

询价公告

一、询价条件

中核西藏色尼区多能互补基地项目光伏及风电项目 EPC 总承包项目临时 110kV 送出线路设备材料采购项目的询价人为中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司。项目已具备询价条件，现就中核西藏色尼区多能互补基地项目光伏及风电项目 EPC 总承包项目临时 110kV 送出线路设备材料采购进行询价，请有意且符合本公告规定资格条件的潜在复询人对本项目进行复询。

二、项目概况、询价范围

(1) 项目名称：中核西藏色尼区多能互补基地项目光伏及风电项目 EPC 总承包项目临时 110kV 送出线路设备材料采购

(2) 项目概况：本项目包括以下几个方面：

①光伏发电工程装机 50 万千瓦，拟安装 863520 块单片功率 580Wp 的单晶硅双面光伏组件，整个光伏电站划分为 164 个子方阵。其场址位于西藏自治区那曲市古露镇，距县城直线距离约 75km，光伏场区共分为三个地块，北部地块中心坐标为 91° 35' 12.33" E，30° 55' 26.48" N，海拔约 4790m；中部地块中心坐标为 91° 37' 56.06"E，30° 53' 3.97"N，海拔约 4730m；南部中心坐标为 91° 37' 25.97" E，30° 52' 11.66" N，海拔约 4715m；

②风电场装机 5 万千瓦，拟布置单机容量 5MW 风电机组 10 台，叶轮直径 183m，轮毂高度 105m。其场址位于西藏自治区那曲市古露镇北侧的桑曲河谷地，东经：91° 38' 11.23"，北纬：30° 57' 18.03"，海拔约 4750m，东北侧距那曲市直线距离约 75km，青藏铁路、京藏高速及 G109 国道从场址东侧通过，对外交通较为便利；

③本工程拟共建设一座 220KV 升压站，配套建设 1 套 100mw/400MWh 储能系统，按照风电、光伏、地热发电（装机规模为 4 万千瓦）共建一座 220kV 升压站，统一送出、统一调度进行相关设计工作。

采购范围：本次询价项目为中核西藏色尼区多能互补基地项目光伏及风电项目 EPC 总承包项目钢芯铝绞线、光缆、金具、铁塔交流盘型悬式瓷绝缘子及其附属设备采购，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，技术要求详见询价文件的“技术部分”。

3. 交货时间

计划 2024 年 8 月 30 日-2024 年 10 月 30 日前分批次完成全部供货。

专用工具随第一批设备到货。

具体交货时间以买方通知为准。

4. 交货地点

中核西藏色尼区多能互补基地项目光伏及风电项目 EPC 总承包项目买方指定位置（车板交货），具体交货地点以买方通知为准。

5. 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. 财务及信誉要求：未处于财产被接管、冻结、破产状态。

3. 业绩要求：复询人 2020 年至今应具有导线或金具并安全稳定运行一年以上的供货业绩不少于 1 项，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. 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 7 月 18 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7月22日10时00分(北京时间)。本项目采用远程开标方式,不递交纸质投标文件。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、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。

3、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:熊女士

电话:028-62683827

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

2024年7月15日