

河南大学单一来源采购专家论证意见表

项目名称	2026 年教育部学位中心学位论文质量监测服务
项目预算	90.5 万元
项目背景及单一来源采购理由	<p>为科学、客观、公正地评价博士学位论文水平，进一步完善研究生培养质量保障体系，确保博士学位授予质量，结合学校学位论文评审工作实际，迫切需要利用教育部学位与研究生教育中心“学位论文质量监测服务平台”对所有博士学位论文进行评审。</p> <p>单一来源采购理由：</p> <p>1、平台功能精准匹配我校核心需求，具有不可替代性。教育部学位与研究生教育发展中心的“质量服务监测平台”，是教育部唯一一家事业单位服务平台。其是承担全国博士论文抽检、全国学科评估、优博评选等国家级质量监控职能的机构。因其承担着教育部法定学位论文抽检职责的独特属性，其评审结果具有法定的权威性和公信力，此属性是其他商业平台无法具备的。</p> <p>2、在送审模式方面，该平台拥有独家研发并持续优化的‘基于语义分析的专家智能遴选算法模型’。该模型深度融合一级学科、二级学科、研究方向、关键词、题目、摘要等多维度信息。经市场调研与技术比对，目前市场上其他论文送审平台不具备同等功能与精度的替代性技术方案，该平台能确保我校所有学位论文匹配高水平专家评审，助力我校论文评阅与国家标准精准对接。</p> <p>3、该平台依托教育部事业单位背景，建立了全国规模最大、覆盖学科最全、唯一实行全库动态更新与考核退出机制的同行专家库。此专家库资源的广度、深度及管理的规范性，是保障我校（作为学科门类齐全的‘双一流’综合性大学）所有学位论文都能匹配到对口评审专家的基础性、唯一性保障，其他平台因技术或资源限制，无法实现同等水平的全覆盖与精准匹配。</p>
专家论证意见	<p>教育部学位中心的送审平台，承担国家博士学位论文抽检工作，河南大学的博士学位论文抽检也在该平台进行。该平台可与国家抽检标准精准对接，其他平台无法功能。该平台拥有独家研发的“语义分析算法模型”，可确保所有学位论文精准匹配高水平专家，市场上的同类产品目前不具备同等功能与精度的替代性方案，不能满足需求。</p> <p>该平台依托教育部事业单位背景，拥有全国规模最大的专家库资源且唯一实行全库动态更新，其他平台不能实现同等水平的覆盖，建议单一来源采购。</p> <p>姓名：穆海亮 工作单位：陕西师范大学</p> <p>职称：教授</p>
备注	专家论证意见栏须手写填入，专家人数为三人（其中进口产品为五人，须包含一名法律专家）以上单数，此表每位专家填写一张。