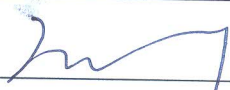


表 1

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

中央预算单位	中国科学院国家授时中心
采购项目名称	空间铯原子光钟鉴定件正样件光学面板材料及加工
采购项目预算（万元）	155.048（万元）
拟采用采购方式	单一来源采购（国产）
<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>我国目前在载人航天工程空间站应用系统中布局了高精度时频柜科学实验系统。空间冷原子光钟是空间时频系统的核心子系统，其代表了时频柜钟组的最高性能指标。空间铯原子光钟鉴定件正样件光学面板材料及加工是空间冷原子光钟光学系统中的核心组成部分。</p> <p>空间铯光钟鉴定件及正样件的光学面板是整个光学系统的承载平台，按航天要求需满足高稳定性、高强度、高热传导等要求，其选用 55vol.% SiC/Al 材料进行研制加工，方可满足航天技术要求。经过相关调研发现，目前国内研发单位中仅有江苏驰宇空天工程技术有限公司能在项目的材料选用、采购周期、加工精度强度、使用需求等方面满足要求。且该单位具有丰富的材料一体加工一站式服务经验，已为多个空间应用任务提供了高可靠加工采测服务（包括风云系列、高分系列、火星系列及快舟系列等），有在轨成功经验。</p> <p>综上所述，根据项目的材料选用、采购周期要求、加工精度强度、使用需求的调研分析，只有江苏驰宇空天工程技术有限公司能够在各阶段、全流程的提供此项服务满足需求，因此采购方式申请为单一来源。供应商：江苏驰宇空天工程技术有限公司；地址：北京市丰台区辛庄南路 9 号，2 套，155.048 万元。</p>	
使用部门负责人签字	
联系电话	029-83890599

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。