

第一章 竞标公告（公开竞标）

项目编号：POWERCHINA-0126-240461

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”）以公开竞标方式采购钢板材料，采购材料计划使用项目工程款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、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、竞标范围：钢板（详见 3、采购数量）。

3、采购数量：

| 序号 | 物资名称 | 规格型号（厚度*宽度*长度） | 材质 | 执行标准 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|--------|-------------------|-------|---------------|----|----|-----|
| 1 | 普通热轧钢板 | 4*1500 上*6000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 10 | 开平板 |
| 2 | 普通热轧钢板 | 5*1500 上*6000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 15 | 开平板 |
| 3 | 普通热轧钢板 | 6*1500 上*10000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 10 | 开平板 |
| 4 | 普通热轧钢板 | 8*1500 上*10000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 10 | 开平板 |
| 5 | 普通热轧钢板 | 10*1500 上*10000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 10 | 开平板 |
| 6 | 普通热轧钢板 | 12*1500 上*10000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 10 | 开平板 |
| 7 | 普通热轧钢板 | 6*1500 上*10000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 10 | 原平板 |
| 8 | 普通热轧钢板 | 8*1500 上*10000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 10 | 原平板 |
| 9 | 普通热轧钢板 | 10*1500 上*10000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 10 | 原平板 |
| 10 | 普通热轧钢板 | 12*2200 上*9000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 10 | 原平板 |
| 11 | 普通热轧钢板 | 14*2200 上*9000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 10 | 原平板 |
| 12 | 普通热轧钢板 | 16*2200 上*9000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 15 | 原平板 |
| 13 | 普通热轧钢板 | 18*2200 上*9000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 15 | 原平板 |
| 14 | 普通热轧钢板 | 20*2200 上*9000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 20 | 原平板 |
| 15 | 普通热轧钢板 | 22*2200 上*9000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 20 | 原平板 |
| 16 | 普通热轧钢板 | 24*2200 上*9000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 20 | 原平板 |

| 序号 | 物资名称 | 规格型号 (厚度*宽度*长度) | 材质 | 执行标准 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|--------|-------------------|-------|--------------------------------|----|------|-----|
| 17 | 普通热轧钢板 | 25*2200 上*9000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 20 | 原平板 |
| 18 | 普通热轧钢板 | 26*2200 上*9000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 20 | 原平板 |
| 19 | 普通热轧钢板 | 28*2200 上*9000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 20 | 原平板 |
| 20 | 普通热轧钢板 | 30*2200 上*9000 上 | Q235B | GB/T3274-2017 | 吨 | 30 | 原平板 |
| 21 | 普通热轧钢板 | 4*1500 上*6000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 15 | 开平板 |
| 22 | 普通热轧钢板 | 5*1500 上*6000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 20 | 开平板 |
| 23 | 普通热轧钢板 | 6*1500 上*10000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 200 | 开平板 |
| 24 | 普通热轧钢板 | 8*1500 上*10000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 200 | 开平板 |
| 25 | 普通热轧钢板 | 10*1500 上*10000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 500 | 开平板 |
| 26 | 普通热轧钢板 | 12*1500 上*10000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 500 | 开平板 |
| 27 | 普通热轧钢板 | 6*1500 上*10000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 20 | 原平板 |
| 28 | 普通热轧钢板 | 8*1500 上*10000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 300 | 原平板 |
| 29 | 普通热轧钢板 | 10*1500 上*10000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 800 | 原平板 |
| 30 | 普通热轧钢板 | 12*2200 上*9000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 700 | 原平板 |
| 31 | 普通热轧钢板 | 14*2200 上*9000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 500 | 原平板 |
| 32 | 普通热轧钢板 | 16*2200 上*9000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 900 | 原平板 |
| 33 | 普通热轧钢板 | 18*2200 上*9000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 800 | 原平板 |
| 34 | 普通热轧钢板 | 20*2200 上*9000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 2500 | 原平板 |
| 35 | 普通热轧钢板 | 22*2200 上*9000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 100 | 原平板 |
| 36 | 普通热轧钢板 | 24*2200 上*9000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 10 | 原平板 |
| 37 | 普通热轧钢板 | 25*2200 上*9000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 1200 | 原平板 |
| 38 | 普通热轧钢板 | 26*2200 上*9000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 20 | 原平板 |

| 序号 | 物资名称 | 规格型号（厚度*宽度*长度） | 材质 | 执行标准 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|--------|------------------|-------|--------------------------------|----|-------|-----|
| 39 | 普通热轧钢板 | 28*2200 上*9000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 20 | 原平板 |
| 40 | 普通热轧钢板 | 30*2200 上*9000 上 | Q355B | GB/T1591-2018 GB/T3274-2017 | 吨 | 900 | 原平板 |
| 合计 | | | | | 吨 | 10500 | |

本次竞标数量仅供参考，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及采购品种会做相应调整；竞标材料实际供货数量、时间与竞标数量、时间发生偏差时，竞标响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。采购单中若有规格不在以上清单内，执行清单内下行最接近规格的价格。

4、交货时间：**2024年08月至2024年12月底**，按生产进度分批交货，按实际交货数量结算（货物送达交货地点的时间原则上不得晚于自收到采购单7日内）。

5、交货地点：广东省汕尾市陆丰市碣石镇中电建核电（陆丰）装备有限公司。

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、普通钢板

- 1) 牌号：Q 235B，执行 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、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，开平板厚度偏差要求满足 GB/T709-2019 表 3 规定最小屈服强度小于 360MPa 钢带（包括连轧钢板）的厚度偏差（普通精度 PT.A），具体详见合同模板第六部分附件五 4.2 条表 3。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，交货时原平板上都需带有喷标（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:

原平板的毛边板过磅计重, 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。

开平板和原平板的四切板检尺(检尺为公称尺寸)计重。

上述钢板必须保材质保性能。

三、竞标响应人资格要求

竞标响应人必须满足以下全部资格要求:

1、竞标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、中南股份、阳春新钢铁、宝武杰富意。不接受以上厂家分厂品牌的材料。

2、竞标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(2021 年-至今)的钢板供货合同不少于 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、竞标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、竞标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、本次竞标不接受联合体竞标。

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、竞标响应人不存在《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、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞标响应人资格要求并有意参加竞标者, 请于 **2024 年 8 月 8 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”) 获取竞标文件。

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、竞标响应文件的递交

1、竞标响应文件递交的截止时间（竞标截止时间，下同）为 2024 年 8 月 13 日 14 时 00 分（北京时间），竞标响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞标响应文件。

(1)本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子投标文件的加密、提交、解密及签到等流程须各投标人在线进行操作。投标人须提前办理数字证书用于在线投标，办理方式 1) 直接下载“中招易采”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招标，因操作流程失误造成的投标失败将由投标人自行承担后果。

(2) 各投标人须登陆集采平台使用数字证书进行电子投标文件的编制、加密和在线投递。请各投标人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交（电子投标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，无需投标人签到、解密。

2、竞标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竞标文件的竞标响应人。

3、递交竞标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竞标响应文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞标响应文件无法递交和开标的，由竞标响应人承担其全部后果。

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、评标办法

采用经评审的最低投标价法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当竞标响应人数量等于或少于 5 家时，对所有竞标响应人递交的竞标响应文件进行评审。

2、当竞标响应人数量多于 5 家时，首先按评标价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的竞标响应文件进行评审；若有“否决竞标响应”的，按照评标价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的竞标响应人数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的 5 家竞标响应人递交的竞标响应文件，按照经修正后的评标价进行评审。

4、未进入评审环节的其它竞标响应文件，不再进行推荐。

七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>) 和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 上发布。

八、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。

九、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

十、提出异议的渠道和方式

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

十一、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 7 月 27 日