

南京交通职业技术学院城市轨道交通虚拟仿真系统平台硬件建设-多媒体教室施工改造
项目更正公告

(招标编号: QC-2024080636X2)

一、内容:

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号: QC-2024080636X2

原公告的采购项目名称: 南京交通职业技术学院城市轨道交通虚拟仿真系统平台硬件建设-多媒体教室施工改造项目

首次公告日期: 2024年09月30日

二、更正信息

更正事项: 竞争性磋商文件

更正内容:

1、原竞争性磋商文件内容:

“第四章 项目需求

二、项目设备清单

序号 拟采购设备名称 数量 单位 备注

1 六类非屏蔽双绞线 4 箱

2 24口配线架 3 个

3 跳线 55 根

4 理线架 3 个

5 双口信息面板 25 个

6 六类非屏蔽模块 51 个

7 六类水晶头 2 包

8 电源插座 26 个

9 主电源线 30 米

10 副电源线 150 米

11 强弱电地槽 30 米

12 长条灯 21 盏

13 多媒体辅材 1 套

14 系统集成 1 套

15 环境改造 1 项

三、技术参数

序号 产品名称 性能要求 数量 备注

1 六类非屏蔽双绞线 6类4对UTP非屏蔽电缆。 4

- 2 24口配线架 24位RJ45插座（2U）。 3
- 3 跳线 6类RJ45—RJ45跳线1.5米。 55
- 4 理线架 上方与后方均有开口，方便线缆管理。 3
- 9 双口信息面板 1、材料：优质工程ABS塑料；
 - 2、防尘盖设计，防止灰尘侵入接口；
 - 3、Z字型弹簧材质：钢丝；
 - 4、电话/电脑标识设计，方便维护管理；
 - 5、组合式结构，前后双层面板设计，外形美观，避免固定螺丝孔外露；
 - 6、产品尺寸86*86mm，可与86型底盒配套使用；
 - 7、颜色：瓷白色；
 - 8、安装温度：-40+70℃；
- 9、符合标准ANSI-EIA/TIA-568C.2，ISO/IEC11801-2011，GB50311-2016。 25
- 6 六类非屏蔽模块 1、采用高性能PC、ABS材料；
 - 2、具有多种颜色可选，用户可以通过颜色定义不同的网络应用；
 - 3、在插座模块的打线部位设计有保护盖，因此在恶劣的环境中能保护内部IDC触点正常工作；
 - 4、为了避免施工人员因记忆造成打线错误，在模块上印有568A/568B打线色标；
 - 5、精巧的外形结构设计，保证了底盒中线缆更宽松的容纳空间；
 - 6、芯线卡接牢固可靠，保证系统使用稳定；
 - 7、耐压强度1000V（AC750V）1min 无击穿和飞弧现象；
 - 8、物理带宽：250MHz；
 - 9、额定电流1.5A；
 - 10、绝缘电阻 $\geq 200M\Omega$ ；
 - 11、接触电阻 $\leq 1m\Omega$ ；
 - 12、接续电抗：20M Ω ；
 - 13、工作温度：-25 ~ 60℃；
 - 14、金针：磷青铜、3 μ 镀金；
 - 15、IDC端子：磷青铜、卡接22-26AWG导；
 - 16、插拔次数 ≥ 800 ；
 - 17、端接次数 ≥ 250 ；
 - 18、可匹配所有86型面板、网络地插；
- 19、符合标准TIA/EIA-568C.2，IEC11801-2011，GB50311-2016，IEC60603-7-2；
- 20、通过CE、ROHS等认证，并提供证明文件。 51
- 7 六类水晶头 1、适用于多股线和单股线可匹配23AWG使用；
 - 2、符合T568A和T568B线序；
 - 3、外壳材料采用高密度聚乙烯；
 - 4、性能符合TIA/EIA568C六类相应标准；
 - 5、8芯，3 μ 镀金；
 - 6、带宽250MHz，传输速率1000Mbps；
 - 7、工作温度-25+60℃；
 - 8、可兼容超六类网线。 2
- 8 电源插座 六位五孔。 26
- 9 主电源线 主电源线BV3*4平方。 30

- 10 副电源线 副电源线BV2.5平方电源线。 150
- 11 强电弱电地槽 强电弱电地槽，根据实际情况选择大小，满足机房要求。 30
- 12 机柜 1、冷轧钢板材质，板材经酸洗硅烷化环保处理；
- 2、预留多个走线通道，根据需要可关闭和打开，框架走线孔设计， 隐藏走线；
- 3、前后左右门均可拆卸，操作方便灵活，单侧门开关角度 $\geq 130^\circ$ ；
- 4、高强度承重脚轮，万向调节，可根据需求拆卸、更换安装支脚，可直接连接承重底座；
- 5、散热风扇安装于顶部，可有效散热；
- 6、机柜预留对地安装孔和接地柱，满足现场使用需求；
- 7、锁扣采用模具成型，更加精致有型；
- 8、钢印logo，更显美观大方；
- 9、最大称重可达1000公斤；
- 10、网络机柜：立柱2.0mm，框架1.2mm，侧门1.2mm；
- 11、理线环4个、扎线杆1个、风扇2个、托盘3个、螺丝40套、8位10A无线PDU 1个；
- 12、配置前网孔门、后网孔门；
- 13、尺寸：600*600*24U； 14、其他配置可定制。 1
- 13 长条灯 长条灯不低于40瓦。 21
- 14 多媒体 辅材 包括各类线材：电源线、音频线、各类跳线等； 各类焊接头子：莲花公头，BNC头；PVC线槽、PVC管、金属线槽等； 其他辅材：标签、扎带、电工胶布、膨胀螺丝、膨胀管、干壁钉、缠绕管、电源适配器、接线板等。 1
- 15 系统集成 教室设备安装调试集成。 1
- 16 环境改造 清单另附，具体详见工程量清单，需要按照未来软件定额制作。 1

四、响应文件接收信息：

响应文件开始接收时间：2024年10月15日09:00

响应文件接收截止时间：2024年10月15日09:30

五、开标有关信息：

开标时间：2024年10月15日09:30

”

现更正为：

“第四章 项目需求

删除‘二、项目设备清单’和‘三、技术参数’全部内容。

四、响应文件接收信息：

响应文件开始接收时间：2024年10月16日09:00

响应文件接收截止时间：2024年10月16日09:30

五、开标有关信息：

开标时间：2024年10月16日09:30

”

二、监督部门

本招标项目的监督部门为。

三、联系方式

招 标 人： 南京交通职业技术学院
地 址： 南京市江宁区龙眠大道629号
联 系 人： 丁老师
电 话： 025-86115963
电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 江苏柒采招标代理有限公司
地 址： 江苏柒采招标代理有限公司（南京市建邺区奥体大街68号新城科技园国际研发总部园3幢6层）

联 系 人： 李欣/李可鑫/倪斌
电 话： 025-83370296-712
电 子 邮 件： jsqczb@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：李欣（签名）
招标人或其招标代理机构： （盖章）