# 竞争性谈判公告

项目编号: POWERCHINA-0209-240229

## 1、采购项目

受中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司(以下简称"采购人")委托,中电建昆设(云南)工程建设有限公司(以下简称"代理机构")以公开竞争性谈判方式对四川凉山西昌东河 100MW 光伏项目所需的槽盒及配套支架进行采购,采购设备计划使用项目资金用于本次采购后所签订合同的支付。

## 2、项目概况与采购范围

(1) 项目名称:中国电建昆明院四川凉山西昌东河 100MW 光伏项目槽盒及配套支架采购项目

#### (2) 项目概况:

凉山州西昌市东河 100MW 光伏项目额定容量 99.84MWac, 安装容量 114.68MWp。本项目推荐采用容量为 610Wp 的单晶硅光伏组件,采用固定倾角 24°的运行方式,并网逆变器选择 320kW组串式逆变器。场址位于四川省凉山彝族自治州西昌市川兴镇玄生坝村、阿拉母村境内,项目海拔高度 2605~3194m,工程规划总装机容量 100MW。场址距西昌市直线距离约 20km。

对外交通运输路线为: ①推荐机型生产地→国家高速公路网→西昌收费站(出口)→城市道路(约 15.5km)→国道 G245(约 28.7km)→光伏南部场区。②推荐机型生产地→国家高速公路网→西昌收费站(出口)→城市道路(约 15.5km)→国道 G245(约 23.9km)→原乡村混凝土道路改造(约 6.054km)→光伏北部场区。

#### (3) 采购范围: (包括但不限于此, 具体详见技术文件)

各种规格的槽盒均按单价(元/m)、各型号槽盒附件均按单价(元/件)报价。

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	电缆槽盒	200×100(镀锌钢板 厚 度≥1.5mm)	米	17000	含无孔托盘、盖板及托架
		400×100(镀锌钢板 厚 度≥1.5mm)	米	10200	含无孔托盘、盖板及托架

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
		600×200(镀锌钢板 厚 度≥2mm)	米	6800	含无孔托盘、盖板及托架
2	等径弯通	200×100	套	90	
		400×100	套	60	
		600×200	套	30	
3	垂直弯通	200×100	套	80	
		400×100	套	60	
		600×200	套	40	
4	变径连接 件	200×100-400×100	套	80	
5	变径连接 件	$400 \times 100 - 600 \times 200$	套	50	
6	水平三通	200×100	套	15	
		400×100	套	15	
		600×200	套	5	
7	水平四通	200×100	套	10	
		400×100	套	10	
		600×200	套	2	
8	槽盒封堵	200×100	个	80	
9	槽盒封堵	400×100	个	40	
10	槽盒封堵	600×200	个	40	
11	槽盒支架	匹配 200×100 槽盒	架	2700	支架加工尺寸详见 《槽盒支架加工详图》
		匹配 400×100 槽盒	架	1700	

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
		匹配 600×200 槽盒	架	1000	

槽盒长度及附件数量为暂定,实际采购量以最终提供订货单为准。

- 备注:钢板最小允许厚度按 CECS31:91《钢制电缆桥架工程设计规范》要求为准,槽盒金属部件采用热镀锌防护,防护厚度不应小于 65 μm, 并保证 30 年不生锈,镀锌后喷涂防火涂料的厚度不小于 60 μm。
- (4) 交货时间: 合同及技术协议签订,排产单发出后 20 天开始供货。若采购人要求交货时间和交货量有变化,提前 10 天通知供货商供货。
- (5) 交货地点:四川凉山西昌东河 100MW 光伏项目所在地采购人指定地点车板交货。
  - (6) 质量要求: 质量符合国家及行业相关标准, 及满足规范和图纸要求。

## 3、响应人资格要求

- (1) 竟谈响应人应是在中国境内注册的企业法人,持有有效营业执照,具有有效期内的质量管理体系认证证书。
- (2) 竟谈响应人应提供近 3 年具有与本次竞争性谈判产品相同或相近技术能力设备销售业绩不少于 3 个, 并提供相关证明材料(如中标通知书或合同等证明文件)。
- (3) 竟谈响应人近三年没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态,无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录(在"信用中国"网站www.creditchina.gov.cn)无不良记录及失信记录,提供系统查询截图);须提供近三年财务报表或经审计的审计报告(若公司成立不足三年的,可提供成立至今的财务报表或经审计的审计报告)。
  - (4) 竞谈响应人是增值税一般纳税人, 能开具增值税专用发票。
  - (5) 本次竞谈不接受联合体、代理商投标。
- (6) 竟谈响应人不存在《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。

## 4、竞争性谈判文件的获取

1、凡满足本公告规定的响应人资格要求并有意参加竞谈者,请于 2024 年 09 月 05 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")在线上传经办人身份证、法定代表人签发并加盖公章的针对本 竞谈项目授权委托书扫描件(合并文件上传),并在审核通过后自行下载竞谈文件。

2、本次竞谈不收取文件费。

## 5、竞争性谈判响应文件的递交

- (1)响应文件递交的截止时间(竞谈截止时间,下同)为 2024年 09 月 11 日 10 时 00 分(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。
- 1)本次采购将通过集采平台全程在线开展,电子竞谈响应文件的加密、提交、解密及签到等流程须各响应人在线进行操作。响应人须提前办理数字证书用于在线竞谈,办理方式1)直接下载"中招互连"APP自助办理数字证书,客服电话:4006664230转0;方式2)请登陆 https://ec.powerchina.cn/caHandle.html 联系客服提供相关材料办理实体数字证书,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竞谈响应人自行承担后果。
- 2) 各竞谈响应人须登陆中国电建投标管家使用数字证书进行电子竞谈响应文件的编制、加密和在线投递。请各响应人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间,逾期将无法提交。(电子竞谈响应文件的在线投递建议至少提前12小时完成)。
- 3) 各响应人须使用数字证书登录集采平台投标管家客户端进行在线签到,在线签 到的截止时间同电子文件的递交截止时间,未进行在线签到的响应人将无法进行后续投 标流程(建议电子响应文件递交截止时间1小时前完成在线签到)。
- 4)响应截止时间后,各响应人须使用数字证书登陆集采平台投标管家客户端对响应文件进行在线解密。
  - 5) 响应文件可编辑电子版在开标完成后即可发邮箱 2742029242@qq. com。
- (2) 竟谈截止时间及递交地点如有变动,采购人将及时以书面形式通知所有已下载竞谈文件的响应人。
- (3) 递交响应文件前须在中国电建设备物资集中采购平台向中国电力建设集团有限公司或中国电建集团昆明勘测设计研究院有限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。
- (4) 集采平台使用问题可咨询平台客服,客服电话: 4006-27-4006,具体联系方式请根据网站首页"联系我们"列表中查找相应客服经理电话。

# 6、联系方式

采购人:中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

联系地址:云南省昆明市人民东路 115号

联系人: 旃先生

电 话: 18087868929

代理机构:中电建昆设(云南)工程建设有限公司

联系地址:云南省昆明市学府路 691号

邮 编: 650051

联系人: 褚女士

电 话: 18388090020

## 7、监督机构

监督机构:中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司纪委办公室

监督电话: 0871-63062109

2024年09月02日