


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	中国科学院南京天文光学技术研究所
采购项目名称	光学镜面镀膜
采购项目预算（万元）	190
拟采用采购方式	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	
<p>因科研项目需要，拟委托外协单位完成光学镜面镀膜工作。该科研项目对光学薄膜元件提出了更高的指标要求，针对超大口径、多波长高光谱性能、高阈值、高光洁度以及使用过程中超低吸收低温升等多性能指标，有综合特殊需求。供应商中国科学院上海光学精密机械研究所在其他项目中制备的薄膜元件优秀性能在实用阶段已得到了充分验证，是国内唯一达到此水平且具备相关项目经验的单位。综上所述，为保证项目的稳定性和可靠性，只能申请以单一来源的方式委托中国科学院上海光学精密机械研究所（上海市嘉定区清河路 390 号）完成镀膜工作。</p>	
使用部门负责人签字	
联系电话	025-85482246

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	中国科学院南京天文光学技术研究所
采购项目名称	光学镜面镀膜
采购项目预算（万元）	190
拟采用采购方式	单一来源采购
<p>单位内部会商意见</p> <p>科研项目对光学薄膜元件提出了更高的指标要求，针对超大口径、多波长高光谱性能、高阈值、高光洁度以及使用过程中超低吸收低温升等多性能指标，有综合特殊需求。根据对国内高功率激光薄膜行业的调研和了解，能满足本项目多种规格元件的具体技术指标要求，且具有全流程高品质生产能力的供货单位只有中国科学院上海光学精密机械研究所。该单位在其他项目中制备的薄膜元件优秀性能在实用阶段已得到了充分验证，是国内唯一满足我方需求的单位。</p> <p>经内部会商小组充分讨论，认真听取了项目组的相关建议，一致同意，只能以单一来源采购方式委托中国科学院上海光学精密机械研究所完成镀膜工作。</p>	
政府采购归口管理部门负责人签字	叶素芬
财务部门负责人签字	叶素芬
科研管理部门负责人签字	徐永光
使用部门负责人签字	徐永光

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。