


单一来源采购专家认证意见表

时间：2020年9月23日

使用单位	南宁学院			
软件名称	北斗教学与实验综合软件系统			
软件金额	大写（人民币）：壹佰柒拾万元整 小写：¥1,700,000.00 元			
专家1 论证意见	<p style="text-align: center;">南宁学院拟采购的北斗教学与实验综合软件系统（详见附件）内容全面、形式新颖、充分体现我国自主建设北斗全球卫星导航系统的最新成果，既要满足教师授课多媒体课件支持，又要满足学生实验全程指导功能，开发难度大。供应商提供的软件产品具有“教师可直接授课、学生可自主开展实验”的特色优势，具有先进性和唯一性，符合《中华人民共和国采购法》的第三十一条第一款规定，建议采用单一来源方式进行采购。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">专家签字：何晓峰 2020年9月25日</p>			
	专家姓名	何晓峰	职称	副教授
	工作单位	国防科技大学智能科学学院		

专家2 论证意见	<p>南宁学院拟采购的北斗教学与实验综合软件系统（详见附件）立足于我国自主建设的北斗全球卫星导航系统，开展北斗特色实验教学，具有前瞻性和先进性。供应商提供的软件产品功能全面、操作灵活、集成度高，提供了丰富的教学和实验资源，以及反映北斗最新成果的算法源代码，具有唯一性，符合《中华人民共和国采购法》的第三十一条第一款规定，建议采用单一来源方式进行采购。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：张晓飞 2020年9月25日</p>			
	专家姓名	张晓飞	职称	副教授
	工作单位	湖南大学电气与信息工程学院 南宁学院机电与质量技术工程学院		

专家3 论证意见	<p>南宁学院拟采购的北斗教学与实验综合软件系统（详见附件）具有专业性强、功能全面、指标先进、开发难度大等特点。该软件系统要求反映我国北斗三号全球卫星导航系统建设的最新成果，体现卫星导航领域的新理论和新方法，需供应商提供灵活方便、富有特色的教学实验资源，以及开放北斗领域大量的基础源代码。经过市场调查，该软件系统供应商在业内具有唯一性；符合《中华人民共和国采购法》的第三十一条第一款规定，建议采用单一来源方式进行采购。</p>		
	<p>专家签字： 2020年9月26日</p>		
	专家姓名	黄文德	职称
工作单位	<p>北京理工大学机电学院 南宁学院机电与质量技术工程学院</p>		