

西北大学购货合同

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，西北大学（甲方）与南京南软科技有限公司（乙方）就西北大学购置的研究生系统项目管理功能扩展项目等货物（招标编号：GCZB2025-12-243-L）经双方协商达成如下合同条款：

一、合同内容

乙方按本合同中确定的货物名称、型号与规格、产地、数量及配套内容进行供货；乙方按时将货物运送到甲方指定的地点，负责到货货物的安装与调试，达到正常使用；乙方负责为甲方培训操作、维护人员，质保期内负责指导货物的操作使用和保养维修，做好售后服务工作。甲方在乙方完成合同明确规定的责任和义务后，按合同要求付给乙方相应的货款。

1、购置清单

货物名称	技术服务要求	生产商、产地	数量	单位	单价（元）	总价（元）
研究生系统项目管理功能扩展项目	详见招投标文件	南京南软科技有限公司、南京	1	套	298800.00	298800.00
合计金额（大写）：贰拾玖万捌仟捌佰元整					合计（元）	小写： 298800.00

2、合同总额：298800.00元，是指货物到达西北大学指定地点、完成验收后的价格，其中已包含货物价格、包装运杂费（含保险）、工程费、安装调试费及相关费用等。

3、合同总额为一次性包死价格，不受市场价格的变化和影响，在合同不发生变更时作为付款结算的依据。

二、包装运输要求

货物的运输方式由乙方自行选择，但包装必须符合国家标准或行业标准，满足航空、铁路或公路运输以及货物装卸要求，保证使用人收到的是无任何损伤的货物。否则，因此造成的损失由乙方自行承担。

三、交货时间及交货地点

交货时间为本合同生效后90天内到货，货到后5日内安装调试交付使用。交货地点为西北大学网络和数据中心指定地点。

四、产品质量保证

1、乙方提供的货物及配套产品，必须是合同规定厂家制造的、合格、全新、未曾使用的、且经过国家质检部门检验，并颁发了产品准销证的产品。

2、乙方提供的货物及配套产品必须等同于或优于合同技术指标要求，并能按国家标准或行业标准供应、检测、调试，确保产品技术指标满足使用要求。

3、产品质量保证期为货物验收合格后三年。质保期内，乙方对所供货物免费进行质保和服务。

五、技术服务承诺

1、乙方负责提供货物相应的技术资料，包括产品合格证、产品保修单、安装使用及维护说明书以及运输装箱清单等。

2、人员培训：乙方免费为甲方培训货物使用人员，培训内容包括：货物操作、维护、简单维修等。

3、售后服务：质保期内乙方对甲方提出的服务响应不得超出 24 小时。

六、验收方法及标准

1、系统部署成功后，甲、乙双方共同调试运行。在检查系统功能、配置符合合同要求后，由乙方负责安装调试、甲方负责技术验收（乙方协助），验收以国内行业标准或合同文本需求清单中描述的有关技术要求为准；

2、在系统上线运行正常后，甲方（采购单位）按学校相关业务部门规定提交验收申请，学校根据采购单位技术验收结果，组织有关专家进行货物的最终验收。

七、合同款项支付方式

合同生效后，待系统上线运行正常、验收合格后，一次性付清合同货款。

八、违约责任

1、合同生效后，甲乙双方应按合同规定认真履约。合同履约责任只涉及合同甲乙双方，不考虑第三方因素。

2、除不可抗力原因外，如遇下列情况之一者，乙方所缴纳的合同履约保证金甲方有权不予退还，作为对甲方的赔偿：（1）合同签订后不能按合同时限要求供货或安装调试；（2）所供货物不合格、与合同不符；（3）不能按合同履约；（4）货物验收不合格。如乙方的合同履约保证金不足以弥补甲方损失时，甲方有权要求乙方继续承担赔偿责任。

3、乙方对所供产品出现的问题推委、拖延，24 小时未作出服务响应，应接受甲方的合理处罚。

4、合同履行过程中，甲方应积极配合乙方进行验收以及验收前的外围配套等工作。否则，因此导致不能按期验收时，不能追究乙方责任；正常情况下应在验收合格后 30 天内按规定向乙方付款，最长时间不能超过 60 天。否则，按照每日利率万分之五支付逾期利息。

九、其它事项

1、合同经双方签字盖章后生效。本合同一式柒份，甲方执伍份，乙方执壹份，招标公司执壹份，执行完毕后自行失效。

2、下述文件为本合同的一部分，并与本合同一起阅读和解释，且具有同等法律效力：

- ①合同附件 1：产品功能要求、技术规格及配置详单；
- ②合同附件 2：补充条款（如果有）；
- ③合同附件 3：澄清函及最终报价和承诺（如果有）；
- ④招标文件；
- ⑤投标文件；
- ⑥中标通知书。

3、在本合同执行过程中，甲、乙双方协商签订的补充合同与原合同具有同等法律效力。

4、未尽事宜，双方协商解决。

5、该软件所有权归甲方所有。

5、合同签订地点：西安.西北大学

6、合同签订时间：2026 年 1 月 21 日

甲方单位名称（盖章）：
地 址：

法定代表人：

委托代理人：（签字）

电话：

乙方（全填）单位名称（盖章）：

地 址：南京市雨花台区软件大道
109 号雨花客厅 3 号楼 803
室

法定代表人：（盖章/签字）

委托代理人：（签字）

电话：

025-52312991



Handwritten signature of Gao Jun (高军) in black ink.

Handwritten signature of Li Zhibin (李志斌) in black ink.

传真:

传真:

025-52312991

邮编:

邮编:

210012

开户银行及账号:

中国建设银行股份有限公司
南京城南支行、
32001595036050003699

招标代理机构名称: 陕西国创招标有限

公司

联系人:



联系电话:

15028921281



功能附件:

序号	参数性质	技术参数与性能指标	数量	单位
1		<p>一、基本要求</p> <p>(1) 功能扩展时需要与我校现有研究生系统无缝融合, 不改变用户习惯。</p> <p>(2) 与我校现有研究生系统对接过程中产生的所有情况由建设方负责承担并解决。</p> <p>二、教改项目管理</p> <p>主要实现对各级各种研究生教育改革项目、专业综合改革项目、导师团队、联合培养基地、案例库、课程建设等项目的全流程管理功能, 主要包括设置管理、填报管理、评审管理和项目绩效管理等。</p> <p>(1) 设置管理: 各级各种研究生教育改革项目、专业综合改革项目、导师团队、联合培养基地、课程建设等等信息进行设置, 设置各个项目的审批流程及评定时间。实现流程设置、申报、评审、雷同项目警示。</p> <p>(2) 填报管理: 实现专家、教师根据学校设置的项目进行选择, 填写相应信息、上传附件并提交申请, 如遇雷同项目出现警示; 信息提交后可打印或下载项目方案书; 申请者可查看审核状态。可定制各类申报书和管理过程中的各种文书模板, 并提供上传、下载和打印功能。指导教师、专家能进行分级审核。</p> <p>(3) 成绩发布: 发布各类项目评审成绩。</p> <p>(4) 计划开题、结题管理: 可以对各类项目的开题、结题管理时间进行设置, 到期前提醒教师。</p> <p>(5) 项目绩效管理: 实现对各类项目的过程管理、信息发布、数据统计、绩效考核等功能。</p> <p>三、研究生创新项目管理</p> <p>研究生创新项目管理子模块主要实现对各级创新项目的设置管理、申报和验收管理、填报管理和项目绩效管理等功能。</p> <p>(1) 设置管理: 对创新项目的名称、类别、方案等信息进行设置, 设置各个项目的审核流程以及评定时间。实现流程设置、申报、评审、验收、雷同项目及研究时间到期警示。</p> <p>(2) 填报管理: 实现学生根据学校设置的项目进行选择, 填写相应信息、上传附件并提交申请, 如遇雷同项目出现警示; 信息提交后可打印或下载项目方案书; 学生可查看审核状态。可定制各类申报书和管理过程中的各种文书模板, 并提供上传、下载和打印功能。学院、学校分级进行审核。</p> <p>(3) 申报和验收管理: 可对申报和验收的审批流程及审批角色进行自定义, 并具备数据透视及统计功能可自定义导出统计结果, 具备批量审批、根据现有字段可自定义排序并能实现在线签字确认结果, 学院确认后能上传公章等。</p> <p>(4) 项目绩效管理: 实现对学生创新项目的过程管理、问卷调查、信息发布、数据统计、绩效考核等功能。</p>	1	套



	<p>四、出国管理</p> <p>(1) 国（境）外访学：实现境外访学的申请、审核、过程和结果管理、资助经费发放等。</p> <p>(2) 国（境）外访学申请：支持学生提交国外访问申请，上传相关附件。</p> <p>(3) 国（境）外访学审核：学生国外访学申请经导师、院系、研究生院审核。</p> <p>(4) 国（境）外访学资助管理：对申请审核通过的访学申请进行资助管理，如资助金额、时间、期限等。</p> <p>(5) 国（境）外访学成果管理：学生提交总结，上传附件材料，导师、院系、研究生院审核</p> <p>(6) 国（境）外学术会议：实现学生参加境外学术会议的申请、审核、过程和结果管理、资助经费发放等</p> <p>(7) 国际会议申请：支持学生提交参加国际会议申请，并上传如会议通知等相关附件。</p> <p>(8) 国际会议审核：参会申请经导师、院系、研究生院审核。</p> <p>(9) 国际会议资助管理：对申请审核通过的参会申请进行资助管理，如资助金额、时间等。</p> <p>(10) 国际会议成果管理：学生提交总结，上传附件材料，导师、院系、研究生院审核。</p>		
2	<p>售后服务效率要求：即时响应（包括电话响应）；电话响应无法解决时，12 小时内到达现场。修复时间 2 小时内；如 2 小时内无法修复，应提供相应解决方案。</p>		

张心峰