

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：童基均
	职称：教授
	工作单位：浙江理工大学
项目信息	项目名称：面向自助服务的智能物联网系统
	供应商名称：武汉迪马科技有限责任公司
专业人员论证意见	<p>本项目开发包括智能硬件、云平台和客户端，目的是提供面向自助服务的智能物联网系统。项目包含的“云服务平台”以及“手机客户端”行业性强，技术含量大，该项目在物联网 自助智能设备方面具有雄厚的技术力量 和积累，为保证项目研发进度及质量，建议 从供应商执行单一来源采购。</p>
专业人员签字	童基均
	日期 2021年3月26日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：樊伟敏
	职称：副教授
	工作单位：浙江大学
项目信息	项目名称：面向自助服务的智能物联网系统
	供应商名称：武汉迪马科技有限责任公司
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>本次项目的研发任务是设计一套面向用户自助服务需求的智能物联网系统，包括智能硬件、云端和客户端。鉴于任务中的“云服务”以及“手机客户端”的行业特性，该类应用具有物联网型的特征。该类应用在智能设备方面具有丰富的技术开发条件，为确保项目研发进度与质量，建议从该供应商处进行单一来源采购。</p>
专业人员签字	樊伟敏
	日期 21年3月1日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：曾松伟
	职称：副教授
	工作单位：浙江农林大学
项目信息	项目名称：面向自助服务的智能物联网系统
	供应商名称：武汉迪马科技有限责任公司
专业人员论证意见	(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的 表达从唯一供应商处采购的理由) 本次项目研发一套面向用户自助服务需求 的智能物联网系统，涵盖智能硬件、云平台和客 户端，技术开发任务涉及“云服务平台”以及“手 机客户端”，行业性强，工作量大。该供应商技 术力量雄厚，在电子木器、吹风机、净水机等自 助智能设备以及服务器、应用端等方面具有多 年的技术开发和产品销售经验，建议从该供应 商执行单一来源采购。
专业人员签字	曾松伟
	日期2021年3月25日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。