

宝鸡钛业股份有限公司霍普金森实验装置采购公告

(采购编号: SBB_2025123)

- 一、项目名称: 宝鸡钛业股份有限公司关于霍普金森实验装置采购公告
- 二、采购项目内容、规模及概况: 霍普金森实验装置 1 套采购
- 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,具有独立签订合同的权利和良好履行合同的能力,为相关产品的制造商或授权经销商参加磋商。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本次采购项目。
- 六、本项目不接受联合体响应。
- 七、公告内容: **此次采购活动在宝钛数字化招采平台进行。**

(一) 采购内容: 霍普金森实验装置 1 套

(二) 技术要求:

本装置主要用于室温下金属材料在 $102s-1104s^{-1}$ 应变速率范围内压缩应力-应变曲线等力学性能的测定, 试验机由主体平台及杆系、发射及控制系统、数据采集系统等组成, 能根据国家标准进行试验和提供检测数据。

主要包含:

1、主体平台 1 套

1.1 主体平台: 铝制, 高度可调;

1.2 平台平面度: 将输入杆和输出杆直接同轴接触, 施加载荷, 检测入射波和透射波状态。当入射波、透射波的波形相同, 且两曲线平台值相差能小于 5%。

2、加载杆系 1 套

2.1 加载杆系屈服强度: $\geq 1900MPa$ (供方提供材料检测报告);

2.2 加载杆配备调节支架, 能实现上下前后双向调节, 调节范围(05)mm, 调节精度 0.1mm, 支架有定位锁紧功能, 能适配不同规格杆系;

3、发射及控制系统 1 套

3.1 控制方式: 气动控制;

3.2 撞击杆速度范围: 5 m/s 40m/s;

3.3 加载应变率范围: $102s-1104s^{-1}$ 。

4、数据采集系统 1 套

5、软件 1套

(三) 招采平台报名及采购文件获取方式:

(1) 招采平台报名及采购文件工本费缴纳时间: 自 2025年8月7日8时起到 2025年8月12日16时 (报名时间截止后, 招采平台将自动关闭此项目报名流程。请预留平台注册、资格初审及上传采购文件工本费回执时间, 确保在有效时间内进行, 超期不予受理。)

(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)。汇款信息如下:

户名: 宝鸡钛业股份有限公司 开户行: 中信银行宝鸡分行营业部

账号: 7255010182100001639 行号: 302793025505

(3) 报名流程:

第一步: 登记报名信息以邮件正文形式 (不接受附件) 发送至电子邮箱并电话确认。

电子邮箱: sbb@baoti.com

邮件信息包括: 采购编号及名称、供应商名称、项目联系人及联系方式 (手机)。

第二步: 注册链接通过短信发送至预留手机上, 注册宝钛数字化招采平台, 待审核后上传采购文件工本费汇款回执单, 完成报名操作 (见附件1)。

(4) 报名联系人: 刘女士 电话&传真: 0917—3382130

(5) 技术洽谈联系人: 娄小红 电话: 13892734081

(6) 采购文件获取方式: 宝钛数字化招采平台上获取。

(四) 未尽事宜联系宝鸡钛业股份有限公司资产设备部 刘女士

八、响应文件递交截止时间: 2025年8月26日9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: 2025年8月26日9时00分00秒

实施会地点: 宝钛办公楼15楼会议室 (腾讯会议)

采购项目负责人: 娄小红 (签字)

