

# 质疑答复函

## 一、基本情况

- 1、质疑供应商名称：宁波今悦网络科技有限公司
- 2、质疑函收到日期：2025年2月24日
- 3、质疑项目名称：北仑区临港经济示范区配套学校新建工程交互一体机
- 4、质疑项目编号：BLZFCG2025006

## 二、质疑事项答复

### 质疑事项 1：

在触控一体机智能交互平板产品中，技术要求，硬件设计的第 1 条参数 ★整机内置音箱顶置朝前发声，2.2 声道扬声器，额定总功率 $\geq 60W$ 。参数设置不合理存在排他性条款。

### 答复如下：

教室属于中大型空间，总功率 $\geq 60W$ 能更好确保后排学生听清多媒体内容，是合理需求。经市场调研，至少有三家及以上的品牌产品有此类设计，不存在指向性、倾向性情况。本质疑事项不成立。

### 质疑事项 2：

在触控一体机智能交互平板产品中的技术要求，三、主要功能的第 8 条参数 ▲整机系统支持人工智能画质调节模式，启用后当屏幕出现人物、建筑、夜景等元素时，自动调整画质参数；支持人工智能空间感知音效模式，通过内置麦克风采集环境声音自动生成符合当前环境的音量、音效。（提供功能界面截图）。该参数未明确说明技术标准或行业通用性，可能指向希沃品牌独有的技术，具有排他性；市面上其他主流品牌（如海信、创维、鸿合等）都不支持类似功能未被提及，存在限制其他品牌参与投标的可能；在实际教学场景中的必要性，是否为教学刚需或者是为特定品牌的技术优势而设置。

答复如下：

智能画质、音效调节功能，能根据画面内容、环境声音等自动调整画质、音效设置，无需复杂操作，节省设备操作时间，同时给师生带来更好的使用体验，是合理需求。经市场调研，至少有三家及以上的品牌产品有此类设计，不存在指向性、倾向性情况。本质疑事项不成立。

质疑事项 3：

在触控一体机智能交互平板产品中的技术要求，五、内置 OPS 模块的第 3 条参数 ★采用按压式卡扣，无需工具即可快速拆卸 OPS 模块。该参数设置存在明显的指向性和排他性。

答复如下：

本项目一体机采用壁挂式安装，维护操作空间小。采用按压式卡扣设计，无需螺丝刀即可轻松维护，是合理需求。经市场调研，至少有三家及以上的品牌产品有此设计，不存在指向性、倾向性情况。本质疑事项不成立。

质疑事项 4：

在触控一体机智能交互平板产品中的技术要求，五、内置 OPS 模块的第 12 条参数 ▲支持终端设备运行时无需运行独立的虚拟化系统，终端设备配置的 IP 与进入云桌面镜像后的 IP 能够保持一致，同一个终端无需使用多个 IP，简化运维管理与网络规划复杂度。（提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）。该技术要求是否为行业通用标准？还是特定品牌独有的技术实现？参数设置极其不合理。

答复如下：

云桌面技术运用在触控一体机，能够解决学校数十台设备同时更新软件、更新镜像的问题，无需逐台进行维护，从而提高工作效率。其中 IP 同步是云桌面的基础能力之一，能够有效避免 IP 规划混乱等问题，可以有效提高运维管理效率，是合理需求。经市场调研，至少有三家及以上的品牌产品有此类设计，不存在指向性、倾向性情况。本质疑事项不成立。

### 三、权利告知

根据《中华人民共和国政府采购法》第五十五条的规定，如对本答复不满意，可以在质疑答复期满后十五个工作日内向北仑区财政局投诉。

宁波市北仑区教育局  
宁波市北仑区（开发区）政务服务中心  
2025年3月4日

