**附件1**

专项资金项目申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 申请单位 |  | 办公地址 |  |
| 联系人和电话 |  | 落户虹口时间 |  |
| 申请金额（万元）（大写和小写） |  | 申请单位账号  （盖三排章） |  |
| 申请内容 | 法人代表（签字）： 申请单位（盖章）：  年 月 日 | | |

**附件2**

项目申报材料及其附属文件真实性承诺书

我单位项目申报提供的所有文件、资料都是真实、完整、有效的，本单位承诺对申报材料及其附属材料的真实性承担法律责任；承诺本项目未通过其他渠道获取过市级、区级财政性资金支持，不存在承担本专项资金支持项目尚未完成验收的情况；授权允许对企业法人代表或项目负责人个人信用信息开展查询；项目申报后，我单位不会以任何形式干预后续进行的项目审查、评审和确定工作。

法定代表人（授权人）签章：

公 章：

年 月 日

**附件3**

关于查询上海市公共信用信息的委托授权书

本人×××为×××××公司的法人代表/××××项目的负责人，为开展专项资金项目申报工作，同意授权虹口区科学技术委员会对本人开展上海市公共信用信息查询及信用评估等工作。

本项授权仅用于本单位申报的××××××××资金的××××××××项目使用，如获得虹口区科学技术委员会支持，虹口区科学技术委员会可在项目实施期内通过上海市公共信用信息服务平台查询本人相关信用信息。

特此授权。

姓名：

身份证号码：

签字：

日期： 年 月 日

**附件4**

虹口区城市数字化转型项目

建设方案编制大纲

**第一章 项目概述**

1．项目名称

2．项目承担单位及负责人

3．建设目标、规模、内容、周期

4．投资规模及筹资方案

5．经济及社会效益

6．结论与建议

**第二章 现状**

**第一节 项目单位概况及优势分析**

1．项目单位概况、发展历程及人员团队情况

2．近三年来职责和业务的调整情况及未来发展趋势

3. 单位与国内外同类机构的优势比较分析

4. 拟建项目与项目单位职责、业务的关系

**第二节 本单位概况及信息化建设现状**

1. 本单位概况

2. 本单位或本领域对城市数字化转型建设的整体框架规划或设想

3. 现有相关应用系统的情况

说明各系统的平台、功能、应用范围，以及与机构职责或业务的关系。

4. 拟建项目与已有系统的关系

说明拟建设项目在本单位数字化转型整体框架中的作用与地位。

5. 现有网络、设备以及其他物理及软件资源情况

用网络拓扑图说明现有网络结构；列举在主要硬件设备、数据库软件和中间件等软硬件产品，说明数量、采购时间、主要性能指标等。

**第三章 项目需求分析**

1．项目建设的背景

2．项目建设的依据

如有与提出该项目建设直接相关的依据性文件，须将其中与本项目有直接关系的文字摘要逐一列举，另将文件作为附件提供。

3．采用信息系统实现业务需要的需求分析

包括业务现状、存在问题和业务目标；业务对信息系统的具体需求；实施该项目与解决业务问题、实现业务目标的关系。

4．业务流程分析

需准确、清晰描述相关应用场景（经济、生活、治理数字化转型等领域），可从管理和技术等方面分析现有业务流程，描述项目建设后新业务流程，说明流程优化的情况。

5．功能需求分析

拟建系统的各项功能，包括分析功能需求、设备性能要求、响应速度要求、存储要求、系统安全要求、系统整合对接要求等。

6．数据分析

数据流分析（数据的产生、处理、存储等）、数据流量和属性分析、数据量分析、数据需求分析等。

7．安全需求分析

评估安全风险、确定安全等级、信息安全保障体系构成方式等。

8．设备需求分析

对各类设备的要求，包括网络设备、服务器、数据存储、数据备份、安全设备、用户终端等。

9．软件需求分析

分析操作系统、数据库、中间件、应用系统等的要求。

**第四章 项目建设方案**

1．建设目标

从业务、功能和效益等方面说明项目建设的预期目标并与现状进行对比。**根据目标，应确定可以作为项目验收标准的具体指标和内容，并以表格的方式列举**。此外，还应对项目建成后可公开、共享和交换的信息予以明确说明，以及可复制可推广的城市数字化转型建设模式给予明确说明。

2．总体架构

详细描述项目的总体架构、系统布局、应用系统功能。

3．应用系统

说明各子系统的性质，同时说明各子系统的软硬件构成、系统集成、应用范围等。分析应用系统的开发方法，对各子系统及其功能模块的开发工作量进行估算。

4．网络系统

用网络拓扑图及文字描述。说明各类软硬件的功能、数量、性能等配置方案。

5．硬件

说明各类硬件的功能、数量、性能等配置方案和建议选型理由。

6．软件

逐一说明所需操作系统、数据库、中间件等产品软件的功能、数量、性能等配置方案和建议选型理由。

7．系统安全

按照安全等级，根据用户、网络、系统等确定不同安全域；针对不同层次的安全需求分层部署，确认网络端口；说明主要设备建议选型理由和配置。

8．其他辅助设施和设备建设内容

逐一说明各辅助设施和设备建设内容、建议选型理由和配置要求。

9．机房及其他配套工程

说明机房建设在面积、配套设施和安全等方面的需求和配置。

10. 数据管理方案

包括系统建成后的数据来源、数据项、数据采集渠道、数据更新机制、数据量大小、与其他系统进行数据交换共享的机制等。

注：根据项目的实际情况，对项目建设不涉及的内容，在本节中无须说明和描述。

**第五章 项目实施进度和组织安排**

1．项目建设周期

2．项目实施计划

3．责任人和组织保障

**第六章 环保、消防、职业安全卫生和节能**

注：如无土建相关内容，本章可省略。

**第七章 项目招标方案**

1．项目设计、开发、集成、监理及设备采购的招标范围

2．招标的组织形式和方式

注：如不涉及招标，本章可省略。

**第八章 项目风险及控制措施**

1. 政策方面的风险及控制措施

2. 市场方面的风险及控制措施

3. 技术方面的风险及控制措施

4. 投融资方面的风险及控制措施

**第九章 总投资详细估算和资金来源**

需对所有的投资构成进行详细的列表和说明，并与建设内容一一对应。

投资估算可以参照某品牌估计费用。投资估算应当**逐一分解和细化**。对各类设备和产品软件的主要功能、性能指标、数量、单价和用途，应当详细说明。对拟开发的应用系统，应当根据应用系统各子系统计其功能模块的具体功能和性质等，逐一详细估算工作量。

**第十章 经济和社会效益**

1．项目经济效益

定量和定性分析直接和间接经济效益。可以带来的相关经济指标，**包括但不仅限于项目总投资、销售额、利润、税收等，以及知识产权、发表论文等相关内容。**

2．项目社会效益

分析项目建成后可公开、共享、交换的信息及其效益；在业务、服务、管理、社会影响力等方面的效益。

**第十一章 结论和建议**

注：本编制大纲可根据项目的具体情况做适当调整。