

上海能源科技发展有限公司 2024 年度第 30 批招标

重新招标二次公告

招标公告 DNYZC-2024-04-01-1401 号

中国电能成套设备有限公司受招标人委托，对下述标段进行公开招标。

1. 招标条件

招标人：上海能源科技发展有限公司

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

项目业主：上海能源科技发展有限公司

立项情况：已立项

项目资金来源：资本金和银行贷款

项目已具备招标条件，现进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

项目地点：新疆维吾尔自治区西北部、塔城地区额敏县

工期要求：计划开工时间 2024 年 09 月 02 日，计划竣工时间 2025 年 1 月 31 日，合同工期暂定，最终按照风机主机招标情况进行调整。

竣工日期:2025 年 1 月 31 日前

序号	关键节点及里程碑事件	节点日期	备注
1	项目开工	2024 年 09 月 02 日	
2	首台风机吊装开始	2024 年 09 月 15 日	
3	全部风机吊装完成	2024 年 10 月 15 日	
4	升压站倒送电	2024 年 10 月 15 日	
5	首台风机机组开始发电	2024 年 10 月 18 日	
6	全部风电机组并网发电	2024 年 10 月 31 日	
7	完成 250 小时试运行转商业运行	2025 年 01 月 31 日	

2.2 招标范围

序号	招标编号	标段名称	招标范围	工期	信息服务费(元)
1.	DNYZC-2024-04-01-1401-01	额敏玛依塔斯 90 万千瓦风电二期 10 万千瓦项目施工标段	1. 本标段主要工作内容： (1) 负责所属标段 10 万千瓦风电场全部设备、材料（风力发电机组、塔筒制作、钢板、法兰、干变及环网柜、电缆、高低压环网柜、SVG 设备、储能设备）的运输及保管；(2) 所属标段 10 万千瓦风电场、2.5 万千瓦/10 万千瓦时储能电站、110 千伏升压站增容扩建、220 千伏汇集站间隔扩建、35 千伏集电线路、110 千伏送出线路建安施工工程所需辅助设备及材料的采购、运输及保管，所属标段全部设备检测； 2. 建安施工包括：(1) 所属标段 10 万千瓦风电场进场道路、风电场检修道路、吊装平台、风机基础（含地基处理）、10 万千瓦风电场、2.5 万千瓦/10 万千瓦时储能电站、110 千伏升压站增容扩建、220 千伏汇集站间隔扩建、	计划 开工时间 2024 年 09 月 02 日，计划 竣工时间 2025 年 1 月 31 日	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围	工期	信息服务费(元)
			<p>35 千伏集电线路、110 千伏送出线路建安施工工程范围内全部土建施工，甲供购设备材料到货验收、卸货、保管及二次倒运，风电机组、塔筒、干变、环网柜等设备的安装及调试，2.5 万千瓦/10 万千瓦时储能电站、110 千伏升压站增容扩建、220 千伏汇集站间隔扩建、35 千伏集电线路和 110 千伏送出线路调试，电缆及接地敷设，线路施工跨越等问题自行解决；110kV、220kV 升压站改造的土建基础墙体拆除、恢复、新建及设备临时隔离措施等所有工作至竣工验收恢复期间的工作。</p> <p>3. 其他：（1）所属标段项目建设用地、临时用地办理由建设单位办理，施工期间管理由承包人承担，超出用地范围承包人负责，承包人负责安全备案、防雷设计审批，安全、环保等应急预案备案、消防备案；（2）负责所属标段临建项目施工；（3）负责所属标段项目建设期间的安全、质量、进度管理，负责与工程相关的协调工作；（4）负责所属标段项目工程建设过程管控、配合建设项目并网各项手续，负责项目并网试验，质量监督（可再生能源质检站）、技术监督、涉网验收（配合完成整改）、防雷检测、水保监理、环保监理、专项验收（水保、环保、消防、档案、安全设施）；（5）负责所属标段工程和设备质量，工程项目符合工程档案、安全、环保、水保和职业卫生三同时要求，并通过相应验收，取得验收文件；（6）负责所属标段风力发电机组、送、变电系统试运行、消缺和风机通过 250 小时试运行；负责项目工程检验、调试、生产人员培训、运行及完成整体工程移交生产；负责项目按国家电投集团标准完成达标投产，创行业优质工程，配合完成项目竣工验收；（7）按国家电投集团标准收集、整理、归档所属标段（含甲供设备）施工过程中各类资料，经档案专项验收合格后将档案整体移交给发包人；负责质保期内的服务。</p> <p>4、负责向招标人提供满足现场使用的办公场所、加班期间的住宿场所和现场用餐的就餐条件，现场集中办公房屋及办公区域的配套设施建成后属于发包人资产。</p> <p>5、负责招标人在额敏县城的生活区的电源改造、上下水改造；生活区内修建两个厕所（每个厕所含 2 个大便蹲位和一个盥洗台）和一个化粪池（容积 5 立方）；负责以上内容所有费用；</p> <p>6、增加挡雪墙</p> <p>7、打井</p> <p>8. 负责委托具有测绘甲级资质的单位按图纸和规范要求进行沉降观测，并承担出具沉降观测报告等费用。</p> <p>9. 负责本标段测量控制网的统一测设、复测、维护和管理。</p> <p>10. 负责本标段内安全文明施工费用投入，编制安全文明施工策划并实施，包括区域封闭隔离（含生产区、生活区）、宣传标语、标识标牌、临时场地硬化、洒水降尘、裸露土地覆盖等，负责报审安全文明施工措施费。</p> <p>11. 负责本标段范围内工程、人员、设备及机械保险；要求所有参建人员工伤保险额 150 万元/人以上，安全生产责任险 100 万元/人以上。</p> <p>12. 本标段具体分界点以后续提供技术资料分界为准。</p> <p>13. 完成系统调试、试运及专项验收、工程移交生产；负责项目按国家电投集团标准完成达标投产，创行业优质工程，配合完成项目竣工验收；</p> <p>14. 负责质保期内的服务。</p> <p>“质保期”是指从竣工验收合格之后即日起计算，保修期限按合同约定及《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《房屋建筑工程质量保修办法》相关规定执行。具体如下：</p>		

序号	招标编号	标段名称	招标范围	工期	信息服务费(元)
			<p>14.1 工程质量保修范围和-content, 地基基础工程、主地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏, 供暖与供冷系统、电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程, 以及招标人和建设单位约定的其他项目。</p> <p>14.2 质量保修期根据《建设工程质量管理条例》及有关规定, 本工程质量保修期如下: 1、地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的该工程设计使用年限; 2、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为五年; 3、装修工程为两年; 4、电气管线、给排水管道、设备安装工程为两年; 5、供暖与供冷系统为两个采暖期、供冷期;</p> <p>14.3 质量保修责任 1、属于保修范围、内容的项目, 投标人应当在接到保修通知之日起3天内派人修理。投标人不在约定期限内派人保修的, 招标人可以委托他人修理。 2、发生紧急抢修事故的, 投标人在接到事故通知后, 应当立即到达事故现场抢修。 3、对于涉及结构安全的质量问题, 应当按照《房屋建筑工程质量保修办法》的规定, 立即向当地建设行政主管部门报告, 采取安全防范措施; 由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案, 投标人实施保修。</p>		

注: 以上为参考参数和数量, 具体参数、数量及招标范围以招标文件为准。

3. 投标人资格要求

序号	标段名称	资格要求
1.	额敏玛依塔斯90万千瓦风电二期10万千瓦项目施工	<p>基本资格条件:</p> <p>(1) 投标人具有独立订立合同的资格;</p> <p>(2) 投标人经营状况良好, 具有良好的资信和信用(以“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)网站查询为准, 没有被列入严重失信主体名单), 没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态;</p> <p>(3) 投标人近36个月内(含, 自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形;</p> <p>(4) 投标人具有完善的质量保证体系, 通过第三方认证审核, 并获得认证证书;</p> <p>(5) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标;</p> <p>(6) 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内; 未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”;</p> <p>(7) 投标人没有处于上海能源科技发展有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。</p> <p>专项资格条件:</p> <p>(1) 资质等级: 具有国家建设行政主管部门颁发的电力工程施工总承包二级及以上资质, 具有有效的安全生产许可证。</p> <p>(2) 投标人近18个月内(自投标截止日起往前推算)不存在较大及以上生产安全责任事故;</p> <p>(3) 投标人应具有近5年内(自投标截止日起往前推算, 以竣工验收时间为准)完成至少2个总容量为50MW及以上风电项目工程(承包内容需包含风机基础及风机安装工程施工)已完工业绩(需提供合同复印件(包括合同首页、承包范围、签字页)、竣工证明(工程接收证书或工程竣工验收证书或其他有效证明资料));</p> <p>(4) 投标人拟派项目经理必须具有须为本单位在职一级注册建造师(机电专业)并具有安全生产考核合格证书(B证), 不得同时担任两个及以上建设工程的项目经理(提供承诺函), 近5年内(自投标截止日起往前推算)具有至少1个总容量为50MW及以上风电项目完工工程担任项目经理的业绩, 女性年龄不超过50周岁, 男性年龄不超过55周岁(需要提供项目经理建造师证书、安全生产考核合格证书等资格证明文件及合同证明及任命函等业绩证明文件);</p> <p>(5) 投标人拟派项目安全副经理或安全总监应持有国家注册安全工程师证件, 且证件注册单位为投标人本单位, 项目安全管理(2名及以上)应持有住建系统安全管理三类人员证件(C证);</p> <p>(6) 本标段不接受联合体投标;</p> <p>(7) 其他要求: 具有完善ISO14001环境管理体系、GB/T28001职业健康安全管理体系或等同的管理体系认证</p>

序号	标段名称	资格要求
		书。（以“认证认可业务信息统一查询平台”网站（http://cx.cnca.cn）或相关国家认定的认证机构网站查询为准，未被列入暂停、撤销状态）

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买招标文件时间内进入国家电投电子商务平台官方网站（https://ebid.espic.com.cn），注册账号并下载【电能 e 招采投标管家】，在投标管家客户端报名参与购买招标文件，不接受现场购买。

4.2 招标文件发售时间

2024 年 8 月 5 日至 2024 年 8 月 12 日 17 时 00 分（北京时间）。

热线服务：上午 9:00~11:30，下午 13:30~17:30（法定节日除外）。

4.3 招标信息服务费

购买招标文件需支付招标信息服务费，价格详见《招标范围》。招标文件自愿购买，一经售出，费用不退。

4.4 招标文件购买和获取

（1）购买招标文件

登录国家电投电子商务平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）→在下载中心下载【电能 e 招采投标管家】客户端→扫码登录/用户名登录→查看招标公告→支付标书费（微信在线支付）→下载查看招标文件。

数智签 app 办理：国家电投电子商务平台使用数智签 APP 办理数字证书，完成扫码登录、电子签章及加解密等工作，投标人需通过苹果 App Store 或安卓应用商店下载“数智签”APP。按照要求进行个人用户注册及实名认证、企业注册及企业关系建立、按照要求购买证书、单位签章制作等操作。

在国家电投电子商务平台上操作时遇到包括系统使用和投标管家客户端使用等技术问题，请拨打**国家电投电子商务平台服务支持电话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1**。供应商注册审核问题支持电话：010-56995591/5592（一个工作日内一般均会完成审核）。

（2）支付方式：线上支付。

（3）获取招标文件

购买招标文件款项在线支付成功后，登录投标管家工具，进入招标项目在“招标→招标文件”处即可查看和导出招标文件，或进入“投标→投标响应”会自动下载招标文件。

5. 招标文件澄清

有关本项目招标文件的澄清问题，请登录投标管家并进入招标项目，在“澄清疑问→我的问题”页面进行提问和查看。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间 2024 年 8 月 26 日 16:00（暂定），具体时间将通过国家电投电子商务平台另行通知，投标人应在截止时间前通过（国家电投电子商务平台）递交电子投标文件。

招标代理机构将组织各投标人参加在线开标，届时请投标人代表持投标时所使用的“数智签”手机 APP，在电能 e 招采投标管家客户端中参与开标或查看开标结果（注：参加开标时请使用投标时所使用的同一代表的“数智签”手机 APP 及账号参与开标解密工作）。

6.2 国家电投电子商务平台不接收逾期传输的投标文件。

6.3 未按照本公告要求购买招标文件的潜在投标人的投标将被拒绝。

7. 发布公告的媒介

本公告同时在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）、中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）和国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布。

8. 联系方式

招标人委托招标代理机构组织本招标工作，如有问题，请发邮件与招标代理机构联系（澄清问题请发邮件）。

招标人：上海能源科技发展有限公司

地 址：上海市闵行区田林路 888 弄 7 号

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

项目负责人：吴迪（签名）

地 址：上海市嘉定区武威路 2600 号新华悦都（上海分公司）

邮 编：201802

电 话：021-39583330

电子邮件：554167901@qq.com

（招标代理机构盖章）

二〇二四年八月五日