

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：

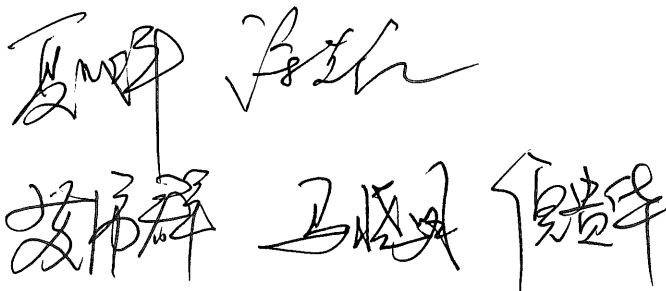
常州科教城现代工业中心将建设融合仿真教学软件、匹配联动实时显示数据、并可以在同一综合实训平台完成整个气动技术实训项目的现代气动实训中心。

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，并拥有完全自主知识产权的公司。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。

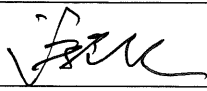
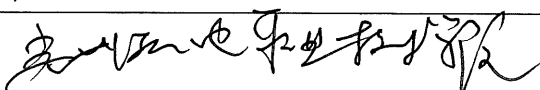

专家组（签字）：



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: 22 | |
| | 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,并拥有完全自主知识产权的公司。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 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：苏沛群 | |
| | 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，并拥有完全自主知识产权的公司。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 | 日期 2020年 10月22日 |

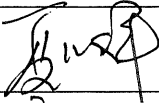
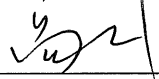
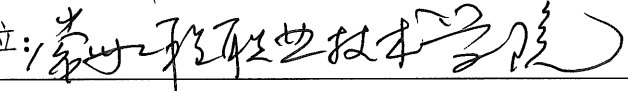
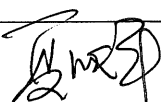
附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | |
|----------|---|
| 专业人员信息 | 姓名: <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,并拥有完全自主知识产权的公司。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 | <u>马晓明</u> |
| | 日期 <u>2020</u> 年 <u>10</u> 月 <u>22</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:  |
| | 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,并拥有完全自主知识产权的公司。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</u> 年 <u>10</u> 月 <u>22</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: 顾贵华 | |
| | 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,并拥有完全自主知识产权的公司。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 | 顾贵华 | 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 | 马晓明 | 副教授 | 13776827189 | 马晓明 | 320103196906142853 |
| 常州纺织服装职业技术学院 | 夏明平 | 高工 | 13382845656 | 夏明平 | 320411196307030013 |
| 常州机电职业技术学院 | 徐建良 | 高工 | 1360618727 | 徐建良 | 320454196407240831 |
| 常州信息职业技术学院 | 徐永群 | 高工 | 13401371902 | 徐永群 | 320404196206261038 |
| 常州工业职业技术学院 | 徐贵华 | 副教授 | 13585318380 | 徐贵华 | 320411198001253416 |
| | | | | | |