

第一章 采购公告

1 采购条件

本项目贵州华电黔西南册亨岩架90MW风电项目风场区EPC总承包工程(项目名称)项目业主为册亨乌江水电新能源有限公司，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，现采用竞价采购的方式对本项目电力电缆附件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

华电黔西南册亨岩架90MW风电场位于贵州省黔西南布依族苗族自治州册亨县南部的秧坝镇附近，地理坐标介于东经 $105^{\circ}47'47''\sim 105^{\circ}58'06''$ ，北纬 $24^{\circ}55'48''\sim 24^{\circ}59'35''$ 之间，风电场装机容量为92.95MW，安装13台单机容量为7150kW的风电机组。场内集电线路电压等级为35kV，共分成4组，每组接3~4台风机，单组最大负荷为26.8MW，最小负荷为21.45MW，采用架空线与电缆混合敷设方式接入升压站35kV开关柜。

场址总体利用黄飘乡周围山脊与其延伸的小支脉，场区大部分地区海拔高程在900~1300m之间，相对高差为450m，总体属剥蚀低中山地貌，场址中心位置距册亨县城直线距离约6.5km，距贵阳市区直线距离约204km，省道S312从场区西侧经过，有多条乡村道路通至场区，对外交通便利。

2.2 采购范围

工作范围主要包括但不限于：电力电缆附件（不含35kV电缆接地箱）的设计、制造、型式和出厂试验、出厂前预组装检查、包装发运、运输至风电电站工地采购人指定地点（车板交货）、现场开箱检查、提供技术文件及资料、技术培训；现场安装、现场试验、试运行和交接验收指导；售后服务；办理相关检验证件等。

货物需求一览表

表 1 35kV 冷缩三相电缆终端头

序号	电缆附件名称	电缆附件型号	单位	数量	备注
1	35kV 冷缩电缆终端头	户内（三芯）	套	12	与 电 缆 型 号 <u>ZC-YJLV₂₂-3×95</u> 配套
2	35kV 冷缩电缆终端头	户外（三芯）	套	10	与 电 缆 型 号 <u>ZC-YJLV₂₂-3×95</u> 配套
3	35kV 冷缩电缆终端头	户内（三芯）	套	2	与 电 缆 型 号 <u>ZC-YJLV₂₂-3×240</u> 配套， 配套提供端子等连接金 具
4	35kV 冷缩电缆终端头	户内（三芯）	套	4	与 电 缆 型 号 <u>ZC-YJLV₂₂-3×500</u> 配套， 配套提供端子等连接金 具
5	35kV 冷缩电缆终端头	户外（三芯）	套	2	与 电 缆 型 号 <u>ZC-YJLV₂₂-3×500</u> 配套， 配套提供端子等连接金 具
6	35kV 冷缩电缆终端头	户内（三芯）	套	1	与 电 缆 型 号 <u>ZC-YJV₂₂-3×400</u> 配套， 配套提供端子等连接金 具
7	35kV 冷缩电缆终端头	户外（三芯）	套	1	与 电 缆 型 号 <u>ZC-YJV₂₂-3×400</u> 配套， 配套提供端子等连接金 具

表 2 35kV 冷缩三相户外电缆中间连接附件

序号	电缆附件名称	电缆附件型号	单位	数量	备注
1	35kV 电缆中间接头	户外（三芯）	套	1	与电缆型号 <u>ZC-YJLV₂₂-3×95</u> 配套，配套提供端子等连接 金具
1	35kV 电缆中间接头	户外（三芯）	套	1	与 电 缆 型 号 <u>ZC-YJLV₂₂-3×240</u> 配套，配套 提供端子等连接金具
1	35kV 电缆中间接头	户外（三芯）	套	7	与 电 缆 型 号 <u>ZC-YJLV₂₂-3×500</u> 配套，配套 提供端子等连接金具

表 3 3kV 三相电缆终端头

序号	电缆附件名称	电缆附件型号	单位	数量	备注
1	3kV 电缆终端头	户内（三芯）	套	390	与 电 缆 型 号 <u>ZC-YJV₂₂-3×300</u> 配套

注：1、本供货范围电缆附件型号和数量仅供采购报价所用，最终订货型号和数量以采购人实际使用为准。
 2、上表中 35kV 冷缩电缆中间接头要求采用加强防水型冷缩接头，满足现场防水要求。
 3、报价人应提供与电缆终端头相配套的接线端子，并提供一定的备用端子。
 4、本工程所处地区雨水较多，中间接头需配防水保护盒，满足现场直埋防水、防潮要求。
 5、35kV 电缆终端头及中间接头制作、安装由报价人完成，采购人配合安装，3kV 电缆终端（铜鼻子）由采购人完成；报价人应配合电缆敷设施工单位进行试验、验收等相关工作。

3 交货时间、地点

3.1 交货时间

初拟交货时间：2024 年 11 月 20 日。

具体交货日期、批次、数量根据买方书面通知确定。

3.2 交货地点

本采购项目工地现场采购人指定地点(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或代理商，具有增值税一般纳税人资格。

(2) 在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有设计、制造、质量控制、经营管理的相应的资格和能力。

(3) 报价货物要满足技术先进、成熟、安全可靠的要求，近 3 年内具有 5 项以上类似设备供货业绩。

(4) 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。

4.6 报价人需在中国华电集团有限公司合格供应商名单内。

5 采购文件的获取

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 10 月 18 日至 2024 年 10 月 25 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采购文件授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件。

(2) 购买采购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>)下载采购文件电子版。

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 28 日 9: 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)，并确保寄出物流时间在开标时间之前即可。

3) 邮箱报价递交方式：**电子版报价文件同时发送至采购专用邮箱：znyjcg@msdi.cn（标题命名为标段+报价人单位名称）**

收件地址及信息如下：

收件人：胡珊珊，联系电话：15973118373；收件地址：湖南省长沙市雨花区体院路与杜花路交叉口北 60 米湖南安装北大厅 1113 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) 逾期寄出的或者最终未寄达指定地点的报价文件，采购人不予受理。

4) 报价人须按采购文件第七章-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：报价人应在 2024 年 10 月 28 日 9:00 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招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com>)、中国电建招标与采购网(<http://bid.powerchina.cn>)、中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>)、中南院采购招标信息平台(<http://www.msdi.cn/gys>)、中南招标项目信息网(www.msdi.cn/ccost)同时发布。

8 联系方式

招标人：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体院路与杜花路交叉口北 60 米湖南安装 1113

联系人：胡珊珊_____

联系电话：15973118373_____

电子邮箱：znyjgcg@msdi.cn

邮政编码：410014_____

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

2024 年 10 月 18 日