1) 多点预警包含预警信息下发与核实流程；                  (2) 多维预警模型算法模型及参数设置，包括但不限于：移动百分位数法、累计和模型、移动流行病学法、ARIMA疫情预测模型、随机森林疫情预测模型、绝对值预警模型等。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p>	0-10	9.0	8.0	0.0	6.0
合计			0-90	88.0	58.0	41.0	56.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省传染病监测预警与应急指挥信息平台项目监测预警信息平台（0625-24217494-3）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司	新基信息技术有限公司	浙江炎科信息技术有限公司	杭州海量信息技术有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准。）承接过监测预警信息平台相关软件开发类项目业绩，每个得0.5分，最高1分。 【投标文件中须提供合同扫描件（至少包含首末页和盖章页），并能体现评审因素，否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	投标人具有以下管理体系认证，且在有效期内的，1个得1分，本项最高得3分： ISO9001质量管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证。 证明材料：证书原件的扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	技术参数响应：完全响应招标文件“第四章 招标内容及需求”“三、采购需求”和“四、技术要求”所有内容的得20分；“▲”条款每负偏离1项扣1分，其余条款每负偏离一项扣0.5分，本项分值扣完为止。 注：（1）要求提供证明材料但未提供的，视作负偏离。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。	0-20	20.0	6.0	8.0	16.0
4	技术	对投标人提供的整体技术方案（含集成、后续开发等）进行综合评价，包括整体技术方案是否满足采购要求，方案与项目实际结合情况，架构设计是否全面合理，是否有利于系统建设长远发展，解决方案合理性、功能完备性、系统易维护性、应用安全性等。投标文件对此内容描述内容全面完整、合理可行、清晰明确的，具有针对性得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0
5	技术	根据投标人所投报的传染病监测报告系统进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	根据投标人所投报的重大重点传染病管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	根据投标人所投报的艾滋病监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
8	技术	根据投标人所投报的结核病监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
9	技术	根据投标人所投报的学生传染病及因病缺课监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
10	技术	根据投标人所投报的症候群监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
11	技术	根据投标人所投报的传染病病原监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
12	技术	根据投标人所投报的舆情监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，一般表述得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	2.0
13	技术	根据投标人所投报的态势感知与预警系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	2.0
14	技术	根据投标人所投报的应急监测预警系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，一得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
15	技术	投标人项目组织实施方案（包括但不限于人员组织、实施步骤、保障措施等内容）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	项目交付进度保障方案（包括但不限于本项目提出的实施计划与进度安排、完工时间等，以及为保障项目顺利实施的各项措施）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
17	技术	对用户系统故障的响应、响应时间、处理、突发事件的应急措施及方案： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
18	技术	售后服务方案（售后服务承诺、服务响应时间、服务响应方式、项目维护计划等情况）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
19	技术	针对本项目的培训方案（培训目的、培训计划、培训团队配备、培训阶段安排等内容）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得2分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得1分；方案存在不足的或未提供相关描述不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
20	技术	项目实施团队： 1. 拟派项目负责人情况： 具备高级工程师（信息技术类相关专业）职称证书、系统分析师（软考高级）证书的，每提供一个得0.5分，最高得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】 2. 拟派项目技术负责人情况： 具备信息系统项目管理师（软考高级）证书、系统规划与管理师（软考高级）证书的，每提供一个得0.5分，最高得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】 3. 除项目经理及技术负责人外，其他项目组成员具备以下能力： ①架构和规划能力：具有系统架构设计师（软考高级）证书、系统规划与管理师（软考高级）证书、网络规划设计师（软考高级）证书的，每具有1类证书得1分，最多得3分； ②软件开发测试能力：软件评测师（软考中级）证书、软件设计师（软考中级）证书的，每具有1类证书得1分，最多得2分； ③安全开发能力：具有信息安全工程师（软考中级）证书的，得1分； ④数据处置能力：具有数据库系统工程师（软考中级）证书的，得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。一人多证，仅计分一次，不重复计分。】	0-9	9.0	9.0	0.0	2.5

技术商务资信评分明细表

21	技术	<p>对系统功能演示效果进行打分，演示要求：未提供演示或提供PPT、图片演示的不得分。总体演示时间不超过15分钟。</p> <p>1. 传染病监测报告系统演示：                  (1) 可以展示报卡患者个人信息、就诊信息、病原学检测信息；                  (2) 疫情或事件病原及症候群分析追踪需能够结合多源数据形成公共卫生事件发展时间轴。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>2. 症候群监测系统                  (1) 展示症候群分类规则（可以是文本文件），规则科学合理、全面专业，演示症候群分类结果；                  (2) 病例信息展示患者个人信息、就诊信息、病原学检测信息。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>3. 舆情监测信息系统                  (1) 舆情监测“一张图”可以展示各地不同传染病相关舆情信息量，支持全球-全国-浙江省三级下钻。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>4. 智慧化预警系统                  (1) 多点预警包含预警信息下发与核实流程；                  (2) 多维预警模型算法模型及参数设置，包括但不限于：移动百分位数法、累计和模型、移动流行病学法、ARIMA疫情预测模型、随机森林疫情预测模型、绝对值预警模型等。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p>	0-10	8.0	6.0	0.0	6.0
合计			0-90	85.0	50.0	29.0	54.5

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省传染病监测预警与应急指挥信息平台项目监测预警信息平台（0625-24217494-3）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司	新基信息技术有限公司	浙江炎科信息技术有限公司	杭州海量信息技术有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准。）承接过监测预警信息平台相关软件开发类项目业绩，每个得0.5分，最高1分。 【投标文件中须提供合同扫描件（至少包含首末页和盖章页），并能体现评审因素，否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	投标人具有以下管理体系认证，且在有效期内的，1个得1分，本项最高得3分： ISO9001质量管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证。 证明材料：证书原件的扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	技术参数响应：完全响应招标文件“第四章 招标内容及需求”“三、采购需求”和“四、技术要求”所有内容的得20分；“▲”条款每负偏离1项扣1分，其余条款每负偏离一项扣0.5分，本项分值扣完为止。 注：（1）要求提供证明材料但未提供的，视作负偏离。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。	0-20	20.0	6.0	8.0	16.0
4	技术	对投标人提供的整体技术方案（含集成、后续开发等）进行综合评价，包括整体技术方案是否满足采购要求，方案与项目实际结合情况，架构设计是否全面合理，是否有利于系统建设长远发展，解决方案合理性、功能完备性、系统易维护性、应用安全性等。投标文件对此内容描述内容全面完整、合理可行、清晰明确的，具有针对性得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	根据投标人所投报的传染病监测报告系统进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	1.0
6	技术	根据投标人所投报的重大重点传染病管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	根据投标人所投报的艾滋病监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	根据投标人所投报的结核病监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	根据投标人所投报的学生传染病及因病缺课监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	根据投标人所投报的症候群监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
11	技术	根据投标人所投报的传染病病原监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
12	技术	根据投标人所投报的舆情监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，一般表述得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	1.0
13	技术	根据投标人所投报的态势感知与预警系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
14	技术	根据投标人所投报的应急监测预警系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，一得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
15	技术	投标人项目组织实施方案（包括但不限于人员组织、实施步骤、保障措施等内容）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	项目交付进度保障方案（包括但不限于本项目提出的实施计划与进度安排、完工时间等，以及为保障项目顺利实施的各项措施）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
17	技术	对用户系统故障的响应、响应时间、处理、突发事件的应急措施及方案： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
18	技术	售后服务方案（售后服务承诺、服务响应时间、服务响应方式、项目维护计划等情况）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
19	技术	针对本项目的培训方案（培训目的、培训计划、培训团队配备、培训阶段安排等内容）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得2分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得1分；方案存在不足的或未提供相关描述不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
20	技术	项目实施团队： 1. 拟派项目负责人情况： 具备高级工程师（信息技术类相关专业）职称证书、系统分析师（软考高级）证书的，每提供一个得0.5分，最高得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】 2. 拟派项目技术负责人情况： 具备信息系统项目管理师（软考高级）证书、系统规划与管理师（软考高级）证书的，每提供一个得0.5分，最高得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】 3. 除项目经理及技术负责人外，其他项目组成员具备以下能力： ①架构和规划能力：具有系统架构设计师（软考高级）证书、系统规划与管理师（软考高级）证书、网络规划设计师（软考高级）证书的，每具有1类证书得1分，最多得3分； ②软件开发测试能力：软件评测师（软考中级）证书、软件设计师（软考中级）证书的，每具有1类证书得1分，最多得2分； ③安全开发能力：具有信息安全工程师（软考中级）证书的，得1分； ④数据处置能力：具有数据库系统工程师（软考中级）证书的，得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。一人多证，仅计分一次，不重复计分。】	0-9	9.0	9.0	0.0	2.5

技术商务资信评分明细表

21	技术	<p>对系统功能演示效果进行打分，演示要求：未提供演示或提供PPT、图片演示的不得分。总体演示时间不超过15分钟。</p> <p>1. 传染病监测报告系统演示：                  (1) 可以展示报卡患者个人信息、就诊信息、病原学检测信息；                  (2) 疫情或事件病原及症候群分析追踪需能够结合多源数据形成公共卫生事件发展时间轴。</p> <p>以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>2. 症候群监测系统                  (1) 展示症候群分类规则（可以是文本文件），规则科学合理、全面专业，演示症候群分类结果；                  (2) 病例信息展示患者个人信息、就诊信息、病原学检测信息。</p> <p>以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>3. 舆情监测信息系统                  (1) 舆情监测“一张图”可以展示各地不同传染病相关舆情信息量，支持全球-全国-浙江省三级下钻。</p> <p>以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>4. 智慧化预警系统                  (1) 多点预警包含预警信息下发与核实流程；                  (2) 多维预警模型算法模型及参数设置，包括但不限于：移动百分位数法、累计和模型、移动流行病学法、ARIMA疫情预测模型、随机森林疫情预测模型、绝对值预警模型等。</p> <p>以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p>	0-10	10.0	8.0	0.0	6.0
合计			0-90	90.0	57.0	40.0	54.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：浙江省传染病监测预警与应急指挥信息平台项目监测预警信息平台（0625-24217494-3）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司	新基信息技术有限公司	浙江炎科信息技术有限公司	杭州海量信息技术有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准。）承接过监测预警信息平台相关软件开发类项目业绩，每个得0.5分，最高1分。 【投标文件中须提供合同扫描件（至少包含首末页和盖章页），并能体现评审因素，否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	投标人具有以下管理体系认证，且在有效期内的，1个得1分，本项最高得3分： ISO9001质量管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证。 证明材料：证书原件的扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	技术参数响应：完全响应招标文件“第四章 招标内容及需求”“三、采购需求”和“四、技术要求”所有内容的得20分；“▲”条款每负偏离1项扣1分，其余条款每负偏离一项扣0.5分，本项分值扣完为止。 注：（1）要求提供证明材料但未提供的，视作负偏离。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。	0-20	20.0	6.0	8.0	16.0
4	技术	对投标人提供的整体技术方案（含集成、后续开发等）进行综合评价，包括整体技术方案是否满足采购要求，方案与项目实际结合情况，架构设计是否全面合理，是否有利于系统建设长远发展，解决方案合理性、功能完备性、系统易维护性、应用安全性等。投标文件对此内容描述内容全面完整、合理可行、清晰明确的，具有针对性得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
5	技术	根据投标人所投报的传染病监测报告系统进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	根据投标人所投报的重大重点传染病管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	根据投标人所投报的艾滋病监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	根据投标人所投报的结核病监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
9	技术	根据投标人所投报的学生传染病及因病缺课监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
10	技术	根据投标人所投报的症候群监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0	1.0
11	技术	根据投标人所投报的传染病病原监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
12	技术	根据投标人所投报的舆情监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，一般表述得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	根据投标人所投报的态势感知与预警系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
14	技术	根据投标人所投报的应急监测预警系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，一得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
15	技术	投标人项目组织实施方案（包括但不限于人员组织、实施步骤、保障措施等内容）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	项目交付进度保障方案（包括但不限于本项目提出的实施计划与进度安排、完工时间等，以及为保障项目顺利实施的各项措施）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
17	技术	对用户系统故障的响应、响应时间、处理、突发事件的应急措施及方案： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
18	技术	售后服务方案（售后服务承诺、服务响应时间、服务响应方式、项目维护计划等情况）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
19	技术	针对本项目的培训方案（培训目的、培训计划、培训团队配备、培训阶段安排等内容）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得2分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得1分；方案存在不足的或未提供相关描述不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
20	技术	项目实施团队： 1. 拟派项目负责人情况： 具备高级工程师（信息技术类相关专业）职称证书、系统分析师（软考高级）证书的，每提供一个得0.5分，最高得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】 2. 拟派项目技术负责人情况： 具备信息系统项目管理师（软考高级）证书、系统规划与管理师（软考高级）证书的，每提供一个得0.5分，最高得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】 3. 除项目经理及技术负责人外，其他项目组成员具备以下能力： ①架构和规划能力：具有系统架构设计师（软考高级）证书、系统规划与管理师（软考高级）证书、网络规划设计师（软考高级）证书的，每具有1类证书得1分，最多得3分； ②软件开发测试能力：软件评测师（软考中级）证书、软件设计师（软考中级）证书的，每具有1类证书得1分，最多得2分； ③安全开发能力：具有信息安全工程师（软考中级）证书的，得1分； ④数据处置能力：具有数据库系统工程师（软考中级）证书的，得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。一人多证，仅计分一次，不重复计分。】	0-9	9.0	9.0	0.0	2.5

技术商务资信评分明细表

21	技术	<p>对系统功能演示效果进行打分，演示要求：未提供演示或提供PPT、图片演示的不得分。总体演示时间不超过15分钟。</p> <p>1. 传染病监测报告系统演示：                  (1) 可以展示报卡患者个人信息、就诊信息、病原学检测信息；                  (2) 疫情或事件病原及症候群分析追踪需能够结合多源数据形成公共卫生事件发展时间轴。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>2. 症候群监测系统                  (1) 展示症候群分类规则（可以是文本文件），规则科学合理、全面专业，演示症候群分类结果；                  (2) 病例信息展示患者个人信息、就诊信息、病原学检测信息。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>3. 舆情监测信息系统                  (1) 舆情监测“一张图”可以展示各地不同传染病相关舆情信息量，支持全球-全国-浙江省三级下钻。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>4. 智慧化预警系统                  (1) 多点预警包含预警信息下发与核实流程；                  (2) 多维预警模型算法模型及参数设置，包括但不限于：移动百分位数法、累计和模型、移动流行病学法、ARIMA疫情预测模型、随机森林疫情预测模型、绝对值预警模型等。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p>	0-10	10.0	6.0	0.0	5.0
合计			0-90	78.0	43.0	30.0	42.5

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：浙江省传染病监测预警与应急指挥信息平台项目监测预警信息平台（0625-24217494-3）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司	新基信息技术有限公司	浙江炎科信息技术有限公司	杭州海量信息技术有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准。）承接过监测预警信息平台相关软件开发类项目业绩，每个得0.5分，最高1分。 【投标文件中须提供合同扫描件（至少包含首末页和盖章页），并能体现评审因素，否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	投标人具有以下管理体系认证，且在有效期内的，1个得1分，本项最高得3分： ISO9001质量管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证。 证明材料：证书原件的扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	技术参数响应：完全响应招标文件“第四章 招标内容及需求”“三、采购需求”和“四、技术要求”所有内容的得20分；“▲”条款每负偏离1项扣1分，其余条款每负偏离一项扣0.5分，本项分值扣完为止。 注：（1）要求提供证明材料但未提供的，视作负偏离。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。	0-20	20.0	6.0	8.0	16.0
4	技术	对投标人提供的整体技术方案（含集成、后续开发等）进行综合评价，包括整体技术方案是否满足采购要求，方案与项目实际结合情况，架构设计是否全面合理，是否有利于系统建设长远发展，解决方案合理性、功能完备性、系统易维护性、应用安全性等。投标文件对此内容描述内容全面完整、合理可行、清晰明确的，具有针对性得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	1.0
5	技术	根据投标人所投报的传染病监测报告系统进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	根据投标人所投报的重大重点传染病管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	根据投标人所投报的艾滋病监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	根据投标人所投报的结核病监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
9	技术	根据投标人所投报的学生传染病及因病缺课监测管理系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0	1.0
10	技术	根据投标人所投报的症候群监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0	1.0
11	技术	根据投标人所投报的传染病病原监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0	1.0
12	技术	根据投标人所投报的舆情监测信息系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，一般表述得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
13	技术	根据投标人所投报的态势感知与预警系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
14	技术	根据投标人所投报的应急监测预警系统方案进行综合评定，提供的此项描述最大程度满足招标人使用需求，内容全面完整、合理可行、清晰明确、功能完善的，得3分；内容无缺漏项、描述基本合理、清晰的，一得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0	1.0
15	技术	投标人项目组织实施方案（包括但不限于人员组织、实施步骤、保障措施等内容）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	项目交付进度保障方案（包括但不限于本项目提出的实施计划与进度安排、完工时间等，以及为保障项目顺利实施的各项措施）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	1.0
17	技术	对用户系统故障的响应、响应时间、处理、突发事件的应急措施及方案： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0	1.0
18	技术	售后服务方案（售后服务承诺、服务响应时间、服务响应方式、项目维护计划等情况）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在不足的得1分；未提供相关描述不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0	1.0
19	技术	针对本项目的培训方案（培训目的、培训计划、培训团队配备、培训阶段安排等内容）： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得2分；方案内容基本详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得1分；方案存在不足的或未提供相关描述不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
20	技术	项目实施团队： 1. 拟派项目负责人情况： 具备高级工程师（信息技术类相关专业）职称证书、系统分析师（软考高级）证书的，每提供一个得0.5分，最高得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】 2. 拟派项目技术负责人情况： 具备信息系统项目管理师（软考高级）证书、系统规划与管理师（软考高级）证书的，每提供一个得0.5分，最高得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。】 3. 除项目经理及技术负责人外，其他项目组成员具备以下能力： ①架构和规划能力：具有系统架构设计师（软考高级）证书、系统规划与管理师（软考高级）证书、网络规划设计师（软考高级）证书的，每具有1类证书得1分，最多得3分； ②软件开发测试能力：软件评测师（软考中级）证书、软件设计师（软考中级）证书的，每具有1类证书得1分，最多得2分； ③安全开发能力：具有信息安全工程师（软考中级）证书的，得1分； ④数据处置能力：具有数据库系统工程师（软考中级）证书的，得1分。 【同时提供证书扫描件以及社保证明（社保要求在投标人单位的缴费开始时间为招标公告发布日前），并加盖投标人公章，证明材料不满足要求的不得分。一人多证，仅计分一次，不重复计分。】	0-9	9.0	9.0	0.0	2.5

技术商务资信评分明细表

21	技术	<p>对系统功能演示效果进行打分，演示要求：未提供演示或提供PPT、图片演示的不得分。总体演示时间不超过15分钟。</p> <p>1. 传染病监测报告系统演示：                  (1) 可以展示报卡患者个人信息、就诊信息、病原学检测信息；                  (2) 疫情或事件病原及症候群分析追踪需能够结合多源数据形成公共卫生事件发展时间轴。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>2. 症候群监测系统                  (1) 展示症候群分类规则（可以是文本文件），规则科学合理、全面专业，演示症候群分类结果；                  (2) 病例信息展示患者个人信息、就诊信息、病原学检测信息。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>3. 舆情监测信息系统                  (1) 舆情监测“一张图”可以展示各地不同传染病相关舆情信息量，支持全球-全国-浙江省三级下钻。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p> <p>4. 智慧化预警系统                  (1) 多点预警包含预警信息下发与核实流程；                  (2) 多维预警模型算法模型及参数设置，包括但不限于：移动百分位数法、累计和模型、移动流行病学法、ARIMA疫情预测模型、随机森林疫情预测模型、绝对值预警模型等。                  以上各功能演示内容齐全、界面友好、操作便捷、过程流畅，符合演示功能需求的得2.5分；内容基本符合、界面通用、操作及流程未完全符合功能需求的得1.5分；内容有明显缺漏项，缺乏可行性，演示不符合功能需求的得0.5分；没有演示的不得分。</p>	0-10	9.0	4.0	0.0	5.0
合计			0-90	87.0	44.0	33.0	44.5

专家（签名）：