

单一来源采购方式专业人员意见表

<p>采购项目名称</p>	<p>激光设备备件及技术服务采购项目</p>
<p>采购项目用途</p>	<p>本次采购项目为激光设备备件及技术服务采购,确保设备稳定运行,降低故障停机风险;基于国产激光雕刻设备中的软件、硬件、硬件控制系统对进口激光雕刻设备进行国产化改造的采购,实现进口设备国产化改造;基于国产激光雕刻设备,使用国产化振镜后的工艺改进及雕刻软件开发,实现振镜国产替代。</p>
<p>预算金额</p>	<p>1200 万元</p>
<p>供应商及代理商名称</p>	<p>苏州德龙激光股份有限公司</p>
<p style="text-align: center;">专家意见:</p> <p style="text-align: center;">1.应用环境及拟采购产品必要性说明</p> <p>本次采购项目为由苏州德龙激光股份有限公司(以下简称:德龙公司)生产的激光设备的备件及维保服务采购;基于国产激光雕刻设备中的软件、硬件、硬件控制系统对进口激光雕刻设备进行国产化改造的技术服务采购;基于国产激光雕刻设备,使用国产化振镜后的工艺改进及雕刻软件开发技术服务采购。</p> <p>为保证中钞设计制版有限公司(以下简称:制版公司)现有的国产激光雕刻设备稳定运行,满足行业主业印版的供应,需要采购设备备件及维保服务,采购期限为3年。现有进口激光雕刻设备机存在零件老化,维修费用高,技术参数底、功能单一等问题,所以需要进口雕刻机进行国产化改造,升级改造重点内容为:激光器升级、电控系统改造、升级激光器雕刻能力、设备结构改造预留再升级空间,使设备国产化改造后达到国产激光雕刻设备同等雕刻水平,采购期限为1.5年。现有国产雕刻机中振镜为进口备件,现需要使用国产振镜替换进口振镜已解决卡脖子问题,主要服务内容为:修改国产雕刻机控制程序以适用国产振镜测试与控制,采购期限为1.5年。</p> <p style="text-align: center;">2.拟采购产品市场情况说明</p> <p>德龙公司对制版公司使用中的设备具有知识产权及相关专利(专利号:CN219041032U、CN104362228B、CN211907932U、CN216502991U、CN109967894B、CN209544804U、CN216990365U;软著登记号:2024SR0426537、2024SR1105479、2024SR1105473、2025SR0798588、2025SR2158597),同时需要进行国产化改造的进口激光雕刻设备技术服务,国产激光雕刻设备振镜国产化软件开发技术服务,都会使用到相关知识产权及专利。</p> <p>德龙公司作为国产激光雕刻设备的生产商,具备设备维保及维修能力,也具备进口设备国产化的改造及软件开发能力。经过市场调研其他公司都不具备以上能力。</p> <p style="text-align: center;">3.符合采购人内部集中采购管理办法相关情形的说明</p> <p>根据《中钞设计制版有限公司单一来源采购方式管理办法》(Q/ZCZB/G2205.07-2025)关于单一来源采购符合的情形要求第5.1.1条“只能从唯一的供应商或承揽方处采购的”,本采购项目符合上述情形。根据以上理由,只有苏州德龙激光股份有限公司提供的“激光设备备件及技</p>	

术服务”能满足本项目采购需求。因此，只能采用单一来源方式实施采购。

专家签字（手写签名）：

李俊书 张玥 日 期：

2026.3.4

论证专家/专业人员名单

采购项目名称：激光设备备件及技术服务采购项目

姓名	工作单位	职称	身份证号	联系方式
马伟	苏州跃芯微传感技术有限公司	高级工程师		
李俊	苏州晶方半导体科技股份有限公司	高级工程师		
张明	纽威数控设备（苏州）股份有限公司	高级工程师		