

重庆天原化工有限公司
氢气综合利用项目
控制室抗爆计算分析服务
询价文件

询价项目编号：

询价人：重庆天原化工有限公司



编制时间：2026年5月

各潜在参选人：

重庆天原化工有限公司现需对一分公司新建控制室进行抗爆计算风险分析，现邀请贵司参加相关报价，委托服务事项如下：

一、设计内容

对重庆天原化工有限公司一分公司新建控制室进行抗爆计算分析，并出具抗爆计算分析报告。

二、资质条件要求

- 1.服务方拥有抗爆计算有关授权软件；
- 2.服务方在收到相关资料后 30 天内完成本项目的分析计算。

三、报价组成

项目服务费用包含本项目的全费用，按照含税全费用总价包干报价。

四、评选办法

评选小组根据报价文件内容，满足资质及工期要求的情况下，报价最低的参选人为拟定中选人。

因评审小组作否决竞选处理，导致有效竞选人不足三个的，评审小组应当否决所有竞选。但是有效竞选人的经济、技术等指标仍然具有市场竞争力，并满足比选文件要求的，评审小组可以继续评审并确定成交候选人。

五、支付方式

1.合同签订后 7 日内委托方向服务方支付总额的 30%作为合同预付款；

2.服务方向委托方提供纸质资料，并在约定时间内提供正式版交于委托方，待通过委托方审查合格后 5 日内，甲方支付总额的 70%。

3.凡由甲方向乙方支付的费用均以电汇或承兑方式办理，乙方开具增值税发票后，甲方在规定的时期内，进行支付。（税率不足 6%的由相关法律法规决定具体税率）

六、报价函递交时间和收件人

若贵公司有意参与，请于 2026 年 5 月 19 日上午 10 点以前将报价文件加盖公章后密封邮寄到重庆市涪陵区白涛化工园区重庆天原化工有限公司规划发展部，收件人：朱杰，电话：64689566。报价函包括但不限于：企业资质、软件授权书、业绩、联系人等内容，均需要密封盖章。

七、资料提供

根据项目抗爆分析工作的需要，如需提供公司总平面布置图、可行性研究报告、安全评价报告、环境评价报告等相关资料，请将相应联系渠道（如联系人、联系方式等）发送至邮箱 452371198@qq.com。

本函内容请予保密。

重庆天原化工有限公司

2026 年 5 月 12 日

5001021022626

