

大唐国际发电股份有限公司托电、马头、北郊斗轮机无人值守建设打捆招标项目

招标公告

1. 招标条件

本招标项目大唐国际发电股份有限公司托电、马头、北郊斗轮机无人值守建设打捆招标项目已由大唐国际发电股份有限公司批准，资金来自企业自筹，招标人为大唐国际发电股份有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标编号：CWEME-202410DTJC-SG8065

2.2 项目名称：斗轮机无人值守项目

2.3 建设地点：内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司三期煤场（以下简称托克托三期煤场）、内蒙古大唐国际托克托发电第二有限责任公司五期煤场（以下简称托克托五期煤场）、河北大唐国际唐山北郊热电有限公司（以下简称北郊热电）、大唐河北发电有限公司马头热电分公司（以下简称马头热电）。

2.4 建设规模：托克托发电公司为 500MW 及以上等级机组、码头热电和北郊热电是 350MW 及以下等级机组。

2.5 计划工期：计划工期 2024 年 11 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，具体工期以各项目实际需求为准，乙方接到甲方通知后 60 日内完工。

序号	电厂	煤场编号	斗轮机数量	机组容量	计划改造时间	备注
1	托克托发电公司	三期煤场	2	600MW	2024	
2	托克托发电公司	五期煤场	2	660MW	2024	
3	马头热电	南、北煤场	2	300MW	2024	
4	北郊热电		2	350MW	2024	

2.6 招标范围：本项目为大唐国际所属托克托三期煤场 2 台斗轮机、托克托五期煤场 2 台斗轮机、北郊热电 2 台斗轮机、马头热电 2 台斗轮机，实现无人

值守建设，斗轮机无人值守建设项目，主要包括 8 台斗轮机无人值守设备供货及安装、施工、调试等工作。在斗轮机上安装高精度定位系统、三维扫描设备、煤流检测设备、视频监控设备、行走轨道安全防撞系统、悬臂防撞系统，煤棚顶部安装固定式盘煤系统，能够自动扫描和盘煤；新增煤场三维扫描系统；设计开发自动取料控制系统程序；增加远程监控操作台和服务器实现斗轮机无人值守自动堆取料，自动盘煤三维建模等功能。

2.7 合同签订方式：

本标的招标采购结果，采取“统招分签“的方式实施，由各斗轮机无人值守建设项目单位与中标人具体开展合同签约及履约工作。

3. 投标人的资格要求

3.1 通用资格条件

3.1.1 投标人须具有独立法人资格或其他组织。

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（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；

（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格条件进行审查，资格条件没有达到招标文件规定要求的，评标委员会将否决其投标。

3.1.6 近三年无重大安全质量事故，并出具相应证明。

3.1.7 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：

- 1) 具有以下三项资质中的任一项资质：
 - a) 电子与智能化工程专业承包二级及以上证书；
 - b) 电力工程施工总承包三级及以上证书；
 - c) 建筑机电安装工程专业承包三级及以上证书。
- 2) 具有有效的企业安全生产许可证书。

3.2.2 企业业绩要求：近 3 年（自 2021 年 1 月 1 日至招标截止日）至少有 1 个斗轮机全自动无人值守系统建设相关业绩。

3.2.3 人员资质要求：无

3.2.4 人员业绩要求：无

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：需提供合同首页、签字盖章页和合同主要内容页。

（2）拟派项目负责人业绩证明材料：无

（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、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电子单位公章后，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. 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 09 月 18 日至 2024 年 09 月 30 日 17: 00 时 (北京时间, 下同), 登录大唐集团有限公司电子商务平台 (网址: <http://www.cdt-ec.com>, 以下简称“电子商务平台”), 下载电子招标文件。

4.2 招标文件每套售价详见电子商务平台, 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》详见电子商务平台。

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, 请拨打客服电话, 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。

4.4.2 客服电话: 400-888-6262。

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 10 月 09 日 09:00 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。

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: 北京市石景山区银河财智中心北楼三层“招标采购大厅”。

5.4 纸质版投标文件递交: 开标评标均以电子商务平台上递交的电子投标文件为准, 投标人请勿前往北京递交纸质版投标文件。

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。

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(www.cebpubservice.cn)、中国大唐集团有限公司电子商务平台(<http://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。

7. 联系方式

招 标 人：大唐国际发电股份有限公司

地 址：北京市西城区广宁伯街 9 号

招标代理机构：北京国电工程招标有限公司

地址：北京市石景山区银河大街银河财智中心北楼 4 层

邮编：100040

联系人：王曦

电话：010-68777007

电子邮件：wangxi@cweme.com

8. 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

9. 监督部门

本招标项目的监督部门为：大唐国际发电股份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)