

重庆长风化学工业有限公司

现有光衍产品生产工艺全流程反应安全
与单元操作风险评估服务

询价文件

委托人:重庆长风化学工业有限公司

时间: 2026 年 4 月

询价采购邀请函

致各评估服务单位：

重庆长风化学工业有限公司（以下简称“长风化学”）前身是成立于1966年的三线军工配套企业—重庆长风化工厂，2009年5月改制成为有限公司，2021年7月整体环保搬迁进入国家级长寿经济技术开发区，注册资本金8.68亿元，占地面积300余亩，现有职工430余人，是重庆化医控股（集团）公司控股的重庆渝化新材料有限责任公司全资子公司。

长风化学以天然气、石油芳烃为主要原料，依托每年3万吨光气资源，致力于打造特色军用化学品、新型医药中间体、绿色农药中间体、特种异氰酸酯新材料四大光衍产品和芳胺类化学品的专精特新“小巨人”企业，致力打造成为中国光衍产品的引领者、循环经济和绿色化工的示范者，努力实现“引领和谐美好生活，守护健康美丽生命”的宏伟使命和“构建生命健康产业生态圈”的伟大愿景。

多年来，长风化学坚持走中国特色新型工业化、信息化道路，为持续推动工业化、信息化同步发展，促进两化深度融合，实现企业可持续发展，现我司拟开展光衍产品生产工艺全流程反应安全与单元操作风险评估工作，特邀请贵公司参与我司现有光衍产品生产工艺全流程反应安全与单元操作风险评估服务项目的报价。

重庆长风化学工业有限公司

2026年4月9日

报价人须知

一、项目基本情况

- 1、建设单位：重庆长风化学工业有限公司
- 2、工期：签订合同后一个月内
- 3、项目名称：现有光衍产品生产工艺全流程反应安全与单元操作风险评估服务
- 4、项目资金来源：企业自筹资金
- 5、项目服务地点：重庆市长寿区化北二路7号

二、工作内容及目的

1、工作内容：为询价人提供现有光衍产品（包括二苯甲酮、I号中定剂、II号中定剂、四丁基脒、四甲基脒、糠酰氯、氯甲酸正丙酯、氯甲酸异丙酯、氯甲酸苯酯、氯甲酸辛硫酯及棕榈酰氯，下同）生产工艺全流程反应安全与单元操作风险评估服务，按照《精细化工反应安全风险评估规范》（GB/T 42300-2022）、《精细化工企业安全管理规范》（AQ 3062-2025）、《关于加强精细化工反应安全风险评估工作的指导意见》（安监总管三[2017]1号）等相关规范要求，开展包括但不限于物料热稳定性风险评估、目标反应安全风险发生可能性和导致的严重程度评估、及目标反应工艺危险度评估，以及按照相关规定聘请专家对评估报告进行评审等，最终以最终通过专家评审为准。

现有光衍产品生产工艺流程详见附件2。

2、工作目的：对长风化学现有光衍产品生产工艺全流程进行反应安全与单元操作风险评估，完成评估报告的编制，并通过政府相关职能部门及专家的评审。

三、资质要求

- 1、报价人须具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注

册的法人或其他组织，具备合法有效的营业执照（提供加盖鲜章的营业执照复印件），成立时间2年以上（2024年3月1日前）。

2、报价人具有与开展业务相适应的经营场所及固定的办公地点。

3、报价人应具备开展反应安全风险评必必要的工艺技术、工程技术、热安全和热动力学技术团队和实验能力，具备中国合格评定国家认可实验室（CNAS认可实验室）和中国计量认证（CMA认可实验室）资质条件，保证相关设备和测试方法及时得到校验和比对，保证测试数据的准确性。（提供资质证书复印件一份）。

3、不存在影响合同履行的重大诉讼情况（提供国家信用信息公示系统相关内容截图）。

4、近三年来至少有2个以上反应安全风险评估的服务业绩（提供加盖鲜章的合同复印件和成功的证明，具有光气化产品反应安全风险评估服务业绩的同等条件下优先）。

四、报价要求

1、报价方式：本报价为现有光衍产品生产工艺全流程的反应安全与单元操作风险评估报告的编制及评审含税包干费用（包含测试试验费、人员差旅费、报告编制费及专家评审费用等全部费用），比选人不再支付其他任何费用。

2、按工作内容进行完全报价。报价视为是一个有经验的单位，在对项目充分了解及对风险充分评估后所作的完全报价。

3、报价时须按产品及评估程序进行分项报价。

4、编制内容及深度应符合现行国家、行业、地方法规、规范、标准的要求。

5、本项目不接受联合体报价。

五、报价文件评审办法

1、评审组织机构及人员

询价采购人按照内部评审程序，抽调相关部门人员组成评审小组，按本评审办法进行评审打分。

2、评分标准

一是价格分，以最低收费为 90 分，以最低报价为标准每高于最低价百分之一时递减 1 分，以此类推，最多扣 10 分。

二是综合分，对付款条件、服务周期、资质业绩情况进行综合评审，满分 10 分。

3、评分结果计算方法及结果应用

根据上述条件，经评审小组综合评审后，按得分从高到低排序，排前三名的推荐为拟选中标单位，得分最高的为第一候选人。

评标结束后，由询价采购部门将询价结果和推荐的拟选中标单位按公司内部管理流程报批，经批准后通知中选单位。中选单位在接到中选通知后，应在 5 个工作日内与询价人签订服务合同。

六、报价截止时间

1、报价书接收的截止时间为 2026 年 4 月 13 日 17:00 时，逾期不再受理。

报价书须采取密封的形式专人送达，或以密封快递方式寄到重庆长风化学工业有限公司（重庆市长寿区化北二路 7 号）。

2、本次不接受传真、电话等形式的报价。

3、报价单位若对询价文件内容有疑问需要澄清的，请向询价人提出，询价人将以书面或邮件形式解答。

七、服务期限：自合同签订至获得主管部门的批复。

八、其他

1、不论评选结果如何，参加报价人自行承担与本次报价有关的所有

费用。

2、付款方式：项目通过评审并提交正式报告后一次性支付（按产品分项结算）。

3、未经询价人许可，报价人不得将与本项目相关的商业及技术信息透露给第三方或不相关人员，否则，报价人有权追究询价人泄密责任。

九、联系人及方式

联系人：蒋建华

联系电话：13883735430

邮箱：448914187@qq.com

询价人：重庆长风化学工业有限公司

2026年4月9日

附件1

现有光衍产品生产工艺全流程反应安全与单元操作
风险评估服务项目

报
价
文
件

报价人：（全称并加盖单位章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

年 月 日

二、法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我系的法定代表人，现委托为我方代理人，代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改重庆长风化学工业有限公司现有光衍产品生产工艺全流程反应安全与单元操作风险评估服务项目询价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托。特此委托。

后附法定代表人身份证明及代理人身份证复印件。

报价人：（盖单位章）

法定代表人：（签字）_____ 身份证号码：

委托代理人：（签字）_____ 身份证号码：

日期： 年 月 日

法定代表人身份证

委托代理人身份证

注：1、附法定代表人及委托代理人身份证复印件。

2、报价人为法定代表人直接参加报价活动的，不需要提供授权书。

三、营业执照、资格证明（提供复印件资料必须加盖单位鲜章）

四、报价人没有被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态，提供二年（2024年-2025年）证明文件。

五、不存在影响合同履行的重大诉讼情况（提供国家信用信息公示系统相关内容截图）。

六、2024年至今为其他单位提供反应安全风险评估服务相关业绩材料（提供加盖鲜章的合同复印件）。

七、评估服务工作方案（含评估地点、人员安排、项目进度计划等）

八、报价人认为应提交的其他资料。