

南通大学单一来源采购论证表

| | | | |
|---|---|------|---------------|
| 项目名称 | 南通大学研究生智慧教学服务平台及在线开放课程建设服务采购项目 | 采购数量 | 1 |
| 经费来源及卡号 | 学校预算经费 | 预算金额 | 65万元 |
| 申请单位 | 研究生院 | 申请日期 | 2023.11.1 |
| 申请单位经办人 | 胡祖辉 | 联系电话 | 0513-85012095 |
| 制造商或代理商 | 北京慕华信息科技有限公司(学堂在线) | 联系电话 | 13405828698 |
| 项 目 概 况 及 单 一 来 源 采 购 理 由 | <p>(项目概况包括主要技术参数或方案以及场地等配套内容,单一来源采购理由需重点阐述市场调研及符合单一来源情形的详细说明,包括该品牌国内客户使用情况等。页面不够可另附)</p> <p>南通大学于2022年同北京慕华信息科技有限公司(学堂在线)达成合作,共建研究生在线课程,同时进行研究生智慧教学服务平台试用,整体服务质量良好。目前南通大学研究生智慧教学服务平台已上线引进课程6门,自建课程5门,相关课程已完成上线国家高等教育智慧教育平台研究生板块、全国医学专业学位研究生教育指导委员会与学堂在线共建的医药学研究生在线教育平台以及清华大学学堂在线平台。北京慕华信息科技有限公司为南通大学提供本地化视频拍摄服务、校级研究生在线课程平台及数据对接服务、研究生在线课程制作及上线等服务,全流程保障我校研究生在线课程制作质量及运行推广。北京慕华信息科技有限公司提供的南通大学研究生智慧教学服务平台,能够与国家高等教育智慧教育平台研究生教育板块、工程硕士专业学位研究生在线课程公共平台、医药学研究生在线教育平台、学堂在线及学堂在线国际版实现资源层面对接,为我校研究生在线课程在后续申报上线工作中,提供最大化便捷服务。</p> <p>学堂在线平台在国内外具有一定影响力,居于同类平台前列,同国内众多“双一流”高校具有良好的合作关系。至少为1000所高等院校提供过服务,已正式注册上线的高质量在线开放课程数不少于5000门。目前各一级学科和专业学位类别的《研究生核心课程指南》中的课程,“学堂在线”平台上的相关课程资源数量是最多的。北京慕华信息科技有限公司提供的研究生智慧教学平台是唯一实现与全国工程专业学位研究生教育指导委员会、全国医学专业学位研究生教育指导委员会等研究生指导单位的在线公共课程平台打通的平台。可形成校平台与已搭建的研究生教指委在线课程平台的无缝对接,学习过程、数据、成绩均能被各研究生教指委统计,利于研究生在线开放课程的运行和后续参评各研究生教指委的相关课题申报,另一方面学生的更详细学习数据统计可被校内获得,实现了研究生在线课程的校内教务管理。北京慕华信息科技有限公司提供的研究生智慧教学平台符合教育部关于征集研究生教育数字资源通知规定的相关要求,可形成校平台与国家高等教育智慧教育平台研究生教育板块数据的无缝对接,数据具备唯一性。</p> <p>从综合调研情况来看,考虑在线示范课程建设、上线及申报服务的唯一性,保证服务项目数据的完整性以及延续性,北京慕华信息科技有限公司具有服务优势,因此申请采用单一来源方式采购此产品。</p> | | |
| 专家论证意见 | <p>专家姓名: 高振臣 工作单位: 研教处 联系电话: 85012139 职 称: 研究员</p> | | |

南通大学单一来源采购论证表

| | | | |
|---|---|------|---------------|
| 项目名称 | 南通大学研究生智慧教学服务平台及在线开放课程建设服务采购项目 | 采购数量 | 1 |
| 经费来源及卡号 | 学校预算经费 | 预算金额 | 65 万元 |
| 申请单位 | 研究生院 | 申请日期 | 2023.11.1 |
| 申请单位经办人 | 胡祖辉 | 联系电话 | 0513-85012095 |
| 制造商或代理商 | 北京慕华信息科技有限公司（学堂在线） | 联系电话 | 13405828698 |
| 项 目 概 况 及 单 一 来 源 采 购 理 由 | <p>（项目概况包括主要技术参数或方案以及场地等配套内容，单一来源采购理由需重点阐述市场调研及符合单一来源情形的详细说明，包括该品牌国内客户使用情况等。页面不够可另附）</p> <p>南通大学于 2022 年同北京慕华信息科技有限公司（学堂在线）达成合作，共建研究生在线课程，同时进行研究生智慧教学服务平台试用，整体服务质量良好。目前南通大学研究生智慧教学服务平台已上线引进课程课程 6 门，自建课程 5 门，相关课程已完成上线国家高等教育智慧教育平台研究生板块、全国医学专业学位研究生教育指导委员会与学堂在线共建的医药学研究生在线教育平台以及清华大学学堂在线平台。北京慕华信息科技有限公司为南通大学提供本地化视频拍摄服务、校级研究生在线课程平台及数据对接服务、研究生在线课程制作及上线等服务，全流程保障我校研究生在线课程制作质量及运行推广。北京慕华信息科技有限公司提供的南通大学研究生智慧教学服务平台，能够与国家高等教育智慧教育平台研究生教育板块、工程硕士专业学位研究生在线课程公共平台、医药学研究生在线教育平台、学堂在线及学堂在线国际版实现资源层面对接，为我校研究生在线课程在后续申报上线工作中，提供最大化便捷服务。</p> <p>学堂在线平台在国内外具有一定影响力，居于同类平台前列，同国内众多“双一流”高校具有良好的合作关系。至少为 1000 所高等院校提供过服务，已正式注册上线的高质量在线开放课程数不少于 5000 门。目前各一级学科和专业学位类别的《研究生核心课程指南》中的课程，“学堂在线”平台上的相关课程资源数量是最多的。北京慕华信息科技有限公司提供的研究生智慧教学平台是唯一实现与全国工程专业学位研究生教育指导委员会、全国医学专业学位研究生教育指导委员会等研究生指导单位的在线公共课程平台打通的平台。可形成校平台与已搭建的研究生教指委在线课程平台的无缝对接，学习过程、数据、成绩均能被各研究生教指委统计，利于研究生在线开放课程的运行和后续参评各研究生教指委的相关课题申报，另一方面学生的更详细学习数据统计可被校内获得，实现了研究生在线课程的校内教务管理。北京慕华信息科技有限公司提供的研究生智慧教学平台符合教育部关于征集研究生教育数字资源通知规定的相关要求，可形成校平台与国家高等教育智慧教育平台研究生教育板块数据的无缝对接，数据具备唯一性。</p> <p>从综合调研情况来看，考虑在线示范课程建设、上线及申报服务的唯一性，保证服务项目数据的完整性以及延续性，北京慕华信息科技有限公司具有服务优势，因此申请采用单一来源方式采购此产品。</p> | | |
| 专 家 论 证 意 见 | <p>专家姓名 冯愿 工作单位 南通大学信息中心</p> <p>职 称 高级实验师 联系电话 13814602379</p> | | |

南通大学单一来源采购论证表

| | | | |
|---|---|------|---------------|
| 项目名称 | 南通大学研究生智慧教学服务平台及在线开放课程建设服务采购项目 | 采购数量 | 1 |
| 经费来源及卡号 | 学校预算经费 | 预算金额 | 65 万元 |
| 申请单位 | 研究生院 | 申请日期 | 2023.11.1 |
| 申请单位经办人 | 胡祖辉 | 联系电话 | 0513-85012095 |
| 制造商或代理商 | 北京慕华信息科技有限公司（学堂在线） | 联系电话 | 13405828698 |
| 项 目 概 况 及 单 一 来 源 采 购 理 由 | <p>（项目概况包括主要技术参数或方案以及场地等配套内容，单一来源采购理由需重点阐述市场调研及符合单一来源情形的详细说明，包括该品牌国内客户使用情况等。页面不够可另附）</p> <p>南通大学于 2022 年同北京慕华信息科技有限公司（学堂在线）达成合作，共建研究生在线课程，同时进行研究生智慧教学服务平台试用，整体服务质量良好。目前南通大学研究生智慧教学服务平台已上线引进课程课程 6 门，自建课程 5 门，相关课程已完成上线国家高等教育智慧教育平台研究生板块、全国医学专业学位研究生教育指导委员会与学堂在线共建的医药学研究生在线教育平台以及清华大学学堂在线平台。北京慕华信息科技有限公司为南通大学提供本地化视频拍摄服务、校级研究生在线课程平台及数据对接服务、研究生在线课程制作及上线等服务，全流程保障我校研究生在线课程制作质量及运行推广。北京慕华信息科技有限公司提供的南通大学研究生智慧教学服务平台，能够与国家高等教育智慧教育平台研究生教育板块、工程硕士专业学位研究生在线课程公共平台、医药学研究生在线教育平台、学堂在线及学堂在线国际版实现资源层面对接，为我校研究生在线课程在后续申报上线工作中，提供最大化便捷服务。</p> <p>学堂在线平台在国内外具有一定影响力，居于同类平台前列，同国内众多“双一流”高校具有良好的合作关系。至少为 1000 所高等院校提供过服务，已正式注册上线的高质量在线开放课程数不少于 5000 门。目前各一级学科和专业学位类别的《研究生核心课程指南》中的课程，“学堂在线”平台上的相关课程资源数量是最多的。北京慕华信息科技有限公司提供的研究生智慧教学平台是唯一实现与全国工程专业学位研究生教育指导委员会、全国医学专业学位研究生教育指导委员会等研究生指导单位的在线公共课程平台打通的平台。可形成校平台与已搭建的研究生教指委在线课程平台的无缝对接，学习过程、数据、成绩均能被各研究生教指委统计，利于研究生在线开放课程的运行和后续参评各研究生教指委的相关课题申报，另一方面学生的更详细学习数据统计可被校内获得，实现了研究生在线课程的校内教务管理。北京慕华信息科技有限公司提供的研究生智慧教学平台符合教育部关于征集研究生教育数字资源通知规定的相关要求，可形成校平台与国家高等教育智慧教育平台研究生教育板块数据的无缝对接，数据具备唯一性。</p> <p>从综合调研情况来看，考虑在线示范课程建设、上线及申报服务的唯一性，保证服务项目数据的完整性以及延续性，北京慕华信息科技有限公司具有服务优势，因此申请采用单一来源方式采购此产品。</p> | | |
| 专家论证意见 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>专家姓名 职 称</p> <p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">赵静</p> <p style="font-size: 1.5em; font-family: cursive;">副研究员</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>工作单位 联系电话</p> <p style="font-size: 1.5em; font-family: cursive;">研究生院</p> <p style="font-size: 1.5em; font-family: cursive;">13921619276</p> </div> </div> | | |

南通大学单一来源采购申请表

| | | | |
|--------------------------------------|---|------|---------------|
| 项目名称 | 南通大学研究生智慧教学服务平台及在线开放课程建设服务采购项目 | 采购数量 | 1 |
| 申请单位 | 研究生院 | 申请日期 | 2023.11.1 |
| 申请单位经办人 | 胡祖辉 | 联系电话 | 0513-85012095 |
| 制造商或代理商 | 北京慕华信息科技有限公司(学堂在线) | 联系电话 | 13405828698 |
| 制造商或代理商地址 | 北京市海淀区中关村东路1号院6号楼8层801室 | | |
| 单 一 来 源 采 购 理 由 | 1. 只能从唯一供应商处采购；（ √ ） | | |
| | 2. 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购；（ ） | | |
| | 3. 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十；（ ） | | |
| | <p>单一来源采购理由（重点阐述市场调研及符合单一来源情形的详细说明，页面不够可另附）</p> <p>（1）课程资源上线运行服务具有唯一性</p> <p>南通大学于2022年同北京慕华信息科技有限公司（学堂在线）达成合作，共建研究生在线课程，同时进行研究生智慧教学服务平台试用，整体服务质量良好。目前南通大学研究生智慧教学服务平台已上线引进课程课程6门，自建课程5门，相关课程已完成上线国家高等教育智慧教育平台研究生板块、全国医学专业学位研究生教育指导委员会与学堂在线共建的医药学研究生在线教育平台以及清华大学学堂在线平台。北京慕华信息科技有限公司为南通大学提供本地化视频拍摄服务、校级研究生在线课程平台及数据对接服务、研究生在线课程制作及上线等服务，全流程保障我校研究生在线课程制作质量及运行推广。</p> <p>2022年教育部研究生司发布了《关于征集研究生教育数字资源的通知》（教研司便字20220401号）及《关于开展专业学位研究生在线示范课程建设工作的通知》（学位办〔2022〕22号）文件，明确提出研究生在线示范课程需上线国家高等教育智慧教育平台研究生教育板块，北京慕华信息科技有限公司提供的南通大学研究生智慧教学服务平台，能够与国家高等教育智慧教育平台研究生教育板块、工程硕士专业学位研究生在线课程公共平台、医药学研究生在线教育平台、工商管理专业学位研究生教育在线平台、农业专业学位研究生在线教育平台、学堂在线及学堂在线国际版实现资源层面对接，为我校研究生在线课程在后续申报上线工作中，提供最大化便捷服务。项目涵盖的研究生课程资源上线运行服务具有唯一性。</p> <p>（2）基于服务项目的特殊要求，具有数据的唯一性</p> <p>北京慕华信息科技有限公司提供的研究生智慧教学平台是唯一实现与全国工程专业学位研究生教育指导委员会、全国医学专业学位研究生教育指导委员会和全国工商管理专业学位研究生教育指导委员会等研究生指导单位的在线公共课程平台打通的平台。可形成校平台与已搭建的研究生教指委在线课程平台的无缝对接，学习过程、数据、成绩均能被各研究生教指委统计，利于研究生</p> | | |

在线开放课程的运行和后续参评各研究生教指委的相关课题申报，另一方面学生的更详细学习数据统计可被校内获得，实现了研究生在线课程的校内教务管理。北京慕华信息科技有限公司提供的研究生智慧教学平台符合教育部关于征集研究生教育数字资源通知规定的相关要求，可形成校平台与国家高等教育智慧教育平台研究生教育板块数据的无缝对接，数据具备唯一性。

从综合调研情况来看，考虑在线示范课程建设、上线及申报服务的唯一性，保证服务项目数据的完整性以及延续性，北京慕华信息科技有限公司具有服务优势，因此申请采用单一来源方式采购此产品。

申请单位负责人
意见

同意

签字、盖章：
2023年11月2日



招标办意见

同意

签字、盖章：
2023年11月3日

