

## 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：HZHB-ZJJS20250504C

原公告的采购项目名称：浙江建设技师学院龙游校区机床电气维修实训室建设项目

首次公告日期：2025年06月23日

## 二、更正信息

更正事项：采购内容

更正内容：



序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	第五部分 评审因素与细则 二、商务技术文件 12 演示	客观分  1. 基于实训教学全流程的在线管理系统  (1) 平台能支持网页版登陆和微信小程序登录；具有随时上传或下载相应教学资源的功用；平台能提供的教学资源包括化工原理、可编程控制器、电气自动化、机电一体化、工业机器人应用、教育机器人、数控机床、数控机床装调与维修、电子电工技术、含电梯安装与维修保养、虚拟仪器、物联网、综合布线、装配钳工、机械传动、液压与气动、电机装配与维修检测、智能楼宇、家电、制冷、户式中央空调、轨道交通、汽车运用与维修、新能源汽车、风能与太阳能、供配电技术、智能电网等相关的课程。全部满足要求得 2 分，缺项	客观分  1. 基于实训教学全流程的在线管理系统  (1) 平台能支持网页版登陆和微信小程序登录；具有随时上传或下载相应教学资源的功用；平台能提供的教学资源包括化工原理、可编程控制器、电气自动化、机电一体化、工业机器人应用、教育机器人、数控机床、数控机床装调与维修、电子电工技术、含电梯安装与维修保养、虚拟仪器、物联网、综合布线、装配钳工、机械传动、液压与气动、电机装配与维修检测、智能楼宇、家电、制冷、户式中央空调、轨道交通、汽车运用与维修、新能源汽车、风能与太阳能、供配电技术、智能电网等相关的课程。全部满足要求得 2 分，缺项

	<p>或未提供演示视频不得分。</p> <p>(2) 在该平台上提供 AI 专家功能演示：平台集成 AI 大模型，用户可以在此答疑解惑。全部满足要求得 2 分，缺项或未提供演示视频不得分。</p> <p><b>3. 三维工业自动化设计软件</b></p> <p>在该平台上提供电机仿真技术演示：直流电机不少于 23 组数据模，异步电机不少于 20 组数据模型，同步电机不少于 6 组数据模型，变压器不少于 6 组数据模型，直流电机数据模型覆盖串励、并励、他励三种电机类型，  <b>异步电机数据模型覆盖星型、三角两种接法，直流电机、异步电机特性实验能动态描绘电机工作特性、固有机械特性、人为机械特性曲线，全部满足要求得 3 分，缺项或未提供演示视频不得分。</b></p> <p><b>4. 实训室智能监测系统</b></p> <p>提供实时监测与数据采集、智能控制与保护机制、系统自检与智能诊断、通讯能力与模块化扩展、人机交互与数据管理等功能演示。满足要求得 5 分，缺项或未提供演示视频不得分。</p>	<p>或未提供不得分。</p> <p>(2) 在该平台上提供 AI 专家功能演示：平台集成 AI 大模型，用户可以在此答疑解惑。全部满足要求得 2 分，缺项或未提供不得分。</p> <p><b>3. 三维工业自动化设计软件</b></p> <p>在该平台上提供电机仿真技术演示：直流电机不少于 23 组数据模，异步电机不少于 20 组数据模型，同步电机不少于 6 组数据模型，变压器不少于 6 组数据模型，直流电机数据模型覆盖串励、并励、他励三种电机类型，  <b>异步电机数据模型覆盖星型、三角两种接法，直流电机、异步电机特性实验能动态描绘电机工作特性、固有机械特性、人为机械特性曲线，全部满足要求得 3 分，缺项或未提供不得分。</b></p> <p><b>4. 实训室智能监测系统</b></p> <p>提供实时监测与数据采集、智能控制与保护机制、系统自检与智能诊断、通讯能力与模块化扩展、人机交互与数据管理等功能演示。满足要求得 5 分，缺项或未提供不得分。</p>
--	---	---

更正日期：2025 年 06 月 30 日

**三、其他补充事宜：/。**

**四、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系**

**1. 采购人信息**

采 购 人：浙江建设技师学院

地 址：杭州市富阳区富春街道高教园区百川街 360 号；

联 系 人：杨老师

联系电话：18969076638

质疑联系人：何老师

质疑联系方式：1896990752

**2. 采购代理机构信息**

名称：杭州好邦建筑工程咨询有限公司

地址：杭州市西湖区文三路 18 号浙江发展大厦副楼（立体车库旁边）4 楼；

项目联系人（询问）：曹慧永

项目联系方式（询问）：0571-81952307

质疑联系人：成工

质疑联系方式：0571-81952301、0571-81952307

**3. 该项目由采购人处理采购争议。质疑环节，采购人委托采购代理机构处理的，可由采购代理机构答复。对质疑答复不满意的，向采购人内部设置的采购监督机构反映。**

政策咨询：何一平、冯华，0571-87058424、87055741

预算金额未达 100 万元的采购项目，由采购人处理采购争议。

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云  
(<https://www.zcygov.cn/>)，点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线 95763 获取热线服务帮助。

CA 问题联系电话（人工）：汇信 CA 400-888-4636；天谷 CA 400-087-8198。