

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：肖海宁	
	职称：副教授	
	工作单位：盐城工学院	
项目信息	项目名称：工业数采 DT 科研平台	
	供应商名称：北京华航唯实机器人科技股份有限公司	
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>该平台包含各类多源传感器、数据采集系统,支持各类工业传输标准,支持与实验室各类传感器、智能设备等互联,具备二次开发功能,便于后续系统扩展及维护,建议采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	肖海宁	日期 2022 年 6 月 20 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

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：赵世田	
	职称：副教授	
	工作单位：盐城工学院	
项目信息	项目名称：工业数采 DT 科研平台	
	供应商名称：北京华航唯实机器人科技股份有限公司	
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>工业数采DT科研平台能 实现复合式应用，支持数据 自定义与功能二次开发，考虑 后期维护等需要专业集成开 发供应商建议采用单一来源 采购。</p>	
专业人员签字	赵世田	日期 2022年 6月21日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

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：吴卫东	
	职称：教授	
	工作单位：盐城工学院	
项目信息	项目名称：工业数采 DT 科研平台	
	供应商名称：北京华航唯实机器人科技股份有限公司	
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>适用于3种以上不同工控 应用场景，专业性强，系统要 求高，建议采用单一来源方式 采购。</p>	
专业人员签字	吴卫东	日期 2022 年 6 月 21 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

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：侯鹏亮
	职称：副教授
	工作单位：盐城工学院
项目信息	项目名称：工业数采 DT 科研平台
	供应商名称：北京华航唯实机器人科技股份有限公司
专业人员论证意见	<p><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>能够与实验室的传感器、伺服设备、执行机构等接口连接，从而实现复合式应用，同时与华航唯实义和功能二次开发。建议采用单一来源采购。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  </div> <div> 日期 2022年6月20日 </div> </div>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

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：张春伟	
	职称：副教授	
	工作单位：盐城工学院	
项目信息	项目名称：工业数采 DT 科研平台	
	供应商名称：北京华航唯实机器人科技股份有限公司	
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>采用此方式采购的硬件,能够与实验室现有硬件兼容,且所采用的通信协议与数据接口具备二次开发能力,在后期的维护与升级易于专业集成供应商达成协议。建议采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	张春伟	日期 2022 年 6 月 20 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。