



# 变电领域典型生产作业风险管控策略的 研究与应用技术条件书

广东电网有限责任公司广州供电局  
2024年04月



## 目录

1 总则 .....	1
2 工作范围 .....	1
3 应遵循的主要标准 .....	2
4 质量保证 .....	3
5、双方工作安排 .....	3
6 技术标书评价依据 .....	3
7 技术应答及技术差异表 .....	4
8 其它 .....	4
附表 1 技术差异表 .....	4

（女）

（女）

## 1 总则

1.1 本招标技术文件适用于变电领域典型生产作业风险管控指引书籍出版的订货。它提出了变电领域典型生产作业风险管控指引书籍出版的内容编辑、印刷装帧、封面设计等方面的技术要求。

1.2 本招标技术文件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，也未充分引述有关标准和规范的条文，投标方应提供符合本规范书和中华人民共和国新闻出版总署令第 26 号《图书质量管理规定》。凡本技术条件中未规定，但在相关设备的国家标准或 IEC 标准中有规定的规范条文，投标方应按相应标准的条文出版。对国家有关安全、环保等强制性标准，必须满足其要求。

1.3 如果投标方没有以书面形式对本招标技术文件的条文提出异议，则意味着投标方提供的设备完全符合本招标技术文件的要求。如有异议，不管是多么微小，都应在报价书中以“对招标技术文件的意见和同招标技术文件的差异”为标题的专门章节中加以详细描述。

1.4 本招标技术文件所使用的标准如遇与招标方所执行的标准不一致时，按照较高标准执行。

1.5 本技术条件书经招、投标双方确认后作为订货合同的技术附件，与合同正文具有同等法律效力。

1.6 本招标技术文件未尽事宜，由招、投标双方协商确定。

1.7 投标方在应标技术文件中应如实反映应标产品与本招标技术文件的技术差异。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产品与其应标招标技术文件的条文存在差异，招标方有权利要求退货，并将对下一年度的评标工作有不同程度的影响。

1.8 投标方应充分理解本招标技术文件并按本招标技术文件的具体条款、格式要求填写应标的技术文件，如发现应标的技术文件条款、格式不符合本招标技术文件的要求，则认为应标不严肃，在评标时将有不同程度的扣分。

## 2 工作范围

### 2.1 项目概况

本成果为变电领域典型生产作业风险管控指引一书，版面约 7-10 万字，该成果主要介绍了变电领域典型作业风险管控指引，包含作业场景、工作内容、风险分析、管控要点等。

### 2.2 供货范围

本技术条件书要求采购的供货范围包括：

- 1、出版《变电领域典型生产作业风险管控指引》（题目拟定，最终以实际出版为准）一书。
- 2、要求印刷，成品尺寸 184mm × 260 mm，出版版面字数约 7-10 万字。

3、包含三审四校、排版、封面设计、印刷等的正常出版环节，具有正规书号，赠送样书 50 册。

具体的供货范围详见下表：

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	《变电领域典型生产作业风险管控指引》一书出版印刷	书名：《变电领域典型生产作业风险管控指引》（题目拟定，最终以实际出版为准） 规格：184mm × 260 mm 版面字数：约 70-100 千字 正文：80g 胶板纸 封面：250g 铜板纸，覆膜 装订：平装 书号：具有正规书号	册		
2	赠送书籍		册	50	

### 3 应遵循的主要标准

#### 3.1 应遵循的主要现行标准

投标方所提供的产品均按规定的标准和规程的最新版本进行书籍的出版。如果这些标准内容有矛盾时，应按最高标准的条款执行或按双方商定的标准执行。主要引用标准如下：中华人民共和国新闻出版总署令第 26 号《图书质量管理规定》

#### 3.2 内容编辑要求

##### 1、图片内容

图片内容。投标人要对图纸的内容进行审核编辑，保证文字、线条正确，前后一致，规范统一，图面清晰。要求：线条图要按照相应标准进行绘制，线条粗细正确，要素清晰，层次明显。

##### 2、文字内容

对内容进行整理、编辑，并对内容的政治性、科学性和知识性进行把关，按照要求进行审查。要求：主题内容突出，标题层次分明、简练，体例结构合理，格式前后统一，内容精炼，文字通顺流畅，使用的标点符号、计量单位及文字、数字、符号等符合国家有关标准。

##### 3、表格内容

投标人要对表的内容进行审核编辑，校核其内容，并合理设计表格表现方式。要求：表格设计应科学、合理，表名精炼，计量单位、符号等符合国家标准。

#### 3.3 印刷装帧要求

本书成品尺寸 184mm × 260 mm，图、表、文字布局合理，录用正确。印刷文字油墨清晰、均匀，正文用纸为 80g 胶板纸，封面用纸为 250g 铜版纸，封面四色印刷、覆亚膜，平装。

### 3.4 封面设计

设计美观、大方，能够体现本图书的特色。设计图须充分与作者沟通，征得本书作者的同意。

### 3.5 其他要求

投标人须派拥有了解、熟悉电力系统及相关专业知识的编辑队伍执行本书的出版工作，并有能力和资源组织开展本项目的编辑工作。

投标人有强大的组织印刷能力，能够满足完成大量书籍的印刷工作需要。

## 4 质量保证

4.1 订购的产品应满足本规范要求，出版的书籍应具备正规的书号。

4.2 投标方应保证出版印刷过程中的所有工艺、材料等均应符合本规范的规定。

## 5、双方工作安排

5.1 合同签订后，80 个工作日内，须获得本书出版所需的中国标准书号，和本书出版所需的 CIP。

5.2 稿件交付后，100 个工作日完成书稿的设计、排版和校对，并打印 1 本数码样稿送给本书作者审核。

5.3 签字定稿后，30 个工作日完成印刷、装订，并将成品免费送至采购人指定地点。

5.4 优先印刷，免费送货，印刷快捷，保证质量。

5.5 投标人须承诺具有版面设计、排版的专业人员。

## 6、技术标书评价依据

6.1 投标方所提供的技术服务与本项目技术要求的对比差异。

6.2 投标方安排参与项目的专业人员的数量、素质、技术能力、工作经验。

6.3 投标方关于本项目的进度安排。

## 7、技术应答及技术差异表

投标方应针对本招标文件的“2.服务范围”、“3.应遵循的主要标准”、“4.质量保证”内容进行详细的技术应答并编制技术差异表(见附表 1)。

## 8、其它

本标书的最终解释权归招标方。

### 附表1 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，包括所有试验项目的试验能力差异。

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

