

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：衢江区急线烽应急指挥系统项目（JWCG20211002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江衢时代大数据有限公司	杭州数知梦科技有限公司	杭州凯旗科技有限公司
1.1	商务资信	供应商拟派的项目负责人具有高级项目管理师证书的，得2分。（提供相关证书复印件加盖公章及相关人员近三个月社保复印件）	0-2	2	2	0
1.2	商务资信	近三年以来获得县区级及以上机关单位颁发的政府荣誉证书，每个加2分，本项最高得4分。（证书范围需为信息化类的原件扫描件）	0-4	4	2	0
1.3	商务资信	自2016年1月以来,承揽的政府采购类似项目的成功案例每提供一个得1.5分，最高得3分。须提供项目合同扫描件。	0-3	3	3	1.5
1.4	商务资信	根据供应商提供的案例和相关荣誉等进行综合评分（0-3分）	0-3	3	2	2
2.1	技术	供应商对本项目的整体概况、工作内容需有深刻的理解和认识进行综合打分（0-2分）； 供应商对本项目的工作目的、工作任务的认识进行综合打分（0-2分）；	0-4	4	3	3
2.2	技术	供应商能对本项目执行中的难点要点进行预判分析并提出有效解决方案进行综合打分0-3分。	0-3	3	2	3
2.3.1	技术	提供的总体设计框架、业务流程和技术先进性、安全性、稳定性、可扩展性进行综合打分（0-3分）；	0-3	3	2	3
2.3.2	技术	根据供应商提供的系统整体技术解决方案，方案的可行性、合理性、规范性进行综合打分（0-3分）；	0-3	2	2	2
2.3.3	技术	根据供应商提供的软硬件技术参数与项目的符合程度进行综合打分（0-3分）	0-3	2	2	2
2.3.4	技术	数据对接：能够充分了解和罗列视频专网城市大脑中所具备的各类数据，以及如何利用这些数据为本次项目提供分析决策支持的设计进行综合打分（0-4分）	0-4	4	3	4
2.3.5	技术	系统对接：能够充分罗列本项目需要对接的省级、市级、区级的各类相关系统、接口以及数据情况进行综合打分（0-4分）	0-4	3	3	3
2.3.6	技术	网络对接：能够设计合理的通道和架构，实现不同网络环境（视频专网、政务外网）的信息互通，并且保证数据的安全性进行综合打分（0-4分）	0-4	3	3	3
2.4.1	技术	AVCON 嵌入式MCU服务器：支持多种网络多种终端接入，可以在局域网、互联网、3G/4G、WIFI等多种网络环境下召开调度会议，可实现是指挥视频终端与会议终端、移动终端（车载终端、智能手机、平板电脑、笔记本）进行视音频互通，可调取4G布控球、4G单兵终端图像，并与其进行音频互通；（提供省级及以上第三方评测机构出具的测试报告扫描件，提供得1分，未提供不得分）	0-1	1	0	0
2.4.2	技术	卫星便携站视频指挥箱：支持多方协同指挥会商，同时参与指挥方不小于5方，支持传输1路语音、1路数据和1路高清视频图像；满足低带宽传输要求，支持在512Kbps下可传输1080P@30帧高清图像；满足卫星网络传输，在30%丢包率的情况下可实现卫星网的多媒体通信；（需提供软件成果鉴定测试报告加盖公章，提供得1分，未提供不得分）	0-1	1	0	0

2.5	技术	投标人提供本项目工期要求提供的项目实施进度计划、质量保证措施、测试方案详细完整，贴合项目实际的得3.1-5分，投标人提供的项目实施进度计划、质量保证措施、测试方案较详细完整，与项目实际有一定差距的得1-3分，投标人提供的项目实施进度计划、质量保证措施、测试方案不完整、空洞不切合项目实际的不得分。	0-5	4	4	4
2.6	技术	1.单机系统支持20万路的视频通道管理能力（提供加盖原厂公章的公安部检测报告扫描件），提供得2分,未提供不得分； 2.支持对前端设备的视频码流类型进行配置（提供加盖原厂公章的公安部检测报告扫描件），提供得2分,未提供不得分；	0-4	4	4	0
2.7	技术	投标人在投标时须对以下功能项进行现场在线系统演示，演示内容为具有类似功能的系统，评标专家对投标人演示结果进行评分确认并打分： （无演示或用PPT演示不得分） 一、森林防灭火一张图，要求投标人能够根据本项目森林防灭火一张图建设要求，演示重点指标数据总览、森林防灭火资源图层展示、救火队员一键通信等功能。具体演示要求如下所示： 1、 汇集衢江区森林防灭火历史数据，在一张图上演示森林火情高发数量及火情损失 top5 展示；按火情等级、月份等维度演示不同森林火情高发统计和受灾分布数据统计；按乡镇分类演示受灾森林面积占比情况统计。 2、 汇集衢江区范围内森林防灭火相关资源图层数据，在一张图上演示资源分布情况，通过选中图层和具体点位，展示衢江区森林防灭火相关资源的详细信息，例如危险源分布、隐患点分布、防火水桶、救援力量、直升机停机点、取水点等信息。 3、 汇集衢江区范围内救火队员数据，在一张图上演示对不同乡镇救火队员的微信群发、一键语音等通信功能。 二、防汛一张图 要求投标人能够根据本项目防汛一张图建设要求，演示流域水雨情数据监测、防汛抗台资源图层展示、汛期风险预警与人员转移等功能。具体演示要求如下所示： 1、 基于一张图汇聚各类雨情站与水位监测站等点位信息，对衢江区范围内水雨情信息进行监测，对超限水位信息进行预警，并按照不同雨量值进行占比统计。 2、 汇集衢江区范围内防汛抗台相关资源图层数据，在一张图上演示资源分布情况，通过选中图层和具体点位，展示衢江区防汛抗台相关资源的详细信息，例如水库、塘坝、避灾点、防汛物资储备库、地质灾害风险防范区、视频监控等信息。 3、 基于水雨情监测数据，依托风险评估算法模型，在一张图上演示衢江区范围内的暴雨及山洪预警提醒，提前进行风险识别和人员转移，需要实现风险点到避灾点的路线规划及人员转移指挥通信功能。 三、指挥一张图 要求投标人能够根据本项目指挥一张图建设要求，演示从事件接收到指挥处置完成的闭环全流程功能。具体演示要求如下所示： 1、 需要演示在指挥一张图上接收事件并进入指挥模式，系统自动匹配事件周边 2 公里（允许用户修改范围）的救援资源，例如救援力量、物资储备库、视频监控等。 2、 需要演示对事件周边资源的调度指挥功能，允许用户直接联系周边资源的负责人（发送浙政钉消息或直接通话），需要演示实现救援队伍到达事发地点的路径规划。 3、 事件发生时系统自动匹配应急预案，关联相关联部门及负责人，一键拉起线上专班，并演示专班人员利用图文信息在线反馈现场灾情进展的全过程，辅助远程指挥人员的判断。 4、 若判断事件升级，需要演示在线升级操作并重新匹配预案与资源，更新专班；若判断事件处置结束，需要演示在线关闭并归档操作。 注：以上每项演示内容符合要求的得 3 分，演示内容部分符合要求的得 1-2 分，不提供演示或不符合要求的不得分。	0-30	28	15	0
3.1	商务资信	1、投标人提供详细、完整、科学、合理的售后服务措施和方案，具体包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、响应时效、应急响应等得3.1-5分；投标人提供售后服务措施和方案基本完整、合理的（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、响应时效、应急响应等）得1-3分；投标人未提供详细完整的售后服务措施和方案或方案不合理的（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、响应时效、应急响应等）不得分。	0-5	4	4	4
3.2	商务资信	投标人提供的人员培训计划合理规范，培训课程具体丰富，师资配备合理的得3-4分；提供的人员培训计划基本合理规范，培训课程简单，师资配备基本合理的得1-2分；提供的人员培训计划不合理规范，培训课程空洞单一，师资配备不合理的不得分。	0-4	3	3	3
合计			0-90	81	59	37.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：衢江区急线烽应急指挥系统项目（JWCG20211002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江衢时代大数据科技有限公司	杭州数知梦科技有限公司	杭州凯旗科技有限公司
1.1	商务资信	供应商拟派的项目负责人具有高级项目管理师证书的，得2分。（提供相关证书复印件加盖公章及相关人员近三个月社保复印件）	0-2	2	2	0
1.2	商务资信	近三年以来获得县区级及以上机关单位颁发的政府荣誉证书，每个加2分，本项最高得4分。（证书范围需为信息化类的原件扫描件）	0-4	4	2	0
1.3	商务资信	自2016年1月以来,承揽的政府采购类似项目的成功案例每提供一个得1.5分，最高得3分。须提供项目合同扫描件。	0-3	3	3	1.5
1.4	商务资信	根据供应商提供的案例和相关荣誉等进行综合评分（0-3分）	0-3	3	3	1
2.1	技术	供应商对本项目的整体概况、工作内容需有深刻的理解和认识进行综合打分（0-2分）； 供应商对本项目的工作目的、工作任务的认识进行综合打分（0-2分）；	0-4	4	3	3
2.2	技术	供应商能对本项目执行中的难点要点进行预判分析并提出有效解决方案进行综合打分0-3分。	0-3	2.5	2	2
2.3.1	技术	提供的总体设计框架、业务流程和技术先进性、安全性、稳定性、可扩展性进行综合打分（0-3分）；	0-3	2.5	2	2
2.3.2	技术	根据供应商提供的系统整体技术解决方案，方案的可行性、合理性、规范性进行综合打分（0-3分）；	0-3	3	2	2
2.3.3	技术	根据供应商提供的软硬件技术参数与项目的符合程度进行综合打分（0-3分）	0-3	2.5	2	2
2.3.4	技术	数据对接：能够充分了解和罗列视频专网城市大脑中所具备的各类数据，以及如何利用这些数据为本次项目提供分析决策支持的设计进行综合打分（0-4分）	0-4	4	3	3
2.3.5	技术	系统对接：能够充分罗列本项目需要对接的省级、市级、区级的各类相关系统、接口以及数据情况进行综合打分（0-4分）	0-4	4	3	2
2.3.6	技术	网络对接：能够设计合理的通道和架构，实现不同网络环境（视频专网、政务外网）的信息互通，并且保证数据的安全性进行综合打分（0-4分）	0-4	3.5	3	3
2.4.1	技术	AVCON 嵌入式MCU服务器：支持多种网络多种终端接入，可以在局域网、互联网、3G/4G、WIFI等多种网络环境下召开调度会议，可实现是指挥视频终端与会议终端、移动终端（车载终端、智能手机、平板电脑、笔记本）进行视音频互通，可调取4G布控球、4G单兵终端图像，并与其进行音频互通；（提供省级及以上第三方评测机构出具的测试报告扫描件，提供得1分，未提供不得分）	0-1	1	0	0
2.4.2	技术	卫星便携站视频指挥箱：支持多方协同指挥会商，同时参与指挥方不小于5方，支持传输1路语音、1路数据和1路高清视频图像；满足低带宽传输要求，支持在512Kbps下可传输1080P@30帧高清图像；满足卫星网络传输，在30%丢包率的情况下可实现卫星网的多媒体通信；（需提供软件成果鉴定测试报告加盖公章，提供得1分，未提供不得分）	0-1	1	0	0

2.5	技术	投标人提供本项目工期要求提供的项目实施进度计划、质量保证措施、测试方案详细完整，贴合项目实际的得3.1-5分，投标人提供的项目实施进度计划、质量保证措施、测试方案较详细完整，与项目实际有一定差距的得1-3分，投标人提供的项目实施进度计划、质量保证措施、测试方案不完整、空洞不切合项目实际的不得分。	0-5	3	2	2
2.6	技术	1.单机系统支持20万路的视频通道管理能力（提供加盖原厂公章的公安部检测报告扫描件），提供得2分,未提供不得分； 2.支持对前端设备的视频码流类型进行配置（提供加盖原厂公章的公安部检测报告扫描件），提供得2分,未提供不得分；	0-4	4	4	2
2.7	技术	投标人在投标时须对以下功能项进行现场在线系统演示，演示内容为具有类似功能的系统，评标专家对投标人演示结果进行评分确认并打分： （无演示或用PPT演示不得分） 一、森林防灭火一张图，要求投标人能够根据本项目森林防灭火一张图建设要求，演示重点指标数据总览、森林防灭火资源图层展示、救火队员一键通信等功能。具体演示要求如下所示：1、汇集衢江区森林防灭火历史数据，在一张图上演示森林火情高发数量及火情损失top5展示；按火情等级、月份等维度演示不同森林火情高发统计和受灾分布数据统计；按乡镇分类演示受灾森林面积占比情况统计。2、汇集衢江区范围内森林防灭火相关资源图层数据，在一张图上演示资源分布情况，通过选中图层和具体点位，展示衢江区森林防灭火相关资源的详细信息，例如危险源分布、隐患点分布、防火水桶、救援力量、直升机停机点、取水点等信息。3、汇集衢江区范围内救火队员数据，在一张图上演示对不同乡镇救火队员的微信群发、一键语音等通信功能。 二、防汛一张图 要求投标人能够根据本项目防汛一张图建设要求，演示流域水雨情数据监测、防汛抗台资源图层展示、汛期风险预警与人员转移等功能。具体演示要求如下所示：1、基于一张图汇聚各类雨情站与水位监测站等点位信息，对衢江区范围内水雨情信息进行监测，对超限水位信息进行预警，并按照不同雨量值进行占比统计。 2、汇集衢江区范围内防汛抗台相关资源图层数据，在一张图上演示资源分布情况，通过选中图层和具体点位，展示衢江区防汛抗台相关资源的详细信息，例如水库、塘坝、避灾点、防汛物资储备库、地质灾害风险防范区、视频监控等信息。3、基于水雨情监测数据，依托风险评估算法模型，在一张图上演示衢江区范围内的暴雨及山洪预警提醒，提前进行风险识别和人员转移，需要实现风险点到避灾点的路线规划及人员转移指挥通信功能。 三、指挥一张图 要求投标人能够根据本项目指挥一张图建设要求，演示从事件接收到指挥处置完成的闭环全流程功能。具体演示要求如下所示： 1、需要演示在指挥一张图上接收事件并进入指挥模式，系统自动匹配事件周边2公里（允许用户修改范围）的救援资源，例如救援力量、物资储备库、视频监控等。2、需要演示对事件周边资源的调度指挥功能，允许用户直接联系周边资源的负责人（发送浙政钉消息或直接通话），需要演示实现救援队伍到达事发地点的路径规划。3、事件发生时系统自动匹配应急预案，关联相关联部门及负责人，一键拉起线上专班，并演示专班人员利用图文信息在线反馈现场灾情进展的全过程，辅助远程指挥人员的判断。4、若判断事件升级，需要演示在线升级操作并重新匹配预案与资源，更新专班；若判断事件处置结束，需要演示在线关闭并归档操作。 注：以上每项演示内容符合要求的得3分，演示内容部分符合要求的得1-2分，不提供演示或不符合要求的不得分。	0-30	28	15	0
3.1	商务资信	1、投标人提供详细、完整、科学、合理的售后服务措施和方案，具体包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、响应时效、应急响应等得3.1-5分；投标人提供售后服务措施和方案基本完整、合理的（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、响应时效、应急响应等）得1-3分；投标人未提供详细完整的售后服务措施和方案或方案不合理的（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、响应时效、应急响应等）不得分。	0-5	4	3	3
3.2	商务资信	投标人提供的人员培训计划合理规范，培训课程具体丰富，师资配备合理的得3-4分；提供的人员培训计划基本合理规范，培训课程简单，师资配备基本合理的得1-2分；提供的人员培训计划不合理规范，培训课程空洞单一，师资配备不合理的不得分。	0-4	4	3	3
合计			0-90	83	57	31.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：衢江区急线烽应急指挥系统项目（JWCG20211002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江衢时代大数据科技有限公司	杭州数知梦科技有限公司	杭州凯旗科技有限公司
1.1	商务资信	供应商拟派的项目负责人具有高级项目管理师证书的，得2分。（提供相关证书复印件加盖公章及相关人员近三个月社保复印件）	0-2	2	2	0
1.2	商务资信	近三年以来获得县区级及以上机关单位颁发的政府荣誉证书，每个加2分，本项最高得4分。（证书范围需为信息化类的原件扫描件）	0-4	4	2	0
1.3	商务资信	自2016年1月以来,承揽的政府采购类似项目的成功案例每提供一个得1.5分，最高得3分。须提供项目合同扫描件。	0-3	3	3	1.5
1.4	商务资信	根据供应商提供的案例和相关荣誉等进行综合评分（0-3分）	0-3	2	2	2
2.1	技术	供应商对本项目的整体概况、工作内容需有深刻的理解和认识进行综合打分（0-2分）； 供应商对本项目的工作目的、工作任务的认识进行综合打分（0-2分）；	0-4	3.5	3	3
2.2	技术	供应商能对本项目执行中的难点要点进行预判分析并提出有效解决方案进行综合打分0-3分。	0-3	2.5	2	2
2.3.1	技术	提供的总体设计框架、业务流程和技术先进性、安全性、稳定性、可扩展性进行综合打分（0-3分）；	0-3	2.5	2.5	2.5
2.3.2	技术	根据供应商提供的系统整体技术解决方案，方案的可行性、合理性、规范性进行综合打分（0-3分）；	0-3	2.5	2.5	2.5
2.3.3	技术	根据供应商提供的软硬件技术参数与项目的符合程度进行综合打分（0-3分）	0-3	2.5	2	2
2.3.4	技术	数据对接：能够充分了解和罗列视频专网城市大脑中所具备的各类数据，以及如何利用这些数据为本次项目提供分析决策支持的设计进行综合打分（0-4分）	0-4	3.5	3.5	3.5
2.3.5	技术	系统对接：能够充分罗列本项目需要对接的省级、市级、区级的各类相关系统、接口以及数据情况进行综合打分（0-4分）	0-4	3	3	3
2.3.6	技术	网络对接：能够设计合理的通道和架构，实现不同网络环境（视频专网、政务外网）的信息互通，并且保证数据的安全性进行综合打分（0-4分）	0-4	3.5	3.5	3.5
2.4.1	技术	AVCON 嵌入式MCU服务器：支持多种网络多种终端接入，可以在局域网、互联网、3G/4G、WIFI等多种网络环境下召开调度会议，可实现是指挥视频终端与会议终端、移动终端（车载终端、智能手机、平板电脑、笔记本）进行视音频互通，可调取4G布控球、4G单兵终端图像，并与其进行音频互通；（提供省级及以上第三方评测机构出具的测试报告扫描件，提供得1分，未提供不得分）	0-1	1	0	0
2.4.2	技术	卫星便携站视频指挥箱：支持多方协同指挥会商，同时参与指挥方不小于5方，支持传输1路语音、1路数据和1路高清视频图像；满足低带宽传输要求，支持在512Kbps下可传输1080P@30帧高清图像；满足卫星网络传输，在30%丢包率的情况下可实现卫星网的多媒体通信；（需提供软件成果鉴定测试报告加盖公章，提供得1分，未提供不得分）	0-1	1	0	0

2.5	技术	投标人提供本项目工期要求提供的项目实施进度计划、质量保证措施、测试方案详细完整，贴合项目实际的得3.1-5分，投标人提供的项目实施进度计划、质量保证措施、测试方案较详细完整，与项目实际有一定差距的得1-3分，投标人提供的项目实施进度计划、质量保证措施、测试方案不完整、空洞不切合项目实际的不得分。	0-5	4	4	3
2.6	技术	1.单机系统支持20万路的视频通道管理能力（提供加盖原厂公章的公安部检测报告扫描件），提供得2分,未提供不得分； 2.支持对前端设备的视频码流类型进行配置（提供加盖原厂公章的公安部检测报告扫描件），提供得2分,未提供不得分；	0-4	4	4	0
2.7	技术	投标人在投标时须对以下功能项进行现场在线系统演示，演示内容为具有类似功能的系统，评标专家对投标人演示结果进行评分确认并打分： （无演示或用PPT演示不得分） 一、森林防灭火一张图，要求投标人能够根据本项目森林防灭火一张图建设要求，演示重点指标数据总览、森林防灭火资源图层展示、救火队员一键通信等功能。具体演示要求如下所示：1、汇集衢江区森林防灭火历史数据，在一张图上演示森林火情高发数量及火情损失top5展示；按火情等级、月份等维度演示不同森林火情高发统计和受灾分布数据统计；按乡镇分类演示受灾森林面积占比情况统计。2、汇集衢江区范围内森林防灭火相关资源图层数据，在一张图上演示资源分布情况，通过选中图层和具体点位，展示衢江区森林防灭火相关资源的详细信息，例如危险源分布、隐患点分布、防火水桶、救援力量、直升机停机点、取水点等信息。3、汇集衢江区范围内救火队员数据，在一张图上演示对不同乡镇救火队员的微信群发、一键语音等通信功能。 二、防汛一张图 要求投标人能够根据本项目防汛一张图建设要求，演示流域水雨情数据监测、防汛抗台资源图层展示、汛期风险预警与人员转移等功能。具体演示要求如下所示：1、基于一张图汇聚各类雨情站与水位监测站等点位信息，对衢江区范围内水雨情信息进行监测，对超限水位信息进行预警，并按照不同雨量值进行占比统计。 2、汇集衢江区范围内防汛抗台相关资源图层数据，在一张图上演示资源分布情况，通过选中图层和具体点位，展示衢江区防汛抗台相关资源的详细信息，例如水库、塘坝、避灾点、防汛物资储备库、地质灾害风险防范区、视频监控等信息。3、基于水雨情监测数据，依托风险评估算法模型，在一张图上演示衢江区范围内的暴雨及山洪预警提醒，提前进行风险识别和人员转移，需要实现风险点到避灾点的路线规划及人员转移指挥通信功能。 三、指挥一张图 要求投标人能够根据本项目指挥一张图建设要求，演示从事件接收到指挥处置完成的闭环全流程功能。具体演示要求如下所示： 1、需要演示在指挥一张图上接收事件并进入指挥模式，系统自动匹配事件周边2公里（允许用户修改范围）的救援资源，例如救援力量、物资储备库、视频监控等。2、需要演示对事件周边资源的调度指挥功能，允许用户直接联系周边资源的负责人（发送浙政钉消息或直接通话），需要演示实现救援队伍到达事发地点的路径规划。3、事件发生时系统自动匹配应急预案，关联相关联部门及负责人，一键拉起线上专班，并演示专班人员利用图文信息在线反馈现场灾情进展的全过程，辅助远程指挥人员的判断。4、若判断事件升级，需要演示在线升级操作并重新匹配预案与资源，更新专班；若判断事件处置结束，需要演示在线关闭并归档操作。 注：以上每项演示内容符合要求的得3分，演示内容部分符合要求的得1-2分，不提供演示或不符合要求的不得分。	0-30	28	15	0
3.1	商务资信	1、投标人提供详细、完整、科学、合理的售后服务措施和方案，具体包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、响应时效、应急响应等得3.1-5分；投标人提供售后服务措施和方案基本完整、合理的（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、响应时效、应急响应等）得1-3分；投标人未提供详细完整的售后服务措施和方案或方案不合理的（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、响应时效、应急响应等）不得分。	0-5	4	3	3
3.2	商务资信	投标人提供的人员培训计划合理规范，培训课程具体丰富，师资配备合理的得3-4分；提供的人员培训计划基本合理规范，培训课程简单，师资配备基本合理的得1-2分；提供的人员培训计划不合理规范，培训课程空洞单一，师资配备不合理的不得分。	0-4	3	3	3
合计			0-90	79.5	60	34.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：衢江区急线烽应急指挥系统项目（JWCG20211002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江衢时代大数据科技有限公司	杭州数知梦科技有限公司	杭州凯旗科技有限公司
1.1	商务资信	供应商拟派的项目负责人具有高级项目管理师证书的，得2分。（提供相关证书复印件加盖公章及相关人员近三个月社保复印件）	0-2	2	2	0
1.2	商务资信	近三年以来获得县区级及以上机关单位颁发的政府荣誉证书，每个加2分，本项最高得4分。（证书范围需为信息化类的原件扫描件）	0-4	4	2	0
1.3	商务资信	自2016年1月以来,承揽的政府采购类似项目的成功案例每提供一个得1.5分，最高得3分。须提供项目合同扫描件。	0-3	3	3	1.5
1.4	商务资信	根据供应商提供的案例和相关荣誉等进行综合评分（0-3分）	0-3	3	2	2
2.1	技术	供应商对本项目的整体概况、工作内容需有深刻的理解和认识进行综合打分（0-2分）； 供应商对本项目的工作目的、工作任务的认识进行综合打分（0-2分）；	0-4	4	3	3
2.2	技术	供应商能对本项目执行中的难点要点进行预判分析并提出有效解决方案进行综合打分0-3分。	0-3	3	1	2
2.3.1	技术	提供的总体设计框架、业务流程和技术先进性、安全性、稳定性、可扩展性进行综合打分（0-3分）；	0-3	3	2	2
2.3.2	技术	根据供应商提供的系统整体技术解决方案，方案的可行性、合理性、规范性进行综合打分（0-3分）；	0-3	3	2	2
2.3.3	技术	根据供应商提供的软硬件技术参数与项目的符合程度进行综合打分（0-3分）	0-3	2	2	2
2.3.4	技术	数据对接：能够充分了解和罗列视频专网城市大脑中所具备的各类数据，以及如何利用这些数据为本次项目提供分析决策支持的设计进行综合打分（0-4分）	0-4	3	2	3
2.3.5	技术	系统对接：能够充分罗列本项目需要对接的省级、市级、区级的各类相关系统、接口以及数据情况进行综合打分（0-4分）	0-4	2	2	2
2.3.6	技术	网络对接：能够设计合理的通道和架构，实现不同网络环境（视频专网、政务外网）的信息互通，并且保证数据的安全性进行综合打分（0-4分）	0-4	3	2	2
2.4.1	技术	AVCON 嵌入式MCU服务器：支持多种网络多种终端接入，可以在局域网、互联网、3G/4G、WIFI等多种网络环境下召开调度会议，可实现是指挥视频终端与会议终端、移动终端（车载终端、智能手机、平板电脑、笔记本）进行视音频互通，可调取4G布控球、4G单兵终端图像，并与其进行音频互通；（提供省级及以上第三方评测机构出具的测试报告扫描件，提供得1分，未提供不得分）	0-1	1	0	0
2.4.2	技术	卫星便携站视频指挥箱：支持多方协同指挥会商，同时参与指挥方不小于5方，支持传输1路语音、1路数据和1路高清视频图像；满足低带宽传输要求，支持在512Kbps下可传输1080P@30帧高清图像；满足卫星网络传输，在30%丢包率的情况下可实现卫星网的多媒体通信；（需提供软件成果鉴定测试报告加盖公章，提供得1分，未提供不得分）	0-1	1	0	0

2.5	技术	投标人提供本项目工期要求提供的项目实施进度计划、质量保证措施、测试方案详细完整，贴合项目实际的得3.1-5分，投标人提供的项目实施进度计划、质量保证措施、测试方案较详细完整，与项目实际有一定差距的得1-3分，投标人提供的项目实施进度计划、质量保证措施、测试方案不完整、空洞不切合项目实际的不得分。	0-5	3	2	3
2.6	技术	1.单机系统支持20万路的视频通道管理能力（提供加盖原厂公章的公安部检测报告扫描件），提供得2分,未提供不得分； 2.支持对前端设备的视频码流类型进行配置（提供加盖原厂公章的公安部检测报告扫描件），提供得2分,未提供不得分；	0-4	4	4	0
2.7	技术	投标人在投标时须对以下功能项进行现场在线系统演示，演示内容为具有类似功能的系统，评标专家对投标人演示结果进行评分确认并打分： （无演示或用PPT演示不得分） 一、森林防灭火一张图，要求投标人能够根据本项目森林防灭火一张图建设要求，演示重点指标数据总览、森林防灭火资源图层展示、救火队员一键通信等功能。具体演示要求如下所示：1、汇集衢江区森林防灭火历史数据，在一张图上演示森林火情高发数量及火情损失top5展示；按火情等级、月份等维度演示不同森林火情高发统计和受灾分布数据统计；按乡镇分类演示受灾森林面积占比情况统计。2、汇集衢江区范围内森林防灭火相关资源图层数据，在一张图上演示资源分布情况，通过选中图层和具体点位，展示衢江区森林防灭火相关资源的详细信息，例如危险源分布、隐患点分布、防火水桶、救援力量、直升机停机点、取水点等信息。3、汇集衢江区范围内救火队员数据，在一张图上演示对不同乡镇救火队员的微信群发、一键语音等通信功能。 二、防汛一张图 要求投标人能够根据本项目防汛一张图建设要求，演示流域水雨情数据监测、防汛抗台资源图层展示、汛期风险预警与人员转移等功能。具体演示要求如下所示：1、基于一张图汇聚各类雨情站与水位监测站等点位信息，对衢江区范围内水雨情信息进行监测，对超限水位信息进行预警，并按照不同雨量值进行占比统计。 2、汇集衢江区范围内防汛抗台相关资源图层数据，在一张图上演示资源分布情况，通过选中图层和具体点位，展示衢江区防汛抗台相关资源的详细信息，例如水库、塘坝、避灾点、防汛物资储备库、地质灾害风险防范区、视频监控等信息。3、基于水雨情监测数据，依托风险评估算法模型，在一张图上演示衢江区范围内的暴雨及山洪预警提醒，提前进行风险识别和人员转移，需要实现风险点到避灾点的路线规划及人员转移指挥通信功能。 三、指挥一张图 要求投标人能够根据本项目指挥一张图建设要求，演示从事件接收到指挥处置完成的闭环全流程功能。具体演示要求如下所示： 1、需要演示在指挥一张图上接收事件并进入指挥模式，系统自动匹配事件周边2公里（允许用户修改范围）的救援资源，例如救援力量、物资储备库、视频监控等。2、需要演示对事件周边资源的调度指挥功能，允许用户直接联系周边资源的负责人（发送浙政钉消息或直接通话），需要演示实现救援队伍到达事发地点的路径规划。3、事件发生时系统自动匹配应急预案，关联相关联部门及负责人，一键拉起线上专班，并演示专班人员利用图文信息在线反馈现场灾情进展的全过程，辅助远程指挥人员的判断。4、若判断事件升级，需要演示在线升级操作并重新匹配预案与资源，更新专班；若判断事件处置结束，需要演示在线关闭并归档操作。 注：以上每项演示内容符合要求的得3分，演示内容部分符合要求的得1-2分，不提供演示或不符合要求的不得分。	0-30	28	15	0
3.1	商务资信	1、投标人提供详细、完整、科学、合理的售后服务措施和方案，具体包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、响应时效、应急响应等得3.1-5分；投标人提供售后服务措施和方案基本完整、合理的（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、响应时效、应急响应等）得1-3分；投标人未提供详细完整的售后服务措施和方案或方案不合理的（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、响应时效、应急响应等）不得分。	0-5	5	4	4
3.2	商务资信	投标人提供的人员培训计划合理规范，培训课程具体丰富，师资配备合理的得3-4分；提供的人员培训计划基本合理规范，培训课程简单，师资配备基本合理的得1-2分；提供的人员培训计划不合理规范，培训课程空洞单一，师资配备不合理的不得分。	0-4	3	3	3
合计			0-90	80	53	31.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：衢江区急线烽应急指挥系统项目（JWCG20211002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江衢时代大数据科技有限公司	杭州数知梦科技有限公司	杭州凯旗科技有限公司
1.1	商务资信	供应商拟派的项目负责人具有高级项目管理师证书的，得2分。（提供相关证书复印件加盖公章及相关人员近三个月社保复印件）	0-2	2	2	0
1.2	商务资信	近三年以来获得县区级及以上机关单位颁发的政府荣誉证书，每个加2分，本项最高得4分。（证书范围需为信息化类的原件扫描件）	0-4	4	2	0
1.3	商务资信	自2016年1月以来,承揽的政府采购类似项目的成功案例每提供一个得1.5分，最高得3分。须提供项目合同扫描件。	0-3	3	3	1.5
1.4	商务资信	根据供应商提供的案例和相关荣誉等进行综合评分（0-3分）	0-3	3	2	1
2.1	技术	供应商对本项目的整体概况、工作内容需有深刻的理解和认识进行综合打分（0-2分）； 供应商对本项目的工作目的、工作任务的认识进行综合打分（0-2分）；	0-4	3	2	1
2.2	技术	供应商能对本项目执行中的难点要点进行预判分析并提出有效解决方案进行综合打分0-3分。	0-3	2.5	2	1.5
2.3.1	技术	提供的总体设计框架、业务流程和技术先进性、安全性、稳定性、可扩展性进行综合打分（0-3分）；	0-3	2.2	1.8	1.5
2.3.2	技术	根据供应商提供的系统整体技术解决方案，方案的可行性、合理性、规范性进行综合打分（0-3分）；	0-3	2.5	2	2.5
2.3.3	技术	根据供应商提供的软硬件技术参数与项目的符合程度进行综合打分（0-3分）	0-3	2.5	2	2.5
2.3.4	技术	数据对接：能够充分了解和罗列视频专网城市大脑中所具备的各类数据，以及如何利用这些数据为本次项目提供分析决策支持的设计进行综合打分（0-4分）	0-4	3.5	3	3
2.3.5	技术	系统对接：能够充分罗列本项目需要对接的省级、市级、区级的各类相关系统、接口以及数据情况进行综合打分（0-4分）	0-4	3.5	3	3
2.3.6	技术	网络对接：能够设计合理的通道和架构，实现不同网络环境（视频专网、政务外网）的信息互通，并且保证数据的安全性进行综合打分（0-4分）	0-4	3.5	3	3
2.4.1	技术	AVCON 嵌入式MCU服务器：支持多种网络多种终端接入，可以在局域网、互联网、3G/4G、WIFI等多种网络环境下召开调度会议，可实现是指挥视频终端与会议终端、移动终端（车载终端、智能手机、平板电脑、笔记本）进行视音频互通，可调取4G布控球、4G单兵终端图像，并与其进行音频互通；（提供省级及以上第三方评测机构出具的测试报告扫描件，提供得1分，未提供不得分）	0-1	1	0	0
2.4.2	技术	卫星便携站视频指挥箱：支持多方协同指挥会商，同时参与指挥方不小于5方，支持传输1路语音、1路数据和1路高清视频图像；满足低带宽传输要求，支持在512Kbps下可传输1080P@30帧高清图像；满足卫星网络传输，在30%丢包率的情况下可实现卫星网的多媒体通信；（需提供软件成果鉴定测试报告加盖公章，提供得1分，未提供不得分）	0-1	1	0	0

2.5	技术	投标人提供本项目工期要求提供的项目实施进度计划、质量保证措施、测试方案详细完整，贴合项目实际的得3.1-5分，投标人提供的项目实施进度计划、质量保证措施、测试方案较详细完整，与项目实际有一定差距的得1-3分，投标人提供的项目实施进度计划、质量保证措施、测试方案不完整、空洞不切合项目实际的不得分。	0-5	4.5	3	3.5
2.6	技术	1.单机系统支持20万路的视频通道管理能力（提供加盖原厂公章的公安部检测报告扫描件），提供得2分,未提供不得分； 2.支持对前端设备的视频码流类型进行配置（提供加盖原厂公章的公安部检测报告扫描件），提供得2分,未提供不得分；	0-4	4	4	0
2.7	技术	投标人在投标时须对以下功能项进行现场在线系统演示，演示内容为具有类似功能的系统，评标专家对投标人演示结果进行评分确认并打分： （无演示或用PPT演示不得分） 一、森林防灭火一张图，要求投标人能够根据本项目森林防灭火一张图建设要求，演示重点指标数据总览、森林防灭火资源图层展示、救火队员一键通信等功能。具体演示要求如下所示：1、汇集衢江区森林防灭火历史数据，在一张图上演示森林火情高发数量及火情损失top5展示；按火情等级、月份等维度演示不同森林火情高发统计和受灾分布数据统计；按乡镇分类演示受灾森林面积占比情况统计。2、汇集衢江区范围内森林防灭火相关资源图层数据，在一张图上演示资源分布情况，通过选中图层和具体点位，展示衢江区森林防灭火相关资源的详细信息，例如危险源分布、隐患点分布、防火水桶、救援力量、直升机停机点、取水点等信息。3、汇集衢江区范围内救火队员数据，在一张图上演示对不同乡镇救火队员的微信群发、一键语音等通信功能。 二、防汛一张图 要求投标人能够根据本项目防汛一张图建设要求，演示流域水雨情数据监测、防汛抗台资源图层展示、汛期风险预警与人员转移等功能。具体演示要求如下所示：1、基于一张图汇聚各类雨情站与水位监测站等点位信息，对衢江区范围内水雨情信息进行监测，对超限水位信息进行预警，并按照不同雨量值进行占比统计。2、汇集衢江区范围内防汛抗台相关资源图层数据，在一张图上演示资源分布情况，通过选中图层和具体点位，展示衢江区防汛抗台相关资源的详细信息，例如水库、塘坝、避灾点、防汛物资储备库、地质灾害风险防范区、视频监控等信息。3、基于水雨情监测数据，依托风险评估算法模型，在一张图上演示衢江区范围内的暴雨及山洪预警提醒，提前进行风险识别和人员转移，需要实现风险点到避灾点的路线规划及人员转移指挥通信功能。 三、指挥一张图 要求投标人能够根据本项目指挥一张图建设要求，演示从事件接收到指挥处置完成的闭环全流程功能。具体演示要求如下所示： 1、需要演示在指挥一张图上接收事件并进入指挥模式，系统自动匹配事件周边2公里（允许用户修改范围）的救援资源，例如救援力量、物资储备库、视频监控等。2、需要演示对事件周边资源的调度指挥功能，允许用户直接联系周边资源的负责人（发送浙政钉消息或直接通话），需要演示实现救援队伍到达事发地点的路径规划。3、事件发生时系统自动匹配应急预案，关联相关联部门及负责人，一键拉起线上专班，并演示专班人员利用图文信息在线反馈现场灾情进展的全过程，辅助远程指挥人员的判断。4、若判断事件升级，需要演示在线升级操作并重新匹配预案与资源，更新专班；若判断事件处置结束，需要演示在线关闭并归档操作。 注：以上每项演示内容符合要求的得3分，演示内容部分符合要求的得1-2分，不提供演示或不符合要求的不得分。	0-30	28	15	0
3.1	商务资信	1、投标人提供详细、完整、科学、合理的售后服务措施和方案，具体包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、响应时效、应急响应等得3.1-5分；投标人提供售后服务措施和方案基本完整、合理的（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、响应时效、应急响应等）得1-3分；投标人未提供详细完整的售后服务措施和方案或方案不合理的（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、响应时效、应急响应等）不得分。	0-5	4	4	4
3.2	商务资信	投标人提供的人员培训计划合理规范，培训课程具体丰富，师资配备合理的得3-4分；提供的人员培训计划基本合理规范，培训课程简单，师资配备基本合理的得1-2分；提供的人员培训计划不合理规范，培训课程空洞单一，师资配备不合理的不得分。	0-4	3.5	2.5	3.5
合计			0-90	81.2	56.3	31.5

专家（签名）：

