
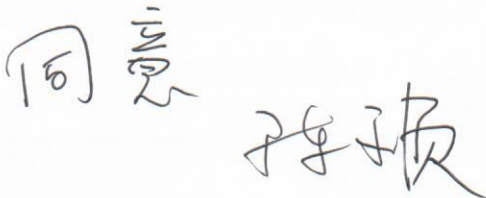


## 单一来源方式采购申请表

<b>项目名称</b>	海底地震仪深海投放与回收技术服务				
<b>预算金额</b>	[REDACTED]	<b>申请部门</b>	海洋科学 院与工程 系	<b>项目负责人</b>	杨挺
<b>符合条件</b>	<input type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购（在国内只有一家供货商或唯一的代理商） <input type="checkbox"/> 信息化管理系统开发及信息化集成建设等项目需要继续由原供应商升级改造或延伸服务，且升级改造或延伸服务预算额小于原合同额 <input type="checkbox"/> 涉及学校安全和保密要求，且符合要求的供应商只有一家 <input type="checkbox"/> 必须与原采购设备配套的专用附属设备或零部件，或原厂维保服务的 <input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购 <input checked="" type="checkbox"/> 法律法规允许的其他情形				
<b>符合条件 情况说明</b>	<p>广州海洋地质调查局“海洋四号”科考船计划于十月中旬至十一月在南海实施一科考航次，海洋科学与工程系欲搭载本航次在南海进行新研发 OBS 仪器的海上试验工作，计划投放 6 套自主研发的宽频带 OBS，其中 4 套布放后明年 3-4 月份回收，最开始布放的 2 套在返航时回收（需确保采集数据时间不少于 5 天 [REDACTED] 用。</p> <p>目前海洋系乃至南科大现在尚无资源能够独立开展航次，而若为这样小规模的海试由独自租船出海则花费不菲（独立租船通常每日需支付 3.5 万以上船时，按本次的试验计划，海试时间至少需 12 天，即独立租船需花费 42 万元以上的船时费）。因此搭载“海洋四号”为此时最佳选择。</p> <p>广州海洋地质调查局所为本航次主导单位，广海局拥有丰富的航次资源，可</p>				

	<p>以保障仪器的投放以及明年的回收航次，且同期间无其他可搭载的共享航次可供选择。特此说明。</p> <p style="text-align: right;">项目负责人签字：</p> <p style="text-align: right;"></p> <p style="text-align: right;">2019年 10月 30日</p>
<p style="text-align: center;"><b>申请部门意见</b></p> <p style="text-align: center;"><b>见</b></p>	<p>(符合上述第二、第三、第五条的需相关部门审批)</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">2019年 10月 30日</p>

备注：符合第 1 条的需附专家论证意见，符合第 2-6 条需附佐证材料。