

(河南公司)大唐河南清洁能源有限责任公司河南区域风电项目 可行性研究阶段勘察设计框架招标项目

招标公告

1. 招标条件

本招标项目大唐河南清洁能源有限责任公司河南区域风电项目可行性研究阶段勘察设计框架招标项目已由大唐河南发电有限公司批准，项目业主为大唐河南清洁能源有限责任公司，项目资金来自企业自筹，招标人为大唐河南清洁能源有限责任公司。项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标编号：CWEME-WH01-202410-FW01

2.2 项目名称：大唐河南清洁能源有限责任公司河南区域风电项目可行性研究阶段勘察设计框架招标

2.3 建设地点：河南省开封、新乡、三门峡等区域，根据项目实际开发情况具体确定建设地点。

2.4 建设规模：预计风电开发规模合计约 120 万千瓦；开封区域预计开发 4 个风电项目，合计 90 万千瓦；新乡区域预计开发 1 个风电项目，容量为 10 万千瓦；三门峡区域预计开发 1 个风电项目，容量为 20 万千瓦。

2.5 框架项目服务期限：框架合同有效期暂定两年，根据项目进度情况与框架中标人签订具体项目合同；在框架有效期内具体项目规模有可能低于或超过预估规模，当框架采购合同未到期但实际采购总容量达到预估总容量时，招标人可以提前终止本次框架采购。当发生政策、市场价格、技术发展等重大变化时，招标人有权终止本次框架采购。具体以招标方书面通知为准。

2.6 招标范围：风电项目可行性研究阶段勘察设计框架招标，全程负责风电项目可行性研究阶段勘察设计工作。主要工作内容：主要包括项目初步（预）可研报告编制、可研报告（送审版）编制、可研报告（审定版）编制（包括并不限于节能评估、安全、规划选址、风资源评估、轮毂高度和风机初步选型、颠覆性因素排查、可研概算和财务评价结论等章节内容）、项目核准申请报告、微观选

址及其报告编制所需的气象资料、地形图（1:2000 实测地形图，若地形复杂，使用 1: 500 实测地形图）、地质初勘报告（应包括本工程 10%-20%机位点钻孔平断面图、岩土土工试验数据和易溶岩试验数据）、机型比选报告等其他资料，以及与本工程相关的可研及服务工作的内容和深度要求达到政府发展改革部门审批、评估要求，符合中国大唐集团有限公司和大唐河南发电有限公司最新相关要求，符合陆上风电场工程（预）可行性研究报告编制规程要求。

3. 投标人资格要求

3.1 通用资格条件

3.1.1 投标人应为具有履约能力和承担法律责任的法人或其他组织。

3.1.2 财务要求：没有处于被责令停产、停业或进入破产程序，且资产未被重组、接管，也未被司法机关采取财产保全或强制执行措施。

3.1.3 否决项包括供应商的以下情形：

（1）在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）被列入严重失信主体名单，且有效期结束时间晚于投标截止日的；

（2）按照中国大唐集团有限公司供应商管理相关规定，应在规定范围内停止授标或取消采购活动参与资格（“灰名单”、“黑名单”供应商等），且有效期结束时间晚于投标截止日的。

对于中标候选人/中标人，将在采购评审、中标公示、合同签订等关键环节进行复核，如存在违反上述否决投标条款情形的，不予授标或不签订合同。上述否决投标条款所涉及的事项，接受社会监督，投标人及其利害关系人可按照招标文件载明的方式进行举证。

3.1.4 本次招标采用资格后审方式，开标后由评标委员会对投标人的资质进行审查，资格条件没有达到招标文件规定要求，评标委员会将否决其投标。

3.1.5 符合法律、法规规定的其他条件。

3.2 专用资格条件：

3.2.1 企业资质要求：须具备工程勘察综合甲级资质及工程设计综合资质甲级资质。

3.2.2 企业业绩要求：近 5 年（2019 年 10 月 1 日至投标截止日，以合同签订时间为准）须具有 2 个及以上 100MW 及以上风电项目可研阶段的勘察设计业

绩。

3.2.3 人员资质要求：拟派项目负责人（设计总工程师）须具有高级及以上职称或具有勘察设计类注册工程师资格。

3.2.4 人员业绩要求：拟派项目负责人须提供近 5 年（2019 年 10 月 1 日至投标截止日，以合同签订时间为准）内 1 个及以上 100MW 及以上风电项目可研或初设或施工图阶段的勘察设计的项目负责人（设计总工程师）业绩。

3.2.5 本次招标不接受联合体投标。

3.2.6 其他特殊要求：

（1）企业业绩证明材料：合同（至少包含合同首页、签字盖章页和合同主要内容页）。

（2）拟派项目负责人（设计总工程师）业绩证明材料：合同（至少包含合同首页、签字盖章页和合同主要内容页），若合同中无项目负责人姓名，须提供对应的成果文件或用户证明等有盖章的证明材料，否则不予认可。

（3）首台(套)装备、首批次材料、首版次软件参与投标时，属于工业和信息化部等部门相关名录所列首台(套)装备、首批次材料、首版次软件的，以及《中央企业科技创新成果推荐目录》成果的，仅需提交正式印发的名录文件并说明本次投标属于名录中的哪一项，即视同满足市场占有率、使用业绩等要求。

3.3 注意事项：

3.3.1 以上资质要求均须提供相关证书扫描件或电子证书。

3.3.2 业绩证明材料必须能证明业绩类型及规模，否则不予认可。

3.3.3 用户证明须由最终用户盖章，可以是验收证明或使用证明或回访记录。

3.3.4 提供的相关证明材料应清晰可辨，不能识别有效信息的不予认可。

3.3.5 本次招标采用电子方式开评标，除联合体协议书（如有）、法定代表人身份证明、法定代表人授权委托书需要满足签字盖章要求外，投标商务文件、技术文件、价格文件和其他文件首页由法定代表人或其委托代理人电子签字并加盖单位电子公章后，即视为满足招标文件所有签字盖章要求。并按照规定的时间上传加密的投标文件即可，无需逐页签字盖章。

4. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果不给予经济补偿。

5. 招标文件的获取

5.1 获取招标文件的时间及地点: 凡有意参加投标者, 2024年09月24日至2024年10月10日17时(北京时间, 下同), 登录大唐电子商务平台(www.cdt-ec.com), 下载电子招标文件。

5.2 招标文件每套售价详见大唐电子商务平台(www.cdt-ec.com), 标书费汇款账户按大唐电子商务平台提示信息为准。

5.3 招标文件获取须知: 为保障电子招标投标交易平台数据安全, 潜在投标单位在下载招标文件时需企业CA证书电子钥匙, 《CA证书电子钥匙办理指南》详见(电子招投标交易平台), 咨询电话: 400-888-6262。

5.4 其他注意事项:

5.4.1 即日起, 我公司开具的标书费发票实行电子发票。潜在投标人在购买标书时, 请正确填写手机号码, 在备注中填写邮箱地址。发票开具成功后, 系统会以邮件和短信的形式通知, 请在邮件中查看、保存电子发票, 或者点击短信中的链接即可下载。未收到短信或邮件的, 请拨打400-888-6262, 告知客服人员手机号码或邮箱地址, 待客服人员重新发送后, 即可查看、保存电子发票。

6. 投标文件的递交

6.1 递交投标文件的截止时间及地点: 投标文件递交的截止时间(投标截止时间, 下同)为2024年10月15日9时整(如有变化, 另行通知), 投标人应在截止时间前通过电子商务平台递交电子投标文件。

6.2 逾期上传的投标文件, 大唐电子商务平台将予以拒收。

6.3 开标场所: 大唐电子商务平台“电子开标大厅”。

6.4 本次开标评标均在大唐电子商务平台进行, 对于大唐电子商务平台投标操作不熟悉的投标人, 请与平台客服人员联系。

6.5 本次招标以大唐电子商务平台(www.cdt-ec.com)投标人上传加密的投标文件为准, 商务投标文件、技术投标文件和价格投标文件的总大小不能超过800M, 投标文件(含商务、技术和价格投标文件)总数量不能超过20个, 且单个文件的大小不能超过100M。投标文件递交截止时间前, 投标人须在大唐电子商务平台上传加密的投标文件。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告仅在中国招标投标公共服务平台(www.cebpubservice.cn)、大唐电子商务平台(www.cdt-ec.com)上发布。未经许可，其它任何网站不得转载；如有发现，将追究非法转载单位的责任。

8. 联系方式

招 标 人：大唐河南清洁能源有限责任公司

地 址：郑州高新技术产业开发区碧桃路 20 号郑州高新企业加速器产业园 D11 栋

招标代理机构：中国水利电力物资武汉有限公司

地址：湖北省武汉市江汉区天门墩路 1 号

邮编：430000

联系人：高戈

电话：027-85261193

电子邮件：gaoge1@cweme.com

9. 提出异议、投诉的渠道和方式

接收单位：中国水利电力物资武汉有限公司

采购业务异议、投诉电话：4008886262-3

采购业务异议、投诉邮箱：cgts@cweme.com

10. 监督部门

本招标项目的监督部门为：大唐河南发电有限公司供应链管理部

人员违规违纪行为投诉邮箱：jjianjubao@china-cdt.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人)：_____ (签名)

招标人或其招标代理机构：_____ (盖章)