
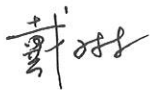





## 单一来源采购专业人员论证意见表

时间：2022年10月24日

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院地质与地球物理研究所
项目名称	印尼苏拉威西海域海底地震仪投放船舶租赁
项目背景	<p>2022年3月，中科院地质与地球物理研究所（IGGCAS）与印度尼西亚气候气象与地球物理局（BMKG）签订了合作协议，计划2022年底在印尼龙目岛（Lombok）及附近海域开展海陆地震联合观测。计划布设9个陆上地震台站和投放20套海底地震仪（OBS）。其中OBS布设需要船只携带设备和搭载科技人员到指定海域完成OBS投放。</p>
专家1论证意见	<p>考虑本次科考任务为海陆联合地震观测，其中海域需要投放20套我国自主研发的OBS。因此，租用的船只不仅需要能够完成航行与仪器运载任务，供应方的技术人员与船员需要配合采购人随船科研人员在海上作业期间完成定位、沉耦架组装、OBS投放前工作状态检查以及OBS投放工作。</p> <p>经调研，PT. Veer Geologi Indo是唯一一家能够在规定时间内高度配合完成本重要航次任务的供应商。</p> <p>依据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第（一）款规定，本项目只能采用单一来源方式进行采购。</p> <p>姓名：崔国辉      工作单位：首都医科大学          职称：教授      专家签字：</p>
专家2论证意见	<p>基于本次科考任务的特殊性，依据印尼航行规则，提供租船服务的公司应提供在印尼注册并适合OBS投放作业的船只（具有侧吊或后甲板龙门吊、后甲板具有一定面积可以装载20套OBS（共40个舱球）和21套沉耦架）。</p> <p>经调研，PT. Veer Geologi Indo不仅拥有海洋地球物理探测经验丰富的员工，且熟悉我国OBS的特点、作业流程，能够在规定时间内配合完成本次项目。</p> <p>依据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第（一）款规定，本项目只能采用单一来源方式进行采购。</p> <p>姓名：戴琳      工作单位：北京工业大学          职称：高级工程师      专家签字：</p>

<p>专家3论证意见</p>	<p>本次科考任务租用的船只不仅需要能够完成航行与仪器运载任务，且须具有海洋地球物理作业（OBS投放/回收）资质与经验、并具有熟悉海上作业流程与要求的技术人员随船完成OBS投放。</p> <p>经调研，PT. Veer Geologi Indo是唯一一家具有相关资质且能够在规定时间内高度配合完成本重要航次任务的供应商。</p> <p>依据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第（一）款规定，本项目只能采用单一来源方式进行采购。</p> <p>姓名：王大海      工作单位：中国科学院微电子研究所          职称：正高          专家签字：</p>
<p>专家4论证意见</p>	<p>本次采购任务为海陆联合地震观测，其中海域投放作业的船只应具有侧吊或后甲板龙门吊、后甲板具有一定面积可以装载20套OBS（共40个舱球）和21套沉耦架。</p> <p>经调研，PT. Veer Geologi Indo是唯一一家能够满足上述要求的供应商。</p> <p>依据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第（一）款规定，本项目只能采用单一来源方式进行采购。</p> <p>姓名：李建平      工作单位：中国农业大学          职称：副教授      专家签字：</p>
<p>专家5论证意见</p>	<p>本项目为海陆联合地震观测，所租用的船只除完成航行与仪器运载任务，还需要配合采购人随船科研人员在海上作业期间完成定位、沉耦架组装、OBS投放前工作状态检查以及OBS投放工作，因此，要求供应方能够配备熟悉海上作业流程的技术人员，最好具有操作过我国国产OBS的员工。</p> <p>经调研，PT. Veer Geologi Indo是唯一一家拥有海洋地球物理探测经验员工的供应商，且熟悉我国OBS的特点及作业流程，能够在规定时间内高度配合完成本重要航次任务。</p> <p>依据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第（一）款规定，本项目只能采用单一来源方式进行采购。</p> <p>姓名：王焱          工作单位：中信国际招标有限公司          职称：高工          专家签字：</p>

## 单一来源论证合理的说明材料

中国科学院地质与地球物理研究所：

东方国际招标有限责任公司受贵单位委托，就“印尼苏拉威西海域海底地震仪投放船舶租赁”组织进行了单一来源采购论证。

我司组织五名评审专家对本项目的采购需求及项目调研背景进行了论证，鉴于贵单位本次科考任务为海陆联合地震观测。租用的船只不仅需要完成航行与仪器运载任务，供应方的技术员工与船员还需要配合贵单位随船科研人员在海上作业期间完成定位、沉耦架组装、OBS 投放前工作状态检查以及 OBS 投放工作。基于项目特殊性考虑，评审专家一致认为，本项目需求合理，不含倾向性或者排斥性内容。经调研，全球范围内有且只有 PT Veer Geologi Indo (VGI) 公司能够在规定时间内高度配合完成本重要航次任务。

依据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第（一）款规定，评审专家认为本项目只能采用单一来源方式进行采购。

以上情况，特此说明。

东方国际招标有限责任公司

2022年10月24日

