

项目编号：POWERCHINA-0113004-240054

中国电建市政集团安装公司山西和顺

100MW 风电项目 16 套塔架法兰

采购项目公开询比价函



采 购 人：中国电建市政建设集团有限公司机电安装机械厂

二〇二四年四月

公开询比价函

因[POWERCHINA-0113004-240054]中国电建电建市政公司安装公司山西和顺 100MW 风电项目 16 套塔架法兰采购项目需要，我司拟采用公开询比价采购方式进行下列货物的批量采购，请按以下要求于 2024 年 04 月 30 日 15:30 时前将报价文件提交至平台。

一、拟采购货物一览表

序号	名称	规格	材质	单位	数量	单重 (吨)	总重 (吨)	尺寸规格(mm)	备注
1	顶法兰	$\phi 3684 \times \phi 3360$ $\times 480/300$	Q355NE-Z35	件	16	4.12	65.92	以实际要货时 图纸为准	不需要配 螺栓
2	连接法兰四	$\phi 3675 \times \phi 3250$ $\times 105/75$	Q355NE-Z35	件	32	1.32	42.24	以实际要货时 图纸为准	不需要配 螺栓
3	连接法兰三	$\phi 4576 \times \phi 4170$ $\times 115/85$	Q355NE-Z35	件	32	1.78	56.96	以实际要货时 图纸为准	不需要配 螺栓
4	连接法兰二	$\phi 4580 \times \phi 4080$ $\times 150/120$	Q355NE-Z35	件	32	2.98	95.36	以实际要货时 图纸为准	不需要配 螺栓
5	连接法兰一	$\phi 4584 \times \phi 4000$ $\times 165/135$	Q355NE-Z35	件	32	3.88	124.16	以实际要货时 图纸为准	不需要配 螺栓
6	底法兰	$\phi 4880 \times \phi 4240$ $\times 150/100$	Q355NE-Z35	件	16	3.48	55.68	以实际要货时 图纸为准	不需要配 螺栓
合计					160		440.32		

二、采购要求

1、响应人资格要求

1.1 响应人必须为风电法兰生产厂家，必须是在中国境内注册的企业法人。响应人需提供有效期内的营业执照、三体系认证证书相关的证明资质文件，提供账户信息（包括税号、开户行名称、账号、开户行行号、企业地址等信息）的扫描件。

1.2 本次询比价不接受联合体报价。法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，不得同时参与本询比价项目。

2、响应人单价及总价均为车板交货价，价格中包含但不限于材料出厂价、运到需方指定卸货地点的运杂费（含运费、过路费等）、装车费、制作费、人工费、保险费、管理费（包括销售费、服务费、财务费）、利润、所有风险金和税金等，交货前所有费用材料所报价格均指含税价格，要求全部要求开具 13% 的增值税专用发票（一票制，运杂综合费也开具 13% 增值税专用发票，即一票制）。

3、本次询比价为整体采购，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、装卸、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。

4、供货业绩

响应人需书面说明是否具有与相应风机配套的生产经验，自 2021 年至今的类似风机法兰供货合同不少于 3 个，且签订单项合同金额均在人民币 100 万元及以上（提供清晰完整的供货合同扫描件，必须包含数量和总金额）。

5、交货期、交货地点：

5.1 交货期：合同签订后 20 天内到货 6 套法兰，35 天内全部交货完毕。

上述时间节点要求，每个时间节点延迟 1 个日历日，罚款 10,000 元/天。在报价单中承诺最快供货期，将作为同等条件下优先选择的依据。

5.2 交货地址：山东省德州市晶华大道 2666 号中国水电十三局工业园采购人指定地点。

6、质量标准或要求：报价响应人保证货物在发货前经过严格测试，以保证货物是全新的，所提供产品的技术规范、质量标准及检验要求要符合国家及行业标准并能达到国家法规环保要求。

6.1 提供法兰应符合图纸技术要求。

6.2 要求有完整合格的产品出厂证明及检验试件。

6.3 环锻法兰材料各项性能指标和化学成分应符合 GB/T 1591-2018 的要求，并出具相应的有效证明，法兰原材料只允许镇静钢锭或连铸圆钢，不允许用连铸板坯。法兰交货状态应为正火或正火+回火。锻造后应符合 GB/T5313 标准中的 Z35 性能级别要求。

6.4 法兰的力学性能及抗冲击性能需满足 JB/T11218《风力发电塔架法兰锻件》的要求；

6.5 法兰材料按炉号和批次分别取样做化学和力学性能试验，并应由有资质的第三方出具检测报告，合格后方可使用；试验用试板按远景风力发电机组塔架整锻法兰技术条件中的取样要求进行取样。

6.6 法兰入厂后，法兰总数的 10%按 Q/GW203041 无损探伤等级要求，至少对 R 角和法兰颈部分进行 UT 和 MT 复验。

6.7 法兰相关技术要求必须符合《法兰技术规范》。

7、报价文件须提交报价表，其它要求根据具体采购项目由采购人决定，响应文件要求供应商汇总成一份文件上传至网上（<http://ec.powerchina.cn>）并在线报价。

8、质量和服务良好，且报价合理，择优确定成交人。首备选方式确定成交供应商。

9、付款方式：

9.1 本合同不设预付款，合同签订生效后，所有法兰全部到厂并检验合格，采购人在收到发票后三个月内支付到货部分总价款的95%货款（支付6个月的银行承兑，不贴息）；支付货款前成交供应商需提交的下列文件并经采购人审核确定：

A 同等金额的财务收据；

B 到货部分货款的增值税发票（税率13%）；

9.2 法兰全部到场后开始计算质保期，质保期六个月，质保金为合同总价款的5%，当采购人收到成交供应商提交的下列文件并审核无误后15日内支付（现汇，如采购人支付6个月的银行承兑，采购人不贴息）。

A 同等金额的财务收据；

9.3 采购人以办理电汇、承兑、电建融信、易信通等形式支付货款。

三、询比价文件的获取

1、凡满足本公告规定的潜在响应人资格要求并有意参加响应人，请于2024年4月30日15:30时（北京时间）前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”）注册、在线报名并上传下列公开询比价文件。

2、响应人需在线上传下列资料后可下载公开询比价文件：

2.1 下载询比价文件经办人身份证；

2.2 法定代表人签发的针对本项目下载询比价文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件。

以上两个扫描件合并成一个文件上传。

3、响应担保：

3.1 金额：5万元人民币。

3.2 形式：保证金或银行保函。

3.3 采用保证金形式的，在报名成功后，响应人必须在报价截止时间前将报价保证金缴纳至集采平台分配的指定收款虚拟账户（退还时按原账号退还），逾期缴纳的或未缴纳至指定银行账户的，其报价文件作否决处理。

3.4 采用银行保函形式的，保函原件必须在报价截止时间前密封送达（可邮寄）如下地址：山东省德州市晶华大道2666号中国水电十三局工业园，联系人：张龙新，电话：13475150812，逾期未收到保函原件作否决处理。

3.5 响应人没有按照询比价文件要求提供响应担保或者所提供的响应担保有瑕疵不被

采购人所接受的，将否决其报价。

3.6 保证金有效期：自报价截止日起直到报价有效期满后 30 天止。

3.7 有下列情形之一的，保证金将不予退还：

- (1) 响应人在规定的报价有效期内撤销或修改其响应文件；
- (2) 成交供应商在收到成交通知书后 5 天内，无正当理由拒签合同文件。
- (3) 成交供应商经查验不具备该项目所需方管的生产能力。

3.8 响应人的报价保证金在发布成交通知书后 15 天内退还。

四、响应文件的提交

1、响应文件递交的截止时间（报价截止时间，下同）为 2024 年 04 月 30 日 15：30 时（北京时间），响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。

2、报价截止时间及递交如有变动，采购人将及时通过集采平台通知所有已下载公开询比价文件的响应人。

3、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服人员：王洋，电话：4 006274006 或 13571967545。

4、响应人报价时文件提交清单：

- 4.1 询价响应函（加盖公章）；
- 4.2 授权委托书（法人及被授权人身份证扫描件、加盖公章）；
- 4.3 报价表（加盖公章）；
- 4.4 商务和技术偏差表（加盖公章）；
- 4.5 供货业绩（加盖公章）。

五、联系方式

采 购 人：中国电建市政建设集团有限公司机电安装机械厂

地 址：山东省德州市晶华大道 2666 号水电十三局工业园

邮 编：253000

联 系 人：张龙新

电 话：13475150812

电子邮箱：1084488702@qq.com

中国电建市政集团安装工程公司
(电子签章)

2024 年 04 月 26 日