2. 采购产品技术规格、要求和数量

A1 包: 热退磁仪 (接受进口产品), 预算: 56 万元

序号	设备名称	技术参数	数量
		*1. 最高加热温度 ≥800℃;	
		2. 控温精度 ≤10℃ (与设定值比较);	
		3. 温度可重复性 ≤1℃;	
		*4. 加热腔和冷却腔:具备单独的加热腔和冷却腔,	
		加热和冷却同时进行,允许一批样品加热的同时另	
		一批可以冷却;	
		5. 加热和冷却速率:满载样品时,从 25℃加热至	
		600℃不超过 50 分钟,从 600℃冷却至 40℃不超过	
		30 分钟;	
		*6. 温度控制:具备不少于3个独立的温度控制区,	
		温度梯度小于10℃,装载部分样品时可达3℃;	
		*7. 样品容量:最多可容纳96块标准化样品;	
1	热退磁仪	*8. 内部静态磁场:设备东西方向放置时,冷却腔中	1
		静态磁场不高于 10nT;	
		9. 自动化程序自动控制加热、冷却过程;	
		10. 配置磁屏蔽装置: 配置三轴亥姆霍兹线圈和磁屏	
		蔽筒;	
		*11. 三轴亥姆霍兹线圈:	
		11.1 规格为 1 米;	
		11.2 可产生 10-100uT 磁场;	
		11.3 均匀区: 中心区 10*10*10cm;	
		11.4 磁场精度≤2%;	
		*12. 磁屏蔽筒:	
		12.1 内尺寸不小于 150×300mm (直径×长);	
		12.2 单端加盖,内部磁场低于 100nT。	

A2 包:卡帕桥磁化率仪(接受进口产品),预算:107万元

序号	设备名称	技术参数	数量
1		*1. 功能:可以测高、中、低三个频率磁化率,同时	
		具备测量磁化率随温度变化曲线和磁化率各向异性	
		的功能;	
		*2. 灵敏度: 不低于 2*10^-8 (SI);	
		*3. 测量范围: 可达 0. 5SI;	
		4. 操作频率: 976Hz, 3904Hz, 15616Hz	
		5. 校准精度: 校准精度±3%;	
		*6. 场强范围: 可达 2-700A/m;	
		7. 全自动归零系统,自动量程	
		*8. 可测样品尺寸:	
		圆柱样规格: 25.4mm/22mm_	
		立方样: 边长 20mm;	
	卡帕桥磁化	9. 软件:	1
	率仪	9.1 计算机控制,提供磁化率、磁化率各向异性测量	1
		的软件包;	
		9.2 软件提供数据采集和数据处理功能,可实时显示	
		测得的数据并能够进行编辑和处理;	
		*10. 配置高温装置: 室温至 700℃;	
		11. 额定样品体积: ≥0. 25cm³	
		12. 测量容器内径: 不小于 6mm	
		<u>*13. 温度测定精度: 在±2℃区间;</u>	
		14. 温度模式下磁化率变化灵敏度: 1*10^-7SI;	
		15. 软件控制加热和冷却模式;	
		16. 可在空气或氩气环境中测量;	
		17. 电源要求: 220V±10% AC, 50Hz;	
		18. 工作温度 15-30℃。	

注: 1. 本项目 A1、A2 包供应商所响应产品须提供彩页(须包含技术参数) 或产品说明书或厂家出具的技术支撑材料(须加盖厂商公章),或有资质的第三

方检测机构出具的产品检测报告,或官网截图并加盖供应商公章。

2. A1、A2 包供应商所投产品参数必须与供货产品实际指标完全一致,如果 验收不通过供应商需承担相关责任和损失。

- 3. 商务条件
- 3.1 交货期

供应商自报最快交货期。