

<<建筑施工图工程量清单计价实 >

图书基本信息

书名：<<建筑施工图工程量清单计价实例>>

13位ISBN编号：9787122037732

10位ISBN编号：7122037738

出版时间：2009-1

出版时间：化学工业出版社

作者：褚振文

页数：78

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>

<<建筑施工图工程量清单计价实 >>

内容概要

本书是一实际住宅楼工程施工图工程量清单计价招投标编制实例，工程量计算有详细过程和文字注解。使您在学习中有身临“实战”的感觉，同时又像有个熟练的工程师在手把手地教您编制工程造价，使您能很快掌握做预算的实际基本技能，达到事半功倍的效果。

本书可供建筑工程技术人员和建筑类大专院校学生学习时参考。

书籍目录

1 住宅楼施工图招标文件实例 1.1 建筑施工招标书 1.2 建筑工程招标答疑2 住宅楼施工图工程量清单(招标)实例 2.1 建筑工程工程量清单编制 2.2 工程量清单总说明 2.3 土建工程

2.3.1 土建工程分部分项工程量清单 2.3.2 土建工程措施项目清单 2.3.3 土建工程零星工作项目 2.4 给排水工程 2.4.1 给排水工程分部分项工程量清单 2.4.2 给排水工程措施项目清单 2.4.3 给排水零星工作项目表 2.5 电气工程 2.5.1 电气工程分部分项工程量清单 2.5.2 电气工程措施项目清单 2.5.3 电气工程零星工作项目3 住宅楼施工图工程量计算过程实例详解 3.1 土建工程工程量计算过程 3.2 给排水工程工程量计算过程 3.3 电气工程工程量计算4 住宅楼施工图工程量清单计价(招标标底)实例 4.1 建筑工程工程量清单计价编制 4.2 工程量清单计价总说明 4.3 单项工程费汇总 4.4 土建工程计价 4.4.1 土建工程单位工程费汇总表 4.4.2 土建工程分部分项工程量清单计价表 4.4.3 土建工程措施项目清单计价 4.4.4 土建工程其他项目清单计价 4.4.5 土建工程零星工作项目计价 4.4.6 土建工程分部分项工程量清单综合单价分析 4.4.7 土建工程主要材料价格 4.5 给排水工程计价 4.5.1 给排水工程单位工程费汇总 4.5.2 给排水工程分部分项工程量清单计价 4.5.3 给排水工程措施项目清单计价 4.5.4 给排水工程其他项目清单计价 4.5.5 给排水工程零星工作项目计价 4.5.6 给排水工程分部分项工程量清单综合单价分析 4.5.7 给排水工程主要材料价格 4.6 电气工程计价 4.6.1 电气工程单位工程费汇总 4.6.2 电气工程分部分项工程量清单计价 4.6.3 电气工程措施项目清单计价 4.6.4 电气工程其他项目清单计价 4.6.5 电气工程零星工作项目计价 4.6.6 电气工程分部分项工程量清单综合单价分析 4.6.7 电气工程主要材料价格5 住宅楼施工图工程量清单报价(投标标底)实例 5.1 建筑工程工程量清单报价编制 5.2 投标总价 5.3 工程量清单投标报价总说明 5.4 单项工程费汇总 5.5 土建工程报价 5.5.1 土建工程单位工程费汇总 5.5.2 土建工程分部分项工程量清单报价表 5.5.3 土建工程措施项目清单报价 5.5.4 土建工程其他项目清单报价 5.5.5 土建工程零星工作项目报价 5.5.6 土建工程分部分项工程量清单综合单价分析 5.5.7 土建工程主要材料价格 5.6 给排水工程报价 5.6.1 给排水工程单位工程费汇总 5.6.2 给排水工程分部分项工程量清单报价 5.6.3 给排水工程措施项目清单报价 5.6.4 给排水工程其他项目清单报价 5.6.5 给排水工程零星工作项目报价 5.6.6 给排水工程分部分项工程量清单综合单价分析 5.6.7 给排水工程主要材料价格 5.7 电气工程报价 5.7.1 电气工程单位工程费汇总 5.7.2 电气工程分部分项工程量清单报价 5.7.3 电气工程措施项目清单报价 5.7.4 电气工程其他项目清单计价 5.7.5 电气工程零星工作项目报价 5.7.6 电气工程分部分项工程量清单综合单价分析 5.7.7 电气工程主要材料价格6 全套住宅楼施工图实例 6.1 建筑工程施工图 6.2 结构工程施工图 6.3 给排水施工图 6.4 电气工程施工图

章节摘录

1 住宅楼施工图招标文件实例 1.1 建筑施工招标书 为达到公开、公正、公平竞争的原则，确保工程质量，提高投资效益的目的，缩短建设工期，我单位××住宅新建工程，按照《×市建设工程招标投标管理办法》，现已办理招标申请，并报经省（市）招标批准，决定采用公开招标方式，择优选定施工单位，现将本工程的招标事项及有关要求说明如下。

1.工程概况 1.1 工程名称：××住宅楼建筑工程。

1.2 建设地点：我厅家属区内。

1.3 计划批准机关：××市计委文号×计基〔2003〕××号。

1.4 勘测单位：××市勘测设计院，级别甲级。

1.5 设计单位：××市建筑工程设计院，级别甲级。

1.6 招标代理单位：××市××建设工程招标办，级别甲级。

1.7 资金来源：自筹，已到位资金80万元。

1.8 建筑面积：1513.75m²。

1.9 工程结构概况。

本工程类别为四类土建、安装工程，结构形式为砖混，层数六层。

总高度20.8m，基础形式为砖条形基础。

1.10 工程建筑概况 外墙：水泥砂浆面上刷墙漆；窗：铝合金推拉（平开）窗；内墙：水泥砂浆毛坯墙；门：为杉木板门；屋面防水：刚性与柔性防水结合。

1.11 工程主要使用功能：住宿。

1.12 施工图设计及设计资料：施工图设计资料齐全。

1.13 施工现场四通一平情况（包括地理、气象、地形、地质、水文、水源、供电、物源、通讯、交通运输及可供利用的旧建筑物等情况）：施工现场已完成四通一平。

1.14 采用新技术、新材料、新设备和特定材料设备，以及对防水、防腐、防污染、地下、水下特殊工程量清单：（无）。

1.15 大中型工业、公共建设项目用电线路、管道和设备安装工程，高中档装饰装修工程，另列工程量清单：（无）。

2.招标投标有关事宜 2.1 本工程招标范围为下列 项中的第 项内容

。 大型土石方工程； 基础施工； 土建工程； 给排水、电气安装工程；
设备安装工程； 装饰工程（系指二次装修工程）； 采暖、通风、电视、电话、除尘工程；

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>