

单一来源采购方式专家论证意见表



专家信息	姓名: 席心刚
	职称: 高工
	工作单位: 兰州交通大学
项目信息	项目名称: 学位论文质量监测服务平台
	供应商名称: 教育部学位与研究生教育发展中心
专家论证意见	<p>教育部学位中心建立的论文评议专家资源库和学位论文(实践成果)质量监测服务平台,在送审模式方面除具备根据学科、研究方向、关键词等相结合以及专家推送方式外,具有被研究的语义分析模型,可有效解决学科小语种、交叉学科遴选难题(两者协同配合可大大提升专家在论文送审中专家匹配精准性、时效性)。</p> <p>在专家资源方面,该平台专家资源丰富,涵盖所有培养专业领域,且实时更新专家库并动态调整专家库,保证论文评审质量。在送审管理方面,该平台具备灵活、可控科学的评阅书、评审规则、送审模式设置,评审状态实时可查,地域设置合理、明晰,也可在线申诉等功能并提供年度学位论文评议情况、评审统计报告等先进功能,管理水平提升。</p> <p>综上,教育部学位中心学位论文(实践成果)质量监测服务平台在送审模式、专家资源过程管理、使用便捷、网络等方面具有独特性和不可替代性。建议贵局采用单一来源采购方式从教育部学位与研究生教育发展中心采购该服务。</p>
专家签字	<p>席心刚</p> <p>日期 2026年3月30日</p>

单一来源采购方式专家论证意见表



专家信息	姓名: 王卫军
	职称: 教授
	工作单位: 西华师范大学
项目信息	项目名称: 学位论文质量监测服务平台
	供应商名称: 教育部学位与研究生教育发展中心
专家论证意见	<p>1. 供应商权威性。该供应商是教育部直属单位，其平台在论文质量监测领域具有一定的专业权威性。</p> <p>2. 专家资源丰富。平台拥有一大批专家评审专家库，能覆盖学校大量专业领域，能够保障评审质量。</p> <p>3. 技术模式相对先进。平台所采用算法具有智能解决小语种、双学位论文评审精准度。</p> <p>4. 管理规范科学。平台评审管理流程比较规范，有助于提升学位论文评审管理的科学性。</p> <p>建议采用单一来源采购方式从教育部学位与研究生教育发展中心采购该项服务。</p>
专家签字	<p>王卫军</p> <p>日期 2026年3月31日</p>

单一来源采购方式专家论证意见表



<p>专家信息</p>	<p>姓名: 孙雷军</p>
	<p>职称: 讲师 (副教授)</p>
	<p>工作单位: 兰州交通大学 研究院 (研工部)</p>
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 学位论文质量监测服务平台</p>
	<p>供应商名称: 教育部学位与研究生教育发展中心</p>
<p>专家论证意见</p>	<p>(需结合《政府采购法》第三十一条法定情形, 详细说明只能从特定供应商采购的原因: 专利/专有技术、唯一供应商、紧急需求、延续性服务等, 论证结论需明确写出 建议采用单一来源采购方式"的结论, 避免模糊表述<如不可仅写"同意">)</p> <p>教育部学位与研究生教育发展中心是教育部直属事业单位, 负责组织全国博士学位论文等重要评估项目。2013年起, 该中心建立论文评议专家资源库和质量监测服务平台, 90%以上双一流高校选择该平台送审学位论文。</p> <p>该平台优势显著。在送审模式上, 除传统分门专家遴选模式还独家研发基于语义分析的专家遴选算法模型, 作为补充, 有效解决小学科、交叉学科论文遴选难题, 可以极大解决我单位在论文送审中专家遴选难题。</p> <p>在专家资源方面, 其数据库极为丰富, 评审专家超5万人, 博士生导师超16.4万人, 硕士生导师超42.7万人。同时, 该平台是国内唯一每年全库更新, 定期考核评审专家质量, 设有专家行为约束机制的平台, 保障专家资源有效准确。</p> <p>过程管理上, 该平台评审规则可控, 平台提供年度统计报告, 有助于提升我单位研究生学位论文管理工作水平。</p> <p>建议采用单一来源采购方式从教育部学位与研究生教育发展中心采购该项服务。</p>
<p>专家签字</p>	<p>孙雷军</p>
	<p>日期 2026年4月 日</p>