

# 南京市政府采购合同

项目编号：JSZC-320111-JZCG-C2025-0074

项目名称：南京市浦口区大学生就业创业补贴申领平台

政府采购计划号：

采购人：（以下简称甲方）

供应商：（以下简称乙方）

南京市浦口区数据局

江苏赛融科技股份有限公司

住所地：南京市浦口区江浦街道

住所地：南京市浦口区天浦路 28 号

象山路 4 号

浦江智汇园 22 号楼

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，甲乙双方经协商签订本合同。

## 第一条 合同标的

乙方提供下列服务：

序号	名称	数量	单位
1	南京市浦口区大学生就业创业补贴申领平台	1	项

服务内容详见甲方采购文件及乙方投标（响应）文件。

## 第二条 合同总价款

本合同项下总价款为玖万肆仟伍佰元整（大写）人民币。

如有分项价款，详见《分项报价表》

本合同总价款包含以下内容：

（1）完成本服务项目发生的所有含税费用；

方在协议终止后因协议履行期间的使用行为遭受第三方权利主张，乙方仍应按本条款约定承担全部责任。

乙方履行本合同所形成知识产权归属甲方所有，未经甲方书面许可，乙方不得擅自使用。

乙方应对于履行本合同过程中获取的甲方内部信息、工作信息等承担保密责任，该保密责任不因本合同终止、解除、无效而免除。

## **第六条 质量保证**

乙方所提供的服务的技术规格应与招标（采购）文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

## **第七条 交付和验收**

1.乙方应当在合同期限内完成服务事项。（详见附件1《项目建设内容和平台开发服务交付要求及标准》）

2.验收标准：按行业通行标准和乙方投标（响应）文件的承诺。（详见附件1《项目建设内容和平台开发服务交付要求及标准》）

## **第八条 履约保证金**

1.中标（成交）供应商应按以下第（1）方式向采购人缴纳履约保证金：

- （1）无需缴纳履约保证金；
- （2）投标保证金转为履约保证金；

(3) 以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳履约保证金，金额为。

### **第九条 售后服务需求**

售后服务内容包括产品免费升级在内的服务以及项目产生的维护内容，免费维保的期限为3年。免费维保期满之后，乙方可以与甲方签订维保合同，每年维保费用不超过合同价的10%。

售后服务期间，要求有专有熟悉系统和系统运行情况的技术人员负责和业主方联系，服务响应时间为30分钟；从现场服务请求至到达现场为2小时。

### **第十条 合同款支付**

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 本合同项下的采购资金由乙方开具发票，甲方收到发票后按照本条第3款的约定支付，乙方未提供发票或提供发票不合格的，甲方有权拒绝付款并不承担延迟付款的责任，且乙方仍应按约履行合同义务。

3. 付款条件：

合同签订，乙方开具发票送达甲方后，15个工作日内，甲方支付合同金额的30%作为预付款；项目验收合格，乙方开具发票送达甲方后，15个工作日内，甲方支付合同总额的60%；验收合格起系统正常运行3年后，乙方开具发票送达甲方后，15个工作日内，甲方支付10%的合同余款。

### **第十一条 违约责任**

1.甲方无正当理由拒收服务、拒付服务款的,甲方向乙方偿付合同总价的5%违约金。

2.甲方未按合同规定的期限向乙方支付服务款的,每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的5%滞纳金,但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。

3.如乙方不能交付服务的,乙方应向甲方支付合同总价5%的违约金。

4.乙方逾期交付的,每逾期1天,乙方向甲方偿付合同总额的5%的滞纳金。如乙方逾期交付达10天,甲方有权解除合同,解除合同的通知自到达乙方时生效,乙方应退还甲方已支付的合同款并按合同总额20%向甲方支付违约金。

5.乙方所交付的服务不符合合同规定的,甲方有权拒收。甲方拒收的,乙方应向甲方支付合同总款5%的违约金。

6.在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内(取两者中最长的期限),如经乙方两次整改仍不能达到合同约定的质量标准,乙方应退回全部合同价款,并按本条第3款处理,同时,乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

7.乙方未按本合同的规定和服务承诺提供伴随服务/售后服务的,应按合同总价款的5%向甲方承担违约责任。

8.乙方在承担上述4-8款一项或多项违约责任后,仍应继续履行合同规定的义务(甲方解除合同的除外)。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。



9.乙方响应属虚假承诺，或经权威部门检测提供的服务不能满足投标（响应）文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，乙方应向甲方支付不少于合同总价 30%赔偿金。

## **第十二条 合同的变更和终止**

1.除《中华人民共和国政府采购法》第 50 条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2.除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，按规定接受相关部门的处罚。

## **第十三条 合同的转让**

未经甲方书面同意，乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

## **第十四条 争议的解决**

1.因服务的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对服务质量进行鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2.因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第 1 种方式解决争议：

（1）向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

（2）向南京仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

3.仲裁期间本合同应继续履行。

## 第十五条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照招标（采购）文件要求和投标（响应）承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

## 第十六条 合同生效及其他

1. 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。
2. 本合同按照中华人民共和国的现行法律进行解释。
3. 其他：

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

甲方（采购人）：

南京市浦口区数据局

（盖章）



乙方（供应商）：

江苏赛融科技股份有限公司

（盖章）



代表人： 夏楠 2025.9.1

电话： 025-69659024

开户银行：

账号：

代表人： 原艳 2025.9.1

电话： 025-58737510

开户银行： 中国银行股份有限公司南京文德路支行

账号： 522274535989



## 附件 1

### 项目建设内容和平台开发服务交付要求及标准

#### （一）项目建设内容

1.申报端：需建设申报端口（包括移动端 h5 和 PC 端），通过对补贴申报类型、申报信息填写、申报记录跟踪等环节进行整合管理，实现申报流程在线化、申报操作便捷化、申报数据可视化，帮助申报人员更高效完成补贴申报工作，更好地了解申报进度与结果，提升申报效率，优化申报体验，减少申报过程中的时间与精力成本。主要功能如下：

##### （1）补贴申报：

提供针对市场主体招用大学生奖励、市场主体招用名校优生奖励、创业场地租金补贴（载体内）、创业场地租金补贴（载体外）、基本运营综合补贴等多种补贴类型的在线填报手段。支持申报人员通过接口自动获取部分填报信息，也允许手动填写完整信息，实现补贴申报流程的数字化与便捷化，帮助市场主体高效完成补贴申报工作，减少人工操作和线下跑腿成本，提升补贴申报的效率与准确性。

##### （2）申请记录管理：

为申报人员提供补贴填报情况的查看手段。申报人员可查看自身填报的补贴申请进度、审核状态等信息。实现补贴申报信息的透明化与可追溯性，方便各方及时了解申报动态。

2.审核管理端：需建设管理端模块，通过对审批流程执行、申报数据调取、审批规则配置等环节进行一体化管控，



实现审批流程在线化、数据查询精准化、管理操作平台化，帮助管理人员更高效开展审批工作，更好掌握申报动态与数据详情，提升管理审批效率，优化管理决策，减少管理过程中的沟通与协调成本。主要功能如下：

### （1）补贴申请审批

赋予相关负责部门人员对已提交的就业补贴填报信息进行审批的权限。部门人员可根据既定的补贴政策 and 审核标准，对填报信息的真实性、完整性、合规性等进行仔细审查，做出审批通过或不通过的决定，并记录审批意见。实现就业补贴审批流程的在线化与规范化，确保补贴发放的公平、公正、公开，提高审批效率，减少人为因素干扰，保障补贴资金合理使用。

### （2）申报数据管理

为系统管理人员提供对就业补贴业务的全信息查询功能。部门审核人员能够查看待审核、已审核等不同状态的补贴填报信息，以便全面掌握申报情况；系统管理人员可查看所有填报记录。实现就业补贴业务的系统化、精细化管理，提升补贴管理的效率和科学性，保障补贴政策的顺利实施。为确保人才补贴发放工作的公平、公正、公开，提高政策透明度与社会公信力，将符合条件的人才补贴申请信息、审核结果、补贴发放情况等关键内容在区政府网站上进行公示，接受社会公众的监督与查询。

### （3）审批流程管理

为系统管理人员提供对就业补贴审批流程进行灵活配

置和管理的手段。可设置审批环节、审批人员、审批顺序等，根据不同补贴类型或业务需求定制审批流程。实现审批流程的标准化、自动化与可视化，提高审批效率，确保审批流程的顺畅运行，降低管理成本。

#### （4）系统管理：

需建设系统管理集成模块，通过对用户身份信息、组织架构层级、角色权限设定、数据字典规范、操作日志记录等要素进行综合管控，实现用户管理统一化、架构管理层级化、角色管理精细化、字典管理标准化、日志管理可溯化，帮助系统管理员更高效进行系统维护，更好把控系统运行状态与安全情况，提升系统管理效率，优化系统资源调配，减少系统管理过程中的风险与漏洞成本。

3.系统数据对接：平台需对接全区资源平台（涵盖人员账号授权管理、统一身份登录认证）、区数字治理中心相关系统（包含企业基本信息、身份信息等）以及在“浦口区就业创业”公众号增加补贴申报入口，实现对接标准化、数据交互自动化、应用集成平台化，帮助管理人员更高效整合系统资源、把控数据流转，提升协同效率，优化管理流程，减少对接与数据维护成本，实现资源高效整合与利用。主要功能如下：

#### （1）全区资源平台对接：

将审核管理端集成至浦口区政府内网门户，同时与全区资源平台对接，实现用户登录后，无需再次输入用户名和密码即可直接访问目标系统。通过建立统一的身份认证中心，

对用户的身份信息进行集中管理和验证。当用户访问目标系统时，目标系统将用户请求重定向到身份认证中心进行身份验证，验证通过后，身份认证中心返回认证令牌给目标系统，目标系统根据令牌信息允许用户登录。

### **(2) 区数字治理中心系统对接：**

平台能够从区数字治理中心相关系统实时获取市场主体的基本信息（包括企业名称、统一社会信用代码、注册地址等）、身份信息（包括法人代表姓名、身份证号等）等。这些信息将用于平台中的企业申报、业务审批等环节，确保市场主体信息的一致性和准确性。

### **(3) “浦口区就业创业” 公众号补贴申报入口对接：**

在“浦口区就业创业”微信公众号中增加补贴申报入口，实现与系统的数据交互与业务集成。用户通过公众号进入补贴申报页面后，系统将自动识别用户身份。用户填写并提交补贴申报信息后，数据将实时传输至系统进行处理。系统根据用户提交的信息，结合从区数字治理中心获取的市场主体信息，进行补贴申报的审核。同时，公众号将实时反馈申报进度和结果给用户，提升用户体验和满意度。通过这一对接，实现了补贴申报的便捷化、高效化，进一步优化了管理流程，提高了用户的申报效率。

## **(二) 平台开发服务交付要求及标准：**

### **1. 客户端环境要求**

1) 系统采用 B/S 架构，客户端通过浏览器访问，无需安装任何客户端软件；

2)系统包括 PC 管理端和 H5 移动端两种形式；

3)PC 端为桌面浏览器访问，支持主流浏览器（Chrome、Edge、Firefox）最新版，保证 1080P 及以上分辨率下良好的显示效果；

4)H5 移动端需支持微信平台，界面适配常见主流手机尺寸，交互流畅；

5)用户界面应简洁直观，符合用户操作习惯，具备良好的人机交互体验；

## 2.部署环境要求

1)系统应支持在国产化服务器部署；

2)操作系统应支持国产操作系统（如银河麒麟、中标麒麟、华为欧拉等）；

3)系统应适配主流国产数据库产品，如人大金仓、达梦数据库、海量数据库等；

4)系统应支持 Docker 容器化部署，便于后续扩展与运维；

5)提供详细的部署文档，包括环境配置、依赖安装、部署步骤、常见问题处理等内容。

## 3.安全性要求

1)应采用角色权限控制机制，支持基于角色的访问控制（RBAC）；

2)系统应采用 HTTPS 协议进行加密传输，防止数据在传输过程中被窃取或篡改；

3)后端系统应具备防护常见安全漏洞的能力，如 SQL 注入、XSS 攻击、CSRF 攻击等；

4)用户密码等敏感信息应加密存储，不得以明文形式保存；

5)系统应具备登录日志、操作日志记录与管理功能，便于审计与追溯；

#### 4 性能要求

1)系统应在 100 人同时在线使用的情况下，保持正常响应，常规操作响应时间 $\leq 3$  秒；

2)支持批量导入、导出数据，导入导出速度不低于 1000 条/分钟；

3)系统应具备较强的数据处理能力，应能支撑日常填报与审批等高频操作；

4)应提供压力测试结果，验证系统在负载条件下的稳定性；

5)页面访问流畅，数据查询速度合理，无明显卡顿或等待现象。

#### 5.可靠性要求

1)系统应保证全年可用性不低于 99%；

2)提供数据定时备份机制，数据库及文件每日自动备份至少一次；

3)系统应具备容错处理机制，出现异常情况时能提供友好提示并记录日志；

4)应支持系统崩溃后快速恢复，确保数据完整性；

5)提供完整的操作手册、技术支持方案和培训材料，便于后续使用与维护。

## 6.实施服务需求

### (1) 项目实施需求

乙方需有稳定的研发团队、实施团队对项目进行支持。乙方在项目实施过程中出现资源、进度、质量协调控制不力的情况，甲方有权要求更换相关责任人，乙方必须予以配合，并确保不影响项目建设的进度和质量。

乙方应完成工作范围中所规定的各项工作，并按照主要工作范围要求，承担平台建设需求和非功能需求中所规定的各项工作。

### (2) 质量保障要求

乙方需要有公司级的质量保障体系，并保障该体系有效正常运作。

乙方需要在软件开发与系统售后服务的公司级保障体系之下，建立本项目的质量保障体系并获得公司的资源支持。乙方不得缩小项目人员的组成或者其他资源，核心人员在项目结束前未经允许，不得更换或者中途退出。

乙方在项目实施过程中，质量保障人员、资源不足或者执行不力，给项目质量带来的风险超出甲方和监理方认定的允许范围的，甲方可中止本项目的合作并进行索赔。

### (3) 培训与试运行要求

乙方需配合甲方对指定系统使用者进行培训，按不同类型用户，提供针对性培训。无法确定培训对象的，需要在系统中通过帮助的形式提供快速入门和详细操作指导文件。

试运行时应在发现并解决一定数量的问题基础上，完善

系统并建立系统常见问题的 QA 列表,供管理与使用者参考。

如果试运行效果很不理想,可以中止并要求返工。

如果试运行的范围和深度满足后且系统运行稳定,可以进行验收程序。

#### (4) 验收要求

项目工作范围要求得到实现。

系统项目经过培训和试运行,各模块功能和系统性能都稳定。

文档和资料完整,售后服务条约清晰。

本项目中如有国家、地方、行业相关标准的,按照现行国家、地方、行业相关标准进行竣工、质量验收;没有的,按照招标文件的内容、投标单位的承诺进行竣工、质量验收。

#### (5) 其他要求

甲方在开展等保测评(即网络安全等级保护测评)时,乙方需要根据相关法律法规和技术标准的要求,积极配合测评机构进行全面的安全评估。

### 7. 售后服务需求

售后服务内容包括产品免费升级在内的服务以及项目产生的维护内容,免费维保的期限为 3 年。

售后服务期间,要求有专有熟悉系统和系统运行情况的技术人员负责和业主方联系,服务响应时间为 30 分钟;从现场服务请求至到达现场为 2 小时。