关于北京服装学院2025年触控一体机通州校区（服装艺术与工程学院）项目的更正说明

我单位的“北京服装学院2025年触控一体机通州校区（服装艺术与工程学院）项目”变更采购需求，更正内容如下：

原招标文件第五章采购需求，5. ＃设备前置接口：双通道 USB 接口≥2 路（包含 1 路 USB3.0），≥1路HDMI接口(非转接)，同时支持 Windows及安卓双通道识；≥1路全通道接口，一根数据线同时实现音视频与触控传输。

变更为：5. ＃设备接口：双通道 USB 接口≥2 路（包含 1 路 USB3.0），≥1路HDMI接口(非转接)，同时支持 Windows及安卓双通道识；≥1路全通道接口，RJ45≥1路，音频输入≥1路，RS232≥1路，≥2路HDMI2.0 IN，HDMI OUT \*1一根数据线同时实现音视频与触控传输。
 6. 整机后置接口RJ45≥1路，音频输入≥1路，RS232≥1路，≥2路HDMI2.0 IN，HDMI OUT \*1。

变更为：此条删除

10.＃前置 U 盘接口采用隐藏式设计，具有翻转式防护防撞盖板,开合角度≥100°。（需提供国家认证（认可）的检测机构出具的检验报告，且报告中需体现该功能）。

变更为：10. ＃ U 盘接口采用隐藏式设计，具有翻转式防护防撞盖板,开合角度≥100°。（需提供国家认证（认可）的检测机构出具的检验报告，且报告中需体现该功能）。

12.＃采用模块化电脑方案，插拔内置式，OPS 标准80pin。内存≥8G，存储≥256G SSD 固态硬盘。

变更为：12. ＃采用模块化电脑方案，插拔内置式，OPS 标准≥80pin。内存≥8G，存储≥256G SSD 固态硬盘。

13.＃具有通屏笔槽结构，可放置书写笔、粉笔、水性笔等，笔槽具有漏灰孔设计。（需提供国家认证（认可）的检测机构出具的检验报告，且报告中需体现该功能）。

变更为：此条删除

1. 采用钢琴式按键设计，向上倾斜，与平板正面形成夹角，提升直立可视角度，符合人体工学。

变更为：此条删除

评分标准：

满足非关键技术指标情况：满足技术需求文件中技术指标要求的全部技术指标得满分，★代表最关键指标，不满足该指标项将导致投标被拒绝；

＃项代表重要指标（共16项），每满足一条得2分，最多得32分；

无标识则表示一般指标项共计20项，每满足一条得0.5分，最多得10分。

① 对于要求提供证明材料的技术参数，供应商应按照要求提供相应的证明材料。未提供证明材料或提供的证明材料中未体现该项指标的，该项不得分。

② 所有要求提供证明材料的参数，均需逐项一一提供。

③ 证明文件与《采购需求偏离表》不一致，以证明文件为准。

④ 漏报技术条款视为该项不满足。

**变更为**：满足技术需求文件中技术指标要求的全部技术指标得满分，

★代表最关键指标，不满足该指标项将导致投标被拒绝；

＃项代表重要指标（共15项），每满足一条得2分，最多得30分；

无标识则表示一般指标项共计18项，每满足一条得0.5分，最多得9分。

① 对于要求提供证明材料的技术参数，供应商应按照要求提供相应的证明材料。未提供证明材料或提供的证明材料中未体现该项指标的，该项不得分。

② 所有要求提供证明材料的参数，均需逐项一一提供。

③ 证明文件与《采购需求偏离表》不一致，以证明文件为准。

④ 漏报技术条款视为该项不满足。

培训方案：针对本项目提供培训方案，包含①培训计划②培训内容 ③培训保障措施。

内容详细，专门针对本项目，符合采购需求和实际情况视为完全符合:

内容属于通用类，部分符合实际情况视为部分符合；

内容单纯复制采购需求，非专门针对本项目，不符合实际情况或未提供视为不符合。

以上每一项内容完全符合得1分，部分符合得0.5分，不符合不得分，此项最高得3分。

**变更为：**针对本项目提供培训方案，包含①培训计划②培训内容 ③培训保障措施。

内容详细，专门针对本项目，符合采购需求和实际情况视为完全符合:

内容属于通用类，部分符合实际情况视为部分符合；

内容单纯复制采购需求，非专门针对本项目，不符合实际情况或未提供视为不符合。

以上每一项内容完全符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，此项最高得6分。

投标截止时间变更为2025年8月20日9点30分（北京时间）

其他内容均不改变。