

# 关于重点研发专项项目研究服务委托协议的

## 情况说明

我方为国家重点研发计划“纳米尺度热输运机制与结构化热界面材料”的子课题 02 承担单位。经课题负责人孙蓉老师与项目总负责人邓涛老师沟通，考虑到同济大学在样品微纳加工和热桥测试方面上的优势，以及南京师范大学在微纳热测试芯片加工、角分辨光电子能谱和电子能量损失谱表征方面上的优势，我方拟委托同济大学和南京师范大学进行相关的样品加工和性能表征。相关加工工艺、表征设备及分析能力具有高度的专业性，因此本次委托为单一采购来源，无法提供三方报价。同济大学和南京师范大学的委托服务费用分别为 32 万元、36 万元，我方一次性支付 100%的服务费用。特此说明。

经办人：么依民

时间：2023 年 11 月 29 日