

中国电建贵阳院坦桑尼亚希尼安加

50兆瓦光伏项目塔材及附件采购

公开询价公告

1.公开询价条件

受中国电建集团国际工程有限公司委托，本招标项目坦桑尼亚希尼安加50兆瓦光伏项目（项目名称）已由坦桑尼亚电力公司（项目审批、核准或备案机关名称）以PA/001/2021-22/HQ/W/022（批文名称及编号）批准建设，项目业主为坦桑尼亚电力公司，建设资金来自自有资金和自筹资金，项目出资比例为100%，招标人中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司。招标方式为公开询价。

2.项目概况与供货范围

1.项目概况：项目地点位于坦桑尼亚 Shinyanga 省 Kishapu 区，项目位置为南纬 3.65°；东经 33.59°。项目点距离国家主干道 B6 公路约 6.7km，距离希尼安加市区约 23.5km，距离坦桑第二大城市姆万扎约 150km，距离达累斯萨拉姆市约 1000km。场外交通均为坦桑尼亚国家 A 级或 B 级道路，具备大型材料、设备和大型施工机械等运输要求。

本项目共 6 个光伏子方阵（1~6#），均为 6.6WM 光伏子方阵。直流侧约为 50.05MWp，交流侧约为 39.6MW。每个 6.6MW 光伏子方阵包含 27 个光伏发电单元，每个发电单元汇入 1 个汇流箱，每 20 个组串构成 1 个发电单元，每 28 个组件串连成一个组串。

2.供货范围：

（1）供货范围包括图纸保函的塔材、金具、导线及相关的附件的制造、工厂试验、包装、运输、保险、交货、现场调试或试验（如有）、提供随设备或材料的相关证明文件（包括图纸、安装使用说明书、合格证明材料、标准和规范等）、技术服务。详细见招标技术文件的要求及供货清单。

（2）卖方应对塔材及附件的质量负责，如在现场的检测、试验、交接验收等方面的工作负责。

3.交货地点及交货期:

交货地点: 买方指定的国内发运港口(上海港)。

交货期:

- (1) 买方向卖方发出排产通知后, 卖方在 35 天内具备发运全部货物的能力。
- (2) 暂定在 2024 年 12 月 15 日一批次交货, 具体发货时间以买方发货通知为准。

3.响应人资格要求

1.响应人应是在中华人民共和国境内合法注册的独立企业法人, 具有独立承担民事责任能力, 具有独立订立合同的权利, 且为一般纳税人。

2.投标单位正在履行的项目和准备承诺的项目, 不应影响本合同项目的按时完成和交货。

3.应遵守国家法律、行政法规, 具有良好信誉, 具有履行合同的能力和良好履行合同的记录。无合同纠纷、诉讼记录, 所供货设备未发生重大及以上质量安全责任事故。

4.未有国家、行业、电建集团公司和贵阳院的不良记录。

5.不得使用通过受让或者租借等方式获取资格、资质证书等以他人名义投标。

6.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。

7.响应人应满足业主对于塔材及附件的业绩要求, 详见公开询价文件第四部分。

4.公开询价文件的获取

1.凡有意参加者, 请于 2024 年 11 月 29 日 17 时 00 分之前登录中国电建集团集中采购电子平台 (<https://ec.powerchina.cn/>) 进行报名, 并自行下载公开询价文件。

2.公开询价文件每套工本费人民币(大写): 0元整。

5.公开询价响应文件的递交

1.复询文件递交的截止时间(复询截止时间, 下同)为 2024 年 12 月 5 日 14 时 00 分, 复询文件上传中国电建集团集中采购电子平台 (<https://ec.powerchina.cn/>)。

2.逾期上传复询文件, 询价人不予受理。

3.本次询价所有程序均在中国电建集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn/>,以下简称“集采平台”)上进行,复询人必须在确认复询并成为集中采购平台合格供应商后才能参与复询。供应商注册等相关操作流程请咨询网站客服。

6.公开询价文件发布的媒介

公开询价文件在中国电力建设股份有限公司集中采购平台网站(<https://ec.powerchina.cn/>)上发布。

7.联系方式

招 标 人: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

地 址: 贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号

邮 编: 550081

联 系 人: 杜钦钦

电 话: +86 18085154134

电子邮箱: duqinqin_gyy@powerchina.cn

网 址: <http://www.ghidri.com.cn> ;

投诉机构: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司纪委办公室

投诉电话: 0851-85388291 0851-85375080

邮 编: 550081

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

2024年11月25日