附件

**成都市天府新区XXXX技术**

**试点项目**

**储备建议书**

**项目推荐单位： 四川天府新区统筹城乡和农业农村局**

**项目实施主体：**

**项目实施地点：**

**编 制 日 期： 二〇二四年**八月

（注：储备建议书不得少于60页，不含附件）

目录

*（根据实际内容编排目录）*

**第一章 项目摘要**

**1.1 项目名称**

**1.2 项目业主单位**

**1.3 实施地点**

**1.4 业主单位概况**

**1.5技术指导单位**

原则上应指定科研单位、各级农科院、市农技推广中心为技术指导单位，业主应在技术方面咨询技术指导单位。

**1.6 建设目标**

**1.7建设内容概述**

**1.8投资估算概述**

**1.9 建设期限**

原则上应在2025年11月30日前竣工并完成验收。

**1.10项目效益概述**

**第二章 项目背景及必要性**

**2.1 技术背景及现状分析**

*（详细描述与本项目相关的技术发展现状、背景等。）*

**2.2 技术标准、路线及方式**

*（主要阐述技术相关标准、技术路线及实施方式。）*

**2.3 技术的引领性及推广性**

*（主要阐述技术的引领性和推广性。）*

**2.4 项目建设的必要性**

**2.5 项目建设的可行性**

**第三章 项目业主单位基本情况**

**3.1 项目业主单位基本情况**

**3.2 项目业主单位财务情况**

**3.3 项目业主单位农业信息化经验**

**第四章 建设目标与实施方式**

**4.1 建设目标**

目标以量化的方式呈现

**4.1.1 总体目标**

遵循数字赋能产业的逻辑，主要针对智慧农业发展带来的产业全产业链目标产值、带动农民就业增收、推动产业融合发展、数据价值等情况

**4.1.2 具体目标**

**4.2 实施方式**

**4.3设备购置方案**

**第五章 建设内容及资金测算**

**5.1 建设总体思路**

**5.2 建设内容**

**5.3 投资估算编制依据**

**5.4 资金测算表**

项目投资估算表中应明确设施设备技术参数、数量、型号，参考下表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 建设内容 | 具体设备/软件模块 | 技术参数/软件功能 | 型号 | 单价（万元） | 数量 | 合计 | 财政资金 | 自筹资金 | 备注 |
| 1 | 水肥一体化系统 | 设备A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 设备B |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 设备C |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   ..... |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |  |

**第六章 项目组织管理**

**6.1 组织机构与职能划分**

**6.2** 项目进度、质量、资金管理方案

**6.2.1 项目进度管理**

**6.2.2 项目财政资金管理**

**6.2.3 项目质量管理**

**6.3 项目建设进度**

**6.4 数据报送管理**

**第七章 效益分析**

效益分析尽量用量化指标

**7.1 经济效益**

**7.2 社会效益**

**7.3 生态环境效益**

佐证材料

 1. 企业主体专用信用报告（查询平台为“信用中国（四川成都）”“天府蓉易办”等）；

 2. 项目引领性技术知识产权归属及授权使用相关文件

 3. 如涉及农用地的项目，应出具土地流转合同

 4. 智慧农业相关项目证明材料