

项目编号: POWERCHINA-0126-240150

中国电建集团核电工程有限公司
大唐郓城项目
钢板框架采购

公开询比价文件



采 购 人：中国电建集团核电工程有限公司

二〇二四年四月

中国·济

第一章 公开询比价公告

一、竞标条件

中国电建集团核电工程有限公司（以下简称“采购人”）以公开的方式采购大唐郓城电厂项目 A 标段钢板，计划使用项目资金用于本次竞标后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞标范围

1、项目概况：

项目规模：大唐郓城发电有限公司位于山东省菏泽市郓城县丁里长镇郭屯煤矿东临，规划建设 2×1000MW 超超临界二次再热燃煤发电机组，汽轮机入口参数为 35.5MPa/616℃/631℃/631℃，使用 G115 等多种新型材料，同步建设脱硫、脱硝、除尘设施及相关生产、辅助生产和附属设施等。

2、询价范围：详见采购数量

3、采购数量：

序号	名称	厚度 (mm)	宽度 (mm)	材质	重量 (吨)	
					开平板	原平板
1	钢板	2	1250 上	Q235B	6	
2	钢板	3	1250 上	Q235B	25	
3	钢板	4	1500 上	Q235B	300	
4	钢板	5	1500 上	Q235B	450	
5	钢板	6	1500 上	Q235B	14	
6	钢板	8	1500 上	Q235B	25	
7	钢板	10	1500 上	Q235B	35	
8	钢板	12	2200 上	Q235B	30	
9	钢板	10	2200 以上	Q235B		10
10	钢板	12	2200 上	Q235B		25
11	钢板	14	2200 上	Q235B		20
12	钢板	16	2200 上	Q235B		30
13	钢板	18	2200 上	Q235B		10
14	钢板	20	2200 上	Q235B		25
15	钢板	22	2200 上	Q235B		10
16	钢板	25	2200 上	Q235B		25
17	钢板	30	2200 上	Q235B		20

18	钢板	40	2200 上	Q235B		20
19	钢板	4	1500 上	Q355B	6	
20	钢板	5	1500 上	Q355B	8	
21	钢板	6	1500 上	Q355B	5	
22	钢板	8	1500 上	Q355B	6	
23	钢板	10	1500 上	Q355B	10	
24	钢板	12	2200 上	Q355B	20	
25	钢板	10	2200 上	Q355B		490
26	钢板	12	2200 上	Q355B		10
27	钢板	14	2200 上	Q355B		30
28	钢板	16	2200 上	Q355B		90
29	钢板	20	2200 上	Q355B		60
30	钢板	22	2200 上	Q355B		30
31	钢板	25	2200 上	Q355B		80
32	钢板	28	2200 上	Q355B		8
33	钢板	30	2200 上	Q355B		50
34	钢板	35	2200 上	Q355B		10
35	钢板	40	2200 上	Q355B		6
36	花纹 钢板	3	1250 上	Q235B	6	
37	花纹 钢板	4	1250 上	Q235B	6	
38	花纹 钢板	5	1250 上	Q235B	8	
				小计	960	1059
					合计	2019

（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及采购品种会做相应调整；询价材料实际供货数量、时间与询价数量、时间发生偏差时，询价响应人应予接受，并不得以此作为调整单价和索赔依据。）

4、交货时间：**2024年4月至项目工程完工（2025年10月）**，实际供货时间可能与交货时间存在差异。单次交货应为接收到采购单起5日内到货。

5、交货地点：中国电建集团核电工程有限公司大唐郟城项目部。

6、质量要求：

(1) 热轧卷板

1) 牌号：Q235/Q355，执行 GB/T1591-2018、GB/T3274-2017 国家标准及其引用标准；

2) 尺寸、外形、重量及允许偏差，执行 GB/T709-2019 国家标准中 N 类偏差（其中厚度 12mm 以下的开平板厚度偏差不得大于 0.25mm。）；

3) 包装、验收、标志和质量证明书，执行 GB/T247-2008 国家标准；

- 4) 热轧钢板表面质量的一般要求 GB/T14977-2008 ;
- 5) 检查及验收, 按 GB/T17505-2016 国家标准的规定执行。

(2) 普通钢板

- 1) 牌号: Q 235B, 执行 GB/T1591-2018、GB/T3274-2017 国家标准及其引用标准;
- 2) 尺寸、外形、重量及允许偏差, 执行 GB/T709-2019 国家标准中 N 类偏差 (其中厚度 12mm 以下的开平板厚度偏差不得大于 0.25mm。);
- 3) 包装、验收、标志和质量证明书, 执行 GB/T247-2008 国家标准;
- 4) 热轧钢板表面质量的一般要求 GB/T14977-2008 ;
- 5) 检查及验收, 按 GB/T17505-2016 国家标准的规定执行。

(3) 低合金钢板

- 1) 牌号: Q 355B, 执行 GB/T1591-2018、GB/T3274-2017 国家标准及其引用标准;
- 2) 尺寸、外形、重量及允许偏差, 执行 GB/T709-2019 国家标准中 N 类偏差 (其中厚度 12mm 以下的开平板厚度偏差不得大于 0.25mm。);
- 3) 包装、验收、标志和质量证明书, 执行 GB/T247-2008 国家标准;
- 4) 热轧钢板表面质量的一般要求 GB/T14977-2008 ;
- 5) 检查及验收, 按 GB/T17505-2016 国家标准的规定执行。

7、质量证明文件:

提供与所供产品批号相对应的质量证明书, 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 4 份, 并注明原件所在处。质量证明文件随货同行。

8、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)。

9. 计重方式:

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

10、技术资料要求:

投标人提供但不限于以下技术资料:

- 1、出厂合格证;
- 2、货物送货清单明细。

11、供货能力要求

投标人应具备本采购项目范围内供货的能力。

12、其它要求

所有钢板厚度 12mm 以上 (含 12mm) 要求均为四切板, 厚度 12mm 以下均为两切板。所有钢板保性能。

三、询价响应人资格要求

询价响应人必须满足以下全部资格要求:

1、询价响应人为生产厂家的, 所供钢材品牌满足采购方要求应为: 鞍山钢铁集团公司、宝钢集团有限公司、山东钢铁济钢集团有限公司等同等级品牌厂家。

2、询价响应人为非生产厂家的, 必须是在中国境内注册的企业独立法人, 企业注册资本金 1000 万元人民币及以上, 营业执照经营范围需包含钢材或金属材料, 且其销售产品的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求。

3、询价响应人应具有类似工程的钢板供货业绩，在近三年内（2021年-至今）的钢板供货合同不少于2个，且签订单项合同金额均在100万元以上（附合同扫描件或中标通知书，提供资料需包含合同数量或合同金额）。

4、询价响应人具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、询价响应人应需具有一般纳税人资格，能开具增值税专用发票（13%）（附一般纳税人证明文件或样票）。

6、本次询价不接受联合体询价。

生产厂家及其代理商不得同时参加本次询价，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

7、询价响应人不存在《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》禁止询价的情形。

四、询价文件的获取

1、凡满足本公告规定的询价响应人资格要求并有意参加报价者，请于2024年4月8日12时前在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）免费注册、在线报名。

2、已注册、报名的，请在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）下载询价文件。

五、询价响应文件的递交

1、询价响应文件递交的截止时间（询价响应截止时间，下同）为2024年04月9日14时（北京时间），询价响应文件通过中国电建集中采购平台递交。

2、逾期未递交询价响应文件，采购人不予受理。

3、询价响应截止时间如有变动，采购人将及时在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）通知所有潜在询价响应人。

4、递交询价响应文件前须在中电建集中采购电子平台通过合格供应商审查，成为中国电建集团核电工程有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商后方能进行询价响应文件递交和开标。因询价响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成询价响应文件无法递交和开标的，由询价响应人承担其全部后果。

六、发布公告的媒介

本次询价公告在中国电力建设股份有限公司集中采购平台网站（<http://ec.powerchina.cn>）上发布。

七、黑名单说明：

如投标后无故弃标的供应商，将拉入我公司黑名单，半年内不得参加我公司任何项目投标。

八、联系方式

招 标 人：中国电建集团核电工程有限公司

联 系 人：李媛媛

电 话：0531-89812762

电子邮箱：liyuan yuan@powerchina-ne.com

九、提出异议的渠道和方式

电 话：0531-89812762

电子邮箱：liyuan yuan@powerchina-ne.com

十、监督机构

中国电建集团核电工程有限公司审计部

监督电话：0531-89812202，0531-89812113

2024年4月2日

