

# 宝鸡钛业股份有限公司 $\Phi 6-\Phi 25\text{mm}$ 管材超声波自动检测系统采购公告

(采购编号: SBB2024006)

- 一、项目名称: 宝鸡钛业股份有限公司关于 $\Phi 6-\Phi 25\text{mm}$ 管材超声波自动检测系统的采购公告
- 二、采购项目内容、规模及概况: 购置一套 $\Phi 6-\Phi 25\text{mm}$ 管材超声波自动检测系统, 以满足该规格管材探伤检测需求。
- 三、资金来源信息: 自筹资金
- 四、监督部门名称: 宝钛集团有限公司纪委综合室
- 五、供应商的资格能力要求: 供应商为中华人民共和国境内注册的法人, 为具有独立签订合同的权利和良好履行合同的能力, 为制造商, 具有相应资质和业绩。
- 六、本项目不接受联合体响应。
- 七、公告内容:
  - (一) 采购内容: 购置一套 $\Phi 6-\Phi 25\text{mm}$ 管材超声波自动检测系统。
  - (二) 主要技术要求:
    - 1、检测工件(1)材料: 钛及钛合金管材; (2) 外径:  $\Phi 6 \sim \Phi 25\text{mm}$ ; (3) 壁厚:  $0.5 \sim 3\text{mm}$ ; (4) 长度:  $1200 \sim 6000\text{mm}$
    - 2、检测灵敏度要求: 对于人工  $60^\circ$  V型槽, 当人工伤波幅达满屏高的 80%时, 仪器的灵敏度余量  $\geq 12\text{dB}$ 。
    - 3、探伤仪要求:
      - (1) 具备较强的抗电磁干扰能力, 不受检测场地周围环境影响, 具有可靠的检验结果。
      - (2) 通道数  $\geq 4$ 。
      - (3) 脉冲重复频率: 每通道重复频率  $\geq 2.5\text{KHz}$  可调。
      - (4) 带宽至少为:  $1\text{MHz} \sim 15\text{MHz}$ 。
      - (5) 总增益  $\geq 90\text{dB}$ , 步长  $\leq 0.2\text{dB}$ 。
      - (6) 垂直线性  $\leq 2\%$ , 水平线性  $\leq 1\%$ 。
  - (三) 报名及采购文件获取方式:
    - (1) 报名及采购文件工本费缴纳时间: 自 2024 年 1 月 26 日 8 时 00 分 00 秒至 2024 年 2 月 1 日 16 时 30 分 00 秒, 收到汇款并在报名截止日后 1 个工作日, 以电子邮件形式统一发售采购文件。
    - (2) 采购文件售价: 500 元/份, 售后不退 (报名单位从基本帐户汇款至宝鸡钛业股份有限公司并备注: 采购编号、名称的采购文件工本费)。汇款帐号: 2603021909022104788; 开户行: 工行宝鸡高新大道支行。
    - (3) 报名信息 (以下信息以电子邮件发送, 发送后需电话确认):
      - A. 采购名称及采购编号、供应商名称、联系人及联系方式请标注在邮件正文;
      - B. 公司简介及业绩 (电子版) 以附件形式发送。 (不接受超大附件)
      - C. 供应商银行基本账户信息及开票信息。
    - (4) 报名联系人: 刘女士 电话 & 传真: 0917-3382130 电子邮箱: sbb@baoti.com
    - (5) 技术洽谈联系人: 宋红科 电话 06917-3382414
- 八、响应文件递交截止时间: 2024 年 2 月 22 日 14 时 00 分 00 秒  
递交方式: 纸质文件递交  
邮寄地址: 陕西省宝鸡市渭滨区高新大道 88 号宝钛办公楼 15 楼资产设备部。
- 九、实施会时间及地点:  
实施会时间: 2024 年 2 月 22 日 14 时 00 分 00 秒  
实施会地点: 宝钛办公楼 15 楼会议室

采购项目负责人:  (签字)  
采购单位: 宝鸡钛业股份有限公司资产设备部