

中科院物理研究所采购申请表 (50 万元以上)

申请编号:

申请采购产品名称	无液氦变温强磁场系统		
采购预算 (万元)	96		
采购数量 (台/套)	1 套	拟是否进口	是
所属项目类别及名称	院其他任务 2016 年青年创新促进会 院择优支持项目 液体高压中子腔体研发采购		
拟支付采购款经费帐号	Y6VB013X61 支付 50 万 O8CB01XX62 支付 20 万 E0H310161 支付 10 万 111591Z001 支付 16 万		
<p>采购需求 (列出主要技术指标、产品用途、功能等):</p> <p>中国科学院物理研究所极端条件物理重点实验室 EX6 组目前正承担多项国家重大科研项目, 研究内容包括综合极端条下 (低温、超高压、强磁场) 新材料、新物性以及新技术的探索等。目前急需一套性能优异的无液氦变温强磁场系统来进行超高压、低温以及强磁场条件下新材料及物性的探究工作。</p> <p>实验所需设备主要技术指标如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 最低温度: $\leq 1.6 \text{ K}$ 2. 最大磁场强度: $\pm 9 \text{ T}$ 3. 变温范围: $\leq 1.6 \text{ K}$ 至 325 K 4. 磁场均匀度: 在 10 mm 球形体积内磁场均匀度优于 $\pm 0.1\%$ 5. 温度稳定性: 优于 $\pm 10 \text{ mK}$ 6. 样品腔内径: $\geq 60 \text{ mm}$ 7. 样品腔体内为静态交换氦气, 能够给大体积的金刚石对顶砧装置均匀降温, 并且不容易造成气路堵塞 			
<p>拟申请采购组织形式:</p> <p><input type="checkbox"/> 政府集中采购 <input type="checkbox"/> 部门集中采购 <input checked="" type="checkbox"/> 单位分散采购</p> <p>拟申请采购方式:</p> <p><input type="checkbox"/> 公开招标 <input type="checkbox"/> 邀请招标 <input type="checkbox"/> 竞争性谈判 <input type="checkbox"/> 竞争性磋商 <input checked="" type="checkbox"/> 询价 <input type="checkbox"/> 单一来源</p> <p><input type="checkbox"/> 国际招标</p> <p><input type="checkbox"/> 批量集中采购 <input type="checkbox"/> 协议供货</p> <p><input type="checkbox"/> 其他 _____</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">研究所办</p>			
<p>申请部门: EX6 经办人: 钟朝 联系电话: 1300001835</p>			

申请部门审核意见

部门负责人签字：

程金光

采购管理部门审核意见

限额标准以上的采购申请是否有批复的政府采购预算：是 / 否
涉及进口产品的，进口申请是否已报院及财政部备案：是 / 否
申请的采购方式是否合理：是 / 否

200万以上申请采用非公开招标采购方式的，是否已申报变更政府采购方式且获财政部批复：是 / 否 批复的采购方式：

100-200万申请采用单一来源采购方式的是否完成内部会商及公示：
是 / 否

业务主管审核签字：

谭新宇

部门负责人签字：

强振宇

2021年5月14日

主管所领导意见

主管所领导签字：

强振宇

2021年5月14日

填表说明：

1. 采购单价或批量为 50 万元及以上的科研仪器设备等货物和服务时在采购前须填写本表。
2. 本表由采购人填写上半部分信息后，提交部门负责人、采购管理部门（科技处）、主管所领导进行审批。其中，所属采购项目为大科学装置或平台类项目的在提交采购管理部门前还须提交大科学装置处审核（表格模板由大科学处在此基础上单独提供）。
3. 采购申请表一式一份（双面打印），原件交采购管理部门存档，复印件采购人所属部门留存。