

更正公告

杭州市公共资源交易中心上城分中心 2025 年杭州市上城区教育局下 属学校触控一体机及配套教学设备采购项目的更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：SCCG2025-GK-23

原公告的采购项目名称：2025 年杭州市上城区教育局下属学校触
控一体机及配套教学设备采购项目

首次公告日期：2025 年 06 月 10 日

二、更正信息

更正事项：采购文件

更正内容：

序号	更正事项	更正前内容	更正后内容
1	第三部分 采购需求三、主要规格、功能要求：1. 交互式触控一体机：一、整机设计、功能要求：	10. 整机内置非独立外扩展的 8 阵列麦克风，拾音角度 $\geq 180^\circ$ ，可对教室环境音频进行采集，拾音距离 $\geq 12m$ 。（需提供 CMA 或 CNAS 认证检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）	10. 整机内置非独立外扩展的阵列麦克风，拾音角度 $\geq 180^\circ$ ，可对教室环境音频进行采集，拾音距离 $\geq 12m$ 。（需提供 CMA 或 CNAS 认证检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）
2	第三部分 采购需求三、主要规格、功能要求：1. 交互式触控一体机：三、	★1. 最新版本的嵌入式系统，内存 $\geq 4GB$ ，存储空间 $\geq 32GB$ 。（需提供 CMA 或 CNAS 认证检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）	1. 最新版本的嵌入式系统，内存 $\geq 2GB$ ，存储空间 $\geq 8GB$ 。（需提供 CMA 或 CNAS 认证检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）

	嵌入式系统要求：		
3	第三部分 采购需求三、主要规格、功能要求：1. 交互式触控一体机；八、设备运维管理系统：	运维管理系统 注：投标文件中提供软件著作权证书以及软件具备信息安全等级保护三级认证, 提供证明文件。	运维管理系统 注：投标文件中提供软件著作权证书以及软件具备信息安全等级保护二级认证, 提供证明文件。
4	第三部分 采购需求三、主要规格、功能要求：3. 推拉绿板：3. ★书写板面材质：	3. ★书写板面材质：材质采用优质烤漆钢板，涂层为丙烯酸树脂漆，板面基板厚度 $\geq 0.3\text{mm}$ ，整板无拼接；亚光、墨绿色，无明显眩光；硬度：涂层硬度 $\geq 8\text{H}$ ；无裂纹、无流痕、无气泡等缺陷、细腻平整、书写流畅、字迹清晰、擦后无残留、耐磨损、耐腐蚀。色调柔和、时尚美观，学生任意角度都能正常观看，可视效果佳无反光，有效地保护师生的视力健康；书写板反射比为 0.154。 （需提供 CMA 或 CNAS 认证检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章） 可吸附磁钉、磁片，便于教学。	3. ★书写板面材质：材质采用优质烤漆钢板，涂层为丙烯酸树脂漆，板面基板厚度 $\geq 0.3\text{mm}$ ，整板无拼接；硬度：涂层硬度 $\geq 8\text{H}$ ；色调柔和、时尚美观，学生任意角度都能正常观看，可视效果佳无反光，有效地保护师生的视力健康；书写板反射比为 0.15~0.2。 （需提供 CMA 或 CNAS 认证检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章） 亚光、墨绿色，无明显眩光；无裂纹、无流痕、无气泡等缺陷、细腻平整、书写流畅、字迹清晰、擦后无残留、耐磨损、耐腐蚀。可吸附磁钉、磁片，便于教学。
5	第三部分 采购需求三、主要规格、功能要求：3. 推拉绿	9. ★书写板轨道及滑轮：整体采用铝合金，每块滑动板安装 4 组滑轮（滑轮数量 ≥ 8 个）；滑轮组隐形安装，看面不漏滑轮、螺	9. ★书写板轨道及滑轮：整体采用铝合金，每块滑动板安装 4 组滑轮（滑轮数量 ≥ 8 个）；滑轮组隐形安装，看面不漏滑轮、螺钉；滑轮一体化，滑动板前

	板：9. ★书写板轨道及滑轮：	钉；滑轮一体化，滑动板前后定位准确不晃动。固定书写板部分：铝合金耐盐雾腐蚀性能达到10级。（需提供CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）	后定位准确不晃动。 固定书写板部分：铝合金耐盐雾腐蚀性能达到10级。（需提供CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）
6	第四部分 评标办法：序号20	<p>投标人在满足采购需求的基础上（至少1名项目负责人，5名项目成员）：</p> <p>①项目负责人具有人力资源和社会保障部颁发的信息系统项目管理师高级证书的，得1分；为上述人员缴纳了社保的得1分。</p> <p>②为本项目至少配备5个安装调试人员，其中至少2人具有中国电子技术标准化研究院认证的ITSS信息技术服务工程师证书，满足得2分，缺一名不得分；为上述所有人员缴纳了社保的，得1分。</p> <p>提供证书及社保证明。</p>	<p>投标人在满足采购需求的基础上（至少1名项目负责人，5名项目成员）：</p> <p>（1）项目负责人具有人力资源和社会保障部颁发的信息系统项目管理师高级证书，或具有信息技术相关专业中级及以上职称（如计算机科学与技术、软件工程等），得1分；为项目负责人缴纳社保得1分。</p> <p>（2）为本项目至少配备5名安装调试人员，其中至少2人满足以下任一条件：</p> <p>①具有中国电子技术标准化研究院认证的ITSS信息技术服务工程师证书；</p> <p>②具有工信部颁发的信息技术服务相关培训证书（如“信息技术服务管理工程师”）；</p> <p>③具有2年及以上触控一体机/信息系统安装调试经验证明（需提供合同关键页+客户盖章验收证明）。</p> <p>满足上述任一条件的，得2分；缺一名不得分；为上述5名安装调试人员缴纳社保得1分。</p> <p>以上均需提供证书及在投标单位近三个月中任意一个月的社保缴纳证明。</p>
7	投标文件递交截止时间	2025年7月1日10点00分00秒	2025年7月11日10点00分00秒

8	开标时间	2025年7月1日10点00分00秒	2025年7月11日10点00分00秒
9	样品递交时间	2025年7月1日9:00起至提交投标文件截止时间止	2025年7月11日9:00起至提交投标文件截止时间止

更正日期：2025年06月26日

三、其他补充事宜

/

上城区教育发展服务中心

2025年06月26日

