

五鑫铜业节能环保及数字化提标改造初步设计及施工图 设计项目招标公告

一、招标条件

五鑫铜业节能环保及数字化提标改造初步设计及施工图设计项目，资金已到位，具备招标条件。经上级单位批准，现委托新疆有色金属工业集团蓝钻贸易有限责任公司对该项目进行公开招标，欢迎合格或潜在的投标人参加。

二、招标项目与招标范围

1.项目名称：五鑫铜业节能环保及数字化提标改造初步设计及施工图设计项目。

2.资金来源：100%自筹资金，资金已到位。

3.项目概况：对现有生产系统进行节能环保及数字化提标改造。现就该项目的初步设计及施工图设计进行招标，主要对现有制氧系统、铜冶炼系统、渣缓冷系统、硫酸系统进行提标改造，配套扩建制氧系统及渣缓冷系统进行设计。熔炼区改造升级后，奥炉年处理铜精矿自然量84万吨，金精矿自然量8万吨。

4.设计内容包含：

4.1初步设计。

4.2安全设施设计专篇。

4.3职业卫生设计专篇。

4.4消防设计专篇。

4.5节能设计专篇。

4.6施工图设计（包含非标设备、标准件订货资料）。

说明：设计专篇乙方需配合甲方完成评审工作。

三、投标人报名资格要求

1. 投标人必须是在中华人民共和国依法注册的、具有独立法人资格，且无不良记录和业绩。

2. 投标人应具备以下资质（满足2.1或者2.2一种即可）：

2.1同时具有冶金行业工程设计专业甲级及以上资质及化工石化医药行业(化工工程)工程设计专业甲级及以上资质。

2.2投标人具有工程设计综合甲级资质。

3. 财务要求：

3.1投标人没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态。

3.2财务要求：须提供近三年（2020年度、2021年度、2022年度）经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告，包括资产负债表、现金流量表、利润表（损益表）和财务情况说明书。

4. 信誉要求：

4.1近36个月内不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形。

4.2未存在安全生产领域联合惩戒失信行为且处于安全生产领域联合惩戒期限内的企业。

5.业绩要求：投标人近5年（2018年11月至今）同类可研或设计业绩不少于1项。

6.人员资格要求：

项目负责人：项目负责人具有同类工程可行性研究报告编制业绩或设计业绩不少于1项，具备高级工程师资格（冶金专业）。

7.本次招标不接受经“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询后显示为失信被执行人以及在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/）中被列入严重违法失信企业名单的投标人，以本公告发布之日后截图为准。

8.其他要求：不接受联合体投标。

四、投标报名及资格审查方式

本项目可采用电子邮件、电话等方式远程报名，现场参与投标。资格审查方式为资格后审，“投标人报名资格要求”中要求的所有业绩、资质、信誉、财务、人员证书相关佐证材料都应在投标文件中相应位置予以列示，否则将被评标委员会定义为废标。

五、招标文件获取

招标文件以电子邮件的形式进行发放，发放时间预计为：2023年12月15日至2023年12月21日（上午 10:30至下午 18:30）。

六、标书费及投标保证金

有意参与投标的投标单位应缴纳投标保证金、招标文件购买费。

投标保证金：¥270000.00元；

招标文件费用：¥2000.00元；

有意参与投标的单位请在投标报名后2日内将标书费汇入该账户：

收款单位：新疆有色金属工业集团蓝钻贸易有限责任公司

开户行：昆仑银行乌鲁木齐友好支行

账号：8810 2100 9815 3000 0029

招标文件售后不退。未确定为中标单位的，投标保证金将在中标单位收到中标通知书后15个工作日无息退还；中标单位的投标保证金将在其与招标人签订合同后5个工作日内无息退还。

标书费及投标保证金应从投标单位基本户转出，并备注项目名称、用途。

投标保证金及招标文件费用采用银行转账的形式进行缴纳，招标代理机构对本次招标不接受现金和银行承兑形式支付投标保证金及招标文件费用。

七、开标时间、地点

开标时间为2024年1月8日上午10：30，地点为新疆有色金属工业集团蓝钻贸易有限责任公司。

八、本次招标公告在中国招标投标公共服务平台（<http://cebpubservice.cn/>）、中国招标与采购网（<https://www.gc-zb.com/>）、新疆有色金属工业（集团）有限责任公司（<https://www.xjysjs.com>）、“新疆有色蓝钻贸易”微信企业公众号同步发布。

九、联系方式

招标人：新疆有色金属工业集团蓝钻贸易有限责任公司

地 址：新疆乌鲁木齐市经济技术开发区三期融合南路501号 4层(招标中心)

邮 编：830000

联系人：刘先生（招标负责） 电话：18799216282 邮箱：83230224@qq.com

联系人：单先生（现场踏勘、技术联系） 电话：15699239858