

## 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：杭州师范大学附属乍浦实验学校（龙湫校区）工程  
（初中部）项目 UPS 不间断电源系统、LED 显示屏等智能化设备采购项目

质疑项目的编号：嘉政采招（2025）第 26 号

采购人名称：杭师大附属乍浦实验学校

地址：平湖市乍浦镇雅山东路陈山路口北侧

联系人：丁健                      电话：13567333253

采购文件获取日期：2025 年 5 月 10 日

代理机构名称：嘉兴市公共资源交易中心

地址：嘉兴市广场路 350 号三楼 307 室

联系人：沈妍                      电话：0573-82512025

### 三、质疑事项具体内容

#### 一、质疑事项

招标文件中室内 P2.5 全彩屏 2（序号 22）等设备技术参数设置过于细化特定，具有明显指向性，限制潜在供应商参与，违背政府采购公平、公正、公开原则。

## 二、事实依据

在市场调研中，发现利亚德、洲明科技、艾比森等知名品牌的室内 P2.5 全彩屏产品在整体性能上完全能满足学校实际使用需求，但因招标文件技术参数问题面临被排除的情况。

利亚德（Leyard）：利亚德的室内 P2.5 全彩屏在行业内处于领先地位。其像素间距精准控制在 2.5mm 以内，像素密度远超 160000 点 /m<sup>2</sup>，达到行业优秀水平。在亮度方面，白平衡亮度轻松达到 650cd/m<sup>2</sup> 以上，亮度均匀性≥99.5%，远超招标文件要求。在灯驱合一技术上，利亚德采用自主研发的“集成化 AM 驱动灯驱合一封装技术”，虽然与招标文件表述略有差异，但该技术经过大量市场验证，在稳定性、节能性以及显示效果上表现卓越。在摩尔纹抑制方面，通过独特的算法和硬件优化，实际使用中摩尔纹对视觉的影响几乎可以忽略不计，尽管未明确达到招标文件中减轻 80% 的表述，但实际效果优于部分满足该参数的产品。此外，在灰度等级与亮度、刷新率的关联上，利亚德产品在亮度 100nit 时，能稳定达到 14bit 灰度，刷新率 2600HZ 以上；亮度 200nit 时，14bit 灰度，刷新率 3200HZ 以上；亮度 500nit 时，16bit 灰度，刷新率 4000HZ 以上，完全满足多样化的使用场景需求。然而，因技术参数的细微差异，该产品可能被排除在投标范围外。

洲明科技 (Unilumin)：洲明科技的室内 P2.5 全彩屏同样具备出色的性能。其采用的“AM 灯驱合一技术”，在实现灯驱合一功能时，与招标文件要求的技术路径不同，但在实际应用中，该技术能够有效提升显示屏的整体性能，降低能耗，延长使用寿命。在摩尔纹抑制方面，洲明科技通过技术手段，使摩尔纹对视觉的干扰大幅降低，实际显示效果清晰、稳定。在亮度和刷新率方面，该产品的白平衡亮度达到  $700\text{cd}/\text{m}^2$ ，亮度均匀性达到 99.6%，刷新率  $\geq 4000\text{HZ}$ ，在高亮度和高刷新率下，灰度等级依然能够保持较高水平，为用户提供优质的视觉体验。尽管该产品性能优异，但由于技术参数与招标文件不完全一致，参与投标存在障碍。

艾比森 (Absen)：艾比森的室内 P2.5 全彩屏以其高品质的显示效果和稳定的性能著称。在像素间距、亮度、刷新率等核心指标上，均达到行业顶尖水平。在灯驱合一技术上，艾比森运用自主研发的“COB 灯驱合一技术”，通过将 LED 芯片直接封装在电路板上，并集成驱动芯片，实现了高效的驱动和显示控制。该技术不仅能大幅提升显示屏的防护性能，减少死灯现象，还能优化显示画面的均匀性与色彩还原度。在摩尔纹抑制方面，通过 [相关技术措施]，有效减轻了摩尔纹的影响，实际显示效果得到了市场的高度认可。在灰度等级方面，艾比森产品在不同亮度下都能保持出色的表现，满足各种复杂场景的显示需求。然而，按照招标文件的技术参数要求，该产品也可能因一些非关键的技术差异而失去投标资格。此外，这些品牌的产品均已获得 CCC 认证证书，

具备参与政府采购项目的基本资质，但结合招标文件中过于特定化的技术参数，导致其无法公平参与竞争，这显然不合理。

四、法律依据 依据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条，采购人不得用不合理条件对供应商差别对待或歧视。《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第十七条也明确，不能以不合理条件限制供应商。本项目招标文件特定化技术参数，违背上述法规。

#### 五、质疑请求

重新审查并调整有排他性的技术参数，使其公平公正公开，让符合资质的供应商都能公平投标。建议以市场主流产品性能为依据，使参数更通用包容。

请在收到质疑函 7 个工作日内答复，说明对招标文件的修改措施或理由。 我司期望政府采购遵循公平竞争原则，望采购人和采购代理机构重视质疑，及时纠正问题，维护市场公平。

签字(签章):

梁家英  
英梁家印  
3604811037303

公章:



日期: 2025 年 5 月 15 日





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： 杭州师范大学附属钱塘实验学校（钱塘校区）工程（9中册）、项目IPPS不间断电源系统、LED显示屏等智能化设备采购项目

项目编号： 嘉政采报（2025）第26号， 该项目的 采购文件 ， 获取时间： 2025年05月10日 11时55分39秒。

政采云平台