

政府采购项目 采购实施计划

项目名称：研究生教育管理信息系统

采购单位：平顶山学院研究生处

编制单位：平顶山学院研究生处

编制时间：2025 年 7 月

附件 2

政府采购项目 采购实施计划

项目名称：研究生教育管理信息系统

采购单位：平顶山学院研究生处

编制单位：平顶山学院研究生处

编制时间：2025 年 7 月

编制说明

一、采购单位可以自行组织编制采购实施计划，也可以委托采购代理机构或者其他第三方机构编制。

二、编制的采购实施计划应当符合《财政部关于印发政府采购需求管理办法的通知》（财库〔2021〕22号）要求及政府采购的相关规定。

三、下划线部分属于提醒内容，编制时应删除。

四、对不适用的内容应删除，并调整相应序号。

一、合同订立安排

（一）开展采购活动的时间安排

2025 年 8 月招标，2025 年 9 月签订合同，30 天内供货，供货单位安装调试完毕，经试用后验收。

（二）采购组织形式

集中采购

（三）采购项目项目预（概）算及最高限价

包 1 预（概）算：110 万元最高限价：110 万元

（四）采购包划分与合同分包

包号	序号	标的名称	品目 分类编码	计量 单位	数量	是否 进口	分包 要求
包 1	1	招生管理平台		套	1	否	不分包
	2	学籍管理		套	1	否	不分包
	3	培养管理		套	1	否	不分包
	4	成绩管理		套	1	否	不分包
	5	毕业管理		套	1	否	不分包
	6	学位管理		套	1	否	不分包
	7	专业学位培养 管理		套	1	否	不分包
	8	学科、导师管理		套	1	否	不分包
	9	研工管理		套	1	否	不分包
	10	系统管理		套	1	否	不分包
	11	学生服务系统		套	1	否	不分包
	12	教师服务系统		套	1	否	不分包
	13	移动服务平台		套	1	否	不分包

	14	通用模块		套	1	否	不分包
	15	关键功能点		套	1	否	不分包

（六）采购方式

1. 包 1

（1）采购方式

☒ 公开招标

☐ 邀请招标

☐ 竞争性谈判

☐ 竞争性磋商

☐ 询价

☐ 单一来源采购

☐ 其他采购方式：

选择采购方式的理由：

（2）采购方式是否需要财政部门批准：

☒ 不需要

☐ 需要，报批安排：

（七）供应商资格条件

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中

没有重大违法记录；

(6) 法律、行政法规规定的其他条件；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：根据财库[2020]第 46 号文件，本项目专门面向小微企业采购，其报价人必须符合工信部联企业[2011]300 号中小企业划型标准中的小微企业。

3、本项目的特定资格要求：无。

(八) 竞争范围

1. 包 1

☒公开方式

☐邀请方式，依据：

(九) 评审规则

1. 包 1

☐最低评标价法，选择该评审规则的理由：

☒综合评分法，选择该评审规则的理由：

序号	评审因素	评审因素具体内容	分值
1	价格分	(1) 满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。 (2) 供应商磋商报价得分=（磋商基准价/供应商最后报价）×30 分	30 分
2	技术分	评审因素	分值
2.1	项目总体实施方案	供应商应根据竞争性磋商文件要求 60 天内交	3

	<p>付，提供项目实施计划方案。包括项目进度计划安排、培训计划、验收方案、项目完成后的技术文档移交等综合响应情况，对本项目业务需求的理解、熟悉程度,并对关键要点提出合理化建议；系统设计思路清晰合理，整体方案架构完整，技术先进，开放性、易用性、扩展性和可靠性强，符合当今软件设计主流，符合用户需求；系统开发符合标准规范。</p> <p>一档（1分）：整体方案设计、方法与技术措施符合要求，有技术方案，符合采购人需要。投入的人工及设备有组织计划，进度计划安排、培训计划、验收方案、项目完成后的技术文档移交安排基本合理。有工期保证措施，达到承诺的质量标准。为使用部门制定后期使用过程的应急预案与措施。</p> <p>二档（2分）：整体方案设计、方法与技术措施符合要求，有技术方案，满足采购人需要。投入的人工及设备有组织计划，进度计划安排、培训计划、验收方案、项目完成后的技术文档移交安排很合理。有工期保证措施，达到承诺的质量标准。为使用部门制定后期使用过程的应急预案与措施，提供较好的风险预测和应急预案及防范风险事故措施。对本项目业务需求的理解、熟悉程度,并对关键要点提出合理化建议系统设计思路清晰合理，整体方案架构</p>	
--	---	--

		<p>完整，技术先进，开放性、易用性、扩展性和可靠性较强。</p> <p>三档（3分）：整体方案设计、方法与技术措施符合要求，有技术方案，满足采购人需要。投入的人工及设备有组织计划，进度计划安排、培训计划、验收方案、项目完成后的技术文档移交安排很合理。有工期保证措施，达到承诺的质量标准。为使用部门制定后期使用过程的应急预案与措施，提供较好的风险预测和应急预案及防范风险事故措施。针对本项目特点，提供较好的风险预测和应急预案及防范风险事故措施，对本项目业务需求的理解、熟悉程度，并对关键点提出合理化建议系统设计思路清晰合理，整体方案架构完整，技术先进，开放性、易用性、扩展性和可靠性，各项措施周全、具体、有效。同时有 60 天内交付验收的研究生教育管理信息系统项目证明。</p>	
2.2	技术功能参数	<p>根据响应文件和相关证明材料对竞争性磋商文件的响应情况，对照判断所竞设备是否满足竞争性磋商文件的要求；供应商提供的技术方案应能满足采购技术需求，带“▲”符号的为关键技术需求，关键技术需求每有一项负偏离扣 4 分；其他为基本技术需求，基本技术需求每有一项负偏离扣 1 分。</p>	26

		本项最高得分 26 分，最低扣完为止。	
2.3	系统功能演示	<p>为确保系统功能的真实可靠性,满足采购人实际管理要求（供应商如进行现场演示的，要求演示真实系统；每项演示完整得 3 分，演示不全或仅演示 PPT、word 的得 0 分）演示功能明细如下：</p> <p>1)演示用户可采用自然语言输入就研究生信息提出 AI 辅助问答功能：支持用户向系统直接提问相关研究生政策、规章、最新信息，以及系统操作方面的文字相关的问题。支持用户向系统直接提问研究生系统相关的数据查询、统计方面的问题，AI 机器人能直接给出相关答案，实现研究生数据的智能查询。</p> <p>2)学科人才培养管理：包括学生奖学金、助学金、科研获奖信息、教学成果奖、教学改革项目、出版教材、国家级课程、学科竞赛、创新创业大赛等，支持 Excel/DBF 格式上传、导出，单条记录新增、编辑、删除。</p> <p>3)在线投票管理（管理端）：包括专家信息维护（支持新增、修改、删除）、评分标准维护（维护明细：同意、不同意、弃权）、投票专家维护（新增投票专家组、专家成员维护、支持一键复制分组）、</p>	24

	<p>对象类别维护（支持系统内学生、教师以及非系统内人员维护）、投票分组维护（维护各投票分组的议题：包括议题名称、议题类型、保存时间、上传文件等）、字段查询维护（对投票分组的字段进行自定义配置）、资料模板维护（维护投票对象的资料，可选择取系统内部资料，也可选择上传模板）。</p> <p>4) 学位评定委员会专家表决管理：专家通过单独的登录入口访问学位评定委员会专家表决系统，可以对研究生硕士学位申请进行表决，表决前可以查看表决对象的个人信息、个人成绩、论文开题信息、论文评阅信息、论文答辩信息、学术成果信息等，所有信息均支持 PDF 下载查看。</p> <p>5) 成绩扫描上传管理：通过手机移动端进行成绩扫描上传，同步到 PC 电脑端展示并且直接保存到某个学期的成绩库中，保存成绩库之前支持语音播报进行校对。</p> <p>6) 系统功能管理：包括上传参数设置、打印模板管理、操作日志管理、搜索引擎管理等。其中上传参数设置包含功能代码、功能名称、文件格式、文件路径、允许文件大小(KB)、保存命名规则、导出命名规则、是否必须上传等配置；打印模板管理包含模板代码、模板名称、文件路径、文件名、上传时间，可下</p>	
--	--	--

	<p>载编辑模板后重新上传；操作日志管理能查看到用户账号、用户名、时间、类型、页面、内容、结果、Ip、地点；搜索引擎管理能根据关键字检索到相应的各功能菜单。</p> <p>7) 学籍异动管理：包含异动类型管理、异动原因管理、异动申请控制、异动信息审核、学籍异动管理、异动进度查询、异动信息查询、异动字段配置。其中异动字配置可以自定义维护某种异动类别的字段代码、字段名称、字段序号、打印转换、字段类型、是否必填、字段初始化信息、绑定字典、更新学籍字段、是否单行显示等；每种异动类别都可以设置不同的审核流程以及是否允许学生申请、是否允许跨级审核。</p> <p>8) 导师所带学生管理：导师能够查看所带学生的个人全部信息，包括学生基本信息、学习学历与关系、培养计划、成绩、毕业与学位、入学成绩等；同时能够直观展示学生的学业状态，包括注册、计划、学分、开题、中期、预答辩、答辩、学位讨论、学位授予等业务是否完成。</p> <p>以上 8 项每项演示内容每项 3 分，由评审专家对投标供应商演示进行评分，得分第一得 3 分，第二名得 2 分，第三名得 1 分，其余不得分。</p>	
--	--	--

2.4	国产化支持	<p>(1) 系统能支持国产数据库，提供产品兼容互认证书，(2) 系统能支持国产操作系统，提供产品兼容互认证书(3) 系统能支持国产桌面操作系统，提供产品兼容互认证书。</p> <p>以上3点必须同时满足，同时提供在实际同类型项目（研究生管理系统项目）中实际使用并通过验收的相关证明材料（包括合同及验收报告，合同或验收报告中必须体现国产化相关信息）每提供一份合同及验收报告得2分，本项最高6分。</p>	6
3	商务分	评审因素	分值
3.1	履约能力	<p>根据供应商所提供河南省内的客户案例数量（合同内容必须为研究生管理系统，同一客户的多个合同算1份）进行排名，数量排名第一的得6分，第二得3分，第三得1分，其余不得分。</p>	6
3.2	产品成熟度	<p>1、供应商提供软件著作权（包括研究生管理信息系统，学业预警管理系统，导师信息采集系统，专硕实践基地管理系统，导师考核及培训系统，学科评估分析系统，招生咨询智能机器人系统、研究生自命题题库系统、研究生申请考核制系统、研究生管理系统手机端（iOS版、Android版）），每提供一个得1分，最高得10分，提供扫描件或复印件并盖供应商公章。</p>	18

		<p>2、供应商所投产品（研究生管理系统）在其他同类型用户单位部署后通过信息系统安全等级测评报告，需要提供二级及以上测评报告。每份报告包含信息系统安全等级保护备案证明以及等级测评报告中的等级测评结论页（能清晰看出供应商名称以及综合得分），提供等保二级报告得 1 分，提供等保三级报告得 4 分，提供复印件加盖公章。</p> <p>3、供应商具有有效期内的信息技术服务标准符合性证书 ITSS 三级及以上认证证书的得 2 分。</p> <p>4、供应商具有有效期内的信息系统建设和服务能力等级证书 CS2 级及以上认证证书的得 2 分。</p>	
3.3	项目人员保障	<p>供应商提供的项目组成员须具备同类型项目实施经验。项目负责人应持有信息系统项目管理师资质，且至少主导过两个同类项目，需以项目合同或用户开具的项目负责人证明材料作为佐证。项目组其他成员应持有信息系统项目管理师、软件评测师、数据治理工程师、系统分析师、UI 设计师证书、数据库系统工程师。此外，所有证书持有人均需提供供应商为其缴纳的近 6 个月内连续 3 个月的社保证明。上述条件全部满足得 3 分，缺任何一项则不得分，同一人多个证书的只算一个。</p>	3

3.4	售后服务能力	<p>对投标人针对本项目所提供的项目实施方案，将开展全方位综合评审，重点聚焦于以下关键维度：</p> <p>1. 售后服务体系：着重评估其是否搭建起结构完备、条理清晰的体系框架，包括专业服务团队的组建、资源合理调配机制以及标准化服务流程的制定等。</p> <p>2. 售后服务承诺：考察承诺内容是否详尽无遗、表意明确，对服务质量的量化标准、切实可行的保障举措等核心要点有无清晰阐述。</p> <p>3. 售后服务应答及处理时间：审视其是否建立起快速响应机制，对应答效率、处理时间的承诺是否既符合实际业务场景需求，又具备高度可执行性。</p> <p>4. 质保期内的售后服务范围：核实对质保期内所提供服务的边界界定是否精准，明确服务涵盖的具体内容、适用对象及适用条件等关键信息。</p> <p>由评审专家对投标供应商售后服务能力进行评分，得分第一得4分，第二名得2分，第三名得1分，其余不得分。</p>	4
总得分=1+2+3			

二、合同管理安排

（一）合同类型

1. 包 1

☒ 买卖合同

☐ 建设工程合同

☐ 技术合同

☐ 物业服务合同

☐ 委托合同

☐ 其他：

选择合同类型的理由：

(二) 定价方式

1. 包 1

☒ 固定总价，要求：

☐ 固定单价，要求：

☐ 成本补偿，要求：

☐ 绩效激励，要求：

选择定价方式的理由：

(三) 合同文本的主要条款

**平顶山学院研究生教育管理信息系统软件(平台、系统)
购置项目合同**

甲方：平顶山学院（采购方）

乙方：（供货方）

经过谈判，甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

一、合同标的

双方根据招标文件及其补充文件、成交供应商的投标响应文件及其澄清文件和甲方政府采购项目明细表等确定合同标的（清单附后，

甲乙双方须在清单上盖章)。

二、合同价格

大写人民币：元整

小写人民币：¥

三、交货时间及地点

1. 乙方在签订合同后日历天(在年月日前)按照合同约定软件(平台、系统)的功能、数量及甲方的需求送达甲方指定地点安装并调试完毕，完成、调试时乙方应提前与甲方联系。

2. 乙方自定运输方式，自付费用自担风险将合同标的送达甲方指定地点并完成安装调试。

四、技术规格

1. 乙方依据甲方招标技术要求，并满足标的清单中的规定，为甲方开发软件产品，乙方提供的软件产品的技术规格有国家标准的应符合现行国家标准，无国家标准的应符合部颁标准或行业标准，依据甲方招标技术要求，满足招标响应文件中的参数偏离承诺，满足甲方正常教学科研使用需求。

2. 乙方保证提供的软件产品是最新且稳定的正品，软件安装符合有关标准，交付材料应包含清单、软件安装介质和安装指南、软件著作权证书、质量合格证、保修卡、软件操作和使用说明书等一系列保证产品质量和正常使用的全套中文使用和维护手册。

五、附件、配件

按产品所附使用说明书及清单执行；包括在促销等特别期间承诺提供的附件、配件。

六、售后服务

1. 质量：质保期 3 年，自验收合格签字之日起计算。质保期内乙方免费对软件维护（修复、优化、升级、调试）、二次开发等，且保

证维护期间软件能够正常使用；每学期不少于 1 次上门进行技术支持与维护。质保期外免费对软件维护（含功能错误修正或修改、修复系统安全漏洞），免费提供电话及网上在线服务和技术支持。软件终身免费升级。终身免费提供系统全生命周期内的 BUG 及安全漏洞消除、相关库（包含但不限于病毒库、各种特征库等）的升级与服务。

2. 技术培训：按照招标文件中要求及投标响应文件中承诺，乙方免费对甲方（不限人次数）进行技术培训，保证甲方人员能够熟练独立操作，主要内容包括但不限于软件的原理及功能、操作使用、维护、保养、常见问题及解决办法等内容。培训结束后，乙方要对被培训人员考核，同时发放培训合格证。

3. 对于软件产品出现的问题，乙方在接到甲方通知后 0.5 小时内响应，24 小时内排除故障；系统安全缺陷要求 20 分钟响应，12 小时内解决问题。一切费用由乙方承担。

4. 软件产品使用：根据甲方的要求免费提供全量数据接口；甲方在使用乙方所供软件产品中出现问题需乙方指导解决时，乙方应及时给予解决。

5. 质保期内因不能重大故障无法及时排除时，20 分钟内提供备品备件供甲方使用，且每发生一次，其质保期相应延长 30 天。如给甲方带来重大损失的，乙方承担损失费用。

七、验收及异议

1. 甲方验收，并根据实际验收情况向乙方签发《平顶山学院采购验收报告》，验收时甲方可邀请第三方参与验收过程；

2. 甲方在验收中，如果发现有与合同规定不符的，应在 3 天内向乙方提出书面异议，不签发验收报告；并同时将该书面异议送达有关部门；甲方未按规定期限提出书面异议并且签发验收报告的，视为甲方放弃自己的权利。乙方在接到甲方书面异议后，应在 3 天内予以纠

正，并对纠正情况以书面形式告知有关部门，否则视为无效。乙方在纠正过程中产生的费用由乙方承担。乙方不积极按照甲方要求予以纠正的，甲方有权解除合同，并不支付任何费用。

八、付款方式

安装调试完毕，经甲方试用、验收合格后，乙方开具增值税专用发票，甲方向乙方支付 95%的货款，剩余 5%作为质保金，质保期满后无质量问题无息支付。

九、违约责任

1. 乙方不能在合同约定的时间内按照甲方的要求完成软件开发和安装调试的或因不可抗力的原因不能按时全部按照甲方的要求完成软件开发和安装调试的，且未能在不可抗力发生后提供书面证明材料的，10 日以内按照合同金额的 0.5%每日向甲方支付违约金，超过 10 日按合同金额的 1%每日向甲方支付违约金，超过 20 日未完成供货者，甲方除了有权要求乙方支付违约金之外，且有权解除合同，并向乙方索赔由此造成的损失。

2. 乙方所交标的功能、品牌、型号、规格、质量等不符合合同规定的，甲方有权拒绝接收，并按违约处理，同时按照超期完成项目缴纳违约金，且承担由此给甲方带来的损失，甲方有权解除合同。

3. 甲方对软件验收合格后应及时办理付款手续并向乙方支付货款。

4. 甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因导致无法履行合同的，应在不可抗力发生后及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并提供相应的证明材料。允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

5. 其它违约行为发生的，违约方应当按照合同总金额日 1%的标准向对方承担违约金责任。

十、其他

1. 本合同如发生纠纷，甲乙双方协商解决，协商不成时，约定由平顶山仲裁委员会仲裁。

2. 本合同自签章之日起生效，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。

3. 标的软件产品需部署到甲方本地服务器；软件产品甲方有权永久免费使用、迁移、安装，乙方须免费提供技术支持；承担对甲方的保密义务，包括但不限于对系统架构、部署情况、数据、策略、参数等的保密义务。规范操作甲方数据，不得越权或越界操作；未经授权不得查询、获取、存储、传输用户方数据，不得向第三方泄露用户方数据。

4. 软件产品调试、运行过程中，乙方应根据甲方需求及时纠正不符合本合同参数要求和国家、行业标准要求的部分，实施升级完善；按照甲方需求实现与现有信息化相关子系统或数据的对接，并承担与第三方对接合作的费用。

5 系统中使用的软件产品或组件必须符合国家有关知识产权的相关法律法规。乙方保证提供甲方使用的软件不侵犯第三方的知识产权，不影响甲方的正常使用。因侵犯第三方知识产权所发生的纠纷及法律责任全部由乙方承担，因此导致影响甲方使用或造成甲方损失的，乙方应当赔偿甲方。

6. 根据等保相关政策，配合甲方完成有等保测评需要的项目的主要系统的等级保护定级与测评。

7. 本合同自签订之日起生效，合同执行期间，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，做出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。本合同一式六份，甲方四份，乙方两份。

（四）履约验收方案

1. 包 1

（1）履约验收主体

☒ 采购人：平顶山学院研究生处

☐ 采购代理机构：

☐ 本项目的其他供应商：

☐ 第三方专业机构：

☐ 专家：

☐ 服务对象：

☐ 其他：

（2）履约验收时间

供货单位安装调试完毕，经使用单位试用后验收

（3）履约验收方式

汇报、现场查看

（4）履约验收程序

二级验收（使用单位初验+学校终验）

（5）履约验收内容

合同内容。

（6）履约验收验收标准

执行合同

（7）履约验收其他事项

无

（五）风险管控措施

对于《财政部关于印发政府采购需求管理办法的通知》

第十一条规定的采购项目，要研究采购过程和合同履行过程中的风险，判断风险发生的环节、可能性、影响程度和管控责任，提出有针对性的处置措施和替代方案。

1. 包 1

- (1) 国家政策变化应对措施：
- (2) 实施环境变化应对措施：
- (3) 重大技术变化应对措施：
- (4) 预算项目调整应对措施：
- (5) 因质疑投诉影响采购进度应对措施：
- (6) 采购失败应对措施：
- (7) 不按规定签订或者履行合同应对措施：
- (8) 出现损害国家利益和社会公共利益情形应对措施：