

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	胡子秋	
	职称:	副教授	
	工作单位:	南航大学	
项目信息	项目名称:	试制加工与工业母机制造第一期设备采购及安装项目	
	供应商名称:	西安秦川思源测量仪器有限公司	
专业人员论证意见	<p>依据甲方提供资料及现场交流情况,项目内容为锥齿轮加工机床研制的专用平衡磨削及激光干涉仪,齿轮检测仪器(三坐标测量仪)等。秦川思源在齿轮装备检测测量仪器方面具有明显优势,仪器源代码开放,便于二次开发,易于稳定,扩展性强。</p> <p style="text-align: center;">同意单一来源采购。</p>		
专业人员签字		胡子秋	日期: 2022.9.22

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：张明	
	职称：工程师	
	工作单位：南京理工大学	
项目信息	项目名称：试制加工与工业母机制造第一期设备采购及安装项目	
	供应商名称：西安秦川思源测量仪器有限公司	
专业人员论证意见	<p>根据甲方材料，在进行性能、价格综合对比后，秦川提供的方案，能够满足甲方源代码研发需求。</p> <p>同意秦川思源测量仪器有限公司作为单一来源采购方。</p>	
专业人员签字	张明	日期：2022.9.22.


注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 王洪亮	
	职称： 副教授	
	工作单位： 南京理工大学	
项目信息	项目名称： 试制加工与工业母机制造第一期设备采购及安装项目	
	供应商名称： 西安秦川思源测量仪器有限公司	
专业人员论证意见	<p>据甲方提供的单一来源采购论证报告及现场答疑。</p> <p>供应商“西安秦川思源测量仪器有限公司”具备提供甲方所需设备的条件。在支持甲方“二次开发”和售后方面有独特优势。符合单一来源采购的条件。</p>	
专业人员签字	王洪亮	日期： 2022.9.22


注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 杨子	
	职称： 讲师	
	工作单位： 南京理工大学	
项目信息	项目名称： 试制加工与工业母机制造第一期设备采购及安装项目	
	供应商名称： 西安秦川思源测量仪器有限公司	
专业人员论证意见	<p style="text-align: center;">论证调研充分，参数对比清晰，在与其他产品对比时于性能、定制化程度、检测能力上同时满足采购需求，具有不可替代性。</p> <p style="text-align: center;">论证过程符合单一来源采购方式要求，建议采用单一来源采购方式。</p>	
专业人员签字		日期： 2022.09.22

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 蔡云飞	
	职称： 副教授	
	工作单位： 南京理工大学	
项目信息	项目名称： 试制加工与工业母机制造第一期设备采购及安装项目	
	供应商名称： 西安秦川思源测量仪器有限公司	
专业人员论证意见	<p style="text-align: center;"> 依据采购方提供的“锥齿轮制造 母机试制设备”文件资料及现场问询， 论证充分，材料完整，符合单一来 源要求。同意进行单一来源采购。 </p>	
专业人员签字		日期： 2022.9.22

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。