

表 6

## 变更政府采购方式单位内部会商意见表

|   |              |
|---|--------------|
| 中央主管预算单位  | 中国科学院        |
| 中央预算单位  | 中国科学院近代物理研究所 |
| 采购项目名称  | 真空馈通         |
| 采购项目预算（万元）  | 80           |
| 拟申请采购方式   | 单一来源采购       |
| <p>单位内部会商意见</p> <p>作为我国自主研制与建设的新一代强流重离子加速器，“十二五”强流重离子加速器装置（HIAF）是研究重大前沿科学问题先进核技术研究平台。在该项目中由束流反馈及机器保护室负责的束流反馈系统、机器保护系统和束诊系统是至关重要的组成部分。基于以上系统可以对束流参数进行精确地测量、对束流状态进行监控，发生异常时及时切断束流保护机器、减少束流动量散度、降低发射度，提高束流品质。</p> <p>以上系统根据项目需求，需选择性能更加优异的真空馈通用于探测器中探测极板信号的引出。由于该信号需要从高真空内部引出至常温大气端，因此其气密性必须达到超高真空设计，且长期运行需要稳定可靠，否则一旦出现问题将导致整个 HIAF 装置暴露于大气。</p> <p>所以根据已建、已运行项目的使用经验，择优选择了京瓷的标准真空馈通 N 型与 SMA 型产品，其使用性能稳定，易于氩弧焊焊接于真空壁上，且高低温特性优异，在 ADS 超导低温系统中的低温 bpm 上也有使用，且已经稳定工作了 7 年。</p> <p>根据目前市场情况，擎宇国际贸易有限公司是上海京瓷公司指定的代理商，所以申请以单一来源方式采购该进口材料。</p> <p style="text-align: right;">申请单位（公章）<br/>2021 年 11 月 23 日</p> |              |
| 政府采购归口管理部门负责人签字   | 梁晋洁          |
| 财务部门负责人签字   | 梁晋洁          |
| 科研管理部门负责人签字   | 王思成          |
| 使用部门负责人签字   | 武军霞          |

说明：1.对达到公开招标数额标准，因特殊情况采用非公开招标采购方式的采购项目，需在采购前填报此表。

2.此表除相关部门负责人签字外，其他内容用计算机打印。

