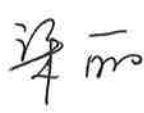
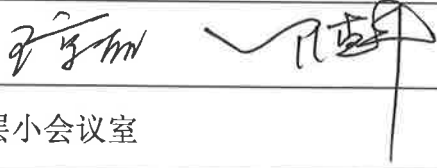


## 推荐供应商意见书

项目名称	雷达 IQ 数据生物识别平台	
项目编号	ZQC-24424	
采购方式	竞争性磋商 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) \ 竞争性谈判 (    ) \ 询价 (    )	
采购人推荐的 供应商、 原因	名单 1.	理由:
	北京理工大学前沿技术 研究院	<p>北京理工大学前沿技术研究院自 2020 年 7 月 10 日正式运营, 在省市领导的关心下, 在人才、平台、成果、产业方面取得了显著成效。</p> <p>高层次人才引培: 全职员工 189 人, 柔性引进院士 6 人, 引进国家杰青、长江学者等科技创新领军人才 27 人; 获批泰山工程、省优青、省海外优青等省级人才 8 人, 获得海右系列等市级人才 4 人; 海内外高层次 51 人, 行业紧缺人才 76 人, 博士后 18 人; 全职员工硕博比 57.46%。</p> <p>高水平科技攻关: 成立三年来, 突破空中微弱小目标雷达精细测量与识别技术、高精度组合导航等“卡脖子”技术, 形成一批自主知识产权高端装备。累计获批国家、省部级等科技计划及产学研合作项目 199 项, 获批科研经费超 3.56 亿元。</p> <p>该单位在气象雷达及生物探测雷达信号处理技术领域具有先进且丰富的经验, 技术能力处于国际领先地位, 具有足够的科研及生产能力能够保障本项目的顺利实施。</p>
	采购人代表签字	

评审专家推荐供应商、原因	<p>理由：北京太速科技股份有限公司以“为感知赋能、创算力工具”为理念，以模拟 AD、FPGA、DSP、ARM 技术为核心，致力于定制化仪器和异构计算服务器等产品开发。</p> <p>定制化仪器以模拟 AD、DA 为基础，面向科研、工厂等领域开发现场数据采集分析计算机，信号监测便携式设备，宽带频谱监测硬件，半导体测试设备。为模拟世界感知赋能、为工业 4.0 实现边缘信号接入与分析。</p> <p>异构服务器产品目前有：基于 DSP、FPGA 为基础的 6U VPX Full Mesh 实时计算服务器；基于光纤、FPGA 的数据加速仿真计算机；工程车载实时图像加固异构计算机；宽带接入采集存储回放服务器。产品主要面向 5G 移动通信测试、实时数据计算、现代光学测试装置、DPU 加速计算等专业应用。</p> <p>公司具有计算机软件、FPGA 固件、硬件设计、机械结构等专业人才，在模数混合采集电路、高速多层电路板、实时宽带数据传输链软件、可靠性加固结构设计等工程方面具有全面技术能力。公司具有完备的工艺质量管理流程，从方案、电路设计、软件开发、采购、制板、焊接、调测、量产等过程具有丰富实践经验。</p>
	<p>名单 1. 北京太速科技有限公司</p>
	<p>理由：深圳慧联达科技有限公司成立于 2016 年，专注于计算机、通信和电子设备制造。公司拥有 22 项专利和 5 个商标，展现了强大的创新能力。该公司在雷达信号处理板卡的研发与生产领域具有竞争优势，核心竞争力在于高新技术研发、丰富的知识产权储备以及灵活的市场应对能力。</p>
	<p>名单 2. 深圳慧联达科技有限公司</p>
	<p>评审专家签字</p> <p></p>
推荐地点	中国气象局北区 7 号楼 2 层小会议室
推荐时间	2024 年 10 月 30 日

注:采购人和评审专家可以推荐多名供应商，但是采购人推荐供应商的比例不超过总数的 50%。