

<<核电厂招标说明书编写指南>>

图书基本信息

书名：<<核电厂招标说明书编写指南>>

13位ISBN编号：9787502214753

10位ISBN编号：7502214755

出版时间：1996-1

出版时间：原子能出版社

作者：IAEA核动力处 编

页数：169

字数：146000

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>

## <<核电厂招标说明书编写指南>>

### 内容概要

本书是国际原子能机构（IAEA）出版的指南丛书一

《Bid Invitation Specifications for Nuclear Power Plants A Guidebook》的中译本。

原书系由IAEA核动力处组织有经验的专家集体编写而成。

它主要叙述准备建造核电厂的未来业主应如何组织编写招标说明书，以便为参与投标的供货商准备标书提供基础。

全书按招标说明书的一般逻辑结构，分成两大部分：第一部分为业主提供的信息，其中包括邀请书、技术要求、供货与服务范围、本国参与和技术转让、评标准则、合同草本、商业条件等节；第二部分为要求投标商提供的信息，其中除与前者相应部分外，还包括质量保证大纲、培训、工程进度、担保和保证等节。

正文后附有IAEA核电厂帐户系统和详细的技术问题调查表。

本书以准备为首座核电厂进行招标的业主机构的经理和高级专家们为主要对象，对于他们的参考指导作用自不待言；同时对于准备建造后续机组的有经验的业主，有关的工程咨询机构以及高等院校核能专业的教师和学生，也都极有参考价值。

## <<核电厂招标说明书编写指南>>

### 书籍目录

引言第一部分 业主提供的信息 1.邀请书 2.程序性通知 3.一般信息 3.1 项目概况 3.2 厂址有关的信息与数据 3.3 电网系统 3.4 国内基础设施 4.技术要求和准则 4.1 法规和标准 4.2 设计 4.3 施工和调试 4.4 运行和维修 4.5 安全及许可证审批 4.6 质量保证 4.7 培训 4.8 项目进度 4.9 文件管理 5.供货与服务范围 6.本国参与和技术转让 7.评标准则 8.合同草本：条款和条件 8.1 序言 8.2 合同草本的组成部分 8.3 定义 8.4 一般性条款 8.5 合同草本的目的 8.6 工作计划与实施 8.7 信息、检查、试验和控制 8.8 工作的委派与分包 8.9 本国参与和技术转让 8.10 人员培训 8.11 变更与追加工作量 8.12 运输和海关手续 8.13 风险和所有权的转移 8.14 赔偿责任 8.15 保险 8.16 质量保证 8.17 许可证申请及安全审批 8.18 交付时间 8.19 文件提供 8.20 备件、磨损件、消耗品和专用工具 8.21 替代项与备选项 8.22 担保或保证 8.23 验收 8.24 价格、价格调整和支付条件 8.25 不可抗力 8.26 合同的终止和中断 8.27 所有权和专有信息的担保 8.28 合同的执行 8.29 适用的法律 8.30 仲裁 9 商业条件第二部分 要求投标商提供的信息 1 一般性资料 1.1 法律和商务文件 1.2 投标商的有关经验 1.3 参考电厂 1.4 主要分包商名单 1.5 投标书内容概要 1.6 项目总进度表 1.7 技术说明和供货范围概述 1.8 项目的管理组织 2 技术总论 2.1 设计 2.2 施工和调试 2.3 运行与维修 2.4 安全与许可证审批 2.5 文件提供 3 技术说明 3.1 核岛 3.2 核燃料与核燃料循环 3.3 汽轮机 - 发电机装置 3.4 电厂配套设施 3.5 电气系统 3.6 仪表与控制系统 3.7 土建工程 3.8 备件、磨损件和消耗品 4.供货与服务范围 5.替代项与备选项 6.质量保证大纲 7.培训 8.项目进度 9.本国参与和技术转让 10.担保和保证 11.偏离与例外 12.商业条件 12.1 价格、价格分解和货币 12.2 价格调整 12.3 支付条件与计划 12.4 融资附录 附录AIAEA核电厂帐户系统 附录B技术问题调查表 附录C缩略语 文献目录

<<核电厂招标说明书编写指南>>

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>