

【中卫新能源香山风电场蝶阀导向套等项目采购】采购公告 (二次)

一、采购单编号：P-XJ-24-00276494

二、采购单名称：中卫新能源香山风电场蝶阀导向套等项目采购

三、报价截止时间：2024-10-16 15:34

四、报价有效期：2025-01-12 00:00:00

五、组织形式：自行采购

六、采购执行单位：国家电投集团宁夏能源铝业中卫新能源有限公司

七、采购执行人：王璐

八、采购执行人联系方式：17509503155

九、询价类型：公开

十、报价要求：请根据明细清单填报含税单价

十一、付款方式：货到验收后付款（成交后，报价方收到合同及发货通知，将全部货物运至指定交货地点，询价方验收出具验收单，报价人开具全额增值税专用发票后，询价人向报价人支付90%货款，一年无质量问题，支付剩余10%质保金，质保金不计利息。）

十二、标书费：本项目不收取标书费。

十三、其他要求：详细报价要求请参照附件《采购说明》进行报价，特别注意：1.请报价人在说明中明确所供品牌及货期。货期格式为：合同签订后xx日到货。请务必根据实际情况填写货期，成交后如果出现逾期交付情况，将进行违约金考核，并列入不良供应商名单，禁止参与平台报价3-12月。2.请报价人务必核实清楚每项物资情况后再报价，如发生中标后弃标行为，将列入不良供应商名单，禁止参与平台报价3-12月。3.采用经评审的最低价法。如果报价截止日报价单位只有两家时，在不违反公平、公正及竞争原则的前提下，询价评审小组可继续按照原程序执行，只有一家时可转为直接采购。4.货期要求20日内到现场，不满足要求的供应商不参与此次报价

具体规格、技术指标及售后服务要求等详见下表。

序号	产品描述	采购数量	计量单位	税率	交付时间	交货地点	采购需求单位	行项目备注
1	球阀导向套 SZ-100000/110 150型	2	套		2024-10-20 00:00:00		国家电投集团宁夏能源铝业中卫新能源有限公司	沙洼变主变放油阀技术监督整改
2	蝶阀导向套 SFPZ10-240000/330 150型	1	个		2024-10-20 00:00:00		国家电投集团宁夏能源铝业中卫新能源有限公司	香山变1号主变放油阀技术监督整改
3	蝶阀导向套 OSFPSZ-240000/330 125型	2	个		2024-10-20 00:00:00		国家电投集团宁夏能源铝业中卫新能源有限公司	香山变2号主变放油阀技术监督整改
4	蝶阀导向套 OSFPSZ-240000/330 80型	1	个		2024-10-20 00:00:00		国家电投集团宁夏能源铝业中卫新能源有限公司	香山变3号主变放油阀技术监督整改

十四、报名须知：

1、采购文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买采购文件时间内进入国家电投电子商务平台官方网站（<https://ebid.espic.com.cn>），注册账号并登录网页报名（询价-可参与项目）参与购买采购文件，不接受现场购买。

2、采购文件参与报名和获取

登录国家电投电子商务平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）进入采购项目在“询价/谈判/单一来源-可参与项目(点参与项目)-进入正在参与项目（点开始报价）”进入项目界面（可参看采购公告、如设置标书费则微信在线支付后查看采购文件及报价、如未设置标书费则可以直接获取采购文件及报价。在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括注册等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：010-56995650转1或400-810-7799转1。供应商注册审核问题支持电话：4008107799/010-56995650（一个工作日内一般会完成审核）。

3、报价文件的递交

3.1 报价文件递交的截止时间（即报价截止时间），报价人应在截止时间前通过（国家电投电子商务平台）网页端进行报价。登录主网站后-点击询价/谈判/单一来源-进入正在参与项目（点开始报价）”进入项目界面 报价大厅（进行相关报价操作）

3.2 国家电投电子商务平台不接收逾期传输的报价文件。

3.3 未按照本公告要求购买或报名采购文件的潜在报价人的报价将被拒绝。

3.4 提交报价需使用数智签APP扫码签章。

4、发布公告的媒介

本公告同时在中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）和国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布，中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）为推广平台链接，无法进行报名及参与，所展示信息仅供参考。报名参与及相关公告均以国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）的公告正文为准。

发布日期：2024-10-15

（盖章）