

# 铜陵有色金属集团股份有限公司

## 绿色智能铜基新材料项目

日期：2023年9月

招标编号：JCH20235007191

铜陵有色金属集团股份有限公司现面向国内公开招标渣包电动平车和电动转盘，并拟与中标供应商就该设备采购、售后服务及备件供应等事宜建立长期合作伙伴关系，欢迎满足资格条件的潜在投标人索取招标文件投标。

### 1、招标内容：

设备名称	规格型号/规格参数	数量	子项号
电动平车	渣包总载重量：80t	10台	116
电动转盘	载重量：90t。与低压轨道型电动平车配套。	10台	116
电动平车及转盘供电系统	含AC36V供电电源及电动平车电源轨道的设计、供货、安装等。	1套	116
供货范围	1.投标方负责10台电动平车和10台电动转盘整机（含机械系统、电气系统、控制系统、定位系统）的设计、制作、运输、现场安装、调试、验收、交付、培训。 2.投标方负责电动平车运输轨道预埋螺栓、铜排辅助供电、轨道绝缘处理安装及调试。土建施工招标方负责。 3.投标方提供平车及转盘控制系统，配合接入上位渣缓冷智能化控制系统并开放控制。		

交货时间：2024年2月25日前具备交货条件，交货后3个月内完成安装调试。

交货地点：安徽省铜陵市铜陵有色绿色智能铜基新材料项目厂区

### 2、投标人资格要求：

- 1) 投标方应具备独立法人资格的制造商，招标公告截止日三个月前制造商注册资本不少于500万元人民币，需提供有效营业执照。
- 2) 投标方提供2018年1月1日至今符合具有低压轨道型电动平车60T及以上或智能化（产线类）电动平车10T及以上制造供货合同业绩3起。投标方投标文件中提供业绩清单（至少含客户名称、签订时间、规格参数、供货数量等信息），同时须提供有签字、盖章页面等关键信息（至少含设备参数等）的合同等证明文件（合同无法反映设备参数时技术协议作为补充材料佐证），若发现业绩造假即废标。
- 3) 本次招标不接受联合体投标。

### 3、招标文件获取时间及方式

#### 1) 供应商注册

潜在投标人可前往铜陵有色集团电子采购（招投标）系统进行注册，链接地址为：

<https://ec.tlys.cn:10000/passport/Home/RegisterUser>

#### 2) 下载招标文件

凡有意参加投标的投标人请于**2023年9月14日**前登录系统，按照以下步骤缴纳招标文件费用（工本费每套售价**500元**，招标文件售后不退）。具体操作流程为：找到报名项目，点击“进入项目”——点击左侧“支付文件费”栏。在**2023年9月15日**前必须下载招标文件（过期将无法下载），在开标后一周内可下载招标文件费用电子发票（增值税普通发票），电子发票下载流程为：账号登录进去之后，点击“投标/供应管理”——“我参与的招标项目”——找到已缴纳标书的项目点击“进入项目”——“投标申请阶段”——“支付文件费”——“查看发票”即可下载电子发票。线上操作如有问题，可拨打平台客服电话（0562-5860452）。

#### 3) 办理CA

确定参加投标的供应商，请查阅铜陵有色集团电子采购（招投标）系统中CA办理须知，链接地址为：

<https://ec.tlys.cn:10000/main/cashowdetail>

CA办理：0562-5860000、0562-5860452

投标具体流程请咨询：0562-5860452

#### 4、投标文件的制作及递交

1) 制作投标文件先下载投标工具与CA驱动（下载链接地址为：<https://ec.tlys.cn:10000/main/tooldown>），点击链接页面中的“投标客户端”和“CA驱动下载”链接即可完成两个工具的下载，工具安装完成后，即可通过投标工具，按要求制作投标文件

2) 投标文件递交的截止时间**2023年 9月 26 日 9:00时**(北京时间)，开标地点为网上不见面开标，投标人应在开标时登陆投标工具客户端并在规定解密时间内进行签到解密工作，开评标过程中的询标再次报价均在投标工具中完成，详细操作请见平台“服务指南”-“投标人指南”-“铜陵有色集团电子采购（招投标）系统投标人投标工具客户端操作指南”栏目，投标人无需到达现场。

3) 未在规定时间内上传电子投标文件的，招标代理机构不再接受任何形式的逾期文件。

#### 5、开标地址及联系方式：

联系人：钱永霞

联系电话：0562-2668835（开标室）

开标地址：安徽省铜陵市义安大道327号 五松山宾馆北楼三楼。

招标代理机构：铜陵金诚招标有限责任公司

地址：铜陵市长江西路铜陵有色集团公司大院主楼左侧

铜冠物资办公楼108室

邮编：244000

联系人：钱永霞0562-5861048（办公室） 0562-2668835（开标室）

传真：0562-5860898

邮箱：[qianyx@tlys.cn](mailto:qianyx@tlys.cn)

技术负责人及电话：詹振华13155627374