

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 埭溪镇联山社区综合治理管理提升项目（CTZB-2024030148）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中国电信股份有限公司湖州分公司 | 浙江大成网络科技有限公司 | 浙江云响信息科技有限公司 |
|-----|------|--|------|-----------------|--------------|--------------|
| 1 | 技术 | 产品的技术条款偏离 提供设备参数响应表的，得5分；优于招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的，每优于一项在基本分的基础上加0.5分，总加分不得超过5分。低于招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的，每低于一项扣0.5分，扣完该项得分为止。 | 0-10 | 7.5 | 5.0 | 5.0 |
| 2.1 | 技术 | 1、根据针对本项目的完整技术解决方案和实施方案、实现思路及关键技术、详细阐述。根据对项目理解程度、方案优劣等综合打分。对项目理解程度深、实施方案贴合实际、关键技术阐述详细并提出 解决方案得3分，方案有欠缺或不足的得1-2分，不提供的不得分。 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 2.0 |
| 2.2 | 技术 | 2、根据项目建设情况，提供完整项目建设信息及全部点位勘察设计的得3-4分，提供部分（百分之五十以上）点位勘察设计但不完整的得1-2分，未提供的不得分。 | 0-4 | 3.5 | 3.0 | 3.0 |
| 2.3 | 技术 | 3、联山社区的监控视频无缝接入到埭溪执法局的监控平台，提供平台接入证明材料的得5分，不提供的不得分。 | 0-5 | 5.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.1 | 技术 | 1、提供组织机构、工作时间进度表（0-3分） | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 3.2 | 技术 | 2、提供完整的工作程序和步骤（0-3分） | 0-3 | 2.0 | 1.5 | 1.5 |
| 3.3 | 技术 | 3、提供完整的管理和协调方法（0-3分） | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 3.4 | 技术 | 4、提供完整的关键步骤的思路和要点（0-3分） | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 2.5 |
| 4.1 | 技术 | 1、具备链路可视功能：能够实现链路路由和拓扑、故障段落、带宽速率、接入方式展现的得0-2分，提供功能界面截图并加盖投标人公章，不提供不得分； | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |
| 4.2 | 技术 | 2、具备主动预警报障功能：能够对全部链路进行故障上报、性能预警等及时展示得0-2分，提供功能界面截图并加盖投标人公章，不提供不得分； | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |
| 4.3 | 技术 | 3、具备专线诊断功能：能够实现故障诊断、性能测试并提供智能解决方案展示的得0-2分，提供功能界面截图并加盖投标人公章，不提供不得分； | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |
| 4.4 | 技术 | 4、具备群体故障分析功能：能够根据专线类型、专线级别输出故障情况并针对故障分析展示的得0-2分，提供功能界面截图并加盖投标人公章，不提供不得分； | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |
| 4.5 | 技术 | 5、具备专线质量统计输出功能：能够以图形化展示链路可用率、中断时长排名的得0-2分，提供功能界面截图并加盖投标人公章，不提供不得分。 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |
| 5 | 技术 | 安装、调试、验收方案 根据投标人提供的项目安装、调试及验收的方案综合评审（5分）：安装调试、试运行、测试和调优、验收等内容描述详细且合理的得3-5分，方案有缺陷且不合理的得1-2分，不提供的不得分。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 3.0 |
| 6 | 技术 | 进度和质量保证措施 根据供应商针对本项目进度安排和保证措施的合理性、针对性进行综合打分（5分）：进度安排和保证措施合理、有针对性得3-5分；措施有缺陷且不合理的得1-2分，不提供的不得分。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 3.0 |

| | | | | | | |
|------|----|---|------|------|------|------|
| 7 | 技术 | 项目培训 根据供应商提供的培训方案（5分）：（系统主要硬件及配套软件的使用方法及日常操作，对主要产品的技术特性、配置、使用细则详细培训等）的科学性、合理性、可操作性等综合评分：培训方案合理且规范，培训内容具体且丰富，师资配备合理的得3-5分，培训方案有缺陷且不合理的得1-2分，不提供的不得分。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 2.0 |
| 8 | 技术 | 项目负责人 投标人拟派本项目技术负责人同时具有系统集成高级工程师、二级机电建造师证书得6分；缺1项得2分，无法提供得0分。（须提供相应证书和最近3个月的社保证明原件扫描件加盖单位公章） | 0-6 | 6.0 | 0.0 | 4.0 |
| 9 | 技术 | 人员配备 投标人拟派本项目的项目组成员（项目负责人除外）：具有通信工程师(设备环境)、CISP、CISAW、PMP、电工证、登高证每提供1个得1分，最多得6分；（须提供相应的证书和最近3个月的社保证明扫描件加盖投标人公章，未提供的不得分）（注：同一证书不重复计分，同一人不重复计分） | 0-6 | 6.0 | 1.0 | 1.0 |
| 10.1 | 商务 | 1.设备质保期，质保期满足采购文件要求的，得2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10.2 | 商务 | 2.售后服务方案（2分）：方案应包括但不限于售后方案、服务团队配置、服务内容承诺、应急措施及服务优惠等的得0-3分，方案未提供不得分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 10.3 | 商务 | 3.维修响应时间0-2：接到采购人报修通知（电话、电传等）后30分钟内到现场响应得2分，每增加10分钟扣1分，扣完为止（提供合理的现场维修响应时间行程说明，例如投标人营业执照登记点地址至项目地点的地图导航赴现场所需时间截图证明，未提供说明不得分） | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |
| 11 | 商务 | 企业业绩 评委根据竞包人2019年1月1日至今提供同类项目成功案例进行评定：竞包人每提供1个同类项目合同的得1分，最多得2分。（提供合同复印件加盖单位公章，不提供不得分）。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 69.5 | 41.0 | 37.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 康溪镇联山社区综合治理管理提升项目（CTZB-2024030148）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中国电信股份有限公司湖州分公司 | 浙江大成网络科技有限公司 | 浙江云响信息科技有限公司 |
|-----|------|--|------|-----------------|--------------|--------------|
| 1 | 技术 | 产品的技术条款偏离 提供设备参数响应表的，得5分；优于招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的，每优于一项在基本分的基础上加0.5分，总加分不得超过5分。低于招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的，每低于一项扣0.5分，扣完该项得分为止。 | 0-10 | 7.5 | 5.0 | 5.0 |
| 2.1 | 技术 | 1、根据针对本项目的完整技术解决方案和实施方案、实现思路及关键技术、详细阐述。根据对项目理解程度、方案优劣等综合打分。对项目理解程度深、实施方案贴合实际、关键技术阐述详细并提出 解决方案得3分，方案有欠缺或不足的得1-2分，不提供的不得分。 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 2.0 |
| 2.2 | 技术 | 2、根据项目建设情况，提供完整项目建设信息及全部点位勘察设计的得3-4分，提供部分（百分之五十以上）点位勘察设计但不完整的得1-2分，未提供的不得分。 | 0-4 | 3.5 | 3.0 | 3.0 |
| 2.3 | 技术 | 3、联山社区的监控视频无缝接入到康溪执法局的监控平台，提供平台接入证明材料的得5分，不提供的不得分。 | 0-5 | 5.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.1 | 技术 | 1、提供组织机构、工作时间进度表（0-3分） | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 2.0 |
| 3.2 | 技术 | 2、提供完整的工作程序和步骤（0-3分） | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 2.0 |
| 3.3 | 技术 | 3、提供完整的管理和协调方法（0-3分） | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 2.0 |
| 3.4 | 技术 | 4、提供完整的关键步骤的思路和要点（0-3分） | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 2.0 |
| 4.1 | 技术 | 1、具备链路可视功能：能够实现链路路由和拓扑、故障段落、带宽速率、接入方式展现的得0-2分，提供功能界面截图并加盖投标人公章，不提供不得分； | 0-2 | 1.5 | 1.0 | 1.0 |
| 4.2 | 技术 | 2、具备主动预警报障功能：能够对全部链路进行故障上报、性能预警等及时展示得0-2分，提供功能界面截图并加盖投标人公章，不提供不得分； | 0-2 | 1.5 | 1.0 | 1.0 |
| 4.3 | 技术 | 3、具备专线诊断功能：能够实现故障诊断、性能测试并提供智能解决方案展示的得0-2分，提供功能界面截图并加盖投标人公章，不提供不得分； | 0-2 | 1.5 | 1.0 | 1.0 |
| 4.4 | 技术 | 4、具备群体故障分析功能：能够根据专线类型、专线级别输出故障情况并针对故障分析展示的得0-2分，提供功能界面截图并加盖投标人公章，不提供不得分； | 0-2 | 1.5 | 1.0 | 1.0 |
| 4.5 | 技术 | 5、具备专线质量统计输出功能：能够以图形化展示链路可用率、中断时长排名的得0-2分，提供功能界面截图并加盖投标人公章，不提供不得分。 | 0-2 | 1.5 | 1.0 | 1.0 |
| 5 | 技术 | 安装、调试、验收方案 根据投标人提供的项目安装、调试及验收的方案综合评审（5分）：安装调试、试运行、测试和调优、验收等内容描述详细且合理的得3-5分，方案有缺陷且不合理的得1-2分，不提供的不得分。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 3.0 |
| 6 | 技术 | 进度和质量保证措施 根据供应商针对本项目进度安排和保证措施的合理性、针对性进行综合打分（5分）：进度安排和保证措施合理、有针对性得3-5分；措施有缺陷且不合理的得1-2分，不提供的不得分。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 3.0 |

| | | | | | | |
|------|----|---|------|------|------|------|
| 7 | 技术 | 项目培训 根据供应商提供的培训方案（5分）：（系统主要硬件及配套软件的使用方法及日常操作，对主要产品的技术特性、配置、使用细则详细培训等）的科学性、合理性、可操作性等综合评分：培训方案合理且规范，培训内容具体且丰富，师资配备合理的得3-5分，培训方案有缺陷且不合理的得1-2分，不提供的不得分。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8 | 技术 | 项目负责人 投标人拟派本项目技术负责人同时具有系统集成高级工程师、二级机电建造师证书得6分；缺1项得2分，无法提供得0分。（须提供相应证书和最近3个月的社保证明原件扫描件加盖单位公章） | 0-6 | 6.0 | 0.0 | 4.0 |
| 9 | 技术 | 人员配备 投标人拟派本项目的项目组成员（项目负责人除外）：具有通信工程师(设备环境)、CISP、CISAW、PMP、电工证、登高证每提供1个得1分，最多得6分；（须提供相应的证书和最近3个月的社保证明扫描件加盖投标人公章，未提供的不得分）（注：同一证书不重复计分，同一人不重复计分） | 0-6 | 6.0 | 1.0 | 1.0 |
| 10.1 | 商务 | 1. 设备质保期，质保期满足采购文件要求的，得2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10.2 | 商务 | 2. 售后服务方案（2分）：方案应包括但不限于售后方案、服务团队配置、服务内容承诺、应急措施及服务优惠等的得0-3分，方案未提供不得分。 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 2.0 |
| 10.3 | 商务 | 3. 维修响应时间0-2：接到采购人报修通知（电话、电传等）后30分钟内到现场响应得2分，每增加10分钟扣1分，扣完为止（提供合理的现场维修响应时间行程说明，例如投标人营业执照登记点地址至项目地点的地图导航赴现场所需时间截图证明，未提供说明不得分） | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |
| 11 | 商务 | 企业业绩 评委根据竞包人2019年1月1日至今提供同类项目成功案例进行评定：竞包人每提供1个同类项目合同的得1分，最多得2分。（提供合同复印件加盖单位公章，不提供不得分）。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 68.5 | 40.0 | 42.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 康溪镇联山社区综合治理管理提升项目（CTZB-2024030148）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中国电信股份有限公司湖州分公司 | 浙江大成网络科技有限公司 | 浙江云响信息科技有限公司 |
|-----|------|--|------|-----------------|--------------|--------------|
| 1 | 技术 | 产品的技术条款偏离 提供设备参数响应表的，得5分；优于招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的，每优于一项在基本分的基础上加0.5分，总加分不得超过5分。低于招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的，每低于一项扣0.5分，扣完该项得分为止。 | 0-10 | 7.5 | 5.0 | 5.0 |
| 2.1 | 技术 | 1、根据针对本项目的完整技术解决方案和实施方案、实现思路及关键技术、详细阐述。根据对项目理解程度、方案优劣等综合打分。对项目理解程度深、实施方案贴合实际、关键技术阐述详细并提出 解决方案得3分，方案有欠缺或不足的得1-2分，不提供的不得分。 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 2.0 |
| 2.2 | 技术 | 2、根据项目建设情况，提供完整项目建设信息及全部点位勘察设计的得3-4分，提供部分（百分之五十以上）点位勘察设计但不完整的得1-2分，未提供的不得分。 | 0-4 | 3.5 | 3.0 | 3.0 |
| 2.3 | 技术 | 3、联山社区的监控视频无缝接入到康溪执法局的监控平台，提供平台接入证明材料的得5分，不提供的不得分。 | 0-5 | 5.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.1 | 技术 | 1、提供组织机构、工作时间进度表（0-3分） | 0-3 | 2.8 | 2.0 | 2.0 |
| 3.2 | 技术 | 2、提供完整的工作程序和步骤（0-3分） | 0-3 | 2.9 | 2.0 | 2.0 |
| 3.3 | 技术 | 3、提供完整的管理和协调方法（0-3分） | 0-3 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 3.4 | 技术 | 4、提供完整的关键步骤的思路和要点（0-3分） | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 1.3 |
| 4.1 | 技术 | 1、具备链路可视功能：能够实现链路路由和拓扑、故障段落、带宽速率、接入方式展现的得0-2分，提供功能界面截图并加盖投标人公章，不提供不得分； | 0-2 | 1.7 | 1.6 | 1.2 |
| 4.2 | 技术 | 2、具备主动预警报障功能：能够对全部链路进行故障上报、性能预警等及时展示得0-2分，提供功能界面截图并加盖投标人公章，不提供不得分； | 0-2 | 1.5 | 1.3 | 1.1 |
| 4.3 | 技术 | 3、具备专线诊断功能：能够实现故障诊断、性能测试并提供智能解决方案展示的得0-2分，提供功能界面截图并加盖投标人公章，不提供不得分； | 0-2 | 1.5 | 1.2 | 1.5 |
| 4.4 | 技术 | 4、具备群体故障分析功能：能够根据专线类型、专线级别输出故障情况并针对故障分析展示的得0-2分，提供功能界面截图并加盖投标人公章，不提供不得分； | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.3 |
| 4.5 | 技术 | 5、具备专线质量统计输出功能：能够以图形化展示链路可用率、中断时长排名的得0-2分，提供功能界面截图并加盖投标人公章，不提供不得分。 | 0-2 | 1.6 | 1.4 | 1.5 |
| 5 | 技术 | 安装、调试、验收方案 根据投标人提供的项目安装、调试及验收的方案综合评审（5分）：安装调试、试运行、测试和调优、验收等内容描述详细且合理的得3-5分，方案有缺陷且不合理的得1-2分，不提供的不得分。 | 0-5 | 4.2 | 4.0 | 4.0 |
| 6 | 技术 | 进度和质量保证措施 根据供应商针对本项目进度安排和保证措施的合理性、针对性进行综合打分（5分）：进度安排和保证措施合理、有针对性得3-5分；措施有缺陷且不合理的得1-2分，不提供的不得分。 | 0-5 | 4.5 | 4.4 | 4.3 |

| | | | | | | |
|------|----|---|------|------|------|------|
| 7 | 技术 | 项目培训 根据供应商提供的培训方案（5分）：（系统主要硬件及配套软件的使用方法及日常操作，对主要产品的技术特性、配置、使用细则详细培训等）的科学性、合理性、可操作性等综合评分：培训方案合理且规范，培训内容具体且丰富，师资配备合理的得3-5分，培训方案有缺陷且不合理的得1-2分，不提供的不得分。 | 0-5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| 8 | 技术 | 项目负责人 投标人拟派本项目技术负责人同时具有系统集成高级工程师、二级机电建造师证书得6分；缺1项得2分，无法提供得0分。（须提供相应证书和最近3个月的社保证明原件扫描件加盖单位公章） | 0-6 | 6.0 | 0.0 | 4.0 |
| 9 | 技术 | 人员配备 投标人拟派本项目的项目组成员（项目负责人除外）：具有通信工程师(设备环境)、CISP、CISAW、PMP、电工证、登高证每提供1个得1分，最多得6分；（须提供相应的证书和最近3个月的社保证明扫描件加盖投标人公章，未提供的不得分）（注：同一证书不重复计分，同一人不重复计分） | 0-6 | 6.0 | 1.0 | 1.0 |
| 10.1 | 商务 | 1. 设备质保期，质保期满足采购文件要求的，得2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10.2 | 商务 | 2. 售后服务方案（2分）：方案应包括但不限于售后方案、服务团队配置、服务内容承诺、应急措施及服务优惠等的得0-3分，方案未提供不得分。 | 0-3 | 2.6 | 2.6 | 2.6 |
| 10.3 | 商务 | 3. 维修响应时间0-2：接到采购人报修通知（电话、电传等）后30分钟内到现场响应得2分，每增加10分钟扣1分，扣完为止（提供合理的现场维修响应时间行程说明，例如投标人营业执照登记点地址至项目地点的地图导航赴现场所需时间截图证明，未提供说明不得分） | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |
| 11 | 商务 | 企业业绩 评委根据竞包人2019年1月1日至今提供同类项目成功案例进行评定：竞包人每提供1个同类项目合同的得1分，最多得2分。（提供合同复印件加盖单位公章，不提供不得分）。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 70.8 | 46.5 | 47.3 |

专家（签名）：