# 更正公告

## 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：BMCC-ZC25-1037

原公告的采购项目名称：2025年首都师范大学附属育新学校房山分校扩学位-教学设备购置项目

首次公告日期：2025年7月24日

## 二、更正信息

更正事项：□采购公告 ☑采购文件 □采购结果

更正内容：

本项目**01包**作如下更正：

将第四章 采购需求 一、技术要求 第1项“多功能厅LED显示屏”更正为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** |
|  |  | **LED屏幕** |  |  |
| 1 | 多功能厅LED显示屏 | 1.显示尺寸：≥7.68m\*4.32m；2.结构：正面维护；3.LED封装：SMD1515；4.点间距：≤1.86mm；5.像素密度≥288906点/㎡6.模组功耗≤22W；#7.白平衡亮度≥800cd/㎡（提供带有CMA或CNAS标识的有效的检测机构出具的检测报告复印件）8.亮度调节范围 ：0%-100%无极调节，能达到低亮度高灰阶；100%亮度时，16bits灰度；20%亮度时，12bits 灰度；9.色温满足1500-12000K可调；10.水平视角≥165°，垂直视角≥165°；11.像素失控率≤二十万分之一，出厂前为零；12.工作湿度RH:10-90%无凝露；#13.刷新频率≥3840Hz，换帧频率：≥60HZ；（提供带有CMA或CNAS标识的有效的检测机构出具的检测报告复印件）14.支持整屏与颜色校正；15.模组亮度均匀性≥98%；16.色度均匀性：±0.003Cx,Cy之内；17.对比度≥8000:1；18.响应时间≤6.5ms；19.最大功耗≤1100W/㎡，20.平均功耗（W/㎡）≤500 21.屏幕噪音：声压级≤8db; 22.LED正常工作时具备消除鬼影，毛毛虫等功能；23.平整度：相邻模组间距平整度≤0.1mm，四个相邻单元间距平整度≤0.1mm； 24.工作及存储环境温度：-20~+55；25.防火阻燃等级：达到国家级V-0标准；26.防尘等级≥IP5X级别 #27.防水等级≥IP67；（提供带有CMA或CNAS标识的有效的检测机构出具的检测报告复印件）28.LED使用寿命：≥10万小时；29.LED屏具有UV紫外线抗老化实验，样品外观无变化无腐蚀氧化等现象。30、灯板储存校正系数，换灯板后校正系数自带读取不需要人工操作 31、具备系统掉电存储功能与隐亮消除功能32.支持至少4路不同画面同步开启无线传屏功能，至少8路传屏发射器可随时支持电脑/IPAD/手机传送画面到屏体，可在显示设备上对每个投屏内容进行独立反向操作.#33.具有远程控制开启关闭功能；（提供带有CMA或CNAS标识的有效的检测机构出具的检测报告复印件）34.亮度等级C级BJ≥20；亮度偏差不超过±50cd 35.LED灯珠范围：单颗灯珠红光≤3.7nm,蓝绿≤2.7nm 36.显示单元色域≥120%NTSC 37.图像处理：支持与视频处理器联动，实现场景统一切换；素材可以独立播放、分类管理，根据不同的场景选择。38.场景预存轮巡无限制；具备任意倍增技术，手机拍摄肉眼观看无扫描线 | 平米 | 33.2 |

更正日期：2025年7月28日

## 三、其他补充事宜

除本包更正内容外，本项目磋商文件中的其他内容均保持不变。

## 四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

## 1.采购人信息

名 称：首都师范大学附属育新学校房山分校

地 址：北京市房山区独义三路中粮•京西祥云东南侧约70米

联系方式：陈老师，010-69369535

## 2.采购代理机构信息

名 称：北京明德致信咨询有限公司

地 址：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦B座17层09室

联系方式：徐颖、张永进、吕绍山，010-82370045

## 3.项目联系方式

项目联系人：徐颖

电 话：010-61196305

## 五、附件

1.更正公告