

常州科教城现代工业中心现代液压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液压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：

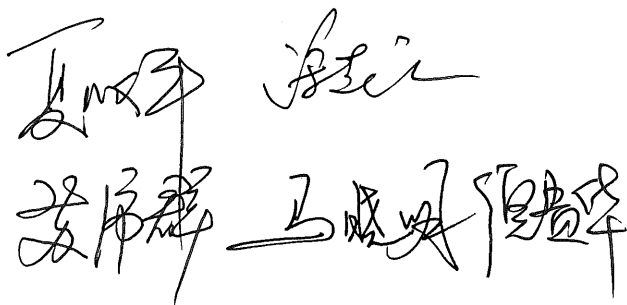
常州科教城现代工业中心将建设能同时开展基础液压、比例和伺服液压、互联液压及行走机械液压技术等相关的现代液压技术实训中心。博世力士乐专业型液压教学培训系统 WS290 是唯一能够同时满足这些实教学需求的设备。

博世力士乐是国内外唯一一家同时掌握全系列液压（工业液压和行走机械液压）核心领域关键技术的高端液压制造商及现代液压技术教学实训设备供应商。

上海博世力士乐液压及自动化有限公司是全国机械行业职业院校技能大赛“博世力士乐杯”液压与工业物联网技术应用大赛“竞赛赛项指定竞赛平台供应商，其专业型实训系统及主要液压套件为指定竞赛设备。

综上所述，该项目符合采用单一来源采购方式。

专家组（签字）：



2020年10月2日

常州科教城现代工业中心现代液压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	马晓洲	副教授	13776827789	马晓洲	320103196906142053
常州工程职业技术学院	夏成华	高工	13382845656	夏成华	320411196307030013
常州机电职业技术学院	涂生良	高工	13606187207	涂生良	32056541980407240831
常州信息职业技术学院	袁伟群	副教授	13401371902	袁伟群	320404196206261038
常州工业职业技术学院	侯贵华	副教授	13585318380	侯贵华	320411198001253416

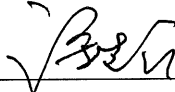

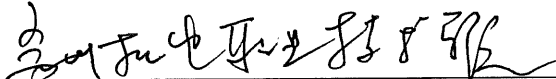
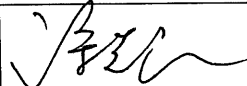
附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 艾吊群	
	职称: 研高工	
	工作单位: 常州信息职业技术学院	
项目信息	项目名称: 常州科教城现代工业中心现代液压技术实训中心设备采购项目	
	供应商名称: 苏美达国际技术贸易有限公司	
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液压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能同时开展基础液压、比例和伺服液压、互联液压及行走机械液压技术等相关的现代液压技术实训中心。博世力士乐专业型液压教学培训系统WS290是唯一能够同时满足这些实教学需求的设备。</p> <p>博世力士乐是国内外唯一一家同时掌握全系列液压(工业液压和行走机械液压)核心领域关键技术的高端液压制造商及现代液压技术教学实训设备供应商。</p> <p>上海博世力士乐液压及自动化有限公司是全国机械行业职业院校技能大赛“博世力士乐杯”液压与工业物联网技术应用大赛“竞赛赛项指定竞赛平台供应商,其专业型实训系统及主要液压套件为指定竞赛设备。</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	艾吊群	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: 
	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液压技术实训中心设备采购项目
	供应商名称: 苏美达国际技术贸易有限公司
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液压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能同时开展基础液压、比例和伺服液压、互联液压及行走机械液压技术等相关的现代液压技术实训中心。博世力士乐专业型液压教学培训系统WS290是唯一能够同时满足这些实教学需求的设备。</p> <p>博世力士乐是国内外唯一一家同时掌握全系列液压(工业液压和行走机械液压)核心领域关键技术的高端液压制造商及现代液压技术教学实训设备供应商。</p> <p>上海博世力士乐液压及自动化有限公司是全国机械行业职业院校技能大赛“博世力士乐杯”液压与工业物联网技术应用大赛“竞赛赛项指定竞赛平台供应商,其专业型实训系统及主要液压套件为指定竞赛设备。</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</u> 年 <u>10</u> 月 <u>21</u> 日


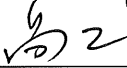


附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： <u>马晓明</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液压技术实训中心设备采购项目
	供应商名称：苏美达国际技术贸易有限公司
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液压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能同时开展基础液压、比例和伺服液压、互联液压及行走机械液压技术等相关的现代液压技术实训中心。博世力士乐专业型液压教学培训系统WS290是唯一能够同时满足这些实教学需求的设备。</p> <p>博世力士乐是国内外唯一一家同时掌握全系列液压(工业液压和行走机械液压)核心领域关键技术的高端液压制造商及现代液压技术教学实训设备供应商。</p> <p>上海博世力士乐液压及自动化有限公司是全国机械行业职业院校技能大赛“博世力士乐杯”液压与工业物联网技术应用大赛“竞赛赛项指定竞赛平台供应商，其专业型实训系统及主要液压套件为指定竞赛设备。</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	<u>马晓明</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: 	
	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液压技术实训中心设备采购项目	
	供应商名称: 苏美达国际技术贸易有限公司	
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液压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能同时开展基础液压、比例和伺服液压、互联液压及行走机械液压技术等相关的现代液压技术实训中心。博世力士乐专业型液压教学培训系统WS290是唯一能够同时满足这些实教学需求的设备。</p> <p>博世力士乐是国内外唯一一家同时掌握全系列液压(工业液压和行走机械液压)核心领域关键技术的高端液压制造商及现代液压技术教学实训设备供应商。</p> <p>上海博世力士乐液压及自动化有限公司是全国机械行业职业院校技能大赛“博世力士乐杯”液压与工业物联网技术应用大赛“竞赛赛项指定竞赛平台供应商,其专业型实训系统及主要液压套件为指定竞赛设备。</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	姓名: <u>顾贵华</u>	
	职称: <u>副教授</u>	
	工作单位: <u>常州工业职业技术学院</u>	
项目信息	项目名称: 常州科教城现代工业中心现代液压技术实训中心设备采购项目	
	供应商名称: 苏美达国际技术贸易有限公司	
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液压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能同时开展基础液压、比例和伺服液压、互联液压及行走机械液压技术等相关的现代液压技术实训中心。博世力士乐专业型液压教学培训系统WS290是唯一能够同时满足这些实教学需求的设备。</p> <p>博世力士乐是国内外唯一一家同时掌握全系列液压(工业液压和行走机械液压)核心领域关键技术的高端液压制造商及现代液压技术教学实训设备供应商。</p> <p>上海博世力士乐液压及自动化有限公司是全国机械行业职业院校技能大赛“博世力士乐杯”液压与工业物联网技术应用大赛“竞赛赛项指定竞赛平台供应商,其专业型实训系统及主要液压套件为指定竞赛设备。</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	<u>顾贵华</u>	日期 <u>2020年10月22日</u>