

# 询价公告

项目编号：POWERCHINA-0126-240203

## 一、询价条件

中国电建集团核电工程有限公司以公开询比价的方式采购钢材一批，采购材料计划使用项目工程款资金用于本次询价后所签订合同的支付。

## 二、项目概况、询价范围及评标办法

1、项目概况：中电建核电（陆丰）装备有限公司是中国电建集团核电工程有限公司的全资子公司，注册资本金 10000 万元。公司位于广东省汕尾市陆丰市碣石镇（碣石镇海洋工程产业园），面向南海周边，辐射东南亚。中电建核电（陆丰）装备有限公司占地约 286 亩，厂房总面积 59592 平方米，总投资 10 亿元，公司以海工装备为主，核电钢结构、火电钢结构、装配式钢结构、市政桥梁钢结构及其他钢结构产品为辅的生产型制造基地，年产能 20 万吨。公司具备风筒制作、海桩制作组装、港口直接发运能力，最大加工能力海桩 3000 吨/件，同时公司将采用先进的三维建模、BIM 技术和 PRP 管理系统，应用物联网技术，导入 MES 全流程生产管理信息系统，打造国内领先的智能化海工装备智造基地。产品可供应海上及陆上风电项目、核电、火电等装配式钢结构项目，同时将根据市场需求及时扩大投资规模。

2、询价范围：详见采购数量

3、采购数量：

序号	物资名称	规格型号	材质	标准	单位	数量	说明 1	说明 2
1	开平钢板	5	Q235B	GB/T3274-2017	t	0.484		
2	开平钢板	6	Q355B	GB/T3274-2017 GB/T1591-2018	t	1.149		
3	开平钢板	8	Q355B	GB/T3274-2017 GB/T1591-2018	t	10.920		
4	原平钢板	10	Q355B	GB/T3274-2017 GB/T1591-2018	t	26.889	宽 2200mm 以上	
5	原平钢板	12	Q355B	GB/T3274-2017 GB/T1591-2018	t	55.150	宽 2200mm	
6	原平钢板	14	Q355B	GB/T3274-2017 GB/T1591-2018	t	49.872	宽 2200mm 以上	
7	原平钢板	16	Q355B	GB/T3274-2017 GB/T1591-2018	t	23.122	宽 2200mm 以上	

8	原平钢板	18	Q355B	GB/T3274-2017 GB/T1591-2018	t	0.735		
9	原平钢板	20	Q355B	GB/T3274-2017 GB/T1591-2018	t	137.091	宽 2200mm 以上	
10	原平钢板	25	Q355B	GB/T3274-2017 GB/T1591-2018	t	82.040	宽 2200mm 以上	
11	原平钢板	26	Q355B	GB/T3274-2017 GB/T1591-2018	t	0.215		
12	原平钢板	30	Q355B	GB/T3274-2017 GB/T1591-2018	t	63.749	宽 2200mm	
13	原平钢板	36	Q355B	GB/T3274-2017 GB/T1591-2018	t	15.119	宽 2200mm	
14	原平钢板	40	Q355B	GB/T3274-2017 GB/T1591-2018	t	4.338	宽 2200mm	
15	原平钢板	45	Q355B	GB/T3274-2017 GB/T1591-2018	t	2.425	宽 2200mm 以上	
16	原平钢板	60	Q355B	GB/T3274-2017 GB/T1591-2018	t	4.069	宽 2200mm, 超声波 检验三级	
17	H 型钢	HN200X100X5.5X8	Q235B	GB/11263-2017	t	14.248	697.7m	
18	工字钢	10#	Q235B	GB/T706-2016	t	0.237	20m	
19	H 型钢	HN350X175X7X11	Q355B	GB/11263-2017	t	0.121	2.62m	
20	H 型钢	HN446X199X8X12	Q355B	GB/11263-2017	t	26.433	414.64m	
21	H 型钢	HN496X199X9X14	Q355B	GB/11263-2017	t	10.894	141.85m	
22	H 型钢	HN596X199X10X15	Q355B	GB/11263-2017	t	23.104	253.38m	
23	H 型钢	HW400X400X13X21	Q355B	GB/11263-2017	t	2.912	17.3m	
24	角钢	L140X90X14	Q355B	GB/T706-2016	t	6.051	254.54m	
25	角钢	L160X100X16	Q355B	GB/T706-2016	t	0.103	3.36m	
合计					t	561.47		
说明：本数量为图纸测算数量，以实际供货数量为准，不足一张/件（最小供货单位）按照一张/件送货。								

4、交货时间：**2024年5月10日前供齐全部货物。**

5、交货地点：**广东省陆丰市汕尾市碣石镇中电建核电陆丰能源装备智造基地。**

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竞标文件技术要求。

标的物专项技术规范要求如下：

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；

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；

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；

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。

其它要求：

所有钢材保性能，开平板厚度偏差不得大于 0.25mm，原平板厚度偏差执行N类公差，C/D类牌号经买方同意后可代替B类牌号。。

## 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，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。

## 8、包装与标识：

按国家相关标准包装，交货时钢板上都需带有喷标（标牌上需清晰显示出生产厂家，生产日期，炉批号，重量主要信息）。

#### 9. 计重方式：

厚度 10mm 以上（含 10mm）的毛边板过磅计重，过磅计重时，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。

型钢、厚度 10mm 以下的钢板和厚度 10mm 以上（含 10mm）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。

#### 10. 评标办法：

在报价材料符合询价要求技术标准及其它要求的前提下，考虑交货期影响，首选低报价单位供货。

### 三、询价响应人资格要求

1、询价响应人必须满足的条件（未达到资质要求的，将被视为无效询价响应）：

询价响应人为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业独立法人，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书。**钢板生产厂家要求：舞钢、汉冶、湘钢、新余、宝钢、鞍钢、首钢、邯钢、南钢、宝钢湛江、重庆钢铁、沙钢、兴澄特钢、柳钢、韶钢、三钢闽光、武钢、本钢、马钢、安钢、包钢、攀钢。其中小于 50mm 的钢板可以接受山钢和莱钢，大于 120mm 的钢板可以接受日钢管口。不接受以上厂家分厂品牌的材料。H 型钢生产厂家要求：马钢、津西、莱钢、日钢。**

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，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钢板的供货业绩，在近三年内（2020 年-至今）的钢板供货合同不少于 3 个，且签订单项合同金额均在 300 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）；应具有钢板供应的专业人员和组织货源的能力和经历。

4、询价响应人具有良好的银行资信和商业信誉，近三年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%）。

6、本次询价不接受联合体报价。生产厂家及其代理商不得同时参加本次竞标，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》禁止竞标的情形。

## 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 26 日 17:00 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 4 月 28 日 14:00 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：柴秀杰

电 话： 0531-89812607

电子邮箱： \_chaixiujie@powerchina-ne.com

## 九、提出异议的渠道和方式

电 话： 0531-89812607

电子邮箱： \_chaixiujie@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 22 日