

宝鸡钛业股份有限公司 3D 打印粉检测设备采购公告

(采购编号: SBB_2025124)

一、项目名称: 宝鸡钛业股份有限公司关于 3D 打印粉检测设备采购公告

二、采购项目内容、规模及概况: 3D 打印粉检测设备 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: 3D 打印粉检测设备 1 套, 包含激光粒度仪及分析系统 (主设备)、振实密度仪、松装密度仪及霍尔流速计等辅助设备。

(二) 技术要求:

1. 整机粒径测试范围不低于 10nm-2500um;

2. 激光光源: 最少为双光源, 红光光源激光器和蓝光光源激光器;

3. 光路系统: 傅立叶配置光路设计, 具有自动校准功能, 全量程范围无需更换透镜进行测量;

4. 光学理论模型: 全量程采用激光衍射法, 采用米氏理论和夫琅霍夫理论模型, 或全米氏理论;

5. 检测单元: 采用对数间隔排列探测器, 检测角度范围不小于 $(0.02-140)^\circ$;

6. 测量速度: 测量时间 ≤ 30 秒;

7. 仪器重复性误差 $\leq \pm 0.5\%$, 准确性误差 $\leq \pm 0.6\%$;

8. 粒度分析仪由主机与湿法分散器组成, 主机可自动识别湿法分散器和测量池;

9. 测试软件具备数据管理功能, 在整个检测过程中可实时记录数据。

(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 12 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27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27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）

