



常州市公安局网络线路租用采购合同

甲方：常州市公安局

签订地点：_____

乙方：中国联合网络通信有限公司

签订时间：_____

常州市分公司

合同编号：_____

采购代理机构：常州市政府采购中心

根据常州市政府采购中心 2024 年 8 月 8 日进行的

JSZC-320400-JZCG-G2024-0278 号招标，甲、乙双方就乙方中标的常州市公安局网络线路租用采购项目（标段二），本着平等互利的原则，通过共同协商，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，就相关事宜达成如下合同。

一、总则

该项目标段所租用网络线路主要为 301 条双芯裸光纤链路。

乙方按甲方要求，为甲方提供的常州市公安局网络线路租用采购项目具体服务内容如下：

线路种类	月租赁费	备注
裸光纤(双芯)	177 元/条	不含两端光电转换设备

本项目所有租赁线路，均免收初装费及搬迁费。

项目的具体服务要求见采购代理机构的招标文件中项目需求。

二、合同文件

下列文件是构成合同不可分割的部分，并与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：



- 1、JSZC-320400-JZCG-G2024-0278 号招标文件。
- 2、乙方提交的投标书。
- 3、乙方投标的其他资料及承诺。
- 4、评标记录。

三、质量保证

1、需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范
乙方所提供的服务必须符合国家有关标准和 JSZC-320400-JZCG-G2024-0278 号采购招标文件和投标文件的要求。

在租用期限内，乙方应严格遵守《中华人民共和国电信条例》，维护双方权益，应按照信息产业部颁发的《电信服务标准》的电路质量要求提供符合通讯技术规范的标准服务，保证甲方租用线路畅通及安全使用。

2、服务内容及要求/货物技术要求

根据光缆敷设方式，采用 GYTS 或 GYTA 型光缆，光缆内光纤采用 ITU-T G.652D 单模光纤，应满足 ITU-T G.652D 的各项要求，对 1310nm 和 1550nm 窗口的衰减和色散均应有明确要求，其主要参数见下表：

属性	说明	ITU-T G. 652D 标准
模场直径	波长	1310 nm/1550 nm
	标称值范围	8.6-9.5 um
	容限	± 0.6 um
包层直径	标称值	125.0 um
	容限	± 1 um
芯同心度偏差	最大值	0.6 um
包层不圆度	最大值	1.00%
截至波长	最大值	1260 nm
宏弯衰减	直径	30 mm
	圈数	100
	在 1 550 nm 的最大值	0.10 dB
筛选应力	最小值	0.69 GPa
色散系数	λ_{0min}	1300 nm
	λ_{0max}	1324 nm
	S_{0max}	0.092 ps/nm ² •km
衰减系数	在 1310nm 的最大值	0.36 dB/km
	在 1550nm 的最大值	0.25 dB/km



	在 1310~1625 nm 的最大值	0.36 dB/km
PMD 系数	M	20 段光缆
	Q	0.01%
	最大 PMDQ	0.2ps/ \sqrt{km}

光纤线路质量要求：整条线路衰减值不大于 0.8db/km，且不允许存在衰减突降节点。

四、合同有效期

合同有效期为合同签订之日起三年。

五、付款方式：

自合同签订之日起根据线路租用服务考核情况每半年支付一次。（到达支付时间点后 7 个工作日内，乙方须向甲方提交线路清单，甲方对乙方线路清单进行确认，经甲方认可后，根据线路租用服务考核情况支付相应费用）

六、服务承诺

1、乙方须在收到甲方新增租用线路需求后 3 个工作日内安排线路设计人员查勘线路资源并告知甲方是否存在相应线路资源。

2、如具备相应线路资源，乙方须在查勘后 2 个工作日内提供相应线路物理路由并安排施工。

3、原则上，线路物理路由提交后 6 个工作日内须完成线路连通施工，如该线路施工存在较大难度需延长施工时间，乙方须向甲方提交书面说明材料。

4、线路施工完毕后，乙方须在 3 个工作日内按照招标参数要求完成对线路质量测试，并将测试报告提交甲方。经甲方测试认可后，线路正式交付甲方使用，并出具线路开通单作为服务租费支付的依据。

5、提供客户端设备及局端设备 7×24 小时监控服务，短信、电话确认客户端设备及局端设备告警。

6、每季度提供一次的全程网络巡检，并按需提供网络运行监控分析报告。

7、乙方接到甲方故障报修要求后，45 分钟内到达现场；60 分钟内排除设备引起的故障；120 分钟内排除因线路引起的故障。故障排除后 5 个工作日内乙方向甲方出具书面故障诊断报告备案。

8、乙方对租赁给甲方的通信线路、设备进行巡检，每季度对线路、设备巡检



一次以上，并按需向甲方提供网络运行监控分析报告。

9、根据甲方制定的应急预案，每年按需提供一次网络应急演练。

10、乙方所提供的光缆线路遇有需调整时，确保提前2个工作日通知甲方，并提供备用线路使用；施工维护过程中，不得影响甲方原有设备、线路的正常运行。

11、乙方提供7×24小时技术支持和技术咨询不间断服务。

12、原协议资费低于本次报价的，协议到期后经协商确认后按原有协议资费标准执行。

七、违约责任

1、甲方无正当理由拒绝接受乙方提供服务的，甲方向乙方偿付拒绝接受服务合同价款总值30%的违约金。

2、甲方无故逾期验收和办理合同款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额1%每日向乙方支付违约金，最高不超过逾期付款总额的5%。

3、乙方逾期提供服务的，乙方应按逾期提供服务合同总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付合同款项中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因逾期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同价款总额5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4、乙方所提供服务的标准不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒绝接受服务，并可单方面解除合同。

八、保密要求

1、乙方须与甲方签订安全保密协议，落实公安网络安全及信息保密的各项规定。

2、乙方应做好文档资料（含电子文档资料）的管理工作，不得向第三方透露涉及本项目线路、点位等内容。

3、未经甲方允许，乙方向第三方提供（直接、间接、口头或书面等形式）涉及保密内容的行为均属泄密，将追究乙方责任。

4、乙方不得有其他任何危害公安信息安全的行为。

九、不可抗力

1、如果发生雷击、火灾、洪水、地震等不可抗力事件，影响乙方履行其在



本协议项下的义务，则在不可抗力造成的延误期内中止履行，而不视为违约。

2、在执行合同期限内，任何一方因不可抗力事件造成不能履行合同时，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明，则合同履行期可延长，延长期与不可抗力影响期相同。出现上述情况不受合同有关逾期责任制约。

3、乙方应迅速书面通知甲方，并在其后的 15 个日历日内提供证明不可抗力发生及其持续时间的足够证据。

十、合同纠纷处理

1、本合同履行过程中发生争议，双方应协商解决或请求调解，否则应提交常州仲裁委员会仲裁；

2、争议在处理过程中，除正在进行仲裁的部分外，合同的其他部分将继续执行。

十一、其它约定事项

1、合同附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，如果附件内容与本合同内容不一致，以本合同为准。

2、本合同中未尽事宜，由甲乙双方协商解决并形成书面补充文件，与本合同具有同等法律效力。

十二、合同生效

本合同经甲、乙双方盖章签字后生效，如有变动，必须经双方协商一致后，方可更改。本合同一式伍份，甲方贰份，乙方贰份，采购代理机构壹份。

其他未尽事宜，参照相关法律，双方协商解决。



(此页无正文)

甲方: 单位名称(章): 常州市公安局

单位地址: 常州市新北区龙锦路 1588 号

法定代表人:

委托代理人:

经办人:

电 话:

乙方: 单位名称(章): 中国联合网络通信有限公司常州市分公司

单位地址: 常州市通江南路 168 号

法定代表人:

委托代理人:

经办人:

开户银行:

电 话:

银行帐号:

