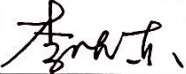


单一来源采购单位内部会商意见表（一）

填表日期：2021 年 11 月 16 日

中央预算单位	中国科学院高能物理研究所	
采购项目名称	无液氦闭循环低温恒温器	
采购项目预算（万元）	124	
拟采用采购方式	单一来源采购	
<p>采购项目概况、拟采用采购方式的理由、供应商（制造商及相关代理商）名称及地址</p> <p>拟采购的无液氦闭循环低温恒温器将用于中国科学院重大科技基础设置维修改造项目“1W1A-漫散射光束线站维修改造”，为该项目提供样品低温实验环境。需要满足低振动、2π立体角空间全部可测、重量较轻等要求。经调研，目前能满足上述要求的产品只有 ARS 的低温样品环境设备 CS202SG-DMX-2D。且公司与 Huber 衍射仪厂家有长期的合作，其产品可以与 Huber 衍射仪进行直接匹配，无需额外设计转接装置。其他公司如 Anton Parr 等虽然也有类似产品，但其降温范围不够，或者制冷机的振动太大，会严重影响实验的精度，因此只能通过单一来源+进口方式从 ARS 公司进行采购。</p> <p>供应商信息如下：</p> <p>名称：Advanced Research Systems, Inc 联系方式：ars@arscryo.com +1-610-967-2120</p> <p>中国区总代公司全称：天津多为莱博科技有限公司 联系方式：王晶晶，15210980952, amanda@dowelllab.com 供应商地址：天津市津南区双港联东 U 谷总部大观 5 号楼 2623</p>		
使用部门负责人签字 (课题负责人/系统负责人或以上人员)		日期：2021年11月16日
联系电话	88235994, 13810107107	

- 说明：1. 100 万 ≤ 金额 < 200 万的采购项目，需要直接采用单一来源采购方式的，采购前填写此表；
 2. 如篇幅较长，可将部分内容作为附件，由使用部门负责人另行签字；
 3. 此表除使用部门负责人签字外，其他内容均用计算机打印。

