

1 分项报价表

项目编号/包号: YT-SC2022-017

项目名称: 秋白书苑设备采购项目

报价单位: 人民币元

序号	分项名称	品牌 商标	规格 型号	技术参数	数量	单位	响应价格	
							单价	合价
1	RFID 图书 防盗 安全 门	AITU CHUA NG	LSG4 05(- TC)	我公司提供的 RFID 安全门 (含 RFID 天 线控制管理应用软件) 技术参数: 1、技术参数: 1. 工作频率为 13.56Mhz; 2. 通道宽度 ≥90CM; 3. 集成红外计数功能; 4. 支持多种防盗模式: AFI、EAS 和 EAS+AFI; 5. 集成三维全向感应技术; 6. 支持噪声检测, 可检测周围环境是否 有干扰信号; 7. 中心阅读范围半径: ≤450 mm; 8. 响应速度: 20 个标签/秒; 9. 同一出入口可支持十片安全门并排安 装; 10. 通信接口: 以太网; 11. 内置声光报警提示功能, 音量可调 节, 可通过摇控器操作; 12. 外壳材质: 亚克力和钣金; 13. ▲安全门符合 GB/T 17626.5-2019 标 准, 并通过了浪涌雷击抗扰度试验, 具备 权威机构 (具备 CMA 或 CNAS 资质的实验 室) 出具的相应检验报告;	20	片	9,850. 00	197,0 00.00
	RFID 天线 控制 管理 应用 软件 V1.0	AITU CHUA NG	RFID - Read er		20	套	5,000. 00	100,0 00.00

			<p>14. ▲安全门符合 GB/T 39640-2020 标准，通过了电器电磁场对于人体连续暴露辐射的安全测量检测，不会对人体造成辐射伤害，已提供检测机构出具的相应检测报告复印件；</p> <p>15. ▲安全门符合 GB/T2423.1、GB/T2423.2 标准，有通过电工电子产品环境试验的高低温测试，可以在高低温环境下正常读取图书标签，性能稳定，已提供相应高低温测试检测报告证明；</p> <p>16. ▲所投品牌型号安全门的铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚物质含量经检测合格，产品材料及工艺不会对人体健康和环境造成危害，已提供检测机构出具的有害物质测试报告复印件；</p> <p>2、功能参数：</p> <p>1. 可非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签；</p> <p>2. ★支持防盗模式，能无缝对接图书馆现有业务管理系统的借还数据，实时检测图书是否非法通过，若检测该图书无办理借书操作通过安全门即进行声音报警提示；已提供无缝对接承诺函；</p> <p>3. 可对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD 及 DVD 等流通资料进行安全扫描操作，不损坏粘贴在流通资料中的磁性介质的资料；</p> <p>4. 具备单通道独立报警和提示功能；</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--



				<p>5. 设备本身具备人员流量计数功能，数据可重置；</p> <p>6. 支持与闸机或门禁系统联动，当图书未正常借阅经过防盗门时发出报警信号，信号源传送指令到闸机或门禁系统，实现通道或门进入锁闭状态，锁闭保持时间可配置；</p>				
2	自助办证一体机	AITU CHUA NG	SLE- RFID -C2	<p>我公司提供的立式自助办证机（含自助办证软件）技术参数：</p> <p>1、技术参数：</p> <p>1. 屏幕尺寸：23.8 英寸，比例 16:9，分辨率：1920*1080；</p> <p>2. 外观材质：铝合金，金属烤漆，冷轧钢材料；</p> <p>3. ▲设备符合 GB/T2423.1-2008 标准，有通过电工电子产品环境试验的高低温测试，已提供相应高低温测试检测报告证明；</p>	2	台	24,00 0.00	48,00 0.00
	自助办证软件 V1.0	AITU CHUA NG	SLE- RFID -CP	<p>4. ▲设备符合 GB17625.1-2012;GB4943.1-2011 标准，具备国家强制性 3C 认证证书；</p> <p>5. 机身尺寸：L515mm*W525mm*H1664MM；</p> <p>6. 处理器：CPU i3；内存：4G；磁盘存储：128G；</p> <p>7. 通信方式：WiFi 模块、RJ45 接口、USB；</p> <p>8. 摄像头：500 万像素摄像头；</p> <p>9. 小票机：约为 80MM；</p>	2	套	43,00 0.00	86,00 0.00

			<p>10. 设备具有多模块提示灯功能：办证机 LED 指示灯与设备采用一体化设计（非外置），能实时获取设备各个配件模块的在线状态，在配件模块正常工作时，LED 灯表现为氛围灯、读者办证操作引导指示灯效果，若设备出现硬件模块、网络故障时，故障分析系统会根据故障类型自动闪烁不同颜色 LED 灯（网络故障闪烁黄灯，硬件模块故障闪烁红灯）作为故障提示，管理员可凭 LED 灯颜色判断设备情况，直到故障解决，LED 灯自动恢复正常工作状态；</p> <p>11. 卡箱容量：160 张；卡量报警：7~50 张；收钞容量：500 张；</p> <p>12. 办证时间：20 秒；</p> <p>13. ★设备整体采用水平调节万向轮，便于馆内不同场合的通道搬运、移动等，并可调节高度、锁死，防止无意推动；</p> <p>2、功能参数：</p> <p>1. 系统具备证件真伪辨认功能，自动辨别二代身份证真伪和有效期，若有异常情况，系统会在界面上给予读者友好提示；</p> <p>2. 设备具备进钞模块（具备验钞功能）、发卡模块（100 张卡）、身份证读写模块、可选配打印模块；</p> <p>3. 设备具备内置摄像头，可在办证过程中进行拍照，便于后期工作人员回溯查</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--



			<p>阅，同时具备办证成功时用作与人脸录入绑定；</p> <p>4. 纸币辨伪功能：设备可识别和收取 5 元、10 元、20 元、50 元和 100 元面额的纸币，具备验钞功能，自动退回假币，完成办证流程实现时现金收款，吐卡等一系列办证过程；</p> <p>5. ▲查重功能：办证系统与图书馆管理系统衔接，可通过二代身份证标签信息是否已存在业务系统读者库，进行自动查重，对已经办理过读者证的读者在此申请办理，系统在界面上给与读者友好提示；已提供完整功能界面截图；</p> <p>6. 办证功能：设备配备触摸显示屏幕，具备有图形化操作界面，自助办证的操作说明提示，符合人机工程学交互简单易操作，提供简体中文、英文（选配）两种语言，用户按照办证机系统提示步骤操作，选择办证类型实现自助办理读者证，读者证权限规则由业务系统配置；</p> <p>7. ▲所投产品基于已具有自主知识产权软件提供技术服务，已提供自助办证软件软件著作权；</p> <p>8. 回收卡片功能：发卡器接收到系统的发卡指令，将读者卡输送至待出卡口，系统会自动判断该卡是否写入读写信息正常，若卡片出现异常，设备将自动回收该卡；相反当办证成功后将卡传送至出卡口；</p>			
--	--	--	---	--	--	--



			<p>9. 高速发卡功能：单发卡速度不低于 0.5 秒/张；</p> <p>10. 生成读者纪录：系统经由图书馆管理系统自动生成读者的纪录，方便工作人员查阅；</p> <p>11. 统计功能：系统提供准确的工作统计，如统计办证的数量、自助办证读者清单的数量统计，并能对日志信息进行导出以及通过提供的标准化接口，纳入读者证系统的日志管理；</p> <p>12. 办证成功后自动打印凭条，可设置相关显示内容；</p> <p>13. 支持家属作为监护人办理少儿证；</p> <p>14. 自助打印办理凭证，图书馆可自定义设置凭证内容；</p> <p>15. 当打印机收据纸不足或者缺纸时，无需工作人员人工检测，系统自动报警提示，界面上显示缺纸信息，工作人员可刷卡打开仓门，实现无钥匙换纸；</p> <p>16. 当发卡器检测卡量报警时，无需工作人员检测，系统自动报警，界面上给予友好提示，工作人员可以刷卡打开卡箱，实现无钥匙换卡；</p> <p>17. 首页能播放设定好图片或视频，充当宣传展示设备，当读者需要办证，能自动感应到读者，并自动跳转到主界面；</p> <p>18. ▲能无缝对接图书馆现有业务管理系统可查办证类型，馆内会根据不同读者设置可借阅的数量，时长，能借类型的</p>			
--	--	--	--	--	--	--



				<p>书, 什么文献, 能借的分馆; 已提供完整功能界面截图。</p> <p>19. 办证成功后, 自定义语言提醒取卡, 读者忘记拿走读者证卡片, 超时后可对卡片进行回收, 并可图书馆短信平台进行通知读者, 同时讲读者信息进行后台记录, 通过可视化界面进行导出;</p> <p>20. 支持对接馆内已有的活动管理平台, 办证成功后直接在设备页面展示常州馆馆内目前的活动情况, 设备屏幕上显示推荐的活动信息(包含活动主题、发布日期、活动时间、报名时间以及活动地点等详细信息)和参与活动报名的二维码, 支持读者用手机扫描二维码、实现自动登录后进行活动报名。</p> <p>21. ▲为保证资金安全, 支持钱箱状态检测(打开或者关闭), 并实时上传记录; 已提供完整功能界面截图。</p>				
3	Inte rlib 区域 图书 馆集 群自 动化 管理 系统 V3.5 -分	AITU CHUA NG	AS3. 5- USER D1	<p>我公司提供的分馆系统具有以下技术参数:</p> <p>分馆软件具备采访、编目、典藏、流通、期刊、系统设置功能模块, 以上模块分馆无需安装软件, 图书馆分馆通过浏览器即可访问各模块功能, 各社区馆资产独立运作。</p> <p>★所投图书馆分馆业务系统可与常州市图书馆总分馆系统实现无缝对接, 实现各区县馆与市馆之间文献资源的通借通还。已提供无缝对接承诺函;</p>	1	套	5,000. 00	5,000. 00



	馆授 权		<p>1、采访功能</p> <p>1. 能够实现采购工作的自动化，可以对多种类型的文献实施采购和管理，能够通过电子邮件接收、发送订单。</p> <p>2. 支持多种方式的订购：列表类似 EXCEL 表格方式的快速浏览直接输入订购数订购直接回车订购、单本查重订购、多本、整批订购，支持显示征订书目的订购情况，显示订、验、藏、重 4 种状态，明确表示图书查重情况，列表可以显示本馆订购，本馆馆藏，所有馆藏、所有订购情况，并支持按列表字段点击切换升序和降序排列。系统支持多条件（ISBN、题名、著者、分类号、主题词等）组合检索、以及检索条件保存操作，方便对征订目录数据筛选限定。同界面支持采购参考其他馆订购情况；</p> <p>3. 索书号多种生成方式，包括通用汉语著者号、四角笔划号著者号、卡特表著者号、植村长三郎著者号四种生成方式。满足多种类型资料的订购</p> <p>4. 支持读者荐购，图书馆工作人员进行订购处理后邮件通知读者。</p> <p>5. ▲读者荐购分类统计与荐购评估统计，支持按图书分类法统计荐购图书种数、册数、总价、荐购次数，支持输出 Excel 表格；支持针对读者所荐购的明细数据进行荐购评估统计，按图书类型评估读者荐购后的采购满足率与未处理</p>				
--	---------	--	--	--	--	--	--



			<p>率。（已提供软件完整功能流程截图）。</p> <ol style="list-style-type: none">6. 索书号包含种次号、著者号两种生成方式7. 支持不同格式征订数据相互转换8. 支持图书催缺与退订9. 多来源（订购、交换、赠送）文献建档处理10. 验收流程多样性、处理规范化11. 验收到馆新书、对新书进行财产登记，统计并打印图书总登记帐。12. 实现报表、工作量统计功能。13. Excel 订单可以直接导入系统直接生成订单，简化图书馆已有订单导入系统订购和验收催缺的操作流程。14. 支持热门预约图书列表直接订购。15. 支持快速验收完整的流程，图书到馆可马上快速扫描验收，未到的书可以催缺或者转移到该书商的下一批新订单中，简化和书商的催缺过程，提高图书馆采编部的绩效。16. 支持书商到书满足率评估17. 可在系统中输出显示全国在版书目（CIP）数据，系统中有全面 CIP 新书书目；在统计模块，可以进行采购系统分析，通过条件查询；可以用表格和饼图的方式展现订购的书有多少新书占比。18. 支持根据不同数量的采购复本设置和清除默认馆藏分配数据，方便进行馆藏分配操作。			
--	--	--	--	--	--	--



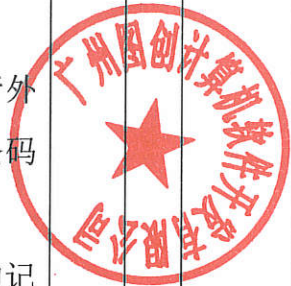
			<p>2、编目功能</p> <p>1. 系统通过编目工作建立完善的馆藏纪录，提供多种有效手段辅助编目。</p> <p>2. 遵循国家有关规则，支持 CNMARC、USMARC、JPMARC 多种标准格式，并可通过参数定义实现对其它 MARC 标准的支持。</p> <p>3. MARC 编辑提供辅助分类、辅助标引手段</p> <p>4. 能够自行定义 MARC 子段的自动生成内容，MARC 字段自动生成方式可以采用参数配置管理，提供完善的 MARC 智能编辑方式</p> <p>5. B/S 网页版编目功能支持双屏显示，在书目字段点击鼠标右键可选择复制子字段/字段、增加子字段/字段、剪切子字段/字段、粘贴子字段/字段、载入编目模板、定长字段编辑、字段帮助，选择字段帮助将提示该字段的含义，可对比中央书目库和外部书目库的编目数据进行字段合并、覆盖字段、书目合并或复制外部库书目到中央库等操作。</p> <p>6. 支持内置 Z39.50 广播查询下载。</p> <p>7. 自动查重复索书号、查重复书目记录，并可支持重复书目数据的合并，除支持 Z39.50 协议、还可实现互联网 MARC 资源免费在线套录功能，能按照 MARC 标准进行详细加工。</p> <p>8. 支持书目维护中标识当前分馆有预定</p>			
--	--	--	--	--	--	--



			<p>或馆藏的书目，支持按条件筛选出不完整 MARC 数据进行维护，新增书目查询、维护。</p> <p>9. 支持不完整 marc 维护,新增书目查询、维护</p> <p>10. 具备书标打印的功能。</p> <p>11. 支持多途径来源 MARC 数据利用，提供 MARC 记录批处理，提供填表式的快速 MARC 编辑和标准详细编目工具</p> <p>12. 支持图书附件的编目、外借</p> <p>13. 支持 856 字段连接网上信息资源</p> <p>14. Unicode 小语种图书、期刊编目</p> <p>15. ▲支持新增书目数据查询维护，查询到的书目可以直接在当前界面进行输出 excel 和标准机读目录(marc 数据)的功能，并可以进行书目库的直接修改，如将某条书目从中文图书库修改到西文图书库。（已提供软件完整功能流程截图）。</p> <p>16. Marc 统一字段参数中可以自定义检索点支持跨文献类型全库检索.</p> <p>17. 支持新增书目数据查询维护</p> <p>18. 支持新开分类种次号提示</p> <p>19. 支持分类缺号检查</p> <p>20. 支持著者号按汉语拼音和四角号码生成</p> <p>21. 支持西文图书编目卡特号生成</p> <p>3、典藏功能</p> <p>1. 准确定位文献的典藏位置，进行馆藏的登记、分配、剔除、调拨、清点、注销</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--



			<p>与恢复或彻底删除等工作，可生成多种格式文件的报表；</p> <ol style="list-style-type: none">2. 具有批量调拨、清点、入藏功能；3. 执行快速、组合灵活的准确统计馆藏量及书目相关信息（学科、馆藏地点等等）；4. 能生成馆藏分布清单，清楚明细各个分馆图书分布情况。5. 支持文献的馆际调拨和批调拨6. 具备架位号管理功能，能够实现单本、批量架位号处理，并能够设置如馆藏状态、馆藏地点、架位长度等限制条件。 <p>4、期刊功能</p> <ol style="list-style-type: none">1. 期刊的流程化处理方便、简易。2. 期刊外借，期刊不贴条码可以进行外借，解决期刊外借需要耗费大量的条码标签和复杂加工工作。3. 期刊预订，预订后自动生成该刊的记到纪录，支持扫描枪记到4. 预订能批查重，查重字段能自定义5. 期刊订购号（邮发代号）按照数字方式排序，比如 2-1 排在 10-1 的前面6. 可对任意出版频率的期刊自动生成签到记录7. 根据当年的征订目录批量修改当年订购期刊的价格和出版频率8. 可进行多种批量操作：订购、修改、分配、删除9. 支持续订和往年批量续订			
--	--	--	---	--	--	--



			<p>10. 具备期刊催缺功能</p> <p>11. 期刊荐购，并能将图书馆的处理结果发邮件通知读者</p> <p>12. 期刊征订书目光笔记到、自动批查重</p> <p>13. 期刊注销、恢复或彻底删除</p> <p>14. 核心期刊及保存本的参数设置功能</p> <p>15. 期刊装订、装订期刊回馆验收，可进行手工方式以及规则批量装订期刊合订本并能自动生成合订本的价格和年卷期信息</p> <p>16. 能够实现期刊流通</p> <p>17. 具备期刊各项统计功能</p> <p>18. 支持装订书签打印功能</p> <p>5、流通功能</p> <p>1. 方便快捷建立读者数据，支持图书流通业务的信息化管理。</p> <p>2. 可处理的外借、归还、续借、预约、交款、赔书、退赔和违章处理这八项基本功能；进行流通时显示读者信息和文献信息。</p> <p>3. 支持按套借阅，比如光盘的按套等，扫描枪读入该套资源的任意一个条码，都可以调出整套的信息和条码，实现整套借阅。</p> <p>4. 具备图书批借出、批还回功能。</p> <p>5. 能够实现电子邮件催还、RSS 催还、打印催还通知单、特殊借阅管理功能等操作。</p> <p>6. 多样式流通形式，支持图书附件流通</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--



			<p>7. 支持单独设置闭馆日期，节假日文献归还时自动顺延</p> <p>8. 提供执行快速、组合灵活的读者、图书借还人数准确统计功能</p> <p>9. 读者管理：可进行读者信息的管理和外借统计（分别以读者和藏书为对象）以及当前外借记录、处罚历史记录、动态获取读者照片等操作</p> <p>10. 支持对图书过期、丢失、污损等事务进行财经处理</p> <p>11. 支持多分馆的管理，支持多个分馆异地借还书，可清晰标识分馆通借通还过程中图书的所在馆、所属馆。</p> <p>12. 在总分馆通借通还中支持财经管理，支持总分馆读者通借通还中滞纳金通缴，读者在任意馆借书和产生罚款可以就近还书和处理罚款。</p> <p>13. 系统支持多种类型附属卡借还书和附属卡管理功能，管理员可新增、删除、设置附属卡类型、附属卡名称、附属卡拍下、是否可启用附属卡；在读者管理中可关联读者证附属卡号，例如身份证、残疾人证、社保卡、二维码、手机号、护照等多种证件作为附属卡；读者设置附属卡后可通过附属卡进行身份认证与借书操作；同时支持支付宝绑定读者身份信息后通过支付宝扫一扫后认证读者信息并进行图书借阅。</p> <p>14. 闭馆还书，有权限的工作人员自定义</p>			
--	--	--	---	--	--	--



			<p>还书时间，对于特殊情况的读者超期图书归还进行灵活处理。</p> <p>15. 提供脱机流通过程，在网络故障、服务器故障导致系统不能使用情况下可以进行借还图书，待网络恢复后进行联机上载借还数据，保障系统的可用性。</p> <p>16. 支持文献借阅排行榜，读者借阅排行榜功能</p> <p>17. 支持操作员荐购功能</p> <p>18. 支持家庭证办理和读者委托借书功能</p> <p>19. 支持团体证子证的办理，能够统计到团体证的读者人数和借阅量</p> <p>20. 支持预约读者指定地点预约，只有还回到指定地点的图书才分配给读者，保障读者能就近取书</p> <p>21. 支持接种预约，同种图书任何一个复本先归还即分配给第一个预约读者，较注册预约方式缩短了预约等待的时间。</p> <p>22. 支持文献预约排行榜</p> <p>23. 支持预约评估功能</p> <p>24. 图书馆预借专递服务，可配合物流实现指定地点取书和送书上门。</p> <p>25. ▲读者阅读超期后有多种处理方式，包含超期扣罚款、超期扣积分、停借过期天数、扣罚款和积分、停借和扣积分多种方式处理；支持按时间查询出停借读者清单，并通过缴纳罚金解冻读者证，也可直接选中读者解冻读者证，即恢复读者借</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--



			<p>阅功能。（已提供软件完整功能流程截图）。</p> <p>6、系统设置</p> <p>1. 用户权限管理：为每个系统用户分配不同的系统权限。</p> <p>2. 初始环境设置简单，系统参数灵活设定，如书商、读者类型等</p> <p>3. 参数体系灵活，配置模块化</p> <p>4. 多样性数据导入导出格式的设置</p> <p>5. 输入法切换灵活</p> <p>6. 密码变更自如</p> <p>7. 支持通用的快捷键设置</p> <p>8. 工作人员可以绑定 IP，限定 IP 登陆，保障系统使用安全。</p> <p>▲具备权威机构（具备 CMA 或 CNAS 资质的实验室）出具的双屏显示 B/S 网页版编目、读者个性化服务、多种类型资料订购、多征订目录维护查询、跨文献类型全库检索和聚合支付软件功能的测试报告。</p>					
合 计								436,000.00

注：1.本表应按包分别填写。
2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应磋商文件。
3.本表行数可以按照项目分项情况增加。
4.上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

供应商名称（加盖公章）：广州图创计算机软件开发有限公司

日期：2022 年 7 月 19 日

