

询价公告

1 采购条件

本项目平马 60MW 风电项目 220kV 送出线路及对侧改造工程 EPC 总承包工程项目业主为广西龙源新能源有限公司，建设资金已落实，采购人为中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司。项目已具备采购条件，现采用公开询价的方式对本项目电力电缆进行择优选定供应商。

2 项目概况与采购范围

2.1 项目概况

广西龙源横县平马 60MW 风电项目位于广西横州平马镇境内。横州位于广西东南部，南宁市东部。场址距横州县城直线距离约 25.6km，距南宁市区直线距离约 68.3km，省道 S324 分别从场区北侧经过，有多条乡村路通至场区，对外交通便利。自建 1 座 220kV 平马升压站，终期设置 3 台主变，变压器容量为 280+240+280MVA，本期建设 2 台，主变容量 280+240MVA。汇集南乡风电 70MW、六景光伏一期 50MW、平马风电 60MW、配套储能 221.3MW 电力后，通过 2 回平马升压站~淳州 220kV 线路接入系统，本项目由平马升压站至淳州站变电站，拟建双回路 220kV 线路一条。拟建线路架空路径长度约 6.9km，其中架空角钢塔线路路径长 4.80 km，架空钢管杆线路路径长 1.75 km，电缆路径长 0.35 km。曲折系数 1.4，沿线海拔高度 0m~500m，地形主要丘陵以为主。拟建线路全线均位于横州市境内，主要经过新屋村、东部新城规划区，沿线有 576 乡道、101 省道及多条乡村道路。线路交通情况良好。

2.2 采购范围

本次采购范围为平马 60MW 风电项目 220kV 送出线路及对侧改造工程 EPC 总承包工程的电力电缆采购。包含但不限于材料费、加工费、试验费、包装费、搬运、储存、装车费、运杂费、保险、管理费、利润、检测样品制作费及售后服

务费等以及所有相关税项费用。货到买方指定地点后的卸车由买方负责。

电力电缆需求一览表

序号	名称	电缆型号	单位	数量	备注
1	220KV 电力电缆	220kV 交联聚乙烯绝缘 电力电缆， ZRA-YJLW02-Z-127/220 1×2000，2000mm ² ，皱纹 铝套，聚氯乙烯，A	KM	0.46	
2	110KV 电力电缆	110kV 交联聚乙烯绝缘 电力电缆， ZRA-YJLW02-Z-64/110 1×500，500mm ² ，皱纹 铝套，聚氯乙烯，A	KM	0.82	
3	电力电缆	ZRA-KVVP2/22-4*2.5	KM	22	
4	电力电缆	NH-KVVP2-22-8*2.5	KM	0.9	
5	电力电缆	VV-1×50	KM	0.05	
6	电力电缆	NHA-VV22-1×95	KM	0.4	
7	光缆	OPGW-150-48-1-3	km	13.42	
8	导线	铝包钢芯铝绞线 JL/LB20A-630/45	km	37.86	
9	导线	铝包钢芯铝绞线 JL/LB20A-300/40	km	6.3	

注：招标数量为预估数量，结算量以实际供货并经验收合格数量为准。若因施工图、设计变更等原因，致使实际供货数量与招标数量发生较大偏差时，报价人应予接受，并不得以此作为索赔依据。

3 交货时间、地点

3.1 交货时间

本项目计划供货周期暂定：首批发货时间 2024 年 11 月 10 日，具体交货数量、日期、地点根据买方书面通知确定，卖方应按照买方要求交货和提供服务。

3.2 交货地点

项目工地现场买方指定地点(车板交货)。

4 报价人资格要求

4.1 本次采购要求报价人须具备以下条件：

(1) 在中华人民共和国境内依法组建、注册、具有独立法人资格的制造厂商，具有增值税一般纳税人资格。

(2) 报价人近3年内具有3个以上光伏或风电项目电力电缆供货业绩(附中标通知书与合同扫描件)。

(3) 产品取得证书或检验的报告。

(4) 具有完善有效的质量管理体系，提供有效的 ISO9001 质量保证体系认证证书。

(5) 具有良好的银行资信、商业信誉及财务状况，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

4.2 本次采购不接受联合体报价。

4.3 报价人不存在《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》禁止报价的情形。

4.4 本次采购采用资格后审的方法对报价人的资格进行审查。

4.5 报价人近三年未被列入电建集团及中南院的禁入名单。

5 询价文件的获取

5.1 凡满足本公告规定的报价人资格要求并有意参加报价者，请于 2024年9月25日至2024年9月30日17:00(北京时间，下同)期间，在中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>)在线报名并上传下列资料(合并文件上传)：

(1) 法定代表人签发的针对本采购项目购买询价文件授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件。

(2) 购买询价文件经办人身份证扫描件。

5.2 已报名并上传合格资料的，审核通过后，请在中国电建集中采购电子平台(<http://ec.powerchina.cn>)下载询价文件电子版。

6 报价文件的递交

6.1 报价人无需到现场递交报价文件，无需现场参加开标会议。

1) 报价文件递交的截止时间：2024年10月14日09:00。

2) 报价文件递交方式：**纸质版报价文件(一正一副)及电子版报价文件(U盘)一起密封后，在规定报价文件递交截止时间前通过快递的形式提交(统一发顺丰快递)，并确保在开标前能送达。**

收件地址及信息如下：

收件人：殷婷，电话：17652525525

收件地址：湖南省长沙市雨花区湘安大楼1013室。

报价人必须在快递外包装上以明显方式，标识出报价人名称和参加的采购项目，否则采购人有权拒收报价文件。

3) 逾期寄达的或者未寄达指定地点的报价文件(以收件人收到报价文件时间为准)，采购人不予受理。

4) 报价人须按询价文件第七章-报价文件格式《报价承诺函》填写并签字盖章，与报价文件一并提交。

6.2 电子报价文件递交

电子报价：报价人应2024年10月14日09:00前登录集采电子平台进行电子报价，并上传经盖章的报价表的扫描文件(PDF格式)。未在规定时间内进行电子报价的，其他方式的报价无效。

6.3 提交报价的潜在供应商报价人递交报价文件前须在中电建集中采购电子平台(<https://ec.powerchina.cn>)通过中南勘测设计研究院有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商审查，成为中南勘测设计研究院有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商后方能进行报价文件递交和开标。未办妥成为合格供应商造成无法递交和开标的，由报价人承担其全部后果。

7 发布公告的媒介

本次采购公告在中国电建招标与采购网(<http://bid.powerchina.cn>)、中国电

建设物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>)、中南院采购招标信息平台(<http://www.msdi.cn/gys>)同时发布。

8 联系方式

采购人：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

联系地址：湖南省长沙市雨花区湘安大楼 1013 室。

联系人：殷婷

联系电话：17652525525

电子邮箱：zngszzzbzy@qq.com

9 监督机构

监督机构：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司纪委办公室

监督电话：0731-85075487

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

(电子签章)

2024 年 09 月 24 日