

# 松山湖材料实验室

## 采购申请表 (50万元以上)

申请编号 CGSQ20200300008

申请采购产品名称	高温真空退火炉	采购预算 (万元)	75
采购数量 (台/套)	1	拟是否进口	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
是否开放共享:	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	预计每月开放机时	
所属项目名称	创新样板工厂		
申请部门	光电子材料与器件团队	拟支付采购款经费 账号 (子课题号)	Y9D1021P211

**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)**

真空抽气系统: 分子泵、干泵、闸板阀、水冷挡板、电磁阀、旁抽角阀、放气阀、前级波纹管。真空测量: 数显复合真空计。真空腔室: 约φ650mm×H800mm, 立式双层水冷, 不锈钢材料, 各种法兰接口等。加热器系统: 最高温度1200°C, 钼加热片, 五层屏蔽, 控温精度: ±3°C; 温度均匀性: ±5°C, 有效空间: φ300mm×400mm。控制系统: PLC触摸屏控制系统 (总控、加热控温、机柜等)。辅助部件: 主机台架、电动双升降组件、冷水机、分水器、水流继电器、水管等。

拟申请采购组织形式	<input type="radio"/> 政府集中采购 <input type="radio"/> 部门集中采购 <input checked="" type="radio"/> 单位分散采购 <input type="radio"/> 自主采购
拟申请采购方式	<input type="radio"/> 公开招标 <input type="radio"/> 邀请招标 <input type="radio"/> 竞争性谈判 <input type="radio"/> 竞争性磋商 <input type="radio"/> 询价及实验室内公示 <input type="radio"/> 单一来源 <input type="radio"/> 国际招标 <input type="radio"/> 批量集中采购 <input type="radio"/> 协议供货 <input checked="" type="radio"/> 其他 三方报价, 比价

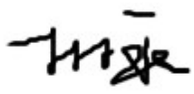
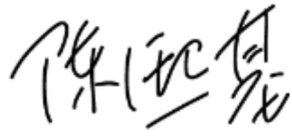
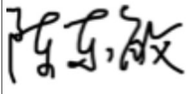
经办人	杜铭轩	2020-03-19	联系电话	13066108901
-----	-----	------------	------	-------------

### 申请部门审核意见

部门负责人签字	赵卫	2020-03-20
---------	----	------------

### 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	 2020-03-26	部门负责人签字	 2020-04-03
<b>主管领导意见</b>			
主管领导签字	 2020-04-07		