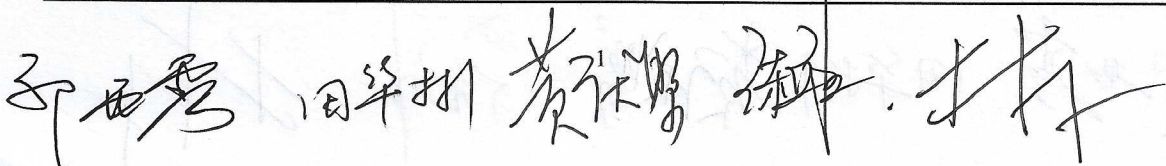


## 政府采购进口产品专家论证意见汇总

<b>一、基本情况</b>	
<b>申请单位</b>	广州航海学院
<b>拟采购产品名称</b>	电罗经、船用 GPS 导航仪、船载 AIS 设备等航海仪器设备
<b>拟采购产品金额</b>	人民币壹拾玖万玖仟元整(¥19.9 万元)
<b>采购项目所属项目名称</b>	广州航海学院航海实验室提升项目第二期
<b>采购项目所属项目金额</b>	人民币柒拾陆万玖仟壹佰陆拾元整(¥76.916 万元)
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：/	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：/	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他：	
<p><b>原因阐述：</b></p> <p>参考航海教育国际性和规范性，课程教学需符合国际海事组织 STCW 公约，航海实验室的实验实训设备性能标准需满足相关国际技术规范等要求，本次政府采购项目中以下设备的进口产品在国际规范性、适用性、可操作性、强制标准认证严谨性等方面均明显优于现有国内产品，国内同类产品暂无法较好的满足本次实验教学所需设备的要求；产品也不属于国家限制进口的产品、重大技术装备、重大科学仪器和装备：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电罗经（斯伯利系列不存在国产同类产品）；</li> <li>2. 船用 GPS 导航仪（存在国产同类产品，但达不到科研和教学要求的精度）；</li> <li>3. 船载 AIS 设备（存在国产同类产品，但达不到科研和教学要求的精度）。</li> </ol>	



专家1 姓名：郭西露 单位：广州体育学院现代教育技术中心 职称：高工  
论证意见：

基于教学与科研的需要，以及国内现状，买以上进口产品必要。1. 电罗经（斯伯利系列）产品国内没有；2. 船用 GPS 导航仪和 3. 船载 AIS 设备国产精度不够，可采购进口产品。

专家2 姓名：黄庆繁 单位：广东水利电力职业技术学院 职称：副教授  
论证意见：

1. 电罗经斯伯利系列不存在国产同类产品，只能购买进口产品。
2. 船用 GPS 导航仪、船载 AIS 设备国产产品达不到科研教学的精度，建议让进口产品进入招投标环节，参与竞争。

专家3 姓名：田华彬 单位：广州铁路职业技术学院 职称：讲师  
论证意见：

1. 因斯伯利系列电罗经不存在国内同类产品，可以购买进口产品。
2. 购买船用 GPS 导航仪和船载 AIS 设备，根据科研和教学精度要求，可以购买进口产品。

专家4 姓名：林文渊 单位：广州棋院 职称：高工  
论证意见：

以上产品按国际化、先进性进行购买，方可更好地进行航海教学工作。国内部分同类产品未能达标，建议可进行进口产品采购。

律师 姓名：陈立恒 单位：广东维永律师事务所 职称：律师  
律师意见：

根据《政府采购进口产品管理办法》的规定，本次拟采购的设备为在中国境内无法获取达到满足航海教育工作需求，应进行政府采购进口产品专家

郭西露 田华彬 黄庆繁 陈立恒 林文渊

论证，并出具论证意见，故本次论证是合法且必要的。

本次论证组成人员为五人，包括法律专家及熟悉该产品的专家，本次论证的组成合法。

本次拟采购的产品不属于国家限制进口的产品、重大技术装备、重大科学仪器和装备。

建议：本次购买的设备不属于国家法律规定限制进口或禁止进口的产品，依法履行审批程序后即符合相关法律的规定，建议采购进口设备。

总结：基于教学与科研的需要，以及国内现状，买以上进口产品必要。1. 电罗经（斯伯利系列不存在国产同类产品）；2. 船用 GPS 导航仪和；3. 船载 AIS 设备国产精度不够，可采购进口产品。

专家签字：

孙正峰 同华州 黄庆鹏  
程. 林

2020年08月17日