

## 第一章 询价公告

### 一、询价条件

凉山州西昌市牦牛山风电项目III标段 EPC 总承包项目，已依法批准建设，项目业主为雅砻江流域水电开发有限公司，建设资金来自业主自筹，项目出资比例为 100%。

牦牛山风电项目III标段 EPC 总承包项目锚栓及其附属设备采购已具备询价条件，询价人为中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司，现对凉山州西昌市牦牛山风电项目III标段 EPC 总承包项目锚栓及其附属设备采购（询价编号：MNSFD-01）进行公开询价。

### 二、项目概况、询价范围

#### 1. 项目概况

牦牛山风电项目III标段 EPC 总承包项目位于四川省凉山州西昌市境内，场址分布于西昌市西侧阿七镇、佑君镇、马鞍山乡、开元乡、巴汝镇、樟木菁镇、琅环镇的牦牛山-磨盘山山脊，地理坐标介于东经 101° 48'6.14"~102° 10'4.56"，北纬 27° 33'10.44"~28° 9'33.42"之间，海拔高程在 2500m~4000m 之间，北部较高，向南逐渐降低。山脊支脉较多，可利用场地较多，场区附近有成昆铁路、国道 G108 线、西攀高速公路通过，交通方便。

牦牛山风电项目III标段 EPC 总承包项目建设规模 200MW，拟布置 32 台单机容量为 6.25MW 的风力发电机组，区域内新建一座 220kV 升压站（牦牛山南升压站）。32 台风机通过 8 回 35kV 集电线路接入靠南侧新建的牦牛山南 220kV 升压站，集电线路拟全部采用直埋方案。最终方案按审定的接入系统批复意见为准。

#### 2. 询价范围

复询人须按本询价文件技术部分以及设备工程量清单和图纸的要求提供供货设备的设计、制造、所需材料和部件的采购、成套、工厂检验、出厂前的组装检查、出厂试验、包装、保管、运输（含运输费、保险费、仓储、短倒、转运费、税费等）、交货、现场开箱检验全面负责；提供必要的安装指导、检查；提交全套技术文件；提供设计联络会、出厂验收等服务；培训项目业主技术人员；对合同设备的现场安装、调试、试验和交接验收等提供技术指导和监督服务。并对所供设备各方面的性能以及产品质量负责，应确保整个系统安全有效的运行。所有与供货设备相关的配套设备，均由复询人提供。工作范围详见询价文件的“技术部分”。

### 3. 采购数量

卖方提供 32 套预应力锚栓及附属设备，复询人应按合同要求完成设计、制造、出厂前的试验、包装、保险、发运及交货、工地现场开箱交接、现场开箱检查；并负责合同范围内的设备组装、试验、指导安装、参加安装阶段质量检查、现场试验、交接验收、技术资料、培训和协调等服务。配合买方进行设备监造、第三方检测工作。

供货范围详见合同文件的“技术部分”。

### 4. 交货时间

计划交货时间：2024 年 10 月 20 日首批次 8 套；2024 年 10 月 30 日 8 套；2024 年 11 月 10 日 8 套；2024 年 11 月 25 日 8 套，具体交货时间以买方通知为准。

### 5. 交货地点

四川省凉山州西昌市牦牛山风电工程现场指定位置（车板交货），具体交货地点以买方通知为准。

### 6. 质量要求

复询人提供的设备性能保证值、参数及结构应满足本询价文件技术部分相应技术条款要求与所列标准与规范的要求。

## 三、复询人资格要求

### 3.1 复询人必须满足以下全部资格要求：

1. 复询人必须是在中华人民共和国正式注册，具有独立法人资格。且为增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

2. 信誉要求：未处于财产被接管、冻结、破产状态。

3. 业绩要求：提供近 5 年 10 万 kW 以上风电场中安全稳定运行一年以上成套锚栓供货业绩不少于 2 个，并附相关业绩证明（合同复印件或安全稳定运行证明文件等）。

4. 近 5 年在电力行业或其它行业所提供的同类服务未因该服务原因出现过重大及以上的质量问题或安全事故。

5. 复询人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

### 3.2 属于下列情况之一的单位不能作为复询人参加复询：

1. 已被列入雅砻江流域水电开发有限公司、中国电建集团禁止投标名单的；
2. 最近三年内有骗取中标或在履约中有严重违约的；

3. 财产被接管或被冻结的；
4. 依法被暂停或被取消投标资格的。

### 3.3 本次询价采用资格后审的方式对复询人进行资格审查。

## 四、询价文件的获取

1、凡满足本公告规定的复询人资格要求并有意参加询价者，请于 2024 年 9 月 20 日 17:00 前(北京时间)在中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”)获取询价文件。

领取询价文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本询价项目领取询价文件授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件(合并文件上传)。

已注册、报名、上传合格资料者，报名审核通过后，请在上述时间内在中国电建集中采购电子平台(<http://ec.powerchina.cn>)下载询价文件(不提供纸质版)。

注：复询人所提供资料若有不真实或弄虚作假，一经核实，询价人有权取消其复询资格。

## 五、复询文件的递交

1、复询文件递交的截止时间(复询截止时间，下同)为 2024 年 9 月 25 日 10 时 00 分(北京时间)，复询人应在截止时间前通过集采平台递交电子复询文件(正本盖章版扫描件 pdf 格式，同时提供用 WORD、EXCEL 编辑的文件，图纸 AUTOCAD 格式)。

2、中标人需在合同签订前补充递交纸质版复询文件(正本一份)。

3、复询截止时间及递交地点如有变动，询价人将及时通过集采平台通知所有已购买询价文件的复询人。

4、递交复询文件前须在中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>)向中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行复询文件递交和开标。因复询人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成复询文件无法递交和开标的，由复询人承担其全部后果。

## 六、联系方式

询价人：中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

地址：四川省成都市温江区政和街8号中电建集团成都勘测设计研究院有限公司

邮政：611130

联系人：朱先生

电话：18215619934

电子邮箱：2016015@chidi.com.cn

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

2024年9月18日