

最高限价设置及编制说明

日期：2025 年 4 月 29 日

编制人（签字）：王尧

采购项目简介	1. 采购项目名称： <u>边缘数据管理算法封装测试服务</u> 2. 主合同名称： <u>电力人工智能大模型平台构建技术研究</u> 3. 预算金额： <u>人民币 40 万元</u>	
最高限价设置 必要性分析	☐ 市场价格较预算编制阶段存在涨价风险，为节约采购成本、减少采购失败，建议设置最高限价。 ☒ 市场竞争性较差的采购，建议设置最高限价有意识压缩供应商预期利润空间。为提高采购质量更好的为科研项目服务，主要建议设置最高限价。 ☐ 不以价格为主要竞争因素的采购（重点评价研究能力、验证实力、成果目标、成本投入、服务质量等因素），建议设置最高限价。 ☐ <u>其他原因</u> ，为保障采购人利益建议设置最高限价。	
编制原则 及方法	原则	方法
	☐ 参考预算下浮	☐ 预算值下浮法 ☐ 参考预算价法 ☐ 成本加利润法
	☒ 依据市场行情测定	☒ 市场调研法 ☐ 行情价格法 ☐ 官方信息价法 ☐ 以往历史价格参考法
	☐ 概预算控制价	☐ 编制概预算控制价
编制理由	<u>本项目主要采购内容是完成边端数据管理算法封装，封装边端数据隔离、访问鉴权等数据管理算法，包括数据安全访问鉴权、公有域和私有域数据隔离等算法的封装集成。在限价设置上，综合考虑硬件存储设施升级、分布式存储系统成本等因素，开展市场调研，结合项目概预算情况确定最高限价。</u>	
设置建议	结合项目实际情况，遵循编制原则，不超过预算金额的情况下，建议设置 <u>40 万元</u> 为该项目最高投标总限价金额。	