

技术商务资信评分明细（谢桦）

项目名称：萧山区应急指挥中心建设项目（XZCGDL2021-GK-ZCY013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	陕西航天技术应用研究院有限公司	浙江省公众信息产业有限公司	苏州广立信息技术有限公司	广州广哈通信股份有限公司
1.1	商务资信	企业综合情况：投标人具有如下证书：1、投标人提供通过第三方权威的软件能力成熟度认证证书的得1.5分，未提供的不得分；2、投标人具有第三方权威的信息安全服务安全资质证书得1.5分，未提供的不得分；	0-3	1.5	3	1.5	0
1.2	商务资信	投标人拟派本项目安排的项目经理同时具有信息系统集成及服务高级项目经理及高级工程师认证，得2分，否则不得分；（须提供人员证书复印件并加盖投标方公章，并提供以上人员自2020年9月以来所在投标单位为其缴纳的社保证明材料，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）	0-2	0	2	0	0

1.3	商务资信	其他项目人员（拟派项目经理除外），具有国家认证的注册信息安全管理人员证书、高级系统架构师的证书，每提供一个的得1分，最高2分；单人多证的，单人最高得分不超过1分；（须提供人员证书复印件并加盖投标方公章，并提供以上人员自2020年9月以来所在投标单位为其缴纳的社保证明材料，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）	0-2	0	2	0	0
1.4	商务资信	投标人提供2017年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有类似项目案例合同，每个得1分，最高得3分；（须提供案例合同或中标通知书复印件并加盖投标方公章，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）	0-3	3	3	3	3

2.1	技术	<p>投标人根据本项目建设需求，结合自身以往成功经验，形成本项目需求分析说明，需求分析能够体现投标人对本项目的理解。考查、对比投标人对项目整体的需求理解和认识程度。项目的理解和认识深刻、合理的，得7-10分；项目的理解和认识较深刻、较合理的，得4-7分；项目的理解和认识不够深刻、不够合理的，得2-4分；项目的理解和认识不深刻、不合理的，得1-2分。没有提供相应方案不得分。</p>	0-10	7	9	8	7
2.2	技术	<p>投标人根据本项目建设内容，结合自身经验，对于融合通信系统、感知网络、应急指挥调度系统、防汛抗旱专题系统、企业安全生产数字监管系统、企业用电安全监管系统、企业用电安全监测系统、应急指挥舱等，形成方案说明，包括但不限于各软件系统的建设内容、功能响应，方案说明应图文并茂。根据提供的方案说明进行评优打分。 优：15-20分；良：10-15分；中：5-10分；差：1-5分。没有提供相应方案不得分。</p>	0-20	14	18	16	16

2.3	技术	为积极响应杭州亚运建设保障要求，投标人所投产品(指挥、调度、活动保障类)参与保障过地市级及以上重大任务、重大活动或大型会议等的，提供相关证明文件（包括但不限于感谢信、用户证明等）并加制造商公章或者投标专用章，每提供1项证明得1分，最多3分。	0-3	0	3	0	2
2.4	技术	投标人须对招标文件中“主要设备清单和技术指标需求”中“※”符号重要指标项进行点对点应答，对“※”符号重要指标项必须提供加盖制造商公章(或投标专用章)的对应支撑材料复印件，原件备查，不满足则每项扣1分，最多扣12分；	0-12	3	12	3	0

2.5.1	技术	<p>一、应急指挥调度系统演示（7分）投标人需携带本招标项目应急指挥调度设备（核心软交换调度主机、一体化融合指挥箱、集群融合网关）至开标现场，并对所投应急指挥调度产品系统功能进行演示。1、视频回传：在地图场景中查找移动APP位置，移动APP发起现场视频回传，支持回传视频点播功能。2、视频会商：向移动APP、监控视频、视频会议终端、语音终端（固话或手机）等发起一键视频会商，并支持会议控制操作，如禁言、静音、踢出成员、邀请成员等。根据演示内容，评优打分，完全满足演示功能要求且演示效果流畅、完整、准确的得5-7分；基本满足演示功能且演示效果较好的得3-5分；演示功能及效果内容一般的得1-3分；演示内容效果差或无功能演示的不得分。</p>	0-7	3	6	3	3
-------	----	---	-----	---	---	---	---

2.5.2	技术	<p>二、防汛抗旱专题子系统（6分）</p> <p>1、采用时间轴的模式对台风进行横向展示，采用实际台风风级绘制风圈（不规则风圈），并且能够接入多家预报台的数据，将台风的风力、风速进行实时记录，对影响城市进行关联分析。</p> <p>2、提供历史台风数据，同时实现台风根据路径、季节、登录地、生成地等分析类型进行分析。根据演示内容，评优打分，完全满足演示功能要求且演示效果流畅、完整、准确的得4-6分；基本满足演示功能且演示效果较好的得2-4分；演示功能及效果内容一般的得1-2分；演示内容效果差或无功能演示的不得分。</p>	0-6	2	5	2	2
		<p>三、企业安全生产数字监管子系统（7分）</p> <p>1、企业安全生产风险综合评估（1）、可实现具体企业实时风险指数及红橙黄蓝四色等级的查看。（2）、可实现区域内企业风险热力图，具有近1个月的动态变动效果，同时支持从不同行业角度查看。</p> <p>2、行业、区域安全生产风险综合评估（1）、可实现全区实时风险走势折线图、风险K线图，并支持查询近1月、近1年的K线图。（2）、可实现每周自动生成区级、镇街及风险周报，可按</p>					

2.5.3	技术	<p>周查询，并提供导出功能，风险周报包括辖区一周的风险预警事件数据及类型环形统计图、与上周的风险事件环比数据、发生预警事件企业榜单，周处置事件数及上周环比情况，各地未处置事件及企业数榜单，辖区企业监测设备产生的离线及预警的排名列表，本周区域日风险记录及与上周的环比、本周辖区内企业各监测类型的风险系数环比柱形图、本周各行业的风险环比柱统计、本周各镇街区域风险环比柱统计。</p> <p>3、图、码、指数需包含企业安全码、安全生产风险分布图、安企发展指数等模块。其中企业安全码需包含企业二维码列表、企业综合得分查询、各街镇企业综合得分统计及评分企业列表等功能。根据演示内容，评优打分，完全满足演示功能要求且演示效果流畅</p>	0-7	3	6	3	3
2.6	技术	<p>对投标人的实施及售后服务方案进行综合评分（包含项目管理及施工方案的合理性、人员安排、质量控制、培训计划、售后服务响应等方面）。根据提供的方案说明进行评优打分。优：7-10分；良：5-7分；中：3-5分；差：1-3分。没有提供相应方案不得分。</p>	1-10	6	9	6	7
合计			1-85	42.5	78	45.5	43

技术商务资信评分明细（高海力）

项目名称：萧山区应急指挥中心建设项目（XZCGDL2021-GK-ZCY013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	陕西航天技术应用研究院有限公司	浙江省公众信息产业有限公司	苏州广立信息技术有限公司	广州广哈通信股份有限公司
1.1	商务资信	企业综合情况：投标人具有如下证书： 1 、投标人提供通过第三方权威的软件能力成熟度认证证书的得 1.5 分，未提供的不得分； 2 、投标人具有第三方权威的信息安全服务安全资质证书得 1.5 分，未提供的不得分；	0-3	1.5	3	1.5	0
1.2	商务资信	投标人拟派本项目安排的项目经理同时具有信息系统集成及服务高级项目经理及高级工程师认证，得 2 分，否则不得分；（须提供人员证书复印件并加盖投标方公章，并提供以上人员自 2020 年 9 月以来所在投标单位为其缴纳的社保证明材料，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）	0-2	0	2	0	0

1.3	商务资信	<p>其他项目人员（拟派项目经理除外），具有国家认证的注册信息安全管理人员证书、高级系统架构师的证书，每提供一个的得1分，最高2分；单人多证的，单人最高得分不超过1分；（须提供人员证书复印件并加盖投标方公章，并提供以上人员自2020年9月以来所在投标单位为其缴纳的社保证明材料，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）</p>	0-2	0	2	0	0
1.4	商务资信	<p>投标人提供2017年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有类似项目案例合同，每个得1分，最高得3分；（须提供案例合同或中标通知书复印件并加盖投标方公章，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）</p>	0-3	3	3	3	3

2.1	技术	<p>投标人根据本项目建设需求，结合自身以往成功经验，形成本项目需求分析说明，需求分析能够体现投标人对本项目的理解。考查、对比投标人对项目整体的需求理解和认识程度。项目的理解和认识深刻、合理的，得7-10分；项目的理解和认识较深刻、较合理的，得4-7分；项目的理解和认识不够深刻、不够合理的，得2-4分；项目的理解和认识不深刻、不合理的，得1-2分。没有提供相应方案不得分。</p>	0-10	6	7	6	6
2.2	技术	<p>投标人根据本项目建设内容，结合自身经验，对于融合通信系统、感知网络、应急指挥调度系统、防汛抗旱专题系统、企业安全生产数字监管系统、企业用电安全监测系统、应急指挥舱等，形成方案说明，包括但不限于各软件系统的建设内容、功能响应，方案说明应图文并茂。根据提供的方案说明进行评优打分。 优：15-20分；良：10-15分；中：5-10分；差：1-5分。没有提供相应方案不得分。</p>	0-20	14	15	14	14

2.3	技术	为积极响应杭州亚运建设保障要求，投标人所投产品(指挥、调度、活动保障类)参与保障过地市级及以上重大任务、重大活动或大型会议等的，提供相关证明文件（包括但不限于感谢信、用户证明等）并加制造商公章或者投标专用章，每提供1项证明得1分，最多3分。	0-3	2	2	2	2
2.4	技术	投标人须对招标文件中“主要设备清单和技术指标需求”中“※”符号重要指标项进行点对点应答，对“※”符号重要指标项必须提供加盖制造商公章(或投标专用章)的对应支撑材料复印件，原件备查，不满足则每项扣1分，最多扣12分；	0-12	3	12	3	0

2.5.1	技术	<p>一、应急指挥调度系统演示（7分）投标人需携带本招标项目应急指挥调度设备（核心软交换调度主机、一体化融合指挥箱、集群融合网关）至开标现场，并对所投应急指挥调度产品系统功能进行演示。1、视频回传：在地图场景中查找移动APP位置，移动APP发起现场视频回传，支持回传视频点播功能。2、视频会商：向移动APP、监控视频、视频会议终端、语音终端（固话或手机）等发起一键视频会商，并支持会议控制操作，如禁言、静音、踢出成员、邀请成员等。根据演示内容，评优打分，完全满足演示功能要求且演示效果流畅、完整、准确的得5-7分；基本满足演示功能且演示效果较好的得3-5分；演示功能及效果内容一般的得1-3分；演示内容效果差或无功能演示的不得分。</p>	0-7	0	0	0	0
-------	----	---	-----	---	---	---	---

2.5.2	技术	<p>二、防汛抗旱专题子系统（6分）</p> <p>1、采用时间轴的模式对台风进行横向展示，采用实际台风风级绘制风圈（不规则风圈），并且能够接入多家预报台的数据，将台风的风力、风速进行实时记录，对影响城市进行关联分析。</p> <p>2、提供历史台风数据，同时实现台风根据路径、季节、登录地、生成地等分析类型进行分析。根据演示内容，评优打分，完全满足演示功能要求且演示效果流畅、完整、准确的得4-6分；基本满足演示功能且演示效果较好的得2-4分；演示功能及效果内容一般的得1-2分；演示内容效果差或无功能演示的不得分。</p>	0-6	0	0	0	0
		<p>三、企业安全生产数字监管子系统（7分）</p> <p>1、企业安全生产风险综合评估（1）、可实现具体企业实时风险指数及红橙黄蓝四色等级的查看。（2）、可实现区域内企业风险热力图，具有近1个月的动态变动效果，同时支持从不同行业角度查看。</p> <p>2、行业、区域安全生产风险综合评估（1）、可实现全区实时风险走势折线图、风险K线图，并支持查询近1月、近1年的K线图。（2）、可实现每周自动生成区级、镇街及风险周报，可按</p>					

2.5.3	技术	<p>周查询, 并提供导出功能, 风险周报包括辖区一周的风险预警事件数据及类型环形统计图、与上周的风险事件环比数据、发生预警事件企业榜单, 周处置事件数及上周环比情况, 各地未处置事件及企业数榜单, 辖区企业监测设备产生的离线及预警的排名列表, 本周区域日风险记录及与上周的环比、本周辖区内企业各监测类型的风险系数环比柱形图、本周各行业的风险环比柱统计、本周各镇街区域风险环比柱统计。</p> <p>3、图、码、指数需包含企业安全码、安全生产风险分布图、安企发展指数等模块。其中企业安全码需包含企业二维码列表、企业综合得分查询、各街镇企业综合得分统计及评分企业列表等功能。根据演示内容, 评优打分, 完全满足演示功能要求且演示效果流畅</p>	0-7	0	0	0	0
2.6	技术	<p>对投标人的实施及售后服务方案进行综合评分(包含项目管理及施工方案的合理性、人员安排、质量控制、培训计划、售后服务响应等方面)。根据提供的方案说明进行评优打分。优: 7-10分; 良: 5-7分; 中: 3-5分; 差: 1-3分。没有提供相应方案不得分。</p>	1-10	6	7	6	6
合计			1-85	35.5	53	35.5	31

技术商务资信评分明细（韩治会）

项目名称：萧山区应急指挥中心建设项目（XZCGDL2021-GK-ZCY013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	陕西航天技术应用研究院有限公司	浙江省公众信息产业有限公司	苏州广立信息技术有限公司	广州广哈通信股份有限公司
1.1	商务资信	企业综合情况：投标人具有如下证书：1、投标人提供通过第三方权威的软件能力成熟度认证证书的得1.5分，未提供的不得分；2、投标人具有第三方权威的信息安全服务安全资质证书得1.5分，未提供的不得分；	0-3	1.5	3	1.5	0
1.2	商务资信	投标人拟派本项目安排的项目经理同时具有信息系统集成及服务高级项目经理及高级工程师认证，得2分，否则不得分；（须提供人员证书复印件并加盖投标方公章，并提供以上人员自2020年9月以来所在投标单位为其缴纳的社保证明材料，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）	0-2	0	2	0	0

1.3	商务资信	其他项目人员（拟派项目经理除外），具有国家认证的注册信息安全管理人员证书、高级系统架构师的证书，每提供一个的得1分，最高2分；单人多证的，单人最高得分不超过1分；（须提供人员证书复印件并加盖投标方公章，并提供以上人员自2020年9月以来所在投标单位为其缴纳的社保证明材料，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）	0-2	0	2	0	0
1.4	商务资信	投标人提供2017年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有类似项目案例合同，每个得1分，最高得3分；（须提供案例合同或中标通知书复印件并加盖投标方公章，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）	0-3	3	3	3	3

2.1	技术	<p>投标人根据本项目建设需求，结合自身以往成功经验，形成本项目需求分析说明，需求分析能够体现投标人对本项目的理解。考查、对比投标人对项目整体的需求理解和认识程度。项目的理解和认识深刻、合理的，得7-10分；项目的理解和认识较深刻、较合理的，得4-7分；项目的理解和认识不够深刻、不够合理的，得2-4分；项目的理解和认识不深刻、不合理的，得1-2分。没有提供相应方案不得分。</p>	0-10	8	8	7	8
2.2	技术	<p>投标人根据本项目建设内容，结合自身经验，对于融合通信系统、感知网络、应急指挥调度系统、防汛抗旱专题系统、企业安全生产数字监管系统、企业用电安全监管系统、企业用电安全监测系统、应急指挥舱等，形成方案说明，包括但不限于各软件系统的建设内容、功能响应，方案说明应图文并茂。根据提供的方案说明进行评优打分。 优：15-20分；良：10-15分；中：5-10分；差：1-5分。没有提供相应方案不得分。</p>	0-20	18	17	17	17

2.3	技术	为积极响应杭州亚运建设保障要求，投标人所投产品(指挥、调度、活动保障类)参与保障过地市级及以上重大任务、重大活动或大型会议等的，提供相关证明文件（包括但不限于感谢信、用户证明等）并加制造商公章或者投标专用章，每提供1项证明得1分，最多3分。	0-3	0	3	3	3
2.4	技术	投标人须对招标文件中“主要设备清单和技术指标需求”中“※”符号重要指标项进行点对点应答，对“※”符号重要指标项必须提供加盖制造商公章(或投标专用章)的对应支撑材料复印件，原件备查，不满足则每项扣1分，最多扣12分；	0-12	3	12	3	0

2.5.1	技术	<p>一、应急指挥调度系统演示（7分）投标人需携带本招标项目应急指挥调度设备（核心软交换调度主机、一体化融合指挥箱、集群融合网关）至开标现场，并对所投应急指挥调度产品系统功能进行演示。1、视频回传：在地图场景中查找移动APP位置，移动APP发起现场视频回传，支持回传视频点播功能。2、视频会商：向移动APP、监控视频、视频会议终端、语音终端（固话或手机）等发起一键视频会商，并支持会议控制操作，如禁言、静音、踢出成员、邀请成员等。根据演示内容，评优打分，完全满足演示功能要求且演示效果流畅、完整、准确的得5-7分；基本满足演示功能且演示效果较好的得3-5分；演示功能及效果内容一般的得1-3分；演示内容效果差或无功能演示的不得分。</p>	0-7	5	5	6	6
-------	----	---	-----	---	---	---	---

2.5.2	技术	<p>二、防汛抗旱专题子系统（6分）</p> <p>1、采用时间轴的模式对台风进行横向展示，采用实际台风风级绘制风圈（不规则风圈），并且能够接入多家预报台的数据，将台风的风力、风速进行实时记录，对影响城市进行关联分析。</p> <p>2、提供历史台风数据，同时实现台风根据路径、季节、登录地、生成地等分析类型进行分析。根据演示内容，评优打分，完全满足演示功能要求且演示效果流畅、完整、准确的得4-6分；基本满足演示功能且演示效果较好的得2-4分；演示功能及效果内容一般的得1-2分；演示内容效果差或无功能演示的不得分。</p>	0-6	3	4	3	3
		<p>三、企业安全生产数字监管子系统（7分）</p> <p>1、企业安全生产风险综合评估（1）、可实现具体企业实时风险指数及红橙黄蓝四色等级的查看。（2）、可实现区域内企业风险热力图，具有近1个月的动态变动效果，同时支持从不同行业角度查看。</p> <p>2、行业、区域安全生产风险综合评估（1）、可实现全区实时风险走势折线图、风险K线图，并支持查询近1月、近1年的K线图。（2）、可实现每周自动生成区级、镇街及风险周报，可按</p>					

2.5.3	技术	<p>周查询, 并提供导出功能, 风险周报包括辖区一周的风险预警事件数据及类型环形统计图、与上周的风险事件环比数据、发生预警事件企业榜单, 周处置事件数及上周环比情况, 各地未处置事件及企业数榜单, 辖区企业监测设备产生的离线及预警的排名列表, 本周区域日风险记录及与上周的环比、本周辖区内企业各监测类型的风险系数环比柱形图、本周各行业的风险环比柱统计、本周各镇街区域风险环比柱统计。3、图、码、指数需包含企业安全码、安全生产风险分布图、安安全发展指数等模块。其中企业安全码需包含企业二维码列表、企业综合得分查询、各街镇企业综合得分统计及评分企业列表等功能。根据演示内容, 评优打分, 完全满足演示功能要求且演示效果流畅</p>	0-7	5	6	5	6
2.6	技术	<p>对投标人的实施及售后服务方案进行综合评分(包含项目管理及施工方案的合理性、人员安排、质量控制、培训计划、售后服务响应等方面)。根据提供的方案说明进行评优打分。优: 7-10分; 良: 5-7分; 中: 3-5分; 差: 1-3分。没有提供相应方案不得分。</p>	1-10	6	8	8	8
合计			1-85	52.5	73	56.5	54

技术商务资信评分明细（陈晓冬）

项目名称：萧山区应急指挥中心建设项目（XZCGDL2021-GK-ZCY013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	陕西航天技术应用研究院有限公司	浙江省公众信息产业有限公司	苏州广立信息技术有限公司	广州广哈通信股份有限公司
1.1	商务资信	企业综合情况：投标人具有如下证书：1、投标人提供通过第三方权威的软件能力成熟度认证证书的得1.5分，未提供的不得分；2、投标人具有第三方权威的信息安全服务安全资质证书得1.5分，未提供的不得分；	0-3	1.5	3	1.5	0
1.2	商务资信	投标人拟派本项目安排的项目经理同时具有信息系统集成及服务高级项目经理及高级工程师认证，得2分，否则不得分；（须提供人员证书复印件并加盖投标方公章，并提供以上人员自2020年9月以来所在投标单位为其缴纳的社保证明材料，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）	0-2	0	2	0	0

1.3	商务资信	其他项目人员（拟派项目经理除外），具有国家认证的注册信息安全管理人员证书、高级系统架构师的证书，每提供一个的得1分，最高2分；单人多证的，单人最高得分不超过1分；（须提供人员证书复印件并加盖投标方公章，并提供以上人员自2020年9月以来所在投标单位为其缴纳的社保证明材料，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）	0-2	0	2	0	0
1.4	商务资信	投标人提供2017年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有类似项目案例合同，每个得1分，最高得3分；（须提供案例合同或中标通知书复印件并加盖投标方公章，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）	0-3	3	3	3	3

2.1	技术	<p>投标人根据本项目建设需求，结合自身以往成功经验，形成本项目需求分析说明，需求分析能够体现投标人对本项目的理解。考查、对比投标人对项目整体的需求理解和认识程度。项目的理解和认识深刻、合理的，得7-10分；项目的理解和认识较深刻、较合理的，得4-7分；项目的理解和认识不够深刻、不够合理的，得2-4分；项目的理解和认识不深刻、不合理的，得1-2分。没有提供相应方案不得分。</p>	0-10	5	8	8	6
2.2	技术	<p>投标人根据本项目建设内容，结合自身经验，对于融合通信系统、感知网络、应急指挥调度系统、防汛抗旱专题系统、企业安全生产数字监管系统、企业用电安全监测系统、应急指挥舱等，形成方案说明，包括但不限于各软件系统的建设内容、功能响应，方案说明应图文并茂。根据提供的方案说明进行评优打分。 优：15-20分；良：10-15分；中：5-10分；差：1-5分。没有提供相应方案不得分。</p>	0-20	12	13	17	13

2.3	技术	为积极响应杭州亚运建设保障要求，投标人所投产品(指挥、调度、活动保障类)参与保障过地市级及以上重大任务、重大活动或大型会议等的，提供相关证明文件（包括但不限于感谢信、用户证明等）并加制造商公章或者投标专用章，每提供1项证明得1分，最多3分。	0-3	0	3	3	3
2.4	技术	投标人须对招标文件中“主要设备清单和技术指标需求”中“※”符号重要指标项进行点对点应答，对“※”符号重要指标项必须提供加盖制造商公章(或投标专用章)的对应支撑材料复印件，原件备查，不满足则每项扣1分，最多扣12分；	0-12	3	12	3	0

2.5.1	技术	<p>一、应急指挥调度系统演示（7分）投标人需携带本招标项目应急指挥调度设备（核心软交换调度主机、一体化融合指挥箱、集群融合网关）至开标现场，并对所投应急指挥调度产品系统功能进行演示。1、视频回传：在地图场景中查找移动APP位置，移动APP发起现场视频回传，支持回传视频点播功能。2、视频会商：向移动APP、监控视频、视频会议终端、语音终端（固话或手机）等发起一键视频会商，并支持会议控制操作，如禁言、静音、踢出成员、邀请成员等。根据演示内容，评优打分，完全满足演示功能要求且演示效果流畅、完整、准确的得5-7分；基本满足演示功能且演示效果较好的得3-5分；演示功能及效果内容一般的得1-3分；演示内容效果差或无功能演示的不得分。</p>	0-7	4	5	5	4
-------	----	---	-----	---	---	---	---

2.5.2	技术	<p>二、防汛抗旱专题子系统（6分）</p> <p>1、采用时间轴的模式对台风进行横向展示，采用实际台风风级绘制风圈（不规则风圈），并且能够接入多家预报台的数据，将台风的风力、风速进行实时记录，对影响城市进行关联分析。</p> <p>2、提供历史台风数据，同时实现台风根据路径、季节、登录地、生成地等分析类型进行分析。根据演示内容，评优打分，完全满足演示功能要求且演示效果流畅、完整、准确的得4-6分；基本满足演示功能且演示效果较好的得2-4分；演示功能及效果内容一般的得1-2分；演示内容效果差或无功能演示的不得分。</p>	0-6	4	4	4	5
		<p>三、企业安全生产数字监管子系统（7分）</p> <p>1、企业安全生产风险综合评估（1）、可实现具体企业实时风险指数及红橙黄蓝四色等级的查看。（2）、可实现区域内企业风险热力图，具有近1个月的动态变动效果，同时支持从不同行业角度查看。</p> <p>2、行业、区域安全生产风险综合评估（1）、可实现全区实时风险走势折线图、风险K线图，并支持查询近1月、近1年的K线图。（2）、可实现每周自动生成区级、镇街及风险周报，可按</p>					

2.5.3	技术	<p>周查询,并提供导出功能,风险周报包括辖区一周的风险预警事件数据及类型环形统计图、与上周的风险事件环比数据、发生预警事件企业榜单,周处置事件数及上周环比情况,各地未处置事件及企业数榜单,辖区企业监测设备产生的离线及预警的排名列表,本周区域日风险记录及与上周的环比、本周辖区内企业各监测类型的风险系数环比柱形图、本周各行业的风险环比柱统计、本周各镇街区域风险环比柱统计。3、图、码、指数需包含企业安全码、安全生产风险分布图、安安全发展指数等模块。其中企业安全码需包含企业二维码列表、企业综合得分查询、各街镇企业综合得分统计及评分企业列表等功能。根据演示内容,评优打分,完全满足演示功能要求且演示效果流畅</p>	0-7	4	4	5	5
2.6	技术	<p>对投标人的实施及售后服务方案进行综合评分(包含项目管理及施工方案的合理性、人员安排、质量控制、培训计划、售后服务响应等方面)。根据提供的方案说明进行评优打分。优:7-10分;良:5-7分;中:3-5分;差:1-3分。没有提供相应方案不得分。</p>	1-10	9	7	9	9
合计			1-85	45.5	66	58.5	48

技术商务资信评分明细（田栋磊）

项目名称：萧山区应急指挥中心建设项目（XZCGDL2021-GK-ZCY013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	陕西航天技术应用研究院有限公司	浙江省公众信息产业有限公司	苏州广立信息技术有限公司	广州广哈通信股份有限公司
1.1	商务资信	企业综合情况：投标人具有如下证书：1、投标人提供通过第三方权威的软件能力成熟度认证证书的得1.5分，未提供的不得分；2、投标人具有第三方权威的信息安全服务安全资质证书得1.5分，未提供的不得分；	0-3	1.5	3	1.5	0
1.2	商务资信	投标人拟派本项目安排的项目经理同时具有信息系统集成及服务高级项目经理及高级工程师认证，得2分，否则不得分；（须提供人员证书复印件并加盖投标方公章，并提供以上人员自2020年9月以来所在投标单位为其缴纳的社保证明材料，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）	0-2	0	2	0	0

1.3	商务资信	其他项目人员（拟派项目经理除外），具有国家认证的注册信息安全管理人员证书、高级系统架构师的证书，每提供一个的得1分，最高2分；单人多证的，单人最高得分不超过1分；（须提供人员证书复印件并加盖投标方公章，并提供以上人员自2020年9月以来所在投标单位为其缴纳的社保证明材料，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）	0-2	0	2	0	0
1.4	商务资信	投标人提供2017年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有类似项目案例合同，每个得1分，最高得3分；（须提供案例合同或中标通知书复印件并加盖投标方公章，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）	0-3	3	3	3	3

2.1	技术	<p>投标人根据本项目建设需求，结合自身以往成功经验，形成本项目需求分析说明，需求分析能够体现投标人对本项目的理解。考查、对比投标人对项目整体的需求理解和认识程度。项目的理解和认识深刻、合理的，得7-10分；项目的理解和认识较深刻、较合理的，得4-7分；项目的理解和认识不够深刻、不够合理的，得2-4分；项目的理解和认识不深刻、不合理的，得1-2分。没有提供相应方案不得分。</p>	0-10	6	9	7	7
2.2	技术	<p>投标人根据本项目建设内容，结合自身经验，对于融合通信系统、感知网络、应急指挥调度系统、防汛抗旱专题系统、企业安全生产数字监管系统、企业用电安全监管系统、企业用电安全监测系统、应急指挥舱等，形成方案说明，包括但不限于各软件系统的建设内容、功能响应，方案说明应图文并茂。根据提供的方案说明进行评优打分。 优：15-20分；良：10-15分；中：5-10分；差：1-5分。没有提供相应方案不得分。</p>	0-20	12	17	14	16

2.3	技术	为积极响应杭州亚运建设保障要求，投标人所投产品(指挥、调度、活动保障类)参与保障过地市级及以上重大任务、重大活动或大型会议等的，提供相关证明文件（包括但不限于感谢信、用户证明等）并加制造商公章或者投标专用章，每提供1项证明得1分，最多3分。	0-3	3	3	3	3
2.4	技术	投标人须对招标文件中“主要设备清单和技术指标需求”中“※”符号重要指标项进行点对点应答，对“※”符号重要指标项必须提供加盖制造商公章(或投标专用章)的对应支撑材料复印件，原件备查，不满足则每项扣1分，最多扣12分；	0-12	3	12	3	0

2.5.1	技术	<p>一、应急指挥调度系统演示（7分）投标人需携带本招标项目应急指挥调度设备（核心软交换调度主机、一体化融合指挥箱、集群融合网关）至开标现场，并对所投应急指挥调度产品系统功能进行演示。1、视频回传：在地图场景中查找移动APP位置，移动APP发起现场视频回传，支持回传视频点播功能。2、视频会商：向移动APP、监控视频、视频会议终端、语音终端（固话或手机）等发起一键视频会商，并支持会议控制操作，如禁言、静音、踢出成员、邀请成员等。根据演示内容，评优打分，完全满足演示功能要求且演示效果流畅、完整、准确的得5-7分；基本满足演示功能且演示效果较好的得3-5分；演示功能及效果内容一般的得1-3分；演示内容效果差或无功能演示的不得分。</p>	0-7	2	4	3	4
-------	----	---	-----	---	---	---	---

2.5.2	技术	<p>二、防汛抗旱专题子系统（6分）</p> <p>1、采用时间轴的模式对台风进行横向展示，采用实际台风风级绘制风圈（不规则风圈），并且能够接入多家预报台的数据，将台风的风力、风速进行实时记录，对影响城市进行关联分析。</p> <p>2、提供历史台风数据，同时实现台风根据路径、季节、登录地、生成地等分析类型进行分析。根据演示内容，评优打分，完全满足演示功能要求且演示效果流畅、完整、准确的得4-6分；基本满足演示功能且演示效果较好的得2-4分；演示功能及效果内容一般的得1-2分；演示内容效果差或无功能演示的不得分。</p>	0-6	2	5	3	4
		<p>三、企业安全生产数字监管子系统（7分）</p> <p>1、企业安全生产风险综合评估（1）、可实现具体企业实时风险指数及红橙黄蓝四色等级的查看。（2）、可实现区域内企业风险热力图，具有近1个月的动态变动效果，同时支持从不同行业角度查看。</p> <p>2、行业、区域安全生产风险综合评估（1）、可实现全区实时风险走势折线图、风险K线图，并支持查询近1月、近1年的K线图。（2）、可实现每周自动生成区级、镇街及风险周报，可按</p>					

2.5.3	技术	<p>周查询,并提供导出功能,风险周报包括辖区一周的风险预警事件数据及类型环形统计图、与上周的风险事件环比数据、发生预警事件企业榜单,周处置事件数及上周环比情况,各地未处置事件及企业数榜单,辖区企业监测设备产生的离线及预警的排名列表,本周区域日风险记录及与上周的环比、本周辖区内企业各监测类型的风险系数环比柱形图、本周各行业的风险环比柱统计、本周各镇街区域风险环比柱统计。3、图、码、指数需包含企业安全码、安全生产风险分布图、安安全发展指数等模块。其中企业安全码需包含企业二维码列表、企业综合得分查询、各街镇企业综合得分统计及评分企业列表等功能。根据演示内容,评优打分,完全满足演示功能要求且演示效果流畅</p>	0-7	2	5	3	3
2.6	技术	<p>对投标人的实施及售后服务方案进行综合评分(包含项目管理及施工方案的合理性、人员安排、质量控制、培训计划、售后服务响应等方面)。根据提供的方案说明进行评优打分。优:7-10分;良:5-7分;中:3-5分;差:1-3分。没有提供相应方案不得分。</p>	1-10	5	8	6	6
合计			1-85	39.5	73	46.5	46

技术商务资信评分明细（王耿民）

项目名称：萧山区应急指挥中心建设项目（XZCGDL2021-GK-ZCY013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	陕西航天技术应用研究院有限公司	浙江省公众信息产业有限公司	苏州广立信息技术有限公司	广州广哈通信股份有限公司
1.1	商务资信	企业综合情况：投标人具有如下证书： 1 、投标人提供通过第三方权威的软件能力成熟度认证证书的得 1.5 分，未提供的不得分； 2 、投标人具有第三方权威的信息安全服务安全资质证书得 1.5 分，未提供的不得分；	0-3	1.5	3	1.5	0
1.2	商务资信	投标人拟派本项目安排的项目经理同时具有信息系统集成及服务高级项目经理及高级工程师认证，得 2 分，否则不得分；（须提供人员证书复印件并加盖投标方公章，并提供以上人员自 2020 年 9 月以来所在投标单位为其缴纳的社保证明材料，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）	0-2	0	2	0	0

1.3	商务资信	<p>其他项目人员（拟派项目经理除外），具有国家认证的注册信息安全管理人员证书、高级系统架构师的证书，每提供一个的得1分，最高2分；单人多证的，单人最高得分不超过1分；（须提供人员证书复印件并加盖投标方公章，并提供以上人员自2020年9月以来所在投标单位为其缴纳的社保证明材料，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）</p>	0-2	0	2	0	0
1.4	商务资信	<p>投标人提供2017年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有类似项目案例合同，每个得1分，最高得3分；（须提供案例合同或中标通知书复印件并加盖投标方公章，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）</p>	0-3	3	3	3	3

2.1	技术	<p>投标人根据本项目建设需求，结合自身以往成功经验，形成本项目需求分析说明，需求分析能够体现投标人对本项目的理解。考查、对比投标人对项目整体的需求理解和认识程度。项目的理解和认识深刻、合理的，得7-10分；项目的理解和认识较深刻、较合理的，得4-7分；项目的理解和认识不够深刻、不够合理的，得2-4分；项目的理解和认识不深刻、不合理的，得1-2分。没有提供相应方案不得分。</p>	0-10	4	6	5	3
2.2	技术	<p>投标人根据本项目建设内容，结合自身经验，对于融合通信系统、感知网络、应急指挥调度系统、防汛抗旱专题系统、企业安全生产数字监管系统、企业用电安全监测系统、应急指挥舱等，形成方案说明，包括但不限于各软件系统的建设内容、功能响应，方案说明应图文并茂。根据提供的方案说明进行评优打分。 优：15-20分；良：10-15分；中：5-10分；差：1-5分。没有提供相应方案不得分。</p>	0-20	9.5	12.5	11	10.5

2.3	技术	为积极响应杭州亚运建设保障要求，投标人所投产品(指挥、调度、活动保障类)参与保障过地市级及以上重大任务、重大活动或大型会议等的，提供相关证明文件（包括但不限于感谢信、用户证明等）并加制造商公章或者投标专用章，每提供1项证明得1分，最多3分。	0-3	0	3	2	2
2.4	技术	投标人须对招标文件中“主要设备清单和技术指标需求”中“※”符号重要指标项进行点对点应答，对“※”符号重要指标项必须提供加盖制造商公章(或投标专用章)的对应支撑材料复印件，原件备查，不满足则每项扣1分，最多扣12分；	0-12	3	12	3	0

2.5.1	技术	<p>一、应急指挥调度系统演示（7分）投标人需携带本招标项目应急指挥调度设备（核心软交换调度主机、一体化融合指挥箱、集群融合网关）至开标现场，并对所投应急指挥调度产品系统功能进行演示。1、视频回传：在地图场景中查找移动APP位置，移动APP发起现场视频回传，支持回传视频点播功能。2、视频会商：向移动APP、监控视频、视频会议终端、语音终端（固话或手机）等发起一键视频会商，并支持会议控制操作，如禁言、静音、踢出成员、邀请成员等。根据演示内容，评优打分，完全满足演示功能要求且演示效果流畅、完整、准确的得5-7分；基本满足演示功能且演示效果较好的得3-5分；演示功能及效果内容一般的得1-3分；演示内容效果差或无功能演示的不得分。</p>	0-7	2.5	5	3	4
-------	----	---	-----	-----	---	---	---

2.5.2	技术	<p>二、防汛抗旱专题子系统（6分）</p> <p>1、采用时间轴的模式对台风进行横向展示，采用实际台风风级绘制风圈（不规则风圈），并且能够接入多家预报台的数据，将台风的风力、风速进行实时记录，对影响城市进行关联分析。</p> <p>2、提供历史台风数据，同时实现台风根据路径、季节、登录地、生成地等分析类型进行分析。根据演示内容，评优打分，完全满足演示功能要求且演示效果流畅、完整、准确的得4-6分；基本满足演示功能且演示效果较好的得2-4分；演示功能及效果内容一般的得1-2分；演示内容效果差或无功能演示的不得分。</p>	0-6	2.5	4.5	2	3.5
		<p>三、企业安全生产数字监管子系统（7分）</p> <p>1、企业安全生产风险综合评估（1）、可实现具体企业实时风险指数及红橙黄蓝四色等级的查看。（2）、可实现区域内企业风险热力图，具有近1个月的动态变动效果，同时支持从不同行业角度查看。</p> <p>2、行业、区域安全生产风险综合评估（1）、可实现全区实时风险走势折线图、风险K线图，并支持查询近1月、近1年的K线图。（2）、可实现每周自动生成区级、镇街及风险周报，可按</p>					

2.5.3	技术	<p>周查询，并提供导出功能，风险周报包括辖区一周的风险预警事件数据及类型环形统计图、与上周的风险事件环比数据、发生预警事件企业榜单，周处置事件数及上周环比情况，各地未处置事件及企业数榜单，辖区企业监测设备产生的离线及预警的排名列表，本周区域日风险记录及与上周的环比、本周辖区内企业各监测类型的风险系数环比柱形图、本周各行业的风险环比柱统计、本周各镇街区域风险环比柱统计。</p> <p>3、图、码、指数需包含企业安全码、安全生产风险分布图、安全发展指数等模块。其中企业安全码需包含企业二维码列表、企业综合得分查询、各街镇企业综合得分统计及评分企业列表等功能。根据演示内容，评优打分，完全满足演示功能要求且演示效果流畅</p>	0-7	3	5	4.5	5
2.6	技术	<p>对投标人的实施及售后服务方案进行综合评分（包含项目管理及施工方案的合理性、人员安排、质量控制、培训计划、售后服务响应等方面）。根据提供的方案说明进行评优打分。优：7-10分；良：5-7分；中：3-5分；差：1-3分。没有提供相应方案不得分。</p>	1-10	4	5.5	4	4
合计			1-85	33	63.5	39	35

技术商务资信评分明细（方晨光）

项目名称：萧山区应急指挥中心建设项目（XZCGDL2021-GK-ZCY013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	陕西航天技术应用研究院有限公司	浙江省公众信息产业有限公司	苏州广立信息技术有限公司	广州广哈通信股份有限公司
1.1	商务资信	企业综合情况：投标人具有如下证书：1、投标人提供通过第三方权威的软件能力成熟度认证证书的得1.5分，未提供的不得分；2、投标人具有第三方权威的信息安全服务安全资质证书得1.5分，未提供的不得分；	0-3	1.5	3	1.5	0
1.2	商务资信	投标人拟派本项目安排的项目经理同时具有信息系统集成及服务高级项目经理及高级工程师认证，得2分，否则不得分；（须提供人员证书复印件并加盖投标方公章，并提供以上人员自2020年9月以来所在投标单位为其缴纳的社保证明材料，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）	0-2	0	2	0	0

1.3	商务资信	<p>其他项目人员（拟派项目经理除外），具有国家认证的注册信息安全管理人员证书、高级系统架构师的证书，每提供一个的得1分，最高2分；单人多证的，单人最高得分不超过1分；（须提供人员证书复印件并加盖投标方公章，并提供以上人员自2020年9月以来所在投标单位为其缴纳的社保证明材料，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）</p>	0-2	0	2	0	0
1.4	商务资信	<p>投标人提供2017年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有类似项目案例合同，每个得1分，最高得3分；（须提供案例合同或中标通知书复印件并加盖投标方公章，原件备查，未提供或提供的资料不符合要求的不得分。）</p>	0-3	3	3	3	3

2.1	技术	<p>投标人根据本项目建设需求，结合自身以往成功经验，形成本项目需求分析说明，需求分析能够体现投标人对本项目的理解。考查、对比投标人对项目整体的需求理解和认识程度。项目的理解和认识深刻、合理的，得7-10分；项目的理解和认识较深刻、较合理的，得4-7分；项目的理解和认识不够深刻、不够合理的，得2-4分；项目的理解和认识不深刻、不合理的，得1-2分。没有提供相应方案不得分。</p>	0-10	6	9	7	6
2.2	技术	<p>投标人根据本项目建设内容，结合自身经验，对于融合通信系统、感知网络、应急指挥调度系统、防汛抗旱专题系统、企业安全生产数字监管系统、企业用电安全监测系统、应急指挥舱等，形成方案说明，包括但不限于各软件系统的建设内容、功能响应，方案说明应图文并茂。根据提供的方案说明进行评优打分。 优：15-20分；良：10-15分；中：5-10分；差：1-5分。没有提供相应方案不得分。</p>	0-20	13	18	15	13

2.3	技术	为积极响应杭州亚运建设保障要求，投标人所投产品(指挥、调度、活动保障类)参与保障过地市级及以上重大任务、重大活动或大型会议等的，提供相关证明文件（包括但不限于感谢信、用户证明等）并加制造商公章或者投标专用章，每提供1项证明得1分，最多3分。	0-3	3	3	3	3
2.4	技术	投标人须对招标文件中“主要设备清单和技术指标需求”中“※”符号重要指标项进行点对点应答，对“※”符号重要指标项必须提供加盖制造商公章(或投标专用章)的对应支撑材料复印件，原件备查，不满足则每项扣1分，最多扣12分；	0-12	3	12	3	0

2.5.1	技术	<p>一、应急指挥调度系统演示（7分）投标人需携带本招标项目应急指挥调度设备（核心软交换调度主机、一体化融合指挥箱、集群融合网关）至开标现场，并对所投应急指挥调度产品系统功能进行演示。1、视频回传：在地图场景中查找移动APP位置，移动APP发起现场视频回传，支持回传视频点播功能。2、视频会商：向移动APP、监控视频、视频会议终端、语音终端（固话或手机）等发起一键视频会商，并支持会议控制操作，如禁言、静音、踢出成员、邀请成员等。根据演示内容，评优打分，完全满足演示功能要求且演示效果流畅、完整、准确的得5-7分；基本满足演示功能且演示效果较好的得3-5分；演示功能及效果内容一般的得1-3分；演示内容效果差或无功能演示的不得分。</p>	0-7	2	6	3	2
-------	----	---	-----	---	---	---	---

2.5.2	技术	<p>二、防汛抗旱专题子系统（6分）</p> <p>1、采用时间轴的模式对台风进行横向展示，采用实际台风风级绘制风圈（不规则风圈），并且能够接入多家预报台的数据，将台风的风力、风速进行实时记录，对影响城市进行关联分析。</p> <p>2、提供历史台风数据，同时实现台风根据路径、季节、登录地、生成地等分析类型进行分析。根据演示内容，评优打分，完全满足演示功能要求且演示效果流畅、完整、准确的得4-6分；基本满足演示功能且演示效果较好的得2-4分；演示功能及效果内容一般的得1-2分；演示内容效果差或无功能演示的不得分。</p>	0-6	2	5	2	2
		<p>三、企业安全生产数字监管子系统（7分）</p> <p>1、企业安全生产风险综合评估（1）、可实现具体企业实时风险指数及红橙黄蓝四色等级的查看。（2）、可实现区域内企业风险热力图，具有近1个月的动态变动效果，同时支持从不同行业角度查看。</p> <p>2、行业、区域安全生产风险综合评估（1）、可实现全区实时风险走势折线图、风险K线图，并支持查询近1月、近1年的K线图。（2）、可实现每周自动生成区级、镇街及风险周报，可按</p>					

2.5.3	技术	<p>周查询, 并提供导出功能, 风险周报包括辖区一周的风险预警事件数据及类型环形统计图、与上周的风险事件环比数据、发生预警事件企业榜单, 周处置事件数及上周环比情况, 各地未处置事件及企业数榜单, 辖区企业监测设备产生的离线及预警的排名列表, 本周区域日风险记录及与上周的环比、本周辖区内企业各监测类型的风险系数环比柱形图、本周各行业的风险环比柱统计、本周各镇街区域风险环比柱统计。3、图、码、指数需包含企业安全码、安全生产风险分布图、安企发展指数等模块。其中企业安全码需包含企业二维码列表、企业综合得分查询、各街镇企业综合得分统计及评分企业列表等功能。根据演示内容, 评优打分, 完全满足演示功能要求且演示效果流畅</p>	0-7	2	6	2	2
2.6	技术	<p>对投标人的实施及售后服务方案进行综合评分(包含项目管理及施工方案的合理性、人员安排、质量控制、培训计划、售后服务响应等方面)。根据提供的方案说明进行评优打分。优: 7-10分; 良: 5-7分; 中: 3-5分; 差: 1-3分。没有提供相应方案不得分。</p>	1-10	7	9	8	7
合计			1-85	42.5	78	47.5	38

