

项目编号:POWERCHINA-0126-240825
中国电建集团核电工程有限公司
苏能白音华支吊架框架采购项目

竞价采购（公开询比价）文件



采 购 人：中国电建集团核电工程有限公司
二〇二四年十二月
中国·济南历城

第一章 询比价邀请函

项目编号： POWERCHINA-0126-240825

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**苏能白音华项目 A 标段用中低压支吊架**，计划使用**项目工程款**用于本次询价后所签订合同的货款支付。

二、项目概况、询价范围

1、项目概况：

项目规模：本工程拟选厂址位于内蒙古自治区锡林郭勒盟的西乌珠穆沁旗的白音华工业园区境内，距离锡林浩特市约 240km 左右，距西乌珠穆沁旗约 100km 左右，距霍林郭勒市约 140km。厂址位于白音华矿区四号露天矿东南方向，S307 省道东侧，厂址距离东侧矿田境界最近端约 5.0km 左右。中国电建集团核电工程有限公司承建#1 机组建筑、安装工程。

2、询价范围：中低压管道支吊架，预估采购数量 220 吨。

3、采购数量：

本次询比价为整体采购，采用二轮报价方式，当一轮报价供应商数量多于 5 家时，首先按报价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的供应商进行二轮报价；若有不能满足招标文件要求的，否决处理，按照报价从低到高顺序依次递补，以保证进入二轮报价的供应商数量满足 5 家，询比价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、运输、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

苏能白音华项目 A 标段管道支吊架采购计划

序号	物资名称	材质	执行标准	计量单位	预估数量	备注
1	弹簧（包括恒力弹簧、碟簧、可变弹簧）		发电厂汽水管道支吊架设计手册 D-ZD 2010	公斤	30000	
2	合金钢管部	P91		公斤	500	
3	合金钢管部	P92		公斤	300	
4	合金钢管部	P22		公斤	200	
5	合金钢管部	12Cr1MoV		公斤	15000	
6	合金钢管部	15CrMo		公斤	500	
7	碳钢管部	包括：20# 钢、Q235B、Q345B、45#等		公斤	40000	
8	不锈钢管部	06Cr19Ni10/304/304L		公斤	300	
9	不锈钢管部	316/316L		公斤	200	
10	连接件、附件	包括：20# 钢、Q235B、Q345B、45#等		公斤	30000	
11	螺纹吊杆	Q235B 等		公斤	30000	
12	碳钢根部	包括：Q235B、Q345B 等		公斤	70000	
13	合金钢根部	12Cr1MoV 等		公斤	1500	
14	聚四氟乙烯板			公斤	1500	
合计	合计				220000	

签订框架协议以以上数量为准；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会做相应调整。

货物单价为订单行情价（调价机制见竞标文件相关条款）；框架协议签订后，每批次材料供货前买卖双方

签订采购单（见框架采购合同内附件），不论订单数量大小，竞标人不得拒绝供货。

4、交货时间：**2024年12月至苏能白音华项目标段工程项目完工**，根据买方项目要求陆续供货。单次交货应为接收到采购单起20日内到货（根据实际交货数量，买卖双方可协商交货时间）。

5、交货地点：中国电建集团核电工程有限公司苏能白音华项目施工现场。

6、质量要求：《D-ZD2010 发电厂汽水管道支吊架设计手册》。

7、支吊架标识及装箱要求：

7.1 卖方交付的所有货物包装要符合国家相关标准最新规定，具有适合长途陆运和海运（如有）及多次搬运、装卸和买方项目现场存储条件的包装，并按合同材料特点，按需要分别加上防潮、防霉、防腐蚀等的保护措施。具体包装方式：木箱包装。按系统（按清单中的图纸卷册号划分）分箱装箱。各部件单独标注图纸卷册号、部件编号、部件名称等标示，每箱中需附装箱清单。

7.1.1 装箱要求：各系统支架必须严格按照系统进行装箱，连接件、附件用铁丝穿起来或装箱，详单写明所装物件。

7.1.2 所有支架上用油漆或记号笔表明：各系统名称（如卷册号 N0804）、支架型号规格，以防止现场装错支架和各系统混用。

7.1.3 螺纹吊杆按照系统用铁丝捆绑结实，丝扣处做好相应的保护，防止在运输过程中造成丝扣损坏，现场无法使用。

7.1.4 所用弹簧支架加工完毕装箱前，必须标明：弹簧系统名称（编号 N0804）；弹簧编号（直接打印在弹簧标识牌上）；弹簧负荷。

7.1.5 包装箱上应标明：机组号、使用单位、本箱内支吊架的系统卷册号。

7.1.6 所有支吊架应进行编号标识，编号为支吊架手册的对应代码。

7.2 卖方交付的技术资料应使用适合长途运输、多次搬运、防雨和防潮的包装。

7.3 在整个运输过程中凡由于卖方包装或保管不善致使货物遭到损坏或丢失时，一经证实，卖方均应按本合同第十四章的规定负责及时修理、更换或赔偿。

7.4 包装物不回收。

7.5 油漆要求：

7.5.1 图纸有明确要求的，按照图纸要求；

7.5.2 图纸无要求的，按照如下要求：

支吊架防锈底漆全部采用灰色涂刷。为便于碳钢与合金钢部件的区分，合金钢部件需另涂刷色条标注，色条涂刷位置清晰醒目，色条标示颜色按下表执行：

支吊架材质	色条标示颜色
35CrMo	白色
12Cr1MoVR	黄色
25Cr2Mo1V	紫红
ASTM A387 Gr.91	红色

8、质量证明文件：交货时提供质量证明书及检验报告原件。

9、计重方式：按相对应的设计手册中规定的重量计重。

三、询价响应人资格要求

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）：

1、询价响应人为生产厂家（本项目不允许代理商进行投标），必须是在中国境内/外注册的企业法人，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书（环境、职业健康证书可根据要求添加）。

2、询价响应人应具有类似工程的供货业绩（或注明工程类别），在近三年内的供货合同不少于三个（附合同扫描件或中标通知书），其中单个合同金额不低于 100 万的不少于 1 个、具有 660MW 火电机组的供货

业绩。

- 3、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。
- 4、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%）。
- 5、本次询比价不接受联合体投标。
- 6、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。
- 7、询价响应人不存在《中华人民共和国询价投标法》、《中华人民共和国询价投标法实施条例》禁止投标的情形。

四、询价文件的获取

- 1、凡参加本项目报价者，请于 2024年12月13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12月17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、发布询比价邀请函的媒介

本次询比价邀请函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、联系方式

采购人：中国电建集团核电工程有限公司
联系人：王珊珊
电话：0531-89812533
电子邮箱：wangshanshan@powerchina-ne.com

八、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12月09日

