

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：李军民
	职称：教授
	工作单位：西华大学
项目信息	项目名称：四川轻化工大学 2025 年研究生学位论文外审及抽检送审平台服务
	供应商名称：教育部学位与研究生教育发展中心
专业人员论证意见	<p>学位论文外审是保证学位授予质量的 重要举措，对评审专家中的大家和送审 平台都是很高的。</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，该中心建立论 文评议库和论文检测系统平台， 构建了学位论文全过程质量保障机制。 在如此严格的制度下，公信力高。 而且，随着学术诚信形势，送审专家 涉评比例一票否决，一级学科、二级学科研究 方向可遴选方式，教育部评审合格率高。超过 45万人。</p> <p>综上所述，教育部学位中心资质健全， 监测预警系统有效，送审专家、大家资源 丰富，也有唯一性和不可替代性。同意教 育部学位与研究生教育发展中心作为单一来源采购。</p>
专业人员签字	李军民
	日期：2024 年 12 月 17 日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 高峻
	职称: 助理研究员
	工作单位: 四川省教育科学院
项目信息	项目名称: 四川轻化工大学 2025 年研究生学位论文外审及抽检送审平台服务
	供应商名称: 教育部学位与研究生教育发展中心
专业人员论证意见	<p>研究生学位论文外审及抽检送审平台具有很强的实用性, 对评审专家和平台功能以及评价指标体系设计等方面要求极高, 需要向现有供应商采购。理由如下:</p> <p>一是支撑度质保证、最便捷。教育部 2025 研究生教育发展中心具有独立法人资格, 是国务院学位委员会委托教育部教育发展中心实施的评估工作。教育部教育发展中心拥有全国最齐全、最权威的专家库资源, 能够根据高校类型、学科分布等需求匹配合适的专家参与评审。</p> <p>二是涵盖范围广的评价指标体系最健全、最科学。教育部教育发展中心除了结构合理的评价指标体系之外, 还有完善的评价指标体系。该平台涉及选题、文献综述、理论基础与研究方法、创新性、科研水平与效益、学术规范等评价指标, 与国际先进的评价指标体系相衔接, 可以实现对被评审项目的横向比较, 并且能够进行纵向分析, 方便了考核数据积累。</p>

湯波波澤海國最丰富，船身功績最高。
該局研究部設發展中心參與或領導新技術、
新方法、新設計、新技術、新工藝、新標準、
新材料評估等評估項目。多年來已動用 20 倍，諸多
重要工程的技術和項目上達成合作關係，具有豐富
的設計、研究、製造經驗。平臺功績已經不斷增加
功績更加高。

卷子研究工作以及外事及抽检任务方面具有
很强的专业性和特殊性，教育厅厅长研究室及
发展中心在专家精神、咨询指标、评审经验
和服务能力等方面具有不可替代性，因此希望
通过学校正式采购教育厅厅长研究室及教育
发展中心的评审服务。

专业人员签字		日期: 2024年12月17日
--------	---	-----------------

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 赵欣
	职称: 教授
	工作单位: 中国民用航空飞行学院
项目信息	项目名称: 四川轻化工大学 2025 年研究生学位论文外审及抽检送审平台服务
	供应商名称: 教育部学位与研究生教育发展中心
专业人员论证意见	<p>硕士学位论文外审和抽检评审是确保研究生学术诚信、保证论文质量控制的重要举措，具有很强的必要性、严谨性和时效性。对于评审人员的专业相关度、学术水平等有着极高的要求。四川省目前尚未建立硕士学位论文外审和抽检相关平台和专家库，教育部学位与研究生教育发展中心部门负责硕士学位论文外审和抽检相关工作，专家库资源丰富、经验丰富，符合相关法规要求。具有其他平台没有的平台优势和技术优势，能为硕士学位论文外审及抽检工作、学科评价研究提供支撑和保障。</p> <p>教育部学位与研究生教育发展中心的学位论文监测服务平台在学位论文送审模式、专家资源、过程管理等方面均有不可替代性，拟推荐采用单一来源采购方式。</p>
专业人员签字	赵欣
	日期: 2024 年 12 月 17 日