

# 询比价函

因[POWERCHINA-0104006-230410]中国电建水电四局机械装备公司广西防城港门崖岭二期风电项目需要, 我公司拟采用公开询比价方式进行下列货物的批量采购, 凡满足本公告规定的资格要求并有意参加的报价单位, 请于 2023年9月18日18:00 前在中国电建集中采购电子平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 注册、在线报名。本次公开询比价采用二次报价, 一次报价截止时间 2023年9月19日10:00 前, 视情况进行二次报价, 逾期未提交有效报价的, 采购人不予受理。

拟采购货物一览表 (详见采购清单)

序号	项目名称	货物名称	单位	数量	交货时间	备注
1	广西防城港门崖岭二期风电项目	爬梯	套	8	合同签订后 20 日内全部到齐	
	合计		套	8		

## 一、采购要求

1. 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, 报价表中的单价包括但不限于以下费用: 原材料、生产加工、装卸费、出厂检验试验费、采购保管费、运输、过路过桥费、车辆油料费及税金 (13% 增值税专用发票)、保险费、利润等各项费用。提供的发票为《增值税专用发票 (13%) 》, 确定成交供应商不再增补任何费用。

2. 交货期: 合同签订后 20 日内全部到齐。

3. 交货地点: 广西防城港市港口区企沙镇柳钢基地内 (东门)。

## 4. 质量标准或要求

4.1 严格按照中国电建水电四局机械装备公司风电项目制作技术参数要求供货, 材质、供货尺寸必须符合设计技术要求。乙方供应甲方施工现场的材料必须与合同规定的相符, 检验合格后, 凭收货验收单、发票, 出厂检测报告、出厂合格证及附件相关要求等有效证件办理结算。若乙方所供货物不符合甲方要求, 由乙方负责包换, 并承担相应调换而支付的实际费用。

4.2 产品合格证书(材质证书): 每批交货产品检验合格所附的证明文件。其内容包括材料名称、规格、合同和标准规定的全部检验项目的检验结果。产品合格证书是乙方对该批产品检验结果的确认和保证, 也是甲方进行复验和使用的依据, 产品合格证书是重要的技术文件必须随货发出。

4.3 供方在生产全过程中的一切方面, 严格按合同图纸和施工图纸, 技术工艺文件实施, 保证本工程质量和进度要求。

## 5. 响应人的资质要求:

5.1. 报价单位必须满足的条件:

(1) 报价单位必须是经国家工商、税务登记注册，并符合投标项目生产经营范围，能独立承担民事责任、具有独立法人资格的企业。

(2) 报价单位有完善的产品质量认证体系、环境认证体系（若有）、职业健康安全认证体系（若有）。

(3) 报价单位应具有类似工程供货业绩，应具有供应的专业人员及组织货源的能力、经验和运输保障能力。

(4) 报价单位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。

5.2.报价单位不存在《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。

5.3.报价单位系代理商的，必须具有生产厂家出具的有效授权书。

(1) 报价单位的产品须满足该项目所在地的气候条件。

(2) 报价单位能完全满足询价文件提出的各项要求，提供技术性能优良、产品质量上乘可靠、价格合理、交货准时、服务周到的产品。

**6.成交确定原则：供货周期最短、质量和服务相等且报价最优，本次询价进行二次报价，待第一次报价结束后，视情况进行二次报价，最终以二次报价结果作为评审依据，请各单位慎重填报。**

7.付款方式：合同签订后，卖方负责生产、发货。全部货物到达买方指定地点，买方7个工作日内完成货物数量的、产品的各项检验、试验，验收合格后，卖方向买方提供合同全额增值税专用发票（税率13%）及财务收据，买方支付卖方合同总额90%货款，剩余10%尾款作为质保金，质保期为1年。若因乙方发票或相关证书不齐全的，甲方有权延期支付货款，待发票或相关证书齐全后付清货款。

8、因资金不足而无法按既定付款方式支付时，后续支付资金渠道：项目自筹。

9、调价机制：该项目为一次性报价，中标后所签署的采购合同价格锁死，中标供应商不得再以任何理由调整价格。

10.其它要求（若有）：无。(如有更优惠方式请注明)。

三、报价单



# 中国水电四局（兰州）机械装备有限公司

防城港经济技术开发区企沙工业区防城港海上风电集群项目园区内

邮编：538021

主 题	关于广西防城港门崖岭二期风电项目爬梯采购询价函		
发件单位	中水四局（防城港）能源装备工程有限公司	收件部门	
发 件 人	王建云	收 件 人	
电 话	18287248668	电 话	
传 真		传 真	
邮 箱	974813569@qq.com	紧急 <input type="checkbox"/> 传阅 <input type="checkbox"/> 回复 <input checked="" type="checkbox"/> 阅知 <input type="checkbox"/>	

致各单位：

我单位现需要对广西防城港门崖岭二期风电项目爬梯进行采购，请各单位予以报价：

## 报价单

序号	图号	名称	规格	单位	单套数量	总数	单价	总价	备注
1	爬梯	—	—	套		8			
1.1	HZ3400-3(160)-01-69-00-00	爬梯组件 I（底段）	铝合金 AW-6063T5	米	23.38	187.04			HZ3400-3(160)-01-69-00-00 爬梯组件 I 分段方案 报我公司 审核，提 供爬梯之 间连接件
1.2	HZ3400-3(160)-01-69-00-00	爬梯组件 I（二段）	铝合金 AW-6063T5	米	24.64	197.12			
1.3	HZ3400-3(160)-01-69-00-00	爬梯组件 I（三段）	铝合金 AW-6063T5	米	24.64	197.12			
1.4	HZ3400-3(160)-01-69-00-00	爬梯组件 I（顶段）	铝合金 AW-6063T5	米	23.52	188.16			
1.5	HZ3400-3(160)-01-70-00-00	顶段爬梯装配	铝合金 AW-6063T5	米	14	112			HZ3400-3(160)-01-70-00-00 顶段爬梯装配 A1-Model
1.6	HZ3400-3(160)-02-07-00-01	标准桥架 II	铝合金 L=2900mm	件	2	16			塔基组件
1.7	HZ3400-3(160)-02-07-00-01	标准桥架 I	铝合金 L=1600mm	件	1	8			

序号	图号	名称	规格	单位	单套数量	总数	单价	总价	备注
1.8	HZ6067-03-01-14-00-00-A	爬梯防坠系统组件	与爬梯组件 I (96.18m) 匹配, 包含图纸中所有配件	套	1	8			钢丝绳每 10m 提供一个钢丝绳固定夹
1.9	HZ6067-03-01-14-00-00-A	爬梯防坠系统组件	与顶段爬梯装配 (14m) 匹配, 包含图纸中所有配件	套	1	8			
1.10	HZ6067-03-01-14-00-00-A	防坠钢丝绳	长度与数量与塔筒长度以及筒节数匹配, 两端固定方式和图纸中相同, 含相关配件及标准件	套	/	1			每套分 4 根 (23.38m+24.64m+24.64m+23.52m)
<b>合计</b>									
<b>技术要求</b> 1、该项目不采购导轨。 2、发货清单、使用及安装说明书、合格证及相关第三方检验报告、CE 认证等资料齐全。 3、铝梯出厂前, 必须经过专业人员根据相关规范进行全检, 保证设备无锈蚀、变形、开裂等缺陷。由于铝梯供方责任造成的设备质量问题, 由铝梯供方无条件退换。 4、包装应有项目名称、型号、规格标志, 字迹清晰可辨, 若供方爬梯包装无数据信息或数据信息混乱不清, 由供方无条件派人分类清点。包装应满足长途运输、长期储存和防雨防潮要求。 5、爬梯厂家需先将爬梯分段方案报送我方审核, 再进行生产制造。 6、各分段之间采用插入式螺栓紧固连接, 如示意图所示, 特别注意采用非插入式连接会造电梯难以运行。爬梯两终端塞填橡胶堵头。 7、每套爬梯防坠系统组件, 需提供图: HZ6067-03-01-14-00-00-A 中所涉及的所有配件 8、其他技术要求按《QH002-2023 风力发电机组塔筒技术条件》执行。 9、爬梯厂家发货时塔段间连接件多发 1 套, 用于现场补差。									

备注: 请具体说明

- 1、报价有效期: \_\_\_\_\_天;
- 2、付款方式: \_\_\_\_\_ ; (如不响应询价函文件付款方式或有优惠条件, 请明确, 并提出贵司具体付款要求)
- 3、交货工期: \_\_\_\_\_ ; (如实填写)

报价单位 (盖章):

年 月 日

#### 四、联系方式

采 购 人：中水四局（防城港）能源装备工程有限公司

地 址：防城港经济技术开发区企沙工业区防城港海上风电集群项目园区内

邮 编：538021

联 系 人：王建云

电 话：18287248668

电子邮箱：974813569@qq.com

中水四局（防城港）能源装备工程有限公司

（电子签章）

2023- 2023

年 09 月 15

日-15