

<<土木工程招投标文件编制方法与范>>

图书基本信息

书名：<<土木工程招投标文件编制方法与范例>>

13位ISBN编号：9787122105059

10位ISBN编号：7122105059

出版时间：2011-5

出版时间：化学工业出版社

作者：姜晨光 主编

页数：249

字数：483000

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>

## <<土木工程招投标文件编制方法与范>>

### 内容概要

《土木工程招投标文件编制方法与范例》以最新的国家规范和标准为依据，通俗、系统地阐述了目前我国土木工程招投标的基本原则、程序和要求，介绍了目前我国土木工程招投标文件编制的基本方法及相关规定，给出了几个实际工程的招标书和投标书实例，具有很好的针对性、指导性和实用性。

《土木工程招投标文件编制方法与范例》可供各级政府建设主管部门人员、工程标书编制人员、建筑施工企业管理人员、建筑施工企业技术人员、高校土建类及管理类专业师生作为工作或学习参考用书，也适合作为工程招投标文件编制培训的教材。

# <<土建工程招投标文件编制方法与范>>

## 书籍目录

### 第1章 土建工程招标投标的基本规定与惯例

- 1.1 招标与投标的概念
- 1.2 我国招标投标的基本规定
  - 1.2.1 招标
  - 1.2.2 投标
  - 1.2.3 开标、评标和中标
  - 1.2.4 招标投标的法律责任
  - 1.2.5 其他规定
- 1.3 我国土建工程招标投标的具体要求
  - 1.3.1 招标
  - 1.3.2 投标
  - 1.3.3 开标、评标和中标
  - 1.3.4 处罚
  - 1.3.5 其他规定
- 1.4 招标资格预审
  - 1.4.1 招标资格预审的基本要求
  - 1.4.2 资格预审公告
  - 1.4.3 申请人须知
  - 1.4.4 资格审查办法
  - 1.4.5 资格预审申请文件格式
  - 1.4.6 项目建设概况
- 1.5 施工招投标文件的编制
  - 1.5.1 招标公告（未进行资格预审）
  - 1.5.2 投标邀请书
  - 1.5.3 投标人须知
  - 1.5.4 评标办法
  - 1.5.5 合同条款及格式
  - 1.5.6 工程量清单
  - 1.5.7 图纸
  - 1.5.8 技术标准和要求
  - 1.5.9 投标文件格式
- 1.6 土建工程工程量清单计价方法
  - 1.6.1 工程量清单编制
  - 1.6.2 工程量清单计价
  - 1.6.3 其他事项

### 第2章 昆仑山区体育场工程投标书（技术标）

- 2.1 昆仑山区体育场工程施工组织设计编制说明
  - 2.1.1 编制依据
  - 2.1.2 适用范围
- 2.2 昆仑山区体育场工程概况
  - 2.2.1 体育场建筑设计
  - 2.2.2 体育场结构设计
  - 2.2.3 体育场空调和通风设计
  - 2.2.4 体育场给排水设计
  - 2.2.5 体育场电气设计

## <<土建工程招投标文件编制方法与范>>

- 2.2.6体育场消防水设计
- 2.2.7体育场现场施工条件
- 2.2.8体育场工程施工的特点与难点
- 2.3昆仑山区体育场工程施工部署
  - 2.3.1施工准备
  - 2.3.2施工指导思想与组织机构
  - 2.3.3施工进度计划
  - 2.3.4施工组织
  - 2.3.5施工机械组织
  - 2.3.6总平面管理
- 2.4主要工程项目的施工
  - 2.4.1施工方案选择
  - 2.4.2土方工程
  - 2.4.3土钉墙施工
  - 2.4.4人工挖孔桩工程
  - 2.4.5  $\pm 0.00\text{m}$ 以下钢筋混凝土结构工程施工
  - 2.4.6  $\pm 0.00\text{m}$ 以上钢筋混凝土结构工程施工
  - 2.4.7砌体工程施工
  - 2.4.8脚手架工程
  - 2.4.9钢结构顶棚施工
  - 2.4.10油漆工程施工
  - 2.4.11楼地面工程
  - 2.4.12抹灰工程
  - 2.4.13乳胶漆工程
  - 2.4.14外墙喷涂与GRC板工程
  - 2.4.15门窗安装工程
  - 2.4.16防水工程
  - 2.4.17空调和通风工程施工
  - 2.4.18给排水工程施工
  - 2.4.19电气、变配电工程
  - 2.4.20弱电工程
  - 2.4.21通风防烟排烟系统
  - 2.4.22消防工程
  - 2.4.23火灾自动报警系统
  - 2.4.24塑胶跑道铺设
  - 2.4.25测量工程
  - 2.4.26重点和难点工程
- 2.5工程质量保证措施
  - 2.5.1质量保证体系
  - 2.5.2质量保证措施
  - 2.5.3防止质量通病措施
  - 2.5.4成品保护措施
  - 2.5.5大体积混凝土质量控制措施
  - 2.5.6计量管理措施
- 2.6安全生产保证措施
  - 2.6.1安全生产管理体系
  - 2.6.2安全生产保证措施

## <<土建工程招投标文件编制方法与范>>

- 2.6.3安全用电和电气防火措施
- 2.6.4分项工程安全技术措施
- 2.6.5主要施工机具安全技术措施
- 2.6.6其他安全技术措施

- 2.7文明施工措施
- 2.8进度控制措施
- 2.9其他保证措施

### 第3章 洞庭湖路园林景观工程投标书（技术标）

- 3.1施工组织设计编制依据及说明
  - 3.1.1编制依据
  - 3.1.2编制说明
  - 3.1.3工程目标和承诺
- 3.2工程综述
- 3.3组织机构
- 3.4施工进度计划及保证措施
  - 3.4.1进度计划编制说明
  - 3.4.2施工进度计划
  - 3.4.3施工进度计划的执行与控制
  - 3.4.4施工进度计划完成的保障措施
- 3.5主要项目工程施工方法及技术措施
  - 3.5.1施工测量
  - 3.5.2场地平整
  - 3.5.3混凝土及垫层工程
- 3.6质量目标保证措施
- 3.7降低工程成本技术措施
- 3.8安全生产文明施工措施
- 3.9竣工验收应具备的条件
- 3.10工程回访保修及维护
- 3.11合理化建议
- 3.12附表

### 参考文献

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>