

文件编号: **POWERCHINA-0126-240054**

中国电建集团核电工程有限公司

询价文件



招标人: 中国电建集团核电工程有限公司

二〇二四年 1 月

中国·济南

一、询价内容

中国电建集团核电工程有限公司（以下简称“招标人”）以公开询比价方式采购 8 吨固定式平头塔机 3 台，采用人民币结算，银行支付，合同主体为中国电建集团核电工程有限公司。

二、询价范围

- 1、询价范围：8 吨固定式平头塔机 3 台。
- 2、产品型号、规格、数量：详见 4.1 技术要求；
- 3、交货时间、地点：要求供货厂家有现货，须在 3 月 15 日交货至采购方指定地点；
- 4、质量要求：符合国家和行业设备生产标准，，卖方保证设备是全新的,品质、规格、技术条件与本次询价技术要求相符，详细要求请见技术要求。

三、报价人资格要求

1、投标人必须满足的条件：

1.1 投标人是制造企业的，应是在在中国境内（含港澳台地区）/外登记注册的独立法人，具有独立承担民事责任的能力，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书，具有安全用品生产许可证，产品取得特种设备制造许可和型式试验证书。

1.2 投标人是代理商的，应是在在中国境内（含港澳台地区）登记注册的独立法人，具有独立承担民事责任的能力，所代理的制造企业满足第 1 条中相关要求。

1.3 投标人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

1.4 投标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。

1.5、投标人不存在《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》禁止投标的情形。

四、报价格式

4.1 技术要求

项目	技术参数	数量	税前价	税额	总额
8 吨固定式 平头塔机	1、额定起重力矩 ≥ 160 t.m。 2、自由高度 ≥ 38.2 米。 3、吊钩回转半径 ≥ 60 米。 4、满足 GBT 5031-2019 塔式起重机的要求。 5、塔吊非工作状态下，可防 17 级台风；有双刹车装置。 6、塔机固定方式：固定基础，混凝土预埋。 7、顶升机构一套（可拆卸）。	2			
8 吨固定式 平头塔机	1、额定起重力矩 ≥ 160 t.m。 2、自由高度 ≥ 24.6 米。 3、吊钩回转半径 ≥ 60 米。 4、满足 GBT 5031-2019 塔式起重机的要求。 5、塔吊非工作状态下，可防 17 级台风；有双刹车装置。 6、塔机固定方式：固定基础，混凝土预埋。 7、顶升机构一套（可拆卸）。	1			
合计/元:					

4.2 报价汇总表

单位：人民币

序号	物资名称	价格	备注
1	固定式平头塔机		
2	包装		
3	运输费		至广东省湛江市，买方指定的地点
	总计（含税）：		
	税率：	13%	

注：本报价表可以扩展

报价单位：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

4.4 所有报价格式包括 4.1，4.2 均需做成压缩包上传至平台。

五、付款

见附件 1、采购合同文本规定

六、报价文件的递交

1、报价文件递交的截止时间（报价截止时间，下同）报价截止时间为 2024 年 2 月 1 日 14 时 00 分（北京时间）。

2、逾期未提交报价文件，询价人不予受理。

3、报价截止时间及递交地点如有变动，询价人将及时以书面形式通知所有已确认提交报价的人员。

4、递交报价文件前须在中电建集中采购电子平台通过询价人或股份公司合格供应商审查（无审查费用），成为询价人或股份公司合格供应商后方能进行报价和比价。未办妥成为合格供应商造成无法递交和比价的，责任自负。

七、联系方式

招 标 人：中国电建集团核电工程有限公司

地 址：济南市高新区经十东路 7000 号汉峪金谷 A3-3 号楼 1619 室

邮 编：250102

联 系 人：李海桃

电 话：0531-89812152

电子邮箱：lihaitao@powerchina-ne.com

八、杂项

8.1 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

8.2 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

8.3 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

九 技术要求

报价人提供的物资要满足国家相关标准，质量满足要求，不得提供三无产品或劣质产品。如报价人提供的设备材料无法满足要求，询价人有权要求报价人更换质量合格的产品，并不引起商务价格变化，由此产生的费用，由报价人承担。技术要求详见《附件：技术要求》。

十、监督机构

中国电建集团核电工程有限公司监察审计部

监督电话：0531-89812202，0531-89812113

2024 年 01 月 29