

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：0686-24200H082953N

2、项目名称：歌华有线 2024 年光缆采购（第三包）

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）投标人须提供 GYTS-288B1 或 288 以上芯数 GYTS 型光缆及 GJXH 型号光缆有效期内的泰尔认证及配套检测报告的复印件或有效期内的中国广电认证证书及证书配套检测报告的复印件并加盖投标人公章；

（9）投标人须有具备 CMA 中国计量认证资质的检测单位出具的有效期内的投标产品所使用光纤的检测报告（检测报告内须含 1310nm 衰减系数、1550nm 衰减系数、模场直径、截止波长等参数）复印件；

（10）投标人应具备增值税一般纳税人资格；

(11) 投标人须具备所投产品制造商有效期内的质量管理体系认证证书。

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11月1日之日起至2024年11月11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11月26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11月26日09时30分(北京时间)，在北京国际贸易有限公司的第九评标室(东楼202)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

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	货物名称	数量	单位
1	蝶形光缆 2D 室内	3500	公里
2	光缆 4 芯	1500	公里
3	光缆 12 芯	500	公里
4	光缆 16 芯	200	公里
5	光缆 24 芯	450	公里
6	光缆 36 芯	150	公里
7	光缆 48 芯	400	公里
8	光缆 56 芯	42.5	公里
9	光缆 72 芯	350	公里
10	光缆 144 芯	58	公里
11	光缆 180 芯	30	公里
12	光缆 216 芯	150	公里