

图书基本信息

书名：<<民航机场工程管理与实务复习题集>>

13位ISBN编号：9787112099160

10位ISBN编号：7112099161

出版时间：2009-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：民航机场工程管理与实务复习题集编委全 编

页数：171

字数：280000

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

2002年12月人事部、建设部联合颁发《建造师执业资格制度暂行规定》（人发E2002]111号文），明确规定了对从事建设工程项目总承包及施工管理的专业技术人员实行建造师执业资格制度。

2004年2月19日人事部、建设部又联合颁发了《建造师执业资格考试实施办法》（人发[2004]16号文），明确规定了考试科目。

民航机场工程建造师执业资格考试内容涉及到民航机场的方方面面，民航机场总体工程以及机场场道工程、空管工程、航站楼弱电工程、民航机场目视助航工程、滑行道桥等方向技术、法规与工程项目管理实务。

范围较广、跨度较大、综合性很强，没有任何一个专业所能包括。

为了帮助参加“民航机场工程专业”考试人员复习应考，以便顺利通过考试，本编写组依据建设部组织编写、人事部审定的《一级建造师执业资格考试大纲（民航机场工程专业）》（2007年版）和相关考试用书编写了复习题集。

本复习题集结合历年同类型考试，安排了选择题和案例题两种题型。

选择题出自于考试用书《民航机场工程管理与实务》（2007年版）的技术和法规部分。

案例题出自于民航机场专业的四本考试用书，综合了技术、管理和法规的知识并结合民航机场工程实际编写。

## 书籍目录

1D41000 民航机场工程技术 1D411000 民航机场的功能和分区 1D411010 民航机场的功能和分类  
1D411020 民航机场飞行区 1D411030 民航机场航站区 1D411000 答案1D412000 民航机场  
场道工程 1D4120L0 飞行区土(石)方工程 1D412020 飞行区道面基础工程 1D412030 飞行区道面工  
程 1D412040 飞行区排水工程 1D412050 测量技术在场道施工中的应用 1D412000 答案1D413000  
机场空管工程 1D413010 民航机场航空通信、导航、监视系统 1D413020 民航机场航空通信、导航  
、监视的技术要求 1D413030 空中交通管制 1D413040 民航机场气象工程 1D413050 民航机场塔台  
管制室对土建的要求及飞行区导航台站的外观处理方法 1D413060 雷击危害的种类及防雷措施  
1D413000 答案1D414000 航站楼弱电系统工程 1D414010 航站楼弱电系统集成与计算机地面信息管  
理系统 1D414020 航站楼离港系统 1D414030 航站楼广播系统 1D414040 航班动态显示系统  
1D414050 民航机场安全防范系统 1D414060 民航机场行李处理系统 1D414070 航站楼其他弱电子  
系统 1D414080 航站楼弱电工程安装施工的程序 1D414090 民航机场综合布线系统 1D414000 答案  
1D415000 民航机场目视助航工程 1D415010 民航机场目视助航设施的种类 1D415020 民航机场助  
航灯光和灯具 1D415030 助航灯光系统的组成、安装位置及特性 1D415040 PAPI灯和泛光照明  
1D415050 滑行引导标记牌的种类和助航灯光供电系统 1D415060 助航灯光电缆的敷设 1D415070  
助航灯光的控制设备 1D415000 答案 1D416000 飞行区桥梁工程 1D416010 滑行道桥工程  
1D416000 答案1D420000 民航机场工程项目管理实务 1D421010 民航机场建设管理规定 1D421020  
民航机场工程承包企业资质等级标准 1D421030 民航机场工程概预算编制办法 1D421040 民航机  
场工程招、投标管理 1D421050 民航专业工程质量监督管理要求 1D421060 民航机场建设工程监理  
1D421070 民航机场工程施工组织设计 1D421080 民航机场工程施工进度计划的编制 1D421090 民  
航机场工程施工进度计划的管理 1D421100 民航机场工程施工资源需求计划的编制 1D421110 民航  
机场工程施工质量管理 1D421120 民航机场工程施工合同管理 1D421130 民航机场工程施工成本管理  
.....

## 章节摘录

按照招标文件中确定的综合评标标准,4个投标人综合得分从高到低的依次顺序为D、C、B、E,故评标委员会确定承包商B为中标人。

由于承包商B为外地企业,招标人于11月10日将中标通知书以挂号方式寄出,承包商B于11月14日收到中标通知书。

由于从报价情况来看,4个投标人的报价从低到高的依次顺序为D、C、B、E。因此,从11月16日至12月11日,招标人又与承包商B就合同价格进行了多次谈判,结果承包商B将价格降到略低于承包商C的报价水平,最终双方于12月12日签订了书面合同。

2.问题 (1)从招标标的性质看,本案例中的要约邀请、要约和承诺的具体表现是什么?

(2)从所介绍的背景资料来看,该项目的招标投标程序中在哪些方面不符合《招标投标法》的有关规定?

请逐一说明。

3.分析与答案 (1)本题主要考查招标程序中的开标、评标、定标。

开标时,应当将所有符合条件的招标文件全部宣读在评标委员会的人选确定上,应该采取随机抽取有关专家。

在评标过程中招标人和投标人就实质性内容进行谈判。

中标通知书有法律效力,当中标通知书发出后不能更改其内容,双方在中标通知书发出后30日内签订合同。

在本案例中,要约邀请是招标人的投标邀请书,要约是投标人的投标文件,承诺是招标人发出的中标通知书。

(2)在该项目招标投标程序中,以下方面不符合《招标投标法》的有关规定,分述如下: 1) 招标人不应仅宣布4家承包商参加投标.我国《招标投标法》规定:招标人在招标文件要求提交投标文件的截止时间前收到的所有投标文件,开标时都应当当众拆封、宣读,这一规定是比较模糊的,仅按字面理解已撤回的投标文件也应当宣读,但这显然与有关撤回投标文件的规定的初衷不符。按国际惯例,虽然承包商A在投标截止时间前已撤回投标文件,但仍应作为投标人宣读,但不宣读其投标文件的其他内容。

2) 评标委员会委员不应全部由招标人直接确定。

按规定,评标委员会中的技术、经济专家。

一般招标项目应采取(从专家库中)随机抽取方式,特殊招标项目可以由招标人直接确定。

本项目显然属于一般招标项目。

3) 当地建设行政主管部门的招投标管理办公室主任不能作为评标专家。

4) 评标过程中不应要求承包商考虑降价问题。

按规定,评标委员会可以要求投标人对投标文件中含义不明确的内容作必要的澄清或者说明,但是澄清或者说明不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容;在确定中标人前,招标人不得与投标人就投标价格、投标方案的实质性内容进行谈判。

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>