

附件 1: 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 姜艳	
	职称: 教授	
	工作单位: 石油化工学院	
项目信息	项目名称: 常州大学-有机合成实验 3D 虚拟现实仿真实践	
	供应商名称: 东方仿真科技(北京)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>我校 2012 年从该公司采购了整套平台系统, 目前已成熟应用 12 年。为方便对接, 并保持后续系统兼容, 建议进行单一来源采购。</p>	
专业人员签字	姜艳	日期 2024 年 7 月 11 日

- 填表说明: 1、参与论证的专家应具有高级专业技术职称;
- 2、10 万元(不含)以下项目参与论证的专家人数应为 3 人及以上奇数;
- 3、10 万元(含)以上项目参与论证的专家不得是本学院、本部门的人员。10 万元(含)至 100 万元的项目专家人数应为 3 人及以上奇数, 其中 50 万元(含)以上项目至少有 1 位是校外专家; 100 万元(含)以上的项目专家人数应为 5 人及以上奇数且其中至少有 3 位是校外专家;
- 4、本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写;
- 5、每位专家独立填写表 1。

附件 1: 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 孙松	
	职称: 副教授	
	工作单位: 石油化工学院	
项目信息	项目名称: 常州大学-有机合成实验 3D 虚拟现实仿真实践	
	供应商名称: 东方仿真科技(北京)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>软件价格优惠, 且质量无问题。据调研平台使用情况及软件兼容等诸多因素, 建议采用单一来源方式进行采购, 以保证软件后续使用效果。</p>	
专业人员签字	孙松	日期 2024年 7月 11日

填表说明: 1、参与论证的专家应具有高级专业技术职称;

2、10 万元(不含)以下项目参与论证的专家人数应为 3 人及以上奇数;

3、10 万元(含)以上项目参与论证的专家不得是本学院、本部门的人员。10 万元(含)至 100 万元的项目专家人数应为 3 人及以上奇数, 其中 50 万元(含)以上项目至少有 1 位是校外专家; 100 万元(含)以上的项目专家人数应为 5 人及以上奇数且其中至少有 3 位是校外专家;

4、本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写;

5、每位专家独立填写表 1。

附件 1：单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：杨海涛	
	职称：教授	
	工作单位：石油化工学院	
项目信息	项目名称：常州大学-有机合成实验 3D 虚拟现实仿真实践	
	供应商名称：东方仿真科技（北京）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>我院之前就该公司采购了虚拟仿真系统，已成 熟应用多年，考虑软件兼容等诸多因素，建议采用 单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字	杨海涛	日期 2024 年 7 月 11 日

填表说明：1、参与论证的专家应具有高级专业技术职称；

2、10 万元（不含）以下项目参与论证的专家人数应为 3 人及以上奇数；

3、10 万元（含）以上项目参与论证的专家不得是本学院、本部门的人员，10 万元（含）至 100 万元的项目专家人数应为 3 人及以上奇数，其中 50 万元（含）以上项目至少有 1 位是校外专家；100 万元（含）以上的项目专家人数应为 5 人及以上奇数且其中至少有 3 位是校外专家；

4、本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写；

5、每位专家独立填写表 1。