

白云铁矿边坡靠界穿孔、边坡整形和大块破碎项目招标公告

1. 招标条件

本招标项目 白云铁矿边坡靠界穿孔、边坡整形和大块破碎项目 (项目名称) 已完成设计阶段工作, 建设资金来自 企业自筹 (资金来源), 现场已具备 施工 条件, 现对该项目施工进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

白云铁矿是包钢(集团)公司的主要原料生产基地, 是我国大型露天铁矿之一。该矿于1957年开始建设, 现主矿和东矿两个采场, 均进入深部露天开采。本次外委项目位于东、主矿采场境界内。东、主采场设计境界内矿体及围岩均具有单斜且南倾的构造特征。上盘围岩主要是板岩, 下盘围岩主要是白云岩。主采场封闭圈标高1620m, 现已开采至1388m水平, 东采场封闭圈标高1594m水平, 现已开采至1290m水平。本次靠界项目按采场边坡靠界技术规范作业, 完成白云铁矿计划的边坡靠界生产任务, 项目内容包括采场靠界的穿孔、边坡整形、大块破碎工作。

本次招标项目的建设地点: 内蒙古自治区包头市白云鄂博矿区

主要内容为: 穿孔量 300000m, 边坡整形 7200 延米, 大块破碎 200 万 m³, 总量为预估值, 以实际发生量结算。

计划工期 365 天。

招标范围: 白云铁矿边坡靠界穿孔、边坡整形和大块破碎。

质量标准: 合格。

表 1 白云铁矿边坡靠界穿孔、边坡整形和大块破碎项目工作量表

序号	项目名称	单位	数量
1	穿孔	m	300000
2	边坡整形	m	7200
3	大块破碎	万 m ³	200

3. 图纸、技术标准和要求

(1) 图纸: 本项目设计图纸详见附件。

(2) 本项目执行现行项目施工及验收技术标准。凡涉及到的标准或规范，均按现行最新的版本执行；施工过程中如有修订，执行修订后的标准或规范。

4. 投标人资格要求

- (1) 具备独立法人资格，有有效的营业执照；
- (2) 具有有效的安全生产许可证；
- (3) 有 施工劳务企业 资质；
- (4) 项目经理和安全经理具有金属非金属矿山“安全生产知识和管理能力考核合格证”；
- (5) 投标人近 3 年应组织实施过至少 1 项合同金额不低于 300 万元的矿山相关施工项目；
- (6) 投标人具有良好的信誉、无未被解除的重大质量安全事故和拖欠农民工工资的不良行为记录，且在三年内无安全生产工亡事故；
- (7) 投标人在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。
- (8) 本项目不接受联合体投标。

5. 须提供的资格审查资料

- (1) 营业执照（加盖公章）；
- (2) 安全生产许可证（加盖公章）；
- (3) 企业资质证书（加盖公章）；
- (4) 项目经理、安全经理金属非金属矿山安全生产知识和管理能力考核合格证、身份证复印件（加盖公章）；
- (5) 至少 1 项合同金额不低于 300 万元的矿山相关业务合同复印件（加盖公章）或中标通知书复印件（加盖公章）；
- (6) 投标人在“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”和“中国政府采购官网”查询截图（加盖公章）；
- (7) 企业近三年（2019、2020、2021 年度）经审计的公司财务报表或经当地税务局签章的《企业所得税年度纳税申报表》

投标人提交的上述资格审查资料可提供原件或加盖投标人公章的复印件，由评标委员会审定是否通过。

6. 招标文件的获取

6.1 凡有意参加投标者，请于 2023 年 3 月 8 日至 2023 年 3 月 22 日，每日上午 9 时至



11时，下午 14 时至 17 时（北京时间，下同），在 安徽省马鞍山市经济技术开发区西塘路 666 号中钢矿院培训楼 219（详细地址）获取招标文件，或者扫描和邮寄介绍材料至采购用户购买招标文件。

6.2 **招标文件每套售价 500 元**，售后不退。各投标单位必须（以单位基本账户）按照以下指定账户缴纳招标文件工本费（**备注投标项目名称或简称，并标注用途为工本费**），付款后截图打印放至标书内，以便查验。

单位名称：中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司

账号：999 01169 131 0931

开户行：招商银行股份有限公司马鞍山分行营业部

6.3 招标人在收到标书费和介绍材料后 1 日内发送招标文件。

7. 投标文件的递交

7.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2023 年 3 月 29 日 14 时 30 分，地点为 安徽省马鞍山市经济技术开发区西塘路 666 号中钢矿院培训楼 219。

7.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

8. 联系方式

招 标 人：马鞍山矿山研究院爆破工程有限责任公司

地 址：安徽省马鞍山市经济技术开发区西塘路 666 号

邮 编：243000

联 系 人：李海涛、潘祖瑛

电 话：0555-2309044、18315555820

电子邮件：972497303@qq.com

