

# 中煤科工集团重庆研究院有限公司

## 三维瓦斯流场动态驱动算法研究服务招标公告

### 1. 招标条件

中煤科工集团重庆研究院有限公司三维瓦斯流场动态驱动算法研究服务项目已获批准实施，资金已落实，项目已具备招标条件，招标人为中煤科工集团重庆研究院有限公司，现对该项目进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 内容及范围：三维瓦斯流场空间插值方法、工作面三维瓦斯流场形态关键特征参量提取及影响因素分析、工作面三维瓦斯流场动态驱动算法。具体技术要求详见招标文件第四章“技术规格、要求及合同条款”等相关内容。

2.2 交付期：合同生效后 90 日历天。

2.3 资金来源：企业自筹资金。

2.4 交货地点：重庆市沙坪坝区上桥三村 55 号。

### 3. 投标人资格要求

本次招标实行资格后审，投标人需将资格证明文件装订于投标文件中，投标人应满足下列资格条件：

3.1 投标人须具备开发能力及交付能力的独立法人资格，具备有效的营业执照。。

3.2 近三年（2021 年 1 月 1 日至投标截止之日，以合同签订时间为准）承担过 1 项煤矿通风、瓦斯相关技术服务业绩。

3.3 近三年内在经营活动中没有重大违法记录，有良好财务状况和商业信誉、良好的资金、财务、经营状况的单位，被列入失信企业“黑名单”或者发生过严重违约行为的企业不得参与本次投标。。

3.4 投标人及企业法人在国家企业信用信息公示系统未被列入严重违法失信名单。

3.5 负责人、主要股东为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得同时参与本项目投标。

**注：本项目不接受联合体投标**

### 4. 招标文件的获取

4.1 有意参与本项目投标的潜在投标人请在参与本项目投标报名前在中国煤炭科

工集团电子采购平台（<http://cg.ccteg.cn/cms/index.htm>）完成供应商注册。

4.2 潜在投标人在完成供应商注册后，请于**2024年12月3日至2024年12月7日17时30分前**，将**投标人的法定代表人身份证明或授权委托书和营业执照复印件**加盖公章后的扫描件发送到招标代理机构联系人邮箱（504986549@qq.com），**注明参与投标项目名称及联系方式**。

4.3 在支付招标文件费用（**300元/份，微信支付、售后不退**）后，将招标文件电子版以邮箱形式发送给报名单位。

4.4 只有完成了电子采购平台供应商注册和在文件发售期内购买了招标文件的投标人，其投标文件才被接收。

4.5 本招标公告开始发布至投标截止时间止，各投标人应随时关注招标人及代理公司发出的关于本项目相关的修改或补充内容。

## 5. 投标文件的递交

5.1 递交方式：投标文件允许**邮寄送达**或**现场递交**。投标人可自行选择递交方式，但均应在 5.2 项规定的时间前递交或签收；

5.2 递交（签收）截止时间：**2024年12月23日9时00分**；

5.3 邮寄信息：收件地址：重庆市九龙坡区科城路6号中煤科工集团重庆研究院有限公司新办公大楼，收件人：潘先生，电话：17830076924；

5.4 现场递交地址：暂定重庆市九龙坡区科城路6号中煤科工集团重庆研究院新办公大楼15楼会议室（以具体通知为准）。

5.5 特别说明：

(1) 选择**邮寄**递交投标文件，未现场参与开标的视为默认开标结果。

(2) 请自行考虑**邮寄**时效性，**邮寄**方式送达应以招标人实际收到时间为准，而不是以“**邮戳**为准”，超过**投标**截止时间的将被招标人拒绝。

(3) 投标人因为**递交**地点发生错误而**逾期**送达投标文件的，将被招标人拒绝接收。

(4) 招标人收到投标文件后，在**开标**截止时间前任何单位和个人不得开启投标文件。

## 6. 发布公告的媒介

本项目招标公告在中国煤炭科工集团电子采购平台（<https://cg.ccteg.cn/cms/index.htm>）和中国招标投标公共服务平台

(cebpubservice.cn) 上发布。

## 7. 联系方式

招 标 人：中煤科工集团重庆研究院有限公司

地 址：重庆市九龙坡区科城路6号

技术联系人：王老师 程晓阳

联系电话：15215112379 18623335152

招标联系人：潘先生

联系电话：17830076924

2024年12月3日