

河南大学单一来源采购专业人员 论证意见表

项目名称	河南大学自然大师空中课堂课程购买
项目预算	16万/年
项目背景 及单一来源采购理由	<p>麦克米伦信息咨询服务（上海）有限公司是施普林格·自然集团在中国的全资公司，其依托《自然》等顶尖科学论文和学术出版经验，自主研发的自然系列培训课程体系，能够提供与世界接轨的顶尖科学论文写作、发表、学术传播及国际科研合作交流等课程内容，有着其他企业难以达到的专业性。自然大师在线课程 19 门课程，总时长约 105 小时，讲师为 Nature 系列期刊编辑，学术界资深科研人员，课程依托于《自然》的学术出版经验进行开发和建设，为处于科研事业不同阶段的科研人员提供全球顶级期刊编辑和领域内专家的直接指导，</p> <p>在全球化教育的大背景下，高等教育机构正积极拓宽国际视野，引入国际化的课程内容，与国际教学体制接轨的，可为学生提供一个全球化的学习平台，助力提升教师的国际教学能力和学术研究水平，加强教育的国际竞争力，</p>
专业人员 论证意见	<p>该采购符合学校的需求情况，麦克米伦信息咨询服务(上海)有限公司具有唯一性和不可替代性，能够提供上述两课程或服务，建议采用单一来源方式进行采购。</p> <p>姓名: 姬玉亮 工作单位: 河南理工大学 职称: 副教授</p>
备注	专业人员论证意见栏须手写填入，专业人员人数为三人（其中进口产品为五人，须包含 1 名法律专家）以上单数，此表每位专业人员填写一张，

河南大学单一来源采购专业人员 论证意见表

项目名称	河南大学自然大师空中课堂课程购买
项目预算	16万/年
项目背景及单一来源采购理由	<p>高校教师和学生科研产出水平和国际科研交流合作能力方面面临着提升的需求。为了适应国际化发展趋势，高校需要引入优质的科研教育资源，帮助师生深入理解科研工作中的挑战与机遇，并为未来的科研职业生涯做好充分准备。同时，减少教师在基础知识教学上的时间投入，为个性化和深度教学探索提供更多空间，也是当前高等教育的重要需求。为帮助河南大学校区师生提高高水平论文产出，进而提升所在校区科研产出质量和学术声誉。河南大学决定于2024年向全校师生提供自然大师课堂在线平台资源。</p> <p>麦克米伦信息咨询服务(上海)有限公司所属的施普林格·自然集团，在全球拥有350位专职的《自然》系列审稿编辑，其中上海编辑部有近40位自然系列期刊审稿编辑。在线课程由这些经验丰富的审稿编辑，以及国际知名学府教授、学术界和产业界资深研究人员、知名资助者等各领域专业人士共同授课，涵盖深度学术探讨和实践应用各个方面。这些课程不仅提供了卓越的教育体验，还能帮助科研人员提升个人能力和职业素养。</p> <p>通过引入自然系列在线课程，学生可以系统化地学习科研工作者在职业发展中可能遇到的挑战和解决方案，从而更好地应对未来的科研工作。同时，这些课程能够显著减少教师在基础知识教学上的时间投入，使他们能够更多地进行个性化和深度化的教学探索，进而提升整个学校的科研教育质量和水平。</p> <p>施普林格·自然集团凭借其在全球范围内的科研编辑团队和丰富的学术出版经验，能够提供独一无二的本土化支持和专业教育资源。其课程内容在国际顶尖学术期刊《自然》系列期刊的审稿编辑和各领域的权威专家设计和教授，确保了课程的高质量和前瞻性，这些优势是其他企业无法比拟的。因此，选择麦克米伦信息咨询服务(上海)有限公司作为唯一供应商，可以确保学校在提升科研产出和国际科研交流能力方面获得最优质的支持。</p>
专业人员论证意见	<p>根据河南大学的需求情况，该采购符合学校的需求情况，只有麦克米伦信息咨询服务(上海)有限公司能够提供上述课程或服务，因此具有唯一性和不可替代性，建议采用单一来源方式进行采购。</p> <p>姓名：杨会芳 工作单位：河南师范大学 职称：讲师</p>

河南大学单一来源采购专业人员

论证意见表

项目名称	河南大学自然大师空中课堂课程购买
项目预算	16万/年
项目背景及单一来源采购理由	<p>高校教师和学生科研产出水平和国际科研交流合作能力方面面临着提升的需求。为了适应国际化发展趋势，高校需要引入优质的科研教育资源，帮助师生深入理解科研工作中的挑战与机遇，并为未来的科研职业生涯做好充分准备。同时，减少教师在基础知识教学上的时间投入，为个性化和深度教学探索提供更多空间，也是当前高等教育的重要需求。为帮助河南大学校区师生提高高水平论文产出，进而提升所在校区科研产出质量和学术声誉，河南大学决定于2024年向全校师生提供自然大师课堂在线平台资源。</p> <p>麦克米伦信息咨询服务(上海)有限公司所属的施普林格·自然集团，在全球拥有350位专职的《自然》系列审稿编辑，其中上海编辑部有近40位自然系列期刊审稿编辑。在线课程由这些经验丰富的审稿编辑，以及国际知名学府教授、学术界和产业界资深研究人员、知名资助者等各领域专业人士共同授课，涵盖深度学术探讨和实践应用各个方面。这些课程不仅提供了卓越的教育体验，还能帮助科研人员提升个人能力和职业素养。</p> <p>通过引入自然系列在线课程，学生可以系统化地学习科研工作者在职业发展中可能遇到的挑战和解决方案，从而更好地应对未来的科研工作。同时，这些课程能够显著减少教师在基础知识教学上的时间投入，使他们能够更多地进行个性化和深度化的教学探索，进而提升整个学校的科研教育质量和水平。</p> <p>施普林格·自然集团凭借其在全球范围内的科研编辑团队和丰富的学术出版经验，能够提供独一无二的本土化支持和专业教育资源。其课程内容在国际顶尖学术期刊《自然》系列期刊的审稿编辑和各领域的权威专家设计和教授，确保了课程的高质量和前瞻性，这些优势是其他企业无法比拟的。因此，选择麦克米伦信息咨询服务(上海)有限公司作为唯一供应商，可以确保学校在提升科研产出和国际科研交流能力方面获得最优质的支持。</p>
专业人员论证意见	<p>该采购符合学校的需求，麦克米伦信息咨询服务(上海)有限公司具有唯一性和不可替代性，能够提供最优质的课程或服务，建议采用单一来源方式进行采购。</p> <p>姓名：柴立辉 工作单位：基础医学院</p> <p>职称：教授</p>