

# 询价公告

## 1. 询价条件

询价项目名称：甘孜理塘索绒光伏发电项目光伏场区设计施工总承包 I 标段钢制地锚桩基础及其附属设备预采购（包件一）

询价编号：SRGF-01

甘孜理塘索绒光伏发电项目光伏场区设计施工总承包 I 标段钢制地锚桩基础及其附属设备预采购（包件一）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，现就甘孜理塘索绒光伏发电项目光伏场区设计施工总承包 I 标段钢制地锚桩基础及其附属设备预采购（包件一）进行公开询价，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：甘孜理塘索绒光伏发电项目光伏场区设计施工总承包 I 标段

2.2 建设地点：

本项目位于理塘县奔戈乡、甲洼镇境内，项目中心坐标为北纬 29°55'34.88"，东经 100°23'41.45。场址海拔高程 4100m~4700m，地势较为开阔，为高山台地、丘陵地形，四周无遮挡。场区内土地为牧草地，无自然保护区、无重要矿产区、无文物古迹等环境敏感区，场区内暂无居民点。

根据初步设计成果，本项目装机容量 1224.8MWp/1000MW，共 308 个光伏方阵，光伏场区占地约 21000 亩，分 A、B、C、D、E 五个地块，场址距 G318 国道和 S21 省道直线距离均不到 3km，且与省道、国道间有乡村公路连接，场区整体对外交通较好。

项目拟在场址新建两座 220kV 升压站，1#、2#升压站分别汇集 154 个光伏方阵。1#、2#升压站分别通过 1 回 220kV 线路接入柯拉 500 千伏汇集站（调度名称 500 千伏理塘站）后将电能送到两河口水电站，打捆并入四川电网运行。最终方案按审定的接入系统批复意见为准。

甘孜理塘索绒光伏发电项目光伏场区设计施工总承包 I 标包含 103 个光伏方阵（A 区 59 个方阵、B 区 32 个方阵、C 区 12 个方阵），额定容量 334.441MW，安装容量不小于 410.096MWp。

2.3 询价范围：

包括但不限于以下内容：

复询人提供钢制地锚桩基础、易损件、专用工具等。

复询人应按合同要求完成合同设备设计、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；并负责合同范围内已明确的设备组装、试验、安装指导、调试、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。

工作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

交货期：计划 2024 年 10 月 20 日至 2025 年 6 月 10 日分批次完成所有合同设备、易损件、专用工具等的交货。以询价人书面通知为准。

交货地点：甘孜理塘索绒光伏发电项目光伏场区设计施工总承包 I 标段项目现场买方指定位置（车板交货）。

实际供货时间及数量以询价人书面通知为准。

### 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. 财务及信誉要求：未处于财产被接管、冻结、破产状态。
3. 类似业绩：近 5 年至少具有 2 项业绩要求在 5 万 kW 及以上光伏电站中安全稳定运行一年及以上（需提供合同复印件、买方或项目业主盖章的稳定可靠运行证明材料）。
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。
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。
6. 未被雅砻江流域水电开发有限公司禁止投标或限制投标的。

#### 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 9 月 10 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 9 月 13 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、中标单位需在合同签订前补充递交一份纸质版复询文件。

3、询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：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 9 月 6 日