

广州供电局国家级重大科研项目成果转化 路径及推广应用机制研究（技术服务）



技术规范书

2025年11月



目录

总 则	2
1 标的概况	3
2 服务内容及方式	3
2.1 服务内容	3
2.2 服务方式	4
3 技术服务的要求	4
3.1 人员、设备及场地要求	4
3.2 信息保密要求	4
3.3 其他要求	5
4 时间进度要求	5
5 交付与验收	5
5.1 交付形式及数量要求	5
5.2 验收	5
6 投标技术文件要求	5
6.1 技术方案	5
6.2 项目管理实施	5
6.3 项目技术支撑能力	6
6.4 技术支持与售后服务	6
6.5 技术差异表	6
6.6 其它补充说明	6

总 则

1. 本文件为该采购项目的技术招标文件。
2. 本文件所描述的各项技术要求仅供投标方编制投标文件之用。
3. 本标书仅描述基本的技术需求，并未对一切技术细节做出规定，也未充分引述有关标准和技术条文，投标方应根据需求目标提供进一步具体的可满足要求的技术指标。
4. 投标技术文件要求文字精练、数据准确、表述及图示清晰明确，具有针对性。
5. 投标方在投标技术文件中应对本标书逐项予以说明和答复，应如实反映投标服务与本技术规范书的技术差异。如果投标方没有提出技术差异，而在执行合同的过程中，招标方发现投标方提供的服务与其投标技术文件的条文存在差异，招标方将追究投标方违约责任。
6. 投标方应在投标技术部分按本技术规范书的要求内容如实详细填写投标服务的范围及明细，并在投标商务部分（或报价部分）按此范围及明细进行分项报价，如发现总报价与分项报价有矛盾之处，将按有利于招标方的条款执行。
7. 投标方必须仔细阅读采购文件的全部条款，并作出明确响应。采购文件带“★”号的条款及要求，投标方必须满足，若有一项不满足将否决投标。
8. 本技术规范书未尽事宜，由双方协商确定。
9. 本标书的最终解释权归招标方。

1 标的概况

标的 1：广州供电局国家级重大科研项目成果转化路径及推广应用机制研究（技术服务）

概况：开展国家部委及地方重大科技成果转化政策研究，分析广州局开展相关工作可以利用的政策要点及承接落实的建议。开展中央企业国家级重大科研项目成果转化实践调研，总结重大科技项目成果转化模式。开展广州局重大科技项目成果转化现状诊断，研究分析国家级项目成果转化存在的堵点断点问题，以问题为导向，分类分方向提出不同类国家级项目成果转化路径，开展重点推广成果筛选及成果凝练提升工作，研究重大科技项目成果转化保障机制，打通研发、转化、孵化、产业化和评价激励的管理链条，保障重大科技项目成果转化的有效实施。

数量：

1. 形成《中央企业国家级重大科研项目成果转化实践调研报告》、《广州供电局重大科技项目成果转化现状诊断报告》、《广州供电局国家级重大科研项目成果转化路径及全国推广应用机制研究报告》、《广州供电局重点推广成果凝练提升总结报告》。
2. 支撑不少于 2 项重点成果获推荐至国家部委或纳入国家级\网省级科技成果推广项目库；
3. 支撑不少于 1 个中试验证平台获推荐申报网省级及以上中试验证平台。

工期：合同签订之日起至 2027 年 12 月

2 服务内容及方式

2.1 服务内容

1. 重大科技项目成果转化政策研究

系统梳理科技部、能源局、国资委等部委关于重大科技项目成果推广转化的政策，研究广东省、广州市关于现代产业体系建设、科技成果转化的政策，分析广州局开展相关工作可以利用的政策要点及承接落实的建议。

2. 重大科技项目成果转化模式研究

开展中央企业国家级重大科研项目成果转化实践调研，学习其他央企重

大科技项目成果转化实践做法及经验，总结重大科技项目成果转化模式以及不同模式的优缺点和适用情况。

3. 广州局重大科技项目成果转化堵点断点分析

协助开展广州局重大科技项目成果转化现状诊断，调研访谈国家级项目团队及管理部门，了解不同方向国家级项目成果转化情况，研究分析国家级项目成果转化存在的特有的堵点断点问题。

4. 广州局重大科技项目成果转化路径研究

基于政策分析、案例研究、现状诊断，研究广州局国家级重大科研项目成果转化路径，分类分方向提出不同类国家级项目成果转化策略，提出向系统内、系统外推广转化的建议，开展如何通过重大工程、重要场景发挥牵引作用的研究，通过各类创新主体的协同合作打造自主创新产品“友好市场”，推动重大科技成果全面转化应用。

5. 广州局重点推广成果遴选及凝练提升服务

协助开展广州局重点科研项目成果遴选，针对每个重点成果的特点，开展成果凝练、总结提升工作，提升重点成果影响力，推动重点成果纳入网级、行业级、国家级科技创新成果推荐目录，进一步促进重点成果全国推广。

6. 广州局重大科技项目成果转化载体研究

针对重点技术方向，提出高级别中试验证平台建设建议，加速相关产品的熟化迭代，推动技术成果从实验室走向产业化。聚集重大科技成果方向，研究创新型企业培育路径，探索新模式新机制，促进形成技术产品化、产品产业化、产业规模化的产业创新生态。

2.2 服务方式

甲乙双方协商确定。

3 技术服务的要求

3.1 人员、设备及场地要求

人员团队应具备创新管理、科技成果转化、产业发展研究等相关工作经验。

3.2 信息保密要求

需签订保密协议。

3.3 其他要求

无。

4 时间进度要求

工期为合同签订之日起至 2027 年 12 月 30 日，需按时交付成果。

5 交付与验收

5.1 交付形式及数量要求

1. 形成《中央企业国家级重大科研项目成果转化实践调研报告》、《广州供电局重大科技项目成果转化现状诊断报告》、《广州供电局国家级重大科研项目成果转化路径及全国推广应用机制研究报告》、《广州供电局重点推广成果凝练提升总结报告》。

2. 支撑不少于 2 项重点成果获推荐至国家部委或纳入国家级\网省级科技成果推广项目库；

3. 支撑不少于 1 个中试验证平台获推荐申报网省级及以上中试验证平台。

5.2 验收

项目完成后，由甲方组织对项目成果进行验收。

6 投标技术文件要求

6.1 技术方案

投标方应针对广州供电局国家级重大科研项目成果转化路径及推广应用机制研究开展技术服务，编制实施方案，包含总体研究思路和总体框架、时间进度安排等。

6.2 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

投标方根据成果交付与验收要求应提交给招标方的交付文件等，并附上相应

1962

(1) 项目经验

(2) 人员支撑能力

6.4 技术支持与售后服务

6.5 技术差异表

表 6.1 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

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。