

技术商务资信评分明细（谢军）

项目名称：杭州城市综合管理服务平台建设项目之标段二：城管信息化基础管理平台（CTZB-2021070477）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	城云科技（中国）有限公司	杭州深度信息科技有限公司	杭州腾升网络科技有限公司
1	技术	根据投标人对项目需求总体响应情况进行打分： 针对商务技术偏离表中对“第三部分 项目技术规范和服务要求”中“（二）项目建设需求”五点要求的响应进行打分，全部响应得5分，一项不响应扣1分。	0-5	5	5	5
2.1.1	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对A、指挥协调提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	1	1
2.1.2	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对B、执法办案提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	1	1
2.1.3	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对C、建筑垃圾管控提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	1	1
2.1.4	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对D、AI智治驾驶舱提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	1	1
2.2	技术	②针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，提供与已建的杭州城管数据资源中心衔接的技术方案，阐述具体的技术实现路径，具备可操作性，得4分；	0-4	3	2	2
2.3.1	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：A、事件中枢，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	3	3	2
2.3.2	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：B、紧急事件管理，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	3	3	2
2.3.3	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：C、综合指挥调度，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	3	3	2
2.3.4	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：D、知识库，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	3	3	2
2.4	技术	④针对项目需求中对统一浙政钉工作台的要求，提出切实可行的技术解决方案，阐述实现目标的技术路径，具备科学性、可操作性，得4分。	0-4	4	3	3
2.5	技术	⑤针对项目需求中对行走杭州迁移的要求，提出具体迁移重构的技术解决方案，具备科学性、合理性得2分。	0-2	2	1	1
2.6.1	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供A、综合管理服务场景开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分	0-3	3	3	3
2.6.2	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供B、便捷泊车场景的开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分	0-3	3	3	3
2.6.3	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供C、有奖举报场景的开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分。	0-3	3	3	3

2.7.1	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供A、舆情自动发现事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	2	2
2.7.2	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供B、数据预警事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	2	2
2.7.3	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供C、数字城管事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	2	2
2.7.4	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供D、行业应用系统接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	2	2
3.1	技术	为保证项目实施质量，投标人提出质量保证措施和项目进度安排，要求质量保证措施合理可行，项目进度安排合理，得3分。	0-3	3	3	3
4.1	技术	投标人提出完整、科学合理的培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容，得3分。	0-3	3	3	3
5.1	技术	投标人提供完整可行的售后服务方案、售后服务承诺以及服务承诺落实的保障措施，具备科学性、合理性，得3分。	0-3	3	3	3
6.1.1	技术	(1) 实现紧急事件上报处置的闭环流程，对上报的紧急事件可以进行派送以及启动处理，得3分；	0-3	3	0	0
6.1.2	技术	(2) 启动紧急事件后，基于浙政钉下发指令给责任单位，实现紧急事件处置过程的全流程监控，得3分。	0-3	3	0	0
6.2.1	技术	(1) 演示指挥协调专题模块，体现各区县及时解决率，整体区域运行状况，高发问题分析和重复问题分析，得1分	0-1	1	0	0
6.2.2	技术	(2) 演示综合执法专题模块，体现案件分析，各区案件统计，高发案件分析和执法力量展示，得1分；	0-1	1	0	0
6.2.3	技术	(3) 演示建筑垃圾专题模块，体现审批情况，工地数据统计、渣土车情况违章类型分布，工地出土情况和消纳情况，得1分；	0-1	1	0	0
6.3.1	技术	基于数智杭州集成门户总体框架，集成综合管理服务场景页面，体现干净整洁有序安全四个维度指标项（1.5分）	0-1.5	1.5	0	0
6.3.2	技术	集成城市治理有奖举报场景门户页面，体现事件统计分析、问题上报趋势、事件来源分布等指标项（1.5分）	0-1.5	1.5	0	0
7.1.1	技术	拟担任本项目的项目经理具有高级信息系统项目管理师认证（1分），且需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-1	1	1	0
7.1.2	技术	拟担任本项目的项目经理具有软件设计师证书（1分），且需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-1	1	0	0
7.2	技术	投标人提供的项目组团队至少配置系统集成项目管理工程师认证人员两名、CISP注册信息安全工程师认证人员两名，每提供一名人员得1分，最高得4分。以上人员需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-4	2	1	0
7.3	技术	承诺项目组开发人员可以根据采购方需要，安排全体人员驻场，得2分	0-2	2	2	0
8.1	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书复印件并加盖公章得2分	0-2	2	0	0
8.2	商务资信	投标人具有驾驶舱、智慧城管综合指挥平台、综合执法管理系统、城市综合服务管理平台、指挥协调系统软件、数据汇聚系统软件等与本项目相关的软件著作权，提供证书复印件并加盖公章，每个得1分，最高的3分。	0-3	3	3	0
9.1	商务资信	投标人需提供近三年来类似项目的业绩证明，每提供一份合同复印件和验收报告得1分，最高得4分。（注：投标文件中需同时提供合同复印件和验收报告，并加盖公章，重复合同不得分）	0-4	4	2	0

合计	0-90.0	87	62	49
----	--------	----	----	----

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（高广安）

项目名称：杭州城市综合管理服务平台建设项目之标段二：城管信息化基础管理平台（CTZB-2021070477）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	城云科技 (中国) 有限公司	杭州深度 信息科技 有限公司	杭州腾升 网络科技 有限公司
1	技术	根据投标人对项目需求总体响应情况进行打分： 针对商务技术偏离表中对“第三部分 项目技术规范和服务要求”中“（二）项目建设需求”五点要求的响应进行打分，全部响应得5分，一项不响应扣1分。	0-5	5	5	5
2.1.1	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对A、指挥协调提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	1.5	1.2	1
2.1.2	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对B、执法办案提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	1.5	1
2.1.3	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对C、建筑垃圾管控提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	2	1
2.1.4	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对D、AI智治驾驶舱提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	2	1
2.2	技术	②针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，提供与已建的杭州城管数据资源中心衔接的技术方案，阐述具体的技术实现路径，具备可操作性，得4分；	0-4	3	2.5	2
2.3.1	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：A、事件中枢，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	2	1.5	1
2.3.2	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：B、紧急事件管理，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	2	1.5	1
2.3.3	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：C、综合指挥调度，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	2	1.5	1
2.3.4	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：D、知识库，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	2.5	2	1.5
2.4	技术	④针对项目需求中对统一浙政钉工作台的要求，提出切实可行的技术解决方案，阐述实现目标的技术路径，具备科学性、可操作性，得4分。	0-4	3	3	2
2.5	技术	⑤针对项目需求中对行走杭州迁移的要求，提出具体迁移重构的技术解决方案,具备科学性、合理性得2分。	0-2	1	1	1
2.6.1	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供A、综合管理服务场景开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分	0-3	2	2	2
2.6.2	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供B、便捷泊车场景的开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分	0-3	2	2	2

2.6.3	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供C、有奖举报场景的开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分。	0-3	1.5	2	2
2.7.1	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供A、舆情自动发现事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	1.5	1	1
2.7.2	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供B、数据预警事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	1.5	1	1
2.7.3	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供C、数字城管事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	1.5	1	1
2.7.4	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供D、行业应用系统接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	1.5	1	1
3.1	技术	为保证项目实施质量，投标人提出质量保证措施和项目进度安排，要求质量保证措施合理可行，项目进度安排合理，得3分。	0-3	2	2	2
4.1	技术	投标人提出完整、科学合理的培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容，得3分。	0-3	2.5	2	2
5.1	技术	投标人提供完整可行的售后服务方案、售后服务承诺以及服务承诺落实的保障措施，具备科学性、合理性，得3分。	0-3	2	1	1
6.1.1	技术	(1) 实现紧急事件上报处置的闭环流程，对上报的紧急事件可以进行派送以及启动处理，得3分；	0-3	3	0	0
6.1.2	技术	(2) 启动紧急事件后，基于浙政钉下发指令给责任单位，实现紧急事件处置过程的全流程监控，得3分。	0-3	3	0	0
6.2.1	技术	(1) 演示指挥协调专题模块，体现各区县及时解决率，整体区域运行状况，高发问题分析和重复问题分析，得1分	0-1	1	0	0
6.2.2	技术	(2) 演示综合执法专题模块，体现案件分析，各区案件统计，高发案件分析和执法力量展示，得1分；	0-1	1	0	0
6.2.3	技术	(3) 演示建筑垃圾专题模块，体现审批情况，工地数据统计、渣土车情况违章类型分布，工地出土情况和消纳情况，得1分；	0-1	1	0	0
6.3.1	技术	基于数智杭州集成门户总体框架，集成综合管理服务平台场景页面，体现干净整洁有序安全四个维度指标项（1.5分）	0-1.5	1.5	0	0
6.3.2	技术	集成城市治理有奖举报场景门户页面，体现事件统计分析、问题上报趋势、事件来源分布等指标项（1.5分）	0-1.5	1.5	0	0
7.1.1	技术	拟担任本项目的项目经理具有高级信息系统项目管理师认证（1分），且需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-1	1	1	0
7.1.2	技术	拟担任本项目的项目经理具有软件设计师证书（1分），且需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-1	1	0	0
7.2	技术	投标人提供的项目组团队至少配置系统集成项目管理工程师认证人员两名、CISP注册信息安全工程师认证人员两名，每提供一名人员得1分，最高得4分。以上人员需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-4	2	1	0
7.3	技术	承诺项目组开发人员可以根据采购方需要，安排全体人员驻场，得2分	0-2	2	2	0
8.1	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书复印件并加盖公章得2分	0-2	2	0	0
8.2	商务资信	投标人具有驾驶舱、智慧城管综合指挥平台、综合执法管理系统、城市综合服务管理平台、指挥协调系统软件、数据汇聚系统软件等与本项目相关的软件著作权，提供证书复印件并加盖公章，每个得1分，最高的3分。	0-3	3	3	0

9.1	商务 资信	投标人需提供近三年来类似项目的业绩证明，每提供一份合同复印件和验收报告得1分，最高得4分。（注：投标文件中需同时提供合同复印件和验收报告，并加盖公章，重复合同不得分）	0-4	4	2	0
合计			0-90.0	73	48.7	33.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（王志辉）

项目名称：杭州城市综合管理服务平台建设项目之标段二：城管信息化基础管理平台（CTZB-2021070477）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	城云科技（中国）有限公司	杭州深度信息科技有限公司	杭州腾升网络科技有限公司
1	技术	根据投标人对项目需求总体响应情况进行打分： 针对商务技术偏离表中对“第三部分 项目技术规范和服务要求”中“（二）项目建设需求”五点要求的响应进行打分，全部响应得5分，一项不响应扣1分。	0-5	5	5	5
2.1.1	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对A、指挥协调提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	1	1
2.1.2	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对B、执法办案提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	1	1
2.1.3	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对C、建筑垃圾管控提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	1	1
2.1.4	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对D、AI智治驾驶舱提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	1	1	1
2.2	技术	②针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，提供与已建的杭州城管数据资源中心衔接的技术方案，阐述具体的技术实现路径，具备可操作性，得4分；	0-4	4	1	1
2.3.1	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：A、事件中枢，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	3	1	1
2.3.2	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：B、紧急事件管理，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	3	1	1
2.3.3	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：C、综合指挥调度，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	3	1	1
2.3.4	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：D、知识库，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	3	1	1
2.4	技术	④针对项目需求中对统一浙政钉工作台的要求，提出切实可行的技术解决方案，阐述实现目标的技术路径，具备科学性、可操作性，得4分。	0-4	4	2	2
2.5	技术	⑤针对项目需求中对行走杭州迁移的要求，提出具体迁移重构的技术解决方案,具备科学性、合理性得2分。	0-2	2	1	1
2.6.1	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供A、综合管理服务场景开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分	0-3	3	1	1
2.6.2	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供B、便捷泊车场景的开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分	0-3	3	1	1

2.6.3	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供C、有奖举报场景的开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分。	0-3	3	1	1
2.7.1	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供A、舆情自动发现事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	1	1
2.7.2	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供B、数据预警事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	1	1
2.7.3	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供C、数字城管事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	1	1
2.7.4	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供D、行业应用系统接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	1	1
3.1	技术	为保证项目实施质量，投标人提出质量保证措施和项目进度安排，要求质量保证措施合理可行，项目进度安排合理，得3分。	0-3	3	3	3
4.1	技术	投标人提出完整、科学合理的培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容，得3分。	0-3	3	3	3
5.1	技术	投标人提供完整可行的售后服务方案、售后服务承诺以及服务承诺落实的保障措施，具备科学性、合理性，得3分。	0-3	3	3	3
6.1.1	技术	(1) 实现紧急事件上报处置的闭环流程，对上报的紧急事件可以进行派送以及启动处理，得3分；	0-3	3	0	0
6.1.2	技术	(2) 启动紧急事件后，基于浙政钉下发指令给责任单位，实现紧急事件处置过程的全流程监控，得3分。	0-3	3	0	0
6.2.1	技术	(1) 演示指挥协调专题模块，体现各区县及时解决率，整体区域运行状况，高发问题分析和重复问题分析，得1分	0-1	1	0	0
6.2.2	技术	(2) 演示综合执法专题模块，体现案件分析，各区案件统计，高发案件分析和执法力量展示，得1分；	0-1	1	0	0
6.2.3	技术	(3) 演示建筑垃圾专题模块，体现审批情况，工地数据统计、渣土车情况违章类型分布，工地出土情况和消纳情况，得1分；	0-1	1	0	0
6.3.1	技术	基于数智杭州集成门户总体框架，集成综合管理服务平台场景页面，体现干净整洁有序安全四个维度指标项（1.5分）	0-1.5	1.5	0	0
6.3.2	技术	集成城市治理有奖举报场景门户页面，体现事件统计分析、问题上报趋势、事件来源分布等指标项（1.5分）	0-1.5	1.5	0	0
7.1.1	技术	拟担任本项目的项目经理具有高级信息系统项目管理师认证（1分），且需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-1	1	1	0
7.1.2	技术	拟担任本项目的项目经理具有软件设计师证书（1分），且需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-1	1	0	0
7.2	技术	投标人提供的项目组团队至少配置系统集成项目管理工程师认证人员两名、CISP注册信息安全工程师认证人员两名，每提供一名人员得1分，最高得4分。以上人员需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-4	2	1	0
7.3	技术	承诺项目组开发人员可以根据采购方需要，安排全体人员驻场，得2分	0-2	2	2	0
8.1	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书复印件并加盖公章得2分	0-2	2	0	0
8.2	商务资信	投标人具有驾驶舱、智慧城管综合指挥平台、综合执法管理系统、城市综合服务管理平台、指挥协调系统软件、数据汇聚系统软件等与本项目相关的软件著作权，提供证书复印件并加盖公章，每个得1分，最高的3分。	0-3	3	3	0

9.1	商务 资信	投标人需提供近三年来类似项目的业绩证明，每提供一份合同复印件和验收报告得1分，最高得4分。（注：投标文件中需同时提供合同复印件和验收报告，并加盖公章，重复合同不得分）	0-4	4	2	0
合计			0-90.0	87	42	33

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（李星开）

项目名称：杭州城市综合管理服务平台建设项目之标段二：城管信息化基础管理平台（CTZB-2021070477）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	城云科技（中国）有限公司	杭州深度信息科技有限公司	杭州腾升网络科技有限公司
1	技术	根据投标人对项目需求总体响应情况进行打分： 针对商务技术偏离表中对“第三部分 项目技术规范和服务要求”中“（二）项目建设需求”五点要求的响应进行打分，全部响应得5分，一项不响应扣1分。	0-5	5	5	5
2.1.1	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对A、指挥协调提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	1.5	1.5
2.1.2	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对B、执法办案提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	1.5	1.5
2.1.3	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对C、建筑垃圾管控提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	1.5	1.5
2.1.4	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对D、AI智治驾驶舱提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	1.5	1.5
2.2	技术	②针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，提供与已建的杭州城管数据资源中心衔接的技术方案，阐述具体的技术实现路径，具备可操作性，得4分；	0-4	4	3	2.5
2.3.1	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：A、事件中枢，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	3	2	1.5
2.3.2	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：B、紧急事件管理，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	3	2	1.5
2.3.3	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：C、综合指挥调度，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	3	2	1.5
2.3.4	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：D、知识库，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	3	2	1.5
2.4	技术	④针对项目需求中对统一浙政钉工作台的要求，提出切实可行的技术解决方案，阐述实现目标的技术路径，具备科学性、可操作性，得4分。	0-4	4	3	1.5
2.5	技术	⑤针对项目需求中对行走杭州迁移的要求，提出具体迁移重构的技术解决方案,具备科学性、合理性得2分。	0-2	2	1.5	1.5
2.6.1	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供A、综合管理服务场景开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分	0-3	3	2	1.5
2.6.2	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供B、便捷泊车场景的开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分	0-3	3	2	1.5

2.6.3	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供C、有奖举报场景的开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分。	0-3	3	2	1.5
2.7.1	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供A、舆情自动发现事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	1.5	1.5
2.7.2	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供B、数据预警事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	1.5	1.5
2.7.3	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供C、数字城管事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	1.5	1.5
2.7.4	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供D、行业应用系统接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	1.5	1.5
3.1	技术	为保证项目实施质量，投标人提出质量保证措施和项目进度安排，要求质量保证措施合理可行，项目进度安排合理，得3分。	0-3	3	2	1.5
4.1	技术	投标人提出完整、科学合理的培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容，得3分。	0-3	3	2	1.5
5.1	技术	投标人提供完整可行的售后服务方案、售后服务承诺以及服务承诺落实的保障措施，具备科学性、合理性，得3分。	0-3	3	2	1.5
6.1.1	技术	(1) 实现紧急事件上报处置的闭环流程，对上报的紧急事件可以进行派送以及启动处理，得3分；	0-3	3	0	0
6.1.2	技术	(2) 启动紧急事件后，基于浙政钉下发指令给责任单位，实现紧急事件处置过程的全流程监控，得3分。	0-3	3	0	0
6.2.1	技术	(1) 演示指挥协调专题模块，体现各区县及时解决率，整体区域运行状况，高发问题分析和重复问题分析，得1分	0-1	1	0	0
6.2.2	技术	(2) 演示综合执法专题模块，体现案件分析，各区案件统计，高发案件分析和执法力量展示，得1分；	0-1	1	0	0
6.2.3	技术	(3) 演示建筑垃圾专题模块，体现审批情况，工地数据统计、渣土车情况违章类型分布，工地出土情况和消纳情况，得1分；	0-1	1	0	0
6.3.1	技术	基于数智杭州集成门户总体框架，集成综合管理服务平台场景页面，体现干净整洁有序安全四个维度指标项（1.5分）	0-1.5	1.5	0	0
6.3.2	技术	集成城市治理有奖举报场景门户页面，体现事件统计分析、问题上报趋势、事件来源分布等指标项（1.5分）	0-1.5	1.5	0	0
7.1.1	技术	拟担任本项目的项目经理具有高级信息系统项目管理师认证（1分），且需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-1	1	1	0
7.1.2	技术	拟担任本项目的项目经理具有软件设计师证书（1分），且需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-1	1	0	0
7.2	技术	投标人提供的项目组团队至少配置系统集成项目管理工程师认证人员两名、CISP注册信息安全工程师认证人员两名，每提供一名人员得1分，最高得4分。以上人员需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-4	2	1	0
7.3	技术	承诺项目组开发人员可以根据采购方需要，安排全体人员驻场，得2分	0-2	2	2	0
8.1	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书复印件并加盖公章得2分	0-2	2	0	0
8.2	商务资信	投标人具有驾驶舱、智慧城管综合指挥平台、综合执法管理系统、城市综合服务管理平台、指挥协调系统软件、数据汇聚系统软件等与本项目相关的软件著作权，提供证书复印件并加盖公章，每个得1分，最高的3分。	0-3	3	3	0

9.1	商务 资信	投标人需提供近三年来类似项目的业绩证明，每提供一份合同复印件和验收报告得1分，最高得4分。（注：投标文件中需同时提供合同复印件和验收报告，并加盖公章，重复合同不得分）	0-4	4	2	0
合计			0-90.0	88	53.5	37.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（张云峰）

项目名称：杭州城市综合管理服务平台建设项目之标段二：城管信息化基础管理平台（CTZB-2021070477）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	城云科技（中国）有限公司	杭州深度信息科技有限公司	杭州腾升网络科技有限公司
1	技术	根据投标人对项目需求总体响应情况进行打分： 针对商务技术偏离表中对“第三部分 项目技术规范和服务要求”中“（二）项目建设需求”五点要求的响应进行打分，全部响应得5分，一项不响应扣1分。	0-5	5	5	5
2.1.1	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对A、指挥协调提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	1.8	1.2	1.2
2.1.2	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对B、执法办案提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	1.8	1.3	1.2
2.1.3	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对C、建筑垃圾管控提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	1.6	1.6	1.5
2.1.4	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对D、AI智治驾驶舱提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	1.7	1.5	1.5
2.2	技术	②针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，提供与已建的杭州城管数据资源中心衔接的技术方案，阐述具体的技术实现路径，具备可操作性，得4分；	0-4	3.2	3	3.2
2.3.1	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：A、事件中枢，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	2.8	2.5	2.6
2.3.2	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：B、紧急事件管理，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	2.6	2.5	2.5
2.3.3	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：C、综合指挥调度，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	2.6	2.5	2.3
2.3.4	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：D、知识库，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	2.7	2.6	2.5
2.4	技术	④针对项目需求中对统一浙政钉工作台的要求，提出切实可行的技术解决方案，阐述实现目标的技术路径，具备科学性、可操作性，得4分。	0-4	3.6	3.3	3.2
2.5	技术	⑤针对项目需求中对行走杭州迁移的要求，提出具体迁移重构的技术解决方案,具备科学性、合理性得2分。	0-2	1.6	1.5	1.5
2.6.1	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供A、综合管理服务场景开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分	0-3	2.5	2.3	2.3
2.6.2	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供B、便捷泊车场景的开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分	0-3	2.8	2.6	2.5

2.6.3	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供C、有奖举报场景的开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分。	0-3	2.5	2.3	2.4
2.7.1	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供A、舆情自动发现事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	1.5	1.3	1.4
2.7.2	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供B、数据预警事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	1.7	1.6	1.5
2.7.3	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供C、数字城管事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	1.8	1.6	1.5
2.7.4	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供D、行业应用系统接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	1.6	1.5	1.5
3.1	技术	为保证项目实施质量，投标人提出质量保证措施和项目进度安排，要求质量保证措施合理可行，项目进度安排合理，得3分。	0-3	2.5	2.5	2.3
4.1	技术	投标人提出完整、科学合理的培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容，得3分。	0-3	2.8	2.6	2.5
5.1	技术	投标人提供完整可行的售后服务方案、售后服务承诺以及服务承诺落实的保障措施，具备科学性、合理性，得3分。	0-3	2.8	2.7	2.6
6.1.1	技术	(1) 实现紧急事件上报处置的闭环流程，对上报的紧急事件可以进行派送以及启动处理，得3分；	0-3	3	0	0
6.1.2	技术	(2) 启动紧急事件后，基于浙政钉下发指令给责任单位，实现紧急事件处置过程的全流程监控，得3分。	0-3	3	0	0
6.2.1	技术	(1) 演示指挥协调专题模块，体现各区县及时解决率，整体区域运行状况，高发问题分析和重复问题分析，得1分	0-1	1	0	0
6.2.2	技术	(2) 演示综合执法专题模块，体现案件分析，各区案件统计，高发案件分析和执法力量展示，得1分；	0-1	1	0	0
6.2.3	技术	(3) 演示建筑垃圾专题模块，体现审批情况，工地数据统计、渣土车情况违章类型分布，工地出土情况和消纳情况，得1分；	0-1	1	0	0
6.3.1	技术	基于数智杭州集成门户总体框架，集成综合管理服务平台场景页面，体现干净整洁有序安全四个维度指标项（1.5分）	0-1.5	1.5	0	0
6.3.2	技术	集成城市治理有奖举报场景门户页面，体现事件统计分析、问题上报趋势、事件来源分布等指标项（1.5分）	0-1.5	1.5	0	0
7.1.1	技术	拟担任本项目的项目经理具有高级信息系统项目管理师认证（1分），且需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-1	1	1	0
7.1.2	技术	拟担任本项目的项目经理具有软件设计师证书（1分），且需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-1	1	0	0
7.2	技术	投标人提供的项目组团队至少配置系统集成项目管理工程师认证人员两名、CISP注册信息安全工程师认证人员两名，每提供一名人员得1分，最高得4分。以上人员需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-4	2	1	0
7.3	技术	承诺项目组开发人员可以根据采购方需要，安排全体人员驻场，得2分	0-2	2	2	0
8.1	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书复印件并加盖公章得2分	0-2	2	0	0
8.2	商务资信	投标人具有驾驶舱、智慧城管综合指挥平台、综合执法管理系统、城市综合服务管理平台、指挥协调系统软件、数据汇聚系统软件等与本项目相关的软件著作权，提供证书复印件并加盖公章，每个得1分，最高的3分。	0-3	3	3	0

9.1	商务 资信	投标人需提供近三年来类似项目的业绩证明，每提供一份合同复印件和验收报告得1分，最高得4分。（注：投标文件中需同时提供合同复印件和验收报告，并加盖公章，重复合同不得分）	0-4	4	2	0
合计			0-90.0	80.5	58.5	48.7

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（周洋）

项目名称：杭州城市综合管理服务平台建设项目之标段二：城管信息化基础管理平台（CTZB-2021070477）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	城云科技（中国）有限公司	杭州深度信息科技有限公司	杭州腾升网络科技有限公司
1	技术	根据投标人对项目需求总体响应情况进行打分： 针对商务技术偏离表中对“第三部分 项目技术规范和服务要求”中“（二）项目建设需求”五点要求的响应进行打分，全部响应得5分，一项不响应扣1分。	0-5	5	5	5
2.1.1	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对A、指挥协调提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	1.5	1.5
2.1.2	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对B、执法办案提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	1.5	1.5
2.1.3	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对C、建筑垃圾管控提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	1.5	1.5	1.5
2.1.4	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对D、AI智治驾驶舱提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	2	1.5
2.2	技术	②针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，提供与已建的杭州城管数据资源中心衔接的技术方案，阐述具体的技术实现路径，具备可操作性，得4分；	0-4	3	2.5	2
2.3.1	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：A、事件中枢，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	2.5	2	2
2.3.2	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：B、紧急事件管理，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	2.5	2	1.5
2.3.3	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：C、综合指挥调度，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	3	3	2
2.3.4	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：D、知识库，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	2.5	2	1.5
2.4	技术	④针对项目需求中对统一浙政钉工作台的要求，提出切实可行的技术解决方案，阐述实现目标的技术路径，具备科学性、可操作性，得4分。	0-4	3	2.5	2
2.5	技术	⑤针对项目需求中对行走杭州迁移的要求，提出具体迁移重构的技术解决方案,具备科学性、合理性得2分。	0-2	2	1.5	1.5
2.6.1	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供A、综合管理服务场景开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分	0-3	2.5	2	1.5
2.6.2	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供B、便捷泊车场景的开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分	0-3	2.5	2	1.5

2.6.3	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供C、有奖举报场景的开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分。	0-3	2.5	2	1.5
2.7.1	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供A、舆情自动发现事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	1	1
2.7.2	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供B、数据预警事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	1	1
2.7.3	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供C、数字城管事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	1	1
2.7.4	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供D、行业应用系统接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	1	1
3.1	技术	为保证项目实施质量，投标人提出质量保证措施和项目进度安排，要求质量保证措施合理可行，项目进度安排合理，得3分。	0-3	3	3	3
4.1	技术	投标人提出完整、科学合理的培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容，得3分。	0-3	3	3	3
5.1	技术	投标人提供完整可行的售后服务方案、售后服务承诺以及服务承诺落实的保障措施，具备科学性、合理性，得3分。	0-3	3	3	3
6.1.1	技术	(1) 实现紧急事件上报处置的闭环流程，对上报的紧急事件可以进行派送以及启动处理，得3分；	0-3	3	0	0
6.1.2	技术	(2) 启动紧急事件后，基于浙政钉下发指令给责任单位，实现紧急事件处置过程的全流程监控，得3分。	0-3	3	0	0
6.2.1	技术	(1) 演示指挥协调专题模块，体现各区县及时解决率，整体区域运行状况，高发问题分析和重复问题分析，得1分	0-1	1	0	0
6.2.2	技术	(2) 演示综合执法专题模块，体现案件分析，各区案件统计，高发案件分析和执法力量展示，得1分；	0-1	1	0	0
6.2.3	技术	(3) 演示建筑垃圾专题模块，体现审批情况，工地数据统计、渣土车情况违章类型分布，工地出土情况和消纳情况，得1分；	0-1	1	0	0
6.3.1	技术	基于数智杭州集成门户总体框架，集成综合管理服务平台场景页面，体现干净整洁有序安全四个维度指标项（1.5分）	0-1.5	1.5	0	0
6.3.2	技术	集成城市治理有奖举报场景门户页面，体现事件统计分析、问题上报趋势、事件来源分布等指标项（1.5分）	0-1.5	1.5	0	0
7.1.1	技术	拟担任本项目的项目经理具有高级信息系统项目管理师认证（1分），且需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-1	1	1	0
7.1.2	技术	拟担任本项目的项目经理具有软件设计师证书（1分），且需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-1	1	0	0
7.2	技术	投标人提供的项目组团队至少配置系统集成项目管理工程师认证人员两名、CISP注册信息安全工程师认证人员两名，每提供一名人员得1分，最高得4分。以上人员需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-4	2	1	0
7.3	技术	承诺项目组开发人员可以根据采购方需要，安排全体人员驻场，得2分	0-2	2	2	0
8.1	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书复印件并加盖公章得2分	0-2	2	0	0
8.2	商务资信	投标人具有驾驶舱、智慧城管综合指挥平台、综合执法管理系统、城市综合服务管理平台、指挥协调系统软件、数据汇聚系统软件等与本项目相关的软件著作权，提供证书复印件并加盖公章，每个得1分，最高的3分。	0-3	3	3	0

9.1	商务 资信	投标人需提供近三年来类似项目的业绩证明，每提供一份合同复印件和验收报告得1分，最高得4分。（注：投标文件中需同时提供合同复印件和验收报告，并加盖公章，重复合同不得分）	0-4	4	2	0
合计			0-90.0	82.5	55	41

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（余轶民）

项目名称：杭州城市综合管理服务平台建设项目之标段二：城管信息化基础管理平台（CTZB-2021070477）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	城云科技（中国）有限公司	杭州深度信息科技有限公司	杭州腾升网络科技有限公司
1	技术	根据投标人对项目需求总体响应情况进行打分： 针对商务技术偏离表中对“第三部分 项目技术规范和服务要求”中“（二）项目建设需求”五点要求的响应进行打分，全部响应得5分，一项不响应扣1分。	0-5	5	5	5
2.1.1	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对A、指挥协调提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	1.5	1.5
2.1.2	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对B、执法办案提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	1.5	1.5
2.1.3	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对C、建筑垃圾管控提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	1.5	1.5
2.1.4	技术	针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，投标人提供切实可行的实施方案，要求方案设计结合杭州城市大脑数字驾驶舱设计规范要求，对D、AI智治驾驶舱提出合理可行的指标设计说明，具备科学性、合理性、兼容性，每个模块得2分；	0-2	2	1.5	1.5
2.2	技术	②针对项目需求中统一数字驾驶舱要求，提供与已建的杭州城管数据资源中心衔接的技术方案，阐述具体的技术实现路径，具备可操作性，得4分；	0-4	3.5	3	2.5
2.3.1	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：A、事件中枢，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	2.5	2	2
2.3.2	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：B、紧急事件管理，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	2.5	2	2
2.3.3	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：C、综合指挥调度，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	2.5	2	2
2.3.4	技术	针对项目需求中的综合指挥调度系统建设要求，投标人提供综合指挥调度系统实现方案，包括：D、知识库，针对每个模块提供相应的技术解决方案，具备科学性、合理性，满足招标文件要求，每一项得3分	0-3	2.5	2	2
2.4	技术	④针对项目需求中对统一浙政钉工作台的要求，提出切实可行的技术解决方案，阐述实现目标的技术路径，具备科学性、可操作性，得4分。	0-4	3.5	3	2.5
2.5	技术	⑤针对项目需求中对行走杭州迁移的要求，提出具体迁移重构的技术解决方案,具备科学性、合理性得2分。	0-2	2	1.5	1.5
2.6.1	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供A、综合管理服务场景开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分	0-3	2.5	2	2
2.6.2	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供B、便捷泊车场景的开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分	0-3	2.5	2	2

2.6.3	技术	针对项目需求中数字化改革应用要求，投标人提供C、有奖举报场景的开发方案，方案详细具体，为后续体系建立提供支撑。每一项内容得3分。	0-3	2.5	2	2
2.7.1	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供A、舆情自动发现事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	1.5	1.5
2.7.2	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供B、数据预警事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	1.5	1.5
2.7.3	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供C、数字城管事件接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	1.5	1.5
2.7.4	技术	针对项目需求中事件来源要求，提供D、行业应用系统接入方案，方案详细具体，具备可操作性，每一项得2分	0-2	2	1.5	1.5
3.1	技术	为保证项目实施质量，投标人提出质量保证措施和项目进度安排，要求质量保证措施合理可行，项目进度安排合理，得3分。	0-3	2.5	2	2
4.1	技术	投标人提出完整、科学合理的培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容，得3分。	0-3	2.5	2	2
5.1	技术	投标人提供完整可行的售后服务方案、售后服务承诺以及服务承诺落实的保障措施，具备科学性、合理性，得3分。	0-3	2.5	2	2
6.1.1	技术	(1) 实现紧急事件上报处置的闭环流程，对上报的紧急事件可以进行派送以及启动处理，得3分；	0-3	3	0	0
6.1.2	技术	(2) 启动紧急事件后，基于浙政钉下发指令给责任单位，实现紧急事件处置过程的全流程监控，得3分。	0-3	3	0	0
6.2.1	技术	(1) 演示指挥协调专题模块，体现各区县及时解决率，整体区域运行状况，高发问题分析和重复问题分析，得1分	0-1	1	0	0
6.2.2	技术	(2) 演示综合执法专题模块，体现案件分析，各区案件统计，高发案件分析和执法力量展示，得1分；	0-1	1	0	0
6.2.3	技术	(3) 演示建筑垃圾专题模块，体现审批情况，工地数据统计、渣土车情况违章类型分布，工地出土情况和消纳情况，得1分；	0-1	1	0	0
6.3.1	技术	基于数智杭州集成门户总体框架，集成综合管理服务平台场景页面，体现干净整洁有序安全四个维度指标项（1.5分）	0-1.5	1.5	0	0
6.3.2	技术	集成城市治理有奖举报场景门户页面，体现事件统计分析、问题上报趋势、事件来源分布等指标项（1.5分）	0-1.5	1.5	0	0
7.1.1	技术	拟担任本项目的项目经理具有高级信息系统项目管理师认证（1分），且需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-1	1	1	0
7.1.2	技术	拟担任本项目的项目经理具有软件设计师证书（1分），且需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-1	1	0	0
7.2	技术	投标人提供的项目组团队至少配置系统集成项目管理工程师认证人员两名、CISP注册信息安全工程师认证人员两名，每提供一名人员得1分，最高得4分。以上人员需提供加盖公章的证书复印件，并提供社保证明。	0-4	2	1	0
7.3	技术	承诺项目组开发人员可以根据采购方需要，安排全体人员驻场，得2分	0-2	2	2	0
8.1	商务资信	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书复印件并加盖公章得2分	0-2	2	0	0
8.2	商务资信	投标人具有驾驶舱、智慧城管综合指挥平台、综合执法管理系统、城市综合服务管理平台、指挥协调系统软件、数据汇聚系统软件等与本项目相关的软件著作权，提供证书复印件并加盖公章，每个得1分，最高的3分。	0-3	3	3	0

9.1	商务 资信	投标人需提供近三年来类似项目的业绩证明，每提供一份合同复印件和验收报告得1分，最高得4分。（注：投标文件中需同时提供合同复印件和验收报告，并加盖公章，重复合同不得分）	0-4	4	2	0
合计			0-90.0	82	53.5	43.5

专家（签名）：