

武钢有限条材厂高线加热炉余热利用改造项目（220054）技改公开招标（重新招标）变更公告

变更说明

投标文件递交截止时间由：2023年08月10日09时30分，变更为：2023年08月11日13时30分。

1.招标条件

本招标项目武钢有限条材厂高线加热炉余热利用改造项目（220054）技改公开招标（重新招标）已批准建设，建设资金来自自筹资金，招标人为武汉钢铁有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

2.工程概况与招标范围

2.1招标项目名称：武钢有限条材厂高线加热炉余热利用改造项目（220054）技改公开招标（重新招标）。

2.2建设地点：武钢有限厂区内。

2.3建设规模：高线加热炉余热利用改造项目，包括炉体改造、新增自动燃烧系统、排烟系统重新设计、水梁、立柱冷却方式由水冷却改造为汽化冷却以及配套设施改造。

2.4计划工期：154日历天。

2.5招标范围：

（一）炉体改造

1.入炉辊道、装出料炉内辊道、水封槽及刮渣机构更新。检修、装料炉门利旧，出料炉门更新，加热炉烧嘴利旧。

2.炉顶钢结构利旧、侧墙钢结构修复、装出料端以及炉底钢结构更新。炉顶耐材利旧，炉底及排烟管道耐材更新。

3.拆除现有液压站，轧机平台下方新建开放式液压站，采用势能回收及伺服电机节能泵站模式。

（二）燃烧系统

1.新增自动燃烧系统，主要功能包括：钢坯温度跟踪、预报、炉温及热负荷优化分配。加热炉操控台安装在轧线集中操控室。

2.排烟系统重新设计，空气预热器更新，新增蒸汽过热器，烟囱利旧；钢结构、砌筑及管道配套改造。

（三）汽化冷却

1.水梁、立柱冷却方式由水冷却改造为汽化冷却。新增汽化冷却系统，主要设备包括循环泵、给水泵、应急柴油泵、汽包、步进装置及阀门等。

2.加热炉出料端新建1座汽化冷却泵站，占地150m²，采用天然基础，钢筋混凝土框架结构。

（四）配套设施改造

1.净环供水量由 1000m³/h 降至 212m³/h。改造净环水P101水泵2台，冷却塔1座，拆除P102提升泵组，合并净环冷、热水井。

2.新增汽化冷却、液压、水系统 MCC柜，380V 电源取自1#主电室 TM1开关柜。

3.合格投标人的资格要求

3.1投标人资格要求：

[施工总承包·冶金工程·一级](含)以上

并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3.2项目负责人资格要求：

[注册二级建造师·机电工程](含)以上并且[安全生产考核合格证(B证)]

3.3投标其他条件：

1、投标人未被宝武集团、招标人或其上级控股、托管公司列入禁止交易名单。

2、投标人必须在中华人民共和国国内合法注册，并具有有效的营业执照。

3、投标人具有有效的安全生产许可证。

4、投标人未被国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）列入严重违法失信企业名单。

5、投标人未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人名单。

6、投标人拟派本工程项目的项目负责人须为投标人本单位注册人员且不得同时在两个及两个以上的建设项目建设上担任施工项目负责人（查询全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）（jzsc.mohurd.gov.cn/data/company）开标当日数据）（注：一级建造师注册证需提供电子注册证书）。

3.4本次招标不接受联合体投标。

4.招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于2023年07月17日17时00分至2023年07月27日17时00分（北京

时间，下同)，登录宝华智慧招标共享平台下载电子招标文件。

4.2招标平台使用费:800.00元。

宝华客服热线：4001800060（投标系统操作及CA证书办理问题咨询）。

欧贝平台热线：400-920-9595（注册、自荐问题咨询）

网上购标方法：具体操作方法详见宝华智慧招标共享平台“操作指南”。

5.提交投标文件的截止时间与地点

5.1投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2023年08月11日13时30分，投标人应在截止时间前通过宝华智慧招标共享平台递交电子投标文件。

5.2逾期送达的投标文件，宝华智慧招标共享平台将予以拒收。

6.发布公告的媒介

本次招标公告同时在宝华智慧招标共享平台（<https://www.baohuabidding.com>）和中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）上发布。

7.招标人及招标代理机构联系方式

招标人:武汉钢铁有限公司

招标代理机构：上海宝华国际招标有限公司华中分公司

地 址:武汉市青山区厂前街

地 址：武汉市青山区八大家工业路锐创中心42楼

联系人:李甜

联 系 人：马丁

电 话:027-86892967

电 话：027-86801228

2023年07月17日