



2026-2027 年广州供电局新技术产品 鉴定服务

技术规范书

广东电网有限责任公司广州供电局
2026 年 1 月

目 录

1. 总则	1
2. 项目有关内容	1
2.1 项目名称	1
2.2 项目概述	1
2.3 技术服务内容	1
2.4 技术服务的要求	2
3. 双方的权利义务	3
3.1 招标方的权利义务	3
3.2 投标方的权利义务	3
4. 时间进度要求	3
5. 投标技术文件要求	3
5.1 技术方案	3
5.2 项目管理实施	3
5.3 项目技术支撑能力	3
5.4 技术支持	3
5.5 技术差异表	4
5.6 其它补充说明	4

1. 总则

1.1 本技术规范书适用于“2026-2027 年广州供电局新技术产品鉴定服务”项目。本技术规范书提出了项目的技术内容及要求，规范书的所有解释权归广东电网有限责任公司广州供电局所有。

1.2 本技术规范书提出的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节做出规定，投标方应提供符合本规范书的项目成果。

1.3 如投标方提供的技术服务或方案与本技术规范书要求有差异，即使是微小的差异，也应以书面形式言明，并说明原因。如投标方没有以书面形式对本技术规范书的条文提出异议，那么投标方提供的技术服务或方案应完全满足本技术规范书的要求。

1.4 在根据本技术规范书签订协议之后，招标方有权提出因标准或规程规范发生变化而产生的一些补充，具体项目由招、投标双方共同商定。

1.5 本技术规范书所使用的标准如遇与投标方所执行的标准发生矛盾时，按较高标准执行，本技术规范书未全部引用应用标准，凡是本技术规范书牵涉的各项内容均按最新标准实施。

1.6 本技术规范书经招、投标双方确认后作为签订合同的技术附件，与合同正文具有同等法律效力。同时，技术规范书未尽事宜，由招、投标双方协商确定。

2. 项目有关内容

2.1 项目名称

2026-2027 年广州供电局新技术产品鉴定服务

2.2 项目概述

为规范公司新产品新技术入网及推广应用，满足新技术产品申报挂网试运行条件，对广东电网有限责任公司广州供电局（包括广州供电局本部及所属各单位）新产品新技术开展技术鉴定咨询服务，出具相应鉴定（评价）证书。

2.3 技术服务内容

（1）建立专业鉴定服务团队完成新技术新产品的鉴定工作，建立健全相关领域专家委员会，建立专家库。

（2）按要求提供鉴定相关服务保障措施和服务计划表、合理的实施方案和时



间进度表。

(3) 对提交文件进行形式审查，并提出形式审查意见。

(4) 解答技术鉴定委托方的质询。

(5) 组织相关领域的专家开展技术/鉴定会议，提供专家技术鉴定服务和咨询服务。

(6) 出具相应的新技术新产品鉴定意见及清单等辅证。

2.4 技术服务的要求

2.4.1 基本要求

(1) 投标方具备完善的新产品新技术评价管理体系，在进行新产品新技术鉴定过程中能保证评价结论公信力，出具评价结论公正。

(2) 每场技术鉴定会议由不少于 7 位专家（高级以上职称）组成，投标方组织相关领域的研究开发、生产制造等方面专家进行鉴定服务，并保证人员素质和服务质量达标。

(3) 技术鉴定工作以出具新产品新技术鉴定验收证书为完成依据。

(4) 不得将业务进行转包或分包。

2.4.2 技术鉴定要求

(1) 技术鉴定证书须符合《中国南方电网有限责任公司新产品（技术）入网及推广应用管理办法（试行）》及相关管理规定要求，出具主体应满足以下条件之一：

①中国机械工业联合会、中国电力企业联合会、中国电机工程学会等行业协会；

②省级政府机构或其认可的省级行业协会组织（省属机械工业联合会、省属电机工程学会等）。

(2) 技术鉴定从委托提出鉴定申请和提交鉴定技术文件资料起，应在 30 个工作日内组织开展技术鉴定工作，并以出具《新产品新技术鉴定验收证书》为完成标的。

2.4.3 鉴定咨询服务要求

(1) 技术鉴定组织单位对申请鉴定评价单位提交的项目按照成果技术鉴定要求进行初步形式审查，并提出形式审查意见。

(2) 技术鉴定组织单位对委托单位提出的质询及时解答。

(3) 项目通过技术鉴定后，认定评价组织单位出具相关类别的鉴定（或认定）证书，不予通过的项目应出具相关结论性文件。

3. 双方的权利义务

3.1 招标方的权利义务

(1) 要求投标方按时、按要求完成鉴定评审组织服务工作。随时了解投标方的鉴定评审服务工作准备情况，对不符合要求的事项提出整改意见。

(2) 为投标方提供完整的、并符合鉴定组织机构要求的成果鉴定材料电子版。

3.2 投标方的权利义务

(1) 招标方如有对投标方工作安排提出异议，应提前告知投标方，并提出整改要求须客观可行，如有实际困难投标方可与招标方协商解决。

(2) 投标方须对招标方提供的资料的进行保密，不提供给任何其他企业、机构和个人。

4. 时间进度要求

本次采购采用框架协议，鉴定服务的期限为合同签订之日起至 2027 年 12 月 31 日。

5. 投标技术文件要求

5.1 技术方案

报价人应提供详尽的技术方案，包含质量保障措施、业务流程等。

5.2 项目管理实施

(1) 项目人员组织，介绍项目人员组织情况、职责分工，运行机制。

(2) 项目进度及保障措施。

(3) 项目交付项，报价人根据技术服务内容应提交给采购方的交付文件等，并附上相应的交付时间计划表。

5.3 项目技术支撑能力

(1) 项目经验，该部分填写类似项目经验、合同情况。

(2) 人员支撑能力，该部分填写项目人员详细资料（包括学历、资质、工作经验等），提供在职证明（社保）以证明该人员是报价人的职工。

5.4 技术支持



报价人要明确所能提供的服务内容，服务方式，服务承诺等情况。

5.5 技术差异表

投标方应将所提供服务差异如实填写在下面空栏里。

表 5.1 技术差异表

序号	条目	标书所要求的技术服务能力	投标者所提供的技术服务能力	备注

5.6 其它补充说明

投标方认为实现本文件的相关内容存在技术类或其它类风险，请详细说明，并提供相应的对策。