

# 复杂空区群中矿柱抽采与动态条件下地压控制技术研究招标公告 招标公告

**招标项目编号 (HLZB-QT-YY-2025017)**

**项目所在地：内蒙古自治区,赤峰市,巴林左旗**

## 一、招标条件

本复杂空区群中矿柱抽采与动态条件下地压控制技术研究招标公告已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源其他资金:49万元，招标人为赤峰山金红岭有色矿业有限责任公司。本项目已具备招标条件，招标方式为公开招标。

## 二、项目概况和范围

规模：围绕矿山的发展需求，有效解决矿山复杂空区群中矿柱的回收问题，通过现场矿柱分布情况调查、矿柱稳定性分析制定合理的复杂空区群中矿柱的回采顺序，通过合理的回采工艺等方式在保证安全回采矿柱的前提下，以技术创新、回收资源为方针，提高矿山资源利用率，提供企业经济效益。；

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

**复杂空区群中矿柱抽采与动态条件下地压控制技术研究**

## 三、投标人资格要求：

### 【1】复杂空区群中矿柱抽采与动态条件下地压控制技术研究的投标人资格能力要求：

3.1 在中国境内注册具有独立法人资格的院校单位或科研院所，具备有效的营业执照(或事业法人登记证书)； 3.2 具有按时、保质完成本项目的能力； 3.3 投标人在“信用中国”网站 ([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)) 中未被列入失信被执行人名单及重大税收违法案件当事人（登录“信用中国”网站，选择“专项查询”中选择查询）截图加盖企业公章； 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，不得参加同一招标项目投标，否则按无效标处理。投标人需提供单位股权关系证明，方式不限（可登录“企查查”等网站选取相应内容截图证明）截图加盖企业公章； 3.5. 投标人2023年1月1日至开标（以合同签订时间为准）前一天开展过金属矿山地压控制技术研究，合同金额不低于五十万元人民币；需提供合同复印件并加盖单位公章，同时提供相应发票。 3.6 法律法规对合格投标人的其他要求、规定；；

本项目是否允许联合体投标：否。

## 四、招标文件获取

获取时间：从2025-09-18 09:00:00到2025-09-24 17:00:00。

获取方式：详见附件。

## 五、投标文件递交

递交截止时间：2025-10-10 16:30:00。

递交方式：纸质文件递交，内蒙古蒙东工程管理有限公司会议室（内蒙古赤峰市松山区御园财富广场C座803会议室）。

## 六、开标时间及地点

开标时间：2025-10-10 16:30:00。

开标地点：内蒙古蒙东工程管理有限公司会议室（内蒙古赤峰市松山区御园财富广场C座803会议室）。

## 七、其他

无；

发布公告媒介：中国招标投标公共服务平台(<http://www.cepubservice.com/>)，内蒙古招投标公共服务平台(<https://www.nmgztb.com.cn/>)；

## 八、监督部门

本项目监督部门为赤峰山金红岭有色矿业有限责任公司。

## 九、联系人

招标人：赤峰山金红岭有色矿业有限责任公司

地址：赤峰市巴林左旗乌兰达坝苏木好布高嘎查

联系人：姜来

电话：15548762557

邮件：/

招标代理机构：内蒙古蒙东工程管理有限公司

地址：内蒙古赤峰市松山区御园财富广场C座8楼

联系人：田庆贺

电话：0476-5959598

邮件：/

招标人或其代理机构主要负责人（项目负责人）：  刘文海 (签名)

招标人或其代理机构：  (盖章)

# 复杂空区群中矿柱抽采与动态条件下地压控制技术研究

## 招标公告

招标项目编号：HLZB-QT-YY-2025017

### 一、招标条件：

复杂空区群中矿柱抽采与动态条件下地压控制技术研究项目已具备招标条件，项目资金来源为自筹资金，招标人为赤峰山金红岭有色矿业有限责任公司，招标代理机构为内蒙古蒙东工程管理有限公司。招标方式为公开招标，欢迎合格投标人前来参与投标。

### 二、项目概况与招标范围：

2.1 项目名称：复杂空区群中矿柱抽采与动态条件下地压控制技术研究。

#### 2.2 招标范围：

围绕矿山的发展需求，有效解决矿山复杂空区群中矿柱的回收问题，通过现场矿柱分布情况调查、矿柱稳定性分析制定合理的复杂空区群中矿柱的回采顺序，通过合理的回采工艺等方式在保证安全回采矿柱的前提下，以技术创新、回收资源为方针，提高矿山资源利用率，提供企业经济效益。

#### 2.3 技术指标要求：

(1) 根据红岭矿业公司八中段以上各中段不同区域矿柱赋存形态及空区现状，研究确定矿柱回收方案及空区处理方法；

(2) 根据矿柱回收方案及采空区处理方法，形成矿柱回收及采空区处理对地表影响分析报告；

(3) 确定矿柱回收试验采场并出具试验采场单体设计；

(4) 发表核心期刊论文 1 篇及以上。

2.4 服务期：自合同签订之日起至 2026 年 12 月 31 日。

### 三、投标人的资格要求：

3.1 在中国境内注册具有独立法人资格的院校单位或科研院所，具备有效的营业执照(或事业法人登记证书)；

3.2 具有按时、保质完成本项目的能力；

3.3 投标人在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中未被列入失信被执行人名单及重大税收违法案件当事人（登录“信用中国”网站，选择“专项查询”中选择查询）截图加盖企业公章；

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，不得参加同一招标项目投标，否则按无效标处理。投标人需提供单位股权关系证明，方式不限（可登录“企查查”等网站选取相应内容截图证明）截图加盖企业公章；

3.5. 投标人 2023 年 1 月 1 日至开标（以合同签订时间为准）前一天开展过金属矿山地压控制技术研究，合同金额不低于五十万元人民币；需提供合同复印件并加盖单位公章，同时提供相应发票。

3.6 法律法规对合格投标人的其他要求、规定；

3.7 本项目招标不接受联合体投标。

#### 四、招标文件的发售

4.1 招标文件发售时间：2025 年 09 月 18 日至 2025 年 09 月 24 日，每日上午 9 时至 11 时 30 分，下午 14 时 30 分至 17 时 00 分。（法定节假日不予受理）；

4.2 现场购买招标文件时须携带以下证件的原件及加盖单位公章的复印件一套：（1）营业执照或中华人民共和国事业单位法人证书（副本）；（2）基本账户开户许可证；（3）投标人在“信用中国”网（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中未被列入失信被执行人名单及重大税收违法案件当事人（登录“信用中国”网站，选择“专项查询”，中选择查询）截图；（4）投标人需提供单位股权关系证明，方式不限（可登录“企查查”网站选取相应内容截图证明）截图；（5）法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书（格式自拟）及身份证件。

4.3 邮箱发送。

如采取电子邮箱方式递交资料，请投标人在公告规定时间内，将上述 4.2 所需资料按本项目招标公告要求，将逐页加盖单位公章并彩色扫描成一个 pdf 格式的文件发送至邮箱 [dmxmg1@163.com](mailto:dmxmg1@163.com) 后及时联系招标代理机构联系人，同时在邮件正文中写明单位名称、授权代表姓名、联系电话、邮箱等，审查结果将以邮件形式回复。报名资料审核合格后会及时通知投标人，在规定时间内未发送至指定邮箱视为无效资料，招标文件不予邮寄。

4.4 招标文件发售地点：内蒙古赤峰市松山区御园财富广场 C 座 8 楼

4.5 招标文件售价：500 元/份，招标文件售后不退。

4.6 报名联系人及获取招标文件联系电话：田庆贺 0476-5959598

**注：获取文件时的资料查验，不代表资格审查的最终通过或合格，投标人**

最终资格的确认以评标委员会组织的资格后审为准。投标人用于本项目招投标过程中的准确有效的联系电话、电子邮箱和联系人不得随意更换。本项目招投标过程中相关的澄清、修改、资料、通知等信息均通过此联系方式发送至投标人，逾期不予确认回复的均视为投标人已收到相关信息，若因登记的联系方式有误、通讯障碍、无人应答或未及时查阅等因素给投标人造成的一切损失均由投标人承担。

#### **六、投标文件的递交:**

6. 1 投标文件递交的截止时间：2025年10月10日16:30（北京时间）。
6. 2 投标文件递交地点：内蒙古蒙东工程管理有限公司会议室（内蒙古赤峰市松山区御园财富广场C座803会议室）
6. 3 递交方式：开标现场递交纸质投标文件，逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标代理机构不予受理。

#### **七、招标公告的发布:**

本项目招标公告在《中国招标投标公共服务平台》  
(<http://www.cepubservice.com/>)、《内蒙古招标投标公共服务平台》  
(<http://www.nmgztb.com.cn>)同时发布。其它媒介转发无效。

#### **八、联系方式:**

招标人：赤峰山金红岭有色矿业有限责任公司

地 址：赤峰市巴林左旗乌兰达坝苏木好布高嘎查

邮 编：025463

联系人：姜来

电 话：15548762557

招标代理机构：内蒙古蒙东工程管理有限公司

地 址：内蒙古赤峰市松山区御园财富广场C座8楼

邮 编：024000

联系人：田庆贺

电 话：0476-5959598