

附件 2:

## 项目可行性研究报告编制要求（提纲）

### 一、总论

#### （一）项目概况

- 1.项目名称
- 2.项目申报单位和负责人、项目联系人
- 3.项目实施单位和负责人、项目联系人
- 4.编制单位

#### （二）研究工作的依据及研究工作概况

- 1.编制依据
  - 1.1 政策法规
  - 1.2 标准与规范
  - 1.3 其他编制依据
- 2.项目内容简介
  - 2.1 项目内容和规模
  - 2.2 项目期限
  - 2.3 项目总投资及资金来源
- 3.项目效益预测

#### （三）研究结论

- 1.相对项目建议书批复的调整情况
- 2.主要结论和建议

### 二、项目背景与发展概况

#### （一）项目相关单位概况

- 1.项目申报单位
  - 1.1 项目申报单位简介

- 1.2 组织机构简介
- 1.3 与本项目有关的机构职责介绍。

## 2.项目实施单位

- 2.1 项目实施单位简介
- 2.2 组织机构简介
- 2.3 与本项目有关的机构职责介绍

## (二)项目需求和必要性分析

### 1.信息化现状

- 1.1 基础设施现状
- 1.2 应用支撑平台现状
- 1.3 已建/在建政务信息系统现状
- 1.4 运维管理现状
- 1.5 系统业务运营服务现状
- 1.6 安全管理现状

### 2.存在的主要问题和差距

### 3.项目必要性

## 三、需求预测与建设规模

### (一)项目需求分析

- 1. 与政务职能相关的社会问题和政务目标分析
- 2. 业务需求分析
- 3. 功能需求分析
- 4. 非功能需求分析
- 5. 数据需求分析
- 6.安全需求分析
- 7.容灾备份需求分析

### (二)项目建设规模

## 四、建设条件与选址

## 五、工程技术方案

### (一) 总体方案

- 1.项目原则和策略
- 2.总体目标与分期目标
  - 2.1 总体目标
  - 2.2 分期目标
- 3.总体任务与分期内容
  - 3.1 总体任务
  - 3.2 分期内容
- 4.总体方案设计
  - 4.1 总体架构
  - 4.2 业务架构
  - 4.3 应用架构
  - 4.4 数据架构
  - 4.5 网络架构
  - 4.6 安全架构
- 5.系统整合与业务协同
  - 5.1 系统整合
  - 5.2 数据资源共享
  - 5.3 业务协同

### (二) 项目建设和服务方案

- 1.本期项目目标与主要内容
- 2.项目涉及固定资产部分建设方案
  - 2.1 计算机设备和存储设备集成方案
  - 2.2 网络设备集成方案
  - 2.3 安全设备集成方案
  - 2.4 其他设备设施集成方案

2.5 主要软硬件选型原则和软硬件配置清单

2.6 软硬件物理部署方案

3.项目服务方案

3.1 基础设施服务

3.2 软件开发服务

3.3 运维服务

3.4 系统业务运营服务

3.5 公共类服务需求

3.5.1 政务服务场景化需求

3.5.2 公共支撑平台服务能力需求

3.5.3 通用软件和普遍适用专业软件需求

3.5.4 公共基础设施服务需求

4.第三方服务方案

4.1 咨询服务

4.2 监理服务

4.3 安全测评服务

4.4 验收测评服务

4.5 其他服务

5 相对项目建议书批复变更调整情况的详细说明

**六、节能评估**

**七、社会稳定风险评估**

**八、环保、消防、职业安全卫生**

(一) 环境影响分析

(二) 环保措施及方案

(三) 消防措施

(四) 职业安全和卫生措施

(五) 节能分析

## 九、项目管理

- (一) 项目实施进度
- (二) 风险管理
  - 1. 风险识别和分析
  - 2. 风险对策和管理
- (三) 绩效目标分析

## 十、项目招标方案

- (一) 项目招标范围 (全部招标或部分招标)
- (二) 项目招标组织形式 (自行招标或委托招标)
- (三) 项目招标方式 (公开招标或委托招标)

## 十一、投资估算与资金筹措

- (一) 估算依据及说明
  - 1. 编制依据
  - 2. 编制说明
- (二) 项目投资和服务费用预算总表
- (三) 工程投资构成分析
  - 1. 基础设施软硬件配置清单及投资预算
  - 2. 基础设施服务预算
  - 3. 软件开发服务预算
  - 4. 运维服务预算
  - 5. 系统业务运营服务预算
  - 6. 第三方服务预算
- (四) 资金用款计划及筹措

附录：数据资源方案

附件：编制依据与项目有关材料。