

招标公告

北京国际贸易有限公司（以下简称“招标代理机构”）受招标人北京歌华有线电视网络股份有限公司委托，就下列项目进行公开招标，邀请合格投标人提交密封投标：

- 1、招标编号：0686-24200H081821N
- 2、项目名称：歌华有线 2024 年光纤跳线、光分路器采购
- 3、招标内容：详见第三章：货物需求一览表和技术规范书
- 4、投标资格能力要求

（1）投标人必须在中华人民共和国境内依法注册，具有独立法人资格，能够独立承担民事责任；

（2）投标人的投标货物应当符合国家有关部门规定的相应技术、节能、安全和环保标准；如果国家有关部门对投标人的投标货物有强制性规定或者要求的，则投标人的投标货物必须符合相应规定或者要求；

（3）投标人在法律上和财务上独立、合法运作并且独立于招标人和招标代理机构之外；

（4）投标人的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得在本项目同一包或者未划分包的项目中同时投标；

（5）投标人必须向招标代理机构购买招标文件并且登记备案，未能向招标代理机构购买招标文件并且登记备案的潜在投标人均无资格参加本次投标；

（6）投标人 2021 年 1 月 1 日以来，在经营活动中不得有重大违法记录；

（7）投标人及其法定代表人不得是依据《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》等相关法律法规被纳入失信被执行人名单的企业或个人；

（8）光分路器须有国家广播电视总局颁发的有效期内的广播电视设备器材入网认定证书、光分路器和光纤活动连接器(SC/APC 型)须具有有效期内的泰尔认证及配套检测报告或有效期内的中国广电认证及配套检测报告（投标人须提供上述证书及检测报告复印件并加盖投标人公

章);

(9) 制造商必须具有有效期内的质量管理体系认证证书;

(10) 投标人应具备增值税一般纳税人资格。

5、本次招标不接受联合体投标。

6、招标文件的发售:

(1)发售时间:2024年7月9日之日起至2024年7月19日(节假日除外),每日8:30至11:30,13:00至16:30(北京时间)。

(2) 线上购买

(3) 发售价格:每套售价为人民币400元,售后不退。

(4) 线上购买招标文件前须将以下资料发送至我公司邮箱(liup@cbwtc.com):

1) 投标人企业营业执照(副本)复印件加盖投标人公章;

2) 法定代表人授权委托书(加盖投标人公章);

3) 被授权人身份证原件及复印件加盖投标人公章;

上述资料我公司审核无误后,邮箱回复报名公司后,审核通过的公司微信搜索关注“北京国际贸易有限公司”公众号,点击“招标业务”,选中“标书购买信息填报”,输入项目名称关键字“查询”,选中报名项目“确认选择”,点击“查询包和招标人”,勾选包号信息,针对有灰色字体提示的表格进行填写,点击“计算价格”,正确选择“支付方式”和“发票类型”,“标书邮寄”选择“否”,检查无误后提交。

提交信息待我公司系统审核并通知后,重新进入我公司公众号点击“招标业务”,选中“状态查询及支付”,输入填写的“联系人手机号”查询,选中所报名项目,点击“详情”,下划到底部进行支付,支付成功后,请将支付截图发送至我公司邮箱(liup@cbwtc.com),完成后,为报名成功的公司发送文件电子版。

7、投标截止时间:2024年7月30日09时30分(北京时间)。逾期送达或者不符合密封规定的投标文件将视为无效投标。

8、开标时间及地点:2024年7月30日09时30分(北京时间),在北京国际贸易有限公司的第五评标室

公开开标。届时请参加投标的代表出席开标仪式。

9、评标方法:综合评标法

10、招标代理机构的银行信息（人民币账户）：

开户名（全称）：北京国际贸易有限公司

开户银行：北京农商银行总行营业部

帐 号：2000000311990

11、联系方式：

招 标 人：北京歌华有线电视网络股份有限公司

详细地址：北京市海淀区西三环北路 87 号 4 层 409

联 系 人：李老师

电 话：59260000

招标代理机构：北京国际贸易有限公司

详细地址：北京市朝阳区建国门外大街甲 3 号

联 系 人：刘鹏

电子信箱：liup@cbwtc.com

电 话：010-85343355

12、招标公告发布媒介：

中国招标投标公共服务平台

(<http://www.cebpubservice.com/>)

北京歌华有线电视网络股份有限公司官方网站

(<http://www.bgctv.com.cn>)

货物需求一览表

序号	名称	规格	单位	需求合计
1	光分路器	1分4插片式 SC/APC	个	210
2		1分4插片式 SC/UPC	个	210
3		1分8插片式 SC/APC	个	20840
4		1分8插片式 SC/UPC	个	20840
5		1分16插片式 SC/APC	个	14470
6		1分16插片式 SC/UPC	个	14470
7		1分32插片式 SC/APC	个	50
8		1分32插片式 SC/UPC	个	50
9		1分2盒式 SC/APC	个	280
10		1分4盒式 FC/APC	个	670

11		1分4盒式 SC/APC	个	5350	
12		1分8盒式 FC/APC	个	150	
13		1分8盒式 SC/APC	个	2580	
14		1分16盒式 SC/APC	个	140	
15		1分32盒式 SC/APC	个	60	
16		1分8机架式 SC/APC	台	100	
17		1分8机架式 SC/UPC	台	100	
18		1分16机架式 SC/APC	台	120	
19		1分32机架式 SC/APC	台	50	
20		1分32机架式 SC/UPC	台	50	
21		1分64机架式 SC/APC	台	50	
22		1分64机架式 SC/UPC	台	50	
23		1分2微型	个	540	
24		1分4微型	个	450	
25		1分8微型	个	2080	
26		1分16微型	个	120	
27		光纤跳线	单模 SC/APC-SC/APC 1.5m	条	21000
28			单模 SC/APC-SC/APC 3m	条	128000
29			单模 SC/APC-SC/APC 10m	条	400
30			单模 SC/APC-SC/APC 15m	条	1100
31			单模 SC/APC-SC/APC 25m	条	400
32			单模 SC/APC-SC/APC 30m	条	200
33			单模 SC/UPC-SC/APC 15m	条	400
34			单模 SC/UPC-SC/APC 25m	条	400
35			单模 SC/UPC-SC/APC 30m	条	200
36			单模 SC/UPC-SC/UPC 1.5m	条	21000
37	单模 SC/UPC-SC/UPC 3m		条	135500	
38	多模 LC/UPC-LC/UPC 5m		条	110	
39	多模 LC/UPC-LC/UPC 15m		条	110	
40	多模 LC/UPC-LC/UPC 30m		条	60	
41	SC/APC-SC/APC 2米Φ2		条	26100	
42	SC/APC-SC/APC 3米Φ2		条	50000	

43		SC/APC-SC/APC 5 米 Φ 2	条	22150
44		SC/APC-SC/APC 8 米 Φ 2	条	4300
45		SC/APC-SC/APC 10 米 Φ 2	条	6550
46		SC/APC-SC/APC 15 米 Φ 2	条	7050
47		SC/APC-SC/APC 20 米 Φ 2	条	5450
48		SC/APC-SC/APC 25 米 Φ 2	条	5500
49		SC/APC-SC/APC 30 米 Φ 2	条	2800
50		SC/APC-SC/APC 40 米 Φ 2	条	2050
51		SC/UPC-SC/UPC 3 米 Φ 2	条	56200
52		SC/APC-SC/UPC 5 米 Φ 2	条	2500
53		SC/APC-SC/UPC 3 米 Φ 2	条	1500
54		SC/UPC-SC/APC 8 米 Φ 2	条	350
55		SC/UPC-SC/APC 10 米 Φ 2	条	2750
56		SC/UPC-SC/APC 15 米 Φ 2	条	750
57		12 芯束状尾纤 SC/APC	条	5620
58		单模 FC/APC-FC/APC 3m	条	19368
59		单模 FC/APC-FC/APC 4m	条	1000
60		单模 FC/APC-FC/APC 20m	条	40
61		单模 LC/UPC-LC/UPC 15m	条	100
62		单模 LC/UPC-LC/UPC 20m	条	100
63		单模 LC/UPC-SC/APC 15m	条	100
64		单模 LC/UPC-SC/APC 25m	条	50
65		单模 LC/UPC-SC/APC 30m	条	80
66	防水尾缆	SC/APC、SC/UPC	条	1497
67		防水尾缆 2 芯 5 米 FC/APC	条	50
68		防水尾缆 2 芯 5 米 LC/UPC	条	70
69		防水尾缆 2 芯 5 米 SC/APC	条	50
70		CMC 尾缆 2 芯 5 米 SC/APC、SC/UPC	条	100
71		防水尾缆 2 芯 5 米 SC/APC、LC/UPC	条	30
72	法兰	SC/UPC-FC/UPC	个	50
73		LC/UPC-SC/APC	个	50
74		法兰 SC/APC-SC/APC	个	100