

松山湖材料实验室 采购申请表 (50万元以上)

申请编号 CGSQ20200600043

| | | | | |
|------------|--|----------|--|----|
| 申请采购产品名称 | 动态热机械分析仪 | | 采购预算 (万元) | 70 |
| 采购数量 (台/套) | 1 | 拟是否进口 | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 | |
| 是否开放共享: | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 | 预计每月开放机时 | 120 | |

所属项目名称 材料制备与表征平台动态热机械分析仪采购项目

| | | | |
|------|-----------|--------------------------|-------------|
| 申请部门 | 材料制备与表征平台 | 拟支付采购款经费 账号 (子课题号) | Y8D1161Z111 |
|------|-----------|--------------------------|-------------|

采购需求 (列出主要技术指标、产品用途、功能、预计每月使用机时等)

主要技术指标: 1.载荷达到20N; 2.温度范围: -170°C~600°C; 3.温度准确度: 0.3K; 4.形变范围: 最大20mm; 5.四种夹具: 压缩和针入的样品夹具组件, 拉伸方式样品夹具组件, 单双悬臂方式样品夹具组件, 三点弯曲方式样品夹具组件; 产品用途: 可直接测试材料的动态模量和阻尼因子随温度频率的变化情况, 广泛应用于金属材料、化工产品、符合材料、高分子材料的的固化、交联、结晶、玻璃化转变、热稳定性能、聚合、老化、相容性等领域的动态力学性能研究。

拟申请采购组织形式 政府集中采购 部门集中采购 单位分散采购 自主采购

拟申请采购方式 公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商 询价及实验室内公示
 单一来源 国际招标 批量集中采购 协议供货 其他

| | | | | |
|-----|---|------------|------|-------------|
| 经办人 |  | 2020-06-05 | 联系电话 | 17666247728 |
|-----|---|------------|------|-------------|

申请部门审核意见

| | | |
|---------|---|------------|
| 部门负责人签字 |  | 2020-06-05 |
|---------|---|------------|

采购管理部门审核意见

| | |
|--------------------------|---|
| 1、限额标准以上的采购申请是否批复的采购预算 | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 |
| 2、涉及进口产品的, 进口申请是否已报财政局备案 | <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 东莞市重大公共科技创新平台政府采购进口产品清单内产品 |
| 3、申请的采购方式是否合理 | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 |

| | | | | | |
|---------------|-----|------------|---------|-----|------------|
| 业务主管审核签字 | 孙永 | 2020-06-05 | 部门负责人签字 | 王五文 | 2020-06-05 |
| 主管领导意见 | | | | | |
| 主管领导签字 | 陈东敏 | 2020-06-05 | | | |