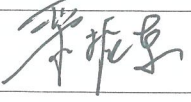






单一来源采购单位内部会商意见表（一）

中央预算单位	中国科学院海洋研究所
采购项目名称	水下缆控潜器(ROV)零部件采购
采购项目预算（万元）	114.2564
拟采用采购方式	单一来源采购
<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>采购项目概况：“发现”号水下缆控潜器（ROV），是专为“科学”号科考船量身定制的无人缆控水下机器人，制造商为英国 SMD 公司。潜水器与母船之间通过 4500 米铠装脐带缆连接，以供电和传输图像、数据等。“发现”号 ROV 自 2014 年投入使用以来，已安全运行 3000 余小时，获取了数以万计的海底样品，完成了近百余次水下原位实验。目前设备重要部件老化，故障频发，为保障设备运行及后续科考航次需求，需要采购部分重要备件，用于“发现”号的日常维护或故障修复。因拟采购备件多数由“发现”号制造厂商定制化生产且种类繁多、供货周期长，需要提前采购，拟采购备件预算约 114.2564 万元。</p> <p>拟采用采购方式的理由：本次所采购的备品备件均为非标准件，用于 ROV 设备运行易损零部件损坏或损耗时更换用，原设备供应公司不对第三方零备件开展技术服务（否则出现损坏外商不承担责任）。为确保设备安全运转，保证原有系统的稳定性和一致性，建议仍从原设备供应商处（英国 SMD 公司）购买，采购方式为单一来源。SMD 公司授权上海中车艾森迪海洋装备有限公司全权处理中国科学院海洋研究所“发现”号 ROV 所有的备件和技术服务事项。供应商为设备生产商在国内的实体（SMD 英国和 SMD 上海都属于中车），无中间供应商，采购价为生产商价格。</p> <p>供应商（制造商及相关代理商）名称：上海中车艾森迪海洋装备有限公司； 地址：中国（上海）自由贸易试验区临港新片区飞舟路 321 号 A3 区、B 区 3 层。</p>	
使用部门负责人签字	
联系电话	0532-82896905

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。

单一来源采购单位内部会商意见表（二）

中央预算单位	中国科学院海洋研究所
采购项目名称	水下缆控潜器(ROV)零部件采购
采购项目预算（万元）	114.2564
拟采用采购方式	单一来源采购
<p>单位内部会商意见：</p> <p>“发现”号水下缆控潜器（ROV），是专为“科学”号科考船量身定制的无人缆控水下机器人，制造商为英国 SMD 公司。目前设备重要部件老化，故障频发，为保障设备正常运行及后续科考航次需求，需采购部分重要备件，用于“发现”号 ROV 的日常维护或故障修复。本次所采购的备品备件均为非标准件，用于 ROV 设备运行易损零部件损坏或损耗时更换用，原设备供应公司不对第三方零备件开展技术服务（否则出现损坏外商不承担责任）。为确保设备安全运转，保证原有系统的稳定性和一致性，建议仍从原设备供应商处（英国 SMD 公司）购买，采购方式为单一来源。</p> <p>SMD 公司授权上海中车艾森迪海洋装备有限公司全权处理中国科学院海洋研究所“发现”号 ROV 所有备件和技术服务事项。供应商为设备生产商在国内的实体（SMD 英国和 SMD 上海都属于中车），无中间供应商，采购价为生产商价格。</p> <p>经过与上海中车艾森迪海洋装备有限公司多次沟通谈判，该公司报价为优惠价，供货价格约为 114.2564 万元，并满足交货时间、质保服务、付款方式等方面的要求，将由中国科学院海洋研究所和上海中车艾森迪海洋装备有限公司签订采购合同。</p> <p>综上所述，拟推荐上海中车艾森迪海洋装备有限公司作为此次 ROV 备件单一来源采购供货商。</p>	
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。