

板材能管中心6#、7#炉板换热源提效改造项目 外网部分工程招标公告

1. 招标条件

本招标项目板材能管中心6#、7#炉板换热源提效改造项目外网部分工程（BGBCGFGGZHD23081867072）招标人为本钢板材股份有限公司设备工程部工程预算管理，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

2.1项目名称：板材能管中心6#、7#炉板换热源提效改造项目外网部分工程

2.2招标失败转其他采购方式：不转

2.3招标范围及图纸：图纸：详见公开附件；招标范围：以PC方式承包该项目，负责项目的设备、材料采购、建筑（包含地下障碍物拆除及清运、地基处理及其它地下不可预见的工作内容）、设备安装、管道、能源介质、排水、管道支架及防腐保温、管路打压试漏等所有配套设施工程分部及整套系统启动试运工程的全部施工内容。

该管道从化工路孟家堡河上方DN1200管道接取DN600管道，经炉北路沿线送至7#渣水换热站，经7#渣水换热站加热后送至发电网3#机循环泵站（发电网的循环水泵站），并入发电网循环水泵出口，管道沿线全长2300m。将渣水网二环回水接入6#渣水换热站的二环水母管切断，使6#渣水换热站的二环回水彻底与渣水网断开。此部分管道是从6#渣水换热站东渣接点处增设一个DN600蝶阀，切断与渣水网二环回水连接后，引出DN600管道沿原有渣水管道路由，全长400m。从板材化工路发电网DN1200管道上接取DN600管道，敷设至7#渣水换热站供暖回水管道以及由7#渣水换热站加热后的采暖供水管道敷设至3#泵站；完善采暖循环水管道，实现6#渣水换热站具备并入发电网或渣水网的采暖循环水系统。

2.4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) 机电工程施工总承包三级或建筑工程施工总承包三级及以上

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：5000.0（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：

(5) 具有近三年（2019年至2023年）供暖水暖管道施工业绩（提供合同证明及对应发票）

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：具备安全生产许可证

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08月21日08时15分至2023年09月11日08时15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800.0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2023年09月12日08时15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：	本钢板材股份有限公司设备工程部工程预算管理	招标公司：	鞍钢招标有限公司本溪分公司
地址：	平山区钢铁路1号能源管控大楼7楼	地址：	辽宁省本溪市平山区钢铁路1号
联系人：	王生辉	联系人：	刘笑天
电话：	15041455591	电话：	024-47827253

2023年08月18日