

松山湖材料实验室 采购申请表 (50万元以上)

申请编号 CGSQ20200400016

申请采购产品名称	非晶合金成型机机械结构部件	采购预算 (万元)	85
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	绿色非晶合金材料研发与制造		
--------	---------------	--	--

申请部门	绿色非晶合金材料团队	拟支付采购款经费 账号 (子课题号)	Y9D1041A111
------	------------	--------------------------	-------------

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: 锁模力 ≥ 800 , ≤ 2000 KN; 拉杆之间的内尺寸 (水平 \times 垂直) $\geq 350 \times 350$ mm; 动模行程 ≥ 250 mm; 最大模具厚度 ≥ 350 mm; 最小模具厚度 ≤ 250 mm; 顶出行程 ≥ 60 mm; 顶出力 ≥ 50 KN; 直径30-45mm; 压力 ≥ 1000 kg/cm²; 面积 ≥ 50 cm²; 重量 ≥ 0.4 kg

g

产品用途: 非晶合金成型机机械结构部件, 作为非晶合金成型机的开发部件, 用来生产非晶合金产品

功能: 它能用于面积200 \times 200cm以内, 厚度10mm以内, 重量300g以下的产品

预计每月使用机时: 160小时/月

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+市场+公示
---------	--

经办人	王贵清	2020-04-09	联系电话	13934669928
-----	-----	------------	------	-------------

申请部门审核意见

部门负责人签字	孙保安	2020-04-13
---------	-----	------------

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	 2020-04-20	部门负责人签字	 2020-04-21
主管领导意见			
主管领导签字	 2020-04-23		