

专家论证意见

一、项目基本情况			
采购单位	自然资源部中国地质调查局青岛海洋地质研究所		
采购项目名称	全球典型地区二维多道地震调查数据及相关资料购置项目		
论证方向	单一来源		
二、专家情况			
姓名	工作单位	职务	电话
李岩	青岛海洋地质研究所	主任	18678970377
三、专家论证意见			
<p>自然资源部中国地质调查局青岛海洋地质研究所拟采购的全球典型地区二维多道地震调查数据及相关资料，分为二个阶段。因这些资料由中国石油集团东方地球物理勘探有限公司和中化公司海洋物探公司所拥有，国内仅以一家供应商可提供此服务。因此建议采用单一来源方式进行采购。</p>			
专家签字: 李岩 2023年4月1日			

专家论证意见

一、项目基本情况			
采购单位	自然资源部中国地质调查局青岛海洋地质研究所		
采购项目名称	全球典型地区二维多道地震调查数据及相关资料购置项目		
论证方向	单一来源		
二、专家情况			
姓名	工作单位	职务	电话
潘墨	青岛酒店管理学院	副教授	13668886226
三、专家论证意见			
<p>本项目拟采购内容分为二个标段，所提 供资料涵盖 (1) 二维地震勘探数据 (2) 二维地 震勘探数据解释层位 (3) 二维地震勘探数 据速度文件 (4) 相关地质研究报告。</p> <p>以上资料针对性强，部分关键研究内容为 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司海 洋物探分公司独有，国内仅此一家供应商可提 供以上服务。</p> <p>因此，本项目建议采用单一来源方式采购</p>			
专家签字: 潘墨			
2018年4月17日			

专家论证意见

一、项目基本情况			
采购单位	自然资源部中国地质调查局青岛海洋地质研究所		
采购项目名称	全球典型地区二维多道地震调查数据及相关资料购置项目		
论证方向	单一来源		
二、专家情况			
姓名	工作单位	职务	电话
李子海	青岛市工业和信息化局	副局长	13605320282
三、专家论证意见			
<p>该采购采购的主要是二维地震勘探数据，包括 层位、速度以及相关的沉积物报告，以及西部海岸、 东南海域等地质构造地震勘探数据，以及 相关数据都已经成为国内主要由中国石油 集团东方地球勘探有限公司海洋勘探 分公司独有，国内唯一，建议采用单一来 源、方式采购。</p>			
专家签字： 李子海 2023年9月15日			