

单一来源采购专家论证意见表

时间：2021年3月2日

申请单位	哈尔滨工程大学		
项目名称	波浪型声学多普勒流速剖面仪 (5套)		
经费来源	KY1050020009601		
预算金额 (万元)	175.00 万		
单一来源采购适用范围	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的； <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的； <input type="checkbox"/> 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。		
专家论证意见	<p>基于项目对该设备的技术要求及国内现状，遵循《中华人民共和国政府采购法》第三章规定的政府采购方式，本次申购的波浪型 ADCP 只能通过单一来源方式采购，原因如下：</p> <p>项目要求波浪型 ADCP 既具有剖面测流功能，流速精度为测量值的 $\pm 0.5\% \pm 5\text{mm/s}$，又具有波浪功能，波高测量精度达到测量值的 $\pm 2\% \pm 0.2\text{m}$，且必须是国产设备。根据对国内市场的调研，目前只有中国科学院声学研究所，在国家 863 计划和重点研发计划的支持下，开展 ADCP 测波技术的研发，突破了关键技术，形成了波浪 ADCP 产品。该产品的功能和技术指标满足项目要求，因此，波浪型声学多普勒流速剖面仪只能通过单一来源采购。</p>		
专家签字	王冠群	职称	高级工程师
工作单位	自然资源部海洋研究所	联系电话	13864223661

单一来源采购专家论证意见表

时间: 2021年3月2日

申请单位	, 哈尔滨工程大学		
项目名称	波浪型声学多普勒流速剖面仪 (5套)		
经费来源	KY1050020009601		
预算金额(万元)	175.00万		
单一来源采购适用范围	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的; <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的; <input type="checkbox"/> 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求, 需要继续从原供应商处添购, 且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。		
专家论证意见	<p style="text-align: center;">基于项目对波浪型声学多普勒流速剖面仪(波浪型 ADCP)的需求和波浪型 ADCP 的技术与市场现状, 本次采购的波浪型 ADCP 只能通过单一来源方式采购, 原因如下:</p> <p>1. 据了解, 目前国内只有中国科学院声学研究所研发的波浪型 ADCP 既具有剖面海流观测, 又具有波浪测量功能;</p> <p>2. 中国科学院声学研究所研发的波浪型 ADCP 是目前唯一能够满足项目技术指标的国产 ADCP 产品。</p> <p>综上, 波浪型声学多普勒流速剖面仪只能通过单一来源采购。</p>		
专家签字	陈永华	职称	研究员
工作单位	中国科学院海洋研究所	联系电话	0532-82898739

说明:

1. 3个以上校外专家;
2. 专家组成员不得为同一单位人员;
3. 用户单位代表不得作为专家组成员参与论证;
4. 参与论证的专家不得作为采购评审专家参与同一项目的采购评审工作;
5. 专家论证意见须手写且符合单一来源采购适用范围。

单一来源采购专家论证意见表

时间：2021年3月2日

申请单位	哈尔滨工程大学		
项目名称	波浪型声学多普勒流速剖面仪 (5套)		
经费来源	KY1050020009601		
预算金额 (万元)	175.00 万		
单一来源采购适用范围	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的； <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的； <input type="checkbox"/> 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。		
专家论证意见	<p>基于目前国内在波浪型声速多普勒流速剖面仪 (波浪 ADCP) 方面的技术基础和产品研发现状，遵循《中华人民共和国政府采购法》第三章规定的政府采购方式，满足本项目要求的波浪型 ADCP 只能通过单一来源方式采购，原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据公开信息，国内只有中科院声学所在 863 计划和重点研发计划科研项目支持下开展过波浪 ADCP 设备研发，完成了海上测试。 2. 根据市场调研，目前国产 ADCP 系列产品中，只有中科院声学所的波浪型 ADCP 既具有测流又测波浪；而且也只有中科院声学所波浪型 ADCP 的指标能满足项目对波高测量精度 $\pm 2\%$ 测量值或 $\pm 0.2m$ 的要求。 <p>综上，波浪型声学多普勒流速剖面仪只能通过单一来源采购。</p>		
专家签字	陈荣裕	职称	正高级工程师
工作单位	中科院南海海洋研究所	联系电话	13600076918