

## 附件 2

## 单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名 王承强	工作单位 云南大学
	职称 教授	职务 无
项目信息	项目名称 多物理场模拟软件采购	
	供应商名称 启模数字软件技术(上海)有限公司	
专家论证意见	<p>多物理场模拟软件可解决微波电子系统微波工程化应用过程中电磁、流体、化工、传热等过程模拟仿真问题。以不同物理场之间的耦合为基础，算法结构复杂，精度要求高，可满足昆明理工大学的科研需求。符合云财采[2018]18号文件第二条第一款第七项情形的相关规定。同意以单一来源采购方式采购。</p>	
专家签字	王承强	签字日期 2021年4月13日

注：本表格中专家意见由专家手工填写。

## 附件 2

## 单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名 <b>董 伟</b>	工作单位 <b>昆明谱研科技有限公司</b>
	职称 <b>教授</b>	职务 <b>无</b>
项目信息	项目名称 <b>多物理场模拟软件采购</b>	
	供应商名称 <b>启模数字软件技术(上海)有限公司</b>	
专家论证意见	<p>在验收及评审材料审核过程中, 对拟采购产品过程进行多物理场模拟分析是至关重要的, 可起到优化制备制造的作用。采用多物理场模拟软件可获取一般常规无法获取的信息且精度高, 操作便捷, 可满足验收及评审团队日常科研的需要。采购符合相关文件第二条第一款第七种情形的相关规定。同意通过以单一来源方式采购。</p>	
专家签字	<b>董 伟</b>	签字日期 <b>2021 年 4 月 13 日</b>

注: 本表格中专家意见由专家手工填写。

## 附件 2

## 单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名 <b>郭俊中</b>	工作单位 <b>云南民族大学</b>
	职称 <b>教授</b>	职务 <b>无</b>
项目信息	项目名称 <b>多物理场模拟软件采购</b>	
	供应商名称 <b>库模数字软件技术(上海)有限公司</b>	
专家论证意见	<p>所拟购软件具有电磁学、结构力学、流体流动、力学反应等模块，可满足昆明理工大学微波冶金团队的日常科研需要，拟购软件操作方便，界面互动好。且暂无其他同类产品可替代。采购符合相关文件第二章第一款第七条相关规定。同意通过以单一来源方式采购该软件。</p>	
专家签字	<b>郭俊中</b>	签字日期 <b>2021年4月13日</b>

注：本表格中专家意见由专家手工填写。

单一来源采购方式专家论证意见

所属情形	《云南省财政厅关于加强省级政府采购项目单一来源采购管理的通知（云财采[2018]18号）文件第二条第（一）款第7项	
项目信息	项目名称 多物理场模拟软件采购	
	预算金额：158155.00 元	
	供应商名称 康模数尔软件技术（上海）有限公司	
专家论证综合意见	<p>经过评审专家评审与讨论，鉴于昆明理工大学微波冶金团队的需求及所拟采购软件的特性。该软件的采购及使用可促进该团队在微波冶金微波工程化应用方面的研究。该软件性能如：界面操作简便。采购符合云财采[2018]18号文件第二条第一款第7项所规定的情形：只能由特定供应商制造或有提供货物和服务，且不存在任何其他合理的选择或替代情况的其他情况。</p> <p>鉴于以上原因，经专家组讨论，并经过讨论。建议以单一来源采购方式进行采购。</p>	
专家组签字	<p>王永峰 董铭 郭俊峰</p>	<p>签字日期： 2021年4月13日</p>

注：本表格中专家意见由专家手工填写。