

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：九江鸿兴图书有限公司

地址：江西省九江市瑞昌市君悦丽湖小区

联系人：梁家英  联系电话：15270259337

邮编：332200  电子邮箱：1321383168@qq.com

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：鹿寨县教育局教学一体机设备采购

质疑项目的编号：LZZC2025-G1-230031-ZHJB

采购人名称：鹿寨县教育局

地址：鹿寨县鹿寨镇桂园路汇一联五楼

联系人：戴日强 电话：0772-6821561

采购文件获取日期：2025年5月13日

代理机构名称：中环建（北京）工程管理有限责任公司

地址：柳州东环大道230号居上·V8城A座写字楼506室

联系人：刘莹 电话：0772-2626561

三、质疑事项具体内容

致：鹿寨县教育局、中环建（北京）工程管理有限责任公司

我司九江鸿兴图书有限公司，统一社会信用代码为91360481MA7GEBP18F，参与了贵方组织的“鹿寨县教育局教学一体机设备采购”项目（项目编号：LZZC2025-G1-230031-ZHJB）的投标活动。在深入研究招标文件后，我司认为该文件存在技术参数不合理及可能具有排他性的问题，这对我司及其他潜在供应商的合法权益造成了损害，现特向贵方提出质疑。

一、质疑事项

(一) 技术参数缺乏普遍适用性

招标文件中触控一体机的多项技术参数要求过于严苛，如“★4. 全贴合触控显示模组：采用全贴合工艺，书写无悬空感，触控无偏移，侧视无重影。（投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的第三方检测（或检验）机构出具的符合或优于该项参数的检测（或检验）报告扫描件并加盖投标人公章）”“★6. 自带安卓操作系统：安卓版本 Android9.0；与可插拔式电脑系统形成双系统；4 核 CPU、2 核 GPU、4 核协处理器，共计 10 核；RAM≥2G, ROM≥12G。（投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的第三方检测（或检验）机构出具的符合或优于该项参数的检测（或检验）报告扫描件并加盖投标人公章）”等带“★”的关键性技术参数。这些参数限制了市场上大部分产品参与竞争，仅有少数特定品牌或型号的产品能够满足，使得具有同等质量和服务水平，但技术参数稍有差异的其他产品被排除在外，违背了政府采购公平竞争的原则。

(二) 检测报告要求存在排他性

要求提供具有 CMA 或 CNAS 标识的第三方检测（或检验）机构出具的检测报告，这一条件在实际操作中可能存在问题。一方面，获取此类检测报告需要耗费大量的时间和资金成本，对于一些中小企业而言，可能难以承受，从而限制了中小企业参与投标的积极性；另一方面，部分检测机构可能与特定供应商存在合作关系，这可能导致检测结果的公正性受到质疑，同时也为某些供应商利用检测报告进行不正当竞争提供了可乘之机，使招标文件具有潜在的排他性。

二、质疑请求

请求贵方对招标文件中触控一体机等产品的技术参数进行重新评估和调整，确保技术参数具有普遍适用性和公平性，能够涵盖市场上主流的合格产品，避免对特定品牌或型号产品的倾向性。

对检测报告的要求进行优化，例如，在保证检测结果真实性和可靠性的前提下，允许供应商提供其他权威机构的检测报告，或者降低检测报告获取的难度和成本，以促进中小企业公平参与投标竞争。

鉴于上述问题可能影响到投标活动的公正性和有效性，请求贵方延长投标截止时间，以便各潜在供应商能够在合理的时间内准备投标文件，确保投标活动能够在公平、公正、公开的环境下进行。

三、事实依据与法律依据

(一) 事实依据

技术参数限制市场竞争：在市场调研中，我们针对触控一体机市场进行了广泛且深入的调查。线上检索中关村在线、太平洋电脑网等主流电子产品资讯平台后发现，符合招标文件中“★4. 全贴合触控显示模组”要求的产品，在市场上主流品牌的产品线中占比不足 30%。以希沃（Seewo）品牌为例，其在教育领域市场份额较高，产品线丰富，但在其众多触控一体机产品中，仅有 FV86EB 等少数高端型号采用了能满足书写无悬空感、触控无偏移、侧视无重影要求的全贴合工艺。又如鸿合（HiteVision）品牌，其产品覆盖不同层次市场，然而符合该全贴合触控显示模组要求的产品也仅集中在 HT - I869 等特定高端系列中。

同样，对于“★6. 自带安卓操作系统”这一参数，通过查询安卓系统官方统计数据及相关行业报告可知，目前市场上安卓系统版本多样，安卓 9.0 并非行业通用的最新或最广泛应用版本。像联想（Lenovo）推出的部分教育用触控一体机，采用的是安卓 8.0 系统，虽能满足基本教学需求，但因不满足招标文件的安卓版本要求而受限。在核心处理器及内存、存储方面，具备 4 核 CPU、2 核 GPU、4 核协处理器，共计 10 核，同时满足 ~~RAM ≥ 2G, ROM ≥ 12G~~ 的产品，在整个安卓触控一体机市场中的占有率为较低。例如创维（Skyworth）的一些触控一体机产品，在内存和存储配置上无法完全达到该标准，导致这类产品难以参与此次投标竞争。这表明这些参数使得大部分产品难以参与竞争，严重限制了市场的充分竞争。

2. 检测报告获取难度大且成本高：为了解检测报告的获取情况，我们咨询了多家具有 CMA 或 CNAS 标识的第三方检测机构³，如中国赛宝实验室（工业和信息化部电子第五研究所），其在电子信息产品检测领域具有较高权威性。据该机构工作人员介绍，完成一次触控一体机全项技术参数检测，平均耗时约 20 个工作日，若需加急则需额外支付 30%-50% 的费用。检测费用方面，仅针对触控一体机的关键技术参数检测，费用约为 4 万元。再如华测检测认证集团股份有限公司，其业务广泛，在电子产品检测领域也颇具影响力。该机构对触控一体机关键技术参数检测的收费标准在 3 - 4 万元之间，检测周期同样较长。

对于中小企业而言，这不仅占用了大量的资金流，还可能因时间延误错过投标时机。此外，我们还发现部分检测机构与特定供应商存在长期合作关系。

（二）法律依据

根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，采购人可以根据采购项目的特殊要求，规定供应商的特定条件，但不得以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。该招标文件中的技术参数和检测报告要求，可能构成不合理条件，对供应商进行了差别待遇和歧视待遇，违反了上述法律规定。

此外,《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部令第 87 号)第十七条规定,采购人、采购代理机构不得将投标人的注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件作为资格要求或者评审因素,也不得通过将除进口货物以外的生产厂家授权、承诺、证明、背书等作为资格要求,对投标人实行差别待遇或者歧视待遇。招标文件中对技术参数和检测报告的要求,在一定程度上可能限制了供应商的范围,涉嫌违反该条款。

综上所述,我司认为招标文件中存在的技术参数和排他性问题严重影响了本次采购活动的公正性和公平性,损害了我司及其他潜在供应商的合法权益。希望贵方能够重视我司的质疑,尽快进行调查核实,并采取有效措施予以纠正,以确保本次政府采购活动的顺利进行。

我司将保留根据法律法规进一步采取措施的权利,以维护自身的合法权益。

签字(签章):



公章:



日期: 2025 年 5 月 19 日

证照编号:0812220865

营 业 执 照
(副 本) 1-1



统一社会信用代码
91360481MA7GEBP18F

名 称 九江鸿兴图书有限公司
类 型 有限责任公司(自然人独资)
法定代表人 梁家英

经 营 范 围
3604

注 册 资 本 贰佰零捌万元整
成立 日 期 2022年02月21日
住 所 江西省九江市瑞昌市横塘镇莫家南路5-6号

许可项目：出版物批发、出版物零售（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）一般项目：图书批发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流推广；技术转让、技术推广；广告制作；劳务服务（不含劳务派遣）；机械设备租赁；仪器仪表修理；家具制造；针纺织品销售；计算机软硬件及辅助设备批发；家用电器销售；通讯设备销售；化工产品销售（不含危险化工产品）；体育用品及器材零售；体育用品及器材批发；电子产品销售；办公用品销售；日用品销售；互联网销售（除销售需要许可的商品）；建筑材料销售（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）



2024年07月15日

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送年度报告国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>



报名凭证：

获取 采购文件 回执函

九江鸿兴图书有限公司：

你单位已通过政采云平台获取采购项目名称：鹿寨县教育局教学一体机设备采购

(项目编号：LZZC2025-G1-230031-ZHJB) 分标1的 采购文件，获取时间：2025年05月13日
14时03分10秒。

政采云平台