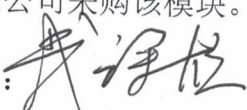


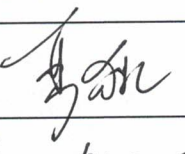
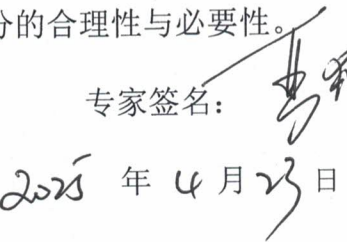
浙江师范大学单一来源采购专家论证意见表

项目 基本情况	项目名称或采购内容		事项申请与审批管理模块	
	预算金额（万元）		5	
	生产商/制造商		杭州复翼软件开发有限公司	
	生产商/制造商地址		杭州市江干区九环路9号1幢A513室	
	代理商			
	代理商地址			
专家 论证 意见	姓名	戴琛煌	工作单位	浙江中医药大学
	职称	副高	工作电话	0571-86633358
	<p>差旅事前审批模块作为差旅费报销的关键辅助证据前置条件，对于规范单位差旅管理、提升教职工办事效率意义重大。该模块的建立将实现出差申请、过程查询、领导审核、报销入账全流程闭环管理。考虑到智能报账系统已稳定运行，差旅事前审批模块需与现有系统高度契合，而杭州复翼软件开发有限公司对现有智能报账系统的业务逻辑、数据结构及操作流程最为熟悉，能够快速、精准地完成模块开发与系统整合工作。为保障差旅管理业务的连续性与高效性，只能采用单一来源采购方式向杭州复翼软件开发有限公司采购该模块。</p>			
	专家签名： 			
	2025年4月23日			

说明：

1. 需有三位非本单位、职称为副高以上的专家进行论证。
2. 专家应围绕“必须单一来源采购”的理由进行论证说明，意见末尾应得出肯定性结论（必须/只能采用单一来源方式采购），并签名。
3. 三位专家形成三份论证意见。

浙江师范大学单一来源采购专家论证意见表

项目基本情况	项目名称或采购内容		事项申请与审批管理模块	
	预算金额（万元）		5	
	生产商/制造商		杭州复翼软件开发有限公司	
	生产商/制造商地址		杭州市江干区九环路9号1幢A513室	
	代理商			
	代理商地址			
专家论证意见	姓名		工作单位	浙江农林大学
	职称		工作电话	0571-63732708
<p>差旅事前审批模块需与现有智能报账系统深度融合，作为差旅费报销的重要辅助证据前提条件。该模块旨在构建从教职工出差申请、过程查询，到领导审核、报销入账的完整闭环流程。鉴于现有智能报账系统由杭州复翼软件开发有限公司开发，其系统架构具有独特性与封闭性，为确保数据交互的稳定性、兼容性及功能的无缝衔接，保障教职工办事效率的提升，该差旅事前审批模块仅能由原智能报账系统开发供应商杭州复翼软件开发有限公司提供。从技术实现角度来看，采用单一来源采购方式具备充分的合理性与必要性。</p> <p style="text-align: right;">专家签名：</p> <p style="text-align: right;"> 2023年4月23日</p>				

说明：

1. 需有三位非本单位、职称为副高以上的专家进行论证。
2. 专家应围绕“必须单一来源采购”的理由进行论证说明，意见末尾应得出肯定性结论（必须/只能采用单一来源方式采购），并签名。
3. 三位专家形成三份论证意见。

浙江师范大学单一来源采购专家论证意见表

项目基本情况	项目名称或采购内容		事项申请与审批管理模块	
	预算金额（万元）		5	
	生产商/制造商		杭州复翼软件开发有限公司	
	生产商/制造商地址		杭州市江干区九环路9号1幢A513室	
	代理商			
	代理商地址			
专家论证意见	姓名		工作单位	杭州师范大学公管处
	职称		工作电话	0571-28867690
<p style="margin-left: 20px;">差旅事前审批模块与智能报账系统的结合是优化差旅管理、提高教职工办事效率的有效途径。该模块构建的完整业务闭环，将极大减少人工处理环节，降低管理成本。若引入其他供应商开发该模块，需重新进行系统对接、数据迁移及大量的调试工作，不仅耗时耗力，还会产生高额的开发成本与潜在风险。而杭州复翼软件开发有限公司作为原智能报账系统的开发商，具备先天的技术优势与经验积累，能够以较低成本、较高效率完成模块开发及与现有系统的融合工作。从成本效益角度综合考量，采用单一来源采购方式向杭州复翼软件开发有限公司采购该模块是目前唯一选择。</p>				

专家签名：

2025年4月29日

说明：

1. 需有三位非本单位、职称为副高以上的专家进行论证。
2. 专家应围绕“必须单一来源采购”的理由进行论证说明，意见末尾应得出肯定性结论（必须/只能采用单一来源方式采购），并签名。
3. 三位专家形成三份论证意见。