

## 政务信息化项目建设方案编制提纲

### 一、项目概述

- (一) 项目名称
- (二) 项目建设单位概况和负责人、项目负责人
- (三) 项目建设方案编制单位和依据
- (四) 项目建设目标、规模、内容、建设期
- (五) 项目总投资及资金来源
- (六) 经济社会效益
- (七) 主要结论与建议

### 二、项目建设的必要性

- (一) 项目提出的背景和依据
- (二) 现有信息系统装备和信息化应用状况及存在问题和差距
- (三) 项目建设的意义和必要性

### 三、需求分析

- (一) 与政务职能相关的社会问题和政务目标分析
- (二) 业务功能、业务流程和业务量分析
- (三) 信息量分析与指标
- (四) 系统功能和性能分析与指标
- (五) 运行环境需求分析

(六) 政务信息共享开放需求分析

(七) 安全防护需求分析

#### **四、项目设计方案**

(一) 建设目标、规模与内容

(二) 信息资源规划和数据库设计

(三) 政务信息共享开放设计

(四) 应用支撑系统和应用系统设计

(五) 数据处理和存储系统设计

(六) 终端系统及接口设计

(七) 网络系统设计

(八) 安全系统设计

(九) 备份系统设计

(十) 运行维护系统设计

(十一) 其它系统设计

(十二) 系统配置及软硬件选型原则

(十三) 系统软硬件配置清单

(十四) 系统软硬件物理部署方案

(十五) 配套工程设计

#### **五、项目组织实施**

(一) 领导和管理机构

(二) 项目实施和运行维护机构

(四) 项目进度、质量、资金管理方案

(五) 项目实施计划

## 六、项目招标方案

- (一) 招标范围
- (二) 招标方式
- (三) 招标组织形式

## 七、人员配置与培训

- (一) 人员配置计划
- (二) 人员培训方案

## 八、投资概算

- (一) 概算编制说明
- (二) 初步设计概算书
- (三) 资金筹措及投资计划

## 九、项目风险与风险管理

- (一) 风险识别和分析
- (二) 风险对策和管理

附表：1.项目软硬件配置清单

2.应用系统定制开发工作量核算表

3.项目招投标范围和方式表

4.项目资金运用表

5.项目运行维护费估算表

6.信息资源目录

附图：1.系统网络拓扑图

2.系统软硬件物理布置图

附件：编制依据，有关的政策、技术、经济资料