

宝鸡钛业股份有限公司 差示热分析仪 采购公告（二次）

（采购编号：SBB2025063）

一、项目名称：宝鸡钛业股份有限公司关于 差示热分析仪 的采购公告

二、采购项目内容、规模及概况：差示热分析仪 1 台

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的生产商或授权经销商，具有相关资质和业绩。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：

（一）采购内容：差示热分析仪 1 台

（二）技术要求：

4 技术要求

4.1 DSC 参数

★4.1.1 量热灵敏度： $\leq 1 \mu W$ ；

★4.1.2 量热准确度： $\leq \pm 1\%$ ；

4.1.3 温度范围：室温 $\sim 1600^{\circ}C$ ；

★4.1.4 温度精度： $\leq \pm 0.1^{\circ}C$ ；

4.1.5 加热体：高温加热体；

★4.1.6 控温方式：采用样品控温；

★4.1.7 真空度： $\leq 1Pa$ ，可程序控制抽空和充气次数；

4.1.8 温度校准方式：标准金属熔点校准法；

4.1.9 升温速率可调范围： $0.1\sim 50^{\circ}C/min$ ；

4.1.10 测试气氛：氧化、还原、惰性或真空；

4.1.11 气路：至少 2 路，由软件程序控制流量 $(0\sim 250)mL/min$ 可调；

4.1.12 传感器热电偶：S 型热电偶；

4.1.13 坩埚容量： $\geq 70 \mu l$ 。

★4.1.14 内置天平称重系统：同步监测样品是否发生氧化增重

★4.1.15 天平量程（全量程分辨率）： $\geq 10g(0.1 \mu g)$

4.2 控制系统

★4.2.1 自动进样装置：需配备不少于 18 位的自动进样装置，并由软件控制热分析仪连续工作进行装样，软件可进行宏程序编程，可根据宏程序顺序抓取样品进行分析测试；

★4.2.2 分析软件要求：配备中文和英文的操作界面，可进行曲线的编辑，插入文本、直线，可设置曲线的时间、温度单位调节、曲线平滑、可对测试曲线进行一次微分、二次微分、曲线峰值、起始点、拐点、中点分析，放热方向的切换，金仪器灵敏度、温度校正分析，可进行数据的 Excel 导出和图像等格式。

（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 2025 年 6 月 16 日 17 时 0 分 0 秒至 2025 年 6 月 19 日 17 时 0 分 0 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：7255010182100001639；开户行：中信银

行宝鸡分行营业部，行号：302793025505。

(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（提供开户许可证或基本存款账户信息电子版）及开票信息。
- D. 报名请备注所报标段。

(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：苗凌燕 电话 13892713738

(三) 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6月30日14时0分0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6月30日14时0分0秒

实施会地点：宝钛办公楼15楼会议室（腾讯会议视频方式进行）

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

