

# 第一章 询比采购公告

项目编号： POWERCHINA-0108-250017

## 一、采购条件

受中国电建水利水电第八工程局有限公司（以下简称“采购人”）委托中国水利水电第八工程局有限公司采购中心（以下简称“采购机构”）以公开询比方式采购贵州安龙风电项目钢板，计划使用工程建设资金资金及银行贷款用于本次询比后所签订合同的支付。

## 二、项目概况、采购范围

### 1、项目概况：

(1) 工程项目名称：此批钢板为贵州安龙风电项目采购询比函需钢板（10套）。

(2) 工程范围：中电建新能源贵州安龙 125MW 风电项目位于贵州黔西南布依族苗族自治州安龙县洒雨镇九龙台、梅子笃中电建风电场，装机 24 台 V12GWH204-5.6 型号风力发电机组，主机供应商选用金风科技股份有限公司。采购范围 24 台风机塔筒及附属设备，单重 278.235 吨，总重约为 6677.64 吨。对外交通便利。

2、采购范围：钢板供货及相关服务。

3、采购数量：贵州安龙风电项目钢板（10套）

序号	物资名称	材质及规格型号	单位	数量	备注
加长板 5 套					
1	钢板	Q355C 38.0*950*12250	T	17.357	
2	钢板	Q355C 15.0*2815*12400	T	20.551	
3	钢板	Q355C 14.6*2815*12550	T	20.245	
4	钢板	Q355C 14.6*2815*12700	T	20.487	
5	钢板	Q355C 14.6*2815*12850	T	20.729	

6	钢板	Q355C 14.6*2815*13000	T	20.971	
7	钢板	Q355C 14.6*2815*13145	T	21.205	
8	钢板	Q355C 14.6*2815*13295	T	21.447	
9	钢板	Q355C 14.6*2815*13445	T	21.689	
10	钢板	Q355C 14.6*2025*13550	T	15.724	
11	钢板	Q355C 14.6*1760*13640	T	13.757	
12	钢板	Q355C 15.0*2815*13780	T	22.838	
13	钢板	Q355C 15.0*2815*13925	T	23.078	
14	钢板	Q355C 15.3*2815*14065	T	23.777	
15	钢板	Q355C 15.6*2815*14210	T	24.493	
16	钢板	Q355C 16.0*2815*14355	T	25.377	
17	钢板	Q355C 16.3*2815*14495	T	26.105	
18	钢板	Q355C 17.0*2815*14640	T	27.498	
19	钢板	Q355C 17.0*2815*14785	T	27.771	
20	钢板	Q355C 17.3*1760*14870	T	17.771	
21	钢板	Q355C 17.3*1855*14870	T	18.730	
22	钢板	Q355C 17.6*2815*14870	T	28.916	
23	钢板	Q355C 18.3*2815*14870	T	30.066	
24	钢板	Q355C 18.6*2815*14870	T	30.559	
25	钢板	Q355C 19.3*2815*14870	T	31.709	
26	钢板	Q355C 19.6*2815*14870	T	32.202	

27	钢板	Q355C 19.6*2815*14870	T	32.202	
28	钢板	Q355C 19.6*2685*14870	T	30.715	
29	钢板	Q355C 20.0*1565*14870	T	18.268	
30	钢板	Q355C 20.6*2815*14870	T	33.845	
31	钢板	Q355C 21.0*2815*14870	T	34.502	
32	钢板	Q355C 21.6*2815*14870	T	35.488	
33	钢板	Q355C 22.3*2815*14870	T	36.638	
34	钢板	Q355C 23.0*2815*14870	T	37.788	
35	钢板	Q355C 23.3*2815*14870	T	38.281	
36	钢板	Q355C 24.0*2645*14870	T	37.050	
37	钢板	Q355C 24.6*1855*14870	T	26.634	
38	钢板	Q355C 25.0*2815*14870	T	41.074	
39	钢板	Q355C 26.3*2815*14870	T	43.210	
40	钢板	Q355C 27.3*2815*14870	T	44.853	
41	钢板	Q355C 28.6*2815*14870	T	46.989	
42	钢板	Q355C 35.0*1015*14870	T	20.734	
43	钢板	Q355C 35.0*3415*12625	T	59.228	
44	钢板	Q355C 35.0*1305*14870	T	26.658	
45	加强板	Q355NE 70.0*3450*10180	T	57.897	
	小计			1307.107	
普通板 5 套					
1	钢板	Q355C 38.0*950*12080	T	17.116	

2	钢板	Q355C 15.0*2815*12230	T	20.269	
3	钢板	Q355C 14.6*2815*12380	T	19.971	
4	钢板	Q355C 14.6*2815*12530	T	20.213	
5	钢板	Q355C 14.6*2815*12680	T	20.455	
6	钢板	Q355C 14.6*2815*12830	T	20.697	
7	钢板	Q355C 14.6*2815*12975	T	20.930	
8	钢板	Q355C 14.6*2815*13125	T	21.172	
9	钢板	Q355C 14.6*2815*13275	T	21.414	
10	钢板	Q355C 14.6*2025*13380	T	15.527	
11	钢板	Q355C 14.6*1760*13470	T	13.585	
12	钢板	Q355C 15.0*2815*13610	T	22.556	
13	钢板	Q355C 15.0*2815*13755	T	22.797	
14	钢板	Q355C 15.3*2815*13895	T	23.489	
15	钢板	Q355C 15.6*2815*14040	T	24.200	
16	钢板	Q355C 16.0*2815*14185	T	25.077	
17	钢板	Q355C 16.3*2815*14325	T	25.799	
18	钢板	Q355C 17.0*2815*14470	T	27.179	
19	钢板	Q355C 17.0*2815*14615	T	27.451	
20	钢板	Q355C 17.3*1760*14700	T	17.568	
21	钢板	Q355C 17.3*1855*14700	T	18.516	
22	钢板	Q355C 17.6*2815*14700	T	28.586	

23	钢板	Q355C 18.3*2815*14700	T	29.723	
24	钢板	Q355C 18.6*2815*14700	T	30.210	
25	钢板	Q355C 19.3*2815*14700	T	31.347	
26	钢板	Q355C 19.6*2815*14700	T	31.834	
27	钢板	Q355C 19.6*2815*14700	T	31.834	
28	钢板	Q355C 19.6*2685*14700	T	30.364	
29	钢板	Q355C 20.0*1565*14700	T	18.059	
30	钢板	Q355C 20.6*2815*14700	T	33.458	
31	钢板	Q355C 21.0*2815*14700	T	34.108	
32	钢板	Q355C 21.6*2815*14700	T	35.082	
33	钢板	Q355C 22.3*2815*14700	T	36.219	
34	钢板	Q355C 23.0*2815*14700	T	37.356	
35	钢板	Q355C 23.3*2815*14700	T	37.844	
36	钢板	Q355C 24.0*2645*14700	T	36.626	
37	钢板	Q355C 24.6*1855*14700	T	26.329	
38	钢板	Q355C 25.0*2815*14700	T	40.605	
39	钢板	Q355C 26.3*2815*14700	T	42.716	
40	钢板	Q355C 27.3*2815*14700	T	44.340	
41	钢板	Q355C 28.6*2815*14700	T	46.452	
42	钢板	Q355C 35.0*1015*14700	T	20.497	
43	钢板	Q355C 35.0*3415*12625	T	59.228	

44	钢板	Q355C 35.0*1305*14700	T	26.353	
	小计			1235.151	
	合计			2542.258	

备注：

1、厂家短名单为：

A级：上海宝山钢铁、武汉钢铁、南京钢铁、江阴兴澄特种钢铁、江苏沙钢、河北普阳钢铁、安阳钢铁、宝武集团鄂城钢铁；

B级：宝钢八一钢板、鞍山钢铁、莱芜钢铁、宝钢湛江钢铁、内蒙古包钢、首钢京唐钢铁、舞阳钢铁、五矿营口、山东钢铁。

2、所有钢板需满足第七章技术规范，即附件《黔电贵州安龙风电塔筒钢板材料技术要求》的规定。

4、交货时间：定标后 20 天开始成套交货。

5、交货地点：云南省昆明市石林彝族自治县鹿阜街道工业园区水电八局云南景泰重工机械加工基地。

6、质量要求：所有钢板需满足《黔电贵州安龙风电塔筒钢板材料技术要求》（详见：附件二）；所有材料需提供材质证书、合格证、检测报告等资料，资料随货物一起提交，否则质检拒绝验收入库。

7、其他：塔筒壁材料/加强板/门框材料推荐使用《金风集团钢板合格供应商名单》中评价为 A 级供方，若使用 B 级钢厂需要向金风集团质量安全中心提出偏差申请并得到金风集团审核通过后方可采购使用，具体执行的各项产品产品质量仍由报价方本身负责；钢板最终品牌厂家及相关资料需报业主审批确认后采购，投标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

### 三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

1、**供应商为生产厂家的**，必须是业主短名单范围内厂家（详见“附件一：金风集团钢板合格供应商资源名录”）。

2、**供应商为代理商的**，必须是在中国境内/外注册的企业法人，必须具有生产厂家的授权代理书，且其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求。

制造企业及其代理商不得同时参加。

3、供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

4、供应商应具有类似产品的供货业绩（或注明工程类别），在 2022 年起近三年内的供货合同不少于 3 个，且签订单项合同金额均在 500 万元以上（附合同扫描件或中标通知书）。

5、供应商财务状况良好，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6、其它技术要求。

7、本次采购不接受联合体。

#### 四、采购文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加的供应商，请于 2025 年 1 月 27 日 10:00 前(北京时间)在中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”)获取采购文件。

2、有意参加的供应商需在线上传下列资料后方可下载采购文件：

本次采购项目经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、采购文件免费提供。

#### 五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（响应文件开启时间，下同）为 2025 年 2 月 10 日 10 时 00 分（北京时间），供应商应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子响应文件的加密、提交，须各供应商在线进行操作。供应商须提前办理数字证书用于在线递交响应文件，办理方式 1）直接下载“中招易采”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式 2）请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线递交响应文件，因操作流程失误造成的响应文件递交失败将由供应商自行承担后果。

（2）各供应商须登陆集采平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、加密和在线投递。请各供应商充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。（电子响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

2、响应文件递交截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时线上公告形式通知所有已下载采购文件的供应商。

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第八工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可进行响应文件递交和开启。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开启的，由供应商承担其全部后果。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

## 六、发布公告的媒介

本次询比采购公告同时在中国电建阳光采购网 (<http://bid.powerchina.cn>) 和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 和上发布。

## 七、联系方式

采购人：中国水利水电第八工程局有限公司

地址：湖南省长沙市天心区常青路8号

联系人：宋先生 13807319765

采购机构：中国水利水电第八工程局有限公司采购中心

地址：长沙市天心区常青路8号

邮编：410004

联系人：彭女士 0731-82866470

项目、技术联系人：童先生 15116736827

## 八、提出异议的渠道和方式

电话：0731-82866470

邮箱：119896@powerchina.cn

## 九、纪检监督机构

监督机构：中国水利水电第八工程局有限公司纪委办公室

监督电话：0731-82822109

2025年1月15日