

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：0686-23200H152191N
- 2、项目名称：歌华有线 2023 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 2020 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）光分路器须有国家新闻出版广播电影电视总局（原国家广播电影电视总局）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）有效期内的泰尔认证证书及其配套的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：2023年05月10日之日起至2023年05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) 发售地点：北京国际贸易有限公司413室；

(3) 发售价格：每套售价为人民币400元，售后不退。

(4) 购买招标文件时须提交：

A. 投标人营业执照副本复印件并加盖投标人公章；

B. 法定代表人授权委托书原件；

C. 被授权人身份证复印件并加盖投标人公章。

7、投标截止时间：2023年05月31日13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：2023年05月31日13时30分（北京时间），在北京国际贸易有限公司的第九评标室公开开标。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）：

开户行：广发银行北京光华路支行

帐户名：北京国际贸易有限公司

帐 号：9550880025670600193

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：杨老师

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：毛晨

电子信箱：ghgm@cbwtc.com

电 话：85343339、18255580626

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2盒式 SC/APC	个	310
2		1分4盒式 FC/APC	个	1340
3		1分4盒式 SC/APC	个	4010
4		1分8盒式 FC/APC	个	39310
5		1分8盒式 SC/APC	个	5030
6		1分16盒式 FC/APC	个	100
7		1分16盒式 SC/APC	个	220
8		1分12盒式 SC/APC FBT	个	10
9		1分4机架式 SC/APC	台	900
10		1分4机架式 SC/UPC	台	250
11		1分8机架式 SC/APC	台	600
12		1分8机架式 SC/UPC	台	200
13		1分16机架式 SC/APC	台	70
14		1分32机架式 SC/APC	台	53
15		1分64机架式 SC/UPC	台	60
16		1分8插片式 SC/APC	个	44870
17		1分8插片式 SC/UPC	个	44870
18		1分16插片式 SC/APC	个	9630
19		1分16插片式 SC/UPC	个	9630
20		1分32插片式 SC/APC	个	50
21		1分32插片式 SC/UPC	个	50
22		1分2微型	个	350
23		1分4微型	个	2660
24		1分8微型	个	5406
25		1分16微型	个	300

26	光纤跳线	12 芯束状尾纤 SC/APC	条	1240
27		FC/APC-FC/APC 4mΦ2	条	1000
28		FC/APC-LC/UPC 3mΦ2	条	50
29		FC/APC-SC/APC 3mΦ2	条	50
30		LC/UPC-LC/UPC 3mΦ2	条	50
31		LC/UPC-LC/UPC 5mΦ2	条	250
32		LC/UPC-LC/UPC 10mΦ2	条	150
33		LC/UPC-LC/UPC 12mΦ2	条	50
34		LC/UPC-LC/UPC 15mΦ2	条	300
35		LC/UPC-SC/APC 10mΦ2	条	700
36		LC/UPC-SC/APC 12mΦ2	条	1050
37		LC/UPC-SC/APC 15mΦ2	条	1450
38		LC/UPC-SC/APC 20mΦ2	条	1160
39		LC/UPC-SC/APC 25mΦ2	条	1400
40		LC/UPC-SC/APC 30mΦ2	条	800
41		LC/UPC-SC/APC 40mΦ2	条	400
42		LC/UPC-SC/UPC 3mΦ2	条	100
43		SC/APC-SC/APC 2mΦ2	条	10150
44		SC/APC-SC/APC 3mΦ3	条	394500
45		SC/APC-SC/APC 5mΦ2	条	15300
46		SC/APC-SC/APC 10mΦ2	条	10140
47		SC/APC-SC/APC 12mΦ2	条	1150
48		SC/APC-SC/APC 15mΦ2	条	6000
49		SC/APC-SC/APC 20mΦ2	条	3500
50		SC/APC-SC/APC 25mΦ2	条	2150
51		SC/APC-SC/APC 30mΦ2	条	500
52		SC/APC-SC/APC 18mΦ2	条	100
53		SC/UPC-SC/APC 3mΦ3	条	2880
54		SC/UPC-SC/APC 10mΦ2	条	9200
55		SC/UPC-SC/APC 12mΦ2	条	600
56		SC/UPC-SC/APC 15mΦ2	条	5700
57		SC/UPC-SC/APC 20mΦ2	条	1500

58		SC/UPC-SC/APC 25mΦ2	条	1400
59		SC/UPC-SC/APC 30mΦ2	条	800
60		SC/UPC-SC/UPC 3mΦ2	条	356000
61		SC/UPC-SC/UPC 5mΦ2	条	7400
62		ST/UPC-SC/APC 3mΦ2	条	50
63		ST/UPC-SC/APC 10mΦ2	条	150
64		ST/UPC-SC/APC 12mΦ2	条	50
65		ST/UPC-SC/APC 15mΦ2	条	150
66		多模 LC/UPC-LC/UPC 5m	条	150
67		多模 LC/UPC-LC/UPC 10m	条	150
68		多模 LC/UPC-LC/UPC 12m	条	50
69		多模 LC/UPC-LC/UPC 15m	条	250
70		多模 LC/UPC-LC/UPC 20m	条	50
71		多模 LC/UPC-LC/UPC 25m	条	50
72		多模 LC/UPC-LC/UPC 30m	条	160
73		FC/APC-FC/APC 20m	条	20
74		SC/APC-SC/APC 1.5m	条	14300
75		SC/UPC-SC/UPC 1.5m	条	9300
76		SC/UPC-SC/UPC 2m	条	200
77		SC/UPC-SC/UPC 15m	条	200
78		LC/UPC-LC/UPC 20mΦ2	条	150
79	光衰减器	光衰减器 SC/APC-1dB	个	160
80		光衰减器 SC/APC-2dB	个	210
81		光衰减器 SC/APC-3dB	个	50
82		光衰减器 SC/APC-4dB	个	40
83		光衰减器 SC/APC-6dB	个	20
84	光终端盒	直熔光终端盒	个	2500
85	法兰	法兰 SC/APC-FC/APC	个	50