

# 询比价公告

项目编号： POWERCHINA-0108007-240053

## 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阿合哈洛 99MW 风电项目塔筒主材（后 3 套机位调整修改）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：凉山州雷波县阿合哈洛风电项目总装机容量 99 兆瓦，安装 33 台单机容量 3 兆瓦风力发电机组，平均年发电量 2.76 亿千瓦时，年平均利用小时数 2784 小时。项目建成后，以 220 千伏电压等级接入四川主网，由电网企业实行保障性并网，参与四川省落实国家电力体制改革和电价形成机制改革的有关安排。

2、项目交通条件：便利。

3、项目地点：中国四川省凉山州西昌市（实际地址以买方通知为准）。

## 三、货物采购需求信息

### 1、货物采购需求信息表

阿合哈洛 99MW 风电项目塔筒主材（后 3 套机位调整修改）采购**钢材制造厂选用湘钢。**

序号	名称	材质	型号规格	图号	执行标准	单位	数量	备注
1	钢板	Q355MD	42*2365*14040	/	GB1591-2018	t	21.90	双定尺钢板，共 2 张
2	钢板	Q355MD	42*2365*14140	/	GB1591-2018	t	11.03	双定尺钢板，共 1 张
3	钢板	Q355MD	42*2515*14040	/	GB1591-2018	t	23.28	双定尺钢板，共 2 张

4	钢板	Q355MD	42*2515*14140	/	GB1591-2018	t	11.72	双定尺钢板,共1张
5	钢板	Q355MD	30*2665*14040	/	GB1591-2018	t	17.62	双定尺钢板,共2张
6	钢板	Q355MD	30*2665*14140	/	GB1591-2018	t	8.87	双定尺钢板,共1张
7	钢板	Q355MD	30*2335*14040	/	GB1591-2018	t	15.44	双定尺钢板,共2张
8	钢板	Q355MD	30*2335*14140	/	GB1591-2018	t	7.78	双定尺钢板,共1张
9	钢板	Q355MD	30*2335*14040	/	GB1591-2018	t	15.44	双定尺钢板,共2张
10	钢板	Q355MD	30*2335*14140	/	GB1591-2018	t	7.78	双定尺钢板,共1张
11	钢板	Q355MD	30*2515*14040	/	GB1591-2018	t	16.63	双定尺钢板,共2张
12	钢板	Q355MD	30*2515*14140	/	GB1591-2018	t	8.37	双定尺钢板,共1张
13	合计						165.86	

说明:

- 1、钢材制造厂选用湘钢。钢板满足《阿合哈洛 99MM 风电项目制造主材采购技术协议》
- 2、所有原材料要求有完整合格的产品出厂证明,所有原材料进厂必须进行机械、化学、冲击等项目的复验;
- 3、钢板进厂时,均按照其炉批次号做 10%超声复探,若有一张钢板不合格,需对此次到货的所有钢板进行复验。检验标准为:NB/T 47013.3, T I 级标准;
- 4、钢板入厂必须逐张进行几何尺寸及表面检查,板厚偏差应满足 GB/T709-2019《热轧钢板和钢带的尺寸、外型、重量及允许偏差》中的 C 类要求(厚度不允许有负偏差)钢板表面不允许有任何缺陷、比如麻点、裂纹、皱折、贴边等;
- 5、不允许用补焊的方法修补;机械压痕深度不允许超过 0.5mm;
- 6、钢板须具有良好焊接性能,由钢板冶炼缺陷(如偏析等)引起的焊缝质量返修及钢板报废,供方承担全部责任及经济损失。
- 7、以上根据计划根据电子版本图纸编制,后续收到正式蓝图后,若明细表中存在于图纸信息不符合的情况,将及时进行调整并以蓝图为准。
- 8、以上为阿合哈洛 99MW 风电项目塔筒(后 3 套机位调整修改)主材计划,其他未尽事项详见《兆瓦级风电机组塔架技术规范 Q/YD-JZ6662-2021》。

1、供货厂家需提供相关完整的质量证明文件及合格证。

2、以上计划根据电子图纸进行编制,后续收到蓝图后若有调整再进行调整;

- 3、以上部件所涉及材料厂家需严格按照合同、招标文件要求执行。
- 4、技术、质量要求：满足询价文件技术要求及国家或行业规范标准要求。
- 5、交货时间：2024年05月31日，具体以买方正式文件通知为准。
- 6、交货地点：四川省西昌市安宁镇马坪坝村（实际地址以买方通知为准）。

#### 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5月9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5月10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”列表中查找相应客户经理电话。

## 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：刘女士

电 话：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

## 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4月30日

