

图书基本信息

书名：<<国家电网公司集中规模招标采购设备·材料招标文件范本(第3卷)>>

13位ISBN编号：9787508354354

10位ISBN编号：7508354354

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司

页数：58

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本套范本是在全面总结国家电网公司2005年和2006年两年共19批集中规模招标采购成功经验的基础上,针对目前我国电网建设的规模和特点编制的。

本套范本实现了招标文件的规范化、标准化编制,为国家电网公司系统主设备、材料实现标准化、通用化以及提高可互换性创造了有利条件。

本套范本共分为11卷,第一卷为招标文件商务范本,第二卷至第十一卷为各类设备/材料的招标文件技术规范范本。

技术规范范本按设备,材料分类,包括变压器,电抗器,互感器,组合电器,断路器,隔离开关和接地开关,电容器、避雷器,绝缘子,导线、地线,OPGW、电缆、铁塔共10卷。

商务与技术范本配合使用,构成了完整的国家电网公司集中规模招标采购招标文件。

参加国家电网公司220kV及以上输变电工程主设备,材料集中规模招标采购的项目单位均应以本套范本为模板编制各工程项目的招标文件。

《国家电网公司集中规模招标采购设备/材料招标文件范本(2007年版)第三卷》为国家电网公司集中规模招标采购设备/材料招标文件范本的第三卷,为电抗器招标文件技术规范范本。

本范本内容包括通用部分和专用部分。

其中:500kV和330kV并联电抗器技术规范范本专用部分各1个,通用部分共用1个;35kV干式并联电抗器技术规范范本分专用部分1个,35kV干式串联、限流电抗器技术规范范本分专用部分1个,通用部分共用1个。

书籍目录

序前言电抗器范本使用说明第一篇 500kV、330kV并联电抗器及中性点接地电抗器招标文件技术规范范本1 500kV、330kV并联电抗器及中性点接地电抗器招标文件技术规范范本通用部分2 500kV并联电抗器及中性点接地电抗器招标文件技术规范范本专用部分3 330kV并联电抗器及中性点接地电抗器招标文件技术规范范本专用部分第二篇 35kV干式空心电抗器招标文件技术规范范本1 35kV干式空心电抗器招标文件技术规范范本通用部分2 35kV干式空心并联电抗器招标文件技术规范范本专用部分3 35kV干式空心串联、限流电抗器招标文件技术规范范本专用部分

章节摘录

1 总则 1.1 一般规定 1.1.1 投标人应具备招标公告所要求的资质，具体资质要求详见招标文件的商务部分。

1.1.2 投标人须仔细阅读包括本技术规范(技术规范通用和专用部分)在内的招标文件阐述的全部条款。

投标人提供的电抗器应符合招标文件所规定的要求，投标人亦可以推荐符合本招标文件要求的类似定型产品，但必须提供详细的技术偏差。

如有必要，也可以在技术投标文件中以“对规范书的意见和同规范书的差异”为标题的专门章节加以详细描述。

1.1.3 本招标文件技术规范提出了对电抗器的技术参数、性能、结构、试验等方面的技术要求。

有关电抗器的包装、标志、运输和保管的要求见商务部分的规定；有关电抗器运输外形限制尺寸的要求见技术规范专用部分附录C3。

1.1.4 本招标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，投标人应提供符合本技术规范引用标准的最新版本标准和本招标文件技术要求的全新产品，如果所引用的标准之间不一致或本招标文件所使用的标准如与投标人所执行的标准不一致时，按要求较高的标准执行。

· · ·

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>