

(吉林公司)大唐乾安大遐 20 万千瓦风电项目、大唐乾安海字 5 万千瓦风电项目工程勘察设计

招标公告

1. 招标条件

本招标项目大唐乾安大遐 20 万千瓦风电项目、大唐乾安海字 5 万千瓦风电项目工程勘察设计已由大唐吉林发电有限公司批复立项以《关于大唐乾安大遐 20 万千瓦风电项目立项的批复》大唐吉电投[2024]156 和《关于大唐乾安海字 5 万千瓦风电项目立项的批复》大唐吉电投[2024]195 批准建设，项目业主为大唐乾安新能源发电有限公司，建设资金来自企业自筹，出资比例为企业自筹：20%，招标人为大唐乾安新能源发电有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的勘察设计进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标编号：CWEME-202410JLQAGS-F009

2.2 项目名称：大唐乾安大遐 20 万千瓦风电项目、大唐乾安海字 5 万千瓦风电项目工程勘察设计

2.3 建设地点：吉林省松原市乾安县。

2.4 建设规模：250MW。

2.5 勘察设计服务期限：2024 年 11 月 1 日-2026 年 12 月 31 日

2.6 招标范围：大唐大唐乾安大遐 20 万千瓦风电项目、大唐乾安海字 5 万千瓦风电项目工程勘察设计为统招分签项目，中标单位与大唐乾安新能源发电有限公司分别签订合同，分别编制两个工程勘察设计报告。招标范围为初步设计起至工程竣工全过程勘察设计服务，包括但不限于以下内容：整个风电场的整体规划、项目工程管理总体策划书、施工组织设计大纲、风资源复核、微观选址（在此过程中，中标方需与中国石油吉林公司乾安采油厂及其他小油田核实确定机位、箱变、道路、集电线路杆塔、升压站避让地下油田输送管线）、风机选型复核（如有较大偏差，重新编制风机选型报告）、检修、进场道路勘测设计（编制压覆油田地下输送管线安全防护方案）、勘察设计的规划大纲；风机和风机变压器基础勘测设计、35kV 集电线路（含土建工程）、风电场、集电线路、升压站地质详勘及报告编制；深基坑和抗震审查工作（若有）；升压站初步设计通过国网吉林公司审查、接地网设计、场内 220kV 升压站设计、施工图设计（包括施工图预算编制）、竣工图编制；视频监控系统设计、长春集控中心接入设计、区域运维中心接入设计、智慧风场设计；所有土建工程验槽并在隐蔽工程验收记录上签字盖章，配合送出工程设计；其他所有风场相关的配套设备及设施的设计工作均含在承包范围内。

整个风电项目的效果图、初步设计、施工图设计、设计概算、竣工图编制（含电子版）、技术服务（包括设计图纸交底和现场设代等）以及相关施工、设备、材料等招标文件编制工作及评标工作，参与施工标段的结算及配合审计工作，勘察设计满足《中国大唐集团有限公司“无人值守”新能源场站建设指导意见》要求。按大唐集团有限公司相关规章制度及业主要求，开展施工组织策划工作，

完成一流工程策划、优化设计工作。依据《中国大唐集团有限公司电力建设项目“四优工程”创建指导意见（试行）》，编制“四优工程”方案，按照“五同步”的原则，嵌入到项目全过程。

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：

须具备工程设计电力行业（风力发电）专业甲级及以上和工程勘察综合甲级资质。

3.2.2 企业业绩要求：

提供近3年（2021年1月-投标截止日）至少1个（200MW）及以上混塔风电场勘察设计阶段业绩，并提供相关业绩证明材料。

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勘察设计类注册工程师。

3.2.4 人员业绩要求：

提供近5年（2019年1月-投标截止日）至少1个（200MW）及以上已完成的平原风电场勘察设计阶段业绩的项目负责人（设计总工程师）业绩。

3.2.5 本次招标不接受联合体。

3.2.6 其他特殊要求：

(1) 勘察设计阶段业绩：不包含预可研、可研业绩和分包业绩。证明材料：合同（至少包含合同首页、签字盖章页、合同主要内容页、用户证明）。

(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，可以是质检证明、验收证明、使用证明、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08日17时00分（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09时00分整（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: 本项目开标采用远程视频方式，供应商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：883-406-463，会议密码：258123，（腾讯会议软件下载地址：<https://meeting.tencent.com/>）（如有变化，另行通知）。

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: 大唐乾安新能源发电有限公司
地 址: 吉林省松原市乾安县原粮食局四楼
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: 卢少轩
电话: 024-23276392
电子邮件: lushaoxuan@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: 大唐吉林发电有限公司供应链管理部
人员违规违纪行为投诉邮箱: jijianjubao@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)