

# 曲靖市马龙区通泉风电场扩建项目勘察设计服务招标公告



## 1. 招标条件

2023年12月18日，云南省发展和改革委员会、云南省能源局印发了《云南省2023年第二批新能源项目开发建设方案的通知》（云能源水电(2023)322号）文件，通泉风电场扩建项目为建设方案项目之一，装机容量131.25 MW。本招标项目曲靖市马龙区通泉风电场扩建项目已由云南省发展和改革委员会《关于曲靖市马龙区通泉风电场扩建项目核准的批复》（云发改能源〔2024〕970号）批准建设，项目代码：2401-530000-04-01-648812，项目业主为曲靖云能通泉北电力开发有限责任公司，建设资金来自银行贷款和企业自筹，出资比例为8:2，招标人为曲靖云能通泉北电力开发有限责任公司。项目已具备招标条件，现对该项目的勘察设计服务进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：曲靖市马龙区通泉风电场扩建项目勘察设计服务。

2.2 项目概况：通泉风电场扩建项目位于云南省曲靖市马龙区，项目涉及鸡头村街道、王家庄街道、张安屯街道，地理坐标介于北纬 $25^{\circ} 26' 23.44'' \sim 25^{\circ} 34' 32.49''$ 、东经 $103^{\circ} 27' 39.67'' \sim 103^{\circ} 40' 58.88''$ 之间。场址内分布着多条独立的南北走向山脊，每条山脊长度相对较短。海拔高程在2010m~2250m之间。风电场在场址北部新建1座110kV升压站，汇集本工程131.25MW风机电力后，以1回110kV送出线路接入至220kV轿子山变，线路长度约为10km。110kV升压站占地面积约11063平方米，按无人值班（少人值守）的运行管理方式设计，拟采用集保护、控制、通信、测量、信号等功能于一体的变电站综合自动化系统，保护装置和自动装置均选用微机型。

2.3 项目建设地点：云南省曲靖市马龙区。

2.4 招标范围（包括但不限于以下内容）：

风电场建设工程（包括交通工程、风机基础、箱变基础、风机机位、升压站、电气配套设施等）的施工图勘察设计、竣工图编制及招标文件编制等勘察设计及相关服务。不包括进场道路（森林防火通道）及集电线路勘察设计，招标人已先行委托。

通泉风电场扩建项目可行性研究报告已完成，设计方必须按可行性研究报告及业主方要求进行设计优化。具体勘察设计内容包括但不限于以下内容：

2.4.1 依据项目可行性研究报告及业主方要求，以成本控制及提升发电效益为目标，复核微观选址，编制施工图设计优化方案并指导施工图设计。

2.4.2 满足本风电场设计需要的工程测量及地质水文勘察工作：本风电场装机规模的所有风机基础、箱式变压器基础、场内道路（不含防火通道）、升压站建构筑物基础、边坡治理等工程的地质详勘、地形地貌测绘。出具风电场地质勘察报告。

2.4.3 满足风电场建设及运营需要的施工图设计：场内道路（不含防火通道）、风机吊装平台及基础、箱变、升压站土建及电气、消防、水保等专业配套齐全的施工图设计及植被恢复设计。

2.4.4 竣工图：配合施工单位的竣工图编制，对竣工图进行审查。

2.4.5 勘察设计全过程配套技术服务，包括但不限于：编制工程施工、设备采购招标技术文件及配合编制上网电价申报等专篇文件；参加发包人要求的与本项目工程有关的设计联络、交底、评审、评标、合同谈判、验收等会议及相关考察调研等活动；施工期派驻现场设计代表，参与基槽验收、解决施工图纸相关问题；审核审查包括竣工图在内的验收资料。

2.4.6 配合开展接入及送出线路设计相关工作。

2.5 质量标准要求：满足国家、行业规范以及合同约定所要求的设计标准。

2.6 服务期限：招标人与中标人签订的合同生效后开始勘察设计服务，至本工程整体完成竣工验收、全部竣工资料归档。

2.7 标段划分：本项目不划分标段。

2.8 资格审查方式：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. 投标人资格要求

#### 3.1 通用资格条件

3.1.1 营业执照：投标人为中华人民共和国境内合法注册的独立企业法人或其他组织，具有独立承担民事责任能力，具有独立订立合同的权利，提供有效的营业执照；

#### 3.1.2 信誉要求：

- (1) 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、接管和冻结，也未被司法机关采取财产保全或强制执行措施（提供书面承诺或相关证明材料）。
- (2) 没有处于行政主管部门禁止投标的处罚期间内（提供书面承诺或相关证明材料）。
- (3) 2021年1月1日至投标截止时间，在大型基础设施、公用事业等关系社会公共利益、公众安全的项目中，未因出现重大质量或违约等问题被通报并停止或暂停投标（提供书面承诺或相关证明材料）。
- (4) 投标人应在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）未被列入失信被执行人、

严重失信主体名单、重大税收违法案件当事人名单（被禁止在一定期限内参加投标活动但期限届满的除外）。由招标代理机构于评标前在上述网站查询并将查询结果提交评标委员会评审。

### 3.1.3其他要求：

(1) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标（提供书面承诺或相关证明材料）。

(2) 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的投标或者未划分标段的同一招标项目的投标（提供书面承诺或相关证明材料）。

### 3.2专用资格条件

3.2.1资质要求：投标人应具有工程设计综合资质或工程设计电力行业甲级资质，并同时具有工程勘察综合资质；

3.2.2设计负责人资格：拟委派的设计负责人必须为本单位正式职工（提供劳动合同或投标截止时间前近六个月社保等证明材料），具有高级技术职称。

3.2.3财务要求：提供2021年~2023年经第三方审计的审计报告及财务报表(包括资产负债表、利润表、现金流量表)，成立不满3年的，提供自成立至今经第三方审计的审计报告及财务报表(包括资产负债表、利润表、现金流量表)，成立不满1年的，提供自成立至今的财务报表(包括资产负债表、利润表、现金流量表)。

3.3本次招标不接受联合体投标。

## 4. 技术成果经济补偿

4.1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凡有意参加投标者，请于2024年11月29日09点00分至2024年12月5日18点00分（北京时间），登录云南省公共资源交易信息网 (<https://ggzy.yn.gov.cn>)，选择地区：“曲靖市”，进入“曲靖市公共资源交易电子服务系统”。使用企业数字证书（CA）在公共资源交易系统中获取招标文件及其它招标资料，此为获取招标文件的唯一途径。

注：交易平台技术支持服务电话：010-86483801。

## 6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年12月19日09时00分。

6.2 网上递交：网上递交网址为云南省公共资源交易信息网 (<https://ggzy.yn.gov.cn>)，选择地区：“曲靖市”，进入“曲靖市公共资源交易电子服务系统”，投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传，网上确认电子签名，并打印“上传投标文件回执”，投标截止

时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。

6.3其他（开标规定等）：开标采用“智能开标”的方式，开标网址为：云南省公共资源交易信息网（<https://ggzy.yn.gov.cn>），选择地区：“曲靖市”，进入“曲靖市公共资源交易电子服务系统”。

注：（1）本项目解密时间为60分钟，若因投标人原因未在规定时间完成所有投标文件解密，所造成的后果由投标人自行承担。

（2）因开标系统、开标现场网络、设备及其他特殊原因，导致不能正常解密投标文件的，经核实和上报相关部门同意后，可再次下达网上解密指令来延长解密时间。

（3）开标过程中如有问题，可以在线提出异议，由招标代理机构给予回复。在规定的异议询问时间内未提出异议的，则视为对开标结果无异议。

## 7. 发布公告的媒介

本次招标公告在云南省公共资源交易信息网（<https://ggzy.yn.gov.cn>）上发布。

## 8. 联系方式

招标人：曲靖云能通泉北电力开发有限责任公司

地址：云南省曲靖市马龙区通泉街道文河社区通泉风电场扩建项目指挥部

联系人：马俊松、邹正伟、李显芳

联系电话：18608745395、13988992472、18587195600

招标代理机构：云南招标股份有限公司

地址：云南省昆明市五华区人民西路328号

联系人：邓昭帅、蒋登星、刘阳

联系电话：0871-68359985、13888016408

## 9. 监督部门

监督部门：曲靖市马龙区发展和改革局

电话：0874-8886378