

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：省应急管理厅（本级）浙江省自然灾害应急能力提升工程预警指挥项目--370M窄带集群通信系统及相关设备采购项目（ZZCG2024P-GK-126）-标项6

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华市分公司、中国电信股份有限公司金华分公司、中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司（联合体）	广脉科技股份有限公司	浙江威航智能科技有限公司	宁波行达科技有限公司	浙江立元科技有限公司
1	技术	投标供应商须根据招标文件规定的性能要求填写技术响应表，★为扣分项，每一项不满足扣3分，由评审小组综合打分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0

技术商务资信评分明细表

2	技术	<p>1、项目负责人（1名）。具有二级及以上建造师（通信与广电工程或机电工程）资格证书、信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络工程师资格证书、通信专业技术人员资格证书，每提供1个证书得1分，最高得3分；</p> <p>2、技术负责人（1名）。具有二级及以上建造师（通信与广电工程或机电工程）资格证书、信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络工程师资格证书、通信专业技术人员资格证书，每提供1个证书得1分，最高得3分；</p> <p>3、安全负责人（1名）。信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、注册信息安全专业人员资格证书，注册信息安全工程师，每提供1个证书得1分，最高得2分；</p> <p>4、项目团队成员（8名）。除项目负责人、技术负责人、安全负责人外，具有信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络规划设计师资格证书、系统规划与管理师资格证书、通信专业技术人员资格证书、网络工程师资格证书，每提供1个证书得1分，最高8分，一人多证不重复计分。</p> <p>注：以上人员须提供相应证书复印件并加盖公章；提供近三个月内任一社保缴纳证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。</p>	0-16	15.0	8.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	根据所投产品（流量卡）运营商4G/5G无线网络覆盖情况进行综合评分。	0-2	1.8	1.8	2.0	1.0	2.0
4	技术	提供公专融合通信保障平台演示，推荐以真实系统录屏演示，也可采用demo进行演示，采用ppt、word、文本等方式进行演示不得分，演示时长不超过10分钟。根据需求符合程度综合评分。（详见第四章演示要求）	0-7	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标供应商针对本项目的理解、需求分析、系统运维管理重难点分析等进行综合评审。	0-3	2.8	2.5	2.5	2.3	2.6
6	技术	结合本项目建设内容和应急管理的工作特点，提供“三断”情况及基站信号覆盖盲区场景下的应急组网方案。从应急组网方案的独立性、可靠性、可操作性、轻便性、经济性等方面对应急组网方案进行综合打分。	0-3	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5
7	技术	根据供应商所提供的内容进行评分。窄带无线专网通信系统在应急通信保障中具备智能化水平和数据研判分析能力，技术方案应详细描述在通信保障前的评估及建议；通信保障中的跟踪与处置；通信保障任务完成后相关要素的统计、回溯与复盘能力。	0-5	4.5	3.6	3.6	3.5	3.7
8	技术	根据供应商提供产品、技术方案与市级现有370M平台的兼容性和互联性进行评分，提供相应的佐证材料或解决方案。	0-5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0
9	技术	提供基站选址规划、无线信号覆盖设计，评委根据投标文件技术方案针对该方面的解决方法进行评分。	0-3	2.8	2.5	2.5	2.3	2.6

技术商务资信评分明细表

10	技术	根据投标供应商针对本项目制定的实施方案（包括但不限于：设备运输方案、项目质量管理与措施、特殊情况下紧急供货措施、安装调试运行、货物设备验收）进行综合评审。	0-3	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5
11	商务	根据投标供应商的售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式、服务网点情况及服务人员配置、备品备件供应情况等综合评审。	0-2	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6
12	商务	投标人技术力量情况（详见商务要求表）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
13	商务	经验或业绩要求（详见商务要求表）	0-3	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	66.5	48.5	39.2	34.7	36.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：省应急管理厅（本级）浙江省自然灾害应急能力提升工程预警指挥项目--370M窄带集群通信系统及相关设备采购项目（ZZCG2024P-GK-126）-标项6

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华市分公司、中国电信股份有限公司金华分公司、中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司（联合体）	广脉科技股份有限公司	浙江威航智能科技有限公司	宁波信达科技有限公司	浙江立元科技有限公司
1	技术	投标供应商须根据招标文件规定的性能要求填写技术响应表，★为扣分项，每一项不满足扣3分，由评审小组综合打分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0

技术商务资信评分明细表

2	技术	<p>1、项目负责人（1名）。具有二级及以上建造师（通信与广电工程或机电工程）资格证书、信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络工程师资格证书、通信专业技术人员资格证书，每提供1个证书得1分，最高得3分；</p> <p>2、技术负责人（1名）。具有二级及以上建造师（通信与广电工程或机电工程）资格证书、信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络工程师资格证书、通信专业技术人员资格证书，每提供1个证书得1分，最高得3分；</p> <p>3、安全负责人（1名）。信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、注册信息安全专业人员资格证书，注册信息安全工程师，每提供1个证书得1分，最高得2分；</p> <p>4、项目团队成员（8名）。除项目负责人、技术负责人、安全负责人外，具有信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络规划设计师资格证书、系统规划与管理师资格证书、通信专业技术人员资格证书、网络工程师资格证书，每提供1个证书得1分，最高8分，一人多证不重复计分。</p> <p>注：以上人员须提供相应证书复印件并加盖公章；提供近三个月内任一社保缴纳证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。</p>	0-16	15.0	8.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	根据所投产品（流量卡）运营商4G/5G无线网络覆盖情况进行综合评分。	0-2	1.8	1.7	1.7	0.0	1.5
4	技术	提供公专融合通信保障平台演示，推荐以真实系统录屏演示，也可采用demo进行演示，采用ppt、word、文本等方式进行演示不得分，演示时长不超过10分钟。根据需求符合程度综合评分。（详见第四章演示要求）	0-7	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标供应商针对本项目的理解、需求分析、系统运维管理重难点分析等进行综合评审。	0-3	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4
6	技术	结合本项目建设内容和应急管理的工作特点，提供“三断”情况及基站信号覆盖盲区场景下的应急组网方案。从应急组网方案的独立性、可靠性、可操作性、轻便性、经济性等方面对应急组网方案进行综合打分。	0-3	2.6	2.4	2.3	2.2	2.3
7	技术	根据供应商所提供的内容进行评分。窄带无线专网通信系统在应急通信保障中具备智能化水平和数据研判分析能力，技术方案应详细描述在通信保障前的评估及建议；通信保障中的跟踪与处置；通信保障任务完成后相关要素的统计、回溯与复盘能力。	0-5	4.5	4.0	3.8	3.7	3.7
8	技术	根据供应商提供产品、技术方案与市级现有370M平台的兼容性和互联性进行评分，提供相应的佐证材料或解决方案。	0-5	4.5	4.0	3.8	3.8	3.8
9	技术	提供基站选址规划、无线信号覆盖设计，评委根据投标文件技术方案针对该方面的解决方法进行评分。	0-3	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1

技术商务资信评分明细表

10	技术	根据投标供应商针对本项目制定的实施方案（包括但不限于：设备运输方案、项目质量管理与措施、特殊情况下紧急供货措施、安装调试试运行、货物设备验收）进行综合评审。	0-3	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1
11	商务	根据投标供应商的售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式、服务网点情况及服务人员配置、备品备件供应情况等综合评审。	0-2	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6
12	商务	投标人技术力量情况（详见商务要求表）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
13	商务	经验或业绩要求（详见商务要求表）	0-3	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	65.2	48.3	38.0	32.9	34.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：省应急管理厅（本级）浙江省自然灾害应急能力提升工程预警指挥项目--370M窄带集群通信系统及相关设备采购项目（ZZCG2024P-GK-126）-标项6

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华市分公司、中国电信股份有限公司金华分公司、中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司（联合体）	广脉科技股份有限公司	浙江威航智能科技有限公司	宁波信达科技有限公司	浙江立元科技有限公司
1	技术	投标供应商须根据招标文件规定的性能要求填写技术响应表，★为扣分项，每一项不满足扣3分，由评审小组综合打分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0

技术商务资信评分明细表

2	技术	<p>1、项目负责人（1名）。具有二级及以上建造师（通信与广电工程或机电工程）资格证书、信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络工程师资格证书、通信专业技术人员资格证书，每提供1个证书得1分，最高得3分；</p> <p>2、技术负责人（1名）。具有二级及以上建造师（通信与广电工程或机电工程）资格证书、信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络工程师资格证书、通信专业技术人员资格证书，每提供1个证书得1分，最高得3分；</p> <p>3、安全负责人（1名）。信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、注册信息安全专业人员资格证书，注册信息安全工程师，每提供1个证书得1分，最高得2分；</p> <p>4、项目团队成员（8名）。除项目负责人、技术负责人、安全负责人外，具有信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络规划设计师资格证书、系统规划与管理师资格证书、通信专业技术人员资格证书、网络工程师资格证书，每提供1个证书得1分，最高8分，一人多证不重复计分。</p> <p>注：以上人员须提供相应证书复印件并加盖公章；提供近三个月内任一社保缴纳证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。</p>	0-16	15.0	8.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	根据所投产品（流量卡）运营商4G/5G无线网络覆盖情况进行综合评分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	提供公专融合通信保障平台演示，推荐以真实系统录屏演示，也可采用demo进行演示，采用ppt、word、文本等方式进行演示不得分，演示时长不超过10分钟。根据需求符合程度综合评分。（详见第四章演示要求）	0-7	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标供应商针对本项目的理解、需求分析、系统运维管理重难点分析等进行综合评审。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	结合本项目建设内容和应急管理的工作特点，提供“三断”情况及基站信号覆盖盲区场景下的应急组网方案。从应急组网方案的独立性、可靠性、可操作性、轻便性、经济性等方面对应急组网方案进行综合打分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	技术	根据供应商所提供的内容进行评分。窄带无线专网通信系统在应急通信保障中具备智能化水平和数据研判分析能力，技术方案应详细描述在通信保障前的评估及建议；通信保障中的跟踪与处置；通信保障任务完成后相关要素的统计、回溯与复盘能力。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0
8	技术	根据供应商提供产品、技术方案与市级现有370M平台的兼容性和互联性进行评分，提供相应的佐证材料或解决方案。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0
9	技术	提供基站选址规划、无线信号覆盖设计，评委根据投标文件技术方案针对该方面的解决方法进行评分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	根据投标供应商针对本项目制定的实施方案（包括但不限于：设备运输方案、项目质量管理与措施、特殊情况下紧急供货措施、安装调试试运行、货物设备验收）进行综合评审。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0
11	商务	根据投标供应商的售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式、服务网点情况及服务人员配置、备品备件供应情况等综合评审。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
12	商务	投标人技术力量情况（详见商务要求表）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
13	商务	经验或业绩要求（详见商务要求表）	0-3	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	64.0	43.5	34.0	31.0	28.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：省应急管理厅（本级）浙江省自然灾害应急能力提升工程预警指挥项目--370M窄带集群通信系统及相关设备采购项目（ZZCG2024P-GK-126）-标项6

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华市分公司、中国电信股份有限公司金华分公司、中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司（联合体）	广脉科技股份有限公司	浙江威航智能科技有限公司	宁波信达科技有限公司	浙江立元科技有限公司
1	技术	投标供应商须根据招标文件规定的性能要求填写技术响应表，★为扣分项，每一项不满足扣3分，由评审小组综合打分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0

技术商务资信评分明细表

2	技术	<p>1、项目负责人（1名）。具有二级及以上建造师（通信与广电工程或机电工程）资格证书、信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络工程师资格证书、通信专业技术人员资格证书，每提供1个证书得1分，最高得3分；</p> <p>2、技术负责人（1名）。具有二级及以上建造师（通信与广电工程或机电工程）资格证书、信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络工程师资格证书、通信专业技术人员资格证书，每提供1个证书得1分，最高得3分；</p> <p>3、安全负责人（1名）。信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、注册信息安全专业人员资格证书，注册信息安全工程师，每提供1个证书得1分，最高得2分；</p> <p>4、项目团队成员（8名）。除项目负责人、技术负责人、安全负责人外，具有信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络规划设计师资格证书、系统规划与管理师资格证书、通信专业技术人员资格证书、网络工程师资格证书，每提供1个证书得1分，最高8分，一人多证不重复计分。</p> <p>注：以上人员须提供相应证书复印件并加盖公章；提供近三个月内任一社保缴纳证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。</p>	0-16	15.0	8.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	根据所投产品（流量卡）运营商4G/5G无线网络覆盖情况进行综合评分。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
4	技术	提供公专融合通信保障平台演示，推荐以真实系统录屏演示，也可采用demo进行演示，采用ppt、word、文本等方式进行演示不得分，演示时长不超过10分钟。根据需求符合程度综合评分。（详见第四章演示要求）	0-7	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标供应商针对本项目的理解、需求分析、系统运维管理重难点分析等进行综合评审。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	结合本项目建设内容和应急管理的工作特点，提供“三断”情况及基站信号覆盖盲区场景下的应急组网方案。从应急组网方案的独立性、可靠性、可操作性、轻便性、经济性等方面对应急组网方案进行综合打分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据供应商所提供的内容进行评分。窄带无线专网通信系统在应急通信保障中具备智能化水平和数据研判分析能力，技术方案应详细描述在通信保障前的评估及建议；通信保障中的跟踪与处置；通信保障任务完成后相关要素的统计、回溯与复盘能力。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	根据供应商提供产品、技术方案与市级现有370M平台的兼容性和互联性进行评分，提供相应的佐证材料或解决方案。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	提供基站选址规划、无线信号覆盖设计，评委根据投标文件技术方案针对该方面的解决方法进行评分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	根据投标供应商针对本项目制定的实施方案（包括但不限于：设备运输方案、项目质量管理与措施、特殊情况下紧急供货措施、安装调试运行、货物设备验收）进行综合评审。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
11	商务	根据投标供应商的售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式、服务网点情况及服务人员配置、备品备件供应情况等综合评审。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
12	商务	投标人技术力量情况（详见商务要求表）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
13	商务	经验或业绩要求（详见商务要求表）	0-3	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	64.0	45.5	36.0	31.0	33.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：省应急管理厅（本级）浙江省自然灾害应急能力提升工程预警指挥项目--370M窄带集群通信系统及相关设备采购项目（ZZCG2024P-GK-126）-标项6

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华市分公司、中国电信股份有限公司金华分公司、中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司（联合体）	广脉科技股份有限公司	浙江威航智能科技有限公司	宁波信达科技有限公司	浙江立元科技有限公司
1	技术	投标供应商须根据招标文件规定的性能要求填写技术响应表，★为扣分项，每一项不满足扣3分，由评审小组综合打分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0

技术商务资信评分明细表

2	技术	<p>1、项目负责人（1名）。具有二级及以上建造师（通信与广电工程或机电工程）资格证书、信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络工程师资格证书、通信专业技术人员资格证书，每提供1个证书得1分，最高得3分；</p> <p>2、技术负责人（1名）。具有二级及以上建造师（通信与广电工程或机电工程）资格证书、信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络工程师资格证书、通信专业技术人员资格证书，每提供1个证书得1分，最高得3分；</p> <p>3、安全负责人（1名）。信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、注册信息安全专业人员资格证书，注册信息安全工程师，每提供1个证书得1分，最高得2分；</p> <p>4、项目团队成员（8名）。除项目负责人、技术负责人、安全负责人外，具有信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络规划设计师资格证书、系统规划与管理师资格证书、通信专业技术人员资格证书、网络工程师资格证书，每提供1个证书得1分，最高8分，一人多证不重复计分。</p> <p>注：以上人员须提供相应证书复印件并加盖公章；提供近三个月内任一社保缴纳证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。</p>	0-16	15.0	8.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	根据所投产品（流量卡）运营商4G/5G无线网络覆盖情况进行综合评分。	0-2	2.0	1.6	1.8	0.0	1.8
4	技术	提供公专融合通信保障平台演示，推荐以真实系统录屏演示，也可采用demo进行演示，采用ppt、word、文本等方式进行演示不得分，演示时长不超过10分钟。根据需求符合程度综合评分。（详见第四章演示要求）	0-7	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标供应商针对本项目的理解、需求分析、系统运维管理重难点分析等进行综合评审。	0-3	2.0	2.0	2.0	1.2	2.0
6	技术	结合本项目建设内容和应急管理的工作特点，提供“三断”情况及基站信号覆盖盲区场景下的应急组网方案。从应急组网方案的独立性、可靠性、可操作性、轻便性、经济性等方面对应急组网方案进行综合打分。	0-3	2.8	2.0	2.0	1.8	2.0
7	技术	根据供应商所提供的内容进行评分。窄带无线专网通信系统在应急通信保障中具备智能化水平和数据研判分析能力，技术方案应详细描述在通信保障前的评估及建议；通信保障中的跟踪与处置；通信保障任务完成后相关要素的统计、回溯与复盘能力。	0-5	3.8	4.0	4.0	3.5	4.0
8	技术	根据供应商提供产品、技术方案与市级现有370M平台的兼容性和互联性进行评分，提供相应的佐证材料或解决方案。	0-5	4.8	4.0	3.8	3.5	4.0
9	技术	提供基站选址规划、无线信号覆盖设计，评委根据投标文件技术方案针对该方面的解决方法进行评分。	0-3	2.8	2.0	2.8	1.8	2.3

技术商务资信评分明细表

10	技术	根据投标供应商针对本项目制定的实施方案（包括但不限于：设备运输方案、项目质量管理与措施、特殊情况下紧急供货措施、安装调试试运行、货物设备验收）进行综合评审。	0-3	2.8	2.0	2.3	1.8	2.3
11	商务	根据投标供应商的售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式、服务网点情况及服务人员配置、备品备件供应情况等综合评审。	0-2	1.8	1.2	1.2	1.2	1.5
12	商务	投标人技术力量情况（详见商务要求表）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
13	商务	经验或业绩要求（详见商务要求表）	0-3	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	65.8	46.3	37.9	29.8	34.9

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：省应急管理厅（本级）浙江省自然灾害应急能力提升工程预警指挥项目--370M窄带集群通信系统及相关设备采购项目（ZZCG2024P-GK-126）-标项6

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华市分公司、中国电信股份有限公司金华分公司、中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司（联合体）	广脉科技股份有限公司	浙江威航智能科技有限公司	宁波行达科技有限公司	浙江立元科技有限公司
1	技术	投标供应商须根据招标文件规定的性能要求填写技术响应表，★为扣分项，每一项不满足扣3分，由评审小组综合打分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0

技术商务资信评分明细表

2	技术	<p>1、项目负责人（1名）。具有二级及以上建造师（通信与广电工程或机电工程）资格证书、信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络工程师资格证书、通信专业技术人员资格证书，每提供1个证书得1分，最高得3分；</p> <p>2、技术负责人（1名）。具有二级及以上建造师（通信与广电工程或机电工程）资格证书、信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络工程师资格证书、通信专业技术人员资格证书，每提供1个证书得1分，最高得3分；</p> <p>3、安全负责人（1名）。信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、注册信息安全专业人员资格证书，注册信息安全工程师，每提供1个证书得1分，最高得2分；</p> <p>4、项目团队成员（8名）。除项目负责人、技术负责人、安全负责人外，具有信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络规划设计师资格证书、系统规划与管理师资格证书、通信专业技术人员资格证书、网络工程师资格证书，每提供1个证书得1分，最高8分，一人多证不重复计分。</p> <p>注：以上人员须提供相应证书复印件并加盖公章；提供近三个月内任一社保缴纳证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。</p>	0-16	15.0	8.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	根据所投产品（流量卡）运营商4G/5G无线网络覆盖情况进行综合评分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	提供公专融合通信保障平台演示，推荐以真实系统录屏演示，也可采用demo进行演示，采用ppt、word、文本等方式进行演示不得分，演示时长不超过10分钟。根据需求符合程度综合评分。（详见第四章演示要求）	0-7	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标供应商对本项目的理解、需求分析、系统运维管理重难点分析等进行综合评审。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	结合本项目建设内容和应急管理的工作特点，提供“三断”情况及基站信号覆盖盲区场景下的应急组网方案。从应急组网方案的独立性、可靠性、可操作性、轻便性、经济性等方面对应急组网方案进行综合打分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
7	技术	根据供应商所提供的内容进行评分。窄带无线专网通信系统在应急通信保障中具备智能化水平和数据研判分析能力，技术方案应详细描述在通信保障前的评估及建议；通信保障中的跟踪与处置；通信保障任务完成后相关要素的统计、回溯与复盘能力。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	根据供应商提供产品、技术方案与市级现有370M平台的兼容性和互联性进行评分，提供相应的佐证材料或解决方案。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0
9	技术	提供基站选址规划、无线信号覆盖设计，评委根据投标文件技术方案针对该方面的解决方法进行评分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	根据投标供应商针对本项目制定的实施方案（包括但不限于：设备运输方案、项目质量管理与措施、特殊情况下紧急供货措施、安装调试试运行、货物设备验收）进行综合评审。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	商务	根据投标供应商的售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式、服务网点情况及服务人员配置、备品备件供应情况等综合评审。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
12	商务	投标人技术力量情况（详见商务要求表）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
13	商务	经验或业绩要求（详见商务要求表）	0-3	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	68.0	47.5	38.0	35.0	33.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：省应急管理厅（本级）浙江省自然灾害应急能力提升工程预警指挥项目--370M窄带集群通信系统及相关设备采购项目（ZZCG2024P-GK-126）-标项6

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华市分公司、中国电信股份有限公司金华分公司、中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司（联合体）	广脉科技股份有限公司	浙江威航智能科技有限公司	宁波信达科技有限公司	浙江立元科技有限公司
1	技术	投标供应商须根据招标文件规定的性能要求填写技术响应表，★为扣分项，每一项不满足扣3分，由评审小组综合打分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0

技术商务资信评分明细表

2	技术	<p>1、项目负责人（1名）。具有二级及以上建造师（通信与广电工程或机电工程）资格证书、信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络工程师资格证书、通信专业技术人员资格证书，每提供1个证书得1分，最高得3分；</p> <p>2、技术负责人（1名）。具有二级及以上建造师（通信与广电工程或机电工程）资格证书、信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络工程师资格证书、通信专业技术人员资格证书，每提供1个证书得1分，最高得3分；</p> <p>3、安全负责人（1名）。信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、注册信息安全专业人员资格证书，注册信息安全工程师，每提供1个证书得1分，最高得2分；</p> <p>4、项目团队成员（8名）。除项目负责人、技术负责人、安全负责人外，具有信息系统项目管理师资格证书、高级工程师（电子技术、通信工程、信息工程类）资格证书、网络规划设计师资格证书、系统规划与管理师资格证书、通信专业技术人员资格证书、网络工程师资格证书，每提供1个证书得1分，最高8分，一人多证不重复计分。</p> <p>注：以上人员须提供相应证书复印件并加盖公章；提供近三个月内任一社保缴纳证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。</p>	0-16	15.0	8.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	根据所投产品（流量卡）运营商4G/5G无线网络覆盖情况进行综合评分。	0-2	2.0	1.0	1.0	0.0	1.0
4	技术	提供公专融合通信保障平台演示，推荐以真实系统录屏演示，也可采用demo进行演示，采用ppt、word、文本等方式进行演示不得分，演示时长不超过10分钟。根据需求符合程度综合评分。（详见第四章演示要求）	0-7	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标供应商针对本项目的理解、需求分析、系统运维管理重难点分析等进行综合评审。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	结合本项目建设内容和应急管理的工作特点，提供“三断”情况及基站信号覆盖盲区场景下的应急组网方案。从应急组网方案的独立性、可靠性、可操作性、轻便性、经济性等方面对应急组网方案进行综合打分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据供应商所提供的内容进行评分。窄带无线专网通信系统在应急通信保障中具备智能化水平和数据研判分析能力，技术方案应详细描述在通信保障前的评估及建议；通信保障中的跟踪与处置；通信保障任务完成后相关要素的统计、回溯与复盘能力。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	根据供应商提供产品、技术方案与市级现有370M平台的兼容性和互联性进行评分，提供相应的佐证材料或解决方案。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	提供基站选址规划、无线信号覆盖设计，评委根据投标文件技术方案针对该方面的解决方法进行评分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	根据投标供应商针对本项目制定的实施方案（包括但不限于：设备运输方案、项目质量管理与措施、特殊情况下紧急供货措施、安装调试试运行、货物设备验收）进行综合评审。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
11	商务	根据投标供应商的售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式、服务网点情况及服务人员配置、备品备件供应情况等综合评审。	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
12	商务	投标人技术力量情况（详见商务要求表）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
13	商务	经验或业绩要求（详见商务要求表）	0-3	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	69.0	43.5	35.0	30.0	31.0

专家（签名）：