

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：湖州市吴兴区埭溪镇高位防控技术服务项目（ZJKX-湖2025028）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司湖州市分公司	浙江双荣智能科技有限公司	浙江省邮电工程建设有限公司
1	技术	技术指标：完全响应磋商文件第二章 项目服务范围及要求中“五、监控设备要求参数”中要求的得10分；带“▲”号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效标处理；其他为一般条款，低于磋商文件技术参数要求的给予逐项适当减分，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 需提供技术响应表并明确相关响应情况，未提供视为负偏离。	0-10	10.0	10.0	10.0
2	技术	项目实施方案：根据供应商提供的项目实施方案，包括但不限于系统集成、产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等进行评审，方案较全面合理、可行性及针对性较强的得10分；方案基本全面合理、基本具有可行性及针对性的得8分；方案一般、可行性及针对性一般的得6分；方案存在一定缺陷、可行性及针对性较差的得4分；方案存在明显缺陷、可行性及针对性差的得2分。 以上方案未提供的不得分。	0-10	8.0	4.0	6.0
3	技术	重点难点分析：对本项目的重难点进行分析并提出技术解决方案，对重点、难点技术环节分析合理性、应对方法的先进性、科学性、扩展性和安全性，解决方案是否完整、经济、安全、切实可行，与原系统集成的匹配性，数据、权限、表单的合理性，措施是否得力等方面进行评审，重点、难点分析较到位、解决方案针对性较强、对本项目实施帮助较大的得5分；重点、难点分析较到位、解决方案较具有针对性、对本项目实施帮助较好的得4分；重点、难点分析基本到位、解决方案基本具有针对性、对本项目实施帮助一般的得3分；重点、难点分析存在一定缺陷、解决方案针对性一般、对本项目实施帮助一般的得2分；重点、难点分析存在明显缺陷、解决方案针对性差、对本项目实施无实质性帮助的得1分。 以上方案不提供不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
4	技术	质量保证措施：根据供应商提供的质量保证措施，包括但不限于明确的建设质量目标，质量保证措施及质量管理体系进行评审，措施和制度科学全面、合理可行的得5分；措施和制度较全面合理、可行性较强的得4分；措施和制度基本全面合理、基本具有可行性的得3分；措施和制度存在一定缺陷、可行性一般的得2分；措施和制度存在明显缺陷、可行性较差的得1分。 以上方案不提供不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
5	技术	高位监控方案：根据供应商提供的对每个高点点位挂高选址方案进行评审：选址安全，高度符合要求，配套保障有效的，且选址点位偏差不得超过10米的方案，每提供一个完善的点位方案的得1分，本项最高得10分。 需提供带挂载高度离地20m以上、高空瞭望视角照片、挂载设施照片、有经纬度显示的谷歌地图截图（显示与需求点的距离）、借挂设施等相关佐证材料，提供不全或未提供均不得分。	0-10	10.0	0.0	0.0
6	技术	拟投入人员：1、拟投入本项目的项目负责人具备高级职称的得2分，具备中级职称的得1分。 2、拟投入本项目实施人员中（项目负责人除外）具有中级及以上职称的，每提供1人得1分，本项最高得2分。 须提供相关证书复印件、近三个月任意一个月的供应商为其所缴纳社保证明（由社保部门出具并盖章的社保证明为准）并加盖公章。未提供或提供不全的均不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>演示视频：供应商针对本项目系统功能进行演示，提供功能演示讲解视频，本项最高得10分。</p> <p>1、系统能够对覆盖区域内发生的烟火事件进行识别和精准定位（显示经纬度信息），并能将识别到的事件信息和经纬度以PC端web页面和手机端微信信息的方式推送至用户执法人员。（2分）</p> <p>2、用户执法人员手机端收到烟火事件告警信息后，可以联动手机端导航软件，一键导航至事件发生地，执法人员对事件进行现场处置之后，可以通过移动端反馈事件处置情况，反馈内容支持现场图片或视频的上传。（2分）</p> <p>3、系统支持以事件为焦点进行自动变焦、居中、放大，以录像形式对违法事件进行清晰的取证。（1分）</p> <p>4、系统具备一键看向事发点的功能，在用户进行事件处置的核查工作时，前端摄像机镜头可以快速跳转至事件发生位置，并自动对焦。（1分）</p> <p>5、系统支持在地图展示所有点位分布情况，并支持三维地图和二维地图之间的切换，同时显示每个点位监控的范围，点击每个点位可以查看实时视频。（2分）</p> <p>6、系统可根据时间范围进行统计预警雷达分布、预警时间分布、设备预警数量统计、预计状态统计、预警排名，并可进行数据表格导出。（1分）</p> <p>7、系统支持输入经纬度系统关联展出能够查看该位置的所有摄像机，选择摄像机后能够自动快速控制摄像机对准需要查看的位置。（1分）</p> <p>以上演示内容每缺少一处扣1分，扣完该单项分为止。供应商需提供演示视频，视频时间15分钟以内，要求为真人操作软件录制的讲解视频。录制视频采用图片或PPT格式的最高得5分，以上内容不提供不得分。</p>	0-10	10.0	0.0	0.0
8	商务	<p>培训方案：培训方案完善且有针对性，培训内容包含服务态度、岗位技能、身份识别、职业道德、及各种安全作业等知识的培训，有详细的年度培训计划和方案的得5分；年度培训计划和方案较合理、全面的得4分；年度培训计划和方案基本合理、全面的得3分；年度培训计划和方案存在一定缺陷的得2分；年度培训计划和方案存在明显缺陷的得1分。</p> <p>以上方案不提供不得分。</p>	0-5	4.0	2.0	3.0
9	商务	<p>服务响应时间：接到采购人通知报修后4小时内现场响应的得1分，每减少1小时加1分，本项最高得3分，每增加30分钟扣0.5分，扣完该项分为止。</p> <p>须提供相关承诺书（格式自拟）证明，不提供不得分。</p>	0-3	3.0	2.0	3.0
10	商务	<p>企业实力：1、供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分。</p> <p>2、供应商具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分。</p> <p>3、供应商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的得1分。</p> <p>4、供应商具有有效期内的信息安全管理体系认证证书的得1分。</p> <p>5、供应商具有有效期内的信息技术服务管理体系认证证书的得1分。</p> <p>须提供有效认证证书复印件及全国认证认可公共服务平台网站证书信息截图加盖供应商公章，否则不予认可。</p>	0-5	5.0	0.0	0.0
11	商务	<p>企业业绩：供应商自2022年1月1日以来（以合同签订日期为准）每承担过1个同类项目业绩（高位监控技术服务项目）的得1分，本项最高得3分。</p> <p>提供合同或中标（成交）通知书扫描件，未提供不得分。</p>	0-3	3.0	0.0	0.0
合计			0-70	65.0	24.0	32.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：湖州市吴兴区埭溪镇高位防控技术服务项目（ZJKX-湖2025028）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司湖州分公司	浙江双荣智能科技有限公司	浙江省邮电工程建设有限公司
1	技术	技术指标：完全响应磋商文件第二章 项目服务范围及要求中“五、监控设备要求参数”中要求的得10分；带“▲”号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效标处理；其他为一般条款，低于磋商文件技术参数要求的给予逐项适当减分，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 需提供技术响应表并明确相关响应情况，未提供视为负偏离。	0-10	10.0	10.0	10.0
2	技术	项目实施方案：根据供应商提供的项目实施方案，包括但不限于系统集成、产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等进行评审，方案较全面合理、可行性及针对性较强的得10分；方案基本全面合理、基本具有可行性及针对性的得8分；方案一般、可行性及针对性一般的得6分；方案存在一定缺陷、可行性及针对性较差的得4分；方案存在明显缺陷、可行性及针对性差的得2分。 以上方案未提供的不得分。	0-10	10.0	6.0	6.0
3	技术	重点难点分析：对本项目的重难点进行分析并提出技术解决方案，对重点、难点技术环节分析合理性、应对方法的先进性、科学性、扩展性和安全性，解决方案是否完整、经济、安全、切实可行，与原系统集成的匹配性，数据、权限、表单的合理性，措施是否得力等方面进行评审，重点、难点分析较到位、解决方案针对性较强、对本项目实施帮助较大的得5分；重点、难点分析较到位、解决方案较具有针对性、对本项目实施帮助较好的得4分；重点、难点分析基本到位、解决方案基本具有针对性、对本项目实施帮助一般的得3分；重点、难点分析存在一定缺陷、解决方案针对性一般、对本项目实施帮助一般的得2分；重点、难点分析存在明显缺陷、解决方案针对性差、对本项目实施无实质性帮助的得1分。 以上方案不提供不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
4	技术	质量保证措施：根据供应商提供的质量保证措施，包括但不限于明确的建设质量目标，质量保证措施及质量管理体系进行评审，措施和制度科学全面、合理可行的得5分；措施和制度较全面合理、可行性较强的得4分；措施和制度基本全面合理、基本具有可行性的得3分；措施和制度存在一定缺陷、可行性一般的得2分；措施和制度存在明显缺陷、可行性较差的得1分。 以上方案不提供不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
5	技术	高位监控方案：根据供应商提供的对每个高点点位挂高选址方案进行评审：选址安全，高度符合要求，配套保障有效的，且选址点位偏差不超过10米的方案，每提供一个完善的点位方案的得1分，本项最高得10分。 需提供带挂载高度离地20m以上、高空瞭望视角照片、挂载设施照片、有经纬度显示的谷歌地图截图（显示与需求点的距离）、借挂设施等相关佐证材料，提供不全或未提供均不得分。	0-10	10.0	0.0	0.0
6	技术	拟投入人员：1、拟投入本项目的项目负责人具备高级职称的得2分，具备中级职称的得1分。 2、拟投入本项目实施人员中（项目负责人除外）具有中级及以上职称的，每提供1人得1分，本项最高得2分。 须提供相关证书复印件、近三个月任意一个月的供应商为其所缴纳社保证明（由社保部门出具并盖章的社保证明为准）并加盖公章。未提供或提供不全的均不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>演示视频：供应商针对本项目系统功能进行演示，提供功能演示讲解视频，本项最高得10分。</p> <p>1、系统能够对覆盖区域内发生的烟火事件进行识别和精准定位（显示经纬度信息），并能将识别到的事件信息和经纬度以PC端web页面和手机端微信信息的方式推送至用户执法人员。（2分）</p> <p>2、用户执法人员手机端收到烟火事件告警信息后，可以联动手机端导航软件，一键导航至事件发生地，执法人员对事件进行现场处置之后，可以通过移动端反馈事件处置情况，反馈内容支持现场图片或视频的上传。（2分）</p> <p>3、系统支持以事件为焦点进行自动变焦、居中、放大，以录像形式对违法事件进行清晰的取证。（1分）</p> <p>4、系统具备一键看向事发点的功能，在用户进行事件处置的核查工作时，前端摄像机镜头可以快速跳转至事件发生位置，并自动对焦。（1分）</p> <p>5、系统支持在地图展示所有点位分布情况，并支持三维地图和二维地图之间的切换，同时显示每个点位监控的范围，点击每个点位可以查看实时视频。（2分）</p> <p>6、系统可根据时间范围进行统计预警雷达分布、预警时间分布、设备预警数量统计、预计状态统计、预警排名，并可进行数据表格导出。（1分）</p> <p>7、系统支持输入经纬度系统关联展出能够查看该位置的所有摄像机，选择摄像机后能够自动快速控制摄像机对准需要查看的位置。（1分）</p> <p>以上演示内容每缺少一处扣1分，扣完该单项分为止。供应商需提供演示视频，视频时间15分钟以内，要求为真人操作软件录制的讲解视频。录制视频采用图片或PPT格式的最高得5分，以上内容不提供不得分。</p>	0-10	10.0	0.0	0.0
8	商务	<p>培训方案：培训方案完善且有针对性，培训内容包含服务态度、岗位技能、身份识别、职业道德、及各种安全作业等知识的培训，有详细的年度培训计划和方案的得5分；年度培训计划和方案较合理、全面的得4分；年度培训计划和方案基本合理、全面的得3分；年度培训计划和方案存在一定缺陷的得2分；年度培训计划和方案存在明显缺陷的得1分。</p> <p>以上方案不提供不得分。</p>	0-5	4.0	3.0	3.0
9	商务	<p>服务响应时间：接到采购人通知报修后4小时内现场响应的得1分，每减少1小时加1分，本项最高得3分，每增加30分钟扣0.5分，扣完该项分为止。</p> <p>须提供相关承诺书（格式自拟）证明，不提供不得分。</p>	0-3	3.0	2.0	3.0
10	商务	<p>企业实力：1、供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分。</p> <p>2、供应商具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分。</p> <p>3、供应商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的得1分。</p> <p>4、供应商具有有效期内的信息安全管理体系认证证书的得1分。</p> <p>5、供应商具有有效期内的信息技术服务管理体系认证证书的得1分。</p> <p>须提供有效认证证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站证书信息截图加盖供应商公章，否则不予认可。</p>	0-5	5.0	0.0	0.0
11	商务	<p>企业业绩：供应商自2022年1月1日以来（以合同签订日期为准）每承担过1个同类项目业绩（高位监控技术服务项目）的得1分，本项最高得3分。</p> <p>提供合同或中标（成交）通知书扫描件，未提供不得分。</p>	0-3	3.0	0.0	0.0
合计			0-70	67.0	27.0	32.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：湖州市吴兴区埭溪镇高位防控技术服务项目（ZJKX-湖2025028）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司湖州分公司	浙江双荣智能科技有限公司	浙江省邮电工程建设有限公司
1	技术	技术指标：完全响应磋商文件第二章 项目服务范围及要求中“五、监控设备要求参数”中要求的得10分；带“▲”号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效标处理；其他为一般条款，低于磋商文件技术参数要求的给予逐项适当减分，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 需提供技术响应表并明确相关响应情况，未提供视为负偏离。	0-10	10.0	10.0	10.0
2	技术	项目实施方案：根据供应商提供的项目实施方案，包括但不限于系统集成、产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等进行评审，方案较全面合理、可行性及针对性较强的得10分；方案基本全面合理、基本具有可行性及针对性的得8分；方案一般、可行性及针对性一般的得6分；方案存在一定缺陷、可行性及针对性较差的得4分；方案存在明显缺陷、可行性及针对性差的得2分。 以上方案未提供的不得分。	0-10	6.0	4.0	4.0
3	技术	重点难点分析：对本项目的重难点进行分析并提出技术解决方案，对重点、难点技术环节分析合理性、应对方法的先进性、科学性、扩展性和安全性，解决方案是否完整、经济、安全、切实可行，与原系统集成的匹配性，数据、权限、表单的合理性，措施是否得力等方面进行评审，重点、难点分析较到位、解决方案针对性较强、对本项目实施帮助较大的得5分；重点、难点分析较到位、解决方案较具有针对性、对本项目实施帮助较好的得4分；重点、难点分析基本到位、解决方案基本具有针对性、对本项目实施帮助一般的得3分；重点、难点分析存在一定缺陷、解决方案针对性一般、对本项目实施帮助一般的得2分；重点、难点分析存在明显缺陷、解决方案针对性差、对本项目实施无实质性帮助的得1分。 以上方案不提供不得分。	0-5	3.0	2.0	2.0
4	技术	质量保证措施：根据供应商提供的质量保证措施，包括但不限于明确的建设质量目标，质量保证措施及质量管理体系进行评审，措施和制度科学全面、合理可行的得5分；措施和制度较全面合理、可行性较强的得4分；措施和制度基本全面合理、基本具有可行性的得3分；措施和制度存在一定缺陷、可行性一般的得2分；措施和制度存在明显缺陷、可行性较差的得1分。 以上方案不提供不得分。	0-5	3.0	2.0	4.0
5	技术	高位监控方案：根据供应商提供的对每个高点点位挂高选址方案进行评审：选址安全，高度符合要求，配套保障有效的，且选址点位偏差不超过10米的方案，每提供一个完善的点位方案的得1分，本项最高得10分。 需提供带挂载高度离地20m以上、高空瞭望视角照片、挂载设施照片、有经纬度显示的谷歌地图截图（显示与需求点的距离）、借挂设施等相关佐证材料，提供不全或未提供均不得分。	0-10	10.0	0.0	0.0
6	技术	拟投入人员：1、拟投入本项目的项目负责人具备高级职称的得2分，具备中级职称的得1分。 2、拟投入本项目实施人员中（项目负责人除外）具有中级及以上职称的，每提供1人得1分，本项最高得2分。 须提供相关证书复印件、近三个月任意一个月的供应商为其所缴纳社保证明（由社保部门出具并盖章的社保证明为准）并加盖公章。未提供或提供不全的均不得分。	0-4	4.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>演示视频：供应商针对本项目系统功能进行演示，提供功能演示讲解视频，本项最高得10分。</p> <p>1、系统能够对覆盖区域内发生的烟火事件进行识别和精准定位（显示经纬度信息），并能将识别到的事件信息和经纬度以PC端web页面和手机端微信信息的方式推送至用户执法人员。（2分）</p> <p>2、用户执法人员手机端收到烟火事件告警信息后，可以联动手机端导航软件，一键导航至事件发生地，执法人员对事件进行现场处置之后，可以通过移动端反馈事件处置情况，反馈内容支持现场图片或视频的上传。（2分）</p> <p>3、系统支持以事件为焦点进行自动变焦、居中、放大，以录像形式对违法事件进行清晰的取证。（1分）</p> <p>4、系统具备一键看向事发点的功能，在用户进行事件处置的核查工作时，前端摄像机镜头可以快速跳转至事件发生位置，并自动对焦。（1分）</p> <p>5、系统支持在地图展示所有点位分布情况，并支持三维地图和二维地图之间的切换，同时显示每个点位监控的范围，点击每个点位可以查看实时视频。（2分）</p> <p>6、系统可根据时间范围进行统计预警雷达分布、预警时间分布、设备预警数量统计、预计状态统计、预警排名，并可进行数据表格导出。（1分）</p> <p>7、系统支持输入经纬度系统关联展出能够查看该位置的所有摄像机，选择摄像机后能够自动快速控制摄像机对准需要查看的位置。（1分）</p> <p>以上演示内容每缺少一处扣1分，扣完该单项分为止。供应商需提供演示视频，视频时间15分钟以内，要求为真人操作软件录制的讲解视频。录制视频采用图片或PPT格式的最高得5分，以上内容不提供不得分。</p>	0-10	10.0	0.0	0.0
8	商务	<p>培训方案：培训方案完善且有针对性，培训内容包含服务态度、岗位技能、身份识别、职业道德、及各种安全作业等知识的培训，有详细的年度培训计划和方案的得5分；年度培训计划和方案较合理、全面的得4分；年度培训计划和方案基本合理、全面的得3分；年度培训计划和方案存在一定缺陷的得2分；年度培训计划和方案存在明显缺陷的得1分。</p> <p>以上方案不提供不得分。</p>	0-5	3.0	2.0	3.0
9	商务	<p>服务响应时间：接到采购人通知报修后4小时内现场响应的得1分，每减少1小时加1分，本项最高得3分，每增加30分钟扣0.5分，扣完该项分为止。</p> <p>须提供相关承诺书（格式自拟）证明，不提供不得分。</p>	0-3	3.0	2.0	3.0
10	商务	<p>企业实力：1、供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分。</p> <p>2、供应商具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分。</p> <p>3、供应商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的得1分。</p> <p>4、供应商具有有效期内的信息安全管理体系认证证书的得1分。</p> <p>5、供应商具有有效期内的信息技术服务管理体系认证证书的得1分。</p> <p>须提供有效认证证书复印件及全国认证认可公共服务平台网站证书信息截图加盖供应商公章，否则不予认可。</p>	0-5	5.0	0.0	0.0
11	商务	<p>企业业绩：供应商自2022年1月1日以来（以合同签订日期为准）每承担过1个同类项目业绩（高位监控技术服务项目）的得1分，本项最高得3分。</p> <p>提供合同或中标（成交）通知书扫描件，未提供不得分。</p>	0-3	3.0	0.0	0.0
合计			0-70	60.0	22.0	30.0

专家（签名）：