

# 智慧园区综合管理平台项目实施方案

## 一、项目概述

随着数字化转型浪潮的深入推进,传统园区在运营管理中长期面临数据孤岛、系统割裂、响应滞后、能效低下等共性挑战。各安防、能耗、设施子系统独立运行,导致管理决策缺乏全局数据支撑,运营成本居高不下,服务体验难以提升.....

## 二、技术方案

### 2.1 数据库软件选型

综合考虑数据模型、功能需求、非功能需求,确定数据库软件选型。

### 2.1 软件开发环境选型

从开发工具、技术框架、运行环境三个角度确定软件开发环境选型。

### 2.3 软件开发功能设计

根据招标文件的要求,详细描述软件开发功能设计。

## 三、人员安排

人员安排如下图所示:

表 1 项目人员组成

序号	技术岗位	姓名	职务/职称	开发年限
1	项目负责人			
2	技术负责人			
3	质量管理负责人			
4	项目实施负责人			
5	配置管理员			
6	软件开发			
7	软件开发			
8	软件开发			

## 四、实施计划

根据招标文件的要求,分析本项目智慧园区综合管理平台系统建设所涉及的工作内容,我方制定了合理的项目实施周期和进度计划,对项目进行了工作过程划分如下:

以合同签订时间为 T0,

- (1) T0+10 天: 了解并确认用户需求, 完成需求调研.....;
- (2) T0+20 天, 结合用户需求及项目建设内容, 进行方案设计.....;
- (3) T0+40 天, 对软件各组成模块功能、体系结构、软件单元等进行详细设计.....;
- (4) T0+80 天, 完成系统功能开发与系统测试.....;
- (5) T0+90 天, 完成项目交付与验收。

## **五、 质保承诺**

按照招标文件售后服务中有关售后维保要求，我方根据项目总体要求提供售后维保服务，具体包括售后系统维护和保障方案如下：

详细描述售后系统维护和保障方案。