

# 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。经项目申报前期项目总负责人邓涛老师建议及课题负责人孙蓉老师与邓涛老师沟通，考虑到中国科学院宁波材料技术与工程研究所在微纳界面传热性能测试、界面热测试平台搭建以及电子封装架构热仿真分析方面的优势，我方拟委托中国科学院宁波材料技术与工程研究所进行相关的专业测试设备和平台搭建，材料测试以及仿真分析。相关测试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。中国科学院宁波材料技术与工程研究所的委托服务费用为 40 万元，我方一次性支付 100% 的服务费用。

特此说明。

经办人：韩猛

项目负责人：孙蓉

时间：2024 年 10 月 15 日