**中国建设银行厦门市分行2025年集美大学财务系统升级（一期）项目采购需求**

**一、服务供应商要求**

1.企业必须是在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人。

2.企业须有固定的营业场所。

3.企业须具有高新技术企业证书、ISO9001质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书及财务系统相关的软件著作权。

4.企业如果是代理经销商须具备原厂商的代理资质或授权证明。

5.企业须成立三年以上，经营状况正常且最近一年净利润为正数。

6.企业近三年具有财务系统相关建设案例；符合资格要求且与厦门地区高校有合作案例的企业优先。

**二、项目采购需求**

**（一）基本要求**

为集美大学建设“财务系统升级（一期）项目”。

**（二）项目内容**

1.智慧差旅报销平台

平台应实现一站式差旅服务，师生下单即走，线上支付，严格差旅管控。平台应可无缝对接商旅，与学校财务管理系统、网上报销系统等无缝对接，支持自动结算和对账，支持全面无纸化报销流程。自动化、集成化差旅管理服务，便于学校对于商旅资源集中采购，出差标准、预算和资金控制集中管理，降本增效，提升高校工作效率。平台应内置机票、酒店、列车实时查询系统，实时比价。告别繁琐的审批流程，支持事前、事中、事后分阶段审批管理，支持用户自定义审批流程。支持自动提醒出行，协助选票，规避差旅政策风险。平台可自动实施差旅标准控制，实现差旅成本控制，同时支持灵活的支付方式和丰富的差旅数据统计分析功能。差旅报告管理功能可根据高校差旅用量总结目的地、航线排名，提供完整差旅决算报告，与差旅预算对比，自动提出差旅标准合理化建议。

2.资产财务一体化系统

建立财务、资产系统的相互衔接，并通过折旧提取计算，为“政府会计改革”提供基础数据，满足资产与财务对账相应数据交换要求，报账时实现国资入库与财务入账信息的自动关联，保证账账相符，有效解决资产与设备管理处、财务处对账问题,解决“国资、财务数据不一致”的问题。其中资产报销模块应实现校本级、后勤集团、饮食服务中心的资产和财务处相应账套的对接。

3.财务一体化业务协同

业务协同平台承载着安全隔离、数据校验、报文组装、连接管理、日志记录等处理，保障处理顺畅和对个性化诉求的灵活应对。财务业务协同平台部署于本地，通过专线与福建省财政厅预算管理一体化系统接口衔接，与学校财务管理系统之间实现安全数据交换。

4.借票及来款系统

软件功能模块包括：借票申请及管理；开票申请及管理；来款认领及管理；报表统计等。支持定时同步财务共享池数据，支持按规则筛选，支持一般来款、产学研来款等多业务类型差异性审批。

系统集成任务包括：对接学校门户登录；对接学校公共数据池，获取并发布来款数据；对接博思及航信接口，实时开票、获取票据状态，查询和下载电子票据；对接学校公共信息数据接口，获取人员、部门等公共信息；对接I集大消息推送，完成线上审批及业务办理结果反馈等。

5.积分制绩效管理系统

积分制绩效管理系统为响应学校积分制综合改革的要求，以从各业务系统中采集、新建填报工具收集的业绩数据为基础，基于预设指标体系进行客观评价，对教师和学院履行职责情况和发展贡献情况进行考核及分配绩效。

需根据《集美大学积分制综合改革实施方案》文件规定，围绕积分制的管理诉求，独立建设积分制绩效管理系统，包括积分方案管理、指标项内容拆解、数据收集、业绩数据确认、指标计算、积分结果管理等。

**（三）项目总体技术要求**

1.采用信息化发展趋势的主流和成熟技术进行系统架构设计，满足系统先进性和功能扩展性。

2.必须部署在学校云计算平台，不单独配置服务器和存储等设备。

3.高并发与弹性伸缩：能够应对开学、期末等高峰期的访问压力。

4.数据加密：符合国家保密管理和密码管理的有关要求，充分考虑系统的安全。

5.访问控制：严格的认证授权机制，防止未授权访问、越权操作。

6.界面友好：操作流程简洁直观，信息展示清晰，符合用户习惯。

7.系统平台中的涉及国标或行标数据必须遵循教育部颁布的最新版本的教育信息化行业标准进行编码；系统平台中的各种校定标准数据必须遵循集美大学信息标准编码规范进行编码。

8.★系统须配合学校数据治理工作，向学校提供完整的数据字典，须向数据中台开放所有业务数据；并根据学校数据治理要求，完善数据标准，并对数据质量问题进行整改。系统须与学校基础平台对接，实现统一认证、统一消息、统一门户等公共基础能力的接入。

9.网络安全要求：符合国家网络安全等级保护要求，并配合学校等保测评和整改。

1. **生产、供货要求**

供应商应于中标后一个月内交付试运行。供应商应及时为集美大学提供本次项目建设所需的软件并完成安装调试，供货、配送、安装、调试、培训等产生的一切费用由供应商承担。

**（五）人员及售后服务要求**

1.提供售后服务质量保障方案，建立完善的售后服务管理体系及拥有稳定的、满足软件研发项目及售后服务需要的专业团队（本项目服务团队人员人数不低于3人），保证项目正常运行的措施。

2.维护支持服务期内，提供7\*24小时电话、网络等远程支持服务及上门维护支持服务。维护支持服务内容包括技术支持、日常巡检、故障排除、项目升级、项目功能后期细微优化或改进（按使用单位提供的功能需求在规定的时限内完成）、向使用单位所辖部门推广使用安装等。

3.项目实施完成，经由学校验收合格之日起3年内为免费质保期（含软件免费升级服务）。

**（六）付款方式**

以邀请函为准。

**（七）其他要求**

原则上入选公司应在我行开立结算帐户，用于商品、服务、工程等款项结算。