

中国电建集团江西省电力建设有限公司

朔州低碳硅芯产业园区（二期）5GW 组件

厂房及倒班楼等工程

梯形桥架、槽式桥架、热镀锌槽钢

# 采购文件

批准：

编制：揭鹏

招标人：中国电建集团江西省电力建设有限公司

二〇二四年十二月

中国·江西南昌

# 竞价采购公告

各报价单位：

因中国电建江西电建公司朔州低碳硅芯产业园区（二期）5GW 组件厂房及倒班楼等工程梯形桥架、槽式桥架、热镀锌槽钢采购需要，我司拟采用询比价采购方式进行下列货物的批量采购，请按以下要求于 2024 年 12 月 30 日 11 时 00 分前将报价文件上传至平台（网址：[ec.powerchina.cn](http://ec.powerchina.cn)）。

## 一、拟采购货物一览表

POWERCHINA-0131-240899

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量
1	梯形桥架、槽式桥架	见附件	1
2	热镀锌槽钢	[10	3182.1

## 二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，采用多轮报价方式，询比价响应供应商报价时须写明单价、总价及分项报价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、运输、装卸、售后服务、税金（专用带抵扣联 13%增值税发票）等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

2、交货期：以甲方书面通知时间作为时间起点，20 个工作日之内到货。

3.1、交货地点：山西朔州市平鲁区硅芯产业园区。

3.2、采购数量：见附件，以上附件采购数量可能与实际到货量存在偏差，最终结算量根据验收合格实际供货的数量为准。

3.3、验收标准：到货数量结算方式是以现场实际过磅为准。现场会对该批次货物进行全检或抽检，不符合公差要求的坚决退货处理。

4、质量标准或要求：投标人需严格按照国标（《JB/T 10216-2013 电控配用电电缆桥架》、《T/CECS31-2017 钢制电缆桥架工程技术规程》、《GB/T23639-2017 节能耐腐蚀钢制电缆桥架》（以最新国家质量标准为准）以及项目部要求生产，热镀锌桥架的镀锌层厚度应符合国家标准，室内使用的热镀锌桥架的镀锌层厚度应不小于 12  $\mu\text{m}$ ，室外使用的热镀锌桥架的镀锌层厚度应不小于 65  $\mu\text{m}$ 。其他要求会通过中电建集采平台进行澄清，请及时关注。

5、质保期：质保 2 年，使用寿命 30 年

6、响应人的资质要求：

6.1 响应人应已经注册江西电建平台成为合格供应商并在中国电建集团 2024 年合格供应商名单范围内。

6.2 响应人应提供同产品（容量、型号）及以上的形式试验报告（国家级），具有有效期内的质量管理体系认证，具有相应招标资质，具备强制认证证书。

6.3、响应人应提供近近期同类产品或者类似产品业绩表（同等容量升压站业绩等），含联系人、联系电话等。在《全国企业信用信息公示系统》无经营异常名录信息和严重违法失信企业名单（黑名单）信息，无被国网通报限制投标的情况。

6.4 响应人为生产厂家的，必须是在中国境内/外注册的企业法人，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书。

6.5 近三年企业及法定代表人无行贿犯罪记录，近三年在《全国企业信用信息公示系统》中无产品质量的行政处罚信息。

6.6 需要提供住建局、工业和信息化局相应供货合同及记录。

7、响应文件须提交报价汇总表、分项报价表。

8、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。未按要求提供资料响应人报价无效。同时应符合业主方的要求。

9、付款条件：

支付方式：电汇/银行承兑/建行 e 信通/电建融信，配合甲方委托第三方支付。

9.1 货款支付方式为：电汇/银行承兑汇票/建行 e 信通/电建融信（1 年内）等其他非现金支付方式；

9.2 货到项目现场满 3 个月付 95%，质保 5%满 2 年后支付。质保期内如出现质量问题，则质保期和质保金返还相应顺延，请投标方合理考虑。

(1) 一份由乙方开具设备材料批次总价的 100%增值税专用发票一份(13%税率)

质保期内如货物出现质量问题，乙方应负责免费维修或退还。

一旦发生本合同中规定的应由乙方负责赔偿的情况，协商不成的，甲方有权

从尾款中扣除相应的违约金和赔偿金。

三、第\_\_\_轮报价表（备注材质、长度和重量，请投标方按照模板填写，不按要求填写废标处理）

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量	单价	合计	备注（增值税率13%）
1						
2						
3						
.....						
总计						

报价有效期：

四、联系方式

招 标 人：江西电建公司

地 址：江西省南昌市青云谱区广州路 69 号

联 系 人：揭鹏 18270418828 sbwzb@jepcc.com