

# 竞价公告

## 1. 竞价条件

竞价项目名称：四川公司壤巴拉公司阿坝壤塘蒲西 II 标光伏发电项目（一标包）  
EPC 总承包光伏固定支架及附属设备采购

项目编号：POWERCHINA-0207-240321

四川公司壤巴拉公司阿坝壤塘蒲西 II 标光伏发电项目（一标包）EPC 总承包光伏固定支架及附属设备采购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，现就四川公司壤巴拉公司阿坝壤塘蒲西 II 标光伏发电项目（一标包）EPC 总承包光伏固定支架及附属设备采购进行竞价，请符合本公告规定资格条件的潜在响应人对本项目进行竞价。

## 2. 工程概况与竞价范围

2.1 工程名称：四川公司壤巴拉公司阿坝壤塘蒲西 II 标光伏发电项目（一标包）

2.2 项目概况：

本项目位于四川省阿壤塘县境内，距离蒲西乡约 13km，场址距离壤塘县城约 40km，距离马尔康市约 85km。场址中心位于 N31° 57' 20.785"，E101° 19' 00.139"，海拔高度 4200~4590m，场区系典型的高山峡谷地貌，受高空西风环流和西南季风气流影响，高原季风性气候十分显著，干、湿季分明，降水量较少，多年平均年降水量一般仅 650~800mm 左右。每年 11 月至次年 4 月，天气晴朗干燥，降水稀少，冬干春旱严重，日照多、湿度小、日温差大，降水很少，5 月至 10 月，降水量显著增加，气候湿润，日照少，湿度较大，日温差较小，降雨集中。场区覆盖层主要为第四系全新统耕植土（Q4pd）①、第四系全新统坡洪积层、崩坡积层和残坡积层含粉质黏土碎石土（Q4dl+pl、Q4col+dl 和 Q4el+dl）②；下伏基岩主要为三叠系上统侏倭组(T3zh)、三叠系中统杂谷脑组上段（T2z2）灰色砂状结构~变余结构的强风化变质砂岩、板岩③。场地地下水对混凝土结构和混凝土结构中的钢筋均具微腐蚀性，场区内土对混凝土结构具微腐蚀性，对钢筋混凝土结构中的钢筋具微腐蚀性，土对钢结构弱腐蚀性。

2.3 竞价范围：

包括但不限于以下内容：

响应人应提供全新的、符合本竞价文件规定运行功能和性能要求及满足合同规定数量的

光伏固定支架及附属设备、备品备件、专用工具等，并保证设备质量与使用寿命；对合同设备的设计、制造、所需材料和部件的采购、成套、工厂检验、型式试验、出厂前的组装检查、出厂试验、包装、保管、运输及保险、交货、现场开箱检验全面负责；提供必要的安装、检查、维修设备、和仪器仪表；提交全套技术文件；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。

响应人应按竞价文件要求完成合同设备的设计、制造、试验、包装、发运及交货、现场开箱检查、指导安装、调试、现场试验、验收、技术文件的编制和提交及质保期内的维修和保养。

**工作范围详见竞价文件的“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 12 月 30 日完成合同设备、易损件等的交货，首批配套交货时间不晚于 2024 年 12 月 1 日。

交货地点：四川公司壤巴拉公司阿坝壤塘蒲西 II 标光伏发电项目（一标包）指定位置（车板交货）。

实际供货时间及数量以采购人书面通知为准。

### **4. 响应人的资格条件**

#### **4.1 响应人应同时具备下列资格条件：**

- (1) 响应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) 响应人未处于经营异常、财产被接管、冻结、破产状态。
- (3) 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。
- (4) 近三年（2021 年 1 月 1 日至今）具有不少于 1 个固定支架供货业绩（附合同关键页复印件，应能体现供货数量）。
- (5) 响应人不存在《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。
- (6) 近 5 年在电力行业或其它行业所提供的同类产品/服务未因该产品/服务原因出现过重大及以上的质量问题或安全事故。

#### **4.2 属于下列情况之一的单位不能作为响应人参加竞价：**

- (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) 依法被暂停或被取消投标资格的。

#### **4.3 本次竞价采用资格后审的方式对响应人进行资格审查。**

#### **5. 竞价文件的获取**

1、凡满足本公告规定的响应人资格要求并有意参加竞价者，请于 2024 年 11 月 17 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竞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：响应人所提供资料若有不真实或弄虚作假，一经核实，采购人有权取消其竞价资格。**

#### **6. 竞价文件的递交**

6.1 响应文件递交的截止时间(复询截止时间，下同)为 2024 年 11 月 19 日 10:00 (北京时间)，响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件(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，电子响应文件的加密、提交等流程须各响应人在线进行操作。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递，因操作流程失误造成的响应文件投递失败将由响应人自行承担后果。

集采平台客服电话：4006274006

- (2) 电子响应文件的在线投递建议至少提前 10 小时完成。

6.2 中标单位需在合同签订前补充递交一份纸质版响应文件，纸质版响应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：胡女士，联系方式 13658088589。

6.3 报价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询价文件的响应人。

6.4 递交响应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响应文件递交和开标。因响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开标的，由响应人

承担其全部后果。

## 7、联系方式

联系人：胡女士

电话：028-62683822

邮箱：hujia@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11月