

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 城东78地块定向住房（春辰嘉园）建设项目-通信室内分布系统与三网合一采购项目（GX-2024-033）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中广（绍兴上虞）有线信息网络有限公司 | 中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司 | 中移建设有限公司浙江分公司 |
|-----|------|--|------|--------------------|--------------------|---------------|
| 1 | 技术 | 企业实力：评标专家根据投标人在该项目专业领域上的综合专业水平等进行横向对比综合打分。（如电信业务经营许可证、信息系统安全等级保护等） | 0-4 | 2.0 | 3.4 | 3.6 |
| 2 | 技术 | 计划合理性：评标专家根据投标人针对本项目制定的进度计划以及进度控制措施进行综合打分。 | 0-5 | 3.2 | 4.5 | 4.5 |
| 3 | 技术 | 重难点分析：评标专家根据投标人对本项目的重难点理解及解决方案综合打分。（解决方案必须符合规范要求） | 0-6 | 4.5 | 4.8 | 5.3 |
| 4.1 | 技术 | 投标人需提交通信室内分布系统信号覆盖深化设计图，图纸应符合国家标准、规范及运营商信源接入单位信源接入标准的要求。评标专家对深化设计图的优劣进行横向对比后综合排名打分。 | 0-4 | 0.0 | 3.3 | 3.6 |
| 4.2 | 技术 | 投标人需提交通信室内分布系统设备设计布局图，图纸应符合国家标准、规范及运营商信源接入单位信源接入标准的要求。评标专家对深化设计图的优劣进行横向对比后综合排名打分。 | 0-4 | 0.0 | 3.5 | 3.5 |
| 4.3 | 技术 | 投标人需提交三网合一光缆线路深化设计图，图纸应符合国家标准、规范及绍兴市通信发展办公室的要求。评标专家对深化设计图的优劣进行横向对比后综合排名打分。 | 0-3 | 0.0 | 2.7 | 2.7 |
| 4.4 | 技术 | 施工组织方案的完整性、可行性、合理性、先进性等。 | 0-4 | 2.7 | 3.6 | 3.6 |
| 5.1 | 技术 | 施工质量目标及保证措施的完整性、可行性、合理性、先进性等。 | 0-4 | 3.0 | 3.5 | 3.6 |
| 5.2 | 技术 | 施工质量管理保障体系（人员、制度）和控制措施、手段和方法的合理性及可靠性。 | 0-3 | 2.5 | 2.6 | 2.6 |
| 5.3 | 技术 | 光缆线路熔接及测试方案的针对性、合理性。 | 0-4 | 0.0 | 3.3 | 3.3 |
| 6 | 技术 | 安全文明管理：评标专家根据施工安全预案、安全生产紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施的合理性、先进性、针对性等进行综合打分。 | 0-3 | 2.4 | 2.6 | 2.7 |
| 7 | 技术 | 评标专家对投标人的信源接入保障能力进行打分：要求本项目在竣工后可顺利接入运营商信源，投标人可提供针对本项目的项目所在地运营商信源接入单位（移动、电信、联通、广电）自有信源证明（必须加盖信源接入单位公章）或信源接入单位（移动、电信、联通、广电）信源配合接入意向承诺书（加盖投标单位公章），提供一家自有信源证明（或一家信源接入单位信源配合接入意向承诺书得4分），提供两家及以上自有信源证明（或两家及以上信源接入单位信源配合接入意向承诺书得8分，未提供或提供的内容或格式（格式详见附件）不符合招标文件要求的不得分。 | 0-8 | 4.0 | 8.0 | 8.0 |
| 8.1 | 技术 | 根据售后服务的pecific内容和措施（包括质保期内的售后服务、对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况及质保期满后的售后服务具体方案）、技术培训及技术服务酌情打分。 | 0-3 | 2.4 | 2.7 | 2.7 |
| 8.2 | 技术 | 根据投标人提供的售后维护机构和人员等情况进行打分，是否具有较强的本地化服务能力，在本地是否有能提供快速的相应服务的条件和技术支持机构以及较强的专业技术队伍；对本地各项服务和流程的熟悉程度，可提供相关佐证材料，评标委员会根据相应内容进行综合打分。 | 0-4 | 3.0 | 3.5 | 3.6 |
| 8.3 | 技术 | 评委根据投标人承诺的质保期进行打分，满足基本要求（2年）的不得分，每延长1年得1分，最高得4分。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 9 | 商务 | 管理和服务质量评估：（1）投标人具有在有效期内的环境管理体系认证证书（ISO14001）的得1分；（2）投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书（ISO9001）的得1分；（3）投标人具有在有效期内的职业管理体系认证证书（ISO45001）的得1分；注：投标人须提供上述有效证书的原件扫描件并加盖投标人电子公章，否则不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |

| | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|
| 10 | 商务 | <p>团队实力：(1) 项目负责人：具有信息系统项目管理师或网络工程师中级及以上证书的得 2 分。</p> <p>(2) 项目团队（除项目负责人外）：具有相关信息安全工程师认证证书的得 1 分，具有通信专业技术人员中级及以上职业资格的得1分，本小项最高得2分。</p> <p>注：投标人提供相关人员的有效证书扫描件以及投标人为其缴纳的投标截止日前连续3个月社保证明并加盖投标人公章，否则不得分。</p> | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 29.7 | 63.0 | 64.3 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 城东78地块定向住房（春辰嘉园）建设项目-通信室内分布系统与三网合一采购项目（GX-2024-033）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中广（绍兴上虞）有线信息网络有限公司 | 中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司 | 中移建设有限公司浙江分公司 |
|-----|------|--|------|--------------------|--------------------|---------------|
| 1 | 技术 | 企业实力：评标专家根据投标人在该项目专业领域上的综合专业水平等进行横向对比综合打分。（如电信业务经营许可证、信息系统安全等级保护等） | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 技术 | 计划合理性：评标专家根据投标人针对本项目制定的进度计划以及进度控制措施进行综合打分。 | 0-5 | 2.0 | 3.0 | 3.5 |
| 3 | 技术 | 重难点分析：评标专家根据投标人针对本项目的重难点理解及解决方案综合打分。（解决方案必须符合规范要求） | 0-6 | 3.0 | 4.0 | 4.5 |
| 4.1 | 技术 | 投标人需提交通信室内分布系统信号覆盖深化设计图，图纸应符合国家标准、规范及运营商信源接入单位信源接入标准的要求。评标专家对深化设计图的优劣进行横向对比后综合排名打分。 | 0-4 | 0.0 | 2.5 | 3.0 |
| 4.2 | 技术 | 投标人需提交通信室内分布系统设备设计布局图，图纸应符合国家标准、规范及运营商信源接入单位信源接入标准的要求。评标专家对深化设计图的优劣进行横向对比后综合排名打分。 | 0-4 | 0.0 | 2.5 | 3.0 |
| 4.3 | 技术 | 投标人需提交三网合一光缆线路深化设计图，图纸应符合国家标准、规范及绍兴市通信发展办公室的要求。评标专家对深化设计图的优劣进行横向对比后综合排名打分。 | 0-3 | 0.0 | 2.0 | 2.0 |
| 4.4 | 技术 | 施工组织方案的完整性、可行性、合理性、先进性等。 | 0-4 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 5.1 | 技术 | 施工质量目标及保证措施的完整性、可行性、合理性、先进性等。 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 5.2 | 技术 | 施工质量管理保障体系（人员、制度）和控制措施、手段和方法的合理性及可靠性。 | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 2.0 |
| 5.3 | 技术 | 光缆线路熔接及测试方案的针对性、合理性。 | 0-4 | 0.0 | 2.0 | 2.0 |
| 6 | 技术 | 安全文明管理：评标专家根据施工安全预案、安全生产紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施的合理性、先进性、针对性等进行综合打分。 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 7 | 技术 | 评标专家对投标人的信源接入保障能力进行打分：要求本项目在竣工后可顺利接入运营商信源，投标人可提供针对本项目的所在地运营商信源接入单位（移动、电信、联通、广电）自有信源证明（必须加盖信源接入单位公章）或信源接入单位（移动、电信、联通、广电）信源配合接入意向承诺书（加盖投标单位公章），提供一家自有信源证明（或一家信源接入单位信源配合接入意向承诺书得4分），提供两家及以上自有信源证明（或两家及以上信源接入单位信源配合接入意向承诺书得8分，未提供或提供的内容或格式（格式详见附件）不符合招标文件要求的不得分。 | 0-8 | 4.0 | 8.0 | 8.0 |
| 8.1 | 技术 | 根据售后服务的pecific内容和措施（包括质保期内的售后服务、对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况及质保期满后的售后服务具体方案）、技术培训及技术服务酌情打分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 3.0 |
| 8.2 | 技术 | 根据投标人提供的售后维护机构和人员等情况进行打分，是否具有较强的本地化服务能力，在本地是否有能提供快速的相应服务的条件和技术支持机构以及较强的专业技术队伍；对本地各项服务和流程的熟悉程度，可提供相关佐证材料，评标委员会根据相应内容进行综合打分。 | 0-4 | 2.0 | 2.5 | 3.0 |
| 8.3 | 技术 | 评委根据投标人承诺的质保期进行打分，满足基本要求（2年）的不得分，每延长1年得1分，最高得4分。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 9 | 商务 | 管理和服务质量评估：（1）投标人具有在有效期内的环境管理体系认证证书（ISO14001）的得1分；（2）投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书（ISO9001）的得1分；（3）投标人具有在有效期内的职业管理体系认证证书（ISO45001）的得1分；注：投标人须提供上述有效证书的原件扫描件并加盖投标人电子公章，否则不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |

| | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|
| 10 | 商务 | <p>团队实力：(1) 项目负责人：具有信息系统项目管理师或网络工程师中级及以上证书的得 2 分。</p> <p>(2) 项目团队（除项目负责人外）：具有相关信息安全工程师认证证书的得 1 分，具有通信专业技术人员中级及以上职业资格的得1分，本小项最高得2分。</p> <p>注：投标人提供相关人员的有效证书扫描件以及投标人为其缴纳的投标截止日前连续3个月社保证明并加盖投标人公章，否则不得分。</p> | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 25.0 | 53.0 | 56.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 城东78地块定向住房（春辰嘉园）建设项目-通信室内分布系统与三网合一采购项目（GX-2024-033）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中广（绍兴上虞）有线信息网络有限公司 | 中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司 | 中移建设有限公司浙江分公司 |
|-----|------|--|------|--------------------|--------------------|---------------|
| 1 | 技术 | 企业实力：评标专家根据投标人在该项目专业领域上的综合专业水平等进行横向对比综合打分。（如电信业务经营许可证、信息系统安全等级保护等） | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 3.5 |
| 2 | 技术 | 计划合理性：评标专家根据投标人针对本项目制定的进度计划以及进度控制措施进行综合打分。 | 0-5 | 3.0 | 3.5 | 3.4 |
| 3 | 技术 | 重难点分析：评标专家根据投标人对本项目的重难点理解及解决方案综合打分。（解决方案必须符合规范要求） | 0-6 | 4.0 | 4.5 | 4.6 |
| 4.1 | 技术 | 投标人需提交通信室内分布系统信号覆盖深化设计图，图纸应符合国家标准、规范及运营商信源接入单位信源接入标准的要求。评标专家对深化设计图的优劣进行横向对比后综合排名打分。 | 0-4 | 0.0 | 3.4 | 3.5 |
| 4.2 | 技术 | 投标人需提交通信室内分布系统设备设计布局图，图纸应符合国家标准、规范及运营商信源接入单位信源接入标准的要求。评标专家对深化设计图的优劣进行横向对比后综合排名打分。 | 0-4 | 0.0 | 3.6 | 3.5 |
| 4.3 | 技术 | 投标人需提交三网合一光缆线路深化设计图，图纸应符合国家标准、规范及绍兴市通信发展办公室的要求。评标专家对深化设计图的优劣进行横向对比后综合排名打分。 | 0-3 | 0.0 | 2.5 | 2.4 |
| 4.4 | 技术 | 施工组织方案的完整性、可行性、合理性、先进性等。 | 0-4 | 2.5 | 2.7 | 2.8 |
| 5.1 | 技术 | 施工质量目标及保证措施的完整性、可行性、合理性、先进性等。 | 0-4 | 2.6 | 3.0 | 3.1 |
| 5.2 | 技术 | 施工质量管理保障体系（人员、制度）和控制措施、手段和方法的合理性及可靠性。 | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 2.6 |
| 5.3 | 技术 | 光缆线路熔接及测试方案的针对性、合理性。 | 0-4 | 0.0 | 3.0 | 3.1 |
| 6 | 技术 | 安全文明管理：评标专家根据施工安全预案、安全生产紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施的合理性、先进性、针对性等进行综合打分。 | 0-3 | 2.0 | 2.7 | 2.6 |
| 7 | 技术 | 评标专家对投标人的信源接入保障能力进行打分：要求本项目在竣工后可顺利接入运营商信源，投标人可提供针对本项目的所在地运营商信源接入单位（移动、电信、联通、广电）自有信源证明（必须加盖信源接入单位公章）或信源接入单位（移动、电信、联通、广电）信源配合接入意向承诺书（加盖投标单位公章），提供一家自有信源证明（或一家信源接入单位信源配合接入意向承诺书得4分），提供两家及以上自有信源证明（或两家及以上信源接入单位信源配合接入意向承诺书得8分，未提供或提供的内容或格式（格式详见附件）不符合招标文件要求的不得分。 | 0-8 | 4.0 | 8.0 | 8.0 |
| 8.1 | 技术 | 根据售后服务的pecific内容和措施（包括质保期内的售后服务、对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况及质保期满后的售后服务具体方案）、技术培训及技术服务酌情打分。 | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 2.4 |
| 8.2 | 技术 | 根据投标人提供的售后维护机构和人员等情况进行打分，是否具有较强的本地化服务能力，在本地是否有能提供快速的相应服务的条件和技术支持机构以及较强的专业技术队伍；对本地各项服务和流程的熟悉程度，可提供相关佐证材料，评标委员会根据相应内容进行综合打分。 | 0-4 | 2.5 | 3.2 | 3.1 |
| 8.3 | 技术 | 评委根据投标人承诺的质保期进行打分，满足基本要求（2年）的不得分，每延长1年得1分，最高得4分。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 9 | 商务 | 管理和服务质量评估：（1）投标人具有在有效期内的环境管理体系认证证书（ISO14001）的得1分；（2）投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书（ISO9001）的得1分；（3）投标人具有在有效期内的职业管理体系认证证书（ISO45001）的得1分；注：投标人须提供上述有效证书的原件扫描件并加盖投标人电子公章，否则不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |

| | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|
| 10 | 商务 | <p>团队实力：(1) 项目负责人：具有信息系统项目管理师或网络工程师中级及以上证书的得 2 分。</p> <p>(2) 项目团队（除项目负责人外）：具有相关信息安全工程师认证证书的得 1 分，具有通信专业技术人员中级及以上职业资格的得1分，本小项最高得2分。</p> <p>注：投标人提供相关人员的有效证书扫描件以及投标人为其缴纳的投标截止日前连续3个月社保证明并加盖投标人公章，否则不得分。</p> | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 26.6 | 59.1 | 59.6 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 城东78地块定向住房（春辰嘉园）建设项目-通信室内分布系统与三网合一采购项目（GX-2024-033）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中广（绍兴上虞）有线信息网络有限公司 | 中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司 | 中移建设有限公司浙江分公司 |
|-----|------|--|------|--------------------|--------------------|---------------|
| 1 | 技术 | 企业实力：评标专家根据投标人在该项目专业领域上的综合专业水平等进行横向对比综合打分。（如电信业务经营许可证、信息系统安全等级保护等） | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 4.0 |
| 2 | 技术 | 计划合理性：评标专家根据投标人针对本项目制定的进度计划以及进度控制措施进行综合打分。 | 0-5 | 2.5 | 3.5 | 4.0 |
| 3 | 技术 | 重难点分析：评标专家根据投标人针对本项目的重难点理解及解决方案综合打分。（解决方案必须符合规范要求） | 0-6 | 3.0 | 4.0 | 5.0 |
| 4.1 | 技术 | 投标人需提交通信室内分布系统信号覆盖深化设计图，图纸应符合国家标准、规范及运营商信源接入单位信源接入标准的要求。评标专家对深化设计图的优劣进行横向对比后综合排名打分。 | 0-4 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4.2 | 技术 | 投标人需提交通信室内分布系统设备设计布局图，图纸应符合国家标准、规范及运营商信源接入单位信源接入标准的要求。评标专家对深化设计图的优劣进行横向对比后综合排名打分。 | 0-4 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4.3 | 技术 | 投标人需提交三网合一光缆线路深化设计图，图纸应符合国家标准、规范及绍兴市通信发展办公室的要求。评标专家对深化设计图的优劣进行横向对比后综合排名打分。 | 0-3 | 0.0 | 2.5 | 2.5 |
| 4.4 | 技术 | 施工组织方案的完整性、可行性、合理性、先进性等。 | 0-4 | 2.5 | 3.5 | 3.5 |
| 5.1 | 技术 | 施工质量目标及保证措施的完整性、可行性、合理性、先进性等。 | 0-4 | 2.0 | 2.5 | 3.5 |
| 5.2 | 技术 | 施工质量管理保障体系（人员、制度）和控制措施、手段和方法的合理性及可靠性。 | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 3.0 |
| 5.3 | 技术 | 光缆线路熔接及测试方案的针对性、合理性。 | 0-4 | 0.0 | 3.0 | 3.5 |
| 6 | 技术 | 安全文明管理：评标专家根据施工安全预案、安全生产紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施的合理性、先进性、针对性等进行综合打分。 | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 3.0 |
| 7 | 技术 | 评标专家对投标人的信源接入保障能力进行打分：要求本项目在竣工后可顺利接入运营商信源，投标人可提供针对本项目的所在地运营商信源接入单位（移动、电信、联通、广电）自有信源证明（必须加盖信源接入单位公章）或信源接入单位（移动、电信、联通、广电）信源配合接入意向承诺书（加盖投标单位公章），提供一家自有信源证明（或一家信源接入单位信源配合接入意向承诺书得4分），提供两家及以上自有信源证明（或两家及以上信源接入单位信源配合接入意向承诺书得8分，未提供或提供的内容或格式（格式详见附件）不符合招标文件要求的不得分。 | 0-8 | 4.0 | 8.0 | 8.0 |
| 8.1 | 技术 | 根据售后服务的pecific内容和措施（包括质保期内的售后服务、对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况及质保期满后的售后服务具体方案）、技术培训及技术服务酌情打分。 | 0-3 | 1.5 | 2.5 | 2.0 |
| 8.2 | 技术 | 根据投标人提供的售后维护机构和人员等情况进行打分，是否具有较强的本地化服务能力，在本地是否有能提供快速的相应服务的条件和技术支持机构以及较强的专业技术队伍；对本地各项服务和流程的熟悉程度，可提供相关佐证材料，评标委员会根据相应内容进行综合打分。 | 0-4 | 2.0 | 3.5 | 3.5 |
| 8.3 | 技术 | 评委根据投标人承诺的质保期进行打分，满足基本要求（2年）的不得分，每延长1年得1分，最高得4分。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 9 | 商务 | 管理和服务质量评估：（1）投标人具有在有效期内的环境管理体系认证证书（ISO14001）的得1分；（2）投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书（ISO9001）的得1分；（3）投标人具有在有效期内的职业管理体系认证证书（ISO45001）的得1分；注：投标人须提供上述有效证书的原件扫描件并加盖投标人电子公章，否则不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |

| | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|
| 10 | 商务 | <p>团队实力：(1) 项目负责人：具有信息系统项目管理师或网络工程师中级及以上证书的得 2 分。</p> <p>(2) 项目团队（除项目负责人外）：具有相关信息安全工程师认证证书的得 1 分，具有通信专业技术人员中级及以上职业资格的得1分，本小项最高得2分。</p> <p>注：投标人提供相关人员的有效证书扫描件以及投标人为其缴纳的投标截止日前连续3个月社保证明并加盖投标人公章，否则不得分。</p> | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 23.5 | 59.0 | 62.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 城东78地块定向住房（春辰嘉园）建设项目-通信室内分布系统与三网合一采购项目（GX-2024-033）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中广（绍兴上虞）有线信息网络有限公司 | 中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司 | 中移建设有限公司浙江分公司 |
|-----|------|--|------|--------------------|--------------------|---------------|
| 1 | 技术 | 企业实力：评标专家根据投标人在该项目专业领域上的综合专业水平等进行横向对比综合打分。（如电信业务经营许可证、信息系统安全等级保护等） | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 4.0 |
| 2 | 技术 | 计划合理性：评标专家根据投标人针对本项目制定的进度计划以及进度控制措施进行综合打分。 | 0-5 | 4.0 | 5.0 | 4.5 |
| 3 | 技术 | 重难点分析：评标专家根据投标人针对本项目的重难点理解及解决方案综合打分。（解决方案必须符合规范要求） | 0-6 | 5.0 | 5.5 | 5.5 |
| 4.1 | 技术 | 投标人需提交通信室内分布系统信号覆盖深化设计图，图纸应符合国家标准、规范及运营商信源接入单位信源接入标准的要求。评标专家对深化设计图的优劣进行横向对比后综合排名打分。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 4.2 | 技术 | 投标人需提交通信室内分布系统设备设计布局图，图纸应符合国家标准、规范及运营商信源接入单位信源接入标准的要求。评标专家对深化设计图的优劣进行横向对比后综合排名打分。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 4.3 | 技术 | 投标人需提交三网合一光缆线路深化设计图，图纸应符合国家标准、规范及绍兴市通信发展办公室的要求。评标专家对深化设计图的优劣进行横向对比后综合排名打分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4.4 | 技术 | 施工组织方案的完整性、可行性、合理性、先进性等。 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 3.5 |
| 5.1 | 技术 | 施工质量目标及保证措施的完整性、可行性、合理性、先进性等。 | 0-4 | 2.0 | 4.0 | 4.0 |
| 5.2 | 技术 | 施工质量管理保障体系（人员、制度）和控制措施、手段和方法的合理性及可靠性。 | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 3.0 |
| 5.3 | 技术 | 光缆线路熔接及测试方案的针对性、合理性。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 6 | 技术 | 安全文明管理：评标专家根据施工安全预案、安全生产紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施的合理性、先进性、针对性等进行综合打分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 7 | 技术 | 评标专家对投标人的信源接入保障能力进行打分：要求本项目在竣工后可顺利接入运营商信源，投标人可提供针对本项目的所在地运营商信源接入单位（移动、电信、联通、广电）自有信源证明（必须加盖信源接入单位公章）或信源接入单位（移动、电信、联通、广电）信源配合接入意向承诺书（加盖投标单位公章），提供一家自有信源证明（或一家信源接入单位信源配合接入意向承诺书得4分），提供两家及以上自有信源证明（或两家及以上信源接入单位信源配合接入意向承诺书得8分，未提供或提供的内容或格式（格式详见附件）不符合招标文件要求的不得分。 | 0-8 | 4.0 | 8.0 | 8.0 |
| 8.1 | 技术 | 根据售后服务的具体内容和措施（包括质保期内的售后服务、对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况及质保期满后的售后服务具体方案）、技术培训及技术服务酌情打分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8.2 | 技术 | 根据投标人提供的售后维护机构和人员等情况进行打分，是否具有较强的本地化服务能力，在本地是否有能提供快速的相应服务的条件和技术支持机构以及较强的专业技术队伍；对本地各项服务和流程的熟悉程度，可提供相关佐证材料，评标委员会根据相应内容进行综合打分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 8.3 | 技术 | 评委根据投标人承诺的质保期进行打分，满足基本要求（2年）的不得分，每延长1年得1分，最高得4分。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 9 | 商务 | 管理和服务质量评估：（1）投标人具有在有效期内的环境管理体系认证证书（ISO14001）的得1分；（2）投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书（ISO9001）的得1分；（3）投标人具有在有效期内的职业管理体系认证证书（ISO45001）的得1分；注：投标人须提供上述有效证书的原件扫描件并加盖投标人电子公章，否则不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |

| | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|
| 10 | 商务 | <p>团队实力：(1) 项目负责人：具有信息系统项目管理师或网络工程师中级及以上证书的得 2 分。</p> <p>(2) 项目团队（除项目负责人外）：具有相关信息安全工程师认证证书的得 1 分，具有通信专业技术人员中级及以上职业资格的得1分，本小项最高得2分。</p> <p>注：投标人提供相关人员的有效证书扫描件以及投标人为其缴纳的投标截止日前连续3个月社保证明并加盖投标人公章，否则不得分。</p> | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 31.0 | 67.5 | 68.5 |

专家（签名）：