

2025年李沧区教学设备采购项目（三）更正公告附件

2025年李沧区教学设备采购项目（三）招标文件“第四章采购需求”更正内容如下：

一、原招标文件“2.1 网络广播、班班通”，“三、合班教室显示系统”中5无线投屏：

1. 嵌入式硬件架构，瑞芯微多媒体芯片， $\geq$ 四核 CPU，支持 $\geq$ 1路 4K 或 $\geq$ 2路 1080P 解码，支持 $\geq$ 1路 1080P 编码，支持 7X24 小时运行。

更正为：

1. 嵌入式硬件架构，具有多媒体芯片， $\geq$ 四核 CPU，支持 $\geq$ 1路 4K 或 $\geq$ 2路 1080P 解码，支持 $\geq$ 1路 1080P 编码，支持 7X24 小时运行。

二、原招标文件“2.1 网络广播、班班通”，“四.报告厅显示系统”中5无线投屏：

1. 嵌入式硬件架构，瑞芯微多媒体芯片， $\geq$ 四核 CPU，支持 $\geq$ 1路 4K 或 $\geq$ 2路 1080P 解码，支持 $\geq$ 1路 1080P 编码，支持 7X24 小时运行。

更正为：

1. 嵌入式硬件架构，具有多媒体芯片， $\geq$ 四核 CPU，支持 $\geq$ 1路 4K 或 $\geq$ 2路 1080P 解码，支持 $\geq$ 1路 1080P 编码，支持 7X24 小时运行。

三、原招标文件“2.1 网络广播、班班通”，“五.室内体育馆”中6无线投屏：

1. 嵌入式硬件架构，瑞芯微多媒体芯片， $\geq$ 四核 CPU，支持 $\geq$ 1路 4K 或 $\geq$ 2路 1080P 解码，支持 $\geq$ 1路 1080P 编码，支持 7X24 小时运行。

更正为：

1. 嵌入式硬件架构，具有多媒体芯片， $\geq$ 四核 CPU，支持 $\geq$ 1路 4K 或 $\geq$ 2路 1080P 解码，支持 $\geq$ 1路 1080P 编码，支持 7X24 小时运行。

四、原招标文件“2.1 网络广播、班班通”，“广播系统（小学部）”1F、2F、3F、4F、5F 中网线：

1. 满足 YD/T1019-2013《数字通信用聚烯烃 绝缘水平对绞电缆》标准，符合阻燃标准；  
更正为：

1. 满足 YD/T1019-2023《数字通信用聚烯烃 绝缘水平对绞电缆》标准，符合阻燃标准。

五、原招标文件“2.1 网络广播、班班通”，“广播系统（初中部）”1F、2F、3F、4F、5F 中网线：

1. 满足 YD/T1019-2013《数字通信用聚烯烃 绝缘水平对绞电缆》标准，符合阻燃标准；  
更正为：

1. 满足 YD/T1019-2023《数字通信用聚烯烃 绝缘水平对绞电缆》标准，符合阻燃标准。

六、原招标文件“2.1 网络广播、班班通”，“四、报告厅”“扩声系统”中网线：

1. 满足 YD/T1019-2013《数字通信用聚烯烃 绝缘水平对绞电缆》标准，符合阻燃标准；  
更正为：

1. 满足 YD/T1019-2023《数字通信用聚烯烃 绝缘水平对绞电缆》标准，符合阻燃标准。

七、原招标文件“2.4 实验室”，“一、物理实验室”，“基础设备”，“▲三联高低位龙头”

中：

GB25501-2010《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》

更正为：

GB 25501-2019《水嘴水效限定值及水效等级》

八、原招标文件“2.4 实验室”，“四、生物准备室”，“基础设备”，“▲三联高低位龙头”

中：

GB25501-2010《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》

更正为：

GB 25501-2019《水嘴水效限定值及水效等级》

九、原招标文件“2.4 实验室”，“八、计算机教室”，“机房同传管理软件”中：

12.为保证系统兼容性和稳定性，要求所有功能为同一品牌同一产品，不允许多种产品拼凑而成；

更正为：

12.各产品及功能须保证系统兼容性和稳定性；

十、原招标文件采购需求中涉及国家或者行业等标准要求如已废止的，以相应现行标准要求为准。

其他内容不变，特此告知。