

# 采购清单

采购单位	西安铁路职业技术学院		备案函号	ZCBN-西安市-2024-02971			
项目名称	轨道类专业实训室建设（二）						
财政拨款	¥ 2,700,000.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
其他财政资金	¥ 0.00		保障性资金	¥ 0.00			
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	教学仪器	新型电力系统技术与应用实训室	1,440,000.00	1	项	1,440,000.00	<p>建设新型电力系统技术与应用实训室，以人才供给侧和产业需求侧的全要素融合为理念，以供用电技术专业新型电力系统典型岗位群的核心技术技能为设计基础，以企业真实工作过程任务为载体，融入新技术、新业态和新模式，培养支撑战略性新兴产业新型电力系统建设的高素质复合型、创新型、发展型技术技能人才。新型电力系统技术与应用实训室建设遵循整体设计、统筹兼顾，合作共建、资源共享，赛教融合、持续更新的基本思路。以提高供用电技术专业人才培养质量为首要目标，将国赛项目与课程改革进行整体设计，构建起兼顾日常教学与大赛指导的整体解决方案。实训室建设采取校企合作模式，最大范围地汇集电力系统行业的人力和社会资源，高效进行资源收集、开发、整合。根据专业人才培养方案和国赛项目要求，制定实训室设备系统组成和环境搭建方案。做到建设内容充实、形式多样、贴近专业现场实际，实现实训设备与专业岗位的知识、能力、素质要求紧密结合。在进行设备系统和实训环境建设的同时，校企联合开发新型电力系统技术与应用的实训项目，并将实训项目融入日常的实践教学，以赛促教、赛教融合，在使用过程中，密切关注行业发展动向，持续更新。</p> <p>本项目的建设应能满足全国职业院校技能大赛</p>

2	教学仪器	智慧仓仿真与现代物流生产运营实训室建设项目-包1	830,000.00	1	项	830,000.00	<p>“智慧物流”赛项的技能竞赛训练需求，以赛促教，以赛促学，培养学生的技能对抗能力和实际操作能力，项目应符合全国职业院校技能大赛“智慧物流”赛项比赛系统的技术要求。同时本项目应能够将生产物流的技能知识融入相关课程的课内技能训练和综合实训，满足学生课程实训要求，丰富课程实训内容，提升学生实践技能。</p>
3	教学仪器	智慧仓仿真与现代物流生产运营实训室建设项目-包2	220,000.00	1	项	220,000.00	<p>随着信息技术的飞速发展，物流运输行业作为支撑国民经济发展的重要基石，其智能化、高效化转型已成为刻不容缓的任务。为了更好地适应这一变革趋势，培养符合现阶段物流与运输行业发展的人才需求，升级现有实训教学环境，提升学生就业能力，提升我专业人才培养综合实力。本项目旨在引进先进的3D运输虚拟仿真软件与智慧物流规划仿真系统，并配备相应的计算机服务器，以打造一个全面、高效的运输管理和物流管理与规划实训教学平台。同时，为了更好地紧跟国内外物联网、大数据、云计算、虚拟仿真相关领域的先进技术，按照高标准、重实用、可发展的要求，本次项目采购着眼点将不再是传统的验证型实验教具，而是旨在通过虚拟仿真技术构建一个逼真的实训教学环境，使学生能够身临其境感受岗位需求，从而提高学习兴趣，增强实践能力。力求在全国运输与物流相关课程的教学改革以及新工科建设方面做出特色。</p>
4	教学仪器	智慧仓储仿真与现代物流生产运营实训室建设项目-包3	210,000.00	1	项	210,000.00	<p>本项目的建设应能满足全国职业院校技能大赛“市场营销”赛项数字营销相关技能的教学实训竞赛需求，以赛促教，以赛促学，培养学生使用搜索引擎、推荐引擎等数字营销技术增强客户对品牌的认知。同时本项目应能够将数字营销的技能知识融入相关课程的课内技能训练和综合实训，围绕培</p>

							养营销思维与营销原理的教学，理论结合实践，展示数字营销过程中的核心内容。
5							