

# 询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-00-240153

## 一、采购条件

受中国电建集团核电工程有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国电力建设股份有限公司采购中心/浙江华东工程咨询有限公司（以下简称“采购机构”）以公开询比方式采购山东鲁能光大钢结构有限公司、山东拓能重机制造有限公司普通热轧钢板材料，计划使用项目工程款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）山东鲁能光大钢结构有限公司，是中国电建集团核电工程有限公司的下属法人企业之一，是一个有着 20 余年钢结构加工制作经验的企业。公司具有完善的质量保证体系并通过了 ISO9001、AISC（美国钢结构认证）质量体系认证，具备 D 级压力容器制造资质。主要承担锅炉钢结构、厂房钢结构、工业与民用建筑钢结构、脱硫设备、风电产品、核电产品、起重设备、压力管道支吊架等制作。公司占地面积 210000m<sup>2</sup>，厂房建筑面积近 60000m<sup>2</sup>，拥有各种加工制作和检测设备，拥有 H 型钢自动焊接流水线和三维数控钻床等先进设备，起重能力 200 吨，具备生产 1000 MW 及以下电站锅炉钢结构的生产能力，公司年产钢结构 10 万吨左右。

（2）山东拓能重机制造有限公司是中国电建集团核电工程有限公司下属的全资子公司，于 2007 年注册成立，注册地址为济南市平阴县城工业园区文化街 1 号，注册资本金 30450 万元。公司主要经营范围为履带式起重机械、风电塔筒设备、光伏支架、核电钢结构、高空作业设备、钢结构制品、电站汽轮机附件设备、机械设备研发、技术咨询等。2022 年 3 月，公司在平阴县安城镇建设装备制造基地项目，项目占地 232 亩，投资 6.18 亿元，总建筑面积 91215 平方米，其中智能生产厂房 77145 平方米，生产配套建筑 3831 平方米，智能办公建筑 10239 平方米。项目应用三维建模技术、BIM 技术、PRP 系统，引进 MES 生产制

造信息系统，实现计划、生产、质量的数据采集、共享、分析、协同管理，建设数字化工厂，达到制造行业领先地位。

2、采购范围：普通热轧钢板（材质 Q235B/厚度 4-30mm）；普通热轧钢板（材质 Q355B/4-30mm）。

3、采购数量：60000 吨，划分为 2 个包件。包件一：山东鲁能光大钢结构有限公司普通热轧钢板和包件二：山东拓能重机制造有限公司普通热轧钢板，分别与两个公司签订合同。

**包件一：山东鲁能光大钢结构有限公司普通热轧钢板(数量：40000 吨)**

序号	产品名称	规格型号 (厚度*宽度*长度)	牌号	单位	预估数量
1	普通热轧钢板（开平板）	4*1500 上*6000 上	Q235B	吨	20
2	普通热轧钢板（开平板）	5*1500 上*6000 上	Q235B	吨	20
3	普通热轧钢板（开平板）	6*1500 上*10000 上	Q235B	吨	90
4	普通热轧钢板（开平板）	8*1500 上*10000 上	Q235B	吨	20
5	普通热轧钢板（开平板）	10*1500 上*10000 上	Q235B	吨	40
6	普通热轧钢板（开平板）	4*1500 上*6000 上	Q355B	吨	20
7	普通热轧钢板（开平板）	5*1500 上*6000 上	Q355B	吨	20
8	普通热轧钢板（开平板）	6*1500 上*10000 上	Q355B	吨	500
9	普通热轧钢板（开平板）	8*1500 上*10000 上	Q355B	吨	1000
10	普通热轧钢板（开平板）	10*1500 上*10000 上	Q355B	吨	2400
11	普通热轧钢板（精校开平板）	6*1500 上*10000 上	Q235B	吨	200
12	普通热轧钢板（精校开平板）	8*1500 上*10000 上	Q235B	吨	100
13	普通热轧钢板（精校开平板）	10*1500 上*10000 上	Q235B	吨	20
14	普通热轧钢板（精校开平板）	6*1500 上*10000 上	Q355B	吨	300
15	普通热轧钢板（精校开平板）	8*1500 上*10000 上	Q355B	吨	200
16	普通热轧钢板（精校开平板）	10*1500 上*10000 上	Q355B	吨	200
17	普通热轧钢板（原平板）	6*1500 上*10000 上	Q235B	吨	50
18	普通热轧钢板（原平板）	8*1500 上*10000 上	Q235B	吨	50
19	普通热轧钢板（原平板）	10*1500 上*10000 上	Q235B	吨	50
20	普通热轧钢板（原平板）	12*2200 上*9000 上	Q235B	吨	90
21	普通热轧钢板（原平板）	14*2200 上*9000 上	Q235B	吨	90
22	普通热轧钢板（原平板）	16*2200 上*9000 上	Q235B	吨	100

23	普通热轧钢板（原平板）	18*2200 上*9000 上	Q235B	吨	60
24	普通热轧钢板（原平板）	20*2200 上*9000 上	Q235B	吨	100
25	普通热轧钢板（原平板）	22*2200 上*9000 上	Q235B	吨	30
26	普通热轧钢板（原平板）	24*2200 上*9000 上	Q235B	吨	100
27	普通热轧钢板（原平板）	25*2200 上*9000 上	Q235B	吨	30
28	普通热轧钢板（原平板）	26*2200 上*9000 上	Q235B	吨	30
29	普通热轧钢板（原平板）	28*2200 上*9000 上	Q235B	吨	30
30	普通热轧钢板（原平板）	30*2200 上*9000 上	Q235B	吨	100
31	普通热轧钢板（原平板）	6*1500 上*10000 上	Q355B	吨	60
32	普通热轧钢板（原平板）	8*1500 上*10000 上	Q355B	吨	180
33	普通热轧钢板（原平板）	10*1500 上*10000 上	Q355B	吨	200
34	普通热轧钢板（原平板）	12*2200 上*9000 上	Q355B	吨	4500
35	普通热轧钢板（原平板）	14*2200 上*9000 上	Q355B	吨	4000
36	普通热轧钢板（原平板）	16*2200 上*9000 上	Q355B	吨	4500
37	普通热轧钢板（原平板）	18*2200 上*9000 上	Q355B	吨	3000
38	普通热轧钢板（原平板）	20*2200 上*9000 上	Q355B	吨	4500
39	普通热轧钢板（原平板）	22*2200 上*9000 上	Q355B	吨	1000
40	普通热轧钢板（原平板）	24*2200 上*9000 上	Q355B	吨	3000
41	普通热轧钢板（原平板）	25*2200 上*9000 上	Q355B	吨	2000
42	普通热轧钢板（原平板）	26*2200 上*9000 上	Q355B	吨	2000
43	普通热轧钢板（原平板）	28*2200 上*9000 上	Q355B	吨	500
44	普通热轧钢板（原平板）	30*2200 上*9000 上	Q355B	吨	4500
	合 计				40000

包件二：山东拓能重机制造有限公司普通热轧钢板(数量：20000 吨)

序号	产品名称	规格型号(厚度*宽度*长度)	牌号	单位	预估数量
1	普通热轧钢板（开平板）	4*1500 上*6000 上	Q235B	吨	20
2	普通热轧钢板（开平板）	5*1500 上*6000 上	Q235B	吨	20
3	普通热轧钢板（开平板）	6*1500 上*10000 上	Q235B	吨	50
4	普通热轧钢板（开平板）	8*1500 上*10000 上	Q235B	吨	10
5	普通热轧钢板（开平板）	10*1500 上*10000 上	Q235B	吨	20
6	普通热轧钢板（开平板）	4*1500 上*6000 上	Q355B	吨	10
7	普通热轧钢板（开平板）	5*1500 上*6000 上	Q355B	吨	10
8	普通热轧钢板（开平板）	6*1500 上*10000 上	Q355B	吨	250
9	普通热轧钢板（开平板）	8*1500 上*10000 上	Q355B	吨	500
10	普通热轧钢板（开平板）	10*1500 上*10000 上	Q355B	吨	1200
11	普通热轧钢板（精校开平板）	6*1500 上*10000 上	Q235B	吨	80
12	普通热轧钢板（精校开平板）	8*1500 上*10000 上	Q235B	吨	50
13	普通热轧钢板（精校开平板）	10*1500 上*10000 上	Q235B	吨	10

14	普通热轧钢板（精校开平板）	6*1500 上*10000 上	Q355B	吨	150
15	普通热轧钢板（精校开平板）	8*1500 上*10000 上	Q355B	吨	100
16	普通热轧钢板（精校开平板）	10*1500 上*10000 上	Q355B	吨	100
17	普通热轧钢板（原平板）	6*1500 上*10000 上	Q235B	吨	20
18	普通热轧钢板（原平板）	8*1500 上*10000 上	Q235B	吨	20
19	普通热轧钢板（原平板）	10*1500 上*10000 上	Q235B	吨	20
20	普通热轧钢板（原平板）	12*2200 上*9000 上	Q235B	吨	40
21	普通热轧钢板（原平板）	14*2200 上*9000 上	Q235B	吨	40
22	普通热轧钢板（原平板）	16*2200 上*9000 上	Q235B	吨	50
23	普通热轧钢板（原平板）	18*2200 上*9000 上	Q235B	吨	30
24	普通热轧钢板（原平板）	20*2200 上*9000 上	Q235B	吨	50
25	普通热轧钢板（原平板）	22*2200 上*9000 上	Q235B	吨	20
26	普通热轧钢板（原平板）	24*2200 上*9000 上	Q235B	吨	50
27	普通热轧钢板（原平板）	25*2200 上*9000 上	Q235B	吨	20
28	普通热轧钢板（原平板）	26*2200 上*9000 上	Q235B	吨	20
29	普通热轧钢板（原平板）	28*2200 上*9000 上	Q235B	吨	20
30	普通热轧钢板（原平板）	30*2200 上*9000 上	Q235B	吨	50
31	普通热轧钢板（原平板）	6*1500 上*10000 上	Q355B	吨	30
32	普通热轧钢板（原平板）	8*1500 上*10000 上	Q355B	吨	90
33	普通热轧钢板（原平板）	10*1500 上*10000 上	Q355B	吨	100
34	普通热轧钢板（原平板）	12*2200 上*9000 上	Q355B	吨	2250
35	普通热轧钢板（原平板）	14*2200 上*9000 上	Q355B	吨	2000
36	普通热轧钢板（原平板）	16*2200 上*9000 上	Q355B	吨	2250
37	普通热轧钢板（原平板）	18*2200 上*9000 上	Q355B	吨	1500
38	普通热轧钢板（原平板）	20*2200 上*9000 上	Q355B	吨	2250
39	普通热轧钢板（原平板）	22*2200 上*9000 上	Q355B	吨	500
40	普通热轧钢板（原平板）	24*2200 上*9000 上	Q355B	吨	1500
41	普通热轧钢板（原平板）	25*2200 上*9000 上	Q355B	吨	1000
42	普通热轧钢板（原平板）	26*2200 上*9000 上	Q355B	吨	1000
43	普通热轧钢板（原平板）	28*2200 上*9000 上	Q355B	吨	250
44	普通热轧钢板（原平板）	30*2200 上*9000 上	Q355B	吨	2250
	合 计				20000

本次询比数量仅供参考，最终以实际发生量为准。根据设计图纸，在施工过程中采购数量会做相应调整；询比材料实际供货数量、时间与询比数量、时间发生偏差时，供应商应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

4、交货时间：2025年01月至2025年12月底，按施工进度分批交货，按实际交货数量结算（货物送达施工现场的时间原则上不得晚于自收到送货通知单

七日内)。

5、交货地点：

**包件一：山东鲁能光大钢结构有限公司：**山东省济宁市康泰路北首（交货比例约为 40%）、山东省济南市平阴县安城镇顺发路 9 号（交货比例约为 60%）。

**包件二：山东拓能重机制造有限公司：**山东省济宁市康泰路北首（交货比例约为 20%）、山东省济南市平阴县安城镇顺发路 9 号（交货比例约为 80%）。

6、质量要求：产品满足现行国家或行业标准规范要求及满足询比文件技术要求，所有钢板保材质保性能。详见第七章技术规范。

7、其他：

7.1 质量证明文件：

提供与所供产品批号相对应的质量证明书，质量证明书随货同行，如质量证明书为复印件，需提供加盖供货单位章的质量证明书复印件 2 份，并注明原件所在处，严禁质量证明文件造假，一经发现，立即取消合格供应商资格，加入黑名单，并承担因此给买方造成的损失，追究相关法律责任。

7.2、包装与标识：

按国家相关标准包装，交货时货物需带有标识（标识包括生产厂家，生产日期，炉批号，重量等主要信息）。

7.3. 计重方式：

厚度 12mm 以上（含 12mm）的毛边板过磅计重，过磅计重时，磅差不得超过千分之三，千分之三以内按卖方重量，超过千分之三以买方过磅重量为准，如卖方有异议，可到双方商定的第三方过磅，最终数量按第三方过磅重量为准，过磅费用由卖方承担。

厚度 12mm 以下的钢板、厚度 12mm 以上（含 12mm）的四切板检尺（检尺为公称尺寸）计重。

上述钢板必须保材质保性能。

### 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**，必须是在中国境内注册的企业法人，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书。

生产厂家要求：**原平板**：山东钢铁集团有限公司、莱芜钢铁集团有限公司、天津钢铁集团有限公司、河钢集团有限公司、敬业集团有限公司、中普（邯郸）钢铁有限公司、河北文丰钢铁有限公司、安阳钢铁股份有限公司、南阳汉冶特钢有限公司。**开平板**：包头钢铁（集团）有限责任公司、沧州中铁装备制造材料有限公司、敬业集团有限公司、山东钢铁集团有限公司、日照钢铁控股集团有限公司、莱芜钢铁集团有限公司、山东泰山钢铁集团有限公司、石横特钢集团有限公司。不接受以上品牌分厂的材料。

2、**供应商为代理商的**，必须是在中国境内注册的企业法人，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。

3、供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票（13%）。

4、供应商应具有钢板供货业绩，在近3年（2022年-至今）内的供货合同不少于5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，提供资料需包含合同数量和合同金额）。

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、本次采购不接受联合体。

7、供应商不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

## 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01月03日17:00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：

采购文件经办人身份证和法定代表人签发的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01月

07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、提交等流程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“中招互连”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）。

（3）开标采用集中解密方式，无需供应商签到、解密。

2、响应文件递交截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时通过集采平台通知所有已购买采购文件的供应商。

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国电建集团核电工程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能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：中国电建集团核电工程有限公司

地址：山东省济南市经十东路7000号汉峪金谷A3-3号楼1519室

邮编：250101

联系人：柴秀杰  
电 话：0531-89812607  
电子邮箱：chaixiujie@powerchina-ne.com

采购机构：中国电力建设股份有限公司采购中心  
浙江华东工程咨询有限公司

地 址：北京市海淀区玲珑路中电建科技创新产业园  
邮 编：100044  
联系人：于女士  
电 话：010-88985461  
电子邮箱：yu\_qr@hdec.com

## 八、提出异议的渠道和方式

电 话：0531-89812607  
电子邮箱：chaixiujie@powerchina-ne.com

## 九、纪检监督机构

供应商或者其他利害关系人认为本次采购活动存在违规违纪行为的，可以书面形式向中国电力建设股份有限公司纪委办公室（010-88985396）提出投诉。

2024年12月26日