

本钢矿业南芬露天铁矿螺杆空压机机头修复备件招标公告

1. 招标条件

本招标项目本钢矿业南芬露天铁矿螺杆空压机机头修复备件（BGBGKYFGZHD23122998093）招标人为本钢铁（集团）矿业有限责任公司储运中心南芬作业区，招标项目资金来自自筹，该项目已具备招标条件，现进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

项目名称：本钢矿业南芬露天铁矿螺杆空压机机头修复备件

招标失败转其他采购方式：转询比采购

本项目招标内容、范围及规模详见附件《物料清单附件.pdf》。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标不允许联合体投标。

3.2 本次招标要求投标人须具备如下资质要求：

(1) 质量管理体系认证（ISO9000）

(2) 营业执照

3.3 本次招标要求投标人需满足如下注册资金要求：

注册资金：300.0（万元）及以上

3.4 本次招标要求投标人须具备如下业绩要求：

供货业绩：要求提供螺杆空压机机头备件新制或修复供货业绩且质量可靠。(1) 供货业绩需为投标方或准入方直接业绩。(2) 供货业绩必须提供近三年1份合同及对应发票（彩色扫描件，如复印件需加盖单位公章均可）。

3.5 本次招标要求投标人须具备如下能力要求、财务要求和其他要求：

财务要求：详见附件（如有需要）

能力要求：详见附件（如有需要）

其他要求：1、资格要求：具有合法营业执照法人或其他组织，与本次采购物料的专业或行业直接相关，投标方所提供的产品必须是全新且满足国家、行业或需方技术要求标准的合格产品。

2、投标企业类型：生产型（供应商须注册成立一年以上）。

3、注册资金要求：生产型企业注册资金不低于300万元（人民币）；且财务、资金状况良好，能够承担项目实施过程中相应的风险。

4、质量体系要求：生产型企业须通过ISO9000质量管理体系认证。

5、供货业绩：要求提供螺杆空压机机头备件新制或修复供货业绩且质量可靠。(1) 供货业绩需为投标方或准入方直接业绩。(2) 供货业绩必须提供近三年1份合同及对应发票（彩色扫描件，如复印件需加盖单位公章均可）。

6、法定代表人或负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一标包投标或者未划分标包的同一招标项目投标。

7、投标方具有便捷的运维条件和能力，确保所供产品长期稳定运行。投标方在经营过程中信誉良好，无违法经营和无不正当竞争行为。

8、投标人应提供以下资质文件：

(1) 提供投标方（公司）营业执照（非三证合一的，还需提供国税登记证、地税登记证、组织机构代码证）（彩色扫描件，如复印件需加盖单位公章均可）；

(2) 授权委托书身份证（彩色扫描件，如复印件需加盖单位公章均可）；

(3) 法人授权委托书（彩色扫描件，如复印件需加盖单位公章均可）；

(4) 法定代表人身份证（彩色扫描件，如复印件需加盖单位公章均可）；

(5) 质量体系认证证书（彩色扫描件，如复印件需加盖单位公章均可）；

(6) 要求提供螺杆空压机机头的新制或修复近三年1份结算发票和相应合同供货业绩（合同、对应发票）（彩色扫描件，如复印件需加盖单位公章均可）。

3.6本次招标要求依法必须进行招标的项目，失信被执行人投标无效。

4. 招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于2023年12月29日18时00分至2024年01月09日08时00分(北京时间，下同)，登录鞍钢智慧招投标平台<http://bid.ansteel.cn>下载电子招标文件。

4.2下载电子招标文件方式：用户登录进入系统主页面，在“公告信息”下查阅该项目，点击“我要投标”完善相关信息、缴纳相关费用后自行下载文件。

4.3支付方式：个人/企业网银支付、支付宝、微信。

4.4招标文件每套售价100.0元，售后不退。

5. 投标文件的递交

5.1投标文件递交的截止时间为2024年01月09日08时00分，投标人应在截止时间前通过登录鞍钢智慧招投标平台<http://bid.ansteel.cn>本项目指定位置递交电子投标文件。

5.2逾期送达的投标文件，鞍钢智慧招投标平台将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在鞍钢智慧招投标平台<http://bid.ansteel.cn>、中国采购与招标网<https://www.chinabidding.cn>、中国招标投标公共服务平台<http://www.cebpubservice.com>上发布。

7. 联系方式

招标人：	本溪钢铁（集团）矿业有限责任公司储运中心南芬作业区	招标公司：	鞍钢招标有限公司本溪分公司
地址：	本溪钢铁（集团）矿业有限责任公司储运中心南芬作业区	地址：	辽宁本溪市平山区东明路9号
联系人：	葛瑞	联系人：	赵秀丽
电话：	18341410600	电话：	024-47827535

2023年12月29日