

深圳供电局有限公司2023年主网（基建可研设计）第二批次服务专项公开招标（二次招标）

（招标编号：CG0900022001613594）

本招标项目深圳供电局有限公司2023年主网（基建可研设计）第二批次服务专项公开招标（二次招标）已由项目审批机关批准，项目建设单位为深圳供电局有限公司，建设资金已落实，招标人为深圳供电局有限公司。项目已具备招标条件，现进行公开招标。

招标项目建设地点：深圳

一、项目信息

- 项目名称：深圳供电局有限公司2023年主网（基建可研设计）第二批次服务专项公开招标（二次招标）
- 招标编号：CG0900022001613594
- 招标人：深圳供电局有限公司
- 采购方式：公开招标
- 招标方式：专项
- 项目类别：工程
- 资金来源：自筹资金
- 资格审查方式：资格后审
- 招标代理机构：南方电网供应链集团有限公司
- 投标有效期：120天
- 服务期限：详见招标范围

二、项目概况和招标范围

（一）标的清单及分包情况如下：

序号	标段名称	建设单位	发标预算价(万元)	最高限价	工期	招标文件收取费用(元)	投标保证金(元)	备
1	110千伏金融二等六项输变电工程可研设计捆绑招标	深圳供电局有限公司	2670.00	包干率100%	详见招标文件范围	/	/	

（二）项目概述：

110千伏金融二输变电工程：

主变规模终期3×63MVA，本期一次上齐。

出线规模：110千伏出线终期5回，本期4回。新建110千伏腾飞至金融二双回电缆线路长约2×2.52km；新建金融二至岐岭双回电缆线路长约2×2.15km。

110千伏黎光二输变电工程：

主变规模终期3×63MVA，本期一次上齐。

出线规模：110千伏出线规模终期5回，本期3回。新建110kV黎光二站至观福站双回电缆线路长约2×4.2km；新建110kV黎光二站至桂月站单回电缆线路长约1×3.2km。

110千伏兰竹输变电工程：

主变规模终期3×63MVA，本期建设2台主变。

出线规模：110千伏出线规模终期5回，本期3回。单解口110千伏老大屋至绿荫线路接入兰竹站电缆线路长约1×0.35km+1×0.31km；新建单回绿荫站至兰竹站，形成绿荫至兰竹单回电缆线路长约1×0.31km。

110千伏迈瑞输变电工程：

主变规模终期3×63MVA，本期建设2台主变。

出线规模：110千伏出线规模终期5回，本期4回。双解口四黎至观北110千伏线路进本站，新建电缆线路长约2×2×1.5km。

110千伏华富北输变电工程：

主变规模终期3×63MVA，本期建设2台主变。

出线规模：110千伏出线规模终期5回，本期3回。本期新建华富北至上步双回电缆线路长约2×0.95km；110kV上步至中航线路改接入华富北站，形成中航至华富北线路，新建电缆线路长约1×1.9km。

110千伏方正微输变电工程（第二步）：

主变规模终期3×63MVA，本期建设2台主变。

出线规模：110千伏出线规模终期5回，本期3回。本期新建宏图至方正微站双回电缆线路，新建电缆线路长度约2×5.2km；改接向前至丹荷线路至方正微站，新建电缆线路长度约1×2.25km，新建架空线长1×0.02km。

（三）招标范围：

110千伏金融二等六项输变电工程可研设计捆绑招标（包括110千伏金融二输变电工程、110千伏黎光二输变电工程、110千伏兰竹输变电工程、110千伏迈瑞输变电工程、110千伏华富北输变电工程、110千伏方正微输变电工程（第二步））：开展项目可行性研究工作，编制工程可行性研究报告、各阶段工程勘察、初步设计（含概算）、施工图设计、施工图预算编制（根据施工预算审查意见调整并提交审定的施工图预算书）、现场技术服务和竣工图编制、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、竣工线路复测、全面开展样板点的标准建设以及工程实施过程中相应的设计服务等工作，同时配合深圳供电局有限公司办理输变电工程各项前期所需支持性文件，直至取得项目产权手续。服务要求包括但不限于以下内容：

1.项目设计工作应满足国家设计规范，根据南网标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南等各项规范开展项目设计工作。

2.配合完成输变电工程建设过程中的各项支持性文件的报审（含登报公示）工作，直至项目最终取得产权手续。

3.负责协助召开项目审查会，根据评审意见完成报告审定版，按工程进度要求取得对可行性研究报告的批复意见，并负责完成项目核准申请报告编制工作。

4.项目各节点报告取得批复后一周内将报告审定版及电子版文档提交业主单位存档

服务工期：

110千伏金融二等六项输变电工程可研设计捆绑招标：

计划开始时间2023年10月25日起，计划竣工时间2025年12月30日止。具体实施时间以补充协议或合同签订工期为准。

可研报告编制工期：项目取得项目选址意见书、用地预审、线路路径方案批复意见后，编制工期为：110千伏项目3个月。

初步设计及概算交付时间：项目可研批复下达后，工期为：110千伏项目3个月内完成。

施工图及预算交付时间：初设批复后2个月内完成。

竣工图交付时间：竣工投产后30天内

三、投标人资格要求

通用资格要求	
序号	内容
1	投标人必须按照南方电网公司要求，在供应链统一服务平台（www.bidding.csg.cn）上完成供应商登记。
2	中华人民共和国境内注册合法运作的法人，具有独立承担民事责任的能力和独立履行合同的能力；或具有法人授权，且具有独立履行合同的能力的其他组织；或中华人民共和国境内依法登记成立和合法运作的非法人组织。具备有效的营业执照或其他行政主管部门核发的有效登记注册证明。
3	单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一标包或标段的投标。
4	其他不得存在的情形：南方电网公司或深圳供电局有限公司暂停或取消其投标资格，且未解冻的。

专用资格要求		
序号	内容	关联标的/标包/标段
1	具备有效的工程设计综合资质，或电力行业设计乙级及以上资质，或电力行业工程设计（变电工程、送电工程）丙级及以上资质。	110千伏金融二等六项输变电工程可研设计捆绑招标
2	具备工程勘察综合资质或工程勘察专业资质丙级及以上资质（含岩土工程勘察专业资质和工程测量专业资质）。	
3	已在全国投资项目在线审批监管平台完成备案（专业须为电力专业、服务范围包括编制项目可行性研究报告）。	
4	项目负责人的资格要求：从事电力行业设计相关工作6年以上；具有高级工程师及以上职称，或具备注册电气工程师资格，且须提供在本单位投标截止日期前半年内连续3个月的社保证明。	
5	其他主要人员要求（须提供在本单位投标截止日期前半年内连续3个月的社保证明）：（1）勘察负责人的资格要求：从事勘察相关工作6年以上，具有高级工程师及以上职称；（2）设计负责人的资格要求：从事电力行业设计相关工作6年以上，具有高级工程师及以上职称，或具备注册电气工程师资格。	
6	接受联合体投标。若为联合体投标，牵头单位必须为本项目负责设计部分的单位，联合体成员不得超过两家，投标文件中需提交联合体协议书，明确工作范围和责任义务。	

四、招标文件的获取

本项目招标人通过南方电网公司供应链统一服务平台（登录网址：<http://www.bidding.csg.cn>）实施电子化招标投标。凡有意参加投标者，请于2023年9月14日17时00分00秒至2023年9月21日17时00分00秒，在供应链统一服务平台（<http://www.bidding.csg.cn>）下载招标文件。

本次采购在供应链统一服务平台（新系统）中开展，具体操作路径如下：

购标路径：门户网站->点击供应商登录->选择供应链统一服务平台（新系统）->购标管理；

投标路径：门户网站->点击供应商登录->选择供应链统一服务平台（新系统）->投标管理；

服务缴纳路径：门户网站->点击供应商登录->选择供应链统一服务平台（新系统）->服务费与退费；

投标助手下载路径：门户网站->点击供应商登录->选择供应链统一服务平台（新系统）->购标管理-项目参加及文件下载-可下载项目。

按国家电子招标投标法有关规定和电子交易平台技术要求，凡有意参加投标者，需先行完成系统登记注册和审核（具体见2016年3月1日网站发布的南方电网公司供应商登记公告），并办理供应商数字证书（办理流程见网站下载中心数字证书办理指南），为避免耽误招标文件购买及投标，请在标书发售截止时间前2天完成供应商登记（提交登记信息时请选择“中国南方电网有限责任公司或招标项目所属省级公司”为审核单位），审核通过后，供应商凭申请的账号、密码登录系统购买标书，并在购买标书5日内办理数字证书。

供应商登记咨询电话：4008100100转1。

系统操作咨询电话：4008100100转3。

数字证书办理咨询电话：400-666-3999。

电话咨询时间：周一至周五 上午8:30-12:00，下午13:30-17:00。

五、投标文件的递交

（一）投标文件递交份数与方式

1.通过南方电网供应链统一服务平台（www.bidding.csg.cn）递交投标文件；

2.本项目为电子招投标，投标人无需制作、递交纸质版投标文件；

3.商务文件以标的为单位递交，技术文件与报价文件以标包为单位递交。

（二）投标文件递交的时间：

1.投标文件开始递交时间：2023年9月14日17时00分00秒，截止时间：2023年10月10日9时00分00秒。

2.澄清提问截止时间：请于2023年9月22日17时00分00秒前提出。

澄清提问形式：通过南方电网公司供应链统一服务平台(www.bidding.csg.cn)提交。

3.投标文件不予受理情况

逾期递交上传的投标文件；通过公告规定以外的方式，如邮寄、传真、电子邮件等方式递交投标文件的；投标人未按要求对投标文件进行上传、

加密等的，招标人或其招标代理机构将不予受理。

(三) 计算机硬件特征码审查要求

为进一步规范招标投标活动，维护公平竞争的市场环境，本项目对投标人在招标文件下载、投标文件制作及上传过程中产生的计算机硬件特征码严格审查。投标人如存在以下任一情形，由评标委员会对其作否决投标处理：

1. 与其他投标人下载招标文件的 IP 地址、投标文件的 CPU 序列号及硬盘序列号三者同时一致；
2. 与其他投标人上传投标文件的 IP 地址、投标文件的 CPU 序列号及硬盘序列号三者同时一致；
3. 与其他投标人的投标文件网卡 MAC 地址一致。

如采购项目最小独立评审单元（标的/标包/标段）出现上述任一情形，将否决投标人响应该采购项目及同一采购项目后续采购的全部投标文件。

如投标文件存在围标串标情形的，将依据公司相关规定，对相关投标人实施不接受投标处罚。

六、开标时间及地点

开标时间：2023年10月10日9时00分00秒

开标地点：南方电网供应链统一服务平台（<http://www.bidding.csg.cn>）

七、发布公告的媒介

发布媒介为中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）及南方电网供应链统一服务平台（<http://www.bidding.csg.cn/>）。

八、业务咨询方式

- (一) 招标人：深圳供电局有限公司
- (二) 联系人：廖工
- (三) 招标人联系方式：0755-88933887
- (四) 招标代理机构：南方电网供应链集团有限公司
- (五) 地址：广州市天河区天河路178号（南方电网供应链集团有限公司）
- (六) 联系人：孙工
- (七) 联系电话：4008100100转2

九、监督投诉及异议

投标人或其他利害关系人认为本次采购过程中存在违规行为的，或对资格预审文件（如有）、招标文件、评标结果存在异议的，有权通过招标代理机构向招标人提出。异议文件应当包括下列内容：

- (一) 提出异议人的名称、地址及有效联系方式；
- (二) 异议事项；
- (三) 有效线索和相关证明材料。

提出异议人是法人的，异议文件必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章，同时还需提交授权委托书；其他组织或自然人提出异议的，异议文件必须由其主要负责人或提出异议人本人签字，并附有效身份证明复印件，由本人提交。

- (四) 异议人不得以异议为名排挤竞争对手，进行虚假、恶意异议，阻碍招标投标活动的正常进行。

异议接收机构名称：南方电网供应链集团有限公司

异议受理邮箱：zbybyk@csg.cn

投标人（供应商）或者其他利害关系人认为本次采购活动不符合法律、法规、规章规定的，可以向有关监督部门投诉，投诉应有明确的请求和必要的证明材料。

?监督投诉机构名称：深圳供电局有限公司资产管理部

?监督投诉机构电话：0755-88933711

?监督投诉机构邮箱：szgyjld@sz.csg.cn

招标人（或招标代理机构）主要负责人或授权的项目负责人（签名）：杨锋

招标人或其招标代理机构名称：南方电网供应链集团有限公司【盖章位置】

2023年9月14日