附件：淮北市2025年普通高中招生网上志愿填报及录取系统服务采购

文件

**一、供应商须知**

1、供应商就以下采购清单中标的物的相关要求，向采购人一次性提交一正两副共三份书面报价函（格式附后，随意删减内容视作不响应）。报价一经采购人认可，即为签约的合同价，此价格为交货地价格，包括包装费、安装施工调试费、装卸费、运保费、系统集成费用、人员培训费、技术服务费、售后维护费等检测验收前所有费用。报价用人民币报价，单位为元。

2、供应商资质审核具体要求如下：

（1）具有独立承担民事责任的能力。提供具有采购项目相关营业范围的营业执照或三合一证书高清影印件。

（2）提供上一年度的财务报告高清影印件，至少包括资产负债表和利润表，或提供银行资信证明书；

（3）提供有能力独立完成此项目、不转包的承诺函；

（4）提供法人资格证明或法人授权书，格式自拟；

（5）提供售后服务承诺函；

上述资料加盖投标人鲜章，装订进报价函，现场查验投标人身份证，如有一项不符将视为不满足供应商资格。

3、本项目不分包，未密封、装订、盖章的报价函视为无效的报价函。供应商须投报所有货物和服务，并只能有一个报价，多方案、多报价视为不响应报价。

4、供应商可以拒绝对采购人的采购函作出报价，但一经作出报价，即被视为理解并认可以上所有要求，且不可撤回。否则，采购人在此后的一年内将不允许该公司参加采购人的所有采购活动，造成损失的将追究其赔偿或法律责任。

5、本项目如有更改，采购人将在淮北市教育网公开发布澄清函，澄清函为采购函不可分割的部分，请供应商注意查阅，否则责任自负，项目成交结果将在网上公布。

6、项目合同参照政府采购合同格式结合项目实际自拟。无故弃标供应商取消其1至3年内在淮北市教育系统投标资格，并上报市公管局、交易中心备案。造成其他损失的，依法承担赔偿责任；构成犯罪的，依法追究法律责任。

**二、供货期与质保期**

合同生效后，服务期限3年。考核合格，合同一年一签。

**三、售后服务承诺函**

供应商应就以上标的物的技术支持与售后服务及方案做出书面承诺。

**四、验收与支付**

项目由中标人提出申请、采购人组织验收，检验及验收费用由中标商承担，验收合格后按合同约定支付。

**五、项目具体需求**

1、本采购需求中提出的技术方案仅为参考，如无明确限制，投标供应商可以进行优化，提供满足采购人实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）技术方案或者设备配置，且此方案或配置须经评标委员会评审认可；

2、设备技术参数在能够满足采购人使用的情况下允许偏离，但供应商应在投标文件中提出偏离说明，供评标委员会评审，否则可能会被视为不完全响应；

3、投标供应商需自行踏勘项目现场，了解项目需求，如投标供应商因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项废标、或中标后无法完工，投标供应商自行承担一切后果；

4、下列采购需求中，如果要求提供产品相关证明材料，投标供应商须在投标文件中提供上述资料复印件加盖单位公章；

5、验收标准应当按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收。

6、如对本招标文件有任何疑问或澄清要求，请联系项目采购人，否则视同理解和接受。

7、货物需求中某项参数若属于某品牌产品专有指标的，投标商在公示期间或报价时能提供真实材料佐证的，经评审小组评审认可的，可不作为响应项。

淮北市2025年普通高中招生网上志愿填报及录取系统服务具体需求

1. **项目概况**

本次公开招标项目为淮北市2025年普通高中招生网上志愿填报及录取系统服务。为了规范淮北市高中教育阶段学校招生工作，根据淮北市招生工作的实际需求，开发普通高中招生网上志愿填报及录取系统（以下简称普通高中招生管理平台），系统主要包含网上志愿填报、招生录取、平台云端建设等。

2025年项目总预算为6.5万元（陆万伍仟元整）,服务考生暂定为24000名。服务期限为合同签订后1年，服务期满后，如中标人履约良好，在资金到位且双方均同意的前提下，可以续签下一年合同，最多续签2年，合同一年一签。

**技术服务要求**

淮北市普通高中招生管理平台包括：系统管理、数据管理、网上填报志愿、招生录取、网上填报志愿平台云端建设，其主要功能概述如下：

1. **系统管理模块**

权限管理：系统权限可以定义不同用户在该系统中可以执行的操作权限，实现规定权限内的各种功能。系统权限通过角色体现（即定义角色）把程序模块以及模块下的功能分配给角色，再把角色分配给用户。用户拥有这些角色后，也就拥有了执行程序和功能的权限。角色可以添加或删除，功能模块可以重复分配。角色分配分级管理、加密隐藏，较高级管理员可以全面管理其权限内的所有角色。定义用户属地管理范围。支持用户IP地址绑定。

用户管理：它是对报名点和用户的管理，包括报名点资料、用户资料、用户拥有的角色、用户管理范围等。既可以把不同的角色分配给用户，也可以关闭或开放该用户，设定用户权限，防止越权。可增加或删除用户，严格设置管理范围。

系统参数设置：主要是针对系统的一些基本参数的设置与修改，以及对系统参数的基本配置。

1. **数据管理模块**
	1. 静态数据及代码维护：支持导入和新增及维护系统静态数据及代码表。
	2. 登录管理：提供对所有登录系统的用户进行管理的功能。支持查看各种状态的用户的登录时间，提供初始化用户密码功能。
	3. 系统参数设置：设定系统数据库密码，设定填报批次及各批次填报系统起止时间和系统开关功能。
	4. 密码修改：修改本人密码功能。
	5. 考生基本信息维护（报名库、成绩库）功能。
	6. 数据统计——为管理员提供各招生学校录取进度查询、录取进度统计、志愿人数统计、学校录取统计、数据统计、县区主管学校各区域录取进度统计、县区主管学校各区域录取统计进度、县区主管学校录取考生情况统计等功能。
	7. 数据交互——所涉及报名、计划、成绩、志愿、录取等主要业务数据，均要求提供数据(dbf或Excel表等格式)导出、下载与打印功能。
	8. 日志管理——系统管理及各子系统中关键操作都要求记录日志，并提供查询功能。
	9. 数据备份及恢复

能实时备份数据及恢复。

1. **网上填报志愿平台（含征集）**
2. 志愿填报条件管理：设定各填报批次允许报考学校范围、志愿数、专业数，是否服从调剂等。实现志愿设置，考生志愿采集，考生志愿校对、修改等功能，包括填报学校代码、批次、是否服从调剂等。
3. 志愿填报数据导入：提供按规定格式导入填报志愿所需的静态数据及报名、考务数据{格式待定，如考生中考成绩及等级、特长生专业课成绩（市级用户导入）、不符合定向指标考生数据（县区级用户导入）等}。
4. 合法性校验：系统要求在填报志愿前，管理员可以自定义志愿批次、志愿个数、专业个数。
5. 系统要求在填报志愿时，填报界面根据地市管理员的设置自动生成批次、志愿个人 、志愿名称，学生输入学校代码，自动显示学校名称。每一批次只能填报不同招生学校填报志愿。
6. 支持考生填报的志愿信息在线合法性验证。依据招生计划、填报条件限制等对考生填报信息进行合法性验证。不同批次的志愿不能错填。
7. 填报信息查询：系统要求能够灵活控制填报日期和时限,具体可控制到填报日期的每天几时至几时范围内可填报。
8. 确认表打印：系统要求在完成填报后，学校管理员可以打印志愿表供考生签字确认；一旦打印，不能再次修改；考生发现志愿信息有误，在规定填报时间内能够由上级管理员修改退回后，考生在通过自己的密码账号修改志愿后再次打印、签字确认。并提供考生个人志愿信息下载留存功能。
9. 进度查询：系统要求县区、学校管理员可以查询志愿填报进度，可以查询已填报学生的名单和未填报志愿的名单。
10. 为保证志愿填报无干扰，给学生充分的自主权，系统要求志愿单个考生明细查询功能只能开放给县区级、学校用户无权查询单个考生填报志愿的明细。
11. 支持地址绑定或短信填报:支持报名点IP地址的设置、绑定功能。市级用户拥有IP地址设置、绑定、修改功能。市级用户给县区用户绑定IP后，县区用户才能拥有报名点IP地址设置、绑定功能，一但设定，不能修改。支持考生凭手机号获得短信的方式填报、确认志愿。平台建设包含志愿填报期间管理员账号、考生填报、确认志愿等所产生的短信费用。
12. 数据导出:志愿填报期间，所有账户禁止查看和导出任何汇总数据。志愿填报结束后，只有市级账户能导出志愿。
13. 其他要求：网上填报志愿系统必须能与安徽省中考报名系统进行数据对接，导入省中考报名系统学生信息，生成考生账号。
14. **网上录取平台**
15. 投档控制:为管理员提供设置区域分数线、设置志愿批次、设置投档模式、设置学校所属批次、设置分数线、设置学校投档特殊条件限制、设置考生状态、指定学校开放系统、设置学校机动计划数等功能。完全满足淮北市招生办当年投档控制要求。
16. 投档:投档管理提供平行志愿投档、指定投档、指定录取、指定回收、取消录取等功能；软件需要满足淮北市当年招生文件规定的投档模式及相关要求。投档需要采用双人双工，相互独立，互相校验方式进行。
17. 录退档案:为管理员提供组长录退、指定录退、录取在库考生、批量导入录取、注册与注销、修改注册考生专业、注销已注册考生等功能。此功能主要针对招生办当年规定录退条件的考生进行。
18. 表单打印:分录取学校及报名学校打印普高录取表；
19. 查询及打印统计报表:查询各招生学校分数线、学生基本情况及录取情况，各报名点被各招生学校统招、定向录取人数、分数等情况；
20. 阅档客户端:县区阅档及招生学校阅档。
21. 退档考生数据分析：统计达线未录考生分数段分布情况、报名点统计情况。
22. 数据导出:需按照淮北市招生办格式要求导出全市总录取名单、各招生学校录取名单、各初中学校被录取名单（DBF或EXCEL表等格式）。
23. **系统培训**

中标人必须对采购人相关管理和使用人员进行必要的技术和操作培训，以满足本软件系统建成后正常运行、维护和技术支持的需要，培训费用包含在本次投标总报价中。培训对象及目标如下：

* + - 1. 网上填报志愿要有考生填报说明详细文档（图文并茂），全市填报志愿培训会一次（PPT制作）。网上录取要求网上录取说明详细文档（图文并茂）；
			2. 信息系统管理员：中标人应为信息系统管理员提供软件应用、备份、系统管理、数据库管理等方面培训，使其在投标人人员撤离后能独立承担系统的日常维护；
			3. 相关业务人员：使各相关业务人员了解各功能模块的作用和相互间关联原理，掌握本部门业务相关模块的具体使用方法。
1. **网上填报志愿平台云端建设**
2. 平台将采用云端建设的方式，由开发方提供云端环境建设及相应的技术支持，同时确保整个平台使用期间的数据安全性。平台在使用期间能确保志愿网上填报系统通畅，供4万左右考生采用固定网址填报志愿的需求。系统支持并发用户数大于5000人，支持200所中学用户组同时登陆；软件反映速度≤1秒。系统无故障运行时间大于500小时；系统恢复时间：系统恢复时间小于6小时。
3. 云平台中云主机服务、对象存储服务、云数据库服务均要获得可信云服务认证。云平台必须符合国家法律法规规定，确保用户数据绝对安全。
4. 确保我市中考考生填报志愿网址固定，不得随意更改或转借他人，确保我方拥有使用权。
5. **开发指标要求**
	* + 1. 要求采用大型数据库管理系统集中存储和管理数据，使用ORACLE等。
			2. 要求采用多层结构开发程序，采用SOA架构。
			3. 要求采用主流的开发技术和语言及框架,技术体系JAVA 。
			4. 要求在实现上分出数据层、服务层、界面层几个层次，以加强数据安全和提高系统并发处理能力。
6. **技术支持及服务具体要求**
7. 中标方负责在中考志愿填报、投档录取阶段派驻2—3名技术人员进行现场技术支持和现场实施服务，能独立操作整个实施过程，并能够根据实际需要对志愿填报、投档录取功能做相应调整。技术人员食宿自理。
8. 中标人需按招标文件的要求完成软件及系统的安装、调试、试运行、运行保障和维修服务、现场技术服务等工作。
9. 中标人必须确保本系统所使用的开发平台、数据库等第三方产品均为合法获得，对因此可能引发的相关法律责任，由中标供应商全部承担。
10. 本系统软件开发的相关知识产权为采购人所有，中标人必须预留必要的二次开发接口，采购人有权在此基础上进行必要的二次开发升级和整合。
11. 中标人应负责将系统的全部有关操作手册、方案设计、参数设定、软件说明书、数据库结构、程序源代码、安装、测试、验收报告等，汇集成册交付给招标人。
12. 中标人应向招标人提供全方位及时而有效的技术支持和服务。为保证系统运行的高度严肃性和严谨性，在规定的项目工期和质保期内，中标人必须无条件满足采购人根据实际需求进行的必要的调整与开发，以达到项目的整体建设目标要求。
13. 中标公司在中标后, 参与系统开发建设及后期维护的工作人员必须与淮北市教育局签订保密协议。严格遵守国家法律、法规，做好招生期间核心数据的保密工作。
14. 志愿填报结束后，按客户要求的时间节点，删除考生数据，确保数据安全。
15. **其他要求**

具有完善的售后服务制度和良好的售后服务记录，能提供良好售后服务。（完）

**六、评审办法**

本次采购活动采用最低评标价法评审。

最低评标价法：以价格为主要因素确定成交候选供应商，即在全部满足询价通知书实质性要求，包含资格条件、技术指标及规格、质保期以及询价过程中对以上内容的补充和修改等的前提下，根据各供应商报价由低到高排出成交候选供应商。

评审小组在报价截止时间后对收到的合格报价函组织评审，在满足供应商资质要求、符合采购需求、质量和服务等的前提下，以提出最低报价的供应商为成交供应商。所有供应商报价一致的情况下采用随机抽取的方式产生中标商。供应商报价超过采购预算的做废标处理；报名供应商不足三家不开标，做流标处理；实质性响应采购函要求不足三家做废标处理。有其他违法、违规行为的，或在询价过程中，供应商单项报价明显超过市场平均价格，询价小组经评审后一致认定报价不合理的，可以认定其报价无效，做废标处理。供应商须理解合同不一定授予最低价格的供应商。货物参数和服务方案必须完全满足或优于采购标的物需求，否则专家评审时可能会被视为不响应需求。

**七、供应商报价函（格式）**

致采购人：XXX

本公司十分高兴收到贵单位编号为             的采购函，我方已研究了该采购函的全部内容，现向贵单位就所采购的标的物做出如下报价：

一、责任与义务

本公司承诺：

1、本公司的报价函一旦为贵单位认可，该报价即为合同价。包括包装费、装卸费、运保费、安装施工调试费、系统集成费用、人员培训费、技术服务费、售后服务费、税费等检测验收前所有费用；

2、本公司报价函一经发出，即不可撤回，否则我方愿意接受贵单位的处罚；

3、本公司完全理解本项目合同不一定授予最低报价的供应商。

4、本公司一旦有幸中标，完全具备独立完成此项目的能力，严格按照合同履约，不转包分包项目。

5、本公司满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定。

6、本公司近三年来参加政府采购活动未被列入失信名单，一经发现或在采购活动中弄虚作假的，自愿承担一切后果，直至追究法律责任。

二、货物报价表（服务类项目格式自拟，但须分项报价并完全响应报价）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌型号 | 数量 | 单价 | 金额（元） |
| ... |  |  |  |  |  |
| 合 计 | 大写金额 |  |  |

1. 标的物响应表（服务类项目格式自拟，但须完全响应服务需求）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 采购需求 | 投标需求 | 响应情况 |
| 序号 | 货物名称 | 参考品牌 | 详细技术参数 | 数量 | 序号 | 货物名称 | 品牌型号 | 详细技术参数 | 数量 |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

四、交货及免费质保期

合同签订后， 日供货；免费质保期 。

五、须提交的相关资信证明

1、 营业执照（年审合格）影印件盖章；

2、 法人资格证明或法人授权委托书；

3、 货物参数或详细服务方案响应表；

4、 要求提供的售后服务等承诺函；

5、 招标公告要求提供的其他资质证明文件。

（公司盖章） 年 月 日