

上海东松医疗科技股份有限公司受上海交通大学医学院委托，就教室广播扩声及中央控制系统进行国内公开招标采购（项目编号：310000000250107158376-00184807（招标代理机构内部编号：0811-DSITC250640））。现就本采购项目作如下更正：

一、对“第四章 招标需求”中“十四、技术参数要求” 作如下更正：

原招标文件要求：

序号	产品名称	需求参数
11	时序电源	▲2、规格控制，具有前面板≥1 个国标 5 芯插座长供电，后面板≥4 个国标 5 孔插座、≥2 个万能 3 孔插座、≥2 个投影幕专用 3 孔插座（控制投影幕升降），其中后面板≥8 个插座可以接受控制；（提供具有 CMA 标识的第三方检测机构出具的检测报告及设备接口照片）；

现更正为：

序号	产品名称	需求参数
11	时序电源	▲2、规格控制，具有前面板≥1 个国标 5 孔插座长供电，后面板≥8 个插座可以接受控制（其中配备≥4 个国标 5 孔插座、≥2 个投影幕专用 3 孔插座（控制投影幕升降）；

二、对“第六章 投标文件有关格式”中“二、技术响应文件有关表格格式 1、投标货物技术偏离表格式”作如下更正：

原招标文件要求：

说明：

（3）投标人应按要求填写“★”和“▲”号技术参数的技术支持资料说明。技术支持资料以投标文件开标一览表中所载明的制造厂家公开发布的印刷资料【包括技术白皮书（Data sheet）、技术说明书、产品介绍彩页等】、检测机构出具的检测报告（包括注册证等）等形式为准，凡不符合上述要求的，可以视为无效技术支持资料。如果技术支持资料页数很多，投标人可以只提供关键页的复印件，但是应当包含投标响应参数所在页的内容，否则可以视为无效技术支持资料。技术支持资料原件备查。未提交技术支持资料或提交技术支持资料不符合要求的，评标委员会可判定该技术参数负偏离。

现更正为：

说明：

（3）投标人应按要求填写“★”和“▲”号技术参数的技术支持资料说明。技术支持资料以投标文件开标一览表中所载明的制造厂家公开发布的印刷资料【包括技术白皮书（Data sheet）、技术说

说明书、产品介绍彩页等】、检测机构出具的检测报告等形式为准，凡不符合上述要求的，可以视为无效技术支持资料。如果技术支持资料页数很多，投标人可以只提供关键页的复印件，但是应当包含投标响应参数所在页的内容，否则可以视为无效技术支持资料。技术支持资料原件备查。

未提交技术支持资料或提交技术支持资料不符合要求的，评标委员会可判定该技术参数负偏离。

其他内容不变。

特此说明。