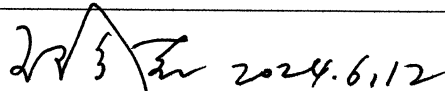


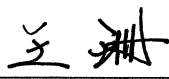
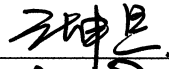


单一来源采购单位内部会商意见表（一）

中央预算单位	中国科学院海洋研究所
采购项目名称	海洋重力资料采集平台升级改造
采购项目预算（万元）	160
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：中国科学院海洋所在 2002 年采购了德国 Bodensee Gravitymeter Geosystem 公司生产的 KSS31M 型号重力仪。从 2002 年到 2009 年采集高质量的重力数据达 43000km，工作海域遍布黄海、东海和南海。自从 2009 年 7 月出现故障以来，先后进行了多次维修，重力仪系统尚无法正常工作。因此迫切需要对其进行升级改造，来保障大洋岩石圈、海底油气勘探和 underwater 作战环境等重磁场调查和研究工作。拟升级改造预算金额 160 万。</p> <p>拟采用采购方式的理由：此次采购用于 KSS31M 重力仪的升级改造，该重力仪采用的相关技术及工艺等均不同于其他厂家产品，其配件等与其他厂家产品无法匹配，其升级改造只有德国生产厂家独家提供。</p> <p>供应商（相关代理商）名称及地址：Benewell International Limited，地址：11/F Capital Centre, 151 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong; 电话：+85221689411。</p>	
使用部门负责人签字	 2024.6.12
联系电话	0532-82898913

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	海洋重力资料采集平台升级改造
采购项目预算（万元）	160
拟采用采购方式	单一来源采购
<p>单位内部会商意见：</p> <p>中国科学院海洋所在 2002 年采购了德国 Bodensee Gravitymeter Geosystem 公司生产的 KSS31M 型号重力仪。从 2002 年到 2009 年采集高质量的重力数据达 43000km，工作海域遍布黄海、东海和南海。自从 2009 年 7 月出现故障以来，先后进行了多次维修，重力仪系统尚无法正常工作。因此迫切需要对其进行升级改造，来保障大洋岩石圈、海底油气勘探和 水下作战环境等重磁场调查和研究工作。</p> <p>由于该重力仪采用的相关技术及工艺等均不同于其他厂家产品，其配件等与其他厂家产品无法匹配，其升级改造只有德国生产厂家独家提供，因此拟采用单一来源采购。</p> <p>Benewell International Limited 公司拥有德国 Bodensee Gravitymeter Geosystem 公司在国内唯一认可的销售代理服务商（见授权书）。该公司近几年为近多家单位及科考船提供备件供应或其他延伸服务，业绩突出，供货质量和服务得到行业内广泛认可。</p> <p>经与 Benewell International Limited 公司沟通，该公司承诺满足交货时间、升级服务、付款方式等方面的要求。供货价格也满足经费预算要求综上所述，拟推荐 Benewell International Limited 公司作为此次重力仪升级改造单一来源采购供应商。</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	 2024.6.12

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。