技术商务评分明细(专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	浙江智技公司	浙江信村农公司	宁汝科限司	丽缤子有市电技公	中动集江公中信有司分(体国通团有司国股限丽公联的移信浙限、电份公水司合
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	6.0	15. 0	15. 0	9.0	15. 0
2	技术	1、项目负责人(1名)。具有证书、设上是统统工程。通信 恒理 息大 电工程或机电工程, 资格证书、 强信 通信 语 地	0-16	2.0	0.0	0.0	1.0	16. 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	1.0	1.0	1.0	1.0	2. 0

		24						
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	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
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	1.8	2. 2	2. 0	1.8	2.5
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. 3	2. 0	2. 0	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	3. 0	3.6	3.4	3. 2	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. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 3
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. 5
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	2.0	2.0	2.2	2. 0	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进行综合评审。	0-2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8
12	商务	投标人技术力量情况(详见商务要求表)	0-3	2.0	0.0	0.0	3. 0	3. 0
13	商务	经验或业绩要求 (详见商务要求表)	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 0
		合计	0-70	27. 4	33.7	33. 2	30.6	66.1

技术商务评分明细(专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙 智技公司	浙沃科限公司	宁达科限司	丽缤子有市电技公	中动集江公中信有司分(体国通团有司国股限丽公联)移信浙限、电份公水司合
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	6.0	15. 0	15. 0	9.0	15. 0
2	技术	1、项目负责人(1名)。具有证书、设上是统统工程的情况,以上是系统工程的,实格证书、高级工程师(电子技术、证书、最高得3分;2、技术负责格证书,每提供1个证书得1分,最造造统工程的,资格证书、每提供1个证书得1分,最造造统工程的,该格证书、每提供1个证书报及以上息系证程证的资格证书,每提供1个证书表别的情况。是有证书、最同情况,是是一个人的人的人。是是一个人的人的人。是是一个人的人的人。是是一个人的人的人。是是一个人的人的人。是是一个人的人的人。是是一个人的人的人。是是一个人的人的人的人。是是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	0-16	2.0	0.0	0.0	1.0	16.0
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	1.3	1.6	1.5	1.5	1.7

11	-11-0 >0	2147777744						
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	0.0	0.0	0.0	0.0	6. 3
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	2.5	2.4	2. 4	2. 7
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	2.2	2. 5	2. 4	2. 4	2. 7
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. 3	3. 8	3. 5	3. 6	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	3. 3	3. 7	3. 6	3. 6	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	2.0	2.5	2. 3	2. 2	2. 7
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	2.0	2. 5	2. 2	2. 2	2. 7
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进行综合评审。	0-2	1.2	1.6	1.4	1. 4	1.8
12	商务	投标人技术力量情况(详见商务要求表)	0-3	2.0	0.0	0.0	3. 0	3. 0
13	商务	经验或业绩要求 (详见商务要求表)	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 0
		合计	0-70	27. 3	35.7	34. 3	32. 3	65. 6

技术商务评分明细(专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	浙江智技公司	浙沃村限公众息有司	宁达有司司	丽缤子有水格科限司	中动集江公中信有司分(体国通团有司国股限丽公联)移信浙限、电份公水司合
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	6.0	15. 0	15. 0	9.0	15. 0
2	技术	1、项目负责人(1名)。具有二级及以自愿证明,简单理点,资格证书、信息系统工程。则资格证书、信息信证书、证书、最高得证书、证书、最高得证书、证书、最高得证书、报证书、报证书、每提供1个证书得1分,是建统统工程。为资格证书,每提供1个证书得1分,是建统统工程或机电工程,资格证书、最是证明资格证书、最近证书、最后信证书、最后证书、最后证书、最后证书、最后证书、最后证书、最后证书、由工程,资格证书,每提供1个证书得1分,管理是工程,资格证书,每提供1个证书得1分,管理工程,是多全负责人(1名子技术、证书,是是一个证书。是是一个证书,是是一个证书。是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是一个证书,是一个证书,是一个证书,是一个证书,是一个正书,是一个正书,是一个正书,是一个一个的一个一个面名称一致,否则不得分。	0-16	2.0	0.0	0.0	1.0	16.0
3		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	0.0	0.0	0.0	0.0	7. 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	1.0	1.0	1.0	1.0	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	3. 0	3. 0	3. 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. 0	3. 0	3. 0	3. 0	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	3. 0	3. 0	3. 0	3. 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	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
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进行综合评审。	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	2.0	0.0	0.0	3. 0	3. 0
13	商务	经验或业绩要求 (详见商务要求表)	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 0
		合计	0-70	30.0	34. 0	35. 0	33. 0	67.0

技术商务评分明细(专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	浙江智技公司	浙江信枝公司	宁达有限司	丽缤子有水格科限司	中动集江公中信有司分(体国通团有司国股限丽公联)移信浙限、电份公水司合
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	6.0	15. 0	15. 0	9.0	15. 0
2	技术	1、项目负责人(1名)。具有证书、设上建造统理。 [通信 理 息 技	0-16	2.0	0.0	0.0	1.0	16.0
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	0.0	0.0	2. 0

3,7,1	-100 20	2 14 71 74 74 PE						
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	0.0	0.0	0.0	0.0	7. 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	2. 0	3. 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	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	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	1.0	3. 0	3. 0	3. 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	2.0	2.0	2.0	2.0	2. 0
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	2.0	2. 0	2. 0	2. 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进行综合评审。	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	2.0	0.0	0.0	3. 0	3. 0
13	商务	经验或业绩要求 (详见商务要求表)	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 0
		合计	0-70	26. 0	33.0	31.0	29.0	66.0

技术商务评分明细(专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	浙江智技公司	浙沃科限公众息有司	宁达有限司	丽维子有市电技公	中动集江公中信有司分(体国通团有司国股限丽公联)移信浙限、电份公水司合
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	6.0	15. 0	15. 0	9.0	15. 0
2	技术	1、项目负责人(1名)。具有二级及门信息信证 理息 有 正程或机电工程),资格正书、试证书、证书、最通信 证书、证书、最高得 3分; 2、技术负责从(1名)。具有 二级及以信息通信 通高 得 3分; 2、技术负责人(1名)。具有 二级及以信息 通信 4 元 证书、最 2 次格证书、每 提供 1 个证书 4 7 次格证书、最 2 次格证书,每 4 2 分, 2 、技术负责人(1名)。 4 2 有 2 次 6 电 2 按 8 2 , 6 2 年 2 次 6 电 2 按 8 2 , 6 2 年 2 次 6 电 2 按 8 2 年 2 次 6 电 2 按 8 2 年 2 次 6 电 2 按 8 2 年 2 次 6 电 2 按 8 2 年 2 次 6 电 2 按 8 2 年 2 次 6 电 2 按 8 2 年 2 次 6 电 2 按 8 2 年 2 次 6 电 2 按 8 2 年 2 次 6 电 2 按 8 2 年 2 次 6 电 2 按 8 2 年 2 次 6 电 2 按 8 2 年 2 次 6 电 2 按 8 2 年 2 次 6 电 2 5 次 6 2 年 2 次 6 2 年 2 次 6 2 年 2 次 6 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2	0-16	2.0	0.0	0.0	1.0	16.0
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	1.6	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
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	1.0	1.5	1.8	1. 2	2. 8
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	1. 2	2. 0	1.8	1.5	2.8
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. 0	3. 6	3. 5	3. 2	4. 5
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. 6	3. 5	3. 2	4. 6
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	1.5	2. 0	1.8	1.6	2.5
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	1. 2	2. 0	1.8	1.5	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进行综合评审。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6
12	商务	投标人技术力量情况(详见商务要求表)	0-3	2.0	0.0	0.0	3. 0	3. 0
13	商务	经验或业绩要求 (详见商务要求表)	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 0
		合计	0-70	23. 5	30.7	30. 2	26.2	66.7

技术商务评分明细(专家6)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	浙江智技公司	浙沃村限公众息有司	宁达有司司	丽缤子有水格科限司	中动集江公中信有司分(体国通团有司国股限丽公联)移信浙限、电份公水司合
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	6.0	15. 0	15. 0	9.0	15. 0
2	技术	1、项目负责人(1名)。具有二级及以自愿证明,简单理点,资格证书、信息系统工程。则资格证书、信息信证书、证书、最高得证书、证书、最高得证书、证书、最高得证书、报证书、报证书、每提供1个证书得1分,是建统统工程。为资格证书,每提供1个证书得1分,是建统统工程或机电工程,资格证书、最是证明资格证书、最近证书、最后信证书、最后证书、最后证书、最后证书、最后证书、最后证书、最后证书、由工程,资格证书,每提供1个证书得1分,管理是工程,资格证书,每提供1个证书得1分,管理工程,是多全负责人(1名子技术、证书,是是一个证书。是是一个证书,是是一个证书。是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是是一个证书,是一个证书,是一个证书,是一个证书,是一个证书,是一个正书,是一个正书,是一个正书,是一个一个的一个一个面名称一致,否则不得分。	0-16	2.0	0.0	0.0	1.0	16.0
3		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	0.0	0.0	0.0	0.0	7. 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	2. 0	3. 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	3. 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. 0	3. 0	3. 0	2.0	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	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0	5. 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	3. 0
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	2.0	2. 0	2. 0	2. 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进行综合评审。	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	2.0	0.0	0.0	3. 0	3. 0
13	商务	经验或业绩要求 (详见商务要求表)	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 0
		合计	0-70	28. 0	33. 0	33. 0	29.0	69.0

技术商务评分明细(专家7)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	浙江智技公司	浙沃科限公众息有司	宁达有限司	丽缤子有水格科限司	中动集江公中信有司分(体国通团有司国股限丽公联)移信浙限、电份公水司合
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	6.0	15. 0	15. 0	9.0	15. 0
2	技术	1、项目负责人(1名)。具有二级及以上建造师师 (0-16	2.0	0.0	0.0	1.0	16.0
3		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	1.0	1.0	1.0	1.0	2. 0

3,7,1	-100 20	2 14 71 74 74 PE						
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	0.0	0.0	0.0	0.0	7. 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	2.0	3. 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	3. 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. 0	3. 0	3. 0	3. 0	5. 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	5. 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	3. 0
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	2.0	2. 0	2. 0	2. 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进行综合评审。	0-2	1.0	2. 0	1.0	1.0	2. 0
12	商务	投标人技术力量情况(详见商务要求表)	0-3	2.0	0.0	0.0	3. 0	3. 0
13	商务	经验或业绩要求 (详见商务要求表)	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 0
合计		0-70	26. 0	32.0	31.0	29.0	70.0	