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 强电弱电地槽 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RI45-RI45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≥200ΜΩ;
- 11、接触电阻≤1mΩ;
- 12、接续电抗: 20MΩ;
- 13、工作温度: -25 ~ 60℃;
- 14、金针:磷青铜、3μ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, 3μ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≥130°;
- 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)