

# 竞价采购公告

因[POWERCHINA-0104-241776]中国电建水电四局机械装备公司德昌分公司 MS 风电工程爬梯及导轨采购项目需要，我司拟采用竞价采购（公开询比价）采购方式进行下列货物的批量采购，请于 2024 年 12 月 06 日（星期五）下午 17:00 前完成报名，按以下要求于 2024 年 12 月 09 日（星期一）上午 10:00 前将报价文件提交至平台。

## 一、拟采购货物一览表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量/套	备注
1	MS 风电工程爬梯及导轨	详见采购清单	32	

## 二、采购要求

1、本次竞价为整体采购，采用二次报价方式，竞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。

2、交货期：合同签订 30 天内交货。

3、交货地点：四川省凉山州德昌县银厂工业园区水电四局。

4、质量标准或要求：

4.1 严格按照机械装备公司德昌分公司 MS 风电工程爬梯及导轨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 供方在生产供货全过程中的一切方面，严格按国家技术规范及行业标准，保证本项目供货质量和进度要求。

5、质保期：6个月

6、响应人的资质要求：

6.1 响应人必须满足的条件：

(1) 响应人必须是经国家工商、税务登记注册，并符合采购项目生产经营范围，能独立承担民事责任、具有独立法人资格的企业。

(2) 响应人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) 响应人应具有爬梯及导轨供货业绩，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) 响应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。

6.2 响应人系代理商的，必须具有生产厂家出具的有效授权书。

(1) 响应人产品须满足该项目所在地的气候条件。

(2) 响应人能完全满足竞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。

7、响应文件须提交一份扫描件和一份电子版报价表。

8、成交确定原则：供货周期最短、质量和服务相等且报价最优，本次竞价进行二次报价，最终以二次报价结果作为评审依据，请各单位慎重填报。

9、付款方式：合同签订后，乙方在合同约定时间内将全部货物发送至甲方指定地点，待甲方收到货物并验收合格后支付给乙方90%的货款，付款前乙方须提供13%全额增值税专用发票和收据，10%为质保金，质保期6个月，无质量问题全额返还，付款比例：100%银行承兑（六个月免贴息）。

10、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。

11、调价机制：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。

12、其它要求（若有）

二、报价表

113 米机型爬梯及导轨报价清单

序号	名称	塔段号	爬梯长度/mm	规格	单套数量	套数	单位	采购数量	单价(元/米)	总价(元)	备注
1	爬梯及导轨	/	/	/	/	21	套	/			
1.1	爬梯连接图 TAA3H-BW0410 E	T1 段	5320	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	3	21	米	335.16			不含导轨
1.2		T2 段	5600	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	2	21	米	235.20			不含导轨
1.3			5880	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	21	米	123.48			不含导轨
1.4			5320	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	21	米	111.72			不含导轨
1.5		T3 段	3640	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	21	米	76.44			不含导轨
1.6			4760	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	21	米	99.96			不含导轨
1.7			5040	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	3	21	米	317.52			不含导轨
1.8			T4 段	4200	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	21	米	88.20		
1.9		4760		宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	21	米	99.96			不含导轨
1.10		5040		宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	3	21	米	317.52			不含导轨
1.11		T5 段	4760	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	4	21	米	399.84			不含导轨
1.12			3920	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	21	米	82.32			不含导轨
1.13	维护爬梯 TAA3H-BW0430 E	T1 段	4200	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	21	米	88.20			含 TF-R6 型(内卡导轨)
1.14			3360	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	21	米	70.56			含 TF-R6 型(内卡导轨)
1.15		T2 段	5320	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	2	21	米	223.44			含 TF-R6 型(内卡导轨)
1.16			5600	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	2	21	米	235.20			含 TF-R6 型(内卡导轨)
1.17		T3 段	5880	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	21	米	123.48			含 TF-R6 型(内卡导轨)
1.18			5600	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	3	21	米	352.80			含 TF-R6 型(内卡导轨)
1.19		T4 段	5880	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	3	21	米	370.44			含 TF-R6 型(内卡导轨)
1.20			5600	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	21	米	117.60			含 TF-R6 型(内卡导轨)
1.21		T5 段	4480	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	2	21	米	188.16			含 TF-R6 型(内卡导轨)
1.22			3360	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	21	米	70.56			含 TF-R6 型(内卡导轨)
1.23	梯子封口件	\	\	PVC	24	21	件	504.00			

118 米机型爬梯及导轨报价清单

序号	名称	塔段号	爬梯长度/mm	规格	单套数量	套数	单位	采购数量	单价(元/米)	总价(元)	备注
2	爬梯及导轨		/	/	/	11	套	/			
2.1	爬梯连接图 TAA8H-BW041 0B	T1 段	5040	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	2	11	米	110.88			不含导轨
2.2			4760	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	52.36			不含导轨
2.3			3360	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	36.96			不含导轨
2.4		T2 段	5040	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	3	11	米	166.32			不含导轨
2.5			4760	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	52.36			不含导轨
2.6			3920	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	43.12			不含导轨
2.7		T3 段	5040	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	2	11	米	110.88			不含导轨
2.8			4760	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	2	11	米	104.72			不含导轨
2.9			3920	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	43.12			不含导轨
2.10		T4 段	4760	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	2	11	米	104.72			不含导轨
2.11			5040	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	2	11	米	110.88			不含导轨
2.12			4200	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	46.20			不含导轨
2.13		T5 段	4200	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	46.20			不含导轨
2.14			5040	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	3	11	米	166.32			不含导轨
2.15			5320	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	58.52			不含导轨
2.16	维护爬梯 TAA8H-BW043 0B	T1 段	5600	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	61.60			含 TF-R6 型(内卡导轨)
2.17			3920	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	43.12			含 TF-R6 型(内卡导轨)
2.18		T2 段	5880	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	2	11	米	129.36			含 TF-R6 型(内卡导轨)
2.19			5600	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	61.60			含 TF-R6 型(内卡导轨)
2.20			5320	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	58.52			含 TF-R6 型(内卡导轨)
2.21		T3 段	5040	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	2	11	米	110.88			含 TF-R6 型(内卡导轨)
2.22			5320	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	58.52			含 TF-R6 型(内卡导轨)
2.23			4760	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	52.36			含 TF-R6 型(内卡导轨)
2.24			2800	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	30.80			含 TF-R6 型(内卡导轨)
2.25		T4 段	5040	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	2	11	米	110.88			含 TF-R6 型(内卡导轨)

2.26			5320	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	58.52			含 TF-R6 型(内卡导轨)
2.27			4760	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	52.36			含 TF-R6 型(内卡导轨)
2.28			3080	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	33.88			含 TF-R6 型(内卡导轨)
2.29		T5 段	5040	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	2	11	米	110.88			含 TF-R6 型(内卡导轨)
2.30			3080	宽 490, $d \geq 1.5\text{mm}$	1	11	米	33.88			含 TF-R6 型(内卡导轨)
2.31	梯子封口件	\	\	PVC	24	11	件	264.00			

1、报价有效期：\_\_\_\_\_天；

2、付款方式：\_\_\_\_\_；（如不响应竞价采购公告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）

注：如未注明付款方式和交货工期，默认符合竞价采购公告付款方式和交货工期

#### 四、联系方式

采 购 人： 中国水电四局（兰州）机械装备有限公司

地 址： 甘肃省兰州市七里河区西津西路兰州中心 37 楼

邮 编： 730050

联 系 人： 时鹏赞 孔菊珍

电 话： 17725267252 15095437639

电子邮箱： 2279887064@qq.com 295572146@qq.com

2024 年 12 月 03 日

## 附件 1：技术要求：

- 1、铝合金爬梯宽度 490mm，踏棍间距 280mm，梯子竖梁截面 60\*25（具体详见图纸），壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ；
- 2、包括所有塔筒内爬梯连接件、塔筒间爬梯连接件以及导轨连接用的附件及其标准件；
- 3、爬梯需符合 CE 认证。材料为铝合金 EN AW 6063 或 6005，随货提供爬梯产品合格证、检验报告；
- 4、铝和金爬梯规格按照图纸要求制作，爬梯厂家需先将爬梯方案报送审核，待我方同意后再进行生产制造，爬梯厂要给予必要的技术支持，方便现场安装；属于爬梯所属必要零部件均免费提供；
- 5、包装应有项目名称、型号、规格标志，字迹清晰可辨。吊装现场使用配件，单独装箱，并做好标记；
- 6、品牌要求：要求爬梯及导轨品牌与免爬器品牌保持一致；
- 7、其他技术要求按照图纸及东方电气股份有限公司《风力发电机组塔筒技术条件 (DEW-T001ASP)》（版本号：B）执行。