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	中阶梯光谱仪
采购项目预算(万元)	140 万
拟申请采购方式	单一来源采购

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 采购项目概况:

同位素含量比分析的难点是进行同位素位移的探测,即要进行同位素光谱区分。目标同位素位移极小,需要使用极高光谱分辨率的探测器。拟购置的光谱仪具备同位素级别的光谱分辨,适合进行目标同位素的光谱区分。项目基于强流离子加速器轰击固液复合靶进行医用同位素生产,需要进行同位素含量比原位分析,以快速评价同位素分离纯化效果,保障同位素生产工艺顺利进行。

本项目将采用单一来源的方式采购1台中阶梯光谱仪,型号为DEMON,制造商为德国LTB公司。

供应商名称及地址:

供应商名称:埃德比光子科技(中国)有限公司

供应商地址:6/F MANULIFE PLACE, 348 KWUN TONG ROAD, KL, HONGKONG

供应商联系人: 王静飞/17600811978

使用部门负责人签字	张少锋
联系电话	0931-4969349

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	中阶梯光谱仪
采购项目预算(万元)	140 万
拟申请采购方式	单一来源采购

单位内部会商意见

中阶梯光谱仪的购置经费来源于同位素变革性生产技术 GJ 专项, 预计经费 140.00 万元, 资金来源为财政拨款,目前经费已经到位。

"同位素变革性生产技术"GJ 专项中"同位素分离纯化效果的原位表征技术研究"任务是该项目的重要组成部分。在同位素分离纯化效果的原位表征技术研究任务推进过程中,同位素级别分辨的中阶梯光谱仪购置和应用对任务推进至关重要。

由于 GJ 专项时间节点紧,工作任务重。结合目前国内外高分辨光谱仪生产现状,为更 好更快的突破同位素分离纯化效果的原位表征瓶颈,助力同位素分离纯化工艺研究,只能以 单一来源的方式采购中阶梯光谱仪。

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	张少锋