

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

中央预算单位	中国科学院近代物理研究所
采购项目名称	Ac-225 高效复合分离工艺方案设计
采购项目预算（万元）	95.00 万元
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>采购项目概况：</p> <p>中国科学院近代物理研究所近年来在放射性同位素生产技术面通过项目支持的方式开展了多项相关技术探索，同位素分离技术是其中的重要研究方向之一。目前该技术研究项目涉及到的同位素 Ac-225 分离工艺方案设计相关方面面临任务重、时间紧等难题，为尽快推进该项目的技术突破，发挥集成创新的优势，经调研及行业内专家论证，国内目前仅有中国工程物理研究院核物理与化学研究所（四川绵阳）在 Ac-225 高效复合分离工艺方案设计方面具有丰富的理论基础和实践经验。</p> <p>本项目将采购 1 套 Ac-225 高效复合分离工艺方案设计设计服务。为更快更优的推进该同位素生产在 Ac-225 高效复合分离工艺方案设计的进展，发挥行业单位的优势，只能采用单一来源的方式直接采购“Ac-225 高效复合分离工艺方案设计”服务。</p> <p>供应商名称及地址：</p> <p> 供应商名称：中国工程物理研究院核物理与化学研究所（四川绵阳）</p> <p> 供应商地址：四川省绵阳市绵山路 64 号</p> <p> 供应商联系人：谢翔/13398374062 0816/2485481</p>	
使用部门负责人签字	杨磊
联系电话	0931-4969198

说明：1.对采购限额以上公开招标数额标准以下，需要直接采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填写此表。

2.此表除使用部门负责人签字外，其他内容均用计算机打印。

单一来源采购单位内部会商意见表（二）

中央预算单位	中国科学院近代物理研究所
采购项目名称	Ac-225 高效复合分离工艺方案设计
采购项目预算（万元）	95.00 万元
拟采用采购方式	单一来源采购
<p>单位内部会商意见</p> <p>“Ac-225 高效复合分离工艺方案设计”的经费来源于同位素生产技术专项，预计经费 95.00 万元，资金来源为财政拨款，目前经费已经到位。</p> <p>“同位素生产技术专项”专项中“Ac-225 的高效复合分离技术”这一研究方向是该项目的重要组成部分。在 Ac-225 的分离技术尤其是工艺方案设计这块是该研究方向的需要突破的内容项，该技术的完成对于整个项目的推进工作都可以作为核心工作之一。</p> <p>由于项目时间线短，工作任务重，结合目前国内在本研究方向的现状。为更好更快的突破 Ac-225 的工艺方案设计这一研究内容，为装置设计打好基础，发挥集成创新的优势，只能以单一来源的方式采购 Ac-225 高效复合分离工艺方案设计这一技术服务。</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	岳珂
使用部门负责人签字	杨磊

说明：1.对采购限额以上公开招标数额标准以下，需要直接采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填写此表。

2.此表除相关部门负责人签字外，其他内容均用计算机打印。