郑州铁路技师学院 2024 国家高技能人才培训基地项目包1采购需求、所属行业及核心产品

序号	标的物名称	单位	数量	所属行业	是否为包段核心产品	备注		
一、高铁隧道专业工程机械电气实训室								
1	盾构电气控制系统	套	6	工业	否			
二、盾构液压实训室建设								
2	盾构液压控制设备	套	7	工业	是			
3	3D 打印机	套	7	工业	否			
			3	三、教学辅助系统				
4	实训室文化建设	套	1	其他未列明行业	否			
四、工程机械装配调试工高技能人才培养体系内涵建设及服务								
5	构建完善的高技能人才培训体 系	项	2	其他未列明行业	否			
6	提升培训和评价能力	项	2	其他未列明行业	否			
7	总结技能人才培养规律	项	2	其他未列明行业	否			
8	构建完善的装配钳工高技能人 才培训体系	项	2	其他未列明行业	否			
9	提升工程装配钳工培训和评价 能力	项	2	其他未列明行业	否			
10	总结装配钳工技能人才培养规 律	项	2	其他未列明行业	否			

郑州铁路技师学院 2024 国家高技能人才培训基地项目包 2 采购需求、所属行业及核心产品

序号	标的物名称		数量	所属行业	是否为包段核心产品	备注				
	一、工业机械传动系统装调与轴系对中实训室									
1	工业机械传动系统装调平台	套	1	工业	是					
2	轴系对中实训平台	套	1	工业	否					
	二、教学辅助系统									
3	实训室文化建设	套	1	其他未列明行业	否					
	三、高技能人才培养体系内涵建设及服务									

5	构建完善的高技能人才培训体 系	项	1	其他未列明行业	否	
6	提升培训和评价能力	项	1	其他未列明行业	否	
7	总结技能人才培养规律	项	1	其他未列明行业	否	

郑州铁路技师学院 2024 国家高技能人才培训基地项目包 3 采购需求、所属行业及核心产品

序号	标的物名称	单位	数量	所属行业	是否为包段核心产品	备注			
一 、电工实验室建设(电工综合实训考核设备 1)									
1	PLC 电气控制应用平台	套	2	工业	否				
2	电力拖动安装平台	套	2	工业	否				
3	立式塑胶机控制电路故障诊断 实训平台	套	2	工业	否				
4	环形传送分拣任务模型	套	2	工业	否				
5	直流调速模块	套	2	工业	否				
6	装配桌	套	2	工业	否				
7	电脑桌	套	2	工业	否				
8	产品配件包	套	2	/	否				
		二、电	L实验室	建设(电工综合实训考核设	(备 2)				
9	PLC 电气控制应用平台	套	10	工业	否				
10	数字孪生软件平台	套	10	软件和信息技术服务业	否				
11	电力拖动安装平台	套	10	工业	否				
12	农机控制电路故障诊断实训平 台	套	10	工业	是				
13	智能存储任务模型	套	10	工业	否				
14	光伏逆变控制系统模型	套	10	工业	否				
15	装配桌	套	10	工业	否				
16	电脑桌	套	10	工业	否				
17	产品配件包	套	10	工业	否				
	三、教学辅助系统								
18	实训室文化建设	套	1	其他未列明行业	否				

郑州铁路技师学院 2024 国家高技能人才培训基地项目包 4 采购需求、所属行业及核心产品

	10 (2 д 32/) 1 3 1/2 =				T				
序号	标的物名称	单位	数量	所属行业	是否为包段核心产品	备注			
一、计算机实训室建设(出入库软件及配套硬件设备)									
1	出入库管理系统	套	1	软件和信息技术服务业	是				
2	管理员工作站	台	1	工业	否				
3	智能点检还书车	台	1	工业	否				
4	OPAC 查询与数字 阅读机(43 寸)	台	1	工业	否				
5	通道式智能借还书 机	套	2	工业	否				
6	RFID 层架标签	个	1500	工业	否				
7	期刊架	个	20	工业	否				
8	馆员工作吧台	个	1	工业	否				
9	书梯	个	3	工业	否				
10	融合网关	台	1	工业	否				
11	POE 交换机	个	2	工业	否				
12	面板 AP	台	12	工业	否				
13	双面转印复塑书架	组	120	工业	否				
14	辅材	项	1	/	否				
15	集成实施	项	1	/	否				
				二、教学辅助系统					
16	实训室文化建设	套	1	其他未列明行业	否				
三、高技能人才培养体系内涵建设及服务									
17	构建完善的计算机 网络应用高技能人 才培训体系	项	1	其他未列明行业	否				
18	提升计算机网络应	项	1	其他未列明行业	否				

	用培训和评价能力					
	总结计算机网络应				否	
19	用技能人才培养规	项	1	其他未列明行业		
	律					
20	构建完善的电工高	项	1	其他未列明行业	否	
20	技能人才培训体系	グ	1	大 他水为为11 亚		
21	提升电工培训和评	项	1	其他未列明行业	否	
21	价能力	·火	1	共他不为为有业		
22	总结电工技能人才	项	1	其他未列明行业	否	
22	培养规律	坝	1	共他不知切刊业		