

南方电网公司电力建设定额站 2024 年研究咨询及技术服务

项目招标公告

(项目编号: CG2800022001913126)

1. 招标条件

本招标项目南方电网公司电力建设定额站 2024 年研究咨询及技术服务项目, 招标人为南方电网能源发展研究院有限责任公司, 项目资金已落实, 该项目已具备招标条件, 现对本项目进行公开招标。

2. 项目概况和招标范围

2.1 项目概述: 本招标项目共有 5 个标的 5 个标包, 其中:

标的 1: 南方电网公司电力建设定额站 2024-2025 年定额专业管理辅助技术服务设置 1 个标包, 主要内容为: 为委托方提供 2024-2025 年电力工程技术经济信息解读、设备材料价格信息服务、专家答疑与专家咨询服务等定额专业管理技术服务工作。

标的 2: 电力建设工程装置性材料及电力建设工程装置性材料综合预算价格修编技术服务设置 1 个标包, 主要内容为: 以《电力建设工程装置性材料预算价格(2018 版)》和《电力建设工程装置性材料综合预算价格(2018 版)》为基础, 为委托方提供常用设备材料价格信息及电力建设工程装置性材料综合信息价格编制技术支持服务。

标的 3: 南方电网公司电力建设定额站 2024-2026 年电网工程设备材料信息价编制服务设置 1 个标包, 主要内容为: 协助委托方按季度编制电网工程设备材料信息价。

标的 4: 数字变电站二次设备集成化测试费用水平研究设置 1 个标包, 主要内容为: 协助委托方开展变电站二次设备集成化测试费用水平研究, 梳理二次设备集成化测试工作流程和工作内容, 研究提出相关费用标准, 并开展相关费用水平测算与分析。

标的 5: $\pm 800\text{kV}$ 直流线路跨越 500kV 及以上电压等级输电线路计价标准优化研究设置 1 个标包, 主要内容为: 协助委托方开展 $\pm 800\text{kV}$ 直流线路跨越 500kV 及以上电压等级输电线路计价标准优化研究, 形成适用于交叉跨越 500kV 及以上电压等级输电线路计费参考指标值, 为工程计价提供参考依据。

2.2 招标范围: 标的 1 (南方电网公司电力建设定额站 2024-2025 年定额专业管理辅助技术服务): 为委托方提供 2024-2025 年电力工程技术经济信息解读、设备材料价格信息服务、专家答疑与专家咨询服务等定额专业管理技术服务工作。交付物: 1. 形成《电力工程技术经济参考信息》4 份; 2. 形成《电网工程设备材料价格参考信息》4 份; 3. 形成答疑汇编 1 份。

标的 2 (电力建设工程装置性材料及电力建设工程装置性材料综合预算价格修编技术服务): 以《电力建设工程装置性材料预算价格(2018 版)》和《电力建设工程装置性材料综合预算价格(2018 版)》为基础, 为委托方提供常用设备材料价格信息及电力建设工程装置性材料综合信息价格编制技术支持服务。交付物: 1. 形成《电力建设工程常用设备材料

价格信息》（电网工程部分建议稿）1份；2.形成《电力建设工程装置性材料综合信息价格》（电网工程部分建议稿）1份。

标的3(南方电网公司电力建设定额站2024-2026年电网工程设备材料信息价编制服务)：协助委托方按季度编制电网工程设备材料信息价。交付物：形成季度《南方电网公司电网工程主要设备材料信息价格》8份。

标的4（数字变电站二次设备集成化测试费用水平研究）：协助委托方开展变电站二次设备集成化测试费用水平研究，梳理二次设备集成化测试工作流程和工作内容，研究提出相关费用标准，并开展相关费用水平测算与分析。交付物：《数字变电站二次设备集成化测试费用水平研究报告》。

标的5（±800kV直流线路跨越500kV及以上电压等级输电线路计价标准优化研究）：协助委托方开展±800kV直流线路跨越500kV及以上电压等级输电线路计价标准优化研究，形成适用于交叉跨越500kV及以上电压等级输电线路计费参考指标值，为工程计价提供参考依据。交付物：±800kV直流线路跨越500kV及以上电压等级输电线路计价标准优化研究报告。

本项目签约单位为中国南方电网有限责任公司电力建设定额站。

- 2.3 招标项目所在地区：广州
- 2.4 资格审查方式：资格后审
- 2.5 招标分类：专项
- 2.6 标的清单及分包情况：

序号	标的名称	标包名称	预计采购金额（万元）	最高投标限价（万元）	最大中标数量	工期/服务期	是否特殊包	投标保证金	备注
1	南方电网公司电力建设定额站2024-2025年定额专业管理辅助技术服务	南方电网公司电力建设定额站2024-2025年定额专业管理辅助技术服务	168.8	168.8	1	合同签订之日起至2025年9月30日	否	/	/
2	电力建设工程装置性材料及电力建设工程装置性材料综合预算价格修编技术服务	电力建设工程装置性材料及电力建设工程装置性材料综合预算价格修编技术服务	110	110	1	合同签订之日起至2025年12月31	否		/

						日			
3	南方电网公司电力建设定额站 2024-2026年电网工程设备材料信息价编制服务	南方电网公司电力建设定额站 2024-2026年电网工程设备材料信息价编制服务	96.3	96.3	1	合同签订之日起至2026年12月31日	否		/
4	数字变电站二次设备集成化测试费用水平研究	数字变电站二次设备集成化测试费用水平研究	73.63	73.63	1	合同签订之日起至2025年12月31日	否		/
5	±800kV直流线路跨越500kV及以上电压等级输电线路计价标准优化研究	±800kV直流线路跨越500kV及以上电压等级输电线路计价标准优化研究	60	60	1	合同签订之日起至2025年12月31日	否		/

注：本项目不收取投标保证金。

3. 投标人资格要求

3.1 通用资格要求

通用资格要求	
序号	内容
1	中华人民共和国境内注册的法人，提供合法有效的营业执照（或事业单位法人证书等）；或中华人民共和国境内注册的非法人组织，提供主体资格合法存续的证明文件，分支机构应提供合法有效的授权，授权应加盖委托人公章且

	委托人法定代表人或负责人签字。
2	本项目不接受联合体投标。

3.2 专用资格要求

专用资格要求		
序号	内容	关联标的/标包/标段
1	投标人 2021 年 1 月 1 日至投标截止日应具有技术经济、工程造价、定额与费用标准等领域相关研究咨询至少 1 项业绩（应提供至少一项以下证明材料：（1）工作委托函，（2）合同封面及签字盖章页及反映主要工作内容的有关页面，（3）中标通知书，（4）业主接收（验收）证明，（5）获奖证明等）。	南方电网公司电力建设定额站 2024-2025 年定额专业管理辅助技术服务, 电力建设工程装置性材料及电力建设工程装置性材料综合预算价格修编技术服务, 南方电网公司电力建设定额站 2024-2026 年电网工程设备材料信息价编制服务, 数字变电站二次设备集成化测试费用水平研究, $\pm 800\text{kV}$ 直流线路跨越 500kV 及以上电压等级输电线路计价标准优化研究

4. 招标文件获取

4.1 招标文件获取方式

本招标项目采用电子招标投标方式, 根据《电子招标投标办法》规定, 投标人应当在招标公告载明的电子招标投标交易平台注册登记, 如实递交有关信息, 并经电子招标投标交易平台运营机构验证。凡有意参加投标者, 在招标文件发售截止时间前通过南方电网公司**供应链统一服务平台 (www.bidding.csg.cn)**完成**供应商登记**并**免费**获取电子招标文件, 在投标文件递交截止时间前完成**供应商数字证书 (电子印章)**办理、投标文件编制加密及递交。**供应商要为数字证书办理预留足够的时间, 由于自身原因造成无法投标的, 后果由供应商自行承担。**

电子化投标操作路径如下:

获取路径: 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;

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。

供应商登记咨询电话：4008100100 转 1

供应链统一服务平台操作咨询电话：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 14:00-17:00

4.2 招标文件获取时间

获取开始时间：2024 年 11 月 21 日 12 时 00 分 00 秒

获取结束时间：2024 年 12 月 02 日 18 时 00 分 00 秒

4.3 投标人要求澄清招标文件截止时间：2024 年 12 月 03 日 18 时 00 分 00 秒

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交方式：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。

5.2 投标文件递交开始时间：2024 年 11 月 21 日 12 时 00 分 00 秒

5.3 投标文件递交截止时间：2024 年 12 月 24 日 09 时 00 分 00 秒

6. 开标时间及地点

本项目通过南方电网供应链统一服务平台线上方式开标。

6.1 开标时间：2024 年 12 月 24 日 09 时 00 分 00 秒

6.2 开标地点：广东省广州市

7. 发布公告的媒介

本次招标公告在“中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）及南方电网公司供应链统一服务平台（www.bidding.csg.cn）”上发布。

8. 计算机硬件特征码审查要求、违法行为处理

8.1 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。

如投标文件存在串通投标情形的，将依据南方电网公司相关规定，对相关投标人实施不接受投标处理。

8.2 串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为处理

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标。请各投标人高度重视投标诚信，对投标文件中存在生产制造能力、服务网点、业绩（含合同、发票）等造假情形，或私下与评标委员会成员进行与投标内容有关的接触（如评标前通过电话、信息和会面等方式询问是否参加评标，请专家在评标中给予关照等）等各类违法违规行，一经查实，招标人将严格按照国家法律法规及《南方电网公司供应商失信扣分管理细则》等有关规定进行严肃处理。

9. 异议及投诉

9.1 投标人或者其他利害关系人对本项目的招标文件、开标情况、评标结果有异议的，应当在法律规定的时间内，以书面形式提出异议。异议文件应当包括下列内容：

- （1）异议提出人的名称、地址及有效联系方式；
- （2）异议事项；
- （3）有效线索和相关证明材料。

异议提出人是法人的，异议文件必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章（授权代表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。

异议递交地点：广州市天河区天河路 188 号新天河宾馆 2 楼南方电网供应商服务大厅

异议递交方式：通过传真或当面递交（传真：020-38122354）

异议递交电话：4008100100 转 2

注：投标人对开标有异议的，在开标结果确认期间内通过南方电网公司供应链统一服务平台（www.bidding.csg.cn）按要求提交。

9.2 投标人或者其他利害关系人认为本次招标活动不符合法律、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：南方电网能源发展研究院有限责任公司计划财务部

监督投诉机构电话：020-36627139

监督投诉机构邮箱：edrigyljd@csg.cn

9.3 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当先向招标人提出异议。异议提出人或投诉人不得以异议投诉为名排挤竞争对手，不得进行虚假、恶意投诉，阻碍招标投标活动的正常进行。经核查发现所提出的异议或投诉存在诬告、故意扰乱招投标秩序等恶意行为，将按照《中国南方电网有限责任公司供应商失信扣分管理细则》等制度进行处理。

10. 联系方式

招 标 人：南方电网能源发展研究院有限责任公司

地 址：广东省广州市

招标代理机构：南方电网供应链集团有限公司

地 址：广州市天河区天河路 178 号

联系人：肖工
电 话：4008100100 转 2

11. 公告的其他内容

无。