

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温州市森林火灾高风险区综合治理建设项目（高位监控、智能卡口、无人机、对讲机）（24-EC-QZ003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江分公司、温州分公司、温州分公司、温州分公司（联合体）	浙江腾声信息系统有限公司	浙江数讯信息科技有限公司
1	商务	<p>供应商体系认证情况：供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书。每提供一项得1分；本项最高得4分。</p> <p>注：1. 须提供以上有效证书在全国认证认可信息公共服务平台 (<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne</a>) 上证书状态为“有效”的查询结果网页截图盖公章，否则不得分；</p> <p>2. 联合体投标的，各方均需提供，否则不得分。</p>	0-4	4.0	2.0	3.0
2	商务	<p>技术及服务要求响应情况：对响应《第五部分 招标内容及要求》所述的全部技术及服务要求的得25分，每负偏离（不满足）一项未标记“★”的技术或服务要求的扣1分；每负偏离（不满足）一项标记“★”技术或服务要求的扣1.5分。</p> <p>注：按照最小序号计算项，扣分分值达到或超过25分的按照投标无效处理。实质性条款不满足的按照投标无效处理。</p>	0-25	25.0	25.0	25.0
3	技术	<p>项目建设的重难点分析及解决方案：根据供应商针对《第五部分 招标内容及要求》项目内容的理解，提出的项目实施过程中的重点难点分析情况（包括对点位选址规划、运维保障、建设安装实施过程中的重点难点分析是否全面、透彻，阐述是否清晰，针对分析结果提出的解决方法是否合理、可行）进行评议。</p> <p>①对本项目实施过程中的重点以及难点具有充分的了解和认识，分析结论全面、透彻，提出的解决方法可行有效的得6分；</p> <p>②对本项目实施过程中的重点以及难点的分析不够全面或深度上略有不足或针对分析结果提出的解决方法基本适当的得4分；</p> <p>③对本项目实施过程中的重点以及难点具有一定的了解和认识，但在认识上明显不够深入和透彻或针对分析结果提出的解决方法存在不足的得2分；</p> <p>④对本项目实施过程中的重点以及难点缺乏基本的了解及认识，脱离项目实际或针对分析结果解决方法明显不妥的不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	4.0
4.1	商务	<p>项目建设要求利用高位挂载平台高度满足离地20m以上，挂载平台位置须在采购人提供的点位周边200m以内。根据投标人具有的满足安装要求的设施资源情况进行评议。资源覆盖率达到90%（不含）以上的得3分；80%（含）-90%的得2.5分；70%（含）-80%的得2分；60%（含）-70%的得1.5分；50%（含）-60%的得1分；40%（含）-50%的得0.5分；不足40%的不得分。</p> <p>注：投标文件中提供挂载资源的所有权证明或租赁证明或授权租赁证明或承诺书。</p>	0-3	3.0	3.0	2.5
4.2	商务	<p>高位监控建设点位应具备持续稳定电力保障能力，供应商提供后备电源作为电力应急保障，根据供应商的后备电力建设方案情况进行评议。</p> <p>①所有后备电源续航能力在6小时及以上，得1分；</p> <p>②所有后备电源续航能力在4小时-6小时（不含6小时），得0.7分；</p> <p>③所有后备电源续航能力在2小时-4小时（不含4小时）得0.4分；</p> <p>④后备电源续航能力存在不足2小时的情况的不得分。</p> <p>注：投标文件中提供电力应急保障建设方案，提供后备电源容量或续航能力的证明材料，供应商需结合每个点位情况编制相关建设方案。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
5	技术	<p>应急保障能力：重大事件应急保障能力，尤其是断电网情况下如何保证监控设备正常工作。</p> <p>根据供应商在重大事件中体现出的应急保障以及巡检能力，如：服务响应时长，便捷化服务网点，通信保障人员力量，物资储备、设施装备力量，售后服务人员资质等技术实力、临时紧急增派到采购人处的技术人员支持数量、技术实力、可临时征用调用的备用空间资源等情况进行评议。</p> <p>①应急保障能力完整、合理得6分；</p> <p>②应急保障能力普通、基本合理得4分；</p> <p>③应急保障能力有明显缺失得2分；</p> <p>④无不得分。</p>	0-6	6.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	视频监控建设方案：根据供应商提供的视频监控安装调试方案，包含视频监控选址、配套设施、设备调试方案进行评议。 ①视频监控安装调试方案完善、清晰，内容详尽合理，表述准确，满足采购需求，能确保设备被正常可靠安装及交付验收的得6分； ②视频监控安装调试相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，可有效保障设备安装及交付验收但部分内容细节有待完善的得4分； ③视频监控安装调试方案简略且为通用方案，未具体针对本项目编制，影响设备安装及交付验收的得2分； ④视频监控安装调试方案存在明显影响项目实施的重大缺陷或未提供方案的不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
7	技术	智能无人机巢（含无人机）建设方案：根据供应商提供的智能无人机巢（含无人机）安装调试方案，包含智能无人机巢（含无人机）选址方案、配套设施、设备调试方案进行评议。 ①智能无人机巢（含无人机）安装调试方案完善、清晰，内容详尽合理，表述准确，满足采购需求，能确保设备被正常可靠安装及交付验收的得2分； ②智能无人机巢（含无人机）安装调试相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，可有效保障设备安装及交付验收但部分内容细节有待完善的得1分； ③智能无人机巢（含无人机）安装调试方案简略且为通用方案，未具体针对本项目编制，影响设备安装及交付验收的得0.5分； ④智能无人机巢（含无人机）安装调试方案存在明显影响项目实施的重大缺陷或未提供方案的不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0
8	技术	培训方案：根据供应商提供的培训方案，包含培训时间安排是否合理；培训内容是否全面；培训人员专业能力是否良好；培训次数是否合理情况评议。 ①人员培训方案与项目实际相结合，培训时间、场地安排合理，培训内容符合设备使用需求，培训效果能确保设备使用人员熟练使用设备的得2分； ②人员培训相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，基本能够保证设备使用人员正常使用设备但部分内容细节有待完善的得1.4分； ③人员培训方案没有充分结合设备使用需求或培训方案内容简略的得0.7分； ④培训方案明显不符合项目实际情况或未提供相关内容的不得分。	0-2	2.0	1.4	1.4
9	技术	售后及运维保障服务：供应商结合设备及自身实际情况提供售后及运维保障服务，根据投标人提供的售后及运维保障服务机构设置、售后及运维保障服务响应时间、响应能力以及技术指导、设施设备运营安全保障方案进行评议。 ①售后及运维保障服务技术支持方案内容全面、保障措施有力、具有针对性，切实可行的得6分； ②售后及运维保障服务技术支持方案内容完善，针对各项评审内容进行了细致的阐述，总体能够保证招标人获得良好的售后、运维及安全保障技术支持的得4分； ③售后及运维保障服务技术支持方案未针对项目实际编制，标准低，无法提供良好的售后、运维及安全保障技术支持的得2分； ④未提供售后及运维保障服务方案或提供的方案明显不符合项目实际的不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
10	技术	项目实施人员配置情况：根据供应商拟派项目实施人员情况，包括项目实施人员的数量是否充足、专业能力是否匹配项目实施需要及服务人员的相关项目工作经验是否丰富进行评议。 ①拟派项目团队成员人员充足，配置合理，专业能力充分满足项目实施需要，项目各岗位人员具有丰富的项目工作经验，能够充分保障并满足项目高标准及高效实施的得4分； ②拟派项目团队人员数量和专业能力配置合理，团队人员基本具有项目相关工作经验，整体配置能够良好满足项目实施需要且无明显影响项目实施情形的得2.5分； ③拟派项目团队成员人员数量存在不足或专业配置不合理或服务人员的项目工作经验相对缺乏，不利于项目良好实施的得1分； ④拟派项目团队人员配置方案明显影响项目顺利实施的不得分。 注：投标文件中附人员专业资质或能力证明（证书复印件或扫描件）及人员的工作履历说明及证明。	0-4	4.0	2.5	2.5
11	商务	类似项目业绩：供应商自2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来，具有森林防火视频监控项目或高位视频监控项目业绩的得1分，本项最高得3分。 注：每个项目业绩需在投标文件中提供合同复印件或扫描件和项目业主或其委托单位出具的项目验收合格证明，证明材料不齐的项目业绩不予认可和计分。	0-3	3.0	0.0	0.0
12	商务	节能环保产品：投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得1分； 投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得1分。 注：投标文件中同时提供以下资料：《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件或扫描件。	0-2	1.0	0.0	0.0
合计			0-70	69.0	48.9	49.4

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温州市森林火灾高风险区综合治理建设项目（高位监控、智能卡口、无人机、对讲机）（24-EC-QZ003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江分公司、温州分公司、中国电信股份有限公司温州分公司（联合体）	浙江腾声信息系统有限公司	浙江数讯信息科技有限公司
1	商务	<p>供应商体系认证情况：供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书。每提供一项得1分；本项最高得4分。</p> <p>注：1. 须提供以上有效证书在全国认证认可信息公共服务平台 (<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne</a>) 上证书状态为“有效”的查询结果网页截图加盖公章，否则不得分；</p> <p>2. 联合体投标的，各方均需提供，否则不得分。</p>	0-4	4.0	2.0	3.0
2	商务	<p>技术及服务要求响应情况：对响应《第五部分 招标内容及要求》所述的全部技术及服务要求的得25分，每负偏离（不满足）一项未标记“★”的技术或服务要求的扣1分；每负偏离（不满足）一项标记“★”技术或服务要求的扣1.5分。</p> <p>注：按照最小序号计算项，扣分分值达到或超过25分的按照投标无效处理。实质性条款不满足的按照投标无效处理。</p>	0-25	25.0	25.0	25.0
3	技术	<p>项目建设的重难点分析及解决方案：根据供应商针对《第五部分 招标内容及要求》项目内容要求的理解，提出的项目实施过程中的重点难点分析情况（包括对点位选址规划、运维保障、建设安装实施过程中的重点难点分析是否全面、透彻，阐述是否清晰，针对分析结果提出的解决方法是否合理、可行）进行评议。</p> <p>①对本项目实施过程中的重点以及难点具有充分的了解和认识，分析结论全面、透彻，提出的解决方法可行有效的得6分；</p> <p>②对本项目实施过程中的重点以及难点的分析不够全面或深度上略有不足或针对分析结果提出的解决方法基本适当的得4分；</p> <p>③对本项目实施过程中的重点以及难点具有一定的了解和认识，但在认识上明显不够深入和透彻或针对分析结果提出的解决方法存在不足的得2分；</p> <p>④对本项目实施过程中的重点以及难点缺乏基本的了解及认识，脱离项目实际或针对分析结果解决方法明显不妥的不得分。</p>	0-6	6.0	2.0	2.0
4.1	商务	<p>项目建设要求利用高位挂载平台高度满足离地20m以上，挂载平台位置须在采购人提供的点位周边200m以内。根据投标人具有的满足安装要求的设施资源情况进行评议。资源覆盖率达到90%（不含）以上的得3分；80%（含）-90%的得2.5分；70%（含）-80%的得2分；60%（含）-70%的得1.5分；50%（含）-60%的得1分；40%（含）-50%的得0.5分；不足40%的不得分。</p> <p>注：投标文件中提供挂载资源的所有权证明或租赁证明或授权租赁证明或承诺书。</p>	0-3	3.0	3.0	2.5
4.2	商务	<p>高位监控建设点位应具备持续稳定电力保障能力，供应商提供后备电源作为电力应急保障，根据供应商的后备电力建设方案情况进行评议。</p> <p>①所有后备电源续航能力在6小时及以上，得1分；</p> <p>②所有后备电源续航能力在4小时-6小时（不含6小时），得0.7分；</p> <p>③所有后备电源续航能力在2小时-4小时（不含4小时）得0.4分；</p> <p>④后备电源续航能力存在不足2小时的情况的不得分。</p> <p>注：投标文件中提供电力应急保障建设方案，提供后备电源容量或续航能力的证明材料，供应商需结合每个点位情况编制相关建设方案。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
5	技术	<p>应急保障能力：重大事件应急保障能力，尤其是断电断网情况下如何保证监控设备正常工作。</p> <p>根据供应商在重大事件中体现出的应急保障以及巡检能力，如：服务响应时长，便捷化服务网点，通信保障人员力量，物资储备、设施装备力量，售后服务人员资质等技术实力、临时紧急增派到采购人处的技术人员支持数量、技术实力、可临时征用调用的备用空间资源等情况进行评议。</p> <p>①应急保障能力完整、合理得6分；</p> <p>②应急保障能力普通、基本合理得4分；</p> <p>③应急保障能力有明显缺失得2分；</p> <p>④无不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	视频监控建设方案：根据供应商提供的视频监控安装调试方案，包含视频监控选址、配套设施、设备调试方案进行评议。 ①视频监控安装调试方案完善、清晰，内容详尽合理，表述准确，满足采购需求，能确保设备被正常可靠安装及交付验收的得6分； ②视频监控安装调试相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，可有效保障设备安装及交付验收但部分内容细节有待完善的得4分； ③视频监控安装调试方案简略且为通用方案，未具体针对本项目编制，影响设备安装及交付验收的得2分； ④视频监控安装调试方案存在明显影响项目实施的重大缺陷或未提供方案的不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
7	技术	智能无人机巢（含无人机）建设方案：根据供应商提供的智能无人机巢（含无人机）安装调试方案，包含智能无人机巢（含无人机）选址方案、配套设施、设备调试方案进行评议。 ①智能无人机巢（含无人机）安装调试方案完善、清晰，内容详尽合理，表述准确，满足采购需求，能确保设备被正常可靠安装及交付验收的得2分； ②智能无人机巢（含无人机）安装调试相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，可有效保障设备安装及交付验收但部分内容细节有待完善的得1分； ③智能无人机巢（含无人机）安装调试方案简略且为通用方案，未具体针对本项目编制，影响设备安装及交付验收的得0.5分； ④智能无人机巢（含无人机）安装调试方案存在明显影响项目实施的重大缺陷或未提供方案的不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0
8	技术	培训方案：根据供应商提供的培训方案，包含培训时间安排是否合理；培训内容是否全面；培训人员专业能力是否良好；培训次数是否合理情况评议。 ①人员培训方案与项目实际相结合，培训时间、场地安排合理，培训内容符合设备使用需求，培训效果能确保设备使用人员熟练使用设备的得2分； ②人员培训相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，基本能够保证设备使用人员正常使用设备但部分内容细节有待完善的得1.4分； ③人员培训方案没有充分结合设备使用需求或培训方案内容简略的得0.7分； ④培训方案明显不符合项目实际情况或未提供相关内容的不得分。	0-2	2.0	1.4	0.7
9	技术	售后及运维保障服务：供应商结合设备及自身实际情况提供售后及运维保障服务，根据投标人提供的售后及运维保障服务机构设置、售后及运维保障服务响应时间、响应能力以及技术指导、设施设备运营安全保障方案进行评议。 ①售后及运维保障服务技术支持方案内容全面、保障措施有力、具有针对性，切实可行的得6分； ②售后及运维保障服务技术支持方案内容完善，针对各项评审内容进行了细致的阐述，总体能够保证招标人获得良好的售后、运维及安全保障技术支持的得4分； ③售后及运维保障服务技术支持方案未针对项目实际编制，标准低，无法提供良好的售后、运维及安全保障技术支持的得2分； ④未提供售后及运维保障服务方案或提供的方案明显不符合项目实际的不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
10	技术	项目实施人员配置情况：根据供应商拟派项目实施人员情况，包括项目实施人员的数量是否充足、专业能力是否匹配项目实施需要及服务人员的相关项目工作经验是否丰富进行评议。 ①拟派项目团队成员人员充足，配置合理，专业能力充分满足项目实施需要，项目各岗位人员具有丰富的项目工作经验，能够充分保障并满足项目高标准及高效实施的得4分； ②拟派项目团队人员数量和专业能力配置合理，团队人员基本具有项目相关工作经验，整体配置能够良好满足项目实施需要且无明显影响项目实施情形的得2.5分； ③拟派项目团队成员人员数量存在不足或专业配置不合理或服务人员的项目工作经验相对缺乏，不利于项目良好实施的得1分； ④拟派项目团队人员配置方案明显影响项目顺利实施的不得分。 注：投标文件中附人员专业资质或能力证明（证书复印件或扫描件）及人员的工作履历说明及证明。	0-4	4.0	2.5	2.5
11	商务	类似项目业绩：供应商自2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来，具有森林防火视频监控项目或高位视频监控项目业绩的得1分，本项最高得3分。 注：每个项目业绩需在投标文件中提供合同复印件或扫描件和项目业主或其委托单位出具的项目验收合格证明，证明材料不齐的项目业绩不予认可和计分。	0-3	3.0	0.0	0.0
12	商务	节能环保产品：投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得1分； 投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得1分。 注：投标文件中同时提供以下资料：《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件或扫描件。	0-2	1.0	0.0	0.0
合计			0-70	69.0	48.9	46.7

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温州市森林火灾高风险区综合治理建设项目（高位监控、智能卡口、无人机、对讲机）（24-EC-QZ003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团有限公司浙江分公司、中国电信股份有限公司温州分公司（联合体）	浙江腾声信息系统有限公司	浙江数讯信息科技有限公司
1	商务	<p>供应商体系认证情况：供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书。每提供一项得1分；本项最高得4分。</p> <p>注：1. 须提供以上有效证书在全国认证认可信息公共服务平台 (<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne</a>) 上证书状态为“有效”的查询结果网页截图加盖公章，否则不得分；</p> <p>2. 联合体投标的，各方均需提供，否则不得分。</p>	0-4	4.0	2.0	3.0
2	商务	<p>技术及服务要求响应情况：对响应《第五部分 招标内容及要求》所述的全部技术及服务要求的得25分，每负偏离（不满足）一项未标记“★”的技术或服务要求的扣1分；每负偏离（不满足）一项标记“★”技术或服务要求的扣1.5分。</p> <p>注：按照最小序号计算项，扣分分值达到或超过25分的按照投标无效处理。实质性条款不满足的按照投标无效处理。</p>	0-25	25.0	25.0	25.0
3	技术	<p>项目建设的重难点分析及解决方案：根据供应商针对《第五部分 招标内容及要求》项目内容要求的理解，提出的项目实施过程中的重点难点分析情况（包括对点位选址规划、运维保障、建设安装实施过程中的重点难点分析是否全面、透彻，阐述是否清晰，针对分析结果提出的解决方法是否合理、可行）进行评议。</p> <p>①对本项目实施过程中的重点以及难点具有充分的了解和认识，分析结论全面、透彻，提出的解决方法可行有效的得6分；</p> <p>②对本项目实施过程中的重点以及难点的分析不够全面或深度上略有不足或针对分析结果提出的解决方法基本适当的得4分；</p> <p>③对本项目实施过程中的重点以及难点具有一定的了解和认识，但在认识上明显不够深入和透彻或针对分析结果提出的解决方法存在不足的得2分；</p> <p>④对本项目实施过程中的重点以及难点缺乏基本的了解及认识，脱离项目实际或针对分析结果解决方法明显不妥的不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	4.0
4.1	商务	<p>项目建设要求利用高位挂载平台高度满足离地20m以上，挂载平台位置须在采购人提供的点位周边200m以内。根据投标人具有的满足安装要求的设施资源情况进行评议。资源覆盖率达到90%（不含）以上的得3分；80%（含）-90%的得2.5分；70%（含）-80%的得2分；60%（含）-70%的得1.5分；50%（含）-60%的得1分；40%（含）-50%的得0.5分；不足40%的不得分。</p> <p>注：投标文件中提供挂载资源的所有权证明或租赁证明或授权租赁证明或承诺书。</p>	0-3	3.0	3.0	2.5
4.2	商务	<p>高位监控建设点位应具备持续稳定电力保障能力，供应商提供后备电源作为电力应急保障，根据供应商的后备电力建设方案情况进行评议。</p> <p>①所有后备电源续航能力在6小时及以上，得1分；</p> <p>②所有后备电源续航能力在4小时-6小时（不含6小时），得0.7分；</p> <p>③所有后备电源续航能力在2小时-4小时（不含4小时）得0.4分；</p> <p>④后备电源续航能力存在不足2小时的情况的不得分。</p> <p>注：投标文件中提供电力应急保障建设方案，提供后备电源容量或续航能力的证明材料，供应商需结合每个点位情况编制相关建设方案。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
5	技术	<p>应急保障能力：重大事件应急保障能力，尤其是断电断网情况下如何保证监控设备正常工作。</p> <p>根据供应商在重大事件中体现出的应急保障以及巡检能力，如：服务响应时长，便捷化服务网点，通信保障人员力量，物资储备、设施装备力量，售后服务人员资质等技术实力、临时紧急增派到采购人处的技术人员支持数量、技术实力、可临时征用调用的备用空间资源等情况进行评议。</p> <p>①应急保障能力完整、合理得6分；</p> <p>②应急保障能力普通、基本合理得4分；</p> <p>③应急保障能力有明显缺失得2分；</p> <p>④无不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	视频监控建设方案：根据供应商提供的视频监控安装调试方案，包含视频监控选址、配套设施、设备调试方案进行评议。 ①视频监控安装调试方案完善、清晰，内容详尽合理，表述准确，满足采购需求，能确保设备被正常可靠安装及交付验收的得6分； ②视频监控安装调试相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，可有效保障设备安装及交付验收但部分内容细节有待完善的得4分； ③视频监控安装调试方案简略且为通用方案，未具体针对本项目编制，影响设备安装及交付验收的得2分； ④视频监控安装调试方案存在明显影响项目实施的重大缺陷或未提供方案的不得分。	0-6	4.0	2.0	2.0
7	技术	智能无人机巢（含无人机）建设方案：根据供应商提供的智能无人机巢（含无人机）安装调试方案，包含智能无人机巢（含无人机）选址方案、配套设施、设备调试方案进行评议。 ①智能无人机巢（含无人机）安装调试方案完善、清晰，内容详尽合理，表述准确，满足采购需求，能确保设备被正常可靠安装及交付验收的得2分； ②智能无人机巢（含无人机）安装调试相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，可有效保障设备安装及交付验收但部分内容细节有待完善的得1分； ③智能无人机巢（含无人机）安装调试方案简略且为通用方案，未具体针对本项目编制，影响设备安装及交付验收的得0.5分； ④智能无人机巢（含无人机）安装调试方案存在明显影响项目实施的重大缺陷或未提供方案的不得分。	0-2	2.0	0.5	1.0
8	技术	培训方案：根据供应商提供的培训方案，包含培训时间安排是否合理；培训内容是否全面；培训人员专业能力是否良好；培训次数是否合理情况评议。 ①人员培训方案与项目实际相结合，培训时间、场地安排合理，培训内容符合设备使用需求，培训效果能确保设备使用人员熟练使用设备的得2分； ②人员培训相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，基本能够保证设备使用人员正常使用设备但部分内容细节有待完善的得1.4分； ③人员培训方案没有充分结合设备使用需求或培训方案内容简略的得0.7分； ④培训方案明显不符合项目实际情况或未提供相关内容的不得分。	0-2	1.4	0.7	1.4
9	技术	售后及运维保障服务：供应商结合设备及自身实际情况提供售后及运维保障服务，根据投标人提供的售后及运维保障服务机构设置、售后及运维保障服务响应时间、响应能力以及技术指导、设施设备运营安全保障方案进行评议。 ①售后及运维保障服务技术支持方案内容全面、保障措施有力、具有针对性，切实可行的得6分； ②售后及运维保障服务技术支持方案内容完善，针对各项评审内容进行了细致的阐述，总体能够保证招标人获得良好的售后、运维及安全保障技术支持的得4分； ③售后及运维保障服务技术支持方案未针对项目实际编制，标准低，无法提供良好的售后、运维及安全保障技术支持的得2分； ④未提供售后及运维保障服务方案或提供的方案明显不符合项目实际的不得分。	0-6	4.0	4.0	2.0
10	技术	项目实施人员配置情况：根据供应商拟派项目实施人员情况，包括项目实施人员的数量是否充足、专业能力是否匹配项目实施需要及服务人员的相关项目工作经验是否丰富进行评议。 ①拟派项目团队成员人员充足，配置合理，专业能力充分满足项目实施需要，项目各岗位人员具有丰富的项目工作经验，能够充分保障并满足项目高标准及高效实施的得4分； ②拟派项目团队人员数量和专业能力配置合理，团队人员基本具有项目相关工作经验，整体配置能够良好满足项目实施需要且无明显影响项目实施情形的得2.5分； ③拟派项目团队成员人员数量存在不足或专业配置不合理或服务人员的项目工作经验相对缺乏，不利于项目良好实施的得1分； ④拟派项目团队人员配置方案明显影响项目顺利实施的不得分。 注：投标文件中附人员专业资质或能力证明（证书复印件或扫描件）及人员的工作履历说明及证明。	0-4	4.0	2.5	1.0
11	商务	类似项目业绩：供应商自2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来，具有森林防火视频监控项目或高位视频监控项目业绩的得1分，本项最高得3分。 注：每个项目业绩需在投标文件中提供合同复印件或扫描件和项目业主或其委托单位出具的项目验收合格证明，证明材料不齐的项目业绩不予认可和计分。	0-3	3.0	0.0	0.0
12	商务	节能环保产品：投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得1分； 投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得1分。 注：投标文件中同时提供以下资料：《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件或扫描件。	0-2	1.0	0.0	0.0
合计			0-70	64.4	47.7	45.9

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：温州市森林火灾高风险区综合治理建设项目（高位监控、智能卡口、无人机、对讲机）（24-EC-QZ003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江分公司、温州分公司、中国电信股份有限公司温州分公司（联合体）	浙江腾声信息系统有限公司	浙江数讯信息科技有限公司
1	商务	<p>供应商体系认证情况：供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书。每提供一项得1分；本项最高得4分。</p> <p>注：1. 须提供以上有效证书在全国认证认可信息公共服务平台 (<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne</a>) 上证书状态为“有效”的查询结果网页截图加盖公章，否则不得分；</p> <p>2. 联合体投标的，各方均需提供，否则不得分。</p>	0-4	4.0	2.0	3.0
2	商务	<p>技术及服务要求响应情况：对响应《第五部分 招标内容及要求》所述的全部技术及服务要求的得25分，每负偏离（不满足）一项未标记“★”的技术或服务要求的扣1分；每负偏离（不满足）一项标记“★”技术或服务要求的扣1.5分。</p> <p>注：按照最小序号计算项，扣分分值达到或超过25分的按照投标无效处理。实质性条款不满足的按照投标无效处理。</p>	0-25	25.0	25.0	25.0
3	技术	<p>项目建设的重难点分析及解决方案：根据供应商针对《第五部分 招标内容及要求》项目内容要求的理解，提出的项目实施过程中的重点难点分析情况（包括对点位选址规划、运维保障、建设安装实施过程中的重点难点分析是否全面、透彻，阐述是否清晰，针对分析结果提出的解决方法是否合理、可行）进行评议。</p> <p>①对本项目实施过程中的重点以及难点具有充分的了解和认识，分析结论全面、透彻，提出的解决方法可行有效的得6分；</p> <p>②对本项目实施过程中的重点以及难点的分析不够全面或深度上略有不足或针对分析结果提出的解决方法基本适当的得4分；</p> <p>③对本项目实施过程中的重点以及难点具有一定的了解和认识，但在认识上明显不够深入和透彻或针对分析结果提出的解决方法存在不足的得2分；</p> <p>④对本项目实施过程中的重点以及难点缺乏基本的了解及认识，脱离项目实际或针对分析结果解决方法明显不妥的不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	2.0
4.1	商务	<p>项目建设要求利用高位挂载平台高度满足离地20m以上，挂载平台位置须在采购人提供的点位周边200m以内。根据投标人具有的满足安装要求的设施资源情况进行评议。资源覆盖率达到90%（不含）以上的得3分；80%（含）-90%的得2.5分；70%（含）-80%的得2分；60%（含）-70%的得1.5分；50%（含）-60%的得1分；40%（含）-50%的得0.5分；不足40%的不得分。</p> <p>注：投标文件中提供挂载资源的所有权证明或租赁证明或授权租赁证明或承诺书。</p>	0-3	3.0	3.0	2.5
4.2	商务	<p>高位监控建设点位应具备持续稳定电力保障能力，供应商提供后备电源作为电力应急保障，根据供应商的后备电力建设方案情况进行评议。</p> <p>①所有后备电源续航能力在6小时及以上，得1分；</p> <p>②所有后备电源续航能力在4小时-6小时（不含6小时），得0.7分；</p> <p>③所有后备电源续航能力在2小时-4小时（不含4小时）得0.4分；</p> <p>④后备电源续航能力存在不足2小时的情况的不得分。</p> <p>注：投标文件中提供电力应急保障建设方案，提供后备电源容量或续航能力的证明材料，供应商需结合每个点位情况编制相关建设方案。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
5	技术	<p>应急保障能力：重大事件应急保障能力，尤其是断电断网情况下如何保证监控设备正常工作。</p> <p>根据供应商在重大事件中体现出的应急保障以及巡检能力，如：服务响应时长，便捷化服务网点，通信保障人员力量，物资储备、设施装备力量，售后服务人员资质等技术实力、临时紧急增派到采购人处的技术人员支持数量、技术实力、可临时征用调用的备用空间资源等情况进行评议。</p> <p>①应急保障能力完整、合理得6分；</p> <p>②应急保障能力普通、基本合理得4分；</p> <p>③应急保障能力有明显缺失得2分；</p> <p>④无不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	视频监控建设方案：根据供应商提供的视频监控安装调试方案，包含视频监控选址、配套设施、设备调试方案进行评议。 ①视频监控安装调试方案完善、清晰，内容详尽合理，表述准确，满足采购需求，能确保设备被正常可靠安装及交付验收的得6分； ②视频监控安装调试相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，可有效保障设备安装及交付验收但部分内容细节有待完善的得4分； ③视频监控安装调试方案简略且为通用方案，未具体针对本项目编制，影响设备安装及交付验收的得2分； ④视频监控安装调试方案存在明显影响项目实施的重大缺陷或未提供方案的不得分。	0-6	6.0	2.0	2.0
7	技术	智能无人机巢（含无人机）建设方案：根据供应商提供的智能无人机巢（含无人机）安装调试方案，包含智能无人机巢（含无人机）选址方案、配套设施、设备调试方案进行评议。 ①智能无人机巢（含无人机）安装调试方案完善、清晰，内容详尽合理，表述准确，满足采购需求，能确保设备被正常可靠安装及交付验收的得2分； ②智能无人机巢（含无人机）安装调试相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，可有效保障设备安装及交付验收但部分内容细节有待完善的得1分； ③智能无人机巢（含无人机）安装调试方案简略且为通用方案，未具体针对本项目编制，影响设备安装及交付验收的得0.5分； ④智能无人机巢（含无人机）安装调试方案存在明显影响项目实施的重大缺陷或未提供方案的不得分。	0-2	2.0	0.5	0.5
8	技术	培训方案：根据供应商提供的培训方案，包含培训时间安排是否合理；培训内容是否全面；培训人员专业能力是否良好；培训次数是否合理情况评议。 ①人员培训方案与项目实际相结合，培训时间、场地安排合理，培训内容符合设备使用需求，培训效果能确保设备使用人员熟练使用设备的得2分； ②人员培训相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，基本能够保证设备使用人员正常使用设备但部分内容细节有待完善的得1.4分； ③人员培训方案没有充分结合设备使用需求或培训方案内容简略的得0.7分； ④培训方案明显不符合项目实际情况或未提供相关内容的不得分。	0-2	2.0	0.7	0.7
9	技术	售后及运维保障服务：供应商结合设备及自身实际情况提供售后及运维保障服务，根据投标人提供的售后及运维保障服务机构设置、售后及运维保障服务响应时间、响应能力以及技术指导、设施设备运营安全保障方案进行评议。 ①售后及运维保障服务技术支持方案内容全面、保障措施有力、具有针对性，切实可行的得6分； ②售后及运维保障服务技术支持方案内容完善，针对各项评审内容进行了细致的阐述，总体能够保证招标人获得良好的售后、运维及安全保障技术支持的得4分； ③售后及运维保障服务技术支持方案未针对项目实际编制，标准低，无法提供良好的售后、运维及安全保障技术支持的得2分； ④未提供售后及运维保障服务方案或提供的方案明显不符合项目实际的不得分。	0-6	6.0	2.0	2.0
10	技术	项目实施人员配置情况：根据供应商拟派项目实施人员情况，包括项目实施人员的数量是否充足、专业能力是否匹配项目实施需要及服务人员的相关项目工作经验是否丰富进行评议。 ①拟派项目团队成员人员充足，配置合理，专业能力充分满足项目实施需要，项目各岗位人员具有丰富的项目工作经验，能够充分保障并满足项目高标准及高效实施的得4分； ②拟派项目团队人员数量和专业能力配置合理，团队人员基本具有项目相关工作经验，整体配置能够良好满足项目实施需要且无明显影响项目实施情形的得2.5分； ③拟派项目团队成员人员数量存在不足或专业配置不合理或服务人员的项目工作经验相对缺乏，不利于项目良好实施的得1分； ④拟派项目团队人员配置方案明显影响项目顺利实施的不得分。 注：投标文件中附人员专业资质或能力证明（证书复印件或扫描件）及人员的工作履历说明及证明。	0-4	4.0	4.0	4.0
11	商务	类似项目业绩：供应商自2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来，具有森林防火视频监控项目或高位视频监控项目业绩的得1分，本项最高得3分。 注：每个项目业绩需在投标文件中提供合同复印件或扫描件和项目业主或其委托单位出具的项目验收合格证明，证明材料不齐的项目业绩不予认可和计分。	0-3	3.0	0.0	0.0
12	商务	节能环保产品：投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得1分； 投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得1分。 注：投标文件中同时提供以下资料：《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件或扫描件。	0-2	1.0	0.0	0.0
合计			0-70	69.0	47.2	43.7

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：温州市森林火灾高风险区综合治理建设项目（高位监控、智能卡口、无人机、对讲机）（24-EC-QZ003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江分公司、温州分公司、中国电信股份有限公司温州分公司（联合体）	浙江腾声信息系统有限公司	浙江数讯信息科技有限公司
1	商务	<p>供应商体系认证情况：供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书。每提供一项得1分；本项最高得4分。</p> <p>注：1. 须提供以上有效证书在全国认证认可信息公共服务平台 (<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne</a>) 上证书状态为“有效”的查询结果网页截图加盖公章，否则不得分；</p> <p>2. 联合体投标的，各方均需提供，否则不得分。</p>	0-4	4.0	2.0	3.0
2	商务	<p>技术及服务要求响应情况：对响应《第五部分 招标内容及要求》所述的全部技术及服务要求的得25分，每负偏离（不满足）一项未标记“★”的技术或服务要求的扣1分；每负偏离（不满足）一项标记“★”技术或服务要求的扣1.5分。</p> <p>注：按照最小序号计算项，扣分分值达到或超过25分的按照投标无效处理。实质性条款不满足的按照投标无效处理。</p>	0-25	25.0	25.0	25.0
3	技术	<p>项目建设的重难点分析及解决方案：根据供应商针对《第五部分 招标内容及要求》项目内容要求的理解，提出的项目实施过程中的重点难点分析情况（包括对点位选址规划、运维保障、建设安装实施过程中的重点难点分析是否全面、透彻，阐述是否清晰，针对分析结果提出的解决方法是否合理、可行）进行评议。</p> <p>①对本项目实施过程中的重点以及难点具有充分的了解和认识，分析结论全面、透彻，提出的解决方法可行有效的得6分；</p> <p>②对本项目实施过程中的重点以及难点的分析不够全面或深度上略有不足或针对分析结果提出的解决方法基本适当的得4分；</p> <p>③对本项目实施过程中的重点以及难点具有一定的了解和认识，但在认识上明显不够深入和透彻或针对分析结果提出的解决方法存在不足的得2分；</p> <p>④对本项目实施过程中的重点以及难点缺乏基本的了解及认识，脱离项目实际或针对分析结果解决方法明显不妥的不得分。</p>	0-6	6.0	2.0	2.0
4.1	商务	<p>项目建设要求利用高位挂载平台高度满足离地20m以上，挂载平台位置须在采购人提供的点位周边200m以内。根据投标人具有的满足安装要求的设施资源情况进行评议。资源覆盖率达到90%（不含）以上的得3分；80%（含）-90%的得2.5分；70%（含）-80%的得2分；60%（含）-70%的得1.5分；50%（含）-60%的得1分；40%（含）-50%的得0.5分；不足40%的不得分。</p> <p>注：投标文件中提供挂载资源的所有权证明或租赁证明或授权租赁证明或承诺书。</p>	0-3	3.0	3.0	2.5
4.2	商务	<p>高位监控建设点位应具备持续稳定电力保障能力，供应商提供后备电源作为电力应急保障，根据供应商的后备电力建设方案情况进行评议。</p> <p>①所有后备电源续航能力在6小时及以上，得1分；</p> <p>②所有后备电源续航能力在4小时-6小时（不含6小时），得0.7分；</p> <p>③所有后备电源续航能力在2小时-4小时（不含4小时）得0.4分；</p> <p>④后备电源续航能力存在不足2小时的情况的不得分。</p> <p>注：投标文件中提供电力应急保障建设方案，提供后备电源容量或续航能力的证明材料，供应商需结合每个点位情况编制相关建设方案。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
5	技术	<p>应急保障能力：重大事件应急保障能力，尤其是断电断网情况下如何保证监控设备正常工作。</p> <p>根据供应商在重大事件中体现出的应急保障以及巡检能力，如：服务响应时长，便捷化服务网点，通信保障人员力量，物资储备、设施装备力量，售后服务人员资质等技术实力、临时紧急增派到采购人处的技术人员支持数量、技术实力、可临时征用调用的备用空间资源等情况进行评议。</p> <p>①应急保障能力完整、合理得6分；</p> <p>②应急保障能力普通、基本合理得4分；</p> <p>③应急保障能力有明显缺失得2分；</p> <p>④无不得分。</p>	0-6	6.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	视频监控建设方案：根据供应商提供的视频监控安装调试方案，包含视频监控选址、配套设施、设备调试方案进行评议。 ①视频监控安装调试方案完善、清晰，内容详尽合理，表述准确，满足采购需求，能确保设备被正常可靠安装及交付验收的得6分； ②视频监控安装调试相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，可有效保障设备安装及交付验收但部分内容细节有待完善的得4分； ③视频监控安装调试方案简略且为通用方案，未具体针对本项目编制，影响设备安装及交付验收的得2分； ④视频监控安装调试方案存在明显影响项目实施的重大缺陷或未提供方案的不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
7	技术	智能无人机巢（含无人机）建设方案：根据供应商提供的智能无人机巢（含无人机）安装调试方案，包含智能无人机巢（含无人机）选址方案、配套设施、设备调试方案进行评议。 ①智能无人机巢（含无人机）安装调试方案完善、清晰，内容详尽合理，表述准确，满足采购需求，能确保设备被正常可靠安装及交付验收的得2分； ②智能无人机巢（含无人机）安装调试相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，可有效保障设备安装及交付验收但部分内容细节有待完善的得1分； ③智能无人机巢（含无人机）安装调试方案简略且为通用方案，未具体针对本项目编制，影响设备安装及交付验收的得0.5分； ④智能无人机巢（含无人机）安装调试方案存在明显影响项目实施的重大缺陷或未提供方案的不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
8	技术	培训方案：根据供应商提供的培训方案，包含培训时间安排是否合理；培训内容是否全面；培训人员专业能力是否良好；培训次数是否合理情况评议。 ①人员培训方案与项目实际相结合，培训时间、场地安排合理，培训内容符合设备使用需求，培训效果能确保设备使用人员熟练使用设备的得2分； ②人员培训相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，基本能够保证设备使用人员正常使用设备但部分内容细节有待完善的得1.4分； ③人员培训方案没有充分结合设备使用需求或培训方案内容简略的得0.7分； ④培训方案明显不符合项目实际情况或未提供相关内容的不得分。	0-2	2.0	1.4	0.7
9	技术	售后及运维保障服务：供应商结合设备及自身实际情况提供售后及运维保障服务，根据投标人提供的售后及运维保障服务机构设置、售后及运维保障服务响应时间、响应能力以及技术指导、设施设备运营安全保障方案进行评议。 ①售后及运维保障服务技术支持方案内容全面、保障措施有力、具有针对性，切实可行的得6分； ②售后及运维保障服务技术支持方案内容完善，针对各项评审内容进行了细致的阐述，总体能够保证招标人获得良好的售后、运维及安全保障技术支持的得4分； ③售后及运维保障服务技术支持方案未针对项目实际编制，标准低，无法提供良好的售后、运维及安全保障技术支持的得2分； ④未提供售后及运维保障服务方案或提供的方案明显不符合项目实际的不得分。	0-6	6.0	2.0	4.0
10	技术	项目实施人员配置情况：根据供应商拟派项目实施人员情况，包括项目实施人员的数量是否充足、专业能力是否匹配项目实施需要及服务人员的相关项目工作经验是否丰富进行评议。 ①拟派项目团队成员人员充足，配置合理，专业能力充分满足项目实施需要，项目各岗位人员具有丰富的项目工作经验，能够充分保障并满足项目高标准及高效实施的得4分； ②拟派项目团队人员数量和专业能力配置合理，团队人员基本具有项目相关工作经验，整体配置能够良好满足项目实施需要且无明显影响项目实施情形的得2.5分； ③拟派项目团队成员人员数量存在不足或专业配置不合理或服务人员的项目工作经验相对缺乏，不利于项目良好实施的得1分； ④拟派项目团队人员配置方案明显影响项目顺利实施的不得分。 注：投标文件中附人员专业资质或能力证明（证书复印件或扫描件）及人员的工作履历说明及证明。	0-4	4.0	2.5	4.0
11	商务	类似项目业绩：供应商自2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来，具有森林防火视频监控项目或高位视频监控项目业绩的得1分，本项最高得3分。 注：每个项目业绩需在投标文件中提供合同复印件或扫描件和项目业主或其委托单位出具的项目验收合格证明，证明材料不齐的项目业绩不予认可和计分。	0-3	3.0	0.0	0.0
12	商务	节能环保产品：投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得1分； 投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得1分。 注：投标文件中同时提供以下资料：《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件或扫描件。	0-2	1.0	0.0	0.0
合计			0-70	68.0	44.9	48.2

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：温州市森林火灾高风险区综合治理建设项目（高位监控、智能卡口、无人机、对讲机）（24-EC-QZ003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团有限公司浙江分公司、中国电信股份有限公司温州分公司（联合体）	浙江腾声信息系统有限公司	浙江数讯信息科技有限公司
1	商务	<p>供应商体系认证情况：供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书。每提供一项得1分；本项最高得4分。</p> <p>注：1. 须提供以上有效证书在全国认证认可信息公共服务平台 (<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne</a>) 上证书状态为“有效”的查询结果网页截图加盖公章，否则不得分）；</p> <p>2. 联合体投标的，各方均需提供，否则不得分。</p>	0-4	4.0	2.0	3.0
2	商务	<p>技术及服务要求响应情况：对响应《第五部分 招标内容及要求》所述的全部技术及服务要求的得25分，每负偏离（不满足）一项未标记“★”的技术或服务要求的扣1分；每负偏离（不满足）一项标记“★”技术或服务要求的扣1.5分。</p> <p>注：按照最小序号计算项，扣分分值达到或超过25分的按照投标无效处理。实质性条款不满足的按照投标无效处理。</p>	0-25	25.0	25.0	25.0
3	技术	<p>项目建设的重难点分析及解决方案：根据供应商针对《第五部分 招标内容及要求》项目内容要求的理解，提出的项目实施过程中的重点难点分析情况（包括对点位选址规划、运维保障、建设安装实施过程中的重点难点分析是否全面、透彻，阐述是否清晰，针对分析结果提出的解决方法是否合理、可行）进行评议。</p> <p>①对本项目实施过程中的重点以及难点具有充分的了解和认识，分析结论全面、透彻，提出的解决方法可行有效的得6分；</p> <p>②对本项目实施过程中的重点以及难点的分析不够全面或深度上略有不足或针对分析结果提出的解决方法基本适当的得4分；</p> <p>③对本项目实施过程中的重点以及难点具有一定的了解和认识，但在认识上明显不够深入和透彻或针对分析结果提出的解决方法存在不足的得2分；</p> <p>④对本项目实施过程中的重点以及难点缺乏基本的了解及认识，脱离项目实际或针对分析结果解决方法明显不妥的不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	2.0
4.1	商务	<p>项目建设要求利用高位挂载平台高度满足离地20m以上，挂载平台位置须在采购人提供的点位周边200m以内。根据投标人具有的满足安装要求的设施资源情况进行评议。资源覆盖率达到90%（不含）以上的得3分；80%（含）-90%的得2.5分；70%（含）-80%的得2分；60%（含）-70%的得1.5分；50%（含）-60%的得1分；40%（含）-50%的得0.5分；不足40%的不得分。</p> <p>注：投标文件中提供挂载资源的所有权证明或租赁证明或授权租赁证明或承诺书。</p>	0-3	3.0	3.0	2.5
4.2	商务	<p>高位监控建设点位应具备持续稳定电力保障能力，供应商提供后备电源作为电力应急保障，根据供应商的后备电力建设方案情况进行评议。</p> <p>①所有后备电源续航能力在6小时及以上，得1分；</p> <p>②所有后备电源续航能力在4小时-6小时（不含6小时），得0.7分；</p> <p>③所有后备电源续航能力在2小时-4小时（不含4小时）得0.4分；</p> <p>④后备电源续航能力存在不足2小时的情况的不得分。</p> <p>注：投标文件中提供电力应急保障建设方案，提供后备电源容量或续航能力的证明材料，供应商需结合每个点位情况编制相关建设方案。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
5	技术	<p>应急保障能力：重大事件应急保障能力，尤其是断电断网情况下如何保证监控设备正常工作。</p> <p>根据供应商在重大事件中体现出的应急保障以及巡检能力，如：服务响应时长，便捷化服务网点，通信保障人员力量，物资储备、设施装备力量，售后服务人员资质等技术实力、临时紧急增派到采购人处的技术人员支持数量、技术实力、可临时征用调用的备用空间资源等情况进行评议。</p> <p>①应急保障能力完整、合理得6分；</p> <p>②应急保障能力普通、基本合理得4分；</p> <p>③应急保障能力有明显缺失得2分；</p> <p>④无不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	视频监控建设方案：根据供应商提供的视频监控安装调试方案，包含视频监控选址、配套设施、设备调试方案进行评议。 ①视频监控安装调试方案完善、清晰，内容详尽合理，表述准确，满足采购需求，能确保设备被正常可靠安装及交付验收的得6分； ②视频监控安装调试相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，可有效保障设备安装及交付验收但部分内容细节有待完善的得4分； ③视频监控安装调试方案简略且为通用方案，未具体针对本项目编制，影响设备安装及交付验收的得2分； ④视频监控安装调试方案存在明显影响项目实施的重大缺陷或未提供方案的不得分。	0-6	6.0	4.0	2.0
7	技术	智能无人机巢（含无人机）建设方案：根据供应商提供的智能无人机巢（含无人机）安装调试方案，包含智能无人机巢（含无人机）选址方案、配套设施、设备调试方案进行评议。 ①智能无人机巢（含无人机）安装调试方案完善、清晰，内容详尽合理，表述准确，满足采购需求，能确保设备被正常可靠安装及交付验收的得2分； ②智能无人机巢（含无人机）安装调试相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，可有效保障设备安装及交付验收但部分内容细节有待完善的得1分； ③智能无人机巢（含无人机）安装调试方案简略且为通用方案，未具体针对本项目编制，影响设备安装及交付验收的得0.5分； ④智能无人机巢（含无人机）安装调试方案存在明显影响项目实施的重大缺陷或未提供方案的不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
8	技术	培训方案：根据供应商提供的培训方案，包含培训时间安排是否合理；培训内容是否全面；培训人员专业能力是否良好；培训次数是否合理情况评议。 ①人员培训方案与项目实际相结合，培训时间、场地安排合理，培训内容符合设备使用需求，培训效果能确保设备使用人员熟练使用设备的得2分； ②人员培训相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，基本能够保证设备使用人员正常使用设备但部分内容细节有待完善的得1.4分； ③人员培训方案没有充分结合设备使用需求或培训方案内容简略的得0.7分； ④培训方案明显不符合项目实际情况或未提供相关内容的不得分。	0-2	1.4	1.4	0.7
9	技术	售后及运维保障服务：供应商结合设备及自身实际情况提供售后及运维保障服务，根据投标人提供的售后及运维保障服务机构设置、售后及运维保障服务响应时间、响应能力以及技术指导、设施设备运营安全保障方案进行评议。 ①售后及运维保障服务技术支持方案内容全面、保障措施有力、具有针对性，切实可行的得6分； ②售后及运维保障服务技术支持方案内容完善，针对各项评审内容进行了细致的阐述，总体能够保证招标人获得良好的售后、运维及安全保障技术支持的得4分； ③售后及运维保障服务技术支持方案未针对项目实际编制，标准低，无法提供良好的售后、运维及安全保障技术支持的得2分； ④未提供售后及运维保障服务方案或提供的方案明显不符合项目实际的不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
10	技术	项目实施人员配置情况：根据供应商拟派项目实施人员情况，包括项目实施人员的数量是否充足、专业能力是否匹配项目实施需要及服务人员的相关项目工作经验是否丰富进行评议。 ①拟派项目团队成员人员充足，配置合理，专业能力充分满足项目实施需要，项目各岗位人员具有丰富的项目工作经验，能够充分保障并满足项目高标准及高效实施的得4分； ②拟派项目团队人员数量和专业能力配置合理，团队人员基本具有项目相关工作经验，整体配置能够良好满足项目实施需要且无明显影响项目实施情形的得2.5分； ③拟派项目团队成员人员数量存在不足或专业配置不合理或服务人员的项目工作经验相对缺乏，不利于项目良好实施的得1分； ④拟派项目团队人员配置方案明显影响项目顺利实施的不得分。 注：投标文件中附人员专业资质或能力证明（证书复印件或扫描件）及人员的工作履历说明及证明。	0-4	4.0	2.5	2.5
11	商务	类似项目业绩：供应商自2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来，具有森林防火视频监控项目或高位视频监控项目业绩的得1分，本项最高得3分。 注：每个项目业绩需在投标文件中提供合同复印件或扫描件和项目业主或其委托单位出具的项目验收合格证明，证明材料不齐的项目业绩不予认可和计分。	0-3	3.0	0.0	0.0
12	商务	节能环保产品：投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得1分； 投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得1分。 注：投标文件中同时提供以下资料：《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件或扫描件。	0-2	1.0	0.0	0.0
合计			0-70	68.4	51.9	44.7

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：温州市森林火灾高风险区综合治理建设项目（高位监控、智能卡口、无人机、对讲机）（24-EC-QZ003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江分公司、温州分公司、中国电信股份有限公司温州分公司（联合体）	浙江腾声信息系统有限公司	浙江数讯信息科技有限公司
1	商务	<p>供应商体系认证情况：供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书。每提供一项得1分；本项最高得4分。</p> <p>注：1. 须提供以上有效证书在全国认证认可信息公共服务平台 (<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne</a>) 上证书状态为“有效”的查询结果网页截图加盖公章，否则不得分；</p> <p>2. 联合体投标的，各方均需提供，否则不得分。</p>	0-4	4.0	2.0	3.0
2	商务	<p>技术及服务要求响应情况：对响应《第五部分 招标内容及要求》所述的全部技术及服务要求的得25分，每负偏离（不满足）一项未标记“★”的技术或服务要求的扣1分；每负偏离（不满足）一项标记“★”技术或服务要求的扣1.5分。</p> <p>注：按照最小序号计算项，扣分分值达到或超过25分的按照投标无效处理。实质性条款不满足的按照投标无效处理。</p>	0-25	25.0	25.0	25.0
3	技术	<p>项目建设的重难点分析及解决方案：根据供应商针对《第五部分 招标内容及要求》项目内容要求的理解，提出的项目实施过程中的重难点分析情况（包括对点位选址规划、运维保障、建设安装实施过程中的重难点分析是否全面、透彻，阐述是否清晰，针对分析结果提出的解决方法是否合理、可行）进行评议。</p> <p>①对本项目实施过程中的重点以及难点具有充分的了解和认识，分析结论全面、透彻，提出的解决方法可行有效的得6分；</p> <p>②对本项目实施过程中的重点以及难点的分析不够全面或深度上略有不足或针对分析结果提出的解决方法基本适当的得4分；</p> <p>③对本项目实施过程中的重点以及难点具有一定的了解和认识，但在认识上明显不够深入和透彻或针对分析结果提出的解决方法存在不足的得2分；</p> <p>④对本项目实施过程中的重点以及难点缺乏基本的了解及认识，脱离项目实际或针对分析结果解决方法明显不妥的不得分。</p>	0-6	2.0	2.0	4.0
4.1	商务	<p>项目建设要求利用高位挂载平台高度满足离地20m以上，挂载平台位置须在采购人提供的点位周边200m以内。根据投标人具有的满足安装要求的设施资源情况进行评议。资源覆盖率达到90%（不含）以上的得3分；80%（含）-90%的得2.5分；70%（含）-80%的得2分；60%（含）-70%的得1.5分；50%（含）-60%的得1分；40%（含）-50%的得0.5分；不足40%的不得分。</p> <p>注：投标文件中提供挂载资源的所有权证明或租赁证明或授权租赁证明或承诺书。</p>	0-3	3.0	3.0	2.5
4.2	商务	<p>高位监控建设点位应具备持续稳定电力保障能力，供应商提供后备电源作为电力应急保障，根据供应商的后备电力建设方案情况进行评议。</p> <p>①所有后备电源续航能力在6小时及以上，得1分；</p> <p>②所有后备电源续航能力在4小时-6小时（不含6小时），得0.7分；</p> <p>③所有后备电源续航能力在2小时-4小时（不含4小时）得0.4分；</p> <p>④后备电源续航能力存在不足2小时的情况的不得分。</p> <p>注：投标文件中提供电力应急保障建设方案，提供后备电源容量或续航能力的证明材料，供应商需结合每个点位情况编制相关建设方案。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
5	技术	<p>应急保障能力：重大事件应急保障能力，尤其是断电网情况下如何保证监控设备正常工作。</p> <p>根据供应商在重大事件中体现出的应急保障以及巡检能力，如：服务响应时长，便捷化服务网点，通信保障人员力量，物资储备、设施装备力量，售后服务人员资质等技术实力、临时紧急增派到采购人处的技术人员支持数量、技术实力、可临时征用调用的备用空间资源等情况进行评议。</p> <p>①应急保障能力完整、合理得6分；</p> <p>②应急保障能力普通、基本合理得4分；</p> <p>③应急保障能力有明显缺失得2分；</p> <p>④无不得分。</p>	0-6	6.0	2.0	4.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	视频监控建设方案：根据供应商提供的视频监控安装调试方案，包含视频监控选址、配套设施、设备调试方案进行评议。 ①视频监控安装调试方案完善、清晰，内容详尽合理，表述准确，满足采购需求，能确保设备被正常可靠安装及交付验收的得6分； ②视频监控安装调试相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，可有效保障设备安装及交付验收但部分内容细节有待完善的得4分； ③视频监控安装调试方案简略且为通用方案，未具体针对本项目编制，影响设备安装及交付验收的得2分； ④视频监控安装调试方案存在明显影响项目实施的重大缺陷或未提供方案的不得分。	0-6	6.0	2.0	4.0
7	技术	智能无人机巢（含无人机）建设方案：根据供应商提供的智能无人机巢（含无人机）安装调试方案，包含智能无人机巢（含无人机）选址方案、配套设施、设备调试方案进行评议。 ①智能无人机巢（含无人机）安装调试方案完善、清晰，内容详尽合理，表述准确，满足采购需求，能确保设备被正常可靠安装及交付验收的得2分； ②智能无人机巢（含无人机）安装调试相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，可有效保障设备安装及交付验收但部分内容细节有待完善的得1分； ③智能无人机巢（含无人机）安装调试方案简略且为通用方案，未具体针对本项目编制，影响设备安装及交付验收的得0.5分； ④智能无人机巢（含无人机）安装调试方案存在明显影响项目实施的重大缺陷或未提供方案的不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0
8	技术	培训方案：根据供应商提供的培训方案，包含培训时间安排是否合理；培训内容是否全面；培训人员专业能力是否良好；培训次数是否合理情况评议。 ①人员培训方案与项目实际相结合，培训时间、场地安排合理，培训内容符合设备使用需求，培训效果能确保设备使用人员熟练使用设备的得2分； ②人员培训相关各项工作安排妥当，针对各项评审内容进行了针对性阐述，能够满足采购需求，基本能够保证设备使用人员正常使用设备但部分内容细节有待完善的得1.4分； ③人员培训方案没有充分结合设备使用需求或培训方案内容简略的得0.7分； ④培训方案明显不符合项目实际情况或未提供相关内容的不得分。	0-2	2.0	1.4	0.7
9	技术	售后及运维保障服务：供应商结合设备及自身实际情况提供售后及运维保障服务，根据投标人提供的售后及运维保障服务机构设置、售后及运维保障服务响应时间、响应能力以及技术指导、设施设备运营安全保障方案进行评议。 ①售后及运维保障服务技术支持方案内容全面、保障措施有力、具有针对性，切实可行的得6分； ②售后及运维保障服务技术支持方案内容完善，针对各项评审内容进行了细致的阐述，总体能够保证招标人获得良好的售后、运维及安全保障技术支持的得4分； ③售后及运维保障服务技术支持方案未针对项目实际编制，标准低，无法提供良好的售后、运维及安全保障技术支持的得2分； ④未提供售后及运维保障服务方案或提供的方案明显不符合项目实际的不得分。	0-6	6.0	6.0	2.0
10	技术	项目实施人员配置情况：根据供应商拟派项目实施人员情况，包括项目实施人员的数量是否充足、专业能力是否匹配项目实施需要及服务人员的相关项目工作经验是否丰富进行评议。 ①拟派项目团队成员人员充足，配置合理，专业能力充分满足项目实施需要，项目各岗位人员具有丰富的项目工作经验，能够充分保障并满足项目高标准及高效实施的得4分； ②拟派项目团队人员数量和专业能力配置合理，团队人员基本具有项目相关工作经验，整体配置能够良好满足项目实施需要且无明显影响项目实施情形的得2.5分； ③拟派项目团队成员人员数量存在不足或专业配置不合理或服务人员的项目工作经验相对缺乏，不利于项目良好实施的得1分； ④拟派项目团队人员配置方案明显影响项目顺利实施的不得分。 注：投标文件中附人员专业资质或能力证明（证书复印件或扫描件）及人员的工作履历说明及证明。	0-4	4.0	2.5	2.5
11	商务	类似项目业绩：供应商自2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来，具有森林防火视频监控项目或高位视频监控项目业绩的得1分，本项最高得3分。 注：每个项目业绩需在投标文件中提供合同复印件或扫描件和项目业主或其委托单位出具的项目验收合格证明，证明材料不齐的项目业绩不予认可和计分。	0-3	3.0	0.0	0.0
12	商务	节能环保产品：投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得1分； 投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得1分。 注：投标文件中同时提供以下资料：《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件或扫描件。	0-2	1.0	0.0	0.0
合计			0-70	65.0	46.9	48.7

专家（签名）：