

2021XJGS35

中科院物理研究所怀柔项目采购申请表

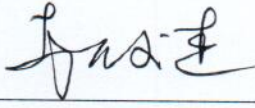
申请编号：

申请采购产品中 文名称：	富氧电子束沉积系统	产品编号：	XF1-A2-07
所属项目名称：综合极端条件实验装置			
所属子系统名称：XF1-A 公用辅助设施系统			
是否进口：是	采购数量：1	厂商：富临科技	
采购预算(外币)：985,000 元 (折合人民币)：	拟支付采购款账号：Y7CGX05F11		
<p>产品用途、功能及验收指标：</p> <p>产品用途、功能： 富氧电子束蒸发系统可实现多种材料的电子束蒸发，另外该系统提供了氧气接口，可以向沉积腔体中通入氧气，进行气氛调节，从而实现 TiO₂、Al₂O₃ 等氧化物的电子束沉积加工。进而实现极端条件下微纳物理器件的加工。</p> <p>设备验收指标： 最大样品尺寸与数量：多片 4 英寸样品；腔体加热温度 $\geq 300^{\circ}\text{C}$；可通气体：O₂；样品厚度非均匀性 $< 5\%$。</p>			
<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 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 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>			
经办人：	潘如豪	联系电话：	010-82649098

申请子系统意见

概算内，请填写：

是否同意申请采购：是/否

子系统负责人签名： 年 月 日

超概算，请填写：

1. 超概情况：
该产品概算为 _____ 万元，现采购总价约 _____ 万元。超概算
金额约 _____ 万元。

2. 采购说明：（请对超概算情况进行说明，可另附页。）

3. 采购申请：
子系统内是否可平衡经费不超概：是/否
子系统验收指标是否保证不降低：是/否
是否同意申请采购：是/否

子系统负责人签名： _____ 年 月 日

申请系统意见

1. 补充说明：（可对子系统论述情况进行补充，可另附页。）

2. 采购申请：
系统内是否能平衡经费不超概：是/否
系统验收指标是否保证不降低：是/否
是否同意申请采购：是/否

系统负责人签名： _____ 年 月 日

工程办公室意见

经费是否超预算：是/否
指标是否正常：是/否
子系统是否能协调不超概：是/否
系统是否能协调不超概：是/否
是否需工程经理部会商：是/否

审核人签名：

孔心怡 方津

负责人签名：

年 月 日

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

50万至100万 询价十所网站公示

业务主管审核签字：

谢国华

部门负责人签字：

强振宏

2021年 12 月 6 日

主管所领导意见

主管所领导签字：

强振宏

2021 年 12 月 6 日