

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：柯桥区应急管理局智联动应急指挥调度系统建设项目（绍柯采[2023]1165号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江诚睿 信息技术 有限公司	中广（绍 兴柯桥） 有线信息 网络有限 公司	中国电 信股份 有限公 司绍兴 分公司
1	技术	认证证书：投标人（如为联合体，则为联合体牵头人）具有有效的ISO/IEC27001信息安全管理体系认证证书、ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 9001质量管理体系认证证书的，每有1项得1分，最高得4分。（投标文件中装订证书扫描件（加盖投标人电子公章），否则不计分） 注：若投标人为分公司，允许其提供其总公司的相应证书，满足上述要求也可得分。	0-4	4.0	3.0	4.0
2	技术	项目团队技术力量：（1）投标人拟派的项目负责人同时具有信息系统项目管理师高级证书、信息系统监理师的，得2分，否则不得分。 （2）投标人拟派的项目组成员（除项目负责人以外）：具备1名软件设计师的得1分；具备1名高级信息系统项目管理师的得1分；具备不少于2名CISP注册信息安全专业人员的得1分；允许1人同时具有多证可累计加分，最高得3分。 证明材料：提供相关证书复印件（加盖投标人电子公章）和相关人员在投标人单位（或其分公司、总公司）近3个月内任意一个月的缴纳社保的证明（加盖投标人电子公章），否则不得分。（社保清单上请勾选项目相关人员）	0-5	0.0	1.0	5.0
3	技术	产品技术要求：根据投标人针对本项目“第三部分 采购需求”“一、服务清单及要求”中条款（注：关键系统业务演示评分项中涉及的功能点不在本评分项中）的响应（满足）程度进行评析：全部满足采购文件要求的得本评分项分值满分；技术参数及技术要求条款存在负偏离的，每1项负偏离扣2分，扣完为止。 注：（1）投标人应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等。未按要求提供的不得分。 （2）若技术偏离表技术要求中响应规格与技术资料（如有）不一致的，评审专家按其按技术资料中的参数进行评分。 （3）未满足招标文件标注“▲”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效。	0-24	0.0	0.0	24.0
4	技术	基础资源：核心线路及运行机房建设： （1）为保证系统的连续性、安全性。要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房采用双回路供电（由不同变电站输送），具备得3分（投标时提供相关证明文件），不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足双回路供电仅供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。 （2）要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房建筑结构安全等级需为一级，具备得3分，以实际设计规划单位出具的资料为准（投标时提供相关证明文件）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足机房建筑结构安全等级为一级要求仅供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。 （3）要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房具备一类市电接入能力得3分（投标时提供机房当地供电系统出具证明或供电合同扫描件）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足一类市电接入能力仅供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。 （4）4G/5G网络覆盖能力： 因本项目需要无线4G/5G连接与有线VPN互联互通，根据现有网络建设基础和资源，具备4G/5G网络覆盖能力的网络供应商，并承诺（须在投标文件中承诺（加盖投标人电子公章））对现有网络的得3分，不具备不得分。	0-12	6.0	8.0	12.0

5	技术	<p>关键系统业务演示-无人机系统：投标人需提供关键系统业务演示的视频,提供demo、PPT等非真实系统视频演示的不得分。注：演示顺序为投标人解密顺序（先解密先演示的顺序）。</p> <p>投标人按照以下内容顺序演示：（演示时间控制在10分钟以内）</p> <p>（1）战术画板系统：</p> <p>①战术画板应构建消防常用组件库，对组件元素进行管理，支持常用组件标记，实现战术内容快速标记，以上功能全部实现得1分。</p> <p>②支持快速创建战术画板，可自定义设置背景图片，画板操作应当包括画笔、文字、线条、虚线、箭头、方框、圆形、组件元素等编辑操作，以上功能全部实现得1分。</p> <p>③画板内添加的元素信息，应支持选中拖动、调整颜色、调整大小、删除等操作，以上功能全部实现得1分。</p> <p>④画板编辑应支持放大、缩小、前进、后退、清空等操作，每项操作得0.1分，最高得分0.5分。</p> <p>⑤画板在线编辑应支持多人同时操作，支持多人操作得0.5分，可分不同的操作人员显示对应的编辑内容，支持按人员查看编辑内容得0.5分，最高得分1分。</p> <p>⑥应按照警情对战术画板进行归类，以快照的形式按照时间先后顺序进行记录，同时支持上传相关附件及说明，最高得分0.5分。</p> <p>（2）无人机集群调度系统：</p> <p>①应支持航线路线自定义标记，单独对各航点进行设置，设置内容应当包括航点经纬度、飞行高度、云台俯仰角、无人机偏航角等内容，以上功能全部实现得1分。</p> <p>②航点动作应包括悬停、无人机偏航角、拍照、录像、变焦、自动返航等设置，每项操作得0.2分，最高得分1分。</p> <p>③支持自定义制定飞行任务，应当包括立即执行、定时模式和循环模式，满足不同需求的任务制定，以上功能全部实现得1分。</p> <p>④对巡检历史记录及实时飞行记录进行可视化呈现，呈现内容应当包括实时画面、拍摄照片、路线巡检执行情况、飞行器基本状态等。根据演示情况，以上功能全部实现得1分。</p> <p>（3）视频AI智能分析模块：</p> <p>算法能力：平台应具备多种AI算法能力，必须包含烟、火的识别能力，具备3-5种得0.2分，6-10种得0.5分，11种及以上得1分，最高得1分。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
6	技术	<p>关键系统业务演示-119接处警系统（警情受理系统）：投标人需提供关键系统业务演示的视频,提供demo、PPT等非真实系统视频演示的不得分。</p> <p>（1）接警受理终端自动接收上级（柯桥消防救援大队）派发的警情，接警受理终端设备上能实现联动控制（自动打印、自动语音播报、自动区分三色指示灯）以上功能全部实现得4分，功能不全的不得分。</p> <p>（2）大队指挥中心能通过现有接处警系统一键调取消防站接警受理终端音视频，检查消防站通讯员值班值守情况，以上功能全部实现得3分，功能不全的不得分。</p> <p>（3）接警受理终端需与现有专职队及微站人员在用的APP互联互通，实现消防站所在辖区的专职队及微站的调派功能，可以在接警受理终端查看微站和专职队上报的现场信息和音视频，以上功能全部实现得3分，功能不全的不得分。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
7	技术	<p>服务履约能力及售后服务：提供本项目的服务方案，服务方案详尽，可行性强，对突发事件有应对措施，且组织机构健全、协调能力强，人员配置到位。具体包括以下几部分：</p> <p>（1）有详细服务方案，包括应急预案，方案合理、可行的得2分，应急预案，方案较合理、较可行的得1分，方案不合理、不可行的或方案未提供的不得分。</p> <p>（2）投标人有较强的组织协调能力，能为该项目的实施提供强有力的支撑。根据投标人（或其分公司、总公司）（以投标人权属的运行维护机构的房产证或房屋租赁合同为准）的综合力量（运维人员数量、运维车辆数量、运维点位在项目施工范围内分布情况）和的响应迅速程度进行综合打分。运维人员数量多、运维车辆数量多、运维点位在项目施工范围内分布情况多和能迅速响应的得3分，运维人员数量较多、运维车辆数量较多、运维点位在项目施工范围内分布情况较多，能较快响应的得1分，运维人员数量少、运维车辆数量少、运维点位在项目施工范围内分布情况少，不能迅速响应的不得分。</p>	0-5	4.0	4.0	5.0
合计			0-70	14.0	16.0	70.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：柯桥区应急管理局联动应急指挥调度系统建设项目（绍柯采[2023]1165号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江诚睿兴柯桥有线网络有限公司	中广（绍兴）网络有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1	技术	认证证书：投标人（如为联合体，则为联合体牵头人）具有有效的ISO/IEC27001信息安全管理体系认证证书、ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 9001质量管理体系认证证书的，每有1项得1分，最高得4分。（投标文件中装订证书扫描件（加盖投标人电子公章），否则不计分） 注：若投标人为分公司，允许其提供其总公司的相应证书，满足上述要求也可得分。	0-4	4.0	3.0	4.0
2	技术	项目团队技术力量：（1）投标人拟派的项目负责人同时具有信息系统项目管理师高级证书、信息系统监理师的，得2分，否则不得分。 （2）投标人拟派的项目组成员（除项目负责人以外）：具备1名软件设计师的得1分；具备1名高级信息系统项目管理师的得1分；具备不少于2名CISP注册信息安全专业人员的得1分；允许1人同时具有多证可累计加分，最高得3分。 证明材料：提供相关证书复印件（加盖投标人电子公章）和相关人员在投标人单位（或其分公司、总公司）近3个月内任意一个月的缴纳社保的证明（加盖投标人电子公章），否则不得分。（社保清单上请勾选项目相关人员）	0-5	0.0	1.0	5.0
3	技术	产品技术要求：根据投标人针对本项目“第三部分 采购需求”“一、服务清单及要求”中条款（注：关键系统业务演示评分项中涉及的功能点不在本评分项中）的响应（满足）程度进行评析：全部满足采购文件要求的得本评分项分值满分；技术参数及技术要求条款存在负偏离的，每1项负偏离扣2分，扣完为止。 注：（1）投标人应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等。未按要求提供的不得分。 （2）若技术偏离表技术要求中响应规格与技术资料（如有）不一致的，评审专家按其按技术资料中的参数进行评分。 （3）未满足招标文件标注“▲”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效。	0-24	0.0	0.0	24.0
4	技术	基础资源：核心线路及运行机房建设： （1）为保证系统的连续性、安全性。要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房采用双回路供电（由不同变电站输送），具备得3分（投标时提供相关证明文件），不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足双回路供电供仅供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。 （2）要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房建筑结构安全等级需为一级，具备得3分，以实际设计规划单位出具的资料为准（投标时提供相关证明文件）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足机房建筑结构安全等级为一级要求仅供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。 （3）要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房具备一类市电接入能力得3分（投标时提供机房当地供电系统出具证明或供电合同扫描件）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足一类市电接入能力供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。 （4）4G/5G网络覆盖能力： 因本项目需要无线4G/5G连接与有线VPN互联互通，根据现有网络建设基础和资源，具备4G/5G网络覆盖能力的网络供应商，并承诺（须在投标文件中承诺（加盖投标人电子公章））对现有网络的得3分，不具备不得分。	0-12	6.0	8.0	12.0

5	技术	<p>关键系统业务演示-无人机系统：投标人需提供关键系统业务演示的视频,提供demo、PPT等非真实系统视频演示的不得分。注：演示顺序为投标人解密顺序（先解密先演示的顺序）。</p> <p>投标人按照以下内容顺序演示：（演示时间控制在10分钟以内）</p> <p>（1）战术画板系统：</p> <p>①战术画板应构建消防常用组件库，对组件元素进行管理，支持常用组件标记，实现战术内容快速标记，以上功能全部实现得1分。</p> <p>②支持快速创建战术画板，可自定义设置背景图片，画板操作应当包括画笔、文字、线条、虚线、箭头、方框、圆形、组件元素等编辑操作，以上功能全部实现得1分。</p> <p>③画板内添加的元素信息，应支持选中拖动、调整颜色、调整大小、删除等操作，以上功能全部实现得1分。</p> <p>④画板编辑应支持放大、缩小、前进、后退、清空等操作，每项操作得0.1分，最高得分0.5分。</p> <p>⑤画板在线编辑应支持多人同时操作，支持多人操作得0.5分，可分不同的操作人员显示对应的编辑内容，支持按人员查看编辑内容得0.5分，最高得分1分。</p> <p>⑥应按照警情对战术画板进行归类，以快照的形式按照时间先后顺序进行记录，同时支持上传相关附件及说明，最高得分0.5分。</p> <p>（2）无人机集群调度系统：</p> <p>①应支持航线路线自定义标记，单独对各航点进行设置，设置内容应当包括航点经纬度、飞行高度、云台俯仰角、无人机偏航角等内容，以上功能全部实现得1分。</p> <p>②航点动作应包括悬停、无人机偏航角、拍照、录像、变焦、自动返航等设置，每项操作得0.2分，最高得分1分。</p> <p>③支持自定义制定飞行任务，应当包括立即执行、定时模式和循环模式，满足不同需求的任务制定，以上功能全部实现得1分。</p> <p>④对巡检历史记录及实时飞行记录进行可视化呈现，呈现内容应当包括实时画面、拍摄照片、路线巡检执行情况、飞行器基本状态等。根据演示情况，以上功能全部实现得1分。</p> <p>（3）视频AI智能分析模块：</p> <p>算法能力：平台应具备多种AI算法能力，必须包含烟、火的识别能力，具备3-5种得0.2分，6-10种得0.5分，11种及以上得1分，最高得1分。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
6	技术	<p>关键系统业务演示-119接处警系统（警情受理系统）：投标人需提供关键系统业务演示的视频,提供demo、PPT等非真实系统视频演示的不得分。</p> <p>（1）接警受理终端自动接收上级（柯桥消防救援大队）派发的警情，接警受理终端设备上能实现联动控制（自动打印、自动语音播报、自动区分三色指示灯）以上功能全部实现得4分，功能不全的不得分。</p> <p>（2）大队指挥中心能通过现有接处警系统一键调取消防站接警受理终端音视频，检查消防站通讯员值班值守情况，以上功能全部实现得3分，功能不全的不得分。</p> <p>（3）接警受理终端需与现有专职队及微站人员在用的APP互联互通，实现消防站所在辖区的专职队及微站的调派功能，可以在接警受理终端查看微站和专职队上报的现场信息和音视频，以上功能全部实现得3分，功能不全的不得分。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
7	技术	<p>服务履约能力及售后服务：提供本项目的服务方案，服务方案详尽，可行性强，对突发事件有应对措施，且组织机构健全、协调能力强，人员配置到位。具体包括以下几部分：</p> <p>（1）有详细服务方案，包括应急预案，方案合理、可行的得2分，应急预案，方案较合理、较可行的得1分，方案不合理、不可行的或方案未提供的不得分。</p> <p>（2）投标人有较强的组织协调能力，能为该项目的实施提供强有力的支撑。根据投标人（或其分公司、总公司）（以投标人权属的运行维护机构的房产证或房屋租赁合同为准）的综合力量（运维人员数量、运维车辆数量、运维点位在项目施工范围内分布情况）和的响应迅速程度进行综合打分。运维人员数量多、运维车辆数量多、运维点位在项目施工范围内分布情况多和能迅速响应的得3分，运维人员数量较多、运维车辆数量较多、运维点位在项目施工范围内分布情况较多，能较快响应的得1分，运维人员数量少、运维车辆数量少、运维点位在项目施工范围内分布情况少，不能迅速响应的不得分。</p>	0-5	2.0	3.0	5.0
合计			0-70	12.0	15.0	70.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：柯桥区应急管理局智联应急指挥调度系统建设项目（绍柯采[2023]1165号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江诚睿兴柯桥有线网络有限公司	中广（绍兴）有线网络有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1	技术	认证证书：投标人（如为联合体，则为联合体牵头人）具有有效的ISO/IEC27001信息安全管理体系认证证书、ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 9001质量管理体系认证证书的，每有1项得1分，最高得4分。（投标文件中装订证书扫描件（加盖投标人电子公章），否则不计分） 注：若投标人为分公司，允许其提供其总公司的相应证书，满足上述要求也可得分。	0-4	4.0	3.0	4.0
2	技术	项目团队技术力量：（1）投标人拟派的项目负责人同时具有信息系统项目管理师高级证书、信息系统监理师的，得2分，否则不得分。 （2）投标人拟派的项目组成员（除项目负责人以外）：具备1名软件设计师的得1分；具备1名高级信息系统项目管理师的得1分；具备不少于2名CISP注册信息安全专业人员的得1分；允许1人同时具有多证可累计加分，最高得3分。 证明材料：提供相关证书复印件（加盖投标人电子公章）和相关人员在投标人单位（或其分公司、总公司）近3个月内任意一个月的缴纳社保的证明（加盖投标人电子公章），否则不得分。（社保清单上请勾选项目相关人员）	0-5	0.0	1.0	5.0
3	技术	产品技术要求：根据投标人针对本项目“第三部分 采购需求”“一、服务清单及要求”中条款（注：关键系统业务演示评分项中涉及的功能点不在本评分项中）的响应（满足）程度进行评析：全部满足采购文件要求的得本评分项分值满分；技术参数及技术要求条款存在负偏离的，每1项负偏离扣2分，扣完为止。 注：（1）投标人应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等。未按要求提供的不得分。 （2）若技术偏离表技术要求中响应规格与技术资料（如有）不一致的，评审专家按其按技术资料中的参数进行评分。 （3）未满足招标文件标注“▲”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效。	0-24	0.0	0.0	24.0
4	技术	基础资源：核心线路及运行机房建设： （1）为保证系统的连续性、安全性。要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房采用双回路供电（由不同变电站输送），具备得3分（投标时提供相关证明文件），不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足双回路供电供仅供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。 （2）要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房建筑结构安全等级需为一级，具备得3分，以实际设计规划单位出具的资料为准（投标时提供相关证明文件）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足机房建筑结构安全等级为一级要求仅供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。 （3）要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房具备一类市电接入能力得3分（投标时提供机房当地供电系统出具证明或供电合同扫描件）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足一类市电接入能力供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。 （4）4G/5G网络覆盖能力： 因本项目需要无线4G/5G连接与有线VPN互联互通，根据现有网络建设基础和资源，具备4G/5G网络覆盖能力的网络供应商，并承诺（须在投标文件中承诺（加盖投标人电子公章））对现有网络的得3分，不具备不得分。	0-12	6.0	8.0	12.0

5	技术	<p>关键系统业务演示-无人机系统：投标人需提供关键系统业务演示的视频,提供demo、PPT等非真实系统视频演示的不得分。注：演示顺序为投标人解密顺序（先解密先演示的顺序）。</p> <p>投标人按照以下内容顺序演示：（演示时间控制在10分钟以内）</p> <p>（1）战术画板系统：</p> <p>①战术画板应构建消防常用组件库，对组件元素进行管理，支持常用组件标记，实现战术内容快速标记，以上功能全部实现得1分。</p> <p>②支持快速创建战术画板，可自定义设置背景图片，画板操作应当包括画笔、文字、线条、虚线、箭头、方框、圆形、组件元素等编辑操作，以上功能全部实现得1分。</p> <p>③画板内添加的元素信息，应支持选中拖动、调整颜色、调整大小、删除等操作，以上功能全部实现得1分。</p> <p>④画板编辑应支持放大、缩小、前进、后退、清空等操作，每项操作得0.1分，最高得分0.5分。</p> <p>⑤画板在线编辑应支持多人同时操作，支持多人操作得0.5分，可分不同的操作人员显示对应的编辑内容，支持按人员查看编辑内容得0.5分，最高得分1分。</p> <p>⑥应按照警情对战术画板进行归类，以快照的形式按照时间先后顺序进行记录，同时支持上传相关附件及说明，最高得分0.5分。</p> <p>（2）无人机集群调度系统：</p> <p>①应支持航线路线自定义标记，单独对各航点进行设置，设置内容应当包括航点经纬度、飞行高度、云台俯仰角、无人机偏航角等内容，以上功能全部实现得1分。</p> <p>②航点动作应包括悬停、无人机偏航角、拍照、录像、变焦、自动返航等设置，每项操作得0.2分，最高得分1分。</p> <p>③支持自定义制定飞行任务，应当包括立即执行、定时模式和循环模式，满足不同需求的任务制定，以上功能全部实现得1分。</p> <p>④对巡检历史记录及实时飞行记录进行可视化呈现，呈现内容应当包括实时画面、拍摄照片、路线巡检执行情况、飞行器基本状态等。根据演示情况，以上功能全部实现得1分。</p> <p>（3）视频AI智能分析模块：</p> <p>算法能力：平台应具备多种AI算法能力，必须包含烟、火的识别能力，具备3-5种得0.2分，6-10种得0.5分，11种及以上得1分，最高得1分。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
6	技术	<p>关键系统业务演示-119接处警系统（警情受理系统）：投标人需提供关键系统业务演示的视频,提供demo、PPT等非真实系统视频演示的不得分。</p> <p>（1）接警受理终端自动接收上级（柯桥消防救援大队）派发的警情，接警受理终端设备上能实现联动控制（自动打印、自动语音播报、自动区分三色指示灯）以上功能全部实现得4分，功能不全的不得分。</p> <p>（2）大队指挥中心能通过现有接处警系统一键调取消防站接警受理终端音视频，检查消防站通讯员值班值守情况，以上功能全部实现得3分，功能不全的不得分。</p> <p>（3）接警受理终端需与现有专职队及微站人员在用的APP互联互通，实现消防站所在辖区的专职队及微站的调派功能，可以在接警受理终端查看微站和专职队上报的现场信息和音视频，以上功能全部实现得3分，功能不全的不得分。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
7	技术	<p>服务履约能力及售后服务：提供本项目的服务方案，服务方案详尽，可行性强，对突发事件有应对措施，且组织机构健全、协调能力强，人员配置到位。具体包括以下几部分：</p> <p>（1）有详细服务方案，包括应急预案，方案合理、可行的得2分，应急预案，方案较合理、较可行的得1分，方案不合理、不可行的或方案未提供的不得分。</p> <p>（2）投标人有较强的组织协调能力，能为该项目的实施提供强有力的支撑。根据投标人（或其分公司、总公司）（以投标人权属的运行维护机构的房产证或房屋租赁合同为准）的综合力量（运维人员数量、运维车辆数量、运维点位在项目施工范围内分布情况）和的响应迅速程度进行综合打分。运维人员数量多、运维车辆数量多、运维点位在项目施工范围内分布情况多和能迅速响应的得3分，运维人员数量较多、运维车辆数量较多、运维点位在项目施工范围内分布情况较多，能较快响应的得1分，运维人员数量少、运维车辆数量少、运维点位在项目施工范围内分布情况少，不能迅速响应的不得分。</p>	0-5	1.0	1.0	5.0
合计			0-70	11.0	13.0	70.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：柯桥区应急管理局智联应急指挥调度系统建设项目（绍柯采[2023]1165号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江诚睿兴柯桥有线网络有限公司	中广（绍兴）有线网络有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1	技术	<p>认证证书：投标人（如为联合体，则为联合体牵头人）具有有效的ISO/IEC27001信息安全管理体系认证证书、ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 9001质量管理体系认证证书的，每有1项得1分，最高得4分。（投标文件中装订证书扫描件（加盖投标人电子公章），否则不计分）</p> <p>注：若投标人为分公司，允许其提供其总公司的相应证书，满足上述要求也可得分。</p>	0-4	4.0	3.0	4.0
2	技术	<p>项目团队技术力量：（1）投标人拟派的项目负责人同时具有信息系统项目管理师高级证书、信息系统监理师的，得2分，否则不得分。</p> <p>（2）投标人拟派的项目组成员（除项目负责人以外）：具备1名软件设计师的得1分；具备1名高级信息系统项目管理师的得1分；具备不少于2名CISP注册信息安全专业人员的得1分；允许1人同时具有多证可累计加分，最高得3分。</p> <p>证明材料：提供相关证书复印件（加盖投标人电子公章）和相关人员在投标人单位（或其分公司、总公司）近3个月内任意一个月的缴纳社保的证明（加盖投标人电子公章），否则不得分。（社保清单上请勾选项目相关人员）</p>	0-5	0.0	1.0	5.0
3	技术	<p>产品技术要求：根据投标人针对本项目“第三部分 采购需求”“一、服务清单及要求”中条款（注：关键系统业务演示评分项中涉及的功能点不在本评分项中）的响应（满足）程度进行评析：全部满足采购文件要求的得本评分项分值满分；技术参数及技术要求条款存在负偏离的，每1项负偏离扣2分，扣完为止。</p> <p>注：（1）投标人应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等。未按要求提供的不得分。</p> <p>（2）若技术偏离表技术要求中响应规格与技术资料（如有）不一致的，评审专家按其按技术资料中的参数进行评分。</p> <p>（3）未满足招标文件标注“▲”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效。</p>	0-24	0.0	0.0	24.0
4	技术	<p>基础资源：核心线路及运行机房建设：</p> <p>（1）为保证系统的连续性、安全性。要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房采用双回路供电（由不同变电站输送），具备得3分（投标时提供相关证明文件），不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足双回路供电供仅供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。</p> <p>（2）要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房建筑结构安全等级需为一级，具备得3分，以实际设计规划单位出具的资料为准（投标时提供相关证明文件）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足机房建筑结构安全等级为一级要求仅供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。</p> <p>（3）要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房具备一类市电接入能力得3分（投标时提供机房当地供电系统出具证明或供电合同扫描件）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足一类市电接入能力供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。</p> <p>（4）4G/5G网络覆盖能力： 因本项目需要无线4G/5G连接与有线VPN互联互通，根据现有网络建设基础和资源，具备4G/5G网络覆盖能力的网络供应商，并承诺（须在投标文件中承诺（加盖投标人电子公章））对现有网络的得3分，不具备不得分。</p>	0-12	6.0	8.0	12.0

5	技术	<p>关键系统业务演示-无人机系统：投标人需提供关键系统业务演示的视频,提供demo、PPT等非真实系统视频演示的不得分。注：演示顺序为投标人解密顺序（先解密先演示的顺序）。</p> <p>投标人按照以下内容顺序演示：（演示时间控制在10分钟以内）</p> <p>（1）战术画板系统：</p> <p>①战术画板应构建消防常用组件库，对组件元素进行管理，支持常用组件标记，实现战术内容快速标记，以上功能全部实现得1分。</p> <p>②支持快速创建战术画板，可自定义设置背景图片，画板操作应当包括画笔、文字、线条、虚线、箭头、方框、圆形、组件元素等编辑操作，以上功能全部实现得1分。</p> <p>③画板内添加的元素信息，应支持选中拖动、调整颜色、调整大小、删除等操作，以上功能全部实现得1分。</p> <p>④画板编辑应支持放大、缩小、前进、后退、清空等操作，每项操作得0.1分，最高得分0.5分。</p> <p>⑤画板在线编辑应支持多人同时操作，支持多人操作得0.5分，可分不同的操作人员显示对应的编辑内容，支持按人员查看编辑内容得0.5分，最高得分1分。</p> <p>⑥应按照警情对战术画板进行归类，以快照的形式按照时间先后顺序进行记录，同时支持上传相关附件及说明，最高得分0.5分。</p> <p>（2）无人机集群调度系统：</p> <p>①应支持航线路线自定义标记，单独对各航点进行设置，设置内容应当包括航点经纬度、飞行高度、云台俯仰角、无人机偏航角等内容，以上功能全部实现得1分。</p> <p>②航点动作应包括悬停、无人机偏航角、拍照、录像、变焦、自动返航等设置，每项操作得0.2分，最高得分1分。</p> <p>③支持自定义制定飞行任务，应当包括立即执行、定时模式和循环模式，满足不同需求的任务制定，以上功能全部实现得1分。</p> <p>④对巡检历史记录及实时飞行记录进行可视化呈现，呈现内容应当包括实时画面、拍摄照片、路线巡检执行情况、飞行器基本状态等。根据演示情况，以上功能全部实现得1分。</p> <p>（3）视频AI智能分析模块：</p> <p>算法能力：平台应具备多种AI算法能力，必须包含烟、火的识别能力，具备3-5种得0.2分，6-10种得0.5分，11种及以上得1分，最高得1分。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
6	技术	<p>关键系统业务演示-119接处警系统（警情受理系统）：投标人需提供关键系统业务演示的视频,提供demo、PPT等非真实系统视频演示的不得分。</p> <p>（1）接警受理终端自动接收上级（柯桥消防救援大队）派发的警情，接警受理终端设备上能实现联动控制（自动打印、自动语音播报、自动区分三色指示灯）以上功能全部实现得4分，功能不全的不得分。</p> <p>（2）大队指挥中心能通过现有接处警系统一键调取消防站接警受理终端音视频，检查消防站通讯员值班值守情况，以上功能全部实现得3分，功能不全的不得分。</p> <p>（3）接警受理终端需与现有专职队及微站人员在用的APP互联互通，实现消防站所在辖区的专职队及微站的调派功能，可以在接警受理终端查看微站和专职队上报的现场信息和音视频，以上功能全部实现得3分，功能不全的不得分。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
7	技术	<p>服务履约能力及售后服务：提供本项目的服务方案，服务方案详尽，可行性强，对突发事件有应对措施，且组织机构健全、协调能力强，人员配置到位。具体包括以下几部分：</p> <p>（1）有详细服务方案，包括应急预案，方案合理、可行的得2分，应急预案，方案较合理、较可行的得1分，方案不合理、不可行的或方案未提供的不得分。</p> <p>（2）投标人有较强的组织协调能力，能为该项目的实施提供强有力的支撑。根据投标人（或其分公司、总公司）（以投标人权属的运行维护机构的房产证或房屋租赁合同为准）的综合力量（运维人员数量、运维车辆数量、运维点位在项目施工范围内分布情况）和的响应迅速程度进行综合打分。运维人员数量多、运维车辆数量多、运维点位在项目施工范围内分布情况多和能迅速响应的得3分，运维人员数量较多、运维车辆数量较多、运维点位在项目施工范围内分布情况较多，能较快响应的得1分，运维人员数量少、运维车辆数量少、运维点位在项目施工范围内分布情况少，不能迅速响应的不得分。</p>	0-5	1.0	3.0	5.0
合计			0-70	11.0	15.0	70.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：柯桥区应急管理局智联动应急指挥调度系统建设项目（绍柯采[2023]1165号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江诚睿兴柯桥有线网络有限公司	中广（绍兴）有线网络有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1	技术	认证证书：投标人（如为联合体，则为联合体牵头人）具有有效的ISO/IEC27001信息安全管理体系认证证书、ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 9001质量管理体系认证证书的，每有1项得1分，最高得4分。（投标文件中装订证书扫描件（加盖投标人电子公章），否则不计分） 注：若投标人为分公司，允许其提供其总公司的相应证书，满足上述要求也可得分。	0-4	4.0	3.0	4.0
2	技术	项目团队技术力量：（1）投标人拟派的项目负责人同时具有信息系统项目管理师高级证书、信息系统监理师的，得2分，否则不得分。 （2）投标人拟派的项目组成员（除项目负责人以外）：具备1名软件设计师的得1分；具备1名高级信息系统项目管理师的得1分；具备不少于2名CISP注册信息安全专业人员的得1分；允许1人同时具有多证可累计加分，最高得3分。 证明材料：提供相关证书复印件（加盖投标人电子公章）和相关人员在投标人单位（或其分公司、总公司）近3个月内任意一个月的缴纳社保的证明（加盖投标人电子公章），否则不得分。（社保清单上请勾选项目相关人员）	0-5	0.0	1.0	5.0
3	技术	产品技术要求：根据投标人针对本项目“第三部分 采购需求”“一、服务清单及要求”中条款（注：关键系统业务演示评分项中涉及的功能点不在本评分项中）的响应（满足）程度进行评析：全部满足采购文件要求的得本评分项分值满分；技术参数及技术要求条款存在负偏离的，每1项负偏离扣2分，扣完为止。 注：（1）投标人应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等。未按要求提供的不得分。 （2）若技术偏离表技术要求中响应规格与技术资料（如有）不一致的，评审专家按其按技术资料中的参数进行评分。 （3）未满足招标文件标注“▲”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效。	0-24	0.0	0.0	24.0
4	技术	基础资源：核心线路及运行机房建设： （1）为保证系统的连续性、安全性。要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房采用双回路供电（由不同变电站输送），具备得3分（投标时提供相关证明文件），不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足双回路供电供仅供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。 （2）要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房建筑结构安全等级需为一级，具备得3分，以实际设计规划单位出具的资料为准（投标时提供相关证明文件）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足机房建筑结构安全等级为一级要求仅供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。 （3）要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房具备一类市电接入能力得3分（投标时提供机房当地供电系统出具证明或供电合同扫描件）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足一类市电接入能力供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。 （4）4G/5G网络覆盖能力： 因本项目需要无线4G/5G连接与有线VPN互联互通，根据现有网络建设基础和资源，具备4G/5G网络覆盖能力的网络供应商，并承诺（须在投标文件中承诺（加盖投标人电子公章））对现有网络的得3分，不具备不得分。	0-12	6.0	8.0	12.0

5	技术	<p>关键系统业务演示-无人机系统：投标人需提供关键系统业务演示的视频,提供demo、PPT等非真实系统视频演示的不得分。注：演示顺序为投标人解密顺序（先解密先演示的顺序）。</p> <p>投标人按照以下内容顺序演示：（演示时间控制在10分钟以内）</p> <p>（1）战术画板系统：</p> <p>①战术画板应构建消防常用组件库，对组件元素进行管理，支持常用组件标记，实现战术内容快速标记，以上功能全部实现得1分。</p> <p>②支持快速创建战术画板，可自定义设置背景图片，画板操作应当包括画笔、文字、线条、虚线、箭头、方框、圆形、组件元素等编辑操作，以上功能全部实现得1分。</p> <p>③画板内添加的元素信息，应支持选中拖动、调整颜色、调整大小、删除等操作，以上功能全部实现得1分。</p> <p>④画板编辑应支持放大、缩小、前进、后退、清空等操作，每项操作得0.1分，最高得分0.5分。</p> <p>⑤画板在线编辑应支持多人同时操作，支持多人操作得0.5分，可分不同的操作人员显示对应的编辑内容，支持按人员查看编辑内容得0.5分，最高得分1分。</p> <p>⑥应按照警情对战术画板进行归类，以快照的形式按照时间先后顺序进行记录，同时支持上传相关附件及说明，最高得分0.5分。</p> <p>（2）无人机集群调度系统：</p> <p>①应支持航线路线自定义标记，单独对各航点进行设置，设置内容应当包括航点经纬度、飞行高度、云台俯仰角、无人机偏航角等内容，以上功能全部实现得1分。</p> <p>②航点动作应包括悬停、无人机偏航角、拍照、录像、变焦、自动返航等设置，每项操作得0.2分，最高得分1分。</p> <p>③支持自定义制定飞行任务，应当包括立即执行、定时模式和循环模式，满足不同需求的任务制定，以上功能全部实现得1分。</p> <p>④对巡检历史记录及实时飞行记录进行可视化呈现，呈现内容应当包括实时画面、拍摄照片、路线巡检执行情况、飞行器基本状态等。根据演示情况，以上功能全部实现得1分。</p> <p>（3）视频AI智能分析模块：</p> <p>算法能力：平台应具备多种AI算法能力，必须包含烟、火的识别能力，具备3-5种得0.2分，6-10种得0.5分，11种及以上得1分，最高得1分。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
6	技术	<p>关键系统业务演示-119接处警系统（警情受理系统）：投标人需提供关键系统业务演示的视频,提供demo、PPT等非真实系统视频演示的不得分。</p> <p>（1）接警受理终端自动接收上级（柯桥消防救援大队）派发的警情，接警受理终端设备上能实现联动控制（自动打印、自动语音播报、自动区分三色指示灯）以上功能全部实现得4分，功能不全的不得分。</p> <p>（2）大队指挥中心能通过现有接处警系统一键调取消防站接警受理终端音视频，检查消防站通讯员值班值守情况，以上功能全部实现得3分，功能不全的不得分。</p> <p>（3）接警受理终端需与现有专职队及微站人员在用的APP互联互通，实现消防站所在辖区的专职队及微站的调派功能，可以在接警受理终端查看微站和专职队上报的现场信息和音视频，以上功能全部实现得3分，功能不全的不得分。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
7	技术	<p>服务履约能力及售后服务：提供本项目的服务方案，服务方案详尽，可行性强，对突发事件有应对措施，且组织机构健全、协调能力强，人员配置到位。具体包括以下几部分：</p> <p>（1）有详细服务方案，包括应急预案，方案合理、可行的得2分，应急预案，方案较合理、较可行的得1分，方案不合理、不可行的或方案未提供的不得分。</p> <p>（2）投标人有较强的组织协调能力，能为该项目的实施提供强有力的支撑。根据投标人（或其分公司、总公司）（以投标人权属的运行维护机构的房产证或房屋租赁合同为准）的综合力量（运维人员数量、运维车辆数量、运维点位在项目施工范围内分布情况）和的响应迅速程度进行综合打分。运维人员数量多、运维车辆数量多、运维点位在项目施工范围内分布情况多和能迅速响应的得3分，运维人员数量较多、运维车辆数量较多、运维点位在项目施工范围内分布情况较多，能较快响应的得1分，运维人员数量少、运维车辆数量少、运维点位在项目施工范围内分布情况少，不能迅速响应的不得分。</p>	0-5	2.0	3.0	5.0
合计			0-70	12.0	15.0	70.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：柯桥区应急管理局智联应急指挥调度系统建设项目（绍柯采[2023]1165号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江诚睿兴柯桥有线网络有限公司	中广（绍兴）有线网络有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1	技术	认证证书：投标人（如为联合体，则为联合体牵头人）具有有效的ISO/IEC27001信息安全管理体系认证证书、ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 9001质量管理体系认证证书的，每有1项得1分，最高得4分。（投标文件中装订证书扫描件（加盖投标人电子公章），否则不计分） 注：若投标人为分公司，允许其提供其总公司的相应证书，满足上述要求也可得分。	0-4	4.0	3.0	4.0
2	技术	项目团队技术力量：（1）投标人拟派的项目负责人同时具有信息系统项目管理师高级证书、信息系统监理师的，得2分，否则不得分。 （2）投标人拟派的项目组成员（除项目负责人以外）：具备1名软件设计师的得1分；具备1名高级信息系统项目管理师的得1分；具备不少于2名CISP注册信息安全专业人员的得1分；允许1人同时具有多证可累计加分，最高得3分。 证明材料：提供相关证书复印件（加盖投标人电子公章）和相关人员在投标人单位（或其分公司、总公司）近3个月内任意一个月的缴纳社保的证明（加盖投标人电子公章），否则不得分。（社保清单上请勾选项目相关人员）	0-5	0.0	1.0	5.0
3	技术	产品技术要求：根据投标人针对本项目“第三部分 采购需求”“一、服务清单及要求”中条款（注：关键系统业务演示评分项中涉及的功能点不在本评分项中）的响应（满足）程度进行评析：全部满足采购文件要求的得本评分项分值满分；技术参数及技术要求条款存在负偏离的，每1项负偏离扣2分，扣完为止。 注：（1）投标人应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等。未按要求提供的不得分。 （2）若技术偏离表技术要求中响应规格与技术资料（如有）不一致的，评审专家按其按技术资料中的参数进行评分。 （3）未满足招标文件标注“▲”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效。	0-24	0.0	0.0	24.0
4	技术	基础资源：核心线路及运行机房建设： （1）为保证系统的连续性、安全性。要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房采用双回路供电（由不同变电站输送），具备得3分（投标时提供相关证明文件），不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足双回路供电供仅供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。 （2）要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房建筑结构安全等级需为一级，具备得3分，以实际设计规划单位出具的资料为准（投标时提供相关证明文件）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足机房建筑结构安全等级为一级要求仅供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。 （3）要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房具备一类市电接入能力得3分（投标时提供机房当地供电系统出具证明或供电合同扫描件）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足一类市电接入能力供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。 （4）4G/5G网络覆盖能力： 因本项目需要无线4G/5G连接与有线VPN互联互通，根据现有网络建设基础和资源，具备4G/5G网络覆盖能力的网络供应商，并承诺（须在投标文件中承诺（加盖投标人电子公章））对现有网络的得3分，不具备不得分。	0-12	6.0	8.0	12.0

5	技术	<p>关键系统业务演示-无人机系统：投标人需提供关键系统业务演示的视频,提供demo、PPT等非真实系统视频演示的不得分。注：演示顺序为投标人解密顺序（先解密先演示的顺序）。</p> <p>投标人按照以下内容顺序演示：（演示时间控制在10分钟以内）</p> <p>（1）战术画板系统：</p> <p>①战术画板应构建消防常用组件库，对组件元素进行管理，支持常用组件标记，实现战术内容快速标记，以上功能全部实现得1分。</p> <p>②支持快速创建战术画板，可自定义设置背景图片，画板操作应当包括画笔、文字、线条、虚线、箭头、方框、圆形、组件元素等编辑操作，以上功能全部实现得1分。</p> <p>③画板内添加的元素信息，应支持选中拖动、调整颜色、调整大小、删除等操作，以上功能全部实现得1分。</p> <p>④画板编辑应支持放大、缩小、前进、后退、清空等操作，每项操作得0.1分，最高得分0.5分。</p> <p>⑤画板在线编辑应支持多人同时操作，支持多人操作得0.5分，可分不同的操作人员显示对应的编辑内容，支持按人员查看编辑内容得0.5分，最高得分1分。</p> <p>⑥应按照警情对战术画板进行归类，以快照的形式按照时间先后顺序进行记录，同时支持上传相关附件及说明，最高得分0.5分。</p> <p>（2）无人机集群调度系统：</p> <p>①应支持航线路线自定义标记，单独对各航点进行设置，设置内容应当包括航点经纬度、飞行高度、云台俯仰角、无人机偏航角等内容，以上功能全部实现得1分。</p> <p>②航点动作应包括悬停、无人机偏航角、拍照、录像、变焦、自动返航等设置，每项操作得0.2分，最高得分1分。</p> <p>③支持自定义制定飞行任务，应当包括立即执行、定时模式和循环模式，满足不同需求的任务制定，以上功能全部实现得1分。</p> <p>④对巡检历史记录及实时飞行记录进行可视化呈现，呈现内容应当包括实时画面、拍摄照片、路线巡检执行情况、飞行器基本状态等。根据演示情况，以上功能全部实现得1分。</p> <p>（3）视频AI智能分析模块：</p> <p>算法能力：平台应具备多种AI算法能力，必须包含烟、火的识别能力，具备3-5种得0.2分，6-10种得0.5分，11种及以上得1分，最高得1分。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
6	技术	<p>关键系统业务演示-119接处警系统（警情受理系统）：投标人需提供关键系统业务演示的视频,提供demo、PPT等非真实系统视频演示的不得分。</p> <p>（1）接警受理终端自动接收上级（柯桥消防救援大队）派发的警情，接警受理终端设备上能实现联动控制（自动打印、自动语音播报、自动区分三色指示灯）以上功能全部实现得4分，功能不全的不得分。</p> <p>（2）大队指挥中心能通过现有接处警系统一键调取消防站接警受理终端音视频，检查消防站通讯员值班值守情况，以上功能全部实现得3分，功能不全的不得分。</p> <p>（3）接警受理终端需与现有专职队及微站人员在用的APP互联互通，实现消防站所在辖区的专职队及微站的调派功能，可以在接警受理终端查看微站和专职队上报的现场信息和音视频，以上功能全部实现得3分，功能不全的不得分。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
7	技术	<p>服务履约能力及售后服务：提供本项目的服务方案，服务方案详尽，可行性强，对突发事件有应对措施，且组织机构健全、协调能力强，人员配置到位。具体包括以下几部分：</p> <p>（1）有详细服务方案，包括应急预案，方案合理、可行的得2分，应急预案，方案较合理、较可行的得1分，方案不合理、不可行的或方案未提供的不得分。</p> <p>（2）投标人有较强的组织协调能力，能为该项目的实施提供强有力的支撑。根据投标人（或其分公司、总公司）（以投标人权属的运行维护机构的房产证或房屋租赁合同为准）的综合力量（运维人员数量、运维车辆数量、运维点位在项目施工范围内分布情况）和的响应迅速程度进行综合打分。运维人员数量多、运维车辆数量多、运维点位在项目施工范围内分布情况多和能迅速响应的得3分，运维人员数量较多、运维车辆数量较多、运维点位在项目施工范围内分布情况较多，能较快响应的得1分，运维人员数量少、运维车辆数量少、运维点位在项目施工范围内分布情况少，不能迅速响应的不得分。</p>	0-5	1.0	3.0	5.0
合计			0-70	11.0	15.0	70.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：柯桥区应急管理局联动应急指挥调度系统建设项目（绍柯采[2023]1165号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江诚睿兴柯桥有线网络有限公司	中广（绍兴）有线网络有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1	技术	认证证书：投标人（如为联合体，则为联合体牵头人）具有有效的ISO/IEC27001信息安全管理体系认证证书、ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 9001质量管理体系认证证书的，每有1项得1分，最高得4分。（投标文件中装订证书扫描件（加盖投标人电子公章），否则不计分） 注：若投标人为分公司，允许其提供其总公司的相应证书，满足上述要求也可得分。	0-4	4.0	3.0	4.0
2	技术	项目团队技术力量：（1）投标人拟派的项目负责人同时具有信息系统项目管理师高级证书、信息系统监理师的，得2分，否则不得分。 （2）投标人拟派的项目组成员（除项目负责人以外）：具备1名软件设计师的得1分；具备1名高级信息系统项目管理师的得1分；具备不少于2名CISP注册信息安全专业人员的得1分；允许1人同时具有多证可累计加分，最高得3分。 证明材料：提供相关证书复印件（加盖投标人电子公章）和相关人员在投标人单位（或其分公司、总公司）近3个月内任意一个月的缴纳社保的证明（加盖投标人电子公章），否则不得分。（社保清单上请勾选项目相关人员）	0-5	0.0	1.0	5.0
3	技术	产品技术要求：根据投标人针对本项目“第三部分 采购需求”“一、服务清单及要求”中条款（注：关键系统业务演示评分项中涉及的功能点不在本评分项中）的响应（满足）程度进行评审：全部满足采购文件要求的得本评分项分值满分；技术参数及技术要求条款存在负偏离的，每1项负偏离扣2分，扣完为止。 注：（1）投标人应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等。未按要求提供的不得分。 （2）若技术偏离表技术要求中响应规格与技术资料（如有）不一致的，评审专家按其按技术资料中的参数进行评分。 （3）未满足招标文件标注“▲”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效。	0-24	0.0	0.0	24.0
4	技术	基础资源：核心线路及运行机房建设： （1）为保证系统的连续性、安全性。要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房采用双回路供电（由不同变电站输送），具备得3分（投标时提供相关证明文件），不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足双回路供电供仅供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。 （2）要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房建筑结构安全等级需为一级，具备得3分，以实际设计规划单位出具的资料为准（投标时提供相关证明文件）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足机房建筑结构安全等级为一级要求仅供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。 （3）要求核心线路、核心设备运行所在的中心机房具备一类市电接入能力得3分（投标时提供机房当地供电系统出具证明或供电合同扫描件）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足一类市电接入能力供此项目使用的机房，得1分，其余不得分。 （4）4G/5G网络覆盖能力： 因本项目需要无线4G/5G连接与有线VPN互联互通，根据现有网络建设基础和资源，具备4G/5G网络覆盖能力的网络供应商，并承诺（须在投标文件中承诺（加盖投标人电子公章））对现有网络的得3分，不具备不得分。	0-12	6.0	8.0	12.0

5	技术	<p>关键系统业务演示-无人机系统：投标人需提供关键系统业务演示的视频,提供demo、PPT等非真实系统视频演示的不得分。注：演示顺序为投标人解密顺序（先解密先演示的顺序）。</p> <p>投标人按照以下内容顺序演示：（演示时间控制在10分钟以内）</p> <p>（1）战术画板系统：</p> <p>①战术画板应构建消防常用组件库，对组件元素进行管理，支持常用组件标记，实现战术内容快速标记，以上功能全部实现得1分。</p> <p>②支持快速创建战术画板，可自定义设置背景图片，画板操作应当包括画笔、文字、线条、虚线、箭头、方框、圆形、组件元素等编辑操作，以上功能全部实现得1分。</p> <p>③画板内添加的元素信息，应支持选中拖动、调整颜色、调整大小、删除等操作，以上功能全部实现得1分。</p> <p>④画板编辑应支持放大、缩小、前进、后退、清空等操作，每项操作得0.1分，最高得分0.5分。</p> <p>⑤画板在线编辑应支持多人同时操作，支持多人操作得0.5分，可分不同的操作人员显示对应的编辑内容，支持按人员查看编辑内容得0.5分，最高得分1分。</p> <p>⑥应按照警情对战术画板进行归类，以快照的形式按照时间先后顺序进行记录，同时支持上传相关附件及说明，最高得分0.5分。</p> <p>（2）无人机集群调度系统：</p> <p>①应支持航线路线自定义标记，单独对各航点进行设置，设置内容应当包括航点经纬度、飞行高度、云台俯仰角、无人机偏航角等内容，以上功能全部实现得1分。</p> <p>②航点动作应包括悬停、无人机偏航角、拍照、录像、变焦、自动返航等设置，每项操作得0.2分，最高得分1分。</p> <p>③支持自定义制定飞行任务，应当包括立即执行、定时模式和循环模式，满足不同需求的任务制定，以上功能全部实现得1分。</p> <p>④对巡检历史记录及实时飞行记录进行可视化呈现，呈现内容应当包括实时画面、拍摄照片、路线巡检执行情况、飞行器基本状态等。根据演示情况，以上功能全部实现得1分。</p> <p>（3）视频AI智能分析模块：</p> <p>算法能力：平台应具备多种AI算法能力，必须包含烟、火的识别能力，具备3-5种得0.2分，6-10种得0.5分，11种及以上得1分，最高得1分。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
6	技术	<p>关键系统业务演示-119接处警系统（警情受理系统）：投标人需提供关键系统业务演示的视频,提供demo、PPT等非真实系统视频演示的不得分。</p> <p>（1）接警受理终端自动接收上级（柯桥消防救援大队）派发的警情，接警受理终端设备上能实现联动控制（自动打印、自动语音播报、自动区分三色指示灯）以上功能全部实现得4分，功能不全的不得分。</p> <p>（2）大队指挥中心能通过现有接处警系统一键调取消防站接警受理终端音视频，检查消防站通讯员值班值守情况，以上功能全部实现得3分，功能不全的不得分。</p> <p>（3）接警受理终端需与现有专职队及微站人员在用的APP互联互通，实现消防站所在辖区的专职队及微站的调派功能，可以在接警受理终端查看微站和专职队上报的现场信息和音视频，以上功能全部实现得3分，功能不全的不得分。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
7	技术	<p>服务履约能力及售后服务：提供本项目的服务方案，服务方案详尽，可行性强，对突发事件有应对措施，且组织机构健全、协调能力强，人员配置到位。具体包括以下几部分：</p> <p>（1）有详细服务方案，包括应急预案，方案合理、可行的得2分，应急预案，方案较合理、较可行的得1分，方案不合理、不可行的或方案未提供的不得分。</p> <p>（2）投标人有较强的组织协调能力，能为该项目的实施提供强有力的支撑。根据投标人（或其分公司、总公司）（以投标人权属的运行维护机构的房产证或房屋租赁合同为准）的综合力量（运维人员数量、运维车辆数量、运维点位在项目施工范围内分布情况）和的响应迅速程度进行综合打分。运维人员数量多、运维车辆数量多、运维点位在项目施工范围内分布情况多和能迅速响应的得3分，运维人员数量较多、运维车辆数量较多、运维点位在项目施工范围内分布情况较多，能较快响应的得1分，运维人员数量少、运维车辆数量少、运维点位在项目施工范围内分布情况少，不能迅速响应的不得分。</p>	0-5	1.0	3.0	5.0
合计			0-70	11.0	15.0	70.0

专家（签名）：

