**长江师范学院高等教育质量监测数据平台服务项目**

分散询价采购文件

采 购 人：长江师范学院教学质量监测研究与评估中心

二〇二五年九月

**长江师范学院高等教育质量监测数据平台**

**服务项目采购文件**

为做好2025年高等教育质量监测数据采集相关工作，现面向社会采购高等教育质量监测数据平台服务，特邀请有资质的供应商参与竞价。

一、采购需求说明

（一）采购限价

本项目采购预算48000.00元，服务期为验收合格后一年。

（二）采购功能需求

1.高等教育质量监测数据采集

（1）状态数据需包含2016年至今各年版本《高等教育质量监测国家数据平台数据表格》，表格、字段、校验规则等内容应和国家数据平台保持一致，且能够根据国家平台变化而及时升级更新。

（2）状态数据采集可通过附表下发面向相关单位收集数据，支持复制上一年份数据，单位负责人只能查看到本单位数据，并对本单位数据进行增、删、完善、更新操作，无需重新填报数据，表单负责人可以查看各个单位的附表填报进度条以及填报状态，包括：“已完成”，或“未提交”，已提交的单位可以查看该单位的提交时间，并可以查看及导出各单位提交的数据明细结果。

（3）系统支持所有表单同时开展填报操作，无需前置表单完成后才可以解锁后置表单填报，前置表单未完成状态下，后置表单可先进行表内校验，待前置表单完成后，再进行表间关联校验。

（4）状态数据采集过程中，如需退表修改数据，系统支持选择性退回关联表单，不强制退回所有关联表，多张子表填报情况下，可选择具体的子表进行退回，不强制退回所有子表，被退回的表单重新提交后，后台自动校验数据准确性。

（5）填报过程中可实时监控填报进度，可按照填报人、填报状态或表单名称进行筛选查看并同步呈现前置表单完成状态，支持一键生成各主表、子表填报进度表格。

（6）为配合国家三级专业认证工作，支持灵活设置本校专业类开设情况，开放相关类专业后，系统自动显示相关专业类表格。

（7）管理员可自主添加数据采集任务，灵活定义任务名称、填报年份、学年、统计截止时间、填报起止时间、教学质量年度报告填报截止时间，其中本科教学质量年度报告和毕业生就业质量年度报告支持独立设置。

（8）数据采集任务进度可在线实时观测，可细化至每个负责人的填报进度情况。

（9）为提高数据采集质量，使用人员在点击填报提示时，展示该表单与其它表单或者字段之间的校验关系。

（10）鼠标悬浮采集表格内的字段时，系统能够提示该字段的数据填报要求。

（11）数据填报过程中，自动记录异常数据，并在全校数据完成填报后，通过对比近两年核心指标和呈现所有异常数据进行数据质量检测。

（12）数据填报过程中，基于当前已完成的部分表单，可以实时分析查看审核评估/合格评估核心指标，每个核心指标，需支持结合目前填报进度实时更新，并可下钻查看每个指标算法说明，注明详细的计算逻辑；以及各学院、各专业口径下明细数据，展示各指标近三年结果对比情况。

（13）系统内置采集常见问题库，分为全局类和单表类，全局类记录了整个数据采集过程中通常会遇到的一些问题和答案，单表类记录了每张表单在数据填报过程中可能遇到的问题和答案，同时需支持结合学校自身情况自定义选择表单新增问题及答案。

（14）所有采集表单分为固定表单和浮动表单两类，对于固定表单填报时可以直接复制去年填报数据再进行修改；对于浮动表单可以快捷导出去年填报数据修改后再导入系统中，同时，填报表单如果需要引用其他表单数据，系统支持快速导出其他表被引用数据。

2. 高等教育质量监测数据分析

（1）高等教育质量监测数据分析包含全校整体情况、各教学单位情况、专业情况、数据查询、分析拓展等功能。

（2）全校整体情况包含核心数据、师资情况、学科专业、教学过程、教学资源及使用情况、学生情况等板块，并可对板块中指标进行数据钻取和导出，获取最细颗粒度数据，如点击生师比，不仅可以了解折合师资以及折合学生，同时可看到师资的组成以及学生的组成的详细数据以及按照系数计算后的折算数据。

（3）各教学单位情况包含教师及本科生、专业带头人、实验技术人员、教育教学研究与改革、教学过程、学生情况等板块，支持对板块中指标进行数据钻取和导出。

（4）专业情况包含各专业基本情况、师资情况、课程体系、支持条件、学生情况。支持对每项分析维度进行数据钻取和各专业情况对比。

（5）专业情况中可展示任意专业的专业画像，专业画像从教职工、教学成果奖、开课情况等方面详细展示该专业信息，点击图标能够下钻查看数据详情。

（6）数据查询导出中基本查询可以直接筛选表单数据，自定义筛选条件，查找相应数据并能够导出，如可以直接筛选2019年度教职工表中的专业技术职称为“教授”且最高学位为“博士”的人员名单；高级数据查询支持查询每年度的教学单位及专业情况，如教学单位中实验技术人员、辅导员信息，专业情况中专业师资结构、专业授课信息。

（7）趋势分析功能可基于采集数据，查看学校各年度的基本条件趋势分析、专业课程趋势分析、师资相关趋势分析，并支持展现详细数据。

3.高等教育质量监测数据报告

（1）数据报告中的数据源要求全部来源于状态数据，支持以WORD文档方式导出任意报告。

（2）数据报告包含审核评估数据分析报告、合格评估数据分析报告、专业教学状态数据分析报告、学院本科教学状态数据分析报告、本科教学质量报告、状态数据监测报告、状态数据质量检查报告、所有师范专业认证报告。

（3）审核评估/合格评估支持在线预览和报告下载，报告内容根据数据填报进度实时更新。

（4）审核评估/合格评估报告在线预览模式下，可对每一个核心指标进行下钻查看，展示指标算法详情、指标明细数据、学院指标情况和专业指标情况。

（5）为确保学校数据填报质量过关，系统应支持经验校验功能，需内置不少于100条经验校验规则，针对不少于30张表单开展数据质量检测，通过质量检查报告方式导出，报告检测结果中应分为“通过”，“错误”，“预警”三类，并展示参与检测的每张表单的检测结果，严把数据质量关。

4.高等教育质量监测数据查询

（1）状态数据查询支持查询条件的创建，查询方式包括单表查询、多表查询、脚本查询。

（2）查询条件支持自建，字段运算支持≥、＞、＝、＜、≤、like等多种运算符。

（3）多种查询条件支持并联运算，运算方式支持AND、OR形式。

（4）查询结果支持保存功能方便用户再查询，并可在线显示和表格导出。

5.异常数据排查

（1）异常数据排查支持数据核查任务的创建，执行类型包含异常校验、详情数据对比。

（2）支持数据排查规则库的管理，规则库中能够创建和保存任意数量的数据校验规则，通过运行异常校验和数据详情对比，即可快捷查询状态数据中的异常数据并给出数据异常详情。

（3）支持在规则管理库中自定义添加数据排查规则，包括排查规则的适用年份、关联表单、规则内容、规则提示等。

二、采购服务要求

（一）交货时间、地点及验收方式

1.交货时间

合同签订后10个工作日内完成安装调试并交付采购人使用。

2.交货地点

交货地点：长江师范学院（采购人指定地点）。

3.验收方式

3.1.中标人必须为采购人提供有关系统运维所需的足够的中文技术文件（说明书、手册和技术资料等）。

3.2.系统安装、调试完成后，由采购人组织验收，各项指标应符合招标文技术规格要求指标及投标人应答文件中承诺的技术指标，并出具国家授权的第三方检测机构出具的软件安全测试报告，验收合格后，采购人及中标人双方共同签署验收文件。

3.3.系统的验收标准将依照采购文件中规定的建设规范，从系统的实用性、稳定性、可维护性、灵活性、可操作性及系统文档，双方签订的合同书及附件、《需求规格说明书》等方面进行本项目的验收。

3.4. 验收应根据采购文件提出验收方案和验收文档清单（包含需求分析、系统设计、系统开发、系统初验、试运行、总体验收等），验收方案需对系统每个部分逐一进行项目验收。

4.供应商提供的货物（服务）未达到竞价通知书规定的要求，且对采购人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

（二）报价要求

报价须为人民币报价，包括完成本项目所需的产品费、运输费、安装费及各种应纳的税费、人工、保险等所有费用。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。供应商提供加盖鲜章的营业执照（提供复印件即可）。如报价超过最高限价，视为废标。

（三）售后服务

供应商应提供高质量的售后服务，包括数据导入、技术指导、及时解决问题等。

（四）付款方式

本项目安装完成、经验收合格后，采购人15日内向供应商全额支付货款。

三、竞价有关说明

（一）竞价地点

竞价文件接收地点：重庆市涪陵区聚贤大道16号长江师范学院致远楼210，平台功能及技术指标需进行现场演示。

（二）竞价时间

竞价文件接收截止时间：2025年9月30日北京时间10时。

竞价开始时间：2025年9月30日北京时间10时。

四、竞价有关规定

（一）超过竞价文件接收截止时间递交的文件，恕不接收。

（二）投标费用：无论投标结果如何，投标人参与本项目投标的所有费用均应由投标人自行承担。

1. 本项目不接受联合体参与投标。

（四）本项目不接受合同分包。

（五）按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库〔2016〕125号，投标人列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，将拒绝其参与政府采购活动。

五、评审办法及中标人的确定

项目评审组对竞价供应商竞价文件进行审查，对审查合格的供应商竞价报价进行排序，报价表中总价最低者为中标单位。参与报价或经评审合格的供应商不足三家的，应重新组织采购活动）。竞价结果现场公布，中标人确定后，将公示1个工作日。

六、合同签订

公示期满无异议，中标人应在1天内与采购人签订合同，若第一名逾期不签，视为违约，采购人可与第二名签订合同或者重新组织竞价。本项目竞价文件、服务商竞价应答、承诺为本项目合同签订依据。

七、联系方式

采购人：长江师范学院教学质量监测研究与评估中心

联系人：刘开华

电 话：023-72793129

地 址：重庆市涪陵区聚贤大道16号长江师范学院致远楼210

八、参加洽谈的服务商应提交如下材料：

（一）报价表

（二）承诺函

（三）营业执照（副本）复印件

（四）法定代表人身份证明书（格式）

（五）法定代表人授权委托书（格式）

报价文件封面模板

**长江师范学院高等教育质量监测软件平台服务项目**

报 价 文 件

公司（公章）：

联 系 人：

联 系 方 式 ：

2025年 月 日

（一）报价表

（二）承诺函

（三）长江师范学院高等教育质量监测数据平台服务采购

（四）营业执照（副本）复印件

（五）法定代表人身份证明书（格式）

（六）法定代表人授权委托书（格式）

1. 报价表

**报 价 表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 平台名称 | 平台功能 | 报价（元） |
|  |  |  |

服务商： （公章）

法定代表人或委托代理人： （签字）

 年 月 日

（二）承诺函

承诺函

长江师范学院：

我方就参加《长江师范学院高等教育质量监测软件平台服务项目》相关事项郑重承诺如下：

一、我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的专业技术能力，具有依法缴纳税收的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

二、我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

三、我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。

四、我方提交的所有文件、资料都是准确和真实的，如有虚假或隐瞒，愿意接受采购人的处罚并愿意承担一切法律责任。

五、我方承诺：完全响应并满足《长江师范学院高等教育质量监测数据平台服务采购文件》和《长江师范学院高等教育质量监测数据平台服务采购合同》内容规定的所有要求，如果对上述文件和合同内容有歧义的，同意以采购人解释为准。

六、我方承诺：在采购人宣布中标结果后24小时内，和采购人签订合同，并按合同要求完成供货，如未按时签订合同，采购人可以与第二名签订合同，保证金不予退还。

七、我方承诺：采购人如需追加采购，供应商需以本合同价向采购人供货。

八、我方承诺：合同有效期到本项目结束自然终止。

特此承诺。

服务商： （公章）

法定代表人或委托代理人： （签字）

 年 月 日

合同编号：

**长江师范学院**

**高等教育质量监测数据平台服务采购合同**

甲方：长江师范学院

乙方：

合同签订时间：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定,本着平等互利和诚实信用的原则，经双方协商，一致同意签订以下合同（以下简称“本合同”）。

## 一、项目名称

长江师范学院高等教育质量监测软件平台项目

## 二、项目标的技术的内容、范围、形式和要求

1. **合同内容**

1.完成以高等学校本科院校教学基本状态数据库为基础，提供高等教育质量监测软件平台，以合同附件《功能清单》为该项目服务与交付的依据，具体内容与《采购文件》中的功能需求一致；

2.如因甲方所使用的第三方信息化系统（如教务系统、门户网站等）供应商不配合或配合需要额外费用，则产生的费用需由甲方承担。

1. **系统维护、技术支持**

乙方对该系统提供的系统维护方式如下：

* 远程技术支持：包括通过电话、传真、E-MAIL、远程登录等方式由乙方技术人员进行远程技术指导和故障排除。

## 三、履行的计划、进度、期限、地点和方式：

1.完工期：合同签订后10个工作日内完成安装调试并交付甲方。

2.交货方式：远程部署。

3.交货地点：由乙方将货物/服务运送至以下甲方指定地点： 长江师范学院 。

4.服务期限：验收合格后一年。

## 四、需求变更

1.甲方对项目需求的任何变更均须以书面形式通知乙方项目负责人，乙方须在2天内作出回应，回应包括乙方建议的具体更改方案；如果变更会影响日程安排及人力投入，乙方可要求对开发日程安排及开发费用总金额作出相应调整，甲方对乙方提出的调整须在2天内正式回应。甲乙双方对变更而导致的各种调整均无异议后，经双方盖章且签字确认的《软件需求变更说明书》才有效。如双方未能达成一致意见，乙方有权按既定方案继续工作。

2.乙方对项目需求的任何变更均须写成正式文档以书面形式通知甲方项目负责人，其中还将包括这些变更对项目进度和工程造价的影响，甲方须在2天内作出回应；如果变更会影响日程安排及人力投入，甲方可要求乙方对开发日程安排及开发费用总金额作出相应调整，乙方对甲方提出调整须在2天内作出正式回应。甲乙双方对变更而导致的各种调整均无异议后，变更才告有效。如双方未能达成一致意见，甲方有权按既定方案继续工作。

## 五、价款及其支付方式

1. **合同总价**

经过甲乙双方的确认，项目的合同总价为人民币（￥ xxxxxx 元 ）。

1. **付款方式及条件**

甲方于项目安装完成、经验收合格后，15日内将款项人民币（￥ xxxxxx元 ），一次性汇入乙方的指定银行账户。

单位名称：

单位地址：

电话：

开户银行：

账号：

2.乙方需为甲方提供服务费等额的正式服务费增值税发票（发票类型：专票 名称：长江师范学院，纳税人识别号 12500000709410568Y，开户银行及账号：重庆农村商业银行涪陵分行李渡支行 2406080120010001028，地址：重庆市涪陵区聚贤大道16号）

##  六、技术情报和资料的保密事项，及后续改进的提供与分享规定

1.甲乙双方对在合作过程中所获知的包含但不限于对方的企业、技术情报和资料等均负有保密义务，双方均不得向任何第三方泄露、给予、转让或许可使用因签署或履行本协议而了解或接触到的另一方的商业秘密及其他机密资料和信息。此条款内容永久有效，协议内的项目交付确认后此条款仍有效。

2.甲方不得把软件系统及其任何部分，直接或间接使用于处理任何第三者的业务。

3.甲方有责任对获知的乙方技术或商业秘密保守机密。

4.乙方有责任对获知的甲方技术或商业秘密保守机密，并对系统中涉及甲方业务的关键数据保守机密。

## 七、技术成果的归属

1.甲方提供的任何产品或材料：（1）均专属于甲方所有；（2）应当被明确标识为甲方财产并在不使用时予以分隔。

2.甲方承认并同意乙方提供、交付或甲方接触到的与本项目有关的任何资料的知识产权归乙方所有，包括但不限于平台及账号、研究方法、技术等。乙方向甲方提供任何上述资料不构成向甲方转让上述资料的知识产权。

3.在本协议约定的范围内，且在甲方遵守本协议的条件下，乙方授予甲方一项普通的、不可转让的、不可分许可的许可，甲方可以在项目实施期限内为甲方自身的目的使用本合同约定的交付物。

4.除本协议第七、3段明确许可外，无论本协议是否有相反约定，本协议未授予甲方之外的任何第三方接触、获取、复制、传播或使用乙方提供、交付或甲方接触到的与本项目有关的任何资料的任何许可，无论是明示的或是默示的许可。

## 八、双方责任与义务

1.甲方的责任

（1）甲方应明确参与本项目的人员，并在时间和工作安排上保证配合乙方实施的进度要求。

（2）甲方应确保本合同内容所必需的硬件、网络环境和系统软件符合项目建设要求（详见《软件部署服务器配置需求清单文档》）；如需乙方提供云服务器等硬件、网络环境相关租赁服务时，另外需要支付租赁服务费每年人民币壹万元整（￥10,000.00）。

（3）甲方应协调第三方（原有业务管理系统开发厂商）与甲方及乙方签订三方协议，并协调第三方配合乙方完成业务管理系统接口集成。

（4）在乙方工作满足合同要求的前提下，甲方保证按本合同规定的相应时间进行交付确认。

（5）甲方负责该项目专用服务器、网络等软硬件设备的安全管理及使用监督，并协助乙方做好该项目专用服务器的巡检维护及数据安全备份。

（6）甲方在应用过程中出现异常，需做好详细记录，便于乙方迅速做出诊断，及时解决故障，并配合乙方技术工程师做好维护档案。

（7）甲方自己承担因甲方或其相关人员进行非法操作、感染病毒、硬件出现故障等导致的数据混乱、丢失以及不能正常使用软件所造成的损失。（非法操作特指：A、恶意攻击乙方系统；B、感染病毒；C、非操作人员擅自使用系统；D、其它非正常使用软件或计算机的行为。）

（8）甲方不得以任何形式或手段解密乙方所研发的软件系统、也不得泄露给第三方使用。否则乙方将追究甲方法律责任。

（9）甲方以任何方式向第三方转让软件使用权，均视为甲方自动放弃享受服务的权利，并且乙方不向第三方提供任何技术支持。

（10）甲方应遵守双方约定的付款方式。

2.乙方的责任

（1）乙方应遵守项目进度要求。

（2）乙方进行整个系统全面的测试，由乙方负责组织实施，甲方协助和提供配合。

（3）乙方应确保系统投入运行后能达到预定的功能要求和技术指标。

（4）乙方在实施阶段，应及时向甲方沟通，如有需求变更，经双方确认后应及时进行服务内容的调整，并提供相应的完整技术文档。

（5）在系统实施过程中，乙方必须遵守甲方的所有安全管理规定，如违反则责任由乙方承担。

（6）项目交付确认前，乙方应对甲方有关人员分别进行系统的技术指导。包括：

系统管理人员技术指导：系统架构、常见故障诊断和排除技术。

系统维护人员：系统环境、和功能现状日常维护管理相关注意事项、操作步骤和维护过程中遇到的系统故障的判断和解决方法。

系统使用人员：相关系统操作、数据维护、常见错误处理。

（7）乙方承诺，在履行本合同过程中所设计、开发、部署、维运的平台建设软件及在该过程使用到的其他软件均不存在侵犯第三方知识产权的情况。若因甲方使用乙方提供的软件而发生被相关权利人主张索赔等情形的，则应由乙方承担全部的法律责任并赔偿甲方因此造成的所有损失。

（8）甲乙双方共同拥有该项目的数据使用权。未经甲方允许，乙方不得向任何第三方提供或公布由甲方提供的涉及甲方名义的数据指标与分析报告。

## 九、交付标准和方法

1.系统交付以合同附件中的《功能清单》为依据。

2.乙方按照本协议约定，将系统部署报告发送至本协议约定的甲方电子邮箱，即完成项目部署。甲方自收到乙方发送的部署报告到最终确认完成，审核期为5天，超过5天则视为甲方已经确认平台可交付且正常上线。

## 十、违约金或者损失赔偿的计算方法

1.本协议任意一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，构成该方违约。违约方应向守约方承担违约责任。

2.甲方未能在本协议第5条约定的期限内支付本协议任意阶段价款的，每迟延一天，甲方应根据应付未付款项，按照每日0.5%的比例向乙方支付逾期履行的违约金（但违约金总额不超过应付未付价款总额的10%）。甲方支付逾期履行违约金不免除其继续履行的义务。

3.乙方未能在本协议第3条约定的期限内履行本协议义务的，每迟延一天，乙方应根据未完成阶段对应的应付款项，按照每日0.5%的比例向甲方支付逾期履行的违约金（但违约金总额不超过该阶段应付价款总额的10%）。乙方支付逾期履行违约金不免除其继续履行的义务。

4.如一方违约是由于不可抗力造成的，则违约方不承担责任。

5.若因甲方原因导致的延期交付，乙方不承担任何责任。

## 十一、期限和协议终止

本协议自双方签字并盖章后生效，在出现双方对服务结果有分歧或终止合同时，乙方可以对在履约期内已经完成的履约部分收取对应款项。

## 十二、争议的解决办法

双方友好协商解决，解决不成，任何一方有权向乙方所在地的人民法院提起诉讼。

## 十三、其他

本合同书正本壹式 贰 份，甲方 壹 份、乙方 壹 份，具有同等法律效力。本合同书涉及的功能的更改以及未涉及事项，由双方本着友好合作精神，视具体情况协商后签署备忘作为合同补充，双方签字确认的合同备忘具有与本合同同等法律效力。

本合同自双方签字盖章后生效，合同履行完毕并在服务期满后合同条款即终止。

|  |  |
| --- | --- |
| **甲方：长江师范学院** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人： （或授权代表）年 月 日 | **乙方：** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人： （或授权代表）年 月 日 |

（三）营业执照（副本）复印件（加盖鲜章）

（四）法定代表人身份证明书

项目名称：长江师范学院高等教育质量监测数据平台服务

致：长江师范学院

（法定代表人姓名）在（合作方名称）任（职务名称）职务，是（合作方名称）的法定代表人。

特此证明。

 （公章）

 年 月 日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（五）法定代表人授权委托书（格式）

项目名称：长江师范学院高等教育质量监测数据平台服务

致： 长江师范学院

（法定代表人名称）是（合作方名称）的法定代表人，特授权（被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的洽谈、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。被授权人在授权书有效期内（90天）签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（公章）

年 月 日