

## 招标公告

北京国际贸易公司（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：0686-1840028H1046N
- 2、项目名称：歌华有线 2018 年机房 1310 光传输设备采购
- 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在其营业执照经营范围内；

（3）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；

（4）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；

（5）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；

（6）投标人必须具有增值税一般纳税人资格；

（7）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；

（8）投标人在参加本次投标活动前三年内，在经营活动中不得有重大违法记录。

（9）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人。

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：

自招标公告发布之日起至 2018 年 07 月 25 日（节假日除外），  
每日上午 9 时至 11 时，下午 14 时至 16 时（北京时间）。

(2) 发售地点：北京国际贸易公司 203 室

(3) 发售价格：每套售价为人民币 300 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. 组织机构代码证书复印件并加盖投标人公章（营业执照上有“统一社会信用代码”的可不提供）；
- C. 法定代表人授权委托书原件；
- D. 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：2018 年 8 月 2 日 9 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：2018 年 8 月 2 日 9 时 30 分（北京时间），在北京国际贸易公司的东大厅公开开标。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、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：北京市海淀区花园北路 35 号（东门）

联系人：李 皓

电 话：59260000

招标代理机构：北京国际贸易公司

详细地址：北京市朝阳区建国门外大街甲 3 号

联系人：黄若玫

电子信箱：[ghgm@cbwtc.com](mailto:ghgm@cbwtc.com)

电 话：65923252, 65920588

传 真：65912771

11、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

### 1、 机房 1310 模块化传输设备需求表

序号	产品名称	规格	单位	数量	备注
1	下行 1310nm 光发射机	8dB 输出	台	2	双路输出数量 减半
2		9dB 输出	台	20	双路输出数量 减半
3		10dB 输出	台	36	双路输出数量 减半
4		11dB 输出	台	52	双路输出数量 减半
5		12dB 输出	台	62	双路输出数量 减半
6		13dB 输出	台	9	双路输出数量 减半
7		14dB 输出	台	4	双路输出数量 减半
8	反向光接收机	四路接收、四路输出（两路接收、两路输出的反向光接收机数量需以 2 倍计算）	台	103	2 路输出数量翻倍
9	正向光接收机	正向光接收机模块	台	24	
10	射频切换器	双路射频切换器模块	台	11	
11	前置放大器	前置放大器模块	台	26	
12	光设备机框	光设备机框(包括双电源模块\网管主控制模块)	个	38	

## 2、 机房 1310 独立式传输设备需求表

序号	产品名称	规格	单位	数量	备注
1	下行 1310 光发射机	10dB 输出	台	2	双路输出数量减半
2		11dB 输出	台	20	双路输出数量减半
3		12dB 输出	台	34	双路输出数量减半
4		14dB 输出	台	4	双路输出数量减半
5	反向光接收机	四路接收四路输出（独立式，两路接收、两路输出的反向光接收机数量需以 2 倍计算）	台	11	
6	正向光接收机	正向光接收机（独立式）	台	21	
7	射频切换器	双路射频切换（独立式）	台	2	
8	前置放大器	前置放大器（独立式）	台	12	