

6-2、分项价格表

项目名称：中南大学计划财务处网报、可视化、票据等财务信息综合系统采购项目

金额单位：元

序号	货物名称	计量单位	具体要求说明	单价	数量	合计	备注
1	JAVA 网报 (大数据 预测版)	套	<p>项目内容：网上报销系统是“internet+财务”的典型应用，实现财务日常业务的网上预约及办理报销功能，结合银校互联平台提供的网上报销、网银支付的功能，并提供报销单跟踪管理、支出预算控制、借款锁定、自动生成凭证、手机短信通知等功能。报销流程可重组为“网上填报→网上审批→收单管理→后台审核→后台复核→自动生成凭证→资金支付→短信通知”流程。网上填报的业务信息在后台进行实时校验，保证申请通过的业务在财务核算系统中确实可行。系统具备高起点、高可靠、高效率，安全性强、实用性强、扩充性强、自动化程度高、操作简练等特点，报销人在办公室即可完成报销、审批工作，无需投递、无需现场等待。而此系统应通过过往的财务规律，对每笔交易进行深度业务分析，最终完成最终。</p> <p>需对接稽核系统、审批系统、发票识别验真（对接百望增值税系统进项模块），可实现财务预审后，按照一定的规则将报销单自动分给相应的财务人员进行预算，供机器人制单；从数据层面上讲，数据颗粒度更细，可以支持更多数据决策分析</p> <p>需兼容主流浏览器（360浏览器、谷歌浏览器、Microsoft Edge浏览器）</p>	309500	1	309500	
2	对接百旺 进项	套	<p>项目内容：打通财务现有业务系统，通过百旺增值税系统的乐企进项票接口获取全国合作方给与学校开具的所有数电发票（含3种格式：XML/PDF/OFD）。</p> <p>同时，将从接口定期获取的数电发票文件存储在本地业务系统中，供其他业务系统灵活调用、查看等功能，为学校现有账务系统、网上报销系统、网上查询系统、凭证影像化系统、全面电子票解析服务平台、电子档案管理等系统提供支撑。</p> <p>对接后，约99%的增值税发票可节省验真费，并降低财务风险</p>	79500	1	79500	

3	事前稽核系统	套	<p>项目内容：智能稽核系统通过配置规则引擎、整合财务数据和外部数据，定义自身管理政策，实现数据模型比对分析、关键环节控制、统计分析处理等功能，对报销业务进行事前稽核监控提醒，事中核对审查，可有效预警财务风险，提升财务管理服务质量；稽核系统提供详尽的稽核模型和规则，对网报、申报等业务数据进行校验，将稽核结果反馈给报销人、审核人、会计，包括对发票规则、经济分类规则、支付方式规则、人员规则以及业务合规性整体稽核规则等。</p> <p>提供对外稽核服务接口，供第三方系统调用稽核规则。</p>	219500	1	219500	
4	门户更新vue版	套	<p>项目内容：搭建财务网上综合信息公共服务窗口，能安全、无缝地与校园门户认证系统连接，用户只需要在校园门户网站上登录一次就可以访问所有相互信任的应用系统，无需反复登录；并具有个人信息维护、单点认证、经费授权、信息服务、信息推送、单据物流跟踪、代办事项和智能信息应答等功能，应用流畅体验好，综合服务性强。</p>	49500	1	49500	
5	审批系统对接学校ITS	套	<p>按照学校 ITS 系统要求，推送审批信息到学校 ITS 公众号，且通过手机完成审批。</p>	20000	1	20000	
6	直采平台接口	套	<p>项目内容：与采招中心直采平台对接，完成学校自建电子商城平台为校内师生提供采购送货服务，可对接京东 API、史泰博等资源，采用采购垫资、期末结算方式。流程为“搜索商品-采购审批-购物车-下单确认-履约发货-自动结算”，与财务、网报、合同等系统充分对接，融合电商模式与管理要素，通过预算、采购、供应、结算的全流程自动化处理，实现业财一体化的 B2B 采购平台。</p>	59500	1	59500	
7	数据可视化大屏	套	<p>项目内容：数据可视化大屏致力于用更生动、友好的形式，自带多种图表组件，支持扩展支持 PC、2K、4K 分辨率的可视化呈现即时呈现隐藏在瞬息万变且庞杂数据背后的业务洞察。系统提供丰富的 API 接口，支持数据刷新频率设置，用艺术化的表达让抽象的数据可感可知，简单易上手的操作方式，不会编程也能设计呈现炫酷效果。</p>	79500	1	79500	

			通过定制大屏，可摆放在校领导或处领导办公室，用于直接了解各类财务信息。如：资金流、预算执行、按指定经济分类统计 TOP10,已投递未制单单据数、缴费完成趋势图、工作量统计、退单事项排名、报销经济分类 TOP6 等			
8	高速扫描仪	套	<p>项目内容：高速扫描仪一台，设备与财务系统完成了深度对接，按照一定的规则快速、高效、无误的将纸质文档电子化并存储对应的数据库（对象化存储）中，不会产生任何可供篡改的机会。最终实现扫描原始凭证，为凭证影像化提供硬件支撑。</p> <p>需提供扫描仪接口，供第三方系统使用。</p>	79500	1	79500
9	综合票据管理系统	套	<p>项目内容：综合票据系统集中管理财务处从财政、税务领取或购买的各种财务票据，如：中央非税收入票据、中央行政事业单位资金往来结算票据、公益事业捐赠统一票据等。票据管理系统可与财务核算、学生收费、校园统一支付平台、中央财政、地方财政、百旺、航信、乐企平台等多个系统关联，完成数电发票的在线开具功能、以及非税电子发票的功能。</p> <p>通过与第三方开票平台进行对接，完成一站式在线开票功能，可实现打通财务核算系统、综合票据管理系统，依据通过业务流程审核后的数据，进行非人工干预的一站式开票的管理要求，最终实现与乐企等第三方接口对接，完成数电发票的开具。最终，完成综合票据升级、与百望增值税系统对接等，可实现开具数电发票，及增值税票、非税票据、电子收据的统一管理</p>	79500	1	79500
10	微服务平台 JAVA 版	套	<p>支撑学校财务处的核心软件群进行快速的业务创新，随着业务增长的压力，出现了更多个性化的业务需求，传统的软件形式建设周期长，投入成本大，已越来越难对学校财务用户的需求进行快速响应。因此，基于中台架构模式，将共性的业务能力沉淀到共享服务中心，前端通过业务能力组装加上个性化扩展的方式能够很好的满足客户业务创新的需求。</p> <p>具有良好的伸缩性</p> <p>高校用户通过资源的扩展能够提升系统处理性能，设计上最高能够满足支撑十万级别的用户规模和每年百万级别的订单规模的业务处理能力。</p> <p>支持多用户数据服务</p> <p>设计上需要考虑后期多用户接入的需求，需要从第三方用户权限方面进行细化设计，做到用户权限可配置，从而达到不同用户获取数据接口权限不同，满足各用户之间个性化需求</p>	69500	1	69500

			平台需提供基本的账务系统基本业务的接口（含查询、操作）			
11	财务智能 RPA 机器人	套	<p>项目内容：</p> <p>RPA 管理台可集中管理、控制机器人，赋予数字员工工作能力，每个平台都可以拥有无数个机器人，每个机器人的工作范围、工作方式、工作时间都可以进行自定义，支持即时任务和定时任务模式，并具备完善的实时监控与日志追踪能力，拥有完备的权限控制与用户管理功能，从而将大量的、重复性的人工操作改为自动操作，解放了人力、提高了效率。其中，包含以下三个场景：</p> <p>1. 凭证录入 RPA：根据账务数据库或中间库的数据，让机器人进行自动化分类制单，可支持的制单类型包括网报、申报、无投递、业财融合、年终奖申报、外部系统制单等，代替会计重复性工作。</p> <p>2. 差旅 RPA：对于已制单的凭证进行自动复核。</p> <p>3. 科研 RPA：自动登录科研系统，完成科研相关业务的凭证处理功能。</p> <p>实现网报、差旅等 RPA 机器人，替代财务人员做一些简单重复的工作</p>	99500	1	99500
	合计					1145000

报价金额合计：小写：1145000.00 元 大写：壹佰壹拾肆万伍仟元整