
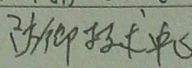


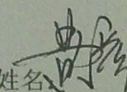
单一来源采购专家论证意见表

时间：2019年1月15日

预算单位	海南省海口市气象局
使用单位	海南省海口市气象局
项目名称	琼州海峡气象监测预警系统建设项目（海峡气象监测系统）
项目金额	400万元
专家1论证意见	<p>琼州海峡气象监测预警系统建设，是市政府解决海峡气象服务重要基础设施建设项目，对提升气象服务能力，保障通航具有重要意义。</p> <p>通航气象条件的复杂气象要素是航空气象观测，目前扫描式激光雷达探测仪是海州大舜光电技术有限公司开发的先进仪器，在国内拥有唯一专利，无可替代性，建议采用单一来源采购方式进行采购。</p> <p>专家姓名： 工作单位：海南航空实业 职称：正研级高工   陈仰斌</p>

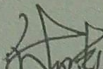
单一来源采购专家论证意见表

时间：2019年1月15日

预算单位	海南省海口市气象局
使用单位	海南省海口市气象局
项目名称	琼州海峡气象监测预警系统建设项目（海峡气象监测系统）
项目金额	400万元
专家3论证意见	<p>扫描式能见度激光雷达能有效获得各个探测路径的能见度信息，填补了传统观测仪的局限性，具有精度高、分辨率高、频率高和观测距离远的优点，能为提升海峡航运安全提供有力保障。</p> <p>建议采购单一来源。</p>
专家姓名	 工作单位：海南省气象中心 职称：主任

单一来源采购专家论证意见表

时间：2019年1月15日

预算单位	海南省海口市气象局
使用单位	海南省海口市气象局
项目名称	琼州海峡气象监测预警系统建设项目（海峡气象监测系统）
项目金额	400万元
专家2论证意见	<p>该系统能有效获得整个探测路径的探测信息，填补了传统天气监测的局限性。具有高质量、高精密度、高分辨率和远距离的特点，采用全固态和模块化结构。由该系统生产厂家——深圳大学激光技术有限公司生产，设备具有唯一性（专利证号：7011098），且为提升琼州海峡航运安全重要需求，故建议采购该系统。</p> <p>专家姓名： 工作单位：南京邮电大学 职称：高工</p>