

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年执法单兵、派出所110接处警车辆及特战队车载4G传输流量租赁服务项目（SXJHCG-2024-N0269）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州点川科技有限公司	杭州新益通信息技术有限公司	中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司
1	技术	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书（ISO 9001）、信息技术服务管理体系认证证书（ISO 20000）、职业健康安全管理体系认证证书（ISO45001）、信息安全管理体认证证书（ISO 27001）、数据存储安全管理体系认证证书（ISO 27040），每提供一份得1分，最高得5分。 注：需提供相关证书复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0
2	技术	投标人拟投入项目组负责人具有信息技术（系统集成）高级工程师证书、注册信息安全管理证书，每提供一本得1分，最高得2分。 注：需提供相关证书扫描件及本单位社保缴纳证明加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
3	技术	投标人拟投入项目组技术负责人同时具有信息技术（技术开发）高级工程师证书、信息系统项目管理师证书，每提供一本得1分，最高得2分。 注：需提供相关证书扫描件及本单位社保缴纳证明加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	技术	投标人拟投入项目团队成员具备网络工程师证书的，每提供一份得1分，最高得2分。 注：需提供相关证书扫描件及本单位社保缴纳证明加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
5	技术	对本项目背景、业务现状及分析、建设目标、内容的理解情况进行评审： 对本项目理解透彻得3.1-5.0分；对本项目理解比较全面的得1.1-3.0分；对本项目理解有偏差的得0.1-1.0分；不符合本项目要求或未提供相关内容的得0分	0-5	3.0	3.0	4.5
6	技术	根据供应商的质量保证方案中的质量保证目标及具体实施内容进行综合评审： 目标明确、措施合理、内容详细完善性、科学合理、可实施性好的得3.1-6.0分；目标不够明确、措施相对合理、内容详细完善性、科学合理、可实施性尚可的得1.1-3.0分；目标模糊、措施不太合理、内容详细完善性、科学合理、可实施性有瑕疵的得0.1-1.0分；不符合本项目要求或未提供相关内容的得0分	0-6	2.0	3.0	5.0
7	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的相关案例，每有1个得1分，满分3分。 注：需提供合同扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
8	技术	根据招标人所在行政辖区设置的服务网点分布进行综合比较打分，全面符合项目需求得2.1-3.0分，符合项目需求得1.1-2.0分，基本符合项目需求得0.1-1.0分，不提供不得分； 注：需提供相关佐证材料并加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	2.5
9	技术	根据招标人所在行政辖区光纤链路资源分布情况进行综合比较打分，链路资源覆盖到5个及以上行政辖区的，得3分；覆盖2-4（含）个的，得2分；覆盖1-2（含）个的，得1分；没有的，不得分； 注：需提供相关证明材料扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
10	技术	售后整体服务方案评价，包括售后团队能力、整体服务能力等方面打分，全面符合项目需求得9.0-6.1分，符合项目需求得6.0-3.1分，部分符合项目需求得3.0-0.1分，不满足或未提供不得分	0-9	2.0	3.0	6.5
11	技术	投标人应具备全市应急保障能力，根据投标人配备的运维车辆进行综合评分，具有1辆及以上运维工程车辆的，得2分；具有1辆及以上电力供应保障车辆的专项作业车辆，得2分。 注：提供证明文件应包括车辆行驶证扫描件、车辆照片、配置设施设备说明，若行驶证名称与投标供应商名称不一致，应提供涵盖2024年8月-2025年7月期间的，车辆使用授权证明或车辆租赁协议；否则此项不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0
12	技术	突发事件的应急预案及措施，措施具体详细，符合项目实际需求，切实可行，科学合理，可操作性强得8.0-10.0分；措施较全面详细，较符合项目实际需求，较可行，较科学合理，可操作性较强得6.0-7.9分；方案基本符合项目实际需求，基本科学合理得4.0-5.9分；方案欠缺，勉强项目实际需求，不够科学合理，可操作性薄弱得2.0-3.9分；方案缺失严重，严重不符合项目实际需求，无科学性和合理性得0.1-1.9分；其余不得分。	0-10	2.0	3.0	6.0
13	技术	投标人所提供的实施方案包括项目组织实施方案、验收方案、培训方案等是否科学、合理进行打分，全面符合项目需求得8.0-6.1分，符合项目需求的得6.0-3.1分，部分符合项目需求的得3.0-0.1分，不满足或未提供不得分。	0-8	3.0	3.0	6.5

技术商务资信评分明细表

14	技术	根据供应商提出的用户培训方案的培训内容、培训流程进行综合评审： 培训内容及流程科学合理，可行性强的最得8.0-6.1分；培训内容及流程较为科学合理，可行性一般的得6.0-3.1分；培训内容及流程有所欠缺，可行性不强的得3.0-0.1分；不符合本项目要求或未提供相关内容的得0分。	0-8	3.0	3.0	7.0
合计			0-70	15.0	18.0	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年执法单兵、派出所110接处警车辆及特战队车载4G传输流量租赁服务项目（SXJHCG-2024-N0269）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州点川科技有限公司	杭州新益通信息技术有限公司	中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司
1	技术	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书（ISO 9001）、信息技术服务管理体系认证证书（ISO 20000）、职业健康安全管理体系认证证书（ISO45001）、信息安全管理体系认证证书（ISO 27001）、数据存储安全管理体系认证证书（ISO 27040），每提供一份得1分，最高得5分。 注：需提供相关证书复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0
2	技术	投标人拟投入项目组负责人具有信息技术（系统集成）高级工程师证书、注册信息安全管理证书，每提供一本得1分，最高得2分。 注：需提供相关证书扫描件及本单位社保缴纳证明加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
3	技术	投标人拟投入项目组技术负责人同时具有信息技术（技术开发）高级工程师证书、信息系统项目管理师证书，每提供一本得1分，最高得2分。 注：需提供相关证书扫描件及本单位社保缴纳证明加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	技术	投标人拟投入项目团队成员具备网络工程师证书的，每提供一份得1分，最高得2分。 注：需提供相关证书扫描件及本单位社保缴纳证明加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
5	技术	对本项目背景、业务现状及分析、建设目标、内容的理解情况进行评审： 对本项目理解透彻得3.1-5.0分；对本项目理解比较全面的得1.1-3.0分；对本项目理解有偏差的得0.1-1.0分；不符合本项目要求或未提供相关内容的得0分	0-5	1.5	1.5	4.0
6	技术	根据供应商的质量保证方案中的质量保证目标及具体实施内容进行综合评审： 目标明确、措施合理、内容详细完善性、科学合理、可实施性好的得3.1-6.0分；目标不够明确、措施相对合理、内容详细完善性、科学合理、可实施性尚可的得1.1-3.0分；目标模糊、措施不太合理、内容详细完善性、科学合理、可实施性有瑕疵的得0.1-1.0分；不符合本项目要求或未提供相关内容的得0分	0-6	2.0	2.0	5.0
7	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的相关案例，每有1个得1分，满分3分。 注：需提供合同扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
8	技术	根据招标人所在行政区设置的服务网点分布进行综合比较打分，全面符合项目需求得2.1-3.0分，符合项目需求得1.1-2.0分，基本符合项目需求得0.1-1.0分，不提供不得分； 注：需提供相关佐证材料并加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
9	技术	根据招标人所在行政区光纤链路资源分布情况进行综合比较打分，链路资源覆盖到5个及以上行政区的，得3分；覆盖2-4（含）个的，得2分；覆盖1-2（含）个的，得1分；没有的，不得分； 注：需提供相关证明材料扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
10	技术	售后整体服务方案评价，包括售后团队能力、整体服务能力等方面打分，全面符合项目需求得9.0-6.1分，符合项目需求得6.0-3.1分，部分符合项目需求得3.0-0.1分，不满足或未提供不得分	0-9	2.0	3.0	6.5
11	技术	投标人应具备全市应急保障能力，根据投标人配备的运维车辆进行综合评分，具有1辆及以上运维工程车辆的，得2分；具有1辆及以上电力供应保障车辆的专项作业车辆，得2分。 注：提供证明文件应包括车辆行驶证扫描件、车辆照片、配置设施设备说明，若行驶证名称与投标供应商名称不一致，应提供涵盖2024年8月-2025年7月期间的，车辆使用授权证明或车辆租赁协议；否则此项不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0
12	技术	突发事件的应急预案及措施，措施具体详细，符合项目实际需求，切实可行，科学合理，可操作性强得8.0-10.0分；措施较全面详细，较符合项目实际需求，较可行，较科学合理，可操作性较强得6.0-7.9分；方案基本符合项目实际需求，基本科学合理得4.0-5.9分；方案欠缺，勉强项目实际需求，不够科学合理，可操作性薄弱得2.0-3.9分；方案缺失严重，严重不符合项目实际需求，无科学性和合理性得0.1-1.9分；其余不得分。	0-10	2.5	3.5	8.0
13	技术	投标人所提供的实施方案包括项目组织实施方案、验收方案、培训方案等是否科学、合理进行打分，全面符合项目需求得8.0-6.1分，符合项目需求的得6.0-3.1分，部分符合项目需求的得3.0-0.1分，不满足或未提供不得分。	0-8	3.0	4.0	7.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	根据供应商提出的用户培训方案的培训内容、培训流程进行综合评审： 培训内容及流程科学合理，可行性强的最得8.0-6.1分；培训内容及流程较为科学合理，可行性一般的得6.0-3.1分；培训内容及流程有所欠缺，可行性不强的得3.0-0.1分；不符合本项目要求或未提供相关内容的得0分。	0-8	3.0	3.0	5.0
合计			0-70	14.0	17.0	59.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年执法单兵、派出所110接处警车辆及特战队车载4G传输流量租赁服务项目（SXJHCG-2024-N0269）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州点川科技有限公司	杭州新益通信技术有限公司	中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司
1	技术	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书（ISO 9001）、信息技术服务管理体系认证证书（ISO 20000）、职业健康安全管理体系认证证书（ISO 45001）、信息安全管理体系认证证书（ISO 27001）、数据存储安全管理体系认证证书（ISO 27040），每提供一份得1分，最高得5分。 注：需提供相关证书复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0
2	技术	投标人拟投入项目组负责人具有信息技术（系统集成）高级工程师证书、注册信息安全管理人员证书，每提供一本得1分，最高得2分。 注：需提供相关证书扫描件及本单位社保缴纳证明加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
3	技术	投标人拟投入项目组技术负责人同时具有信息技术（技术开发）高级工程师证书、信息系统项目管理师证书，每提供一本得1分，最高得2分。 注：需提供相关证书扫描件及本单位社保缴纳证明加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	技术	投标人拟投入项目团队成员具备网络工程师证书的，每提供一份得1分，最高得2分。 注：需提供相关证书扫描件及本单位社保缴纳证明加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
5	技术	对本项目背景、业务现状及分析、建设目标、内容的理解情况进行评审： 对本项目理解透彻得3.1-5.0分；对本项目理解比较全面的得1.1-3.0分；对本项目理解有偏差的得0.1-1.0分；不符合本项目要求或未提供相关内容的得0分	0-5	2.8	2.8	4.0
6	技术	根据供应商的质量保证方案中的质量保证目标及具体实施内容进行综合评审： 目标明确、措施合理、内容详细完善性、科学合理、可实施性好的得3.1-6.0分；目标不够明确、措施相对合理、内容详细完善性、科学合理、可实施性尚可的得1.1-3.0分；目标模糊、措施不太合理、内容详细完善性、科学合理、可实施性有瑕疵的得0.1-1.0分；不符合本项目要求或未提供相关内容的得0分	0-6	2.8	2.8	4.0
7	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的相关案例，每有1个得1分，满分3分。 注：需提供合同扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
8	技术	根据招标人所在行政区设置的服务网点分布进行综合比较打分，全面符合项目需求得2.1-3.0分，符合项目需求得1.1-2.0分，基本符合项目需求得0.1-1.0分，不提供不得分； 注：需提供相关佐证材料并加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	2.5
9	技术	根据招标人所在行政区光纤链路资源分布情况进行综合比较打分，链路资源覆盖到5个及以上行政区的，得3分；覆盖2-4（含）个的，得2分；覆盖1-2（含）个的，得1分；没有的，不得分； 注：需提供相关证明材料扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
10	技术	售后整体服务方案评价，包括售后团队能力、整体服务能力等方面打分，全面符合项目需求得9.0-6.1分，符合项目需求得6.0-3.1分，部分符合项目需求得3.0-0.1分，不满足或未提供不得分	0-9	2.0	3.0	6.5
11	技术	投标人应具备全市应急保障能力，根据投标人配备的运维车辆进行综合评分，具有1辆及以上运维工程车辆的，得2分；具有1辆及以上电力供应保障车辆的专项作业车辆，得2分。 注：提供证明文件应包括车辆行驶证扫描件、车辆照片、配置设施设备说明，若行驶证名称与投标供应商名称不一致，应提供涵盖2024年8月-2025年7月期间的，车辆使用授权证明或车辆租赁协议；否则此项不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0
12	技术	突发事件的应急预案及措施，措施具体详细，符合项目实际需求，切实可行，科学合理，可操作性强得8.0-10.0分；措施较全面详细，较符合项目实际需求，较可行，较科学合理，可操作性较强得6.0-7.9分；方案基本符合项目实际需求，基本科学合理得4.0-5.9分；方案欠缺，勉强项目实际需求，不够科学合理，可操作性薄弱得2.0-3.9分；方案缺失严重，严重不符合项目实际需求，无科学性和合理性得0.1-1.9分；其余不得分。	0-10	5.0	5.0	7.5
13	技术	投标人所提供的实施方案包括项目组织实施方案、验收方案、培训方案等是否科学、合理进行打分，全面符合项目需求得8.0-6.1分，符合项目需求的得6.0-3.1分，部分符合项目需求的得3.0-0.1分，不满足或未提供不得分。	0-8	3.5	3.5	5.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	根据供应商提出的用户培训方案的培训内容、培训流程进行综合评审： 培训内容及流程科学合理，可行性强的最得8.0-6.1分；培训内容及流程较为科学合理，可行性一般的最得6.0-3.1分；培训内容及流程有所欠缺，可行性不强的得3.0-0.1分；不符合本项目要求或未提供相关内容的得0分。	0-8	3.5	5.0	7.0
合计			0-70	19.6	22.1	57.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年执法单兵、派出所110接处警车辆及特战队车载4G传输流量租赁服务项目（SXJHCG-2024-N0269）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州点川科技有限公司	杭州新益通信技术有限公司	中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司
1	技术	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书（ISO 9001）、信息技术服务管理体系认证证书（ISO 20000）、职业健康安全管理体系认证证书（ISO45001）、信息安全管理体系认证证书（ISO 27001）、数据存储安全管理体系认证证书（ISO 27040），每提供一份得1分，最高得5分。 注：需提供相关证书复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0
2	技术	投标人拟投入项目组负责人具有信息技术（系统集成）高级工程师证书、注册信息安全管理人员证书，每提供一本得1分，最高得2分。 注：需提供相关证书扫描件及本单位社保缴纳证明加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
3	技术	投标人拟投入项目组技术负责人同时具有信息技术（技术开发）高级工程师证书、信息系统项目管理师证书，每提供一本得1分，最高得2分。 注：需提供相关证书扫描件及本单位社保缴纳证明加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	技术	投标人拟投入项目团队成员具备网络工程师证书的，每提供一份得1分，最高得2分。 注：需提供相关证书扫描件及本单位社保缴纳证明加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
5	技术	对本项目背景、业务现状及分析、建设目标、内容的理解情况进行评审： 对本项目理解透彻得3.1-5.0分；对本项目理解比较全面的得1.1-3.0分；对本项目理解有偏差的得0.1-1.0分；不符合本项目要求或未提供相关内容的得0分	0-5	3.0	3.0	4.0
6	技术	根据供应商的质量保证方案中的质量保证目标及具体实施内容进行综合评审： 目标明确、措施合理、内容详细完善性、科学合理性、可实施性好的得3.1-6.0分；目标不够明确、措施相对合理、内容详细完善性、科学合理性、可实施性尚可的得1.1-3.0分；目标模糊、措施不太合理、内容详细完善性、科学合理性、可实施性有瑕疵的得0.1-1.0分；不符合本项目要求或未提供相关内容的得0分	0-6	3.0	3.0	4.0
7	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的相关案例，每有1个得1分，满分3分。 注：需提供合同扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
8	技术	根据招标人所在行政区设置的服务网点分布进行综合比较打分，全面符合项目需求得2.1-3.0分，符合项目需求得1.1-2.0分，基本符合项目需求得0.1-1.0分，不提供不得分； 注：需提供相关佐证材料并加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
9	技术	根据招标人所在行政区光纤链路资源分布情况进行综合比较打分，链路资源覆盖到5个及以上行政区的，得3分；覆盖2-4（含）个的，得2分；覆盖1-2（含）个的，得1分；没有的，不得分； 注：需提供相关证明材料扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
10	技术	售后整体服务方案评价，包括售后团队能力、整体服务能力等方面打分，全面符合项目需求得9.0-6.1分，符合项目需求得6.0-3.1分，部分符合项目需求得3.0-0.1分，不满足或未提供不得分	0-9	2.0	3.0	6.5
11	技术	投标人应具备全市应急保障能力，根据投标人配备的运维车辆进行综合评分，具有1辆及以上运维工程车辆的，得2分；具有1辆及以上电力供应保障车辆的专项作业车辆，得2分。 注：提供证明文件应包括车辆行驶证扫描件、车辆照片、配置设施设备说明，若行驶证名称与投标供应商名称不一致，应提供涵盖2024年8月-2025年7月期间的，车辆使用授权证明或车辆租赁协议；否则此项不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0
12	技术	突发事件的应急预案及措施，措施具体详细，符合项目实际需求，切实可行，科学合理，可操作性强得8.0-10.0分；措施较全面详细，较符合项目实际需求，较可行，较科学合理，可操作性较强得6.0-7.9分；方案基本符合项目实际需求，基本科学合理得4.0-5.9分；方案欠缺，勉强项目实际需求，不够科学合理，可操作性薄弱得2.0-3.9分；方案缺失严重，严重不符合项目实际需求，无科学性和合理性得0.1-1.9分；其余不得分。	0-10	3.0	3.0	6.0
13	技术	投标人所提供的实施方案包括项目组织实施方案、验收方案、培训方案等是否科学、合理进行打分，全面符合项目需求得8.0-6.1分，符合项目需求的得6.0-3.1分，部分符合项目需求的得3.0-0.1分，不满足或未提供不得分。	0-8	3.0	3.0	7.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	根据供应商提出的用户培训方案的培训内容、培训流程进行综合评审： 培训内容及流程科学合理，可行性强的最得8.0-6.1分；培训内容及流程较为科学合理，可行性一般的得6.0-3.1分；培训内容及流程有所欠缺，可行性不强的得3.0-0.1分；不符合本项目要求或未提供相关内容的得0分。	0-8	3.0	3.0	6.0
合计			0-70	17.0	18.0	57.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年执法单兵、派出所110接处警车辆及特战队车载4G传输流量租赁服务项目（SXJHCG-2024-N0269）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州点川科技有限公司	杭州新益通信技术有限公司	中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司
1	技术	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书（ISO 9001）、信息技术服务管理体系认证证书（ISO 20000）、职业健康安全管理体系认证证书（ISO45001）、信息安全管理体系认证证书（ISO 27001）、数据存储安全管理体系认证证书（ISO 27040），每提供一份得1分，最高得5分。 注：需提供相关证书复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0
2	技术	投标人拟投入项目组负责人具有信息技术（系统集成）高级工程师证书、注册信息安全管理人员证书，每提供一本得1分，最高得2分。 注：需提供相关证书扫描件及本单位社保缴纳证明加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
3	技术	投标人拟投入项目组技术负责人同时具有信息技术（技术开发）高级工程师证书、信息系统项目管理师证书，每提供一本得1分，最高得2分。 注：需提供相关证书扫描件及本单位社保缴纳证明加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	技术	投标人拟投入项目团队成员具备网络工程师证书的，每提供一份得1分，最高得2分。 注：需提供相关证书扫描件及本单位社保缴纳证明加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
5	技术	对本项目背景、业务现状及分析、建设目标、内容的理解情况进行评审： 对本项目理解透彻得3.1-5.0分；对本项目理解比较全面的得1.1-3.0分；对本项目理解有偏差的得0.1-1.0分；不符合本项目要求或未提供相关内容的得0分	0-5	2.0	2.0	3.5
6	技术	根据供应商的质量保证方案中的质量保证目标及具体实施内容进行综合评审： 目标明确、措施合理、内容详细完善性、科学合理性、可实施性好的得3.1-6.0分；目标不够明确、措施相对合理、内容详细完善性、科学合理性、可实施性尚可的得1.1-3.0分；目标模糊、措施不太合理、内容详细完善性、科学合理性、可实施性有瑕疵的得0.1-1.0分；不符合本项目要求或未提供相关内容的得0分	0-6	2.0	2.0	3.5
7	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的相关案例，每有1个得1分，满分3分。 注：需提供合同扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
8	技术	根据招标人所在行政区设置的服务网点分布进行综合比较打分，全面符合项目需求得2.1-3.0分，符合项目需求得1.1-2.0分，基本符合项目需求得0.1-1.0分，不提供不得分； 注：需提供相关佐证材料并加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	2.5
9	技术	根据招标人所在行政区光纤链路资源分布情况进行综合比较打分，链路资源覆盖到5个及以上行政区的，得3分；覆盖2-4（含）个的，得2分；覆盖1-2（含）个的，得1分；没有的，不得分； 注：需提供相关证明材料扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
10	技术	售后整体服务方案评价，包括售后团队能力、整体服务能力等方面打分，全面符合项目需求得9.0-6.1分，符合项目需求得6.0-3.1分，部分符合项目需求得3.0-0.1分，不满足或未提供不得分	0-9	2.0	3.0	6.5
11	技术	投标人应具备全市应急保障能力，根据投标人配备的运维车辆进行综合评分，具有1辆及以上运维工程车辆的，得2分；具有1辆及以上电力供应保障车辆的专项作业车辆，得2分。 注：提供证明文件应包括车辆行驶证扫描件、车辆照片、配置设施设备说明，若行驶证名称与投标供应商名称不一致，应提供涵盖2024年8月-2025年7月期间的，车辆使用授权证明或车辆租赁协议；否则此项不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0
12	技术	突发事件的应急预案及措施，措施具体详细，符合项目实际需求，切实可行，科学合理，可操作性强得8.0-10.0分；措施较全面详细，较符合项目实际需求，较可行，较科学合理，可操作性较强得6.0-7.9分；方案基本符合项目实际需求，基本科学合理得4.0-5.9分；方案欠缺，勉强项目实际需求，不够科学合理，可操作性薄弱得2.0-3.9分；方案缺失严重，严重不符合项目实际需求，无科学性和合理性得0.1-1.9分；其余不得分。	0-10	3.0	3.0	8.0
13	技术	投标人所提供的实施方案包括项目组织实施方案、验收方案、培训方案等是否科学、合理进行打分，全面符合项目需求得8.0-6.1分，符合项目需求的得6.0-3.1分，部分符合项目需求的得3.0-0.1分，不满足或未提供不得分。	0-8	3.0	3.0	6.5

技术商务资信评分明细表

14	技术	根据供应商提出的用户培训方案的培训内容、培训流程进行综合评审： 培训内容及流程科学合理，可行性强的最得8.0-6.1分；培训内容及流程较为科学合理，可行性一般的得6.0-3.1分；培训内容及流程有所欠缺，可行性不强的得3.0-0.1分；不符合本项目要求或未提供相关内容的得0分。	0-8	3.0	3.0	6.5
合计			0-70	15.0	16.0	58.0

专家（签名）：