

附件 3:

表 1

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

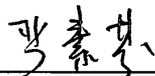
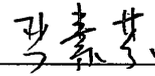
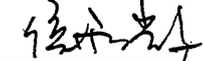
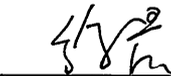
中央预算单位	中国科学院南京天文光学技术研究所
采购项目名称	衍射元件基底曝光加工
采购项目预算（万元）	120 万元
拟采用采购方式	单一来源采购
采购项目概况、拟采用采购方式的理由、供应商（制造商及相关代理商）名称及地址	
<p>衍射子镜形状为平底扇形，尺寸规格为 957.913*517*90 度扇形，镜片厚度为 5mm，材料为单晶硅，采用焊接工艺将两块基底焊接而成。衍射面加工使用 4 次套刻工艺制备，需进行涂胶-曝光-刻蚀等三个工序的四次循环，并最终镀膜。大口径衍射元件曝光难度大且风险高，需有相关经验的公司完成。</p> <p>申请理由：1. 深圳清溢光电是国内成立最早、规模最大的掩膜版生产企业，公司拥有 21 项核心工艺技术，部分关键技术已与国际竞争对手处于同一水平，产品性能接近或达到国际一线品牌标准，代表了 this 中国掩膜版产业的领先技术水平。公司通过多年的行业深耕和客户沉淀，技术实力和产品质量收到下游客户的广泛认可。2. 此前已有客户有做过二次曝光产品已成功交付，清溢对多次曝光有一定的经验，且在此次加工之前内部有进行可行性确认及相关测试，确认可行。3. 基于技术独特性、项目风险和周期要求，目前只有深圳清溢光电股份有限公司能够完成。</p> <p>经基于以上理由，申请采用单一来源采购方式从深圳清溢光电股份有限公司（深圳市南山区朗山二路北清溢光电大楼）采购该加工服务。</p>	
使用部门负责人签字	
联系电话	025-85482257

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	衍射元件基底曝光加工
采购项目预算（万元）	120 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>衍射子镜形状为平底扇形，尺寸规格为 957.913*517*90 度扇形，镜片厚度为 5mm，材料为单晶硅，采用焊接工艺将两块基底焊接而成。衍射面加工使用 4 次套刻工艺制备，需进行涂胶-曝光-刻蚀等三个工序的四次循环，并最终镀膜。大口径衍射元件曝光难度大且风险高，需有相关经验的公司完成。</p> <p>按单一来源方式采购的理由为：1. 深圳清溢光电是国内成立最早、规模最大的掩膜版生产企业，公司拥有 21 项核心工艺技术，部分关键技术已与国际竞争对手处于同一水平，产品性能接近或达到国际一线品牌标准，代表了 this 中国掩膜版产业的领先技术水平。公司通过多年的行业深耕和客户沉淀，技术实力和产品质量收到下游客户的广泛认可。2. 此前已有客户有做过二次曝光产品已成功交付，清溢对多次曝光有一定的经验，且在此次加工之前内部有进行可行性确认及相关测试，确认可行。3. 基于技术独特性、项目风险和周期要求，目前只有深圳清溢光电股份有限公司能够完成。</p> <p>经南京天光所政府采购方式内部会商小组会商后，得出一致结论，只能以单一来源采购方式，从深圳清溢光电股份有限公司采购该加工服务。</p>	
政府采购归口管理部门负责人签字	
财务部门负责人签字	
科研管理部门负责人签字	
使用部门负责人签字	

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。