

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：横村镇新龙线沿线杆线整治项目（HZLZ-TL2025GK-014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江广兴信息科技有限公司	浙江省通信产业服务有限公司	浙江逸畅通信技术有限公司
1	商务	业绩：2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来供应商具有类似业绩案例。每提供一个得1分，本项最高得3分。 注：需提供合同复印件和中标通知书复印件并加盖单位公章，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0
2	商务	拟投入本项目的班组成员情况：1、拟派项目经理具有二级及以上注册建造师（机电项目或通信与广电项目专业）的得2分；项目经理具有中级及以上职称（通信项目专业）的得2分；本项最高得4分。 2、拟派项目技术负责人具有中级及以上职称（通信项目专业）的得2分，本项最高得2分。 3、拟派项目施工员、安全员（含C证）、质量员的每个得1分，本项最高得3分。 4、拟派项目施工人员同时具备电工、登高证得0.5分，本项最高得3分。 注：需提供拟派班组成员（含项目负责人）在本单位交纳近三个月内任意一个月的社保证明和职称证书复印件加盖单位公章，未提供不得分。	0-12	7.0	9.0	12.0
3	商务	拟投入的主要施工机械设备：1、供应商自有或租赁进口光缆熔接机及光时域反射仪OTDR，每套得1分，本项最高3分； 2、供应商自有或租赁其他设备：寻线仪5台及以上、发电机2台及以上、水泵2台及以上、电锤5台及以上、穿线器5台及以上，同时具备得3分，一项不符合即不得分，本项最高得3分； 3、供应商自有或租赁符合运营商资源管理系统使用的标签打印机，每台得1分，本项最高得2分。 注：需提供设备发票复印件（租赁的提供租赁合同）加盖单位公章，未提供不得分。	0-8	3.0	8.0	3.0
4	商务	拟投入项目车辆：为保障项目合理推进，供应商应配备必要的车辆，自有或租赁的每提供一辆得1分，最高得5分。 注：需提供车辆购置发票、车辆照片、行驶证（租赁的提供租赁合同、车辆照片、行驶证）复印件加盖单位公章，未提供不得分。	0-5	2.0	5.0	5.0
5	技术	总体设计方案：对项目需求分析准确、内容全面，功能设计满足要求、成熟，总体技术方案具备先进性、易用性、可靠性、经济性、易扩展性、易维护性、可提供增值性等，根据上述标准进行打分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得5-6分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-6	4.0	5.0	5.0
6	技术	施工组织方案情况：对项目需求分析准确、内容全面，具备一定的施工组织能力，提供质量保证监督体系，按施工规范施工，文明施工，项目进度安排，其中包括应急项目、抢修项目等方案进行打分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得5-6分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-6	4.0	5.5	5.0
7.1	技术	工期保障措施：由评标委员会根据供应商对服务时间、项目进度的控制、对进度影响因素考虑周全程度和响应程度等的措施科学性进行评分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	3.0	4.5	4.0
7.2	技术	质量保证措施：由评标委员会根据供应商对服务的质量、服务的方案、可靠性及技术保障措施叙述科学性进行评分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	3.0	4.5	4.0
8	技术	突发事件应急措施方案：根据可能出现的各类突发事件有制定应急措施方案的，针对突发事件处置应急预案全面性，针对性进行打分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	3.5	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	质量保障方案：有明确的服务质量目标、质量保障措施。表述清晰，合理可行。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	3.0	4.5	4.0
10	技术	售后服务方案：根据售后服务、响应及处理流程的及时性、实质性、合理性、技术力量投入等情况进行评分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得5-6分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得0-1分，不提供不得分。	0-6	4.0	5.5	5.0
11	技术	合理化建议：根据项目实际情况，对供应商提出的有效的改进措施和合理化建议等情况进行评分。有效的改进措施和合理化建议每条得2分，最高得4分。	0-4	2.0	4.0	4.0
合计			0-70	38.5	62.5	58.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：横村镇新龙线沿线杆线整治项目（HZLZ-TL2025GK-014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江广兴信息科技有限公司	浙江省通信产业服务有限公司	浙江逸畅通信技术有限公司
1	商务	业绩：2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来供应商具有类似业绩案例。每提供一个得1分，本项最高得3分。 注：需提供合同复印件和中标通知书复印件并加盖单位公章，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0
2	商务	拟投入本项目的班组成员情况：1、拟派项目经理具有二级及以上注册建造师（机电项目或通信与广电项目专业）的得2分；项目经理具有中级及以上职称（通信项目专业）的得2分；本项最高得4分。 2、拟派项目技术负责人具有中级及以上职称（通信项目专业）的得2分，本项最高得2分。 3、拟派项目施工员、安全员（含C证）、质量员的每个得1分，本项最高得3分。 4、拟派项目施工人员同时具备电工、登高证得0.5分，本项最高得3分。 注：需提供拟派班组成员（含项目负责人）在本单位交纳近三个月内任意一个月的社保证明和职称证书复印件加盖单位公章，未提供不得分。	0-12	7.0	9.0	12.0
3	商务	拟投入的主要施工机械设备：1、供应商自有或租赁进口光缆熔接机及光时域反射仪OTDR，每套得1分，本项最高3分； 2、供应商自有或租赁其他设备：寻线仪5台及以上、发电机2台及以上、水泵2台及以上、电锤5台及以上、穿线器5台及以上，同时具备得3分，一项不符合即不得分，本项最高得3分； 3、供应商自有或租赁符合运营商资源管理系统使用的标签打印机，每台得1分，本项最高得2分。 注：需提供设备发票复印件（租赁的提供租赁合同）加盖单位公章，未提供不得分。	0-8	3.0	8.0	3.0
4	商务	拟投入项目车辆：为保障项目合理推进，供应商应配备必要的车辆，自有或租赁的每提供一辆得1分，最高得5分。 注：需提供车辆购置发票、车辆照片、行驶证（租赁的提供租赁合同、车辆照片、行驶证）复印件加盖单位公章，未提供不得分。	0-5	2.0	5.0	5.0
5	技术	总体设计方案：对项目需求分析准确、内容全面，功能设计满足要求、成熟，总体技术方案具备先进性、易用性、可靠性、经济性、易扩展性、易维护性、可提供增值性等，根据上述标准进行打分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得5-6分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-6	3.0	3.5	3.5
6	技术	施工组织方案情况：对项目需求分析准确、内容全面，具备一定的施工组织能力，提供质量保证监督体系，按施工规范施工，文明施工，项目进度安排，其中包括应急项目、抢修项目等方案进行打分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得5-6分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-6	3.0	3.5	3.5
7.1	技术	工期保障措施：由评标委员会根据供应商对服务时间、项目进度的控制、对进度影响因素考虑周全程度和响应程度等的措施科学性合理性进行评分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	3.0	3.5	3.5
7.2	技术	质量保证措施：由评标委员会根据供应商对服务的质量、服务的方案、可靠性及技术保障措施叙述科学性合理性进行评分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	3.0	3.5	3.5
8	技术	突发事件应急措施方案：根据可能出现的各类突发事件有制定应急措施方案的，针对突发事件处置应急预案全面性，针对性进行打分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	质量保障方案：有明确的服务质量目标、质量保障措施。表述清晰，合理可行。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	3.0	3.5	3.5
10	技术	售后服务方案：根据售后服务、响应及处理流程的及时性、实质性、合理性、技术力量投入等情况进行评分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得5-6分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得0-1分，不提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
11	技术	合理化建议：根据项目实际情况，对供应商提出的有效的改进措施和合理化建议等情况进行评分。有效的改进措施和合理化建议每条得2分，最高得4分。	0-4	2.0	4.0	4.0
合计			0-70	36.0	54.5	52.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：横村镇新龙线沿线杆线整治项目（HZLZ-TL2025GK-014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江广兴信息科技有限公司	浙江省通信产业服务有限公司	浙江逸畅通信技术有限公司
1	商务	业绩：2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来供应商具有类似业绩案例。每提供一个得1分，本项最高得3分。 注：需提供合同复印件和中标通知书复印件并加盖单位公章，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0
2	商务	拟投入本项目的班组成员情况：1、拟派项目经理具有二级及以上注册建造师（机电项目或通信与广电项目专业）的得2分；项目经理具有中级及以上职称（通信项目专业）的得2分；本项最高得4分。 2、拟派项目技术负责人具有中级及以上职称（通信项目专业）的得2分，本项最高得2分。 3、拟派项目施工员、安全员（含C证）、质量员的每个得1分，本项最高得3分。 4、拟派项目施工人员同时具备电工、登高证得0.5分，本项最高得3分。 注：需提供拟派班组成员（含项目负责人）在本单位交纳近三个月内任意一个月的社保证明和职称证书复印件加盖单位公章，未提供不得分。	0-12	7.0	9.0	12.0
3	商务	拟投入的主要施工机械设备：1、供应商自有或租赁进口光缆熔接机及光时域反射仪OTDR，每套得1分，本项最高3分； 2、供应商自有或租赁其他设备：寻线仪5台及以上、发电机2台及以上、水泵2台及以上、电锤5台及以上、穿线器5台及以上，同时具备得3分，一项不符合即不得分，本项最高得3分； 3、供应商自有或租赁符合运营商资源管理系统使用的标签打印机，每台得1分，本项最高得2分。 注：需提供设备发票复印件（租赁的提供租赁合同）加盖单位公章，未提供不得分。	0-8	3.0	8.0	3.0
4	商务	拟投入项目车辆：为保障项目合理推进，供应商应配备必要的车辆，自有或租赁的每提供一辆得1分，最高得5分。 注：需提供车辆购置发票、车辆照片、行驶证（租赁的提供租赁合同、车辆照片、行驶证）复印件加盖单位公章，未提供不得分。	0-5	2.0	5.0	5.0
5	技术	总体设计方案：对项目需求分析准确、内容全面，功能设计满足要求、成熟，总体技术方案具备先进性、易用性、可靠性、经济性、易扩展性、易维护性、可提供增值性等，根据上述标准进行打分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得5-6分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-6	4.0	5.0	5.0
6	技术	施工组织方案情况：对项目需求分析准确、内容全面，具备一定的施工组织能力，提供质量保证监督体系，按施工规范施工，文明施工，项目进度安排，其中包括应急项目、抢修项目等方案进行打分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得5-6分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-6	4.0	5.0	5.0
7.1	技术	工期保障措施：由评标委员会根据供应商对服务时间、项目进度的控制、对进度影响因素考虑周全程度和响应程度等的措施科学性合理性进行评分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	3.0	5.0	4.0
7.2	技术	质量保证措施：由评标委员会根据供应商对服务的质量、服务的方案、可靠性及技术保障措施叙述科学性合理性进行评分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
8	技术	突发事件应急措施方案：根据可能出现的各类突发事件有制定应急措施方案的，针对突发事件处置应急预案全面性，针对性进行打分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	4.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	质量保障方案：有明确的服务质量目标、质量保障措施。表述清晰，合理可行。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	4.0	5.0	5.0
10	技术	售后服务方案：根据售后服务、响应及处理流程的及时性、实质性、合理性、技术力量投入等情况进行评分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得5-6分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得0-1分，不提供不得分。	0-6	5.0	5.0	4.0
11	技术	合理化建议：根据项目实际情况，对供应商提出的有效的改进措施和合理化建议等情况进行评分。有效的改进措施和合理化建议每条得2分，最高得4分。	0-4	2.0	4.0	4.0
合计			0-70	42.0	63.0	59.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：横村镇新龙线沿线杆线整治项目（HZLZ-TL2025GK-014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江广兴信息科技有限公司	浙江省通信产业服务有限公司	浙江逸畅通信技术有限公司
1	商务	业绩：2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来供应商具有类似业绩案例。每提供一个得1分，本项最高得3分。 注：需提供合同复印件和中标通知书复印件并加盖单位公章，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0
2	商务	拟投入本项目的班组成员情况：1、拟派项目经理具有二级及以上注册建造师（机电项目或通信与广电项目专业）的得2分；项目经理具有中级及以上职称（通信项目专业）的得2分；本项最高得4分。 2、拟派项目技术负责人具有中级及以上职称（通信项目专业）的得2分，本项最高得2分。 3、拟派项目施工员、安全员（含C证）、质量员的每个得1分，本项最高得3分。 4、拟派项目施工人员同时具备电工、登高证得0.5分，本项最高得3分。 注：需提供拟派班组成员（含项目负责人）在本单位交纳近三个月内任意一个月的社保证明和职称证书复印件加盖单位公章，未提供不得分。	0-12	7.0	9.0	12.0
3	商务	拟投入的主要施工机械设备：1、供应商自有或租赁进口光缆熔接机及光时域反射仪OTDR，每套得1分，本项最高3分； 2、供应商自有或租赁其他设备：寻线仪5台及以上、发电机2台及以上、水泵2台及以上、电锤5台及以上、穿线器5台及以上，同时具备得3分，一项不符合即不得分，本项最高得3分； 3、供应商自有或租赁符合运营商资源管理系统使用的标签打印机，每台得1分，本项最高得2分。 注：需提供设备发票复印件（租赁的提供租赁合同）加盖单位公章，未提供不得分。	0-8	3.0	8.0	3.0
4	商务	拟投入项目车辆：为保障项目合理推进，供应商应配备必要的车辆，自有或租赁的每提供一辆得1分，最高得5分。 注：需提供车辆购置发票、车辆照片、行驶证（租赁的提供租赁合同、车辆照片、行驶证）复印件加盖单位公章，未提供不得分。	0-5	2.0	5.0	5.0
5	技术	总体设计方案：对项目需求分析准确、内容全面，功能设计满足要求、成熟，总体技术方案具备先进性、易用性、可靠性、经济性、易扩展性、易维护性、可提供增值性等，根据上述标准进行打分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得5-6分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-6	4.0	5.0	5.0
6	技术	施工组织方案情况：对项目需求分析准确、内容全面，具备一定的施工组织能力，提供质量保证监督体系，按施工规范施工，文明施工，项目进度安排，其中包括应急项目、抢修项目等方案进行打分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得5-6分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-6	5.0	2.0	5.0
7.1	技术	工期保障措施：由评标委员会根据供应商对服务时间、项目进度的控制、对进度影响因素考虑周全程度和响应程度等的措施科学性合理性进行评分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0
7.2	技术	质量保证措施：由评标委员会根据供应商对服务的质量、服务的方案、可靠性及技术保障措施叙述科学性合理性进行评分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
8	技术	突发事件应急措施方案：根据可能出现的各类突发事件有制定应急措施方案的，针对突发事件处置应急预案全面性，针对性进行打分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	质量保障方案：有明确的服务质量目标、质量保障措施。表述清晰，合理可行。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
10	技术	售后服务方案：根据售后服务、响应及处理流程的及时性、实质性、合理性、技术力量投入等情况进行评分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得5-6分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得0-1分，不提供不得分。	0-6	4.0	5.0	5.0
11	技术	合理化建议：根据项目实际情况，对供应商提出的有效的改进措施和合理化建议等情况进行评分。有效的改进措施和合理化建议每条得2分，最高得4分。	0-4	2.0	4.0	4.0
合计			0-70	42.0	56.0	58.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：横村镇新龙线沿线杆线整治项目（HZLZ-TL2025GK-014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江广兴信息科技有限公司	浙江省通信产业服务有限公司	浙江逸畅通信技术有限公司
1	商务	业绩：2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来供应商具有类似业绩案例。每提供一个得1分，本项最高得3分。 注：需提供合同复印件和中标通知书复印件并加盖单位公章，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0
2	商务	拟投入本项目的班组成员情况：1、拟派项目经理具有二级及以上注册建造师（机电项目或通信与广电项目专业）的得2分；项目经理具有中级及以上职称（通信项目专业）的得2分；本项最高得4分。 2、拟派项目技术负责人具有中级及以上职称（通信项目专业）的得2分，本项最高得2分。 3、拟派项目施工员、安全员（含C证）、质量员的每个得1分，本项最高得3分。 4、拟派项目施工人员同时具备电工、登高证得0.5分，本项最高得3分。 注：需提供拟派班组成员（含项目负责人）在本单位交纳近三个月内任意一个月的社保证明和职称证书复印件加盖单位公章，未提供不得分。	0-12	7.0	9.0	12.0
3	商务	拟投入的主要施工机械设备：1、供应商自有或租赁进口光缆熔接机及光时域反射仪OTDR，每套得1分，本项最高3分； 2、供应商自有或租赁其他设备：寻线仪5台及以上、发电机2台及以上、水泵2台及以上、电锤5台及以上、穿线器5台及以上，同时具备得3分，一项不符合即不得分，本项最高得3分； 3、供应商自有或租赁符合运营商资源管理系统使用的标签打印机，每台得1分，本项最高得2分。 注：需提供设备发票复印件（租赁的提供租赁合同）加盖单位公章，未提供不得分。	0-8	3.0	8.0	3.0
4	商务	拟投入项目车辆：为保障项目合理推进，供应商应配备必要的车辆，自有或租赁的每提供一辆得1分，最高得5分。 注：需提供车辆购置发票、车辆照片、行驶证（租赁的提供租赁合同、车辆照片、行驶证）复印件加盖单位公章，未提供不得分。	0-5	2.0	5.0	5.0
5	技术	总体设计方案：对项目需求分析准确、内容全面，功能设计满足要求、成熟，总体技术方案具备先进性、易用性、可靠性、经济性、易扩展性、易维护性、可提供增值性等，根据上述标准进行打分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得5-6分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-6	5.0	5.0	6.0
6	技术	施工组织方案情况：对项目需求分析准确、内容全面，具备一定的施工组织能力，提供质量保证监督体系，按施工规范施工，文明施工，项目进度安排，其中包括应急项目、抢修项目等方案进行打分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得5-6分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-6	5.0	5.0	5.0
7.1	技术	工期保障措施：由评标委员会根据供应商对服务时间、项目进度的控制、对进度影响因素考虑周全程度和响应程度等的措施科学性合理性进行评分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
7.2	技术	质量保证措施：由评标委员会根据供应商对服务的质量、服务的方案、可靠性及技术保障措施叙述科学性合理性进行评分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
8	技术	突发事件应急措施方案：根据可能出现的各类突发事件有制定应急措施方案的，针对突发事件处置应急预案全面性，针对性进行打分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学性合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	质量保障方案：有明确的服务质量目标、质量保障措施。表述清晰，合理可行。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得4-5分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得1-2分，不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	5.0
10	技术	售后服务方案：根据售后服务、响应及处理流程的及时性、实质性、合理性、技术力量投入等情况进行评分。方案完善，科学合理与实际相符，具有可操作性的得5-6分，方案基本完善，科学合理与实际大部分相符，具有一定的可操作性得3-4分，方案完善一般、科学合理性一般、可操作性一般的得2-3分，不完善、不科学不合理、可操作性差的得0-1分，不提供不得分。	0-6	5.0	5.0	5.0
11	技术	合理化建议：根据项目实际情况，对供应商提出的有效的改进措施和合理化建议等情况进行评分。有效的改进措施和合理化建议每条得2分，最高得4分。	0-4	2.0	4.0	4.0
合计			0-70	46.0	61.0	61.0

专家（签名）：