

西安铁路职业技术学院轨道类专业实训室建设（二）中标（成交）明细

受西安铁路职业技术学院委托，采用进行采购轨道类专业实训室建设（二）（项目编号：**XAZTBZFCG-2024-010**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（智慧仓仿真与现代物流生产运营实训室建设项目-包1）

1.1、中标（成交）供应商：北京络捷斯特科技发展股份有限公司

1.2、中标（成交）总价：**829000.00**元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

序号	品目名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	智慧仓仿真与现代物流生产运营实训室建设项目-包1	/	本项目的建设应能满足全国职业院校技能大赛“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。	1.00	项	829,000.00	829,000.00

二、合同包2（智慧仓仿真与现代物流生产运营实训室建设项目-包2）

1.1、中标（成交）供应商：西安中诺思信息科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：**219220.00**元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

序号	品目名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	智慧仓仿真与现代物流生产运营实训室建设项目-包2	/	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。	1.00	项	219,220.00	219,220.00

三、合同包3（智慧仓仿真与现代物流生产运营实训室建设项目-包3）

1.1、中标（成交）供应商：中教畅享（河南）科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：**208000.00**元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

序号	品目名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	智慧仓储仿真与现代物流生产运营实训室建设项目-包3	/	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。	1.00	项	208,000.00	208,000.00

