**询 价 文 件**

**项目名称：**雷电灾害风险评估

**询价人：重庆长风化学工业有限公司**

**2025年8月**

**第一部分 询价邀请书**

根据《中华人民共和国气象法》、《气象灾害防御条例》、《重庆市防御雷电灾害管理办法》等法律法规及文件精神，重庆长风化学工业有限公司拟开展雷电灾害风险评估。特邀请有兴趣的潜在单位参与。

**1.项目基本情况**

对重庆长风化学工业有限公司光气合成装置、二苯甲酮装置、氯甲酸酯/糠酰氯装置、脲类/水杨腈装置、罐组二、造气装置、苯胺硝基苯联合装置及中间罐区等全公司装置及储存区 、全公司建筑和公用工程及辅助设施开展雷电安全风险评估

**2.询价文件的获取**

有兴趣参与单位在重庆长风化学工业有限公司官网获取询价文件。

**3.询价文件的递交**

（1）报价文件递交截止时间为2025年9月1日17时（北京时间），地点为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）逾期送达的或未送达到指定地点的报价文件，询价人将不予受理。

**4.联系方式**

询价人：重庆长风化学工业有限公司

地 址：重庆市长寿区化北二路7号

联系人：蒋建华：13883735430

 2025年8月22日

**第二部分 报价须知**

**1.询价事项、服务费用及支付方式**

1.1事项

1.项目名称：雷电灾害风险评估

2.服务内容：对重庆长风化学工业有限公司光气合成装置、二苯甲酮装置、氯甲酸酯/糠酰氯装置、脲类/水杨腈装置、罐组二、造气装置、苯胺硝基苯联合装置及中间罐区等全公司装置及储存区 、全公司建筑和公用工程及辅助设施开展以下内容：

(1)大气雷电环境评价

a.雷电活动时空分布特征；

b.雷电流散流分布特征；

c.建筑物年预计雷击次数；

(2)雷击损害风险评估

 a.雷击建筑物附近的年预计雷击次数；

 b.雷击损害概率；

 c.雷击风险分量;

 d.雷电防护等级；

在上述服务成果的基础上提交雷电风险评估报告，报告中必须包含雷电防护重点部位、场所和设施，并有示意图。

3.评估依据：

GB 50057-2010 建筑物防雷设计规范

GB 50343-2012：建筑物电子信息系统防雷技术规范

GB/T 21714.1-2015/IEC 62305-1:2010雷电防护 第1部分：总则

GB/T 21714.2-2015/IEC 62305-2:2010雷电防护 第2部分：风险管理

GB/T 21714.3-2015/IEC 62305-3:2010雷电防护 第3部分：建筑物的物理损坏和生命危险

GB/T 21714.4-2015/IEC62305-4: 2010雷电防护 第4部分：建筑物内电气和电子系统

QX/T 85-2018 雷电灾害风险评估技术规范

DB50/214-2006 雷电灾害风险评估技术规范

DB50/212-2008 建筑防雷检测技术规范

1.2 服务费用：此报价为含税包干报价，包括开展该项目发生的所有费用以及税金、利润及一切与此相关的所有费用。

1.3 支付方式及工期：签订合同后，乙方在15个工作日内完成所有雷电风险评估工作，出具相应评估报告经职能部门认可及甲方审查合格后，开具对应项目金额增值税专用发票，甲方收到后20个工作日内进行付款（承兑或电汇）。

**2.报价人资格要求**

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，具备合法有效的资信证明（提供加盖鲜章的复印件）。

1.企业营业执照及法人委托书；

2.税务登记证；

3.质量承诺书等企业、人员资质证明；

4.雷电防护装置检测甲级资质；

5.不是化医集团的不诚信承包商；

6.提供2023年1月以来的雷电灾害风险评估业绩。

**3.报价费用承担**

报价人应承担其编制报价文件与递交报价文件所涉及的一切费用。不论询价结果如何，询价人在任何情况下既无义务也无责任承担这些费用。

**4.保密**

参与询价活动的各方应对询价文件和报价文件中的商业秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

**5.** **了解询价事项**

5.1报价人应在收到询价文件后及时对项目进行充分了解，以便编制报价文件和签署合同。无论报价人是否向询价人了解具体情况，均被认为在递交报价文件之前已经知悉，对本合同项目的风险和义务已经十分了解。了解项目所发生的费用由报价人自行承担。

5.2报价人及其人员，可通过电话咨询或现场了解情况。

**6.** **询价文件的组成**

（1）询价邀请书；

（2）报价人须知；

（3）报价文件；

**7.报价文件的组成**

（1）报价函；

该报价包含税费，为报价人开据增值税发票的金额。

（2）营业执照；

（3）资质证明文件复印件；

（4）法定代表人身份证明或授权委托书及委托人身份证明；

（5）报价表；

（6）构成报价文件的其他材料包括的内容：报价人的澄清、说明和补正（但不得改变文件的实质性内容）。

**8. 询价评审**

8.1评审办法

询价人根据报价人报价，以满足资格要求的最低报价者为中标单位。

8.2初步评审

（1）参与本项目报价单位名称：与营业执照一致；

（2）有法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书；

（3）报价文件签字盖章：有法定代表人或其委托代理人签字、加盖单位公章；

（4）报价文件组成：报价文件装订完好，内容齐全，密封完好；

（5）报价的唯一性：只能有一个报价，除非询价文件另行规定，否则不得提交选择性报价；

（6）符合询价文件参与本项目询价的其他资格和要求。

**9.** 参选单位应严格遵守国家法律法规，严禁串标、围标，或采取不正当方式谋取中标，否则将失去参与报价资格，并承担相关法律责任。

**10.** 参选单位必须采用纸质版的报价书，可选择直接递交或快递方式递交报价书，询价人在报价书递交的截止时间后 **5**个工作日内，完成询价评审，并有权在报价书递交的截止时间后 **5** 个工作日内，取消本次询价而不承担任何责任。询价评审完成后，及时向中选单位通知询价结果。

**11.** 中选人在接到中选通知后5个工作日内与询价人签订合同。合同签字盖章生效后，中选单位须按照询价文件和合同要求，完成代理事项。

12、服务期限：

自合同签订之日起至相关事宜结束。

**13.** **纪律和监督**

**13.1对询价人的纪律要求**

询价人不得泄漏询价活动中应当保密的情况和资料，不得与询价报价人串通损害企业利益、社会公共利益或者他人合法权益。

**13.2对报价人的纪律要求**

报价人不得相互串通报价或者与询价人串通报价，不得向询价人或者询价评审组织成员行贿谋取中选，不得以他人名义报价或者以其他方式弄虚作假骗取中选；报价人不得以任何方式干扰、影响询价评审工作。

**13.3对询价评审组织成员的纪律要求**

询价评审组织成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得违规向他人透漏对报价文件的评审和比较、中选候选人的推荐情况以及询价评审有关的其他情况。

**第三部分 报价文件**

**一、报价函**

致： **重庆长风化学工业有限公司**

 我方根据已收到的雷电灾害风险评估服务项目有关资料，并已充分理解了该询价文件的全部内容，决定参与报价，经我方研究决定按报价表报价参与报价。我方愿承担本事项工作。为此，我方就以下内容分别做出承诺：

1、我方已详细审查全部询价文件，我们完全理解文件的内容并同意放弃对上述文件的内容有不明及误解的追究权利。

2、我方承诺我们的报价文件中有关资格资信的证明文件及相关陈述全部是真实的准确的，若有违背，我方将承担由此造成的一切后果。

3、如果我方获得合同授予，我方保证忠实地执行双方所签的合同，承担合同规定的责任和义务；并按照约定期限完成。

4、我方的报价文件有效期：报价书递交截止时间后 **20**日。

5、我方将按询价文件的规定履行合同责任和义务。

参与报价的单位：（盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字）

地址： 邮编：

电话： 传真：

日期： 年 月 日

**二、营业执照**

**三、相关资质证书**

**四、法定代表人身份证明或授权委托书及委托代理人身份证明**

**五、报价清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价内容 | 报价（含税） | 备 注 |
|  |  |  | 税率= |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**六、构成报价文件的其他材料包括的内容：报价人的澄清、说明和补正（但不得改变报价文件的实质性内容）。**