

重庆长风化学工业有限公司

年产 6000 吨水杨腈溶液绿色扩能技改及智能化提升
项目环境影响评价、竣工环境验收、突发环境风险
评估、突发环境应急预案、排污许可证申请、土壤
及地下水监测方案（全厂）询价文件

询价人：重庆长风化学工业有限公司

时间：2026 年 1 月

询比文件

询价人：重庆长风化学工业有限公司（以下简称“长风化学”）

主题：年产 6000 吨水杨腈溶液绿色扩能技改及智能化提升项目环境影响评价、环境竣工验收报告、《环境突发事件风险评估报》、《环境突发事件应急预案》、排污许可证办理和土壤及地下水监测方案(全厂) 进行询比价选。请按以下要求和内容进行完全报价。

一、 工作内容

针对年产 6000 吨水杨腈溶液绿色扩能技改及智能化提升项目完成以下工作内容：

1、项目环境影响评价（包括针对企业全厂现状和项目建成后全厂的污染物排放整体情况），包含环境影响评价所需的环境监测及其他所有工作，通过专家评审，并通过生态环境局备案；

2、环境竣工验收监测报告，包含竣工验收监测、评审，并通过生态环境局备案；

3、《环境突发事件风险评估报》和《环境突发事件应急预案》编制，通过专家评审，并通过生态环境局备案；

4、完成排污许可证的申请，并通过上级环境主管部门审查取得排污许可证。

5、针对全厂完成《土壤及地下水监测方案》编制，通过专家评审，完成系统备案。

以上工作内容所包含的环境监测视为报价人已完全了解项目的所有监测内容，如报价中未报价完整，不免除工作中的监测工作内容，且询价人不再增加支付其他任何费用。

二、项目概况

新建年产 6000 吨水杨腈溶液绿色扩能技改及智能化提升项目

三、资格要求

1. 具备有效的营业执照。
2. 报价人的资质：具备行业主管部门颁布的环境影响评价资质。
3. 报告编制人员、报告负责人或审核人需具备环境影响评价师资质，报价时需同时提供所在报价单位缴纳社保证明。
4. 业绩要求：报价人近三年（2023-2025 年）以来至少承担过一个类似项目的环境影响评价、竣工环境保护验收监测报告编制和一次有机化工行业排污许可证申报并通过专家审查、完成备案。
5. 本项目不接受联合体参选。

四、报价要求

本报价包含年产 6000 吨水杨腈溶液绿色扩能技改及智能化提升项目环境影响评价、环境竣工验收监测报告、《环境突发事件风险评估报》、《环境突发事件应急预案》、排污许可证办理和《土壤及地下水监测方案》的编制费用、技术评审费、成品文件印刷费、管理费等全部费用，所有报告书印刷 5 本，询价人不再支付其他任何费用。

(2) 报价视为是一个有经验的承包人在对项目充分了解及对风险充分评估后所作的完全报价。

五、询价评审方法

比选评审评分包括两方面，一是商务分 70 分，最低总报价为 70 分，以最低总报价为标准每高于最低价百分之三扣 0.5 分。二是综合分 30 分，根据服务周期，资质业绩、与企业合作情况等综合因素考核打分。

六、报价截止时间

1、报价书接收的截止时间为 2026 年 1 月 14 日 12:00 时，逾期不再受理。

2、报价书须采取密封的形式专人送达，或以快递方式寄到重庆长风化学工业有限公司-安全环保部。

3、本次报价不接受传真、电话等形式的报价。

4、参选单位若对询价内容有任何疑问需要澄清的，请向我司提出，我司将以书面或邮件形式解答。

七、服务期限：

（一）环境影响评价报告和排污许可证

1、双方合同签订后 6 周内完成年产 6000 吨水杨腈溶液绿色扩能技改及智能化提升项目环境影响评价报告的编制、评审和备案。

2、项目建设成投产前 1 个月完成排污许可证申领并通过生态环境局备案

（二）突发环境风险评估报告、突发环境风险应急预案和竣工环境验收监测报告

1、项目建成投产后 2 个月内完成突发环境风险评估报告和突发环境事件应急预案编制，通过专家评审并完成备案。

2、报价人根据询价人第一次提供资料清单后 6 周内提交竣工验收监测报告评审版，并于提交报审版后 2 周内通过专家评审并完成备案。

（三）土壤及地下监测方案

项目环境影响评价报告通过备案后 2 个月内完成土壤及地下水监测方案的编制，通过环保局组织的专家评审，并完成系统申报。

八、其他事项

1、不论询价结果如何，参加报价的报价申请人自行承担与本次询价有关的所有费用。

2、付款方式：本次服务付款在分次收到报价人的发票后按照以下表格进行：

序号	工作内容	付款条件	付款比例
1	环境影响评价、排污许可证办理、风险评估、应急预案、竣工环境验收和土壤及地下水监测方案	环境影响评价报告完成备案、取得排污许可证和土壤及地下水监测方案通过专家评审、系统备案	项目合同总价的 70%
2	验收和土壤及地下水监测方案	完成项目竣工环境验收监测报告编制、风险评估和应急预案，通过专家评，并完成项目网上平台备案	项目合同总价的 30%

九、联系人及方式

联系人：范淑英

联系电话：15923979672

邮箱：619415510@qq.com

地址：重庆市长寿区化北二路 7 号

报价申请文件格式

1、 报价申请书封面

重庆长风化学工业有限公司

年产 6000 吨水杨腈溶液绿色扩能技改及智能化提升
项目环境影响评价、环境竣工验收监测报告、《环
境突发事件风险评估报》、《环境突发事件应急预
案》、排污许可证办理和《土壤及地下水监测方案》

报价文件

报

价

文

件

报价申请人：（全称并加盖单位章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

年 月 日

2、 报价表

序号	报价内容	报价（含税）	备注

3、 法定代表人授权书

本授权委托书声明：我（姓名）系（报价申请人）的法定代表人，现授权（姓名）为我公司委托代理人，以本公司的名义参加年产 6000 吨水杨腈溶液绿色扩能技改及智能化提升项目环境影响评价、环境竣工验收监测报告、《环境突发事件风险评估报》、《环境突发事件应急预案》、排污许可证办理和《土壤及地下水监测方案》比选活动。委托代理人在该项目谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我及我公司均予以承认并全部承担其所产生的所有权利和义务。

委托代理人无转委托权。

特此委托。

委托代理人：（签字）性别：年龄：

委托代理人部门：职务：

委托代理人电话：（座机）（手机）

授权人（法定代表人）：（签字或签章）

报价申请人：（全称并加盖单位章）

日期：年月日

注：1、附法定代表人及委托代理人身份证复印件。

2、报价申请人为法定代表人直接参加询价活动的，不需要提供授权书。

4、拟投入专职人员情况汇总表

序号	项目职务	姓名	性别	专业职务	主要业绩

5、资质证书及业绩

6、其他