

# 中煤科工集团重庆研究院有限公司

## MPP 热聚合控制及测试系统采购项目招标公告

### 1. 招标条件

中煤科工集团重庆研究院有限公司 MPP 热聚合控制及测试系统采购项目已获批准实施，项目资金已到位，项目已具备招标条件，受中煤科工集团重庆研究院有限公司（简称“招标人”）委托，现对该项目进行国内公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 内容及范围：科研所需 MPP 热聚合控制及测试系统，详见技术要求。

序号	设备名称	标段	设备名称及组成		备注
1	MPP 热聚合控制	包 1	全自动阻燃剂粉体定量称取装置	全自动阻燃剂粉体定量称取装置	1 套
2		包 2	MPP 合成系统	变频调速混合搅拌装置	1 套
				温控系统	
				不锈钢卧式冷混装置	
不锈钢螺旋上料器					
3	封端官能团测试仪	包 3	封端官能团测试仪		1 台

2.2 全自动阻燃剂粉体定量称取装置交货期（包含货物在招标人指定地点安装调试时间）为合同生效后 90 日历天；MPP 合成系统交货期（包含货物在招标人指定地点安装调试时间）为合同生效后 40 日历天；封端官能团测试仪交货期（包含货物在招标人指定地点安装调试时间）为合同生效后 150 日历天。

2.3 资金来源：集团资助资金。

2.4 交货地点：招标人指定地点，按照合同约定为准。

### 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 具有独立法人资格，拥有有效的营业执照的制造商，提供加盖投标人鲜章的营业执照副本复印件；

3.2 2020年1月1日至今（以合同签订时间为准），具有同类型货物的销售业绩（至少提供2份供货合同）。合同复印件加盖投标人鲜章，同时合同原件备查。

3.3 信誉要求：投标人在参与本次投标前三年内，不得出现下列任一情形：

（1）没有违法、违规等不良记录，没有发生重大的安全事故和产品质量，没有出现因质量问题被业主退货或取消合同的重大事件。

（2）没有出现违法违规或失信行为、没有无故弃标的不良记录、没有受到行政处罚、在参与本项目投标期间未被有关行政部门暂停投标资格或被有关行政部门暂停投标资格期限已满，投标截止前三年内投标人单位或其法定代表人也无行贿犯罪记录。

（3）在“信用中国”网没有被列入失信惩戒信息记录、“中国政府采购网”没有被列入政府采购严重违法失信行为信息记录、“中国执行信息公开网”没有被列入失信被执行人记录、“国家信用公示系统”没有被列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息记录、“中国裁判文书网”的判决案件没有投标人或其法定代表人行贿、受贿等不良记录。

3.4 单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位不得同时参加本次投标活动。本次招标不接受联合体和代理商。

### 4. 招标文件的获取

4.1 本招标项目采用全流程纸质招投标，投标人在投标前可在中煤科工集团重庆研究院有限公司官网、中国煤炭科工集团电子采购平台下载招标公告等资料。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>）完成供应商注册之后在系统中报名。参与投标的投标人需在2023年10月16日至2023年10月20日将单位营业执照、招标文件发售登记表（详见附件）加盖公章的扫描件发送到

2471230833@QQ 邮箱进行报名登记并向招标代理机构缴纳文件费(300 元/份),  
若投标人未按要求发送资料和缴纳文件费的, 视为报名无效。

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间, 下同)为 2023 年 11 月 6 日  
14 时 10 分, 地点为重庆市九龙坡区科城路 6 号。

5.2 逾期送达或者未送达指定地点的投标文件, 招标人不予受理。

## 6. 发布公告的媒介

本项目招标公告将在中煤科工集团重庆研究院有限公司官网、中国煤炭科工  
集团电子采购平台发布。

## 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

招标代理联系人: 杨先生

联系电话: 15223573576

项目联系人: 王先生

联系电话: 13983420857

**附件: 招标文件发售登记表**

项目名称	
投标人名称	
联系人	
手机	
单位地址	
接收招标文件邮箱	