

常州科教城现代工业中心五轴联动高速精密加工中心采购项目

变更为单一来源方式采购的专业人员论证会

时间：2020年8月4日

工作单位	姓名	职称	联系电话	签字	身份证号码
常州信息职业技术学院	袁伟群	研高工	13401371902	袁伟群	320404196206261038
常州机电职业技术学院	陈宇峰	高工	13506116676	陈宇峰	420106196812213650
常州信息职业技术学院	袁琦	副教授	13861234928	袁琦	610103197608112458
信息学院	史新民	副教授	13813599365	史新民	320421197212048218
常州工业职业技术学院	袁贵华	副教授	13585318380	袁贵华	320411198001253416
常州工程职业技术学院	袁贵华	高工	13382845656	袁贵华	320411196307030013
常州纺织服装职业技术学院	马晓斌	副教授	13776827789	马晓斌	320103196906142053

常州科教城现代工业中心五轴联动高速精密加工中心采购项目

单一来源采购专家论证意见

2020年8月4日，常州科教城现代工业中心召开了五轴联动高速精密加工中心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：

1、常州科教城现代工业中心将建设集CAD/CAM软件，高速、高精度、五轴联动机床于一体的精密机械制造技术实训基地，要求采用具有自主研发生产能力并同时具备以上多种技术融合的产品，目前国内只有北京精雕科技集团有限公司符合需求。

2、北京精雕科技集团有限公司是国内唯一一家同时掌握并提供高速精密五轴数控加工中心五大核心领域关键技术（精密机床设计、数控系统、高速精密电主轴、高精度直驱转台和CAD/CAM软件）的高端机床制造商。

3、鉴于北京精雕科技集团有限公司长期支持职业教育及举办国内职业技能大赛，该项目将有利于推进常州科教城现代工业中心国赛申办、课赛结合等工作的开展。

综上所述，该项目符合采用单一来源采购方式。

专家组（签字）：

史新成 王成丹 夏明峰
余兴 陈宇峰 傅浩华 艾伟群

2020年8月4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: 史新元
	职称: 副教授
	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五轴联动高速精密加工中心采购项目
	供应商名称: 北京精雕科技集团有限公司
专业人员论证意见	<p>1、常州科教城现代工业中心将建设集 CAD/CAM 软件, 高速、高精度、五轴联动机床于一体的精密机械制造技术实训基地, 要求采用具有自主研发生产能力并同时具备以上多种技术融合的产品, 目前国内只有北京精雕科技集团有限公司符合需求。</p> <p>2、北京精雕科技集团有限公司是国内唯一一家同时掌握并提供高速精密五轴数控加工中心五大核心领域关键技术(精密机床设计、数控系统、高速精密电主轴、高精度直驱转台和 CAD/CAM 软件)的高端机床制造商。</p> <p>3、鉴于北京精雕科技集团有限公司长期支持职业教育及举办国内职业技能大赛, 该项目将有利于推进常州科教城现代工业中心国赛申办、课赛结合等工作的开展。</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	史新元
	日期 2020 年 8 月 4 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: 陆宇峰
	职称: 高工
	工作单位: 常州机电职业技术学院
项目信息	项目名称: 常州科教城现代工业中心五轴联动高速精密加工中心采购项目
	供应商名称: 北京精雕科技集团有限公司
专业人员论证意见	<p>1、常州科教城现代工业中心将建设集 CAD/CAM 软件, 高速、高精度、五轴联动机床于一体的精密机械制造技术实训基地, 要求采用具有自主研发生产能力并同时具备以上多种技术融合的产品, 目前国内只有北京精雕科技集团有限公司符合需求。</p> <p>2、北京精雕科技集团有限公司是国内唯一一家同时掌握并提供高速精密五轴数控加工中心五大核心领域关键技术(精密机床设计、数控系统、高速精密电主轴、高精度直驱转台和 CAD/CAM 软件)的高端机床制造商。</p> <p>3、鉴于北京精雕科技集团有限公司长期支持职业教育及举办国内职业技能大赛, 该项目将有利于推进常州科教城现代工业中心国赛申办、课赛结合等工作的开展。</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	<p>陆宇峰</p> <p>日期 2020年8月4日</p>

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: 倪贵华
	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五轴联动高速精密加工中心采购项目
	供应商名称: 北京精雕科技集团有限公司
专业人员论证意见	<p>1、常州科教城现代工业中心将建设集 CAD/CAM 软件，高速、高精度、五轴联动机床于一体的精密机械制造技术实训基地，要求采用具有自主研发生产能力并同时具备以上多种技术融合的产品，目前国内只有北京精雕科技集团有限公司符合需求。</p> <p>2、北京精雕科技集团有限公司是国内唯一一家同时掌握并提供高速精密五轴数控加工中心五大核心领域关键技术（精密机床设计、数控系统、高速精密电主轴、高精度直驱转台和 CAD/CAM 软件）的高端机床制造商。</p> <p>3、鉴于北京精雕科技集团有限公司长期支持职业教育及举办国内职业技能大赛，该项目将有利于推进常州科教城现代工业中心国赛申办、课赛结合等工作的开展。</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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">倪贵华</div> <div style="text-align: right;">日期 2020年8月4日</div> </div>

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>宋少侠</u>	
	职称: <u>副教授</u>	
	工作单位: <u>常州信息职业技术学院</u>	
项目信息	项目名称: 常州科教城现代工业中心五轴联动高速精密加工中心采购项目	
	供应商名称: 北京精雕科技集团有限公司	
专业人员论证意见	<p>1、常州科教城现代工业中心将建设集 CAD/CAM 软件, 高速、高精度、五轴联动机床于一体的精密机械制造技术实训基地, 要求采用具有自主研发生产能力并同时具备以上多种技术融合的产品, 目前国内只有北京精雕科技集团有限公司符合需求。</p> <p>2、北京精雕科技集团有限公司是国内唯一一家同时掌握并提供高速精密五轴数控加工中心五大核心领域关键技术(精密机床设计、数控系统、高速精密电主轴、高精度直驱转台和 CAD/CAM 软件)的高端机床制造商。</p> <p>3、鉴于北京精雕科技集团有限公司长期支持职业教育及举办国内职业技能大赛, 该项目将有利于推进常州科教城现代工业中心国赛申办、课赛结合等工作的开展。</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>宋少侠</u>	日期 <u>2020</u> 年 <u>8</u> 月 <u>4</u> 日

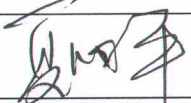
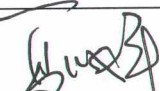
附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 艾沛群	
	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五轴联动高速精密加工中心采购项目	
	供应商名称: 北京精雕科技集团有限公司	
专业人员论证意见	<p>1、常州科教城现代工业中心将建设集 CAD/CAM 软件, 高速、高精度、五轴联动机床于一体的精密机械制造技术实训基地, 要求采用具有自主研发生产能力并同时具备以上多种技术融合的产品, 目前国内只有北京精雕科技集团有限公司符合需求。</p> <p>2、北京精雕科技集团有限公司是国内唯一一家同时掌握并提供高速精密五轴数控加工中心五大核心领域关键技术(精密机床设计、数控系统、高速精密电主轴、高精度直驱转台和 CAD/CAM 软件)的高端机床制造商。</p> <p>3、鉴于北京精雕科技集团有限公司长期支持职业教育及举办国内职业技能大赛, 该项目将有利于推进常州科教城现代工业中心国赛申办、课赛结合等工作的开展。</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	艾沛群	日期 2020年8月4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: 高级工程师
	工作单位: 常州工程职业技术学院
项目信息	项目名称: 常州科教城现代工业中心五轴联动高速精密加工中心采购项目
	供应商名称: 北京精雕科技集团有限公司
专业人员论证意见	<p>1、常州科教城现代工业中心将建设集 CAD/CAM 软件, 高速、高精度、五轴联动机床于一体的精密机械制造技术实训基地, 要求采用具有自主研发生产能力并同时具备以上多种技术融合的产品, 目前国内只有北京精雕科技集团有限公司符合需求。</p> <p>2、北京精雕科技集团有限公司是国内唯一一家同时掌握并提供高速精密五轴数控加工中心五大核心领域关键技术(精密机床设计、数控系统、高速精密电主轴、高精度直驱转台和 CAD/CAM 软件)的高端机床制造商。</p> <p>3、鉴于北京精雕科技集团有限公司长期支持职业教育及举办国内职业技能大赛, 该项目将有利于推进常州科教城现代工业中心国赛申办、课赛结合等工作的开展。</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 2020 年 8 月 4 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五轴联动高速精密加工中心采购项目
	供应商名称: 北京精雕科技集团有限公司
专业人员论证意见	<p>1、常州科教城现代工业中心将建设集 CAD/CAM 软件, 高速、高精度、五轴联动机床于一体的精密机械制造技术实训基地, 要求采用具有自主研发生产能力并同时具备以上多种技术融合的产品, 目前国内只有北京精雕科技集团有限公司符合需求。</p> <p>2、北京精雕科技集团有限公司是国内唯一一家同时掌握并提供高速精密五轴数控加工中心五大核心领域关键技术(精密机床设计、数控系统、高速精密电主轴、高精度直驱转台和 CAD/CAM 软件)的高端机床制造商。</p> <p>3、鉴于北京精雕科技集团有限公司长期支持职业教育及举办国内职业技能大赛, 该项目将有利于推进常州科教城现代工业中心国赛申办、课赛结合等工作的开展。</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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> 日期 <u>2020年8月4日</u> </div> </div>