

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：杭州市萧山区综合交通信息指挥中心二期项目（XSJTJ2022001）

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杭州分公司	杭州通悟科技有限公司	浙江中控信息股份有限公司	浙江力嘉电子科技有限公司
1	商务资信	投标人具备有效期内的ISO20000（信息技术服务管理体系认证证书）、ISO27001（信息安全管理体系认证证书）、ISO9001（质量管理体系认证证书）、ISO45001（职业健康安全管理体系认证证书）、ISO14001（环境管理体系认证证书）、GB/T 29490-2013（知识产权管理体系认证证书），且以上六项证书认证范围均包括“智慧交通”相关内容。以上证书，满足要求的每个得0.5分，本项最多3分。须提供资质证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-3	2.5	1.5	3	2.5
2	商务资信	投标人具备CMMI软件成熟度模型能力认证证书，四级得1分，五级得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
3	商务资信	投标人具备ITSS信息技术服务运行维护标准符合性成熟度二级证书得1分，一级证书得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
4	商务资信	投标人具备“智慧交通”类的软件著作权登记证书，且具有软件产品登记测试报告的，每满足一项得1分，本项最多得2分。须提供证书和测试报告复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	2	2	2
5	商务资信	投标人具备信息系统服务交付能力等级一级四星证书的得1分，一级五星证书的得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
6	商务资信	投标人具备信息系统建设和服务能力评估CS 3级证书的得1分，CS 4级及以上等级证书的得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
7	商务资信	投标人具备CCRC信息安全服务（软件安全开发）二级及以上资质的得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
8	商务资信	2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），企业具有类似项目（类似项目指智能交通或智慧交通信息化项目，其中软件平台开发部分占比超过项目合同金额的50%），每个得0.2分，最多得1分。本项最多得1分。须提供合同复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-1	0.2	0.4	0.8	0.6
9.1	技术	1.对指挥中心设备、布局、网络等现状情况的理解。理解分析合理到位的得5分，理解分析基本合理的得3分，理解分析存在不足的得1分；有明显缺陷或与采购需求完全不匹配的不得分。	0-5	3	3	5	3
9.2	技术	2.对应用平台现状情况的理解。理解分析合理到位的得5分，理解分析基本合理的得3分，理解分析存在不足的得1分；有明显缺陷或与采购需求完全不匹配的不得分。	0-5	3	3	5	3
10	技术	投标人根据萧山区交通运输局当前实际情况，结合项目招标文件，提供本项目建设的数需求及建成后可共享的数据情况分析。数据需求科学全面、可共享的数据情况分析到位得5分，数据需求基本全面、可共享的数据情况分析深度一般得3分，分析存在不足的得1分，未提供或分析不到位的不得分。	0-5	3	3	5	3
11	技术	结合项目招标文件，提供针对本项目的总体架构图、逻辑架构图、技术架构图、数据归集图和数据处理流程图。方案科学全面、满足采购需求得3分，方案基本全面、基本满足采购需求得1.5分，方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-3	1.5	1.5	3	3

12.1	技术	1.投标人根据实际情况，结合项目招标文件内容及建设需求，提供针对本项目“大型活动期间交通数字化组织保障”的应用系统设计方案，必须包含针对该模块的业务流程、功能需求、数据需求和功能设计。技术实施路线清晰、功能模块建设方案科学全面、满足采购需求得2分，实施路线基本可行、方案基本全面、基本满足采购需求得1分，实施路线不明确、方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	2
12.2	技术	2.投标人根据实际情况，结合项目招标文件内容及建设需求，提供针对本项目“交通转运‘疫安行’”的应用系统设计方案，必须包含针对该模块的业务流程、功能需求、数据需求和功能设计。技术实施路线清晰、功能模块建设方案科学全面、预期视觉效果良好、满足采购需求得2分，实施路线基本可行、方案基本全面、预期视觉效果一般、基本满足采购需求得1分，实施路线不明确、方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	2
12.3	技术	3.投标人根据实际情况，结合项目招标文件内容及建设需求，提供针对本项目“非法营运靶向数治”的应用系统设计方案，必须包含针对该模块的业务流程、功能需求、数据需求和功能设计。技术实施路线清晰、功能模块建设方案科学全面、满足采购需求得2分，实施路线基本可行、方案基本全面、基本满足采购需求得1分，实施路线不明确、方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	2
13	技术	根据投标人针对招标文件中※内容的响应情况进行评分；方案清晰可行、满足采购需求得5分，方案基本可行、基本满足采购需求得3分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-5	3	3	5	3
14.1	技术	1、投标人详细提供本项目如何与萧山区综合交通信息指挥中心一期项目平台进行对接方案；方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
14.2	技术	2、投标人详细提供本项目如何与杭州市交通运输局现有平台进行对接方案；方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
14.3	技术	3、投标人详细提供本项目建设的应急指挥移动端如何与萧山区综合交通信息指挥中心一期项目建设的应急指挥系统进行对接方案；方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
14.4	技术	4、投标人详细提供本项目建设的“活动保障一张图”、“防疫转运一张图”、“数字打非一张图”、“非现治超一张图”等交通一张图如何与萧山区综合交通信息指挥中心一期项目建设的运行监测平台进行对接方案；方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
15	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的实施方案：包括项目组织、项目管理方案、项目进度方案、项目运行维护等。方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	2	2	2	2
16	技术	1、项目负责人：同时具备机电工程一级建造师、信息系统项目管理师及信息技术相关专业高级工程师的得2分，否则不得分；（如投标人为联合体，项目负责人须牵头单位派遣） 2、项目技术负责人：同时具备智慧交通专业高级工程师职称和CCRC信息安全保障人员认证证书的得2分，否则不得分；（如投标人为联合体，技术负责人须牵头单位派遣） 3、软件负责人：同时具备系统分析师和系统架构设计师的得2分，否则不得分； 4、实施团队其他人员配备要求：不少于10人的实施团队（其中至少包含2名软件设计师、1名数据库系统工程师、1名网络工程师、1名软件评测师；其中至少5人获得智慧交通或智能交通中高级及以上工程师证书）的得4分，否则不得分； 上述4项人员不重复计分，重复的按高分计取。 注：所有拟派人员均应为本单位注册、在编人员，须提供相关证书和2022年7月至2022年10月连续以投标单位名义缴纳的个人社保证明的原件扫描件。	0-10	0	0	10	2

17	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的培训方案：包括培训目标、培训内容、培训计划、培训管理、培训质量控制。内容完整，满足采购需求的得2分，方案齐全、内容基本完整、基本满足采购需求的得1分，方案未提供或不合理的得0分。	0-2	2	2	2	2
18	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：包括故障修复服务、定期巡检服务、系统评估及优化服务和保修期外服务。内容完整，满足采购需求的得2分，方案齐全、内容基本完整、基本满足采购需求的得1分，方案未提供或不合理的得0分。	0-2	2	2	2	2
19	技术	系统演示注：要求投标人用项目真实系统演示（演示不接受PPT、DEMO等演示）	0-21	0	0	21	0
合计			0-90	29.2	30.4	89.8	38.1

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：杭州市萧山区综合交通信息指挥中心二期项目（XSJTJ2022001）

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杭州分公司	杭州通悟科技有限公司	浙江中控信息股份有限公司	浙江力嘉电子科技有限公司
1	商务资信	投标人具备有效期内的ISO20000（信息技术服务管理体系认证证书）、ISO27001（信息安全管理体系统认证证书）、ISO9001（质量管理体系认证证书）、ISO45001（职业健康安全管理体系认证证书）、ISO14001（环境管理体系认证证书）、GB/T 29490-2013（知识产权管理体系认证证书），且以上六项证书认证范围均包括“智慧交通”相关内容。以上证书，满足要求的每个得0.5分，本项最多3分。须提供资质证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-3	2.5	1.5	3	2.5
2	商务资信	投标人具备CMMI软件成熟度模型能力认证证书，四级得1分，五级得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
3	商务资信	投标人具备ITSS信息技术服务运行维护标准符合性成熟度二级证书得1分，一级证书得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
4	商务资信	投标人具备“智慧交通”类的软件著作权登记证书，且具有软件产品登记测试报告的，每满足一项得1分，本项最多得2分。须提供证书和测试报告复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	2	2	2
5	商务资信	投标人具备信息系统服务交付能力等级一级四星证书的得1分，一级五星证书的得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
6	商务资信	投标人具备信息系统建设和服务能力评估CS 3级证书的得1分，CS 4级及以上等级证书的得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
7	商务资信	投标人具备CCRC信息安全服务（软件安全开发）二级及以上资质的得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
8	商务资信	2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），企业具有类似项目（类似项目指智能交通或智慧交通信息化项目，其中软件平台开发部分占比超过项目合同金额的50%），每个得0.2分，最多得1分。本项最多得1分。须提供合同复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-1	0.2	0.4	0.8	0.6
9.1	技术	1.对指挥中心设备、布局、网络等现状情况的理解。理解分析合理到位的得5分，理解分析基本合理的得3分，理解分析存在不足的得1分；有明显缺陷或与采购需求完全不匹配的不得分。	0-5	3	3	5	3
9.2	技术	2.对应用平台现状情况的理解。理解分析合理到位的得5分，理解分析基本合理的得3分，理解分析存在不足的得1分；有明显缺陷或与采购需求完全不匹配的不得分。	0-5	1	1	5	1
10	技术	投标人根据萧山区交通运输局当前实际情况，结合项目招标文件，提供本项目建设的数需求及建成后可共享的数据情况分析。数据需求科学全面、可共享的数据情况分析到位得5分，数据需求基本全面、可共享的数据情况分析深度一般得3分，分析存在不足的得1分，未提供或分析不到位的不得分。	0-5	3	3	5	3
11	技术	结合项目招标文件，提供针对本项目的总体架构图、逻辑架构图、技术架构图、数据归集图和数据处理流程图。方案科学全面、满足采购需求得3分，方案基本全面、基本满足采购需求得1.5分，方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-3	1.5	1.5	3	1.5

12.1	技术	1.投标人根据实际情况，结合项目招标文件内容及建设需求，提供针对本项目“大型活动期间交通数字化组织保障”的应用系统设计方案，必须包含针对该模块的业务流程、功能需求、数据需求和功能设计。技术实施路线清晰、功能模块建设方案科学全面、满足采购需求得2分，实施路线基本可行、方案基本全面、基本满足采购需求得1分，实施路线不明确、方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
12.2	技术	2.投标人根据实际情况，结合项目招标文件内容及建设需求，提供针对本项目“交通转运‘疫安行’”的应用系统设计方案，必须包含针对该模块的业务流程、功能需求、数据需求和功能设计。技术实施路线清晰、功能模块建设方案科学全面、预期视觉效果良好、满足采购需求得2分，实施路线基本可行、方案基本全面、预期视觉效果一般、基本满足采购需求得1分，实施路线不明确、方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-2	1	0	2	1
12.3	技术	3.投标人根据实际情况，结合项目招标文件内容及建设需求，提供针对本项目“非法营运靶向数治”的应用系统设计方案，必须包含针对该模块的业务流程、功能需求、数据需求和功能设计。技术实施路线清晰、功能模块建设方案科学全面、满足采购需求得2分，实施路线基本可行、方案基本全面、基本满足采购需求得1分，实施路线不明确、方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
13	技术	根据投标人针对招标文件中※内容的响应情况进行评分；方案清晰可行、满足采购需求得5分，方案基本可行、基本满足采购需求得3分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-5	3	3	5	3
14.1	技术	1、投标人详细提供本项目如何与萧山区综合交通信息指挥中心一期项目平台进行对接方案；方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
14.2	技术	2、投标人详细提供本项目如何与杭州市交通运输局现有平台进行对接方案；方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
14.3	技术	3、投标人详细提供本项目建设的应急指挥移动端如何与萧山区综合交通信息指挥中心一期项目建设的应急指挥系统进行对接方案；方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
14.4	技术	4、投标人详细提供本项目建设的“活动保障一张图”、“防疫转运一张图”、“数字打非一张图”、“非现治超一张图”等交通一张图如何与萧山区综合交通信息指挥中心一期项目建设的运行监测平台进行对接方案；方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
15	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的实施方案：包括项目组织、项目管理方案、项目进度方案、项目运行维护等。方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
16	技术	1、项目负责人：同时具备机电工程一级建造师、信息系统项目管理师及信息技术相关专业高级工程师的得2分，否则不得分；（如投标人为联合体，项目负责人须牵头单位派遣） 2、项目技术负责人：同时具备智慧交通专业高级工程师职称和CCRC信息安全保障人员认证证书的得2分，否则不得分；（如投标人为联合体，技术负责人须牵头单位派遣） 3、软件负责人：同时具备系统分析师和系统架构设计师的得2分，否则不得分； 4、实施团队其他人员配备要求：不少于10人的实施团队（其中至少包含2名软件设计师、1名数据库系统工程师、1名网络工程师、1名软件评测师；其中至少5人获得智慧交通或智能交通中级及以上工程师证书）的得4分，否则不得分； 上述4项人员不重复计分，重复的按高分计取。 注：所有拟派人员均应为本单位注册、在编人员，须提供相关证书和2022年7月至2022年10月连续以投标单位名义缴纳的个人社保证明的原件扫描件。	0-10	0	0	10	2

17	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的培训方案：包括培训目标、培训内容、培训计划、培训管理、培训质量控制。内容完整，满足采购需求的得2分，方案齐全、内容基本完整、基本满足采购需求的得1分，方案未提供或不合理的得0分。	0-2	1	1	2	2
18	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：包括故障修复服务、定期巡检服务、系统评估及优化服务和保修期外服务。内容完整，满足采购需求的得2分，方案齐全、内容基本完整、基本满足采购需求的得1分，方案未提供或不合理的得0分。	0-2	2	2	2	2
19	技术	系统演示注：要求投标人用项目真实系统演示（演示不接受PPT、DEMO等演示）	0-21	0	0	21	0
合计			0-90	25.2	25.4	89.8	30.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：杭州市萧山区综合交通信息指挥中心二期项目（XSJTJ2022001）

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杭州分公司	杭州通悟科技有限公司	浙江中控信息股份有限公司	浙江力嘉电子科技有限公司
1	商务资信	投标人具备有效期内的ISO20000（信息技术服务管理体系认证证书）、ISO27001（信息安全管理体系统认证证书）、ISO9001（质量管理体系认证证书）、ISO45001（职业健康安全管理体系认证证书）、ISO14001（环境管理体系认证证书）、GB/T 29490-2013（知识产权管理体系认证证书），且以上六项证书认证范围均包括“智慧交通”相关内容。以上证书，满足要求的每个得0.5分，本项最多3分。须提供资质证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-3	2.5	1.5	3	2.5
2	商务资信	投标人具备CMMI软件成熟度模型能力认证证书，四级得1分，五级得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
3	商务资信	投标人具备ITSS信息技术服务运行维护标准符合性成熟度二级证书得1分，一级证书得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
4	商务资信	投标人具备“智慧交通”类的软件著作权登记证书，且具有软件产品登记测试报告的，每满足一项得1分，本项最多得2分。须提供证书和测试报告复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	2	2	2
5	商务资信	投标人具备信息系统服务交付能力等级一级四星证书的得1分，一级五星证书的得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
6	商务资信	投标人具备信息系统建设和服务能力评估CS 3级证书的得1分，CS 4级及以上等级证书的得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
7	商务资信	投标人具备CCRC信息安全服务（软件安全开发）二级及以上资质的得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
8	商务资信	2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），企业具有类似项目（类似项目指智能交通或智慧交通信息化项目，其中软件平台开发部分占比超过项目合同金额的50%），每个得0.2分，最多得1分。本项最多得1分。须提供合同复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-1	0.2	0.4	0.8	0.6
9.1	技术	1.对指挥中心设备、布局、网络等现状情况的理解。理解分析合理到位的得5分，理解分析基本合理的得3分，理解分析存在不足的得1分；有明显缺陷或与采购需求完全不匹配的不得分。	0-5	3	1	5	3
9.2	技术	2.对应用平台现状情况的理解。理解分析合理到位的得5分，理解分析基本合理的得3分，理解分析存在不足的得1分；有明显缺陷或与采购需求完全不匹配的不得分。	0-5	5	3	5	3
10	技术	投标人根据萧山区交通运输局当前实际情况，结合项目招标文件，提供本项目建设的数需求及建成后可共享的数据情况分析。数据需求科学全面、可共享的数据情况分析到位得5分，数据需求基本全面、可共享的数据情况分析深度一般得3分，分析存在不足的得1分，未提供或分析不到位的不得分。	0-5	3	3	5	3
11	技术	结合项目招标文件，提供针对本项目的总体架构图、逻辑架构图、技术架构图、数据归集图和数据处理流程图。方案科学全面、满足采购需求得3分，方案基本全面、基本满足采购需求得1.5分，方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-3	1.5	1.5	3	1.5

12.1	技术	1.投标人根据实际情况,结合项目招标文件内容及建设需求,提供针对本项目“大型活动期间交通数字化组织保障”的应用系统设计方案,必须包含针对该模块的业务流程、功能需求、数据需求和功能设计。技术实施路线清晰、功能模块建设方案科学全面、满足采购需求得2分,实施路线基本可行、方案基本全面、基本满足采购需求得1分,实施路线不明确、方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	2
12.2	技术	2.投标人根据实际情况,结合项目招标文件内容及建设需求,提供针对本项目“交通转运‘疫安行’”的应用系统设计方案,必须包含针对该模块的业务流程、功能需求、数据需求和功能设计。技术实施路线清晰、功能模块建设方案科学全面、预期视觉效果良好、满足采购需求得2分,实施路线基本可行、方案基本全面、预期视觉效果一般、基本满足采购需求得1分,实施路线不明确、方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
12.3	技术	3.投标人根据实际情况,结合项目招标文件内容及建设需求,提供针对本项目“非法营运靶向数治”的应用系统设计方案,必须包含针对该模块的业务流程、功能需求、数据需求和功能设计。技术实施路线清晰、功能模块建设方案科学全面、满足采购需求得2分,实施路线基本可行、方案基本全面、基本满足采购需求得1分,实施路线不明确、方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
13	技术	根据投标人针对招标文件中※内容的响应情况进行评分;方案清晰可行、满足采购需求得5分,方案基本可行、基本满足采购需求得3分,方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-5	3	3	5	3
14.1	技术	1、投标人详细提供本项目如何与萧山区综合交通信息指挥中心一期项目平台进行对接方案;方案清晰可行、满足采购需求得2分,方案基本可行、基本满足采购需求得1分,方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	2	1	2	2
14.2	技术	2、投标人详细提供本项目如何与杭州市交通运输局现有平台进行对接方案;方案清晰可行、满足采购需求得2分,方案基本可行、基本满足采购需求得1分,方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	2	2	2	2
14.3	技术	3、投标人详细提供本项目建设的应急指挥移动端如何与萧山区综合交通信息指挥中心一期项目建设的应急指挥系统进行对接方案;方案清晰可行、满足采购需求得2分,方案基本可行、基本满足采购需求得1分,方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
14.4	技术	4、投标人详细提供本项目建设的“活动保障一张图”、“防疫转运一张图”、“数字打非一张图”、“非现治超一张图”等交通一张图如何与萧山区综合交通信息指挥中心一期项目建设的运行监测平台进行对接方案;方案清晰可行、满足采购需求得2分,方案基本可行、基本满足采购需求得1分,方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
15	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的实施方案:包括项目组织、项目管理方案、项目进度方案、项目运行维护等。方案清晰可行、满足采购需求得2分,方案基本可行、基本满足采购需求得1分,方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
16	技术	1、项目负责人:同时具备机电工程一级建造师、信息系统项目管理师及信息技术相关专业高级工程师的得2分,否则不得分;(如投标人为联合体,项目负责人须牵头单位派遣) 2、项目技术负责人:同时具备智慧交通专业高级工程师职称和CCRC信息安全保障人员认证证书的得2分,否则不得分;(如投标人为联合体,技术负责人须牵头单位派遣) 3、软件负责人:同时具备系统分析师和系统架构设计师的得2分,否则不得分; 4、实施团队其他人员配备要求:不少于10人的实施团队(其中至少包含2名软件设计师、1名数据库系统工程师、1名网络工程师、1名软件评测师;其中至少5人获得智慧交通或智能交通中级及以上工程师证书)的得4分,否则不得分; 上述4项人员不重复计分,重复的按高分计取。 注:所有拟派人员均应为本单位注册、在编人员,须提供相关证书和2022年7月至2022年10月连续以投标单位名义缴纳的个人社保证明的原件扫描件。	0-10	0	0	10	2

17	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的培训方案：包括培训目标、培训内容、培训计划、培训管理、培训质量控制。内容完整，满足采购需求的得2分，方案齐全、内容基本完整、基本满足采购需求的得1分，方案未提供或不合理的得0分。	0-2	1	1	2	1
18	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：包括故障修复服务、定期巡检服务、系统评估及优化服务和保修期外服务。内容完整，满足采购需求的得2分，方案齐全、内容基本完整、基本满足采购需求的得1分，方案未提供或不合理的得0分。	0-2	1	1	2	1
19	技术	系统演示注：要求投标人用项目真实系统演示（演示不接受PPT、DEMO等演示）	0-21	0	0	21	0
合计			0-90	30.2	26.4	89.8	33.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：杭州市萧山区综合交通信息指挥中心二期项目（XSJTJ2022001）

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杭州分公司	杭州通悟科技有限公司	浙江中控信息股份有限公司	浙江力嘉电子科技有限公司
1	商务资信	投标人具备有效期内的ISO20000（信息技术服务管理体系认证证书）、ISO27001（信息安全管理体认证证书）、ISO9001（质量管理体系认证证书）、ISO45001（职业健康安全管理体系认证证书）、ISO14001（环境管理体系认证证书）、GB/T 29490-2013（知识产权管理体系认证证书），且以上六项证书认证范围均包括“智慧交通”相关内容。以上证书，满足要求的每个得0.5分，本项最多3分。须提供资质证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-3	2.5	1.5	3	2.5
2	商务资信	投标人具备CMMI软件成熟度模型能力认证证书，四级得1分，五级得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
3	商务资信	投标人具备ITSS信息技术服务运行维护标准符合性成熟度二级证书得1分，一级证书得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
4	商务资信	投标人具备“智慧交通”类的软件著作权登记证书，且具有软件产品登记测试报告的，每满足一项得1分，本项最多得2分。须提供证书和测试报告复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	2	2	2
5	商务资信	投标人具备信息系统服务交付能力等级一级四星证书的得1分，一级五星证书的得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
6	商务资信	投标人具备信息系统建设和服务能力评估CS 3级证书的得1分，CS 4级及以上等级证书的得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
7	商务资信	投标人具备CCRC信息安全服务（软件安全开发）二级及以上资质的得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
8	商务资信	2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），企业具有类似项目（类似项目指智能交通或智慧交通信息化项目，其中软件平台开发部分占比超过项目合同金额的50%），每个得0.2分，最多得1分。本项最多得1分。须提供合同复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-1	0.2	0.4	0.8	0.6
9.1	技术	1.对指挥中心设备、布局、网络等现状情况的理解。理解分析合理到位的得5分，理解分析基本合理的得3分，理解分析存在不足的得1分；有明显缺陷或与采购需求完全不匹配的不得分。	0-5	5	5	5	5
9.2	技术	2.对应用平台现状情况的理解。理解分析合理到位的得5分，理解分析基本合理的得3分，理解分析存在不足的得1分；有明显缺陷或与采购需求完全不匹配的不得分。	0-5	5	5	5	5
10	技术	投标人根据萧山区交通运输局当前实际情况，结合项目招标文件，提供本项目建设的数需求及建成后可共享的数据情况分析。数据需求科学全面、可共享的数据情况分析到位得5分，数据需求基本全面、可共享的数据情况分析深度一般得3分，分析存在不足的得1分，未提供或分析不到位的不得分。	0-5	5	5	5	5
11	技术	结合项目招标文件，提供针对本项目的总体架构图、逻辑架构图、技术架构图、数据归集图和数据处理流程图。方案科学全面、满足采购需求得3分，方案基本全面、基本满足采购需求得1.5分，方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-3	3	1.5	3	1.5

12.1	技术	1.投标人根据实际情况，结合项目招标文件内容及建设需求，提供针对本项目“大型活动期间交通数字化组织保障”的应用系统设计方案，必须包含针对该模块的业务流程、功能需求、数据需求和功能设计。技术实施路线清晰、功能模块建设方案科学全面、满足采购需求得2分，实施路线基本可行、方案基本全面、基本满足采购需求得1分，实施路线不明确、方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
12.2	技术	2.投标人根据实际情况，结合项目招标文件内容及建设需求，提供针对本项目“交通转运‘疫安行’”的应用系统设计方案，必须包含针对该模块的业务流程、功能需求、数据需求和功能设计。技术实施路线清晰、功能模块建设方案科学全面、预期视觉效果良好、满足采购需求得2分，实施路线基本可行、方案基本全面、预期视觉效果一般、基本满足采购需求得1分，实施路线不明确、方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
12.3	技术	3.投标人根据实际情况，结合项目招标文件内容及建设需求，提供针对本项目“非法营运靶向数治”的应用系统设计方案，必须包含针对该模块的业务流程、功能需求、数据需求和功能设计。技术实施路线清晰、功能模块建设方案科学全面、满足采购需求得2分，实施路线基本可行、方案基本全面、基本满足采购需求得1分，实施路线不明确、方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
13	技术	根据投标人针对招标文件中※内容的响应情况进行评分；方案清晰可行、满足采购需求得5分，方案基本可行、基本满足采购需求得3分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-5	5	5	5	5
14.1	技术	1、投标人详细提供本项目如何与萧山区综合交通信息指挥中心一期项目平台进行对接方案；方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
14.2	技术	2、投标人详细提供本项目如何与杭州市交通运输局现有平台进行对接方案；方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
14.3	技术	3、投标人详细提供本项目建设的应急指挥移动端如何与萧山区综合交通信息指挥中心一期项目建设的应急指挥系统进行对接方案；方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
14.4	技术	4、投标人详细提供本项目建设的“活动保障一张图”、“防疫转运一张图”、“数字打非一张图”、“非现治超一张图”等交通一张图如何与萧山区综合交通信息指挥中心一期项目建设的运行监测平台进行对接方案；方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
15	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的实施方案：包括项目组织、项目管理方案、项目进度方案、项目运行维护等。方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
16	技术	1、项目负责人：同时具备机电工程一级建造师、信息系统项目管理师及信息技术相关专业高级工程师的得2分，否则不得分；（如投标人为联合体，项目负责人须牵头单位派遣） 2、项目技术负责人：同时具备智慧交通专业高级工程师职称和CCRC信息安全保障人员认证证书的得2分，否则不得分；（如投标人为联合体，技术负责人须牵头单位派遣） 3、软件负责人：同时具备系统分析师和系统架构设计师的得2分，否则不得分； 4、实施团队其他人员配备要求：不少于10人的实施团队（其中至少包含2名软件设计师、1名数据库系统工程师、1名网络工程师、1名软件评测师；其中至少5人获得智慧交通或智能交通中级及以上工程师证书）的得4分，否则不得分； 上述4项人员不重复计分，重复的按高分计取。 注：所有拟派人员均应为本单位注册、在编人员，须提供相关证书和2022年7月至2022年10月连续以投标单位名义缴纳的个人社保证明的原件扫描件。	0-10	0	0	10	2

17	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的培训方案：包括培训目标、培训内容、培训计划、培训管理、培训质量控制。内容完整，满足采购需求的得2分，方案齐全、内容基本完整、基本满足采购需求的得1分，方案未提供或不合理的得0分。	0-2	1	1	2	1
18	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：包括故障修复服务、定期巡检服务、系统评估及优化服务和保修期外服务。内容完整，满足采购需求的得2分，方案齐全、内容基本完整、基本满足采购需求的得1分，方案未提供或不合理的得0分。	0-2	1	1	2	1
19	技术	系统演示注：要求投标人用项目真实系统演示（演示不接受PPT、DEMO等演示）	0-21	0	0	21	0
合计			0-90	35.7	35.4	89.8	38.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：杭州市萧山区综合交通信息指挥中心二期项目（XSJTJ2022001）

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杭州分公司	杭州通悟科技有限公司	浙江中控信息股份有限公司	浙江力嘉电子科技有限公司
1	商务资信	投标人具备有效期内的ISO20000（信息技术服务管理体系认证证书）、ISO27001（信息安全管理体系统认证证书）、ISO9001（质量管理体系认证证书）、ISO45001（职业健康安全管理体系认证证书）、ISO14001（环境管理体系认证证书）、GB/T 29490-2013（知识产权管理体系认证证书），且以上六项证书认证范围均包括“智慧交通”相关内容。以上证书，满足要求的每个得0.5分，本项最多3分。须提供资质证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-3	2.5	1.5	3	2.5
2	商务资信	投标人具备CMMI软件成熟度模型能力认证证书，四级得1分，五级得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
3	商务资信	投标人具备ITSS信息技术服务运行维护标准符合性成熟度二级证书得1分，一级证书得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
4	商务资信	投标人具备“智慧交通”类的软件著作权登记证书，且具有软件产品登记测试报告的，每满足一项得1分，本项最多得2分。须提供证书和测试报告复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	2	2	2
5	商务资信	投标人具备信息系统服务交付能力等级一级四星证书的得1分，一级五星证书的得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
6	商务资信	投标人具备信息系统建设和服务能力评估CS 3级证书的得1分，CS 4级及以上等级证书的得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
7	商务资信	投标人具备CCRC信息安全服务（软件安全开发）二级及以上资质的得2分，本项最多得2分。须提供证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0	0	2	0
8	商务资信	2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），企业具有类似项目（类似项目指智能交通或智慧交通信息化项目，其中软件平台开发部分占比超过项目合同金额的50%），每个得0.2分，最多得1分。本项最多得1分。须提供合同复印件或扫描件并加盖投标人公章。	0-1	0.2	0.4	0.8	0.6
9.1	技术	1.对指挥中心设备、布局、网络等现状情况的理解。理解分析合理到位的得5分，理解分析基本合理的得3分，理解分析存在不足的得1分；有明显缺陷或与采购需求完全不匹配的不得分。	0-5	5	5	5	5
9.2	技术	2.对应用平台现状情况的理解。理解分析合理到位的得5分，理解分析基本合理的得3分，理解分析存在不足的得1分；有明显缺陷或与采购需求完全不匹配的不得分。	0-5	3	3	3	3
10	技术	投标人根据萧山区交通运输局当前实际情况，结合项目招标文件，提供本项目建设的数需求及建成后可共享的数据情况分析。数需求科学全面、可共享的数据情况分析到位得5分，数需求基本全面、可共享的数据情况分析深度一般得3分，分析存在不足的得1分，未提供或分析不到位的不得分。	0-5	3	3	3	5
11	技术	结合项目招标文件，提供针对本项目的总体架构图、逻辑架构图、技术架构图、数据归集图和数据处理流程图。方案科学全面、满足采购需求得3分，方案基本全面、基本满足采购需求得1.5分，方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-3	1.5	1.5	3	1.5

12.1	技术	1.投标人根据实际情况，结合项目招标文件内容及建设需求，提供针对本项目“大型活动期间交通数字化组织保障”的应用系统设计方案，必须包含针对该模块的业务流程、功能需求、数据需求和功能设计。技术实施路线清晰、功能模块建设方案科学全面、满足采购需求得2分，实施路线基本可行、方案基本全面、基本满足采购需求得1分，实施路线不明确、方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-2	2	1	2	1
12.2	技术	2.投标人根据实际情况，结合项目招标文件内容及建设需求，提供针对本项目“交通转运‘疫安行’”的应用系统设计方案，必须包含针对该模块的业务流程、功能需求、数据需求和功能设计。技术实施路线清晰、功能模块建设方案科学全面、预期视觉效果良好、满足采购需求得2分，实施路线基本可行、方案基本全面、预期视觉效果一般、基本满足采购需求得1分，实施路线不明确、方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-2	2	1	2	1
12.3	技术	3.投标人根据实际情况，结合项目招标文件内容及建设需求，提供针对本项目“非法营运靶向数治”的应用系统设计方案，必须包含针对该模块的业务流程、功能需求、数据需求和功能设计。技术实施路线清晰、功能模块建设方案科学全面、满足采购需求得2分，实施路线基本可行、方案基本全面、基本满足采购需求得1分，实施路线不明确、方案不全面、不满足采购需求得0分。	0-2	2	2	2	2
13	技术	根据投标人针对招标文件中※内容的响应情况进行评分；方案清晰可行、满足采购需求得5分，方案基本可行、基本满足采购需求得3分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-5	3	3	5	3
14.1	技术	1、投标人详细提供本项目如何与萧山区综合交通信息指挥中心一期项目平台进行对接方案；方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	2	1	2	2
14.2	技术	2、投标人详细提供本项目如何与杭州市交通运输局现有平台进行对接方案；方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	2	1	2	1
14.3	技术	3、投标人详细提供本项目建设的应急指挥移动端如何与萧山区综合交通信息指挥中心一期项目建设的应急指挥系统进行对接方案；方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	2	1	2	1
14.4	技术	4、投标人详细提供本项目建设的“活动保障一张图”、“防疫转运一张图”、“数字打非一张图”、“非现治超一张图”等交通一张图如何与萧山区综合交通信息指挥中心一期项目建设的运行监测平台进行对接方案；方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	2	1	2	1
15	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的实施方案：包括项目组织、项目管理方案、项目进度方案、项目运行维护等。方案清晰可行、满足采购需求得2分，方案基本可行、基本满足采购需求得1分，方案有明显缺陷、不满足采购需求得0分。	0-2	1	1	2	1
16	技术	1、项目负责人：同时具备机电工程一级建造师、信息系统项目管理师及信息技术相关专业高级工程师的得2分，否则不得分；（如投标人为联合体，项目负责人须牵头单位派遣） 2、项目技术负责人：同时具备智慧交通专业高级工程师职称和CCRC信息安全保障人员认证证书的得2分，否则不得分；（如投标人为联合体，技术负责人须牵头单位派遣） 3、软件负责人：同时具备系统分析师和系统架构设计师的得2分，否则不得分； 4、实施团队其他人员配备要求：不少于10人的实施团队（其中至少包含2名软件设计师、1名数据库系统工程师、1名网络工程师、1名软件评测师；其中至少5人获得智慧交通或智能交通中级及以上工程师证书）的得4分，否则不得分； 上述4项人员不重复计分，重复的按高分计取。 注：所有拟派人员均应为本单位注册、在编人员，须提供相关证书和2022年7月至2022年10月连续以投标单位名义缴纳的个人社保证明的原件扫描件。	0-10	0	0	10	2

17	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的培训方案：包括培训目标、培训内容、培训计划、培训管理、培训质量控制。内容完整，满足采购需求的得2分，方案齐全、内容基本完整、基本满足采购需求的得1分，方案未提供或不合理的得0分。	0-2	2	2	2	2
18	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：包括故障修复服务、定期巡检服务、系统评估及优化服务和保修期外服务。内容完整，满足采购需求的得2分，方案齐全、内容基本完整、基本满足采购需求的得1分，方案未提供或不合理的得0分。	0-2	2	2	2	2
19	技术	系统演示注：要求投标人用项目真实系统演示（演示不接受PPT、DEMO等演示）	0-21	0	0	21	0
合计			0-90	37.2	32.4	85.8	38.6

专家（签名）：