采购需求

# 一、项目背景

为贯彻落实《安徽省金融工作领导小组关于印发“安徽金融大脑”建设方案的通知》及《安徽省人民政府办公厅关于印发创优营商环境对标提升举措（2023版）的通知》中关于平台建设的相关工作要求，推进省市金融服务平台一体化建设升级，深化金融服务平台大数据应用，创新金融服务模式。市级平台将依托省市一体化建设目标启动升级运维工作。

# 二、升级目标

宿州市综合金融服务平台升级运维按照省市平台一体化建设要求，通过省市平台协同深化，实现统一用户管理、统一产品体系、统一服务流程，完善政策数字服务能力建设、完善征信服务产品赋能、完善金融服务场景创新。市级平台升级完成后，将提供强有力的平台运行机制保障，实现平台建设平稳发展，为政府、金融机构、中小微企业提供多层次的综合服务，并满足省营商环境考核要求。

# 三、升级内容

项目一：宿州市综合金融服务平台升级及系统运维服务

1.基础平台升级：通过标准化、规范化基础平台系统升级，提升平台基础服务能力，加强省市平台互联互通。

2.用户体系升级：升级用户注册、认证、授权等逻辑，实现全省市场主体用户统一管理。

3.金融业态融合：通过汇集贷款、保险、基金、理财等金融服务，实现金融服务生态融合。

4.公共信用服务：通过征信产品创新，构建公共信用服务能力，如关联图谱、征信报告、红黑名单、信用评分等。

5.服务场景串联：通过省平台完成市级中小平台服务场景创新工作，串联行业专区，如特色专区、云上金融、供应链金融服务的跳转。

6.政策能力升级：通过省级政策数字化建设，提供全省金融政策一键查询服务。

项目二：普惠金融风险补偿专区

普惠风险补偿专区建设：建设普惠政策专区，做好政策宣导，提供企业资格核查、贷款申请入口、政策解析等功能；建设普惠贷款业务办理流程；建立普惠业务线上备案模块，提供金融机构备案渠道；建立补偿管理模块，计算补偿金额等，留存补偿数据与资料；业务、补偿等模块均需与省平台完成对接，并且将数据同步至省平台；省对市营商环境关于普惠型风险补偿考核的其他要求。

# 四、技术要求

1.充分利用市云计算中心的硬件资源基础设施，确保资源的合理利用，注重性能与安全性；

2.平台基于J2ee主流的企业级开发框架，且基于B/S架构，平台易于运维与升级；

3.使用REST规范设计接口，易于与其他系统进行交互与通信；

4.使用快速、规范的数据格式例如JSON作为与系统的通信数据格式；

5.使用ESB技术，实现数据共享与业务协同；

6.使用大数据技术，实现海量数据的分析和决策支持管理；

7.实现跨部门与应用系统信息共享与数据交换。

# 五、部署要求

应用系统在部署时候采用高可用性的设计，采用负载均衡技术，应用采用多主机多应用部署。为了方便对接政务数据资源也为了充分利用相关服务器，网络资源，平台部署在政府的政务云平台上。

硬件根据现有设备情况，最大可能复用现有设备相关服务器、网络资源、安全设备、数据通道，供应商需提供合理化的服务器资源配置清单，满足平台正常运行。

# 六、管理要求

为使项目按质、按量、按时及有序实施，本项目应建立一个完善和稳定的项目团队和管理机构。设立项目负责人1名，同时需提供本次项目团队成员，团队成员至少2名（不含项目负责人）。

# 七、工期要求

按照项目升级建设规划要求，实施周期为3个月，需规划详细的应用产品和系统建设的完成时间、覆盖范围及成效等要求，包含应用系统开发、产品推出、应用场景推广以及测试、部署、培训等各阶段。