



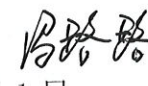


“机械识图实训室”建设项目 论证报告

组织部门（公章）

日期：2022年9月1日

一、基本情况			
承建单位	机械工程学院	项目负责人	姜明珠
拟采购项目名称	机械识图实训室建设项目	拟采购项目预算金额	19.8万元
项目类别	<input checked="" type="checkbox"/> 货物 <input type="checkbox"/> 工程 <input type="checkbox"/> 服务		
二、项目概况 （一）基本内容；（二）必要性和重要性；（三）可行性分析；（四）项目现状；			
三、项目技术、商务等要求 （一）技术(服务)要求 1、技术规格、参数 2、安全性 3、其他技术或服务要求			
（二）商务要求 1、供应商要求 2、部署要求 3、验收要求 4、项目预算 5、交货要求 6、质量保证 7、售后服务 8、违约责任 9、付款要求			
备注：论证时须提供项目用户需求书(另附)，用户需求包含但不局限于以上内容。对必须设置“★”符号的条款，项目负责人应做出合理解释，并提供至少3个满足此项。条款的产品或品牌。			
四、论证结论(用户需求包含但不局限于以上内容)			
专家组听取了项目负责人关于项目的建设汇报，通过审阅相关材料，经过讨论，一致认为： “机械识图实训室”建设项目，经过本项目专业教师反复研讨，多次到省内兄弟院校交流学习，并深入企业进行调研。有关参数经过多次对比，提出建设方案，集教学、科研、培训、考证和竞赛等功能于一体，设备采购指标合理，技术参数符合规范，设备附件规格明确，为开展智能制造产学研合作奠定了基础，打造粤北地区智能制造公共实训中心，为培养应用型、复合型人才服务，能为本地产业升级转型服务做出贡献。 经专家组质询和认真讨论，认为该项目建设必要、可行，科学合理，予以通过。			
论证小组组长： 			
论证小组成员：    			
2022年9月1日			

校长办公会议题审批表

议题提请单位 或负责人	机械工程学院	提交时间	2022年9月5日
议题名称	1+X证书“机械产品三维模型设计（中级）”识图软件采购		
议题内容简要说明 （包括前期论证情况、与相关部门沟通情况、拟解决事宜及意见与建议等）	<p>我院“机械产品三维模型设计（中级）考证”，暑假前已组织了论证，专家听取了项目组成员的论证报告，一致认为该试点专业在组织、筹备、师资、基础设备、硬件设施等方面都具备了基本条件，一致通过该试点专业申报的1+X证书。经与教务部多次沟通，根据专项资金的使用比例，最后分配19.8万用于采购机械识图软件。费用从1+X证书制度试点（高职部分）奖补资金经费列支。</p> <p style="text-align: right;">建议采用广东政府采购智慧云平台上架采购 负责人签名：田志军 2022年9月5日</p>		
议题附件	详见附件1、2、3、4		
拟请列席部门及人员	教务部、总务部、实训中心、财务部、监察审计室		
分管校领导意见	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">建议同意</p> <p>签名：杨彦 年 月 日</p>		
党政办送审意见	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">建议同意</p> <p>签名：李伟音 2022年9月5日</p>		
党委书记意见 （重要议题）	<p>签名： 年 月 日</p>		
校长审定	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">同意。</p> <p>签名：李伟音 2022年9月5日</p>		

注：1.本表作为院长办公会议题安排的依据；2.提交议题部门于会前一周星期四上午10:30前将填写好的本审批表及相关材料（书面及电子版）报党政办。