

江西中云招标咨询有限公司关于中国广电江西网络有限公司2023年HFC光传输设备集中采购入围项目公开招标公告  
(招标编号: JXZY2023-A008)

项目所在地区: 江西省

### 一、招标条件

本中国广电江西网络有限公司2023年HFC光传输设备集中采购入围项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为自筹资金0万元,招标人为中国广电江西网络有限公司。本项目已具备招标条件,现招标方式为公开招标。

### 二、项目概况和招标范围

规模: HFC光传输设备

范围: 本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

(001)中国广电江西网络有限公司2023年HFC光传输设备集中采购入围项目;

### 三、投标人资格要求

(001中国广电江西网络有限公司2023年HFC光传输设备集中采购入围项目)的投标人资格能力要求: 1、投标人为法人或其他组织,提供有效的营业执照。对于已按商事登记改革要求更换新版营业执照的,未显示经营范围及注册资本的应同时提供商事主体信息最新查询结果(显示经营范围、注册资本等信息)的复印件;

2、本项目要求投标人具备至少1份自2022年以来签订的同类主要产品的供货业绩,且合同金额不少于10万元人民币;附相关合同关键页(须包括合同服务内容、合同金额、合同签页,如果提供的是框架合同,应提供对应框架合同结算的发票或订单或结算单据)的复印件。

3、投标人不得存在下列情形之一:

- (1) 被责令停业的；
- (2) 被暂停或取消投标资格的；
- (3) 财产被接管或冻结的；
- (4) 在最近三年内有骗取中标、严重违约、重大工程质量或安全问题的。

#### 4、法律、行政法规规定的其他条件及项目特殊要求。

(1) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。

(2) 投标人能够开具增值税专用发票。

(3) 本次招标接受代理商投标。代理商投标的，应满足下列要求：同一品牌产品仅允许代理唯一制造商投标，且该制造商不得再自行投标或再委托其它投标人投标。

(4) 本项目不接受联合体报价，中标供应商不允许转包。；

本项目 **不允许** 联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从2023年12月08日 09时00分到2023年12月15日 17时00分

获取方式：现场获取或邮箱获取（1157598217@qq.com），文件售价为人民币300元，售后不退。将营业执照复印件加盖公章、法定代表人授权书及授权人身份证复印件加盖公章发送至指定邮箱

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年01月04日 14时00分

递交方式：江西省南昌市红谷滩区九龙湖管理处上饶大街中奥滨江ONE8栋9楼邮寄方式递交

## 六、开标时间及地点

开标时间：2024年01月04日 14时00分

开标地点：江西省南昌市红谷滩区九龙湖管理处上饶大街中奥滨江ONE8栋9楼

## 七、其他

### 一、本次入围设备清单内容

1、设备清单内容（详见附件）

2、入围家数：三家。

3、入围有效期：自招标结果公示期结束之日起，至2025年12月31日。（注：如在入围有效期内，中国广播电视网络集团有限公司进行统一集采招标，则自中国广播电视网络集团有限公司集采招标结果公示之日起，本次入围招标有效期提前届满，该种情形不视为招标方违约。）

4、入围份额：不固定份额，入围后买方全资子公司根据实际需求，以不高于入围价按框架合同+订单的方式向入围供应商采购设备。

### 二、样品递交要求

1、样品递交截止时间：2023年12月22日16:00时（北京时间）。

2、样品递交地点：中国广电江西网络有限公司（江西省南昌市青山湖区洪都中大道207号广电大楼A栋14楼）

3、样品递交数量及要求详见招标文件。

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

## 九、联系方式

招 标 人：中国广电江西网络有限公司

地 址：南昌市青山湖区洪都中大道207号广电大楼A栋

联 系 人：赵先生

电 话：19207910520

电子邮件：6230007@qq.com

招标代理机构：江西中云招标咨询有限公司

地 址：

江西省南昌市红谷滩区九龙湖管理处上饶大街中奥滨江ONE8栋9楼

联系人：万女士、樊女士

电话：0791-88553351

电子邮件：1157598217@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

1、设备清单内容

序号	类别	设备名称及规格	单位	技术要求
1	HFC光传输设备	1550nm外调制光发射机(2×9dBm)	台	见附件:技术规范书
2		1550nm直调光发射机(10dBm)	台	见附件:技术规范书
3		19英寸机架式光放大器(22dBm)	台	见附件:技术规范书
4		1550nm光传输平台机框(含双电源、网管)	台	见附件:技术规范书
5		模块式光放大器(22dBm)	台	见附件:技术规范书
6		铟镱共掺光纤放大器(8×22dBm)	台	见附件:技术规范书
7		铟镱共掺光纤放大器(16×22dBm)	台	见附件:技术规范书
8		光切换开关	台	见附件:技术规范书
9		射频切换开关	台	见附件:技术规范书
10		2路输出野外型单向光接收机	台	见附件:技术规范书
11		4路输出野外型单向光接收机	台	见附件:技术规范书
12		入户型AGC光接收机(-18db)	台	见附件:技术规范书