

询价公告

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，现采用公开询价的方式对本项目锚栓及其附属设备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

本项目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，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。本风电场设计安装单机容量 7.15MW 的风机机组 13 台，总装机容量为 90MW。

2.2 采购范围

工作范围主要包括但不限于：13 台风力发电机机组风机基础施工配套的锚栓及锚栓配套件的设计、制造、组装、出厂前试验、包装、运输、基础就位及相关技术服务（含售后服务）等。

货物需求一览表

表 1 锚栓组件

序号	货物名称	规格	单台数量	单台总重 (kg)	材质	供货总数	参考标准
1	锚杆	Rd48-10.9级	200	15057	42CrMoA	2600	参照图纸
2	螺母	Rd48-10级	400	342	35CrMo	5200	参照图纸
3	锁紧螺母	Rd48	200	32.6	45	2600	参照图纸
4	垫片	Rd48	400	76.8	45	5200	参照图纸
5	防护帽	Rd48	200	23	聚乙烯	2600	参照图纸
6	上锚板	按图纸	1	3524	Q355NE	13	参照图纸
7	下锚板	按图纸	1	3144	Q355NE	13	参照图纸
8	锚栓套管	/	200	461	PE	2600	参照图纸
9	尼龙螺母	Rd48	16	1.1	尼龙 6	208	参照图纸
10	下锚板支撑	M36	8	31.2	45	104	参照图纸
11	锚栓张拉器	Rd48	/	/	/	1台	按需免费提供
12	锚栓抽检样品	Rd48	/	/	/	按钢材炉批次, 每批次3支	
13	锚栓配套备品备件	Rd48	/	/	/	按批次提供	

单台基础锚栓合计重量: 22095Kg

3 交货时间、地点

3.1 交货时间

初拟交货时间:

2024年9月25日前完成2台风机基础配套的锚栓及锚栓配套件供货;

2024年10月15日前完成3台风机基础配套的锚栓及锚栓配套件供货;

2024年12月1日前完成8台风机基础配套的锚栓及锚栓配套件供货。

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

交货地点：采购人指定位置。

交货方式：车板交货。

具体交货日期根据采购人书面通知为准。

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 个（含）以上单台 5MW 及以上容量机组风电项目的类似项目供货业绩，且近三年未出现过重大质量问题。

(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。

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

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 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 9 月 12 日至 2024 年 9 月 18 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9月20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桂花路交叉口北 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：报价人应于2024年9月20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: hss@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9月12日