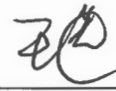


最高限价设置及编制说明

日期：2025 年 4 月 25 日

编制人（签字）：



采购项目简介	1. 采购项目名称： <u>可编程逻辑控制模块</u> 2. 主合同名称： <u>电力人工智能大小模型边云协同进化关键技术研究</u> 3. 预算金额： <u>人民币 20 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	本次采购用于构建大小模型云边协同进化原型系统中的云端计算资源。经市场调研，依据询价金额，进行综合评价采用最低价原则确定最高限价 19.5 万元。	
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>19.5 万元</u> 为该项目最高投标总限价金额。	