

附件 2

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

中央预算单位	中国科学院南海海洋研究所
采购项目名称	“国家重点研发计划太平洋—欧亚—印度多板块汇聚对地球宜居性的影响”项目科考船租赁服务
采购项目预算（万元）	180 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>采购项目概况：本采购项目为海上调查服务项目，拟租用 1 艘科考船前往印尼爪哇俯冲带海域执行科考任务。出海期间中标供应商需服从采购人基于科考任务需要的派遣，并负责船舶航行安全及人员安全。</p> <p>拟采用采购方式的理由：</p> <p>本项目作业海域位于印度洋，距离我国航程较远，若直接从国内码头出发前往作业海域，往返航渡时间约需 20 天。而今年 7-8 月，自然资源部第二海洋研究所拟前往印尼、马来西亚等地执行 Collision Process between The Java and Australia and Its Impacts on Geohazard 国际合作科考航次，本项目拟于该航次执行期间开展海底主动源勘探和海底人工源电磁勘探，任务预计用时 8 天，搭载该航次科考船前往印尼码头的航渡时间不计入本项目的作业天数，能够大幅减少船时费用支出。</p> <p>因此，建议采用单一来源采购方式开展船舶租赁采购。</p> <p>供应商名称：厦门大学 地址：福建省厦门市思明区思明南路 422 号</p>	
使用部门负责人签字	
联系电话	

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。

附件 3           单一来源采购单位内部会商意见表（二）

中央预算单位	中国科学院南海海洋研究所
采购项目名称	“国家重点研发计划太平洋—欧亚—印度多板块汇聚对地球宜居性的影响”项目科考船租赁服务
采购项目预算（万元）	180 万元
拟采用采购方式	单一来源采购

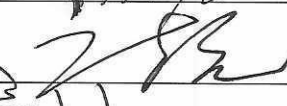
单位内部会商意见

科考船租赁项目是开展海上科学调查研究不可或缺的先决条件，性能先进的船舶将大大提升海上作业效率和安全性，有利于保障高质量调查数据和深海样品的获取，建议予以购置。

本项目作业海域位于印度洋，距离我国航程较远，若直接从国内码头出发前往作业海域，往返航渡时间约需 20 天。而今年 7-8 月，自然资源部第二海洋研究所拟前往印尼、马来西亚等地执行 Collision Process between The Java and Australia and Its Impacts on Geohazard 国际合作科考航次，本项目拟于该航次执行期间开展海底主动源勘探和海底人工源电磁勘探，任务预计用时 8 天，搭载该航次科考船前往印尼码头的航渡时间不计入本项目的作业天数，能够大幅减少船时费用支出。

自然资源部第二海洋研究所已通过竞争性磋商方式确定了本航次。因此建议本项目向厦门大学进行单一来源采购科考船租赁服务。

建议采购时确保项目服务质量，并在海上技术支撑人员配备、设备操作培训、安全保密等方面予以重视，确保海上调查任务圆满完成。

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。