

询比价公告

项目编号：POWERCHINA-0108-240411

一、询价条件

受中国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”）以公开询比价的方式采购西昌牦牛山风电 118 型塔筒（3 套）主材项目制作所需材料，计划使用项目工程款用于本次询价后所签订合同的支付。

二、工程项目情况

1、项目概述：此批材料为西昌公司制作西昌牦牛山风电 118 型塔筒（3 套）主材项目制作。

2、项目交通条件：便利。

3、项目地点：四川省凉山州西昌市安宁镇马坪坝村水电八局

三、货物采购需求信息

1、货物采购需求信息表

序号	物资名称	规格型号	执行标准	单位	数量	备注
1	钢板	Q355ND-Z25 δ 58*2445*9085	GB/T 1591	t	10.11	双定尺，共 1 张
2	钢板	Q355ND-Z25 δ 58*2445*7870	GB/T 1591	t	8.76	双定尺，共 1 张
3	钢板	Q355ND-Z25 δ 48*990*7870	GB/T 1591	t	16.92	双定尺，共 3 张
4	钢板	Q355ND-Z25 δ 48*2445*12275	GB/T 1591	t	33.93	双定尺，共 3 张
5	钢板	Q355ND-Z25 δ 48*2445*12680	GB/T 1591	t	35.05	双定尺，共 3 张
6	钢板	Q355ND-Z25 δ 41.5*2520*15135	GB/T 1591	t	37.28	双定尺，共 3 张
7	钢板	Q355ND-Z25 δ 40*2520*15140	GB/T 1591	t	35.94	双定尺，共 3 张
8	钢板	Q355ND-Z25 δ 38.4*2520*15145	GB/T 1591	t	34.51	双定尺，共 3 张

9	钢板	Q355ND-Z25 δ 37.2*2520*15150	GB/T 1591	t	33.45	双定尺, 共 3 张
10	钢板	Q355ND-Z25 δ 35.5*2295*15155	GB/T 1591	t	29.08	双定尺, 共 3 张
11	钢板	Q355ND-Z25 δ 35*2395*15155	GB/T 1591	t	29.89	双定尺, 共 3 张
12	钢板	Q355ND δ 33*2620*15160	GB/T 1591	t	30.87	双定尺, 共 3 张
13	钢板	Q355ND δ 31.3*2620*15165	GB/T 1591	t	29.29	双定尺, 共 3 张
14	钢板	Q355ND δ 30*2620*15175	GB/T 1591	t	28.09	双定尺, 共 3 张
15	钢板	Q355ND δ 29*2620*15175	GB/T 1591	t	27.15	双定尺, 共 3 张
16	钢板	Q355ND δ 27.6*2620*15180	GB/T 1591	t	25.85	双定尺, 共 3 张
17	钢板	Q355ND δ 26.4*2620*15185	GB/T 1591	t	24.73	双定尺, 共 3 张
18	钢板	Q355ND δ 25.6*2620*15185	GB/T 1591	t	23.99	双定尺, 共 3 张
19	钢板	Q355ND δ 24.5*2515*15190	GB/T 1591	t	22.04	双定尺, 共 3 张
20	钢板	Q355ND δ 24*2415*15190	GB/T 1591	t	20.73	双定尺, 共 3 张
21	钢板	Q355ND δ 23.1*2620*15195	GB/T 1591	t	21.66	双定尺, 共 3 张
22	钢板	Q355ND δ 22.3*2620*15195	GB/T 1591	t	20.91	双定尺, 共 3 张
23	钢板	Q355ND δ 21.6*2620*15200	GB/T 1591	t	20.26	双定尺, 共 3 张
24	钢板	Q355ND δ 20.8*2620*15200	GB/T 1591	t	19.51	双定尺, 共 3 张
25	钢板	Q355ND δ 20.2*2620*15200	GB/T 1591	t	18.94	双定尺, 共 3 张
26	钢板	Q355ND δ 19.4*2620*15205	GB/T 1591	t	18.20	双定尺, 共 3 张
27	钢板	Q355ND δ 18.8*2720*15205	GB/T 1591	t	18.31	双定尺, 共 3 张
28	钢板	Q355ND δ 18.5*2555*15210	GB/T 1591	t	16.93	双定尺, 共 3 张
29	钢板	Q355ND δ 18*2660*15205	GB/T 1591	t	17.14	双定尺, 共 3 张
30	钢板	Q355ND δ 17.6*2825*15060	GB/T 1591	t	17.63	双定尺, 共 3 张
31	钢板	Q355ND δ 17.2*2825*14905	GB/T 1591	t	17.06	双定尺, 共 3 张
32	钢板	Q355ND δ 16.8*2825*14755	GB/T 1591	t	16.49	双定尺, 共 3 张
33	钢板	Q355ND δ 16.4*2725*14595	GB/T 1591	t	15.36	双定尺, 共 3 张
34	钢板	Q355ND δ 16*2720*14450	GB/T 1591	t	14.81	双定尺, 共 3 张
35	钢板	Q355ND δ 15.8*2720*14300	GB/T 1591	t	14.47	双定尺, 共 3 张

36	钢板	Q355ND δ 15.6*2620*14150	GB/T 1591	t	13.62	双定尺, 共 3 张
37	钢板	Q355ND δ 15.5*2570*14000	GB/T 1591	t	13.13	双定尺, 共 3 张
38	钢板	Q355ND δ 15.5*2570*13860	GB/T 1591	t	13.00	双定尺, 共 3 张
39	钢板	Q355ND δ 15.3*2715*13720	GB/T 1591	t	13.42	双定尺, 共 3 张
40	钢板	Q355ND δ 15.2*2715*13565	GB/T 1591	t	13.18	双定尺, 共 3 张
41	钢板	Q355ND δ 15*2715*13415	GB/T 1591	t	12.87	双定尺, 共 3 张
42	钢板	Q355ND δ 15*2715*13265	GB/T 1591	t	12.72	双定尺, 共 3 张
43	钢板	Q355ND δ 15*2715*13115	GB/T 1591	t	12.58	双定尺, 共 3 张
44	钢板	Q355ND δ 15*2710*12960	GB/T 1591	t	12.41	双定尺, 共 3 张
45	钢板	Q355ND δ 15*2510*12810	GB/T 1591	t	11.36	双定尺, 共 3 张
46	钢板	Q355ND δ 17*2710*12665	GB/T 1591	t	13.74	双定尺, 共 3 张
47	钢板	Q355ND δ 30*1770*12470	GB/T 1591	t	15.59	双定尺, 共 3 张
合计				t	962.96	

说明：1、钢板需满足询比价文件的技术要求及国家或行业规范标准要求。

2、钢板厂家为宝钢/湘钢；

3、钢板材料应符合设计文件要求，材料牌号为 Q355ND 和 Q355ND-Z25。冶炼方法为转炉或电炉冶炼，炉外精炼。钢板交货状态为正火轧制。

3、钢板为《承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测》(NB/T47013.3) 规定的 I 级质量等级的探伤板，钢板生产单位应提交相关出厂检测报告。钢板化学成分、碳当量、力学性能、工艺性能应符合《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591) 及《厚度方向性能钢板》(GB/T5313) 的规定。

4、钢板表面不允许有裂纹、折叠、结疤、夹渣、重皮等缺陷，其表面质量应符合《热轧钢板表面质量的一般要求》(GB/T 14977) 规定的 B 类 3 级要求。钢板表面缺陷清理后，清理深度从钢板实际尺寸算起，不得超过钢板厚度公差之半，清理处钢板厚度不得小于钢板的公称厚度。缺陷清理处应平滑无棱角。钢板厚度允许偏差应符合《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T709) 规定的 C 类偏差。

5、钢板出厂前，钢板生产企业应按要求对每炉的化学成分、每组批钢板的力学性能、每张钢板内外部质量等进行检测，成品化学成分的偏差值应符合《钢

的成品化学成分允许偏差》(GB/T 222)的规定,但 S、P 成分的上偏差值为 0.002%。

6、 采购钢板时, 钢板生产企业须提供所有炉号、批号的复检试块, 以用于卖方材料进厂复检及业主委托的第三方抽检。每炉号、批号不少于四套试块, 每套试块的大小及数量应能完成上述钢板生产企业进行的所有理化性能试验的复检工作。每张成品钢板与每块试块上应有清晰的炉批号对应标识。

7、其他未尽事宜, 严格按照《风力发电机组塔筒技术条件 (DEW-T001ASP_B 版)》执行。

8、交货地点: 四川省凉山州西昌市安宁镇马坪坝村水电八局。

四、报价人资格要求

1、 报价人必须满足的条件:

1.1 报价人为生产厂家的, 必须是在中国境内注册的企业法人, 具有一般纳税人资格; 应具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书, ISO14001 环境管理体系认证证书, GB/T28001 职业健康安全管理体系认证证书或质量、环境、职业健康安全三合一体系认证; 应具有标的物的生产许可资质; 报价产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证书。

1.2 报价人为代理商的, 必须是在中国境内注册的企业法人, 具有一般纳税人资格。

1.3 生产厂家及其代理商不得同时参加本次采购项目, 如出现此情况, 采购人将只接受生产厂家的报价文件。

1.4 报价人近三年应具有与本次询价相同或相近规格型号材料的供货业绩 (附合同扫描件或中标通知书)。

1.5 报价人应具有良好的银行资信和商业信誉, 近三年没有发生过被责令停业, 财产被接管、冻结、破产状态。

1.6 法律、行政法规规定的其他条件。

1.7 其它要求 无

2、本次询价不接受联合体报价。

五、询价方式

本次询价采用一次报价方式。询价函在中国电建设备物资集中采购平台（以下简称“集采平台”）(<http://ec.powerchina.cn>) 发布。

六、询价函的获取

- 1、在线报名网址：<http://ec.powerchina.cn> 集采平台。
- 2、在线报名截止时间：请于 2024 年 10 月 10 日 10:00 前（北京时间）报名。
- 3、有意参加报价者需在线上传下列资料，经报名审核通过方可下载询价文件：

经办人身份证和法定代表人签发的针对本询价项目购买询价文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

七、报价函的提交

- 1、报价截止时间：2024 年 10 月 11 日 10 时 00 分（北京时间）（过时则不能报价。）
- 2、报价截止时间如有变动，采购人将及时在集采平台通知所有的潜在报价人。
- 3、**报价截止时间前须在集采平台向中国电建集团股份有限公司或采购人申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行报价。**因报价人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，其报价无效。
- 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。

八、联系方式

采 购 人：中国水利水电第八工程局有限公司

地 址：湖南省长沙市雨花区城南中路 2 号水电八局办公楼 425 室

联 系 人：张先生 0731-82864254 刘女士 13077356021

使用项目：中国水利水电第八工程局有限公司机电公司西昌八局机电建设有

限责任公司

地 址：四川省凉山州西昌市安宁镇西昌八局机电建设有限责任公司

联 系 人：刘先生

电 话：15183637178

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

邮 编：410004

联 系 人：张先生

电 话：0731-82864254

九、监督方式

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：0731-82882109

2024年9月29日