

附件 3:

表 1

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	加速器驱动生产同位素中的放射性气载流出物处理研究
采购项目预算（万元）	98.00 万元
拟采用采购方式	单一来源采购
<p>采购项目概况：</p> <p>本项目采购的加速器驱动同位素生产过程放射性气载核素处理研究项目，主要意图是为了将加速器驱动同位素生产过程所不可避免产生的放射性气载核素进行捕集，此工作需要由从事放射性气体净化的专业团队完成。</p> <p>经了解，目前从事放射性气体净化行业相关单位中，同时具备基础研发能力和工程应用能力的仅中国辐射防护研究院一家具备实现本项目所提出技术要求的能力。本次采购希望基于该单位的前期相关研究基础，更快更高效的推进项目进展。因此只能采用单一来源方式来采购该项目。</p> <p>供应商名称：中国辐射防护研究院 供应商地址：山西省太原市学府街 102 号 供应商联系人：孟东原 18509481304</p>	
使用部门负责人签字	杨磊
联系电话	0931-4969189

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。

表 2

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	加速器驱动生产同位素中的放射性气载流出物处理研究
采购项目预算（万元）	98.00 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>本项目采购的加速器驱动同位素生产过程放射性气载核素处理研究项目，主要用于同位素生产过程中，干式高温处理阶段的放射性气体捕集分离，以解决气载同位素的固定稳定。</p> <p>经了解，国内尚未实现成熟的加速器驱动同位素生产的放射性气体捕集工艺，且由于缺乏相关研究平台和设施平台，具备此项目技术开发的研究单位寥寥可数，仅中国辐射防护研究院长期从事放射性气溶胶、碘和惰性气体的净化处理技术研究，取得了一系列科研成果，具备基础科研和工程应用的研发能力，已达到甚至超过了国外水平。因此，特申请将该项目的采购方式变更为单一来源采购。</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。

