

询价公告

1. 询价条件

询价项目名称：三峡能源重庆巫山县大风口 60MW 风电场项目集电线路导线、光缆及附属材料采购，询价编号：DFKSC-M9

本项目业主为重庆市巫山县青山头新能源有限公司，建设资金来自项目业主自有资金及银行贷款。中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司（以下简称询价人），以“设计采购施工（EPC）总承包”方式承担本项目工程建设任务。项目已具备询价条件，现就三峡能源重庆巫山县大风口 60MW 风电场项目集电线路导线、光缆及附属材料采购进行询价，请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。

2. 工程概况与询价范围

2.1 工程名称：三峡能源重庆巫山县大风口 60MW 风电场项目

2.2 建设地点：本项目位于重庆市巫山县县城东部，距离县城 16.6km，与青山头风电场位于同一场区，场址中心地理坐标为 E 110.0566°，N31.0736°。场区内为起伏不定的丘陵地貌，海拔高度在 1700m-1850m。场址北侧有 G42 沪蓉高速、G348 国道、X528 县道经过。场区内存在青山头风电场道路可以直接利用，场区交通便利。

2.3 询价范围：

询价范围：提供全新制造、性能稳定、安全可靠、包装完整的架空集电线路导线、光缆及附属材料，并提供 2 年的质保期服务。

复询人应按合同要求完成架空集电线路导线、光缆及附属材料的制造、试验和检验、包装、发运至现场指定位置车板交货、现场开箱检查、现场试验、验收、技术文件的编制和提交、技术服务及质保期内的维修和保养。供货范围包括架空集电线路导线、光缆及附属材料相关服务、专用工具、备品备件和易耗品等部分以及质保期内的服务。

复询人有义务免费与第三方进行积极配合工作，并且不能因此而影响相关（设计、交货等）进度。

供货范围详见询价文件的技术部分。

3. 项目实施的时间地点及工期要求

3.1 交货期：

架空集电线路导线、光缆及附属材料

第一批次：2024 年 8 月 10 日前完成不少与总采购量 70%导线、光缆及附属材料交

货，含随车资料。

第三批次：2023年8月30日前完成剩余交货，含备品备件、随车资料。

各批次设备具体交货数量、型号和实际交货时间以买方书面通知为准。

3.2 交货地点：三峡能源重庆巫山县大风口 60MW 风电场项目现场指定位置车板交货。

3.3 质量要求：符合国家质量标准及复询文件要求。

3.4 到货导线、光缆按型号分类进行包装，进行统一标识，便于现场辨识、转运、安装。附属材料发货同步，若便利可与导线、光缆一同打包。

4. 复询人的资格条件

4.1 复询人应同时具备下列资格条件：

(1) 复询人具有独立法人资格，且为增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

(2) 类似业绩：近三年具有不少于已完工的 1 个 35kV 及以上电压等级的架空线路类似供货业绩（提供相应供货合同证明材料）。

(3) 财务及信誉要求：未处于财产被接管、冻结、破产状态，未处于有关行政处罚期间。

(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。

4.2 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。

4.3 本次询价采用资格后审的方式对复询人进行资格审查。

5. 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06月27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。

6. 复询文件的递交

1、复询文件递交的截止时间（询价截止时间，下同）为 2024 年 07 月 01 日 10:00（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）。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子复询文件的加密、提交等流程须各复询人在线进行操作。在线复询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复询，因操作流程失误造成的复询失败将由复询人自行承担后果。

集采平台客服电话：4006274006

（2）电子复询文件的在线投递建议至少提前 10 小时完成。

2、中标人须在收到中标通知后邮寄递交纸质版复询文件，纸质版复询文件的邮寄地点为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，联系人：详见复询人须知。

3、报价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。

7、联系方式

联系人：梁媛媛

电话：18980056722

邮箱：2018004@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 6 月