

一、参赛定位与材料要求映射

本项目建议以“客户 AI 赋能”赛道参赛：OpenViking 本身不是单一客服机器人，而是可复用的企业 AI 知识库底座。客服机器人是已落地的成功场景，智能投标是同一底座向售前与交付场景扩展的第二个高价值应用。该定位更符合大赛强调的“优秀作品转化为可复用产品或解决方案”的目标。

官方材料要求	本材料对应内容	完成状态
项目背景	第二章：业务痛点、影响、AI 解决原因	已覆盖
目标设定	第三章：可衡量目标与验证方法	已覆盖
解决方案概述	第四章：总体架构、数据流、工作流	已覆盖
详细设计	第五章：模型、数据、检索、集成、安全	已覆盖
预期效果评估	第八章：效率、质量、成本、推广价值	已覆盖
部署/技术文档	第七章与附录：部署路径、配置、接口、测试	已覆盖
商业价值分析	第九章概要；另有独立商业价值报告	已覆盖
演示视频	另有《演示视频脚本》文档，控制在 5 分钟内	已覆盖

二、项目背景

酒店、景区、文旅和企业服务场景中，知识密集型工作正在快速增加：客户咨询依赖产品手册和 FAQ，实施交付依赖历史工单和操作经验，售前投标依赖资质证照、产品方案、案例资料和交付证据。传统知识库通常停留在“文档存储 + 关键词搜索”层面，难以直接成为 AI 应用可用的上下文。

核心问题	业务影响	为什么适合用 AI 解决
知识碎片化	资料分散在文档、网盘、聊天记录、工单和个人经验中，复用成本高。	大模型擅长理解自然语言，但需要稳定、可追溯、结构化的上下文输入。
检索命中不稳定	传统 RAG 扁平切片容易丢失目录语义，回答缺少全局背景。	OpenViking 用文件系统范式和目录递归检索，让 AI 先定位知识区域，再深入读取证据。
材料生产重复	客服答复、投标章节、方案说明大量重复劳动，且质量依赖个人经验。	AI 可基于统一知识库生成初稿、引用证据并暴露缺口，把人工精力转向审核和决策。
结果难以审计	AI 回答如果没有来源和检索轨迹，业务团队不敢直接使用。	OpenViking 保留 URI、检索路径和证据包，便于追溯、纠错和持续优化。

三、目标设定

目标分为两类：一类是已有项目资料可以支撑的技术验证目标，另一类是参赛演示与后续试点中建议量化跟踪的业务目标。为避免夸大，本方案将“已验证数据”和“试点目标”分开表述。

目标类别	量化目标	验证方式
------	------	------