

## 单一来源采购专家论证意见表

申请单位	浙江海洋大学			
项目名称	定制化专用雷达信号处理软件			
采购内容	定制化专用雷达信号处理软件			
采购预算金额	800000 元			
拟定成交供应商	浙江溪流海洋科技有限公司			
申请理由说明	<p>本项目为横向课题委托项目，委托方要求处理由“南京康沙科技有限公司”研发的四款雷达设备（全极化地基合成孔径雷达、双波段全极化机载合成孔径雷达、全极化气象雷达及低慢小目标探测雷达）产生的加密数据。根据技术要求，需配套定制化采购四套对应型号的专用数据处理软件。</p> <p>1. 四款拟采购软件均采用与硬件绑定的专用架构，仅能处理对应型号雷达数据，例如“全极化气象雷达数据处理软件”仅能处理“全极化气象雷达”产生的原始数据。</p> <p>2. 数据加密技术形成技术壁垒，“浙江溪流海洋科技有限公司”之外的其余供应商首先无法获取加密数据格式规范及解密算法，其次并未取得“南京康沙科技有限公司”的授权，因此不具备开发的技术基础及法规基础；</p> <p>综上所述，本项目所需采购的四套雷达数据处理软件，是处理“南京康沙科技有限公司”加密雷达数据所必需的专用软件。由于“南京康沙科技有限公司”的独家授权以及数据加密的特殊性，因此软件只能从“浙江溪流海洋科技有限公司”进行采购。</p>			
专家论证意见	<p>浙江海洋大学横向课题委托项目，需要处理由“南京康沙科技有限公司”研发的四款雷达设备（全极化地基合成孔径雷达、双波段全极化机载合成孔径雷达、全极化气象雷达及低慢小目标探测雷达）产生的加密数据。根据技术要求，需配套定制化采购四套对应型号的专用数据处理软件，“浙江溪流海洋科技有限公司”是经“南京康沙科技有限公司”独家授权，承担全系列雷达产品的配套软件开发，包括设备控制及数据后处理等功能的唯一供应商。符合单一来源采购要求。</p>			

### 论证专家名单

论证专家	工作单位	职称	联系方式	签名
沈洁伟	杭科院	中	17706433060	沈洁伟

李峰	浙江水利水电学院	高	13606621897	李峰
洪洁	浙江经济职业技术学院	中	1306K105883	洪洁

