

重庆长风化学工业有限公司

雷电防护装置检测服务
询价文件

询价人：重庆长风化学工业有限公司

2026年05月09日

询价采购邀请函

致各服务单位：

根据《建筑物防雷设计规范》(GB50057-2010)及《重庆市防御雷电灾害办法》，我司拟开展2026、2027年度雷电防护装置检测工作。特邀请贵公司参与我司该项检测服务工作的报价。

重庆长风化学工业有限公司

2026年05月09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：2026年5月20日至2028年5月30日
- 3、项目名称：重庆长风化学工业有限公司雷电防护装置检测服务
- 4、服务地点：重庆市长寿区化北二路7号

二、主要工作内容

1、清点防雷防静电检测点位，以现场实际设施为准。（参考图纸，见附件）

2、负责所属区域内的设备（含人体静电消除仪）、房屋及建筑等的接地检测。

3、对所属区域内电气/仪表/电讯设备、化工工艺管线跨接、电缆线管/桥架跨接、配电系统防雷设施等进行检查。

4、检测服务工作分别于2026年5月、2026年11月、2027年5月、2027年11月各进行一次，并分别出具检测报告。对不合格的接地装置提出整改措施，整改完成后进行复检，为我司雷电防护工作提供技术支撑。

三、报价人须知

（一）报价人资格要求

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）。

2、雷电防护装置检测机构必须依法持有气象主管机构颁发的雷电防护装置检测资质（甲级），并在资质等级许可的范围内开展各项检测活动：

3、禁止无资质、超资质从事雷电防护装置安全性能检测活动，禁止转包或者违法分包。

(二) 不接受联合体报名。

(三) 询价人在报价书递交的截止时间后 5 日内，完成询价评审，并有权在报价书递交的截止时间后 5 日内，取消本次询价而不承担任何责任。

(四) 报价文件组成：封面、报价函、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证明、资质证明文件复印件、营业执照副本复印件（提供复印件资料必须加盖单位鲜章）等。

(五) 询价报价文件（纸质）递交截止时间为 2026 年 05 月 18 日 17:00 时（北京时间）。纸质文件递交地点为重庆长风化学工业有限公司（重庆市长寿区晏家街道化北二路 7 号），逾期送达的或未送达到指定地点的询价文件，询价人将不予受理。

(六) 本次评选以最低报价为中选服务单位。

(七) 合同签订后乙方即根据甲方计划时间，安排人员至甲方开展工作。服务完成后出具试验报告（纸质 2 份、电子档 1 份）。

询价人：重庆长风化学工业有限公司

地址：长寿区晏家街道化北二路 7 号

联系人：何先生 13983420959

询价人：重庆长风化学工业有限公司

2026 年 05 月 09 日

重庆长风化学工业有限公司
雷电防护装置检测服务

报 价 文 件

编号：

报价人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

目 录

- 一、报价函
- 二、法定代表人授权委托书
- 三、法定代表人身份证明
- 四、营业执照、资格证明（提供复印件资料必须加盖单位鲜章）
- 五、工作方案（含人员配备）
- 六、参选人认为应提交的其他资料。

一、报价函

重庆长风化学工业有限公司：

1、我方已仔细研究了重庆长风化学工业有限公司雷电防护装置检测服务的询价文件，以及国家行业相关资料文件，愿意按包干服务费进行该项工作：单次费用为人民币(大写)_____元整(¥_____元，含税，税率__%)；总价人民币(大写)_____元整(¥_____元，含税，税率__%)，按合同约定实施和完成全部内容。

2. 我方承诺在询价文件规定的报价有效期内不修改、撤销报价文件。

3. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 我方承诺在合同约定的期限内履行完成合同约定的全部责任义务。

4、除非达成合同补充协议并生效，你方的中标通知书和本报价文件将成为约束双方的合同文件组成部分。

5. 我方在此声明，我方已详细阅读全部询价文件，所递交的报价文件及有关资料内容完整、真实和准确，且我方完全遵守询价文件对“报价人”的各项规定要求。

报价人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地址：

联系方式：

传真

邮箱

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，以我方名义负责重庆长
风化学工业有限公司雷电防护装置检测服务报价、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

三、法定代表人身份证明

报价人名称：_____

地址：_____

成立时间：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____的法定代表人。

特此证明。

报价人：_____（盖单位章）

_____年____月____日

四、营业执照、资格证明（提供复印件资料必须加盖单位鲜章）

五、工作方案（含人员安排）

六、参选人认为应提交的其他资料。

合同编号：

重庆长风化学工业有限公司
雷电防护装置检测服务合同

甲方(委托方)： _____

乙方(咨询方)： _____

签订时间： 年 月 日

签订地点： 重庆长寿

依据《中华人民共和国民法典》的规定，甲方因雷电防护装置检测需求，特委托乙方为其提供服务，并向乙方支付检测费用。双方经友好协商一致，约定以下合同条款：

1. 服务及要求：

1.1 工作内容：负责长风化学工业有限公司房屋及建筑接地检测；负责所在区域人体静电消除仪接地进行检测；负责设备、电气仪表等接地进行检查；负责危化品工艺管线跨接，电缆线管、桥架跨接检查；负责配电系统防雷设施检查。出具检测报告并对不合格的接地装置提出整改措施。

1.2 根据甲方安排时间，乙方选派业务技术人员，自备相应检测设备，至甲方企业现场对甲方雷电防护装置进行检测并出具检测报告。

1.3 双方签订《检测服务安全协议》，乙方人员至甲方现场服从甲方管理，做好相应安全防护措施，遵守甲方企业相关管理制度。

2. 合同履行期限：

本合同自____年____月____日起至____年____月____日止。

3. 费用及支付方式

3.1 费用

费用为包干总价。单次费用为人民币_____元（大写：_____元整，含税，税率____%），其中不含税价为_____元，税费_____元；总费用为人民币_____元（大写：_____元整，含税，税率____%），其中不含税价为_____元，税费_____元，如遇税率调整，以不含税金额为基

准。

3.2 付款方式

合同签订后乙方即根据甲方计划时间，安排人员至甲方开展工作。服务完成后出具试验报告（纸质2份、电子档1份）。每次检测完成后，甲方在收到乙方提供的全额专用发票后30个工作日内将该次服务费一次性支付至乙方指定账户。

3.3 乙方指定收款账户：

开户名称：

开户帐号：

开户银行：

4. 未尽事宜及其它约定：

5. 本合同一式肆份，甲、乙方各执贰份，具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

甲方（加盖公章）：

重庆长风化学工业有限公司

授权代表（签字）：

签订时间：

乙方（加盖公章）：

授权代表（签字）：

签订时间：