招标公告

1 招标条件

本招标项目广西凤山县那兵风电场、不老山风电场项目业主为<u>广西凤山青桐新能源有限责任公司</u>,建设资金已落实,招标人为<u>中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司</u>。项目已具备招标条件,现对该项目的<u>塔筒及其附属设备</u>进行公开招标。

由招标人与中标人按项目分别签订合同。

2 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

广西凤山县那兵风电场工程位于广西凤山县长洲乡东南侧,场内山体海拔高度在 1000~1150m 之间。本工程装机容量为 50MW,设计安装 8 台单机容量为 6.25MW 的风力发电机组,同期建设一座 110kV 升压站通过 110kV 电压等级接入电网。场址距离凤山县公路里程约 45km。场区西侧靠近 S318 省道,场区西南侧有一条现有道路从 Y020 乡道连接至场区范围,场区对外交通条件一般。

广西凤山县不老山风电场工程位于广西凤山县长洲乡东南侧,场内山体海拔高度在 1000~1150m 之间。本工程装机容量为 50MW,设计安装 8 台单机容量为 6.25MW 的风力发电机组。场区西侧靠近 S318 省道,场区西南侧有一条现有道路从 Y020 乡道连接至场区范围,场区对外交通条件一般。

那兵风电场工程设计总装机规模为 50MW,配套新建一座 110kV 升压站。 升压站 110kV 侧采用线变组接线,新建 1 个线变组间隔。110kV 系统采用经隔 离开关有效接地方式。考虑附近同一业主不老山风电场接入(容量约 50MW), 升压站配置 110kV 有载调压变压器 1 台,容量 100MVA,电压抽头选为 115±8 ×1.25%/37kV。

2.2 招标范围

2.2.1 工作范围

本次招标范围为广西凤山县那兵风电场 8 台 MySE 6.25-200/115 、不老山风

<u>电场</u>8台 MySE 6.25-200/115 的塔筒(架)及其附属设备采购,包括设备的制造、组装、出厂前检验、验收、包装、运输至广西<u>凤山县那兵风电场</u>、广西<u>凤山县不</u> 老山风电场工地现场买方指定地点,现场开箱检查、安装交底、督导安装、调试、 试运行等技术服务,提供质量保证期服务、提供缺陷责任服务、提供相应的技术 培训服务、提供有关技术资料等。

2.2.2 供货设备及数量

那兵风电场 主要供货设备表

序号	名称	规格型号	单 位	数量	交货日期	交货地点	备注
1	塔筒及 其附属 设备	MySE6.25- 200/115 机型塔 筒(架)	台套	8	2023年 6月~ 2023年 8月	那 电 地 招 指 兵 场 现 标 定 点	明细见 技术文件

不老山风电场 主要供货设备表

序号	名称	规格型号	单位	数量	交货日期	交货地点	备注
1	塔筒及 其附属 设备	MySE6.25- 200/115 机型塔 筒(架)	台套	8	2023年 6月~ 2023年 8月	那 电 地 招 指 兵 场 现 标 定 点	明细见

详细供货清单见招标文件《设备需求一览表》及技术文件。

3 交货时间、地点

3.1 交货时间

2023年6月~2023年8月。具体交货日期、批次、数量、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

广西凤山县那兵风电场、不老山风电场工地现场买方指定地点(堆场)(车板交货)。

上述具体交货日期、批次、数量、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。

4 投标人资格要求

- 4.1 本次招标要求投标人须具备以下条件:
- (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塔筒(架)制造厂商,注册资本金 5000 万元及以上,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、工艺流程等方面能满足 6.25MW 及以上风力发电机组塔筒(架)制造的技术规范要求。
- (3) 投标货物要满足技术先进、成熟、安全可靠的要求,投标人近三年内 (2020年至今)应具有总装机容量 100MW 及以上塔筒设备供货业绩,并提供业 绩证明(合同扫描件等)。
 - (4) 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。
- (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。经营状况良好,近三年内财务状况未出现两年亏损 (需提供经审计的财务报告)。

投标人为代理商的,必须是在中国境内/外注册的企业法人,所代理的制造 企业满足上述要求;制造企业及其代理商不得同时参加本次投标,获得同一制造 企业授权的多家代理商可同时参加本次投标。

- 4.2 本次招标不接受联合体投标。
- 4.3 投标人不存在《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》禁止投标的情形。
- 4.4 本次招标采用资格后审的方法对投标人的资格进行审查。
- 4.5 投标人近三年未被列入电建集团及中南院的禁入名单。

5 招标文件的获取

5.1 凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加投标者,请于 2023 年 4 月

- 11 日至 2023 年 4 月 17 日,每日 9:00 至 11:30 时,14:30 至 17:00 时(北京时间,下同),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招标项目购买招标文件授权委托书或介绍信 (加盖公章)扫描件。
 - (2) 购买招标文件经办人身份证扫描件。
- 5.2 已报名并上传合格资料的,可在规定的时间内在中国电建设备物资集中采购电子平台进行在线支付(只提供电子版),并注明"××公司-××招标项目"(可简写)。审核通过后,请在中国电建集中采购电子平台(http://ec.powerchina.cn)下载招标文件电子版。
- 5.3 招标文件每套工本费为人民币壹仟元整(小写: 1000.00 元), 售后不退。

6 投标文件的递交

- 6.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为 <u>2023 年 5 月 5 日 9</u> <u>200</u> (北京时间),投标人应在截止时间前通过集采平台递交电子投标文件。
- (1)本次招标将通过集采平台全程在线开展,电子投标文件的加密、提交、解密及签到等流程须各投标人在线进行操作。投标人须提前办理电子钥匙用于在线投标,请登陆集采平台服务中心或咨询客服,了解集采平台操作和电子钥匙办理的具体事宜,并严格按照要求进行在线投标,因操作流程失误造成的投标失败将由投标人自行承担后果。

集采平台客服电话: 4006274006

电子钥匙办理客服电话: 010-56032365

- (2)各投标人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子投标文件的编制、加密和在线投递。请各投标人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间,逾期将无法提交(电子投标文件的在线投递建议至少提前12小时完成)。
- (3) 纸质版投标文件(一正一副)及电子版投标文件(U 盘)一起密封后,在规定投标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。纸质版文件递交的截止时间同电子文件的递交截止时间。

收件地址及信息如下:

收件人: 田莉, 联系电话: 0731-85074048

收件地址:湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号中国电建集团中南勘测设计

研究院有限公司西区五号楼 102 室(中南院招标室)。

逾期送达的或未送达指定地点的纸质版投标文件将不予接收。

投标人必须在快递外包装上以明显方式,标识出投标人名称和参加的招标项目,否则招标人有权拒收投标文件。

- (4)各投标人须使用电子钥匙登录集采平台投标管家客户端进行在线签到, 在线签到的截止时间同电子文件的递交截止时间,未进行在线签到的投标人将无 法进行后续投标流程(为保证签到环节顺利完成,建议提前 1 小时完成在线签 到)。
- (5) 投标截止时间后,各投标人须使用电子钥匙登陆集采平台投标管家客户端对投标文件进行在线解密。
- 6.2 投标人递交投标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投标文件递交和开标。未办妥成为合格供应商造成无法递交和开标的,由投标人承担其全部后果。

7 发布公告的媒介

本次招标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)同时发布。

8 联系方式

招标代理: 中国水利水电建设工程咨询中南有限公司

联系地址:湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号博远大厦 1101 室

联系人: 田女士

联系电话: 0731-85074048

电子邮箱: znyzbdl01@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

2023年4月11日