

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市城市大脑数字交通信创升级改造建设项目（HC2024-07-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中广（绍兴）有线信息网络有限公司	浙江涌嘉科技有限公司	浙江劳兰信息技术有限公司
1	商务	项目业绩：投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接过同类项目业绩，每个得1分，本项最高得2分。（提供合同协议书或委托书的复印件或扫描件加盖单位公章）。	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	企业证书：投标人获得过交通行业方面的软著证书，每个得1分，最多得2分。（需提供证书复印件或扫描件加盖投标单位公章）。	0-2	1.0	0.0	0.0
3	商务	项目负责人：项目负责人具有博士学位或副高级职称得4分，具有研究生学位或中级及以上职称的得2分；本项最高4分。项目负责人曾担任过类似信息化项目负责人的得2分。（提供证书、合同协议书或委托书和业主证明材料的复印件或扫描件，以及投标人为其缴纳的近3个月社保证明材料加盖投标单位公章）。	0-6	4.0	2.0	0.0
4	商务	项目组成员：项目组成员具有信息系统项目管理师（高级），每有一名得2分，最高得2分。项目组成员具有软件设计师（中级），每有一名得1分，最高得1分。项目组成员具有注册信息安全工程师（CISP），每有一名得1分，最高得1分。（需提供证书的复印件或扫描件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明材料加盖投标单位公章）。	0-4	3.0	0.0	0.0
5.1	技术	根据投标单位对绍兴市综合交通运行监测中心城市大脑数字交通项目的建设现状了解程度（包括数据接入共享情况、实现方式等），由评标专家进行横向对比打分，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	9.0	7.0	6.0
5.2	技术	根据投标方案中数据迁移到信创环境实现方案描述的详细程度，由评标专家进行横向对比打分，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	9.0	7.0	7.0
5.3	技术	质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施（如有），优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	9.0	7.0	7.0
5.4	技术	工作量及计划安排，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	9.0	7.0	7.0
5.5	技术	系统演示：总体时间不超过15分钟，由投标人自行录制视频，并通过U盘进行提交。投标人可选用在用案例系统、demo、PPT等进行演示，在用案例系统演示最多得16分，demo演示或ppt演示最多得6分，无演示不得分。 城市大脑数字交通平台演示： 1) 数据迁移演示 演示成功将MySQL数据库数据交换到达梦数据库的完整过程，要求交换速度不低于5000条/秒，交换数据不少于10万条；（0-2分） 2) 软件系统演示 1、流程处理：在国产操作系统中展示水上卡口的核查任务处理，数据存储保存至达梦国产信创数据库；（0-1分） 2、实时预警：在国产操作系统上展示预警车辆所在位置分布及车辆预警简要信息。可筛选查看不同预警场景下的预警车辆，并在地图上展示车辆位置。同时展示实时预警所有产生过的预警信息，展示车辆预警的基础情况，支持预警类型、时间等条件检索及筛选功能。查看预警信息详情；（0-3分） 3、布控任务：在国产操作系统中展示对于预警车辆发起布控抓拍，选定执法队或执法人员在布控时间之前到达对应布控地点的任务形式，下发布控核查任务；（0-3分） 4、布控记录：在国产操作系统中展示列表展示所有布控任务信息，展示任务进展情况、核查状态、核查结果等信息，支持车牌号、核查情况、布控时间等信息检索及筛选，查看布控任务详情信息；（0-2分） 5、营运车辆电子围栏预警：在国产操作系统中展示通过地图划定绍兴市区域的电子围栏，根据车辆卫星定位数据，对进入区域内的营运车辆进行有效监管。包括以下两类预警：①车辆非法组客预警，客车在绍兴市高速出入口等重点关注区域附近超过正常通行情况下的滞留，同时与高速出入口卡口等抓拍车辆、时间属实时则发出告警信息。②对不该出现在本区域的车辆，产生预警信息，提醒执法人员在附近执法卡点进行重点检查；（0-3分） 6、名单管理：在国产操作系统中展示黑名单和白名单管理功能，包括名单查询、详情查看、导入、导出、删除。（0-2分）	0-16	16.0	10.0	4.0
5.6	技术	后续服务安排、培训计划（如有）和服务保障能力，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	9.0	7.0	7.0
合计			0-80	71.0	47.0	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市城市大脑数字交通信创升级改造建设项目（HC2024-07-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中广（绍兴）有线信息网络有限公司	浙江涌嘉科技有限公司	浙江劳兰信息技术有限公司
1	商务	项目业绩：投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接过同类项目业绩，每个得1分，本项最高得2分。（提供合同协议书或委托书的复印件或扫描件加盖单位公章）。	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	企业证书：投标人获得过交通行业方面的软著证书，每个得1分，最多得2分。（需提供证书复印件或扫描件加盖投标单位公章）。	0-2	1.0	0.0	0.0
3	商务	项目负责人：项目负责人具有博士学位或副高级职称得4分，具有研究生学位或中级及以上职称的得2分；本项最高4分。 项目负责人曾担任过类似信息化项目负责人的得2分。 （提供证书、合同协议书或委托书和业主证明材料的复印件或扫描件，以及投标人为其缴纳的近3个月社保证明材料加盖投标单位公章）。	0-6	4.0	2.0	0.0
4	商务	项目组成员：项目组成员具有信息系统项目管理师（高级），每有一名得2分，最高得2分。 项目组成员具有软件设计师（中级），每有一名得1分，最高得1分。 项目组成员具有注册信息安全工程师（CISP），每有一名得1分，最高得1分。 （需提供证书的复印件或扫描件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明材料加盖投标单位公章）。	0-4	3.0	0.0	0.0
5.1	技术	根据投标单位对绍兴市综合交通运行监测中心城市大脑数字交通项目的建设现状了解程度（包括数据接入共享情况、实现方式等），由评标专家进行横向对比打分，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	9.0	7.0	7.0
5.2	技术	根据投标方案中数据迁移到信创环境实现方案描述的详细程度，由评标专家进行横向对比打分，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	8.5	8.0	7.0
5.3	技术	质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施（如有），优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	8.5	7.0	7.0
5.4	技术	工作量及计划安排，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	9.0	7.0	7.0
5.5	技术	系统演示：总体时间不超过15分钟，由投标人自行录制视频，并通过U盘进行提交。投标人可选用在用案例系统、demo、PPT等进行演示，在用案例系统演示最多得16分，demo演示或ppt演示最多得6分，无演示不得分。 城市大脑数字交通平台演示： 1）数据迁移演示 演示成功将MySQL数据库数据交换到达梦数据库的完整过程，要求交换速度不低于5000条/秒，交换数据不少于10万条；（0-2分） 2）软件系统演示 1、流程处理：在国产操作系统中展示水上卡口的核查任务处理，数据存储保存至达梦国产信创数据库；（0-1分） 2、实时预警：在国产操作系统上展示预警车辆所在位置分布及车辆预警简要信息。可筛选查看不同预警场景下的预警车辆，并在地图上展示车辆位置。同时展示实时预警所有产生过的预警信息，展示车辆预警的基础情况，支持预警类型、时间等条件检索及筛选功能。查看预警信息详情；（0-3分） 3、布控任务：在国产操作系统中展示对于预警车辆发起布控抓捕，选定执法队或执法人员在布控时间之前到达对应布控地点的任务形式，下发布控核查任务；（0-3分） 4、布控记录：在国产操作系统中展示列表展示所有布控任务信息，展示任务进展情况、核查状态、核查结果等信息，支持车牌号、核查情况、布控时间等信息检索及筛选，查看布控任务详情信息；（0-2分） 5、营运车辆电子围栏预警：在国产操作系统中展示通过地图划定绍兴市区域的电子围栏，根据车辆卫星定位数据，对进入区域内的营运车辆进行有效监管。包括以下两类预警：①车辆非法组客预警，客车在绍兴市高速出入口等重点关注区域附近超过正常通行情况下的滞留，同时与高速出入口卡口等抓拍车辆、时间属实实时则发出告警信息。②对不该出现在本区域的车辆，产生预警信息，提醒执法人员在附近执法卡点进行重点检查；（0-3分） 6、名单管理：在国产操作系统中展示黑名单和白名单管理功能，包括名单查询、详情查看、导入、导出、删除。（0-2分）	0-16	16.0	10.0	4.0
5.6	技术	后续服务安排、培训计划（如有）和服务保障能力，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	9.0	7.0	8.0
合计			0-80	70.0	48.0	40.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市城市大脑数字交通信创升级改造建设项目（HC2024-07-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中广（绍兴）有线信息网络有限公司	浙江涌嘉科技有限公司	浙江劳兰信息技术有限公司
1	商务	项目业绩：投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接过同类项目业绩，每个得1分，本项最高得2分。（提供合同协议书或委托书的复印件或扫描件加盖单位公章）。	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	企业证书：投标人获得过交通行业方面的软著证书，每个得1分，最多得2分。（需提供证书复印件或扫描件加盖投标单位公章）。	0-2	1.0	0.0	0.0
3	商务	项目负责人：项目负责人具有博士学位或副高级职称得4分，具有研究生学位或中级及以上职称的得2分；本项最高4分。 项目负责人曾担任过类似信息化项目负责人的得2分。 （提供证书、合同协议书或委托书和业主证明材料的复印件或扫描件，以及投标人为其缴纳的近3个月社保证明材料加盖投标单位公章）。	0-6	4.0	2.0	0.0
4	商务	项目组成员：项目组成员具有信息系统项目管理师（高级），每有一名得2分，最高得2分。 项目组成员具有软件设计师（中级），每有一名得1分，最高得1分。 项目组成员具有注册信息安全工程师（CISP），每有一名得1分，最高得1分。 （需提供证书的复印件或扫描件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明材料加盖投标单位公章）。	0-4	3.0	0.0	0.0
5.1	技术	根据投标单位对绍兴市综合交通运行监测中心城市大脑数字交通项目的建设现状了解程度（包括数据接入共享情况、实现方式等），由评标专家进行横向对比打分，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	8.0	7.0	6.5
5.2	技术	根据投标方案中数据迁移到信创环境实现方案描述的详细程度，由评标专家进行横向对比打分，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	8.0	6.0	7.0
5.3	技术	质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施（如有），优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	8.0	6.0	6.0
5.4	技术	工作量及计划安排，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	8.0	6.0	6.0
5.5	技术	系统演示：总体时间不超过15分钟，由投标人自行录制视频，并通过U盘进行提交。投标人可选用在用案例系统、demo、PPT等进行演示，在用案例系统演示最多得16分，demo演示或ppt演示最多得6分，无演示不得分。 城市大脑数字交通平台演示： 1）数据迁移演示 演示成功将MySQL数据库数据交换到达梦数据库的完整过程，要求交换速度不低于5000条/秒，交换数据不少于10万条；（0-2分） 2）软件系统演示 1、流程处理：在国产操作系统中展示水上卡口的核查任务处理，数据存储保存至达梦国产信创数据库；（0-1分） 2、实时预警：在国产操作系统上展示预警车辆所在位置分布及车辆预警简要信息。可筛选查看不同预警场景下的预警车辆，并在地图上展示车辆位置。同时展示实时预警所有产生过的预警信息，展示车辆预警的基础情况，支持预警类型、时间等条件检索及筛选功能。查看预警信息详情；（0-3分） 3、布控任务：在国产操作系统中展示对于预警车辆发起布控抓捕，选定执法队或执法人员在布控时间之前到达对应布控地点的任务形式，下发布控核查任务；（0-3分） 4、布控记录：在国产操作系统中展示列表展示所有布控任务信息，展示任务进展情况、核查状态、核查结果等信息，支持车牌号、核查情况、布控时间等信息检索及筛选，查看布控任务详情信息；（0-2分） 5、营运车辆电子围栏预警：在国产操作系统中展示通过地图划定绍兴市区域的电子围栏，根据车辆卫星定位数据，对进入区域内的营运车辆进行有效监管。包括以下两类预警：①车辆非法组客预警，客车在绍兴市高速出入口等重点关注区域附近超过正常通行情况下的滞留，同时与高速出入口卡口等抓拍车辆、时间属实实时则发出告警信息。②对不该出现在本区域的车辆，产生预警信息，提醒执法人员在附近执法卡点进行重点检查；（0-3分） 6、名单管理：在国产操作系统中展示黑名单和白名单管理功能，包括名单查询、详情查看、导入、导出、删除。（0-2分）	0-16	16.0	10.0	4.0
5.6	技术	后续服务安排、培训计划（如有）和服务保障能力，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	8.0	6.0	7.0
合计			0-80	66.0	43.0	36.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市城市大脑数字交通信创升级改造建设项目（HC2024-07-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中广（绍兴）有线信息网络有限公司	浙江涌嘉科技有限公司	浙江劳兰信息技术有限公司
1	商务	项目业绩：投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接过同类项目业绩，每个得1分，本项最高得2分。（提供合同协议书或委托书的复印件或扫描件加盖单位公章）。	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	企业证书：投标人获得过交通行业方面的软著证书，每个得1分，最多得2分。（需提供证书复印件或扫描件加盖投标单位公章）。	0-2	1.0	0.0	0.0
3	商务	项目负责人：项目负责人具有博士学位或副高级职称得4分，具有研究生学位或中级及以上职称的得2分；本项最高4分。 项目负责人曾担任过类似信息化项目负责人的得2分。 （提供证书、合同协议书或委托书和业主证明材料的复印件或扫描件，以及投标人为其缴纳的近3个月社保证明材料加盖投标单位公章）。	0-6	4.0	2.0	0.0
4	商务	项目组成员：项目组成员具有信息系统项目管理师（高级），每有一名得2分，最高得2分。 项目组成员具有软件设计师（中级），每有一名得1分，最高得1分。 项目组成员具有注册信息安全工程师（CISP），每有一名得1分，最高得1分。 （需提供证书的复印件或扫描件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明材料加盖投标单位公章）。	0-4	3.0	0.0	0.0
5.1	技术	根据投标单位对绍兴市综合交通运行监测中心城市大脑数字交通项目的建设现状了解程度（包括数据接入共享情况、实现方式等），由评标专家进行横向对比打分，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	9.0	7.5	7.0
5.2	技术	根据投标方案中数据迁移到信创环境实现方案描述的详细程度，由评标专家进行横向对比打分，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	9.0	7.0	7.0
5.3	技术	质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施（如有），优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	9.5	7.0	7.0
5.4	技术	工作量及计划安排，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	9.0	7.0	7.0
5.5	技术	系统演示：总体时间不超过15分钟，由投标人自行录制视频，并通过U盘进行提交。投标人可选用在用案例系统、demo、PPT等进行演示，在用案例系统演示最多得16分，demo演示或ppt演示最多得6分，无演示不得分。 城市大脑数字交通平台演示： 1）数据迁移演示 演示成功将MySQL数据库数据交换到达梦数据库的完整过程，要求交换速度不低于5000条/秒，交换数据不少于10万条；（0-2分） 2）软件系统演示 1、流程处理：在国产操作系统中展示水上卡口的核查任务处理，数据存储保存至达梦国产信创数据库；（0-1分） 2、实时预警：在国产操作系统上展示预警车辆所在位置分布及车辆预警简要信息。可筛选查看不同预警场景下的预警车辆，并在地图上展示车辆位置。同时展示实时预警所有产生过的预警信息，展示车辆预警的基础情况，支持预警类型、时间等条件检索及筛选功能。查看预警信息详情；（0-3分） 3、布控任务：在国产操作系统中展示对于预警车辆发起布控抓捕，选定执法队或执法人员在布控时间之前到达对应布控地点的任务形式，下发布控核查任务；（0-3分） 4、布控记录：在国产操作系统中展示列表展示所有布控任务信息，展示任务进展情况、核查状态、核查结果等信息，支持车牌号、核查情况、布控时间等信息检索及筛选，查看布控任务详情信息；（0-2分） 5、营运车辆电子围栏预警：在国产操作系统中展示通过地图划定绍兴市区域的电子围栏，根据车辆卫星定位数据，对进入区域内的营运车辆进行有效监管。包括以下两类预警：①车辆非法组客预警，客车在绍兴市高速出入口等重点关注区域附近超过正常通行情况下的滞留，同时与高速出入口卡口等抓拍车辆、时间属实实时则发出告警信息。②对不该出现在本区域的车辆，产生预警信息，提醒执法人员在附近执法卡点进行重点检查；（0-3分） 6、名单管理：在国产操作系统中展示黑名单和白名单管理功能，包括名单查询、详情查看、导入、导出、删除。（0-2分）	0-16	16.0	10.0	4.0
5.6	技术	后续服务安排、培训计划（如有）和服务保障能力，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	9.0	7.0	8.0
合计			0-80	71.5	47.5	40.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市城市大脑数字交通信创升级改造建设项目（HC2024-07-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中广（绍兴）有线信息网络有限公司	浙江涌嘉科技有限公司	浙江劳兰信息技术有限公司
1	商务	项目业绩：投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接过同类项目业绩，每个得1分，本项最高得2分。（提供合同协议书或委托书的复印件或扫描件加盖单位公章）。	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	企业证书：投标人获得过交通行业方面的软著证书，每个得1分，最多得2分。（需提供证书复印件或扫描件加盖投标单位公章）。	0-2	1.0	0.0	0.0
3	商务	项目负责人：项目负责人具有博士学位或副高级职称得4分，具有研究生学位或中级及以上职称的得2分；本项最高4分。 项目负责人曾担任过类似信息化项目负责人的得2分。 （提供证书、合同协议书或委托书和业主证明材料的复印件或扫描件，以及投标人为其缴纳的近3个月社保证明材料加盖投标单位公章）。	0-6	4.0	2.0	0.0
4	商务	项目组成员：项目组成员具有信息系统项目管理师（高级），每有一名得2分，最高得2分。 项目组成员具有软件设计师（中级），每有一名得1分，最高得1分。 项目组成员具有注册信息安全工程师（CISP），每有一名得1分，最高得1分。 （需提供证书的复印件或扫描件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明材料加盖投标单位公章）。	0-4	3.0	0.0	0.0
5.1	技术	根据投标单位对绍兴市综合交通运行监测中心城市大脑数字交通项目的建设现状了解程度（包括数据接入共享情况、实现方式等），由评标专家进行横向对比打分，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	9.0	8.0	6.8
5.2	技术	根据投标方案中数据迁移到信创环境实现方案描述的详细程度，由评标专家进行横向对比打分，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	9.1	8.0	6.9
5.3	技术	质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施（如有），优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	9.3	8.1	5.7
5.4	技术	工作量及计划安排，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	9.0	8.1	7.0
5.5	技术	系统演示：总体时间不超过15分钟，由投标人自行录制视频，并通过U盘进行提交。投标人可选用在用案例系统、demo、PPT等进行演示，在用案例系统演示最多得16分，demo演示或ppt演示最多得6分，无演示不得分。 城市大脑数字交通平台演示： 1）数据迁移演示 演示成功将MySQL数据库数据交换到达梦数据库的完整过程，要求交换速度不低于5000条/秒，交换数据不少于10万条；（0-2分） 2）软件系统演示 1、流程处理：在国产操作系统中展示水上卡口的核查任务处理，数据存储保存至达梦国产信创数据库；（0-1分） 2、实时预警：在国产操作系统上展示预警车辆所在位置分布及车辆预警简要信息。可筛选查看不同预警场景下的预警车辆，并在地图上展示车辆位置。同时展示实时预警所有产生过的预警信息，展示车辆预警的基础情况，支持预警类型、时间等条件检索及筛选功能。查看预警信息详情；（0-3分） 3、布控任务：在国产操作系统中展示对于预警车辆发起布控抓捕，选定执法队或执法人员在布控时间之前到达对应布控地点的任务形式，下发布控核查任务；（0-3分） 4、布控记录：在国产操作系统中展示列表展示所有布控任务信息，展示任务进展情况、核查状态、核查结果等信息，支持车牌号、核查情况、布控时间等信息检索及筛选，查看布控任务详情信息；（0-2分） 5、营运车辆电子围栏预警：在国产操作系统中展示通过地图划定绍兴市区域的电子围栏，根据车辆卫星定位数据，对进入区域内的营运车辆进行有效监管。包括以下两类预警：①车辆非法组客预警，客车在绍兴市高速出入口等重点关注区域附近超过正常通行情况下的滞留，同时与高速出入口卡口等抓拍车辆、时间属实实时则发出告警信息。②对不该出现在本区域的车辆，产生预警信息，提醒执法人员在附近执法卡点进行重点检查；（0-3分） 6、名单管理：在国产操作系统中展示黑名单和白名单管理功能，包括名单查询、详情查看、导入、导出、删除。（0-2分）	0-16	16.0	10.0	4.0
5.6	技术	后续服务安排、培训计划（如有）和服务保障能力，优秀8.4-10分，良好6.7-8.3分，一般5-6.6分，未提供不得分。	0-10	9.5	7.0	8.0
合计			0-80	71.9	51.2	38.4

专家（签名）：