

附件一：

陕西师范大学集中采购项目 市场调查、需求调查登记表

项目名称	专业技术职务评审系统升级一期		
项目总预算	18万		
项目组成员			
项目负责人	胡波	项目联系人	张思琦
项目组 其它人员	鲜路、于维、张思琦、杨璐		
需求调查 方式	<input type="checkbox"/> 咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 论证 <input type="checkbox"/> 问卷调查 <input checked="" type="checkbox"/> 其它方式		
<p>一、标的相关产业发展情况</p> <p>为推动专业技术职务评审工作的标准化、信息化进程，陕西师范大学于2014年上线专业技术职务评审系统并沿用至今。2023年4月，《陕西师范大学专业技术职务评聘工作办法（修订）》已发布施行，相较于原评聘办法，新修订的评聘办法取消了量化积分，并在组织机构、评审程序及代表性成果送审等方面均有调整，现行专业技术职务评审系统无法满足新评聘办法的使用需求。为确保2023年专业技术职务评聘工作顺利进行，亟待对现有专业技术职务评审系统进行升级优化，调整部分系统架构，以符合新评聘工作需要，易于参评教职工填报及职称评审各项审核工作顺利进行，同时进一步提升我校专业技术职务评聘工作的信息化、智能化水平。</p> <p>二、我校采购标的的管理现状和需求</p> <p>1. 我校的管理现状。我校于2014年开始启用专业技术职务评审系统，在每年职称评审中使用该系统完成个人申报、审核、代表作送审及评审等全过程工作，确保专业技术职务评聘工作平稳有序推进。随着新修订专业技术职务评聘工作办法的出台，现行评审系统已无法满足评聘工作的具体需求。</p> <p>2. 我校的管理需求。我校2023年专业技术职务评聘工作将于9</p>			

月份启动，亟需对现行系统进行升级优化，围绕新修订专业技术职务评聘工作办法的具体内容调整评审流程、职称评审表及代表作送审等具体系统架构，同时调整与科研系统对接方式，以确保 2023 年专业技术职务评聘工作顺利进行。

三、采购标的的市场技术或者服务水平

通过市场调研发现，目前大部分高校都采用专业技术职务评审系统开展职称评审工作，从事系统开发的公司较多。我校专业技术职务评审系统由西安明文软件科技有限公司负责设计、开发、运维，于 2014 年上线并沿用至今。该企业所提供的设计、运维服务能够较好地满足学校实际工作需求，且该企业与陕西省众多高校建立长期合作，有丰富的高校信息化平台搭建经验。

四、单一货源采购的理由

学校现行专业技术职务评审系统于 2014 年由西安明文软件科技有限公司负责设计、开发并上线使用至今。该企业长期以来一直对职称评审系统进行升级、优化及日常运维支持，提供 7*24 小时的故障处理服务，在重要节点如外审、大评委会前进行测试系统搭建，保障学校职称评审工作顺利进行。该企业对系统架构和学校专业技术职务评审流程较为熟悉，能够结合学校专业技术职务评聘工作办法修订内容的切实需求完成系统优化升级。

现行专业技术职务评审系统现包含申报说明、个人报名、个人数据维护、代表作上传、职称评审表生成、材料复核、学科评议、评审委员会评审等多个模块。本次专业技术职务评审系统的优化升级必须基于原有系统架构基础进行功能调整，只有西安明文软件科技有限公司熟悉系统架构、开发语言、功能模块设置等方面，其他公司无法在原系统架构上进行设计开发。采用原建厂商对职称系统进行优化升级，能够保证系统建设的连续性，有效降低实施风险，避免重新开发系统产生不必要的成本，以满足职称评审工作的功能

需求，确保我校 2023 年职称评审工作的顺利进行。

五、价格情况

总价：18 万，其中：

系统功能升级优化 9 万元

系统对接 6 万元

两年实施服务 3 万元

六、同类采购项目历史成交用户信息及成交情况

经调研了解，目前西安电子科技大学和我校均使用西安明文软件科技有限公司设计开发的专业技术职务评审系统开展职称评审工作，且都运行平稳，使用效果良好。另有多家单位选择西安明文软件科技有限公司进行系统升级优化，具体情况如下：

序号	单位名称	优化系统类别	成交价格
1	西安电子科技大学	专业技术职务评审系统	15 万
2	某军工企业	人力资源薪酬管理系统	38 万
3	陕西师范大学	Radius 认证管理系统	28 万

七、可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

涉及后期系统运行维护、升级更新等情况，拟定 2 年质保期，由公司提供技术支持服务，包括系统培训、使用，缺陷修复等事宜。

八、其他相关情况

无

备注：

1.市场调研、需求调查情况可以不受此表格式限制独立起草。

2.选用网上竞价采购方式的，请在调查登记表中明确调研后确定采购的品牌型号；若为进口设备，请一并提供产品铭牌照片，确保发布网上竞价公告不出问题，若不放心，可以选择外贸代理公司提前介入落实产品名称、品牌、型号、产地等核心信息，若不提供铭牌照片，发布公告时间会受到影响。

供应商情况			
序号	调研品牌名称	销售代理商名称及联系方式	代理商是否有意向参与本项目投标
1	专业技术职务评聘系统	西安明文软件科技有限公司	是
2			
3			
4			
5			

调研小组成员名单

序号	姓名	职务/职称	签名
1	胡波	部长/副研究员	胡波
2	鲜路	副部长/助理研究员	鲜路
3	于维	科长/助理研究员	于维
4	张思琦	科员/实验师	张思琦
5	杨璐	科员/助理研究员	杨璐

备注：对于形式审查不符合要求时，须提供支撑材料补充，支持材料不受形式限制，能证明进行了认真的市场调研、需求调查即可。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：邓伟
	职称：高级工程师
	工作单位：陕西师范大学
项目信息	项目名称：专业技术职务评审系统升级一期
	供应商名称：西安明文软件科技有限公司
专业人员论证意见	<p>经过深入调研和分析，个人认为选择单一货源采购方式从西安明文软件科技有限公司采购该项目具备合理性和必要性，原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 该公司对学校现行的专业技术职务评审系统有深入的理解和丰富的实施经验，不仅设计开发了原有系统，而且多年来一直负责其升级优化和日常运维，表现出卓越的技术能力和专业承诺。 2. 该公司对学校专业技术职务评审流程非常熟悉，由于本次升级优化需要基于原有的系统架构进行，由新的开发团队在短时间内无法达到同样的理解程度。 3. 继续由原厂商进行系统的升级优化，能保证项目的连续性，降低实施风险，并避免因重新选择供应商带来的时间和经济方面的不必要成本。 <p>综上所述，出于对学校专业技术职务评审系统现状的了解、项目连续性的保障以及成本效益的考虑，个人认为必须通过单一货源方式从西安明文软件科技有限公司采购该项目。</p>
专业人员签字	<p>邓伟</p> <p>日期 2023年7月6日</p>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： <u>郝超</u>
	职称： <u>副教授</u>
	工作单位： <u>陕西师范大学计算机科学学院</u>
项目信息	项目名称： <u>专业技术职务评审系统升级一期</u>
	供应商名称： <u>西安明文软件科技有限公司</u>
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>学校现行的专业教师职务评审系统于2014年由西安明文软件科技有限公司负责设计、开发并投入使用至今。该公司长期以来一直对该系统进行升级、优化和日常运维支持，提供7x24小时故障处理服务保障学校职称评审工作顺利进行。该公司对系统架构与学校专业教师职务评审流程也比较熟悉，能及时根据实际业务变化切实完成系统升级。现行专业教师职务评审系统包含申报说明、个人报名、个人数据维护、评审委员评审、代表作上传与模块。本次系统优化升级必需基于原系统架构基础进行功能调整，只有西安明文软件科技有限公司熟悉系统架构、开发语言、功能模块设置等方面。采用原建厂商对系统进行升级可以保证系统建设的连续性，有效降低风险和成本，以满足职称评审工作的功能需求，确保我校2023年职称评审工作的顺利进行。</p>
专业人员签字	<u>郝超</u>
	日期 <u>2023年7月7日</u>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 任美睿
	职称: 副教授
	工作单位: 陕西师范大学计算机科学学院
项目信息	项目名称: 专业技术职务评审系统升级一期
	供应商名称: 西安明文软件科技有限公司
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>学校现行专业技术职务评审系统于2014年由西安明文软件科技有限公司负责设计、开发并上线使用至今。该企业一直长期以来对评审系统进行升级、维护、优化。专业技术职务评审系统优化升级必须基于原有系统架构基础进行功能调整,而只有西安明文软件科技有限公司最熟悉系统架构、开发语言、功能模块等,其他公司无法在原系统架构上进行设计开发。采用原建厂商对职称系统进行升级优化,能够保证系统建设连续性,降低实施风险、节约成本,以满足职称评审工作的功能需求,确保我校2023年职称评审工作顺利进行。因此,建议必须通过单一来源方式从西安明文软件科技有限公司采购该项目。</p>
专业人员签字	<p>任美睿</p> <p>日期2023年7月8日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 陈嘉村
	职称: 高级实验师
	工作单位: 物理学与信息技术学院
项目信息	项目名称: 专业技术职务评审系统升级一期
	供应商名称: 西安明文软件科技有限公司
专业人员论证意见	<p>我校现用的职称评审系统是2014年采购的,开发企业为西安明文软件科技有限公司。在历年的使用中,该企业始终提供着系统的运维支持以及优化和升级有力的保障了变化中的职称评审工作的顺利进行。</p> <p>本次专业技术职务评审系统的优化升级是在原有系统各模块基础上进行的调整,系统原开发企业西安明文软件科技有限公司熟悉系统架构,熟悉评审工作流程,这对确保我校2023年职称评审工作的顺利进行,有效降低实施风险,保证系统建设的连续性,避免不必要的重新开发成本都极为重要。因此,有必要通过单一货源方式从西安明文软件科技有限公司采购该项目。</p>
专业人员签字	<p>陈嘉村</p> <p>日期2023年7月7日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：王继夏	
	职称：副研究员	
	工作单位：人才工作处	
项目信息	项目名称：专业技术职务评审系统升级一期	
	供应商名称：西安明文软件科技有限公司	
专业人员论证意见	<p><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>现有评审系统为西安明文软件公司开发，系统内留存有大量数据。同时该公司熟悉我处工程工作程序。为了保证工作顺利及时有效开展，必须通过单一来源方式从西安明文软件科技有限公司采购该项目。</p>	
专业人员签字	王继夏	日期2023年7月10日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源论证专家基本情况登记表

项目名称：专业技术职务评审系统升级一期

预算金额：18 万元

姓名	工作单位	身份证号	技术职称	联系电话
邓伟	陕西师范大学地理科学与旅游学院	610XXX198XX81XXXXX	高级工程师	186XXXX9551
祁超	陕西师范大学计算机科学学院	610XXX197XX20XXXXX	副教授	176XXXX4177
任美睿	陕西师范大学计算机科学学院	230XXX197XX70XXXXX	副教授	152XXXX2936
陈森林	陕西师范大学物理学与信息技术学院	512XXX197XX70XXXXX	高级实验师	132XXXX8851
王继夏	陕西师范大学人才工作处	640XXX198XX21XXXXX	副研究员	159XXXX2856