

申能新疆塔城托里县 135 万千瓦风电项目

电力接入系统报告编制服务

招标公告

1. 招标条件

申能新疆塔城托里县 135 万千瓦风电项目招标人为申能托里县新能源发电有限公司，招标项目资金来自企业自筹。该项目已具备招标条件，现对电力接入系统报告编制服务进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标编号：SNXJ-202412TCHF-F013

2.2 项目名称：申能新疆塔城托里县 135 万千瓦风电项目电力接入系统报告编制服务

2.3 建设地点：新疆维吾尔自治区塔城地区托里县。

2.4 建设规模：135 万千瓦。

2.5 服务期限：合同签订后 20 个自然日内完成项目接入系统方案报告送审稿。完成送审稿后 50 个自然日通过电网公司各级评审，并取得接入系统最终批复文件。

2.6 招标范围：按照国家及行业有关标准、规程和规范完成申能新疆塔城托里县 135 万千瓦风电项目接入系统方案设计编制工作，并通过电网公司及外审相关单位的评审，取得接入系统最终批复文件，并提供最终成果资料。

招标范围未列出的，但确实是完成项目电力接入系统报告编制服务工作需要的，均应由投标人负责，不额外增加费用，总价包干。

3. 投标人资格要求

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 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

3.1.4 信用要求：

(1) 投标人未在“国家企业信用信息公示系统”（www.gsxt.gov.cn）列入严重违法失信企业名单；

(2) 投标人及其法定代表人或者负责人未在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人，或者未在“中国执行信息公开网”（zxgk.court.gov.cn）被列入失信被执行人。

3.2 专用资格条件

3.2.1 企业资质要求：具有并提供工程设计电力行业甲级或工程设计电力行业（变电工程及送电工程）专业乙级及以上资质。

3.2.2 企业业绩要求：投标人自 2021 年 1 月 1 日至投标截止日（以合同签订时间为准）至少具有 1 项电力系统接入设计合同业绩（提供证明材料至少包含合同首页、签字盖章页和业绩要求中的关键信息页）。

3.2.3 2021 年至 2023 年财务状况良好（成立日期晚于 2021 年 01 月 01 日的以成立年起计算），需提供经会计师事务所或审计机构审计的审计报告。

3.2.4 本次招标不接受联合体投标。

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 12 月 04 日至 2024 年 12 月 09 日 19 时（北京时间，下同），登录电子商务平台（网址：www.cdt-ec.com），下载电子招标文件。

4.2 招标文件每套售价 500 元，标书费汇款账户按电子商务平台提示信息为准。

4.3 其他注意事项：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 12 月 25 日上午 11 时整（如有变化，另行通知）。

5.2 送达地点：新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市（具体地点另行通知）。

5.3 递交方式：递交投标文件截止日期前，各潜在投标人按招标文件要求递

交纸质投标文件及其电子版。逾期送达或者未送达指定地点的或者不按要求密封的书面投标文件，招标人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本招标公告同时在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）和电子商务平台（<http://www.cdt-ec.com>）上发布。

7. 联系方式

招标人：申能托里县新能源发电有限公司

地址：新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市沙依巴克区葛洲坝大厦

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6号银河财智中心B座

邮编：100040

联系人：范露

电话：010-68777756

电子邮件：fanlu@cweme.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）