

连山 250MW、南票 250MW 风力发电新建工程实测建模技术服务-2024 年 1 月大唐国际发电股份有限公司辽宁分公司辽宁
大唐国际葫芦岛热电有限责任公司

(招标编号：CWEME-202401LNHLDRD-F001)

招标公告

1. 招标条件

本招标项目辽宁大唐国际葫芦岛热电有限责任公司连山 250MW、南票 250MW 风力发电新建工程实测建模技术服务（连山 250MW 风电新建工程，南票 250MW 风电新建工程两个项目），项目已批准，招标项目资金来自企业自筹，招标人为辽宁大唐国际葫芦岛热电有限责任公司，项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。本次采购合同由辽宁大唐国际葫芦岛热电有限责任公司及所管辖的下属单位分签，辽宁大唐国际葫芦岛连山 250MW 风力发电新建工程实测建模技术服务项目，由辽宁大唐国际葫芦岛热电有限责任公司连山新能源分公司分签，辽宁大唐国际葫芦岛南票 250MW 风力发电新建工程实测建模技术服务项目，由辽宁大唐国际葫芦岛热电有限责任公司南票新能源分公司分签。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：辽宁省葫芦岛市连山区、南票区。

2.2 建设规模：连山风力发电新建工程总容量 250MW，安装 50 台单机容 5MW 的风力发电机组，新建一座 220kV 升压变电站；南票风力发电新建工程总容量 250MW，安装 40 台单机容量 6.255MW 的风力发电机组，新建一座 220kV 升压变电站。

2.3 服务期限：2024 年 3 月份至 2024 年 12 月份（合同签订后 30 个自然日内完成单机机电模型技术服务工作，其余实测建模服务在 9 个月内完成。），具体时间以招标人通知为准。

2.4 招标范围：

2.4.1 辽宁大唐国际葫芦岛连山 250MW 风力发电新建工程的两台 25Mar SVG 无功调节设备半实物试验、电磁暂态、机电暂态模型建模技术服务，连山风电场的电磁暂态、机电暂态建模（风电机组的半实物试验、风机单机电磁暂态模型建模、风机单机机电暂态建模由风机供应商中国船舶重工集团海装风电股份有限公司提供，不在本次招标采购范围）；

2.4.2 辽宁大唐国际葫芦岛南票 250MW 风力发电新建工程的两台 25Mar SVG 无功调节设备电磁暂态、机电暂态模型建模报告复核（采用连山同厂家 SVG 实测建模报告），南票风电场

的机电、电磁实测建模（风电机组的半实物试验、风机单机电磁暂态模型建模、风机单机机电暂态建模由风机供应商远景能源有限公司提供，不在本次招标采购范围）；

2.5 其他：质量要求或服务标准依据 GB/T19963-1《风电场接入电力系统技术规定第1部分：陆上风电》、GB/T36237《风力发电机组电气仿真模型》、Q/CRP-WV-109.001-2016《风电场光伏电站检测标准》、GB38755《电力系统安全稳定导则》。

3. 投标人资格要求

3.1 资质要求：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，应具有有效的营业执照（三证合一）或者有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证、开户许可证。

3.2 业绩要求：近3年内（2021年1月1日至投标截止时间）具有1个及以上光伏或风电或电力储能电站现场并网检测业绩或实测建模业绩，业绩证明材料需提供合同扫描件（至少包含合同首页、时间页、主要承包范围及双方签字盖章页等关键信息页）。

3.4 项目负责人资格要求：无。

3.5 财务要求：近三年净资产大于0。

3.6 本次招标不接受联合体投标。

3.7 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。

3.8 否决项包括供应商的以下情形：

3.8.1 近三年内被列入国家应急管理部（查询网址为：<https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xycx/>）认定的安全生产失信联合惩戒“黑名单”，且有效期结束时间晚于投标截止日的；

3.8.2 在信用中国网站（查询网址：<https://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。

3.8.3 按照集团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，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。

4. 招标文件的获取

4.1 获取招标文件的时间及地点：凡有意参加投标者，请于2024年1月2日至2024年1月12日17时（北京时间，下同），登录中国大唐集团有限公司电子商务平台（网址：<http://www.cdt-ec.com>），下载电子招标文件。

4.2 招标文件每套售价详见中国大唐集团有限公司电子商务平台（网址：<http://www.cdt-ec.com>），标书费汇款账户按电子商务平台提示信息为准。

4.3 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。

4.4 其他注意事项:

4.4.1 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。

5. 投标文件的递交

5.1 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 1 月 23 日 9 时(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。

5.2 逾期送达(上传)的投标文件, 电子商务平台将予以拒收。

5.3 开标场所: 项目开标采用远程视频方式, 投标人以会议号登录方式进入会议(登录时请修改用户名, 入会后保持麦克关闭, 不允许使用共享功能, 以免影响开标演示), 腾讯视频会议号: 703-701-623, 会议密码: 0128, (腾讯会议软件下载地址: <https://meeting.tencent.com/>) (如有变化, 另行通知)。

5.4 纸质版投标文件递交: 开标、评标均以电子招标投标交易平台上递交的电子投标文件为准, 纸质文件暂不递交, 如需邮寄以后续通知为准(请勿自行邮寄)。

5.5 本次开标评标均在电子商务平台进行, 对于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 400-888-6262。

5.6 本次招标以中国大唐集团公司电子商务平台(<http://www.cdt-ec.com>) 投标人上传加密的投标文件为准, 商务投标文件、技术投标文件和报价文件的总大小不能超过 800M, 投标文件(含商务、技术和报价文件)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, 投标人须在中国大唐集团公司电子商务平台上传加密的投标文件。

6. 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(<http://www.cebpubservice.com>)、中国大唐集团有限公司电子商务平台(<http://www.cdt-ec.com>)上发布。

7. 联系方式

招标人: 辽宁大唐国际葫芦岛热电有限责任公司

地 址: 辽宁省葫芦岛经济开发区北港工业区汉江路 515 号

招标代理机构: 中国水利电力物资沈阳有限公司

地 址：辽宁省沈阳市和平区乐岛路 96 号

邮 编：110166

联 系 人：梁頌奇、吴娜

电 话：024-23276343，024-23276344

电 子 邮 件：liangsongqi@cweme.com

2024 年 1 月 2 日

本招标项目的监督部门为：大唐国际发电股份有限公司辽宁分公司燃料物资部

采购业务投诉电话：4008886262-3

采购业务投诉邮箱：cgts@cweme.com

人员违规违纪行为投诉邮箱：jijianjubao@china-cdt.com

附件：部分信息核实网站

名称	内容	查询网址
营业执照	登记信息 备案信息 动产抵押信息 行政处罚信息 经营异常信息 严重违法信息 抽查检查信息	国家企业信用信息公示系统 http://www.gsxt.gov.cn/index.html
组织机构代码证	有效期信息	全国组织机构代码统一社会信用代码公示查询平台 https://www.cods.org.cn/
ISO 质量、环境、职业健康体系认证证书	有效期信息	全国认证认可业务信息统一查询平台 http://cx.cnca.cn/
3C 证书	有效期信息	国家认证认可业务信息统一查询平台 http://cx.cnca.cn/
工业生产许可证	全国工业产品生产许可证	中国电子质量监督公共服务门户 http://psp.e-cqs.cn/aeaPP/pp/query/certificateQuery/publicityInfo.jsp
施工资质	企业施工资质（勘察、设计、招标代理、建筑业、监理、设计施工一体化、工程造价）；企业注册人员资质（建造师、建筑师、工程造价师执业资质）；工程项目信息查询	全国建筑市场监管公共服务平台 http://jzsc.mohurd.gov.cn/home
电力设施许可证	电力设施承装(修、试)资质许可	国家能源局资质和信息系统 http://zzxy.nea.gov.cn
特种设备制造许可证	特种设备资质查询（压力容器、压力管道、起重机械、型式试验备案、锅炉制造、安装改造维修）	全国特种设备公示信息查询系统 http://cnse.samr.gov.cn
矿用产品安全标志查询、易制毒化学品企业	非药品类易制毒化学品生产、经营企业资质查询；煤矿安标查询、安标企业查询等	中华人民共和国应急管理部 https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/
工业清洗资质	化学清洗资质/物理清洗资质	中国工业清洗协会 http://www.icac.org.cn/FrontPage/zizhichaxun.aspx
采矿许可证、勘察许可证	矿业权、探矿权、采矿权相关登记信息查询	中华人民共和国自然资源部 http://www.mnr.gov.cn/fw/ywtb/