

采购清单

序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	其他试验机	智能电梯综合实训考核平台	500,000.00	1	项	500,000.00	<p>(一) 技术性能 1. 输入电源: 三相五线制 AC380V±10% 50Hz; 2. 工作环境: 温度-10℃~+40℃ 相对湿度<85%(25℃) 海拔<4000m; 3. 装置容量: <4.0kVA; 4. 整机尺寸(长宽高): ≥4000mm×1200mm×3530mm; 5. 整机重量约: 2000KG 6. 控制方式: 配有一体机矢量控制技术 & 可编程控制器控制技术两种控制模式; 7. 安全保护措施: 具有接地保护、漏电保护功能, 安全性符合相关的国标标准。</p> <p>(二) 设备组成 包括多层电梯、电梯电气控制柜、电梯一体化控制柜、电梯物联网监测设备、VR模块和数字化能源管理系统等组成, 能实现按钮控制、信号控制、集选控制、人机对话等功能, 两台电梯还可以智能群控、电梯远程监控和故障诊断。具备电梯维修、电梯保养、电梯智能化维护、电梯一体机调试与维修、电梯门机维护、电梯物联网维护等实训功能。提供不限于产品检测报告、产品图片、官网截图作为评标佐证。</p> <p>(三) 配置清单</p> <p>(1) 配备2套四层电梯对象系统, 可进行并联或者群控, 安装有驱动装置、轿厢及对重装置、导向系统、门机机构、外呼召唤盒、内呼操纵箱、安全保护机构等组成。驱动装置由同步永磁无齿轮曳引机(带有制动器、导向轮、工业编码器)、曳引钢丝绳和绳头组合等部件组成; 导向系统由</p>

							<p>井道钢架、工业级导轨、导靴等组成；门机构由轿门、层门、开关门机构、安全触板、门安全光幕保护、门机力矩安全保护、门套等部件组成；安全保护机构由超载装置、缓冲器、安全钳、限速保护装置、终端极限开关安全保护等部件组成。尺寸（长宽高） $\geq 1200\text{mm} \times 1200\text{mm} \times 3530\text{mm}$。（2）配备1套电梯电气控制柜1：包含控制器、低压电气（继电器、接触器、热继电器等）、安全及门锁回路、人机界面等组成。配置双控制系统： （1）内嵌电梯标准柜（尺寸：970mm\times430mm\times220mm），安装有一体化控制器，空气开关、接触器、开关电源、抱闸电源、轿厢板、指令板、制动电阻、上下行按钮、急停及检修开关等组成 （2）配备电气控制系统，含可编程控制器FX5U-64MR/ES, 触摸屏TPC7032KT及电气附件等。尺寸（长宽高） $\geq 800\text{mm} \times 720\text{mm} \times 1880\text{mm}$。（3）配备1套电梯电气控制柜2（带故障设置功能）：包含控制器、低压电气（继电器、接触器、热继电器等）、安全及门锁回路、考核系统、人机界面等组成。配置双控制系统</p>
2							
3							
4							
5							