竞价采购公告

因[POWERCHINA-0104006-240264] 中国电建水电四局机械装备公司德昌分公司张北二号区域风电项目 SH 机型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,请按以下要求于_2024年10月22日(星期二)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	张北二号区域风电项目 SH 机型爬梯及导轨	详见采购清单	25	

二、采购要求

- 1、本次询比价为整体采购,采用多轮报价方式,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 20 天内交货。
 - 3、交货地点:

清单1交货地点:河北省张家口市万全区产业集聚区兴业路8号;

清单2交货地点:河北省张家口市张北县安顺路;

清单3交货地点:河北省张家口市怀来县沙城镇建设路22号:

- 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张北二号区域风电项目 SH 机型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) 响应人应具有风电项目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。
- 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

清单1

序号	塔段号	名称	图号	爬梯长 度 /mm	规格	单套数量	套数	单位	采购数 量	单价/元	总价/元	备 注
1	T1-T4 段	爬梯及导轨	/	/	/	/	13	套	/			
1. 1	T1	第一段主爬 梯	DFD1506894	16300	宽 470,d≥1.5mm	1	13	米	211.9			含安全导轨
1. 2	T2	第二段主爬 梯	DFD1506902	22400	宽 470,d≥1.5mm	1	13	米	291. 2			含安全导轨
1. 3	Т3	第三段主爬 梯	DFD1506905	28000	宽 470,d≥1.5mm	1	13	米	364			含安全导轨
1.4	T4	第四段主爬 梯	DFD1494205	29960	宽 470,d≥1.5mm	1	13	米	389. 48			含安全导轨
1.5		第一段电梯 导向爬梯 1.1	DFD1507286	4395	宽 490,d≥1.5mm	1	13	米	57. 135			含安全导轨
1.6	T1	第一段电梯 导向爬梯 1.2	DFD1507290	4200	宽 490,d≥1.5mm	1	13	米	54. 6			含安全导轨
1. 7		第一段电梯 导向爬梯 1.3	DFD1507295	5600	宽 490,d≥1.5mm	1	13	米	72.8			含安全导轨
1.8		第二段电梯 导向爬梯 1	DFD1507325	11760	宽 490,d≥1.5mm	1	13	米	152. 88			含安全导轨
1.9	T2	第二段电梯 导向爬梯 2	DFD1507323	5600	宽 490,d≥1.5mm	1	13	米	72.8			含安全导轨
1. 10		第二段电梯 导向爬梯 3	DFD1507330	5040	宽 490,d≥1.5mm	1	13	米	65. 52			含安全导轨
1.11	Т3	第三段电梯	DFD1507334	28000	宽 490,d≥1.5mm	1	13	米	364			含安全导轨

		导向爬梯									
1.12		第四段电梯 导向爬梯1	DFD1507342	5040	宽 490,d≥1.5mm	1	13	米	65. 52		含安全导轨
1. 13	T4	第四段电梯 导向爬梯 2	DFD1507346	15121	宽 490,d≥1.5mm	1	13	米	196. 573		含安全导轨
1.14		第四段电梯 导向爬梯3	DFD1507350	9800	宽 490,d≥1.5mm	1	13	米	127. 4		含安全导轨

清单2

序号	塔段号	名称	图号	爬梯长 度 /mm	规格	单套数量	套数	单位	采购数 量	单价/元	总价/元	备 注
2	T1-T4 段	爬梯及导轨	/	/	/	/	12	套	/			
2. 1	T1	第一段主爬 梯	DFD1506894	16300	宽 470, d≥1.5mm	1	12	米	195. 6			含安全导轨
2. 2	T2	第二段主爬 梯	DFD1506902	22400	宽 470, d≥1.5mm	1	12	米	268. 8			含安全导轨
2. 3	Т3	第三段主爬 梯	DFD1506905	28000	宽 470, d≥1.5mm	1	12	米	336			含安全导轨
2. 4	T4	第四段主爬 梯	DFD1494205	29960	宽 470,d≥1.5mm	1	12	米	359. 52			含安全导轨
2. 5		第一段电梯 导向爬梯 1.1	DFD1507286	4395	宽 490,d≥1.5mm	1	12	米	52. 74			含安全导轨
2. 6	T1	第一段电梯 导向爬梯 1.2	DFD1507290	4200	宽 490,d≥1.5mm	1	12	米	50. 4			含安全导轨
2. 7		第一段电梯 导向爬梯 1.3	DFD1507295	5600	宽 490,d≥1.5mm	1	12	米	67. 2			含安全导轨
2. 10	T2	第二段电梯	DFD1507325	11760	宽 490,d≥1.5mm	1	12	米	141.12			含安全导轨

		导向爬梯 1									
2. 11		第二段电梯 导向爬梯 2	DFD1507323	5600	宽 490,d≥1.5mm	1	12	米	67. 2		含安全导轨
2. 12		第二段电梯 导向爬梯 3	DFD1507330	5040	宽 490,d≥1.5mm	1	12	米	60. 48		含安全导轨
2. 13	Т3	第三段电梯 导向爬梯	DFD1507334	28000	宽 490,d≥1.5mm	1	12	米	336		含安全导轨
2. 14		第四段电梯 导向爬梯1	DFD1507342	5040	宽 490,d≥1.5mm	1	12	米	60. 48		含安全导轨
2. 15	T4	第四段电梯 导向爬梯 2	DFD1507346	15121	宽 490, d≥1.5mm	1	12	米	181. 452		含安全导轨
2. 16		第四段电梯 导向爬梯 3	DFD1507350	9800	宽 490, d≥1.5mm	1	12	米	117.6		含安全导轨

清单3

序号	塔段号	名称	图号	爬梯长 度 /mm	规格	单套数量	套数	単位	采购数 量	单价/元	总价/元	备 注
3	T5 段	爬梯及导轨	/	/	/	/	25	套	/			
3. 1		顶段主爬梯	DFD1492042	29591	宽 470,d≥1.5mm	1	25	米	739. 775			含安全导轨
3. 2		顶段维护爬 梯	DFD1492045	3617.5	宽 470,d≥1.5mm	1	25	米	90. 438			含安全导轨
3. 3	T5	顶段电梯导 向爬梯 1	DFD1507718	5880	宽 490,d≥1.5mm	1	25	米	147			含安全导轨
3. 4		顶段电梯导 向爬梯 2	DFD1507725	5880	宽 490,d≥1.5mm	1	25	米	147			含安全导轨
3. 5		顶段电梯导 向爬梯 3	DFD1507733	15961	宽 490,d≥1.5mm	1	25	米	399. 025			含安全导轨

3.6	折叠休息平 台组件	DFD1271209	\	\	8	25	件	200		包含紧固件及其它
3. 7	爬梯侧梁安 全锚点组件	DFD1476399	\	\	1	25	件	25		包含连接螺栓

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: 时鹏赟

电 话: 17725267252

电子邮箱: 2279887064@qq.com

2024年10月18日

技术规范

- 1、铝合金爬梯宽度 470/490mm (具体详见图纸),踏棍间距 280mm,梯子竖梁截面 60*25, 壁厚≥1.5mm;
 - 2、爬梯靠近上下法兰的竖梁两端需加封堵塞;
 - 3、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;
- 4、爬梯需符合 CE 认证。爬梯材料为铝合金 EN AW 6063、导轨材料为铝合金 EN AW 6005, 随货提供爬梯产品合格证、检验报告;
- 5、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:
- 6、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;
- 7、其他技术要求按照图纸及上海电气风电集团股份有限公司《DFD1009609_爬梯采购验收规范_ECN014180_A2》、《DFD1006692_导轨式防坠落系统采购验收规范_ECN014233_A3》执行。