

西安建筑科技大学动态热机械分析仪采购项目中标（成交）明细

陕西中技招标有限公司受西安建筑科技大学委托，采用单一来源进行采购动态热机械分析仪采购项目（项目编号：SZT2024-SN-SC-ZC-HW-0974）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（动态热机械分析仪采购项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：耐驰科学仪器商贸（上海）有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：800,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	教学仪器	动态热机械分析仪	动态热机械分析仪：1.功能：测量空气及浸液状态下的复杨氏模量和复剪切模量；材料的力学特性与温度、频率以及应力应变水平的相关性；时温叠加（TTS）方法预测材料在测试频率以外的动态力学特性；反应和相变过程识别；材料的玻璃化转变温度；材料的蠕变和松弛过程，万能试验机模式★2.温度范围：-170℃~800℃3.升温速率：0.01~40K/min4.测量频率范围：0.01~150 Hz★5.载荷范围：1 mN~50 N6.最大静态形变：不小于30 mm7.位移分辨率：可达到1 nm8.载荷分辨率：可达到0.00001 N9.动态形变振幅：可达到±2500 μm10.支架类型：三点弯曲、针入/压缩、拉伸、单/双悬臂、剪切支架11.浸液模式：兼容各种支架测量模式12.气氛：静态或动态气氛，可选惰性、氧化、还原13.模量：10 ³ ~10 ¹² Pa14.下置式炉体：驱动及检测器在支架上方，防止样品碎屑落入检测器或污染驱动系统15.制冷方式：液氮制冷16.支架自动识别功能：推杆和框架上带有自动识别元件，可自动识别样品支架类型，自动选择对应的校正配置要求：1.动态热机械分析仪主机一套，包括操作与分析软件2.针入/压缩、拉伸、单/双悬臂、三点弯曲、剪切、粉末支架各一套3.液氮制冷系统一套4.不锈钢材质的浸入容器一套，用于在非腐蚀性介质中测量，最高温度取决于所用液体介质的沸点5.温度校正标样一套，包含至少6种物质，并附合格证书6.工具套装一套7.热电偶一套。8.控制用计算机一台，配置不低于CPUi7、内存16G、硬盘512G+1T、显示器23.8寸、Windows中文系统9.实验台、椅一套	耐驰	德国	800,000.00	1.00	批	800,000.00

陕西中技招标有限公司
2024年11月19日