银河路街道采购工作软件项目竞价要求

为确保响应采购需求，单位投标前须联系采购单位，当面核对清所需搭建内容，以及搭建平台，该软件需满足我单位业务流程的高效运行，具备稳定可靠、安全、易用及可扩展等特性，否则视为无效竞价。请各单位严格按照以下要求参与竞价。

一、技术要求

1.支持自定义可视化数据，系统满足项目管理9大要素，支持每个环节图表、视频设计。

2.系统架构采用前后端分离的设计模式，采用基于SpringBoot3等技术栈实现的单体前后端分离后台管理系统。

3.系统后端基于Java语言采用SpringBoot等主流技术栈，前端基于Vue3等技术栈实现，采用AntDeginVue前端UI框架，前端应用通过API调用后端服务的方式实现数据交互。

4.重点项目储备与管理系统:

整套系统拥有完善的RBAC权限架构体系，权限颗粒度精细至按钮级别，支持多主题切换模式。

5.系统内嵌 BPMN 2.0 流程引擎，支持流程设计、审批流可视化、节点权限细化，提供真实业务审批链配置示意图与后端流程定义（XML格式）。

二、售后服务要求

1首年免费运维，终身免费提供培训、系统BUG修复等服务。

2.提供详细的售后服务实施方案，包括服务的可行性，完整性及服务落实的保障措施，后续技术支持等情况。

3.现场应急响应时间：质保期内出现故障后2小时到达现场处理故障。

4.培训服务：为甲方相关人员提供免费操作培训和技术培训，使其熟练使用和维护软件系统。

5.制定详细的售后服务方案

三、项目时间要求

 1.开发周期：自竞价成功之日起[7]个工作日内完成软件开发、测试及上线部署工作。

 2.交付成果：按照合同和技术规范要求，按时交付完整软件系统、源代码、技术文档（包含需求规格说明书、设计文档、测试报告等）。

四、技术文件要求：

提供技术方案：方案包含项目实施的重点、难点分析和解决方案响应情况和竞价方案总体评价（包括对用户需求的理解及满足，对总体要求和技术集成的理解及满足）。需要针对本采购项目内容要求而细化制定，含完善的研发计划、人员培训计划、测试计划、技术措施、安全措施。

方案内容简单，没有能针对本采购项目内容要求而细化制定、方案表述较清晰视为无效竞价。