**附件1：采购需求及响应报价表（服务类）**

**项目名称：广西中医药大学财务票据影像系统建设项目**

**项目编号: :GUCM-2021-CG-042**

**说明：1.本需求中的相关技术参数有不明确或有误的，报价人请以详细、正确的技术参数性能（配置）另做附件。**

**2、报价人必须自行为其报价产品或服务侵犯其他供应商或专利人的专利成果承担相应法律责任；同时，具有产品专利的报价人应报价文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不能就其产品的专利在本项目询价采购过程中被侵权问题提出异议。**

|  |
| --- |
| **一、技术参数需求表** |
| **序号** | **采购项目名称** | **数量单位** | **项目要求及技术参数需求** |
| 1 | **广西中医药大学财务票据影像系统建设项目** | 1项 | 详见附件3**项目要求及技术参数需求** |
|  |  |  |  |
| **二、商务需求表** |
| 报价要求 | 序号 | 服务类别  | 数量  | 单价 | 单项合计 |
| 1 | 财务票据影像系统（一次性投入含首年免费运维服务及系统启用前免费培训相关人员） | 1 | 项 |  |
| 2 | 网报系统集成（一次性投入） | 1 | 项 |  |
| 3 | 发票查验 | 1 | 年 |  |
| 4 | 发票OCR识别 | 1 | 年 |  |
| 5 | 后期运维服务（首年期满后的后期维护，不包含在本次采购） | 1 | 年 |  |
| 合计 |  |
| **三、供应商响应情况** |
| 技术参数响应情况：无偏离 ； 商务响应情况：无偏离 |
| **四、供应商报价（必要时可另附清单）** |
| 报价总价：大写： ；小写人民币：  |

供货商名称（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）

联系人及联系电话：

 报价日期： 年 月 日

附件2

法定代表人(负责人)授权委托书

（如有委托时）

致：广西中医药大学：

我（姓名）系（供应商名称）的法定代表人(负责人或自然人)，现授权（姓名）以我方的名义参加广西中医药大学财务票据影像系统建设项目（编号: :GUCM-2021-CG-042）的询价采购活动，并代表我方全权办理针对上述项目的所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件。

 我方对委托代理人的签字事项负全部责任。

本授权书自签署之日起生效，在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人(负责人)身份证明书及委托代理人有效身份证正反面复印件

委托代理人（签字）： 法定代表人（签字）：

委托代理人身份证号码：

 供应商（盖公章）：

 年 月 日

注：

1.法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；

**附件3**

**项目要求及技术参数需求**

|  |
| --- |
| **一、技术要求** |
| **序号** | **采购项目名称** | **数量** | **单位** | **项目要求及技术参数需求** |
| 1 | **广西中医药大学财务票据影像系统建设项目** | 1 | 项 | **一、服务要求****（一）实施服务**提供系统部署、联调、测试、培训等实施服务。**（二）运维服务**提供软件平台运维服务；提供每天7\*24小时电话咨询服务**二、质量要求**财务影像票据系统与现有的网报系统完成对接，用于获取电子发票和保存网报附件，并提供附件的读取和浏览。**（一）关键技术要求****1.影像存储技术**影像系统需满足对影象存储、文件存储等两种文件存储方式对上传的影像进行存储。影像系统需满足根据用户需求进行不同存储产品的对接开发。 **2.OCR识别技术**影像系统需要满足增值税普通发票、增值税电子发票、增值税专票、出租车票、火车票、汽车票、机票行程单、机打发票、通行费发票、定额发票等多种票据的识别管理。同时系统包含满足150000次OCR的识别次数。**3.发票查验技术**影像系统需满足增值税普通发票、增值税电子发票、增值税专票的查验功能，查验结果以国税局官网查验结果为准。同时系统包含满足150000张查验发票真假的张数。**（二）系统功能****1.PC端票据采集、识别、验真功能**Pc端采集功能，满足本地文件上传，扫描仪上传和高拍仪上多种票据及影像采集形式。可采集多种常用图片格式文件包括jpg、png、jpeg等，还需支持上传pdf及ofd格式的板式文件。采集的票据会通过ocr识别对票据影像进行识别处理，返回票据详细信息。用户可对识别后的票据信息进行编辑处理。对于采集的增值税发票，系统会进行发票查验，以保证票据的真实合法性。具体包括：（1）扫描、拍照采集：支持增值税发票、火车票、出租车票、飞机票、其它票据（机打车票、定额车票）；进行OCR识别服务获取结构化数据并保存；进行发票查验服务并记录查验结果。（2）支持影像断点续传和重扫；扫描上传速度、图像浏览速度等用户体验好。（3）影像上传支持单张拍照、多张同类发票拍照、多张混合发票拍照、单张以及多张发票图片并进行OCR识别。（4）支持OFD电子发票上传，保存原文件，读取结构化数据并保存。（5）支持PDF电子发票导入，保存原文件，通过OCR识别结构化数据并保存。（6）支持OCR识别，包括但不限于各种发票、条码、二维码等，识别准确率高。支持OCR识别提取票面信息，支持不同票据的混扫识别。（7）支持增值税发票与税局系统数据进行自动查验。（8）实现影像系统与报销系统的集成，并进行影像上传、显示、处理等动作。（9）支持单据进行采集影像，查看影像。**2.PC端票夹和附件夹**（1）票夹可查询当前用户所上传的所有票据，可查看票据详情及影像信息。 PC端附件夹。将电子原始票据信息先以电子票夹的方式，存放在指定位置。在业务结束，即可根据事项申请等关键信息，集中提取电子原始凭证及票据信息并自动计算、智能生成各种报销单据。（2）附件夹可查询当前用户所上传的所有附件信息，可查看附件详情及影像信息。**（三）App端票据采集、识别、验真功能功能**App端采集支持拍照采集，相册选择，扫码采集，微信卡包导入，pdf导入，手录发票等多种采集方式。相关功能同PC端，（含150个APP移动端）**1.App端票夹和附件夹**票夹可查询当前用户所上传的所有票据，可以查看票据信息及影像信息，同时可对票据进行删除操作。附件夹可查询当前用户所上传的所有附件信息，可查看附件详情及影像信息，同时可对附件进行删除操作。**2. App端“我的”**（1）“我的”菜单中，包括个人信息查看及发票抬头管理。（2）用户可根据自身需要，录入、修改、查看发票抬头。**（四）接口服务****1.票据上传接口**影像系统除提供页面采集集成方案外，还提供了接口形式的上传服务，第三方系统可根据影像系统提供的接口地址和报文结构，直接调用服务上传影像信息，服务会返回影像信息在影像系统中的关键内容供第三方系统进行留档存储。**2.票据信息查看接口**影像系统提供票据信息查看接口，第三方系统调用该接口并传入对应票据关键信息（上传票据时返回给第三方系统），即可接收到影像系统返回的对应票据详细信息。**3.影像信息查看接口**影像系统提供影像信息查看接口，第三方系统调用该接口并传入对应影像关键信息（上传影像时返回给第三方系统），即可接收到影像系统返回的对应影像详细信息。**（五）系统集成对象**完成与第三方系统，包括网报系统、电子档案系统、收费系统、学校网上办事大厅、移动门户、统一认证等系统的集成。待学校网上办事大厅、移动门户建设后，财务票据影像系统配合协助将相关流程迁移至学校统一管理平台。注：财务票据影像系统永久免费提供接口规范文档，并配合第三方系统进行开发改造。 |
| **二、商务要求** |
| 采购及报价要求 | 1. 本项目分五部分进行报价

（1）财务票据影像系统采购金额上限15.36万元（一次性投入，包含1年期系统免费运维服务及系统启用前免费培训相关人员。）。（2）网报系统集成采购金额上限1.5万元（一次性投入）。（3）发票OCR识别采购金额上限1.5万元，按年度预存费用，按150000份发票量计，费用均为1.5万元/年，下一年发票OCR识别参考上一年实际发生数据。（第二年及以后每年发票OCR识别的价格按本次报价执行）（4）发票查验功能采购金额上限1.5万元，按年度预存费用，按150000份发票量计，费用均为1.5万元/年，下一年发票查验参考上一年实际发生数据。（第二年及以后每年发票查验功能的价格按本次报价执行）（5）后期运维服务，采购金额上限2万元/年。在财务票据影像系统建设完成并验收合格，首年运维服务期满后第二年及以后每年运维服务的价格按本次报价执行。2、本项目要求按以上（1）（2）（3）（4）（5）五个部分进行报价，供应商提供任何有选择的报价将不予接受。 |
| 交货地点 | 广西南宁市（采购人指定地点） |
| 采购完成时间 | 签订合同之日起至2021年11月30日 |
| 付款方式 | 合同签署生效之日起10个工作日内，乙方按合同总价款的50%向甲方开具相应金额的增值税普通发票，甲方在收到发票后10个工作日内按发票金额向乙方支付第一期款项。系统验收通过后，乙方按合同总价款的50%向甲方开具相应金额的增值税普通发票，甲方在收到发票后10个工作日内支付至合同价95%；剩余5%作为质量保证金，在系统验收合格，正常运行12个月后,甲方收到乙方提交质保金发票后10个工作日内退回（无息）。 |
| 质保期及质保要求 | 1.质保期壹年，质保期内供应商需对系统网络、服务器设备、操作系统运行状况及升级等免费进行管理和维护。2.技术标准和质量保证：3. 成交供应商所提供的产品符合国家相关标准，负责本合同所列软件的安装部署。提供一次集中的软件产品使用培训，培训人数不限，培训日程由双方协商确定。项目质保期为壹年，该期间，成交供应商有义务修正发现的系统错误，免费进行同版本系统升级，并提供技术指导。成交供应商提供的质保维护服务内容如下：4．用户在应用过程中遇到问题，须在问题提出后2小时内响应，一般问题12小时内解决，复杂问题72小时内解决，非成交供应商系统本身产生的问题（如电脑病毒、网络故障、硬件故障、必须的软件环境丢失、第三方产品的故障、黑客攻击等）除外。5．提供7×8小时的QQ远程服务，7×12小时的电话服务；用户提出的问题优先远程方式解决，远程解决不了的，成交供应商应在48小时内安排人员到现场解决。6.成交供应商提供同版本软件的免费升级。7.成交供应商每年至少上门服务两次。 |
| **三、其他要求** |
| 无 |  |