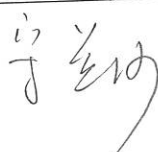


专家论证意见表

采购项目 名 称	常德市气象局气象雷达和观测站网工程
采 购 人	常德市气象局
预算金额 (元)	1480400 元
拟定供应商名称	华云敏视达雷达（北京）有限公司
论证时间	2024 年 10 月 29 日 9 时
论证地点	常德市气象局
专家论证意见	<p>气象部门建设的新一代天气雷达具有多种设备型号，涉及不同的生产厂家，采用的技术标准不尽相同，存在兼容性问题，且各型号之间相互替代，难以实现新一代天气雷达设备互联互通和厂家兼容。</p> <p>为确保年度新一代天气雷达技术升级改造工作顺利实施，升级改造设备选择可靠稳定运行，经论证决定采用单一制式进行采购，由华云敏视达一家承担技术升级改造。</p>
论证专家签字：	<div>  </div>
日 期：2024 年 10 月 29 日	

常德市气象局气象雷达和观测站网工程单一来源采购

专家论证意见表

采购项目名称	常德市气象局气象雷达和观测站网工程
采购人	常德市气象局
预算金额(元)	1480400 元
拟定供应商名称	华云敏视达雷达（北京）有限公司
论证时间	2024 年 10 月 29 日 9 时
论证地点	常德市气象局
专家论证意见	<p>新一代天气雷达有多种型号,根据气象发展规划,在现有单偏振雷达基础上升级为双偏振雷达,做相关标准化,提升雷达探测能力,由于现有雷达不同型号核心技术不同,不能互接,因此;天气雷达的升级和标准化,只能由原有雷达生产厂家承担,采取单一来源方式,分别向 SA/SP/CA/K3 型号生产厂家. 华云敏视达雷达(北京)有限公司,C 型号生产厂家. 四创电子股份有限公司;C 型号生产厂家. 成都气象江电子系统工程技术有限公司采购。</p>
论证专家签字:	<p>郭作生</p> <p>日期: 2024 年 10 月 29 日</p>

常德市气象局气象雷达和观测站网工程单一来源采购

专家论证意见表

采购项目 名 称	常德市气象局气象雷达和观测站网工程
采 购 人	常德市气象局
预算金额 (元)	1480400 元
拟定供应商名称	华云敏视达雷达（北京）有限公司
论证时间	2024 年 10 月 29 日 9 时
论证地点	常德市气象局
专家论证意见	2024年新一代天气雷达工程雷达技术升级涉及到华云敏视达雷达(北京)有限公司生产的SA型、SB型、CA型和CB型四种型号新一代天气雷达、四创电子股份有限公司生产的CC型以及成都锦江电子系统工程股份有限公司生产的CD型新一代天气雷达。由于三个厂家生产的不同型号新一代天气雷达在硬件控制系统和信号处理系统等关键技术有各自的外级技术标准,不能相互替代,且技术升级是建立在原雷达的系统框架上,是成为无缝隙2024年新一代天气雷达工程雷达技术升级的顺利完成,充分保障资金效益,应用各自生产厂家的技术优势,各型新一代天气雷达技术升级和标准统一只能由原生产厂家承担。
论证专家签字:	罗新梅. 日期: 2024 年 10 月 29 日