

# 新余钢铁公司 10#高炉炉缸修复配套升级改造（动力厂）复式 拉杆型波纹补偿器等招标公告

## 一、招标内容：

1、招标编号：XGGLLG3392-202128

2、货物名称、数量：

序号	物资名称	规格型号	单位	数量
1	DN2000 复式拉杆型 波纹补偿器	1、DN2000、0.4MPa、350℃，横向位移 $Y \geq 120\text{mm}$ 、横向刚度 $K_y \leq 230\text{N/mm}$ 、设备长度 $L=3500\text{mm}$ ；2 介质：高炉净煤气。3、波纹管材质 254SMo 或优于 254SMo 的具有专利技术的耐腐蚀高分子复合材料（提供专利证书），1.0mmx3 层。内衬防腐层或采取防腐措施；4 内衬导流筒材质 Q235，厚度 $\geq 8\text{mm}$ 。5 补偿器各部件内壁需防腐处理。	台	1
2	DN2000 复式拉杆型 波纹补偿器	1、DN2000、0.4MPa、350℃，横向位移 $Y \geq 120\text{mm}$ 、横向刚度 $K_y \leq 230\text{N/mm}$ 、设备长度 $L=3000\text{mm}$ ；2 介质：高炉净煤气。3、波纹管材质 254SMo 或优于 254SMo 的具有专利技术的耐腐蚀高分子复合材料（提供专利证书），1.0mmx3 层。内衬防腐层或采取防腐措施。4 内衬导流筒材质 Q235，厚度 $\geq 8\text{mm}$ 。5 补偿器各部件内壁需防腐处理。	台	1
3	复式直管压力平衡 型波纹补偿器	1、DN1800；0.4MPa、350℃； $Y \geq 45\text{mm}$ ， $K_y \leq 120\text{N/mm}$ ， $X \geq 45\text{mm}$ ， $K_x \leq 1800\text{N/mm}$ ， $L=3200\text{mm}$ 。2 介质：高炉净煤气。3、波纹管材质 254SMo 或优于 254SMo 的具有专利技术的耐腐蚀高分子复合材料（提供专利证书），1.0mmx3 层。内衬防腐层或采取防腐措施。4 内衬导流筒材质 Q235，厚度 $\geq 8\text{mm}$ 。5 补偿器各部件内壁需防腐处理。	台	1
4	出口弹簧托座	弹簧刚度：600N/mm；最大变形量：45mm 自由状态高度：578mm；上下底板均为 450mmx450mm	台	1

3、主要性能要求：

具体的供货范围及技术要求以《招标文件》为准。

- 4、交货时间：2023 年 1 月 30 日。
- 5、交货地点：新余钢铁股份有限公司现场。
- 6、开标时间：在《招标文件》中规定。

开标地点：新余钢铁股份有限公司招标中心一楼唱标室（新钢集团办公大楼斜对面）

## 二、投标人资格基本要求：

依法成立，具有独立法人及一般纳税人资格，注册生产、经营范围包含本次招标内容。在国内大型钢铁厂 3 年内有同类型设备使用（或已中标）的业绩且目前仍在使用的，并提供相应合同。**本次招标只接受生产厂家投标报名。**其他要求详见《资格审查文件》，招标人将对各投标人进行资格审查，只有资格审查合格的投标人的投标才能进入评标。

## 三、报名、购买招标文件时间及相关事项：

1、报名、购买招标文件时间：2022 年 12 月 9 日至 2022 年 12 月 15 日（节假日除外）每天 8：30-17：00。

2、报名方式：通过网址([https://www.xinsteel.com.cn/zdjh\\_gfweb/user\\_login.aspx](https://www.xinsteel.com.cn/zdjh_gfweb/user_login.aspx))  
报名

3、报名时应提交的主要资料：

①报名函：内容包括投标单位准确全称、招标编号、招标货物名称、被授权人联系方式、电子邮箱等，格式可自拟，须加盖投标单位公章。

②营业执照副本。

③针对本招标项目的法人代表授权书。

以上资料上传到投标系统中。

## 四、购买招标文件：

本次招标不收取标书费。投标申请人的报名被接受后，招标工作人员统一将招标文件上传至电子平台，投标申请人应及时下载招标文件。

## 五、其它：

招标单位：新余钢铁股份有限公司招标中心

地 址：江西省新余市渝水区冶金路 1 号

邮 编：338001

联 系 人：付女士 0790-6293636

周先生 0790-6291009

电子信箱：fxm19792005@126.com

账户名称：新余钢铁股份有限公司

开户行：中国工商银行新余市分行新钢支行

账号：1505202129200151260

行号：102426005035