

常州科教城现代工业中心现代气动技术实训中心设备采购项目

单一来源采购专家论证意见

2020年10月22日，常州科教城现代工业中心召开了现代气动技术实训中心设备采购项目单一来源采购专家论证会。专家组听取了项目情况汇报，查阅了技术文档，经质询和讨论形成论证意见如下：

常州科教城现代工业中心将建设融合仿真教学软件、匹配联动实时显示数据、并可以在同一综合实训平台完成整个气动技术实训项目的现代气动实训中心。

费斯托是同时掌握全系列气动核心技术，并唯一将这些技术全部总结形成体系的实训模块和实训课程，并拥有跟气动技术教学硬件完全匹配联动的气动仿真软件，并拥有完全自主产权的公司。费斯托TP系列综合实训平台融合了上述先进技术，满足了实训需求。

费斯托是世界技能大赛官方全球合作伙伴，是多届世界技能大赛机电一体化、水处理、工业机械、工业4.0等赛项目指定设备供应商。

综上所述，该项目符合采用单一来源采购方式。

专家组（签字）：

夏伟平
王海林
苏锦群
卫晓东
倪晓华

2020年10月22日

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:		
	职称:		
	工作单位:		
项目信息	项目名称: 常州科教城现代工业中心现代气动技术实训中心设备采购项目		
	供应商名称: 上海逾航信息科技有限公司		
专业人员论证意见	<p>2020年10月22日,常州科教城现代工业中心召开了现代气动技术实训中心设备采购项目单一来源采购专家论证会。专家组听取了项目情况汇报,查阅了技术文档,经质询和讨论形成论证意见如下:</p> <p>常州科教城现代工业中心将建设融合仿真教学软件、匹配联动实时显示数据、并可以在同一综合实训平台完成整个气动技术实训项目的现代气动实训中心。</p> <p>费斯托是同时掌握全系列气动核心技术,并唯一将这些技术全部总结形成体系的实训模块和实训课程,并拥有跟气动技术教学硬件完全匹配联动的气动仿真软件,并拥有完全自主产权的公司。费斯托 TP 系列综合实训平台融合了上述先进技术,满足了实训需求。</p> <p>费斯托是世界技能大赛官方全球合作伙伴,是多届世界技能大赛机电一体化、水处理、工业机械、工业 4.0 等赛项目指定设备供应商。</p> <p>综上所述,该项目符合采用单一来源采购方式。</p>		
	专业人员签字		日期 <u>2020年10月22日</u>

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	<p>姓名：苏沛群 职称：研高工 工作单位：常州信息职业技术学院</p>
项目信息	<p>项目名称：常州科教城现代工业中心现代气动技术实训中心设备采购项目 供应商名称：上海逾航信息科技有限公司</p>
专业人员论证意见	<p>2020年10月22日，常州科教城现代工业中心召开了现代气动技术实训中心设备采购项目单一来源采购专家论证会。专家组听取了项目情况汇报，查阅了技术文档，经质询和讨论形成论证意见如下：</p> <p>常州科教城现代工业中心将建设融合仿真教学软件、匹配联动实时显示数据、并可以在同一综合实训平台完成整个气动技术实训项目的现代气动实训中心。</p> <p>费斯托是同时掌握全系列气动核心技术，并唯一将这些技术全部总结形成体系的实训模块和实训课程，并拥有跟气动技术教学硬件完全匹配联动的气动仿真软件，并拥有完全自主产权的公司。费斯托 TP 系列综合实训平台融合了上述先进技术，满足了实训需求。</p> <p>费斯托是世界技能大赛官方全球合作伙伴，是多届世界技能大赛机电一体化、水处理、工业机械、工业 4.0 等赛项目指定设备供应商。</p> <p>综上所述，该项目符合采用单一来源采购方式。</p>
专业人员签字	苏沛群

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>卫晓明</u>
	职称: <u>副教授</u>
	工作单位: <u>常州纺织服装职业技术学院</u>
项目信息	项目名称: 常州科教城现代工业中心现代气动技术实训中心设备采购项目
	供应商名称: 上海逾航信息科技有限公司
专业人员论证意见	2020年10月22日,常州科教城现代工业中心召开了现代气动技术实训中心设备采购项目单一来源采购专家论证会。专家组听取了项目情况汇报,查阅了技术文档,经质询和讨论形成论证意见如下: 常州科教城现代工业中心将建设融合仿真教学软件、匹配联动实时显示数据、并可以在同一综合实训平台完成整个气动技术实训项目的现代气动实训中心。 费斯托是同时掌握全系列气动核心技术,并唯一将这些技术全部总结形成体系的实训模块和实训课程,并拥有跟气动技术教学硬件完全匹配联动的气动仿真软件,并拥有完全自主产权的公司。费斯托TP系列综合实训平台融合了上述先进技术,满足了实训需求。 费斯托是世界技能大赛官方全球合作伙伴,是多届世界技能大赛机电一体化、水处理、工业机械、工业4.0等赛项指定设备供应商。 综上所述,该项目符合采用单一来源采购方式。
	专业人员签字 <u>卫晓明</u>
	日期 <u>2020年10月22日</u>

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	夏成波
	职称:	高级工程师
	工作单位:	常州科教城现代工业中心
项目信息	项目名称: 常州科教城现代工业中心现代气动技术实训中心设备采购项目	
	供应商名称: 上海逾航信息科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>2020年10月22日，常州科教城现代工业中心召开了现代气动技术实训中心设备采购项目单一来源采购专家论证会。专家组听取了项目情况汇报，查阅了技术文档，经质询和讨论形成论证意见如下：</p> <p>常州科教城现代工业中心将建设融合仿真教学软件、匹配联动实时显示数据、并可以在同一综合实训平台完成整个气动技术实训项目的现代气动实训中心。</p> <p>费斯托是同时掌握全系列气动核心技术，并唯一将这些技术全部总结形成体系的实训模块和实训课程，并拥有跟气动技术教学硬件完全匹配联动的气动仿真软件，并拥有完全自主产权的公司。费斯托TP系列综合实训平台融合了上述先进技术，满足了实训需求。</p> <p>费斯托是世界技能大赛官方全球合作伙伴，是多届世界技能大赛机电一体化、水处理、工业机械、工业4.0等赛项目指定设备供应商。</p> <p>综上所述，该项目符合采用单一来源采购方式。</p>	
	专业人员签字	
	夏成波	日期 2020年10月22日

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	陈贵华
	职称:	副教授
	工作单位:	常州工业职业技术学院
项目信息	项目名称: 常州科教城现代工业中心现代气动技术实训中心设备采购项目	
	供应商名称: 上海逾航信息科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>2020年10月22日，常州科教城现代工业中心召开了现代气动技术实训中心设备采购项目单一来源采购专家论证会。专家组听取了项目情况汇报，查阅了技术文档，经质询和讨论形成论证意见如下：</p> <p>常州科教城现代工业中心将建设融合仿真教学软件、匹配联动实时显示数据、并可以在同一综合实训平台完成整个气动技术实训项目的现代气动实训中心。</p> <p>费斯托是同时掌握全系列气动核心技术，并唯一将这些技术全部总结形成体系的实训模块和实训课程，并拥有跟气动技术教学硬件完全匹配联动的气动仿真软件，并拥有完全自主产权的公司。费斯托TP系列综合实训平台融合了上述先进技术，满足了实训需求。</p> <p>费斯托是世界技能大赛官方全球合作伙伴，是多届世界技能大赛机电一体化、水处理、工业机械、工业4.0等赛项指定设备供应商。</p> <p>综上所述，该项目符合采用单一来源采购方式。</p>	
	专业人员签字	陈贵华
	日期 2020年10月22日	

常州科教城现代工业中心现代气动技术实训中心设备采购项目

变更为单一来源方式采购的专业人员论证会

时间：2020年10月22日

工作单位	姓名	职称	联系电话	签字	身份证号码
常州纺织服装职业技术学院	王晓明	副教授	13776827789	王晓明	320103196906142853
常州职业大学	夏顺平	高工	13382845656	夏顺平	320411196307030013
常州纺织服装职业技术学院	徐进良	高工	1360618727	徐进良	320404196407240831
常州信息职业技术学院	蒋伟群	高工	13401371902	蒋伟群	320404196206261038
常州工业职业技术学院	倪培华	高工	13585318180	倪培华	320411198001253416