

## 竞价公告

### 1、采购项目

三峡道孚县亚日“1+N”项目 500MW 光伏电站主体工程 I 标段电缆分支箱、电缆终端及附属设备项目的采购人为中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司。项目已具备竞价条件，现就三峡道孚县亚日“1+N”项目 500MW 光伏电站主体工程 I 标段电缆分支箱、电缆终端及附属设备进行公开竞价，请有意且符合本公告规定资格条件的潜在投标人对本项目进行投标。

### 2、项目概况与采购范围

(1) 项目名称：三峡道孚县亚日“1+N”项目 500MW 光伏电站主体工程 I 标段电缆分支箱、电缆终端及附属设备。

(2) 项目概况：本项目站址位于甘孜州道孚县，距道孚县城直线距离约 55km，距康定市直线距离约 80km。亚日光伏电站场址中心坐标 101° 22' 39.83" E，30° 30' 45.61" N，海拔位于 4000~4300m 之间。本项目新建一座 220kV 光伏升压站，汇集光伏电站电力，通过新建 1 回 220kV 线路接入电力系统。

220kV 升压站 220kV 侧采用单母线接线方式，设置 2 台 220kV 容量为 250MVA 的主变，35kV 侧采用扩大单元接线方式。

本项目场址位于甘孜州道孚县，场址可通过国道 G350 经现有乡道、通村公路等到达，国道为沥青砼路面，乡道、村道基本为砼路面，现有交通条件较好。

(3) 采购范围：本次询价项目为三峡道孚县亚日“1+N”项目 500MW 光伏电站主体工程 I 标段电缆分支箱、电缆终端及附属设备，其询价范围为：设备的设计生产、供货范围内所有设备元件的选择、设计、制造、提供图纸资料、质检、试验（包括型式试验、出厂试验、交接试验）等；所供设备的供货、包装、发运、现场交货、现场指导安装、设备调试、培训、参加试验运行、配合交接验收和售后服务等，技术要求详见竞价文件的“技术部分”。

序号	项 目	型号	数量	单位	备注
一	26/35kV 集电线路用电力电缆附件	按需，各型号	204	套	修正海拔 4500 米
二	26/35kV 升压站电力电缆附件	按需，各型号	67	套	修正海拔 4500 米
三	1.8/3kV 电缆附件	按需，各型号	638	套	修正海拔 4500 米
四	35kV 电缆分支箱	一进一出，带单接地隔离开关	20	台	修正海拔 4500 米

五	35kV 电缆分支箱	两进一出，不带隔离开关	1	台	修正海拔 4500 米
---	------------	-------------	---	---	-------------

(4) 交货时间：计划 2025 年 03 月 01 日前完成全部供货。具体发货日期以买方书面通知为准。

以上设备交货地点：三峡道孚县亚日“1+N”项目 500MW 光伏电站主体工程 I 标段买方指定位置（车板交货）。

(5) 质量要求：符合国家质量标准及竞价文件要求。

### 3、投标人资格要求

#### 3.1 本次询价要求投标人具备以下条件：

- 1、投标人应具有独立法人资格，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：具有良好的银行资信状况和商业信誉，没有发生骗取中标、严重违约等不良行为。
- 3、类似业绩：近五年类似业绩：在 5 万 kW 及以上光伏电站中安全稳定运行一年及以上的电缆附件 2 个供货业绩和 220kV 及以上电压等级变电站中安全稳定运行一年及以上的 2 个电缆分支箱供货业绩。提供合同复印件、买方或项目业主运行证明材料。
- 4、投标人不存在《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。
- 5、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（需提供证明或承诺）。
- 6、未被三峡集团禁止投标或限制投标的。

#### 3.2 属于下列情况之一的单位不能作为投标人参加投标：

- (1) 已被列入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。

#### 3.4 本次询价采用资格后审的方式对投标人进行资格审查。

### 4、竞价文件的获取

凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加询价者，请于 2024 年 11 月 04 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”）获取竞价文件。

领取竞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竞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>）下载竞价文件（不提供纸质版）。

注：投标人所提供资料若有不真实或弄虚作假，一经核实，采购人有权取消其投标资格。

## 5、投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年11月07日10时00分（北京时间），投标人应在截止时间前通过集采平台递交电子投标文件（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）。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子投标文件的加密、提交等流程须各投标人在线进行操作。在线投标等事项详情请登陆集采平台服务中心或咨询客服，并严格按照要求进行在线投标，因操作流程失误造成的投标失败将由投标人自行承担后果。

集采平台客服电话：4006274006

（2）电子投标文件的在线投递建议至少提前10小时完成。

5.2 中标人需在合同签订前补充递交纸质版投标文件（正本）1份。

5.3 投标截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时通过集采平台通知所有已购买竞价文件的投标人。

5.4 递交投标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投标文件递交和开标。因投标人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成投标文件无法递交和开标的，由投标人承担其全部后果。

## 6、发布媒介

本次竞价公告在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）上发布。

## 7、联系方式

联系人：王女士

电话：02865712269

邮箱: 2006028@chidi.com.cn

地址: 成都市温江区政和街 8 号中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

2024 年 10 月 31 日