

国家电投集团河北电力有限公司（雄安公司）

二〇二五年度第十一批集中招标

重新招标（三次）招标公告

招标编号 DNYZC-2025-04-01-686

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：国家电投集团河北电力有限公司（雄安公司）

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

立项情况：已立项

项目资金来源：自有资金及银行贷款

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

(1) 宣化风电、中宝风电风机定期维护服务

建设地点：张家口市宣化区深井镇阳城子电站、张家口市张北县大囿囿镇中宝风场。

项目规模：1. 宣化阳城子电站金风 50 台 2.0MW 和 24 台 2.0MW、1 台 1.5MW 联合动力风机；

2. 中宝风电 33 台 1.5MW 东汽和 33 台 1.5MW 华锐风机。

计划开始日期：2025 年 5 月，具体开工时间以甲方通知为准，满足 2 个风场服务期限要求。

双方在合同服务期届满前均有意继续履行合同的，则应在合同有效期满之日前 3 个月协商

续签合同事宜，续签仅限 1 次。

2.2 招标方式：公开招标

2.3 招标范围

序号	招标编号	标段名称	招标范围	招标信息 服务费 (元)
1	DNYZC-20 25-04-01 -686-01	宣化风电、中宝风 电风机定期维护服 务	<p>阳城子风光电站</p> <p>1. 联合动力 24 台 2.0MW 机组、1 台 1.5MW 机组台、金风 50 台 2.0MW 机组按照风机全年检修维护手册进行全年检修；</p> <p>2. 联合动力 24 台 2.0MW 机组、1 台 1.5MW 机组台、金风 50 台 2.0MW 机组按照风机半年检修维护手册进行半年检修；</p> <p>3. 油品检测：联合动力 24 台 2.0MW 风机、1 台 1.5MW 风机（每台风机齿轮油、偏航、液压站；发电机、主轴、变桨取样检测，提供第三方检测报告），金风 50 台 2.0MW 风机（每台偏航、液压站；发电机、变桨取样检测并出具检测报告）；</p> <p>4. 塔筒焊缝检测：金风 50 台、联合动力 25 台机组（联合动力每台风机横焊缝抽 3 道检测、竖焊缝抽 3 道检测，每段塔筒横竖焊缝各一道；金风每台风机横焊缝抽 4 道检测、竖焊缝抽 4 道检测，每段塔筒横竖焊缝各一道，提供第三方检测报告）；</p> <p>螺栓超声波无损检测：金风 50 台、联合动力 25 台机组（每台风机轮毂、主轴、变桨轴承、叶片、塔架连接法兰、塔架螺栓抽检（螺栓每个部位抽检 2 颗，提供第三方检测报告）；</p> <p>5. 风机齿轮箱内窥镜检测：（联合动力 25 台，提供第三方检测报告）；</p> <p>6. 风机变桨轴承内窥镜检测：（联合动力 5 台，对变桨轴承进行清洗，清洗完毕后进行检测并加注新油脂（油脂乙供），提供第三方检测报告）。</p> <p>中宝风电场</p> <p>1. 东汽 33 台、华锐 33 台 1.5MW 机组按照风机全年检修维护手册进行全年检修（包含 2 次注油）；</p> <p>2. 油品检测：东汽 33 台、华锐 33 台 1.5MW 风机风机每台风齿轮油、偏航、液压站；发电机、主轴取样检测，提供第三方检测报告；</p> <p>3. 塔筒焊缝检测：东汽 10 台、华锐 10 台机组（每台风机横焊缝抽 3 道检测、竖焊缝抽 3 道检测，提供第三方检测报告）；</p> <p>4. 螺栓超声波无损检测：东汽 10 台、华锐 10 台组（每台风机轮毂、主轴、变桨轴承、叶片、塔架连接法兰、塔架螺栓抽检（螺栓每个部位抽检 2 颗，提供第三方</p>	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围	招标信息 服务费 (元)
			检测报告); 5. 风机内窥镜检测: (东汽 33 台、华锐 33 台, 提供第 三方检测报告)。	

3. 投标人资格要求

序号	标段名称	资格要求
1	宣化风电、中宝风电风 机定期维护服务	<p>基本资格要求:</p> <p>(1) 投标人应具有独立订立合同资格;</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、环境管理体系、职业健康安全管理体系, 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) 投标人没有处于国家电投集团河北电力有限公司公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。</p> <p>专项资格要求:</p> <p>(1) 投标人应具有有效的安全生产许可证;</p> <p>(2) 投标人应具有承装 (修、试) 电力设施许可四级及以上资质;</p> <p>(3) 近 36 个月内不存在责任性人身死亡事故。</p> <p>(4) 投标人应具有近 5 年 (自投标截止日起往前推算) 至少 3 个风场风电机组定检业绩 (至少含一个直驱风电机组风机定检业绩和一个双馈风电机组风机定检业绩), 需提供合同复印件 (包括合同首页、服务范围、签字页、内容包含风机类型 (直驱或双馈) 的证明资料);</p> <p>(5) 投标人需配置 1 名专职安全管理人员, 具有有效的安全生产考核合格证书 (C 证) 并提供社保证明;</p> <p>(6) 不接受联合体投标。</p>

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 (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

2025年6月24日至2025年7月1日23时59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 招标文件价格

购买招标文件需支付招标文件工本费，招标文件价格详见《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→招标信息服务费（在线支付或上传缴费凭证）→下载查看招标文件。

扫码签章APP办理：国家电投电子商务平台使用手机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AppStore、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。（已在“中招互连APP”上办理证书且证书仍在有效期内的投标人仍然可以继续使用“中招互连APP”）。

在国家电投电子商务平台上操作时遇到包括注册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：400-810-7799转1。

（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（即投标截止时间）2025年7月15日9时00分（北京时间，暂定，如有变化另行通知），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。

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，请与招标代理机构联系。

招 标 人：国家电投集团河北电力有限公司

地 址：河北省石家庄市建华南大街161号

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

地 址：北京市海淀区海淀南路32号

邮 编：100080

联 系 人：王文龙

电 话：010-56995878/18519618492

传 真：010-56995180

电子邮件：wangwenlong@spic.com.cn

电子招投标系统技术支持

电 话：400-810-7799 转 1

(签名)

(盖章)

2025年6月24日