

## 7 分项报价表

项目编号/包号: JSZC-320412-CZZH-C2024-0025

项目名称: 常州市武进第四图书馆智能化设备采购项目

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	投标价格	
							单价	合价
1	无感借书通道	图创 /AIT UCH UAN G	SLE-RFID-UGate	<p>我公司提供的无感借还书通道长款具有以下参数:</p> <p>设备放置于图书馆大厅进门处,读者在图书馆时拿着图书走过通道,直接实现图书借阅。</p> <p>(1) 功能参数</p> <p>1、支持借书模式,读者进入无感通道时,完成身份验证,闸门打开后读者无需停留快速通过,无感通道设备与业务系统进行数据交互,自动完成书籍借阅;</p> <p>2、系统可配置人脸识别、二维码、身份证、读者证等多种身份验证方式;</p> <p>3、支持读者出馆人数数量统计,可提供接口进行第三方对接;</p> <p>4、支持防夹功能,闸门在关门区域范围检测到人或物体挡住时,闸门不会关闭,直到人离开才开始关门动作;</p>	1	套	126,000.00	126,000.00

		<p>5、采用模块化设计，便于拆分安装和应对分体拆装组装设计；</p> <p>6、图书借阅清单提示时，显示借书成功清单，图示借阅失败时，给出错误的语音提示，可对接微信公众号进行消息清单推送；</p> <p>7、防误借：进入无感借书通道的时候，通过人体感应，防止多人进入无感借书区；</p> <p>8、统计分析：可按时间以柱型图展示无感借书的借还量，分析无感借还量的使用量；</p> <p>8、后台监控：后台可以按每个通道的运行状态，出现异常的情况，在后台以文字方式提示管理人员。</p> <p>(2) 技术参数</p> <p>1.工作频率：860~960 MHz；</p> <p>2.通道宽度：60mm ；</p> <p>3.屏幕尺寸：10.1 英寸，分辨率1280*800；</p> <p>4.RFID 识别：不低于 5 个标签；</p> <p>5.通信接口：USB、RS232、RJ45、RS-485；</p> <p>6.摄像头：100 度广角动态摄像头，支持室外逆光环境；补光灯亮度自动调节，面部识别</p>		
--	--	---	--	--

				距离 0.3m-1.5m；适应身高范围 1.4m-1.9m； 7.供电：AC220V/50Hz； 8.设备材质：冷轧板喷涂、铝合金、有机玻璃板； 9.主机配置：四核 CPU，内存 4GB；硬盘存储 16GB。				
2	RFID 图书 防盗 安全 门	图创 /AIT UCH UAN G	LSG61 2 (- TC)	我公司提供的单通道门禁具有以下参数： (1) 功能参数 1、能非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签； 2、能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； 3、支持防盗模式，无缝对接本馆业务系统的借还数据，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报警提示； 4、具备报警和提示功能，无误报，无漏报； 5、设备具备工作人员流量计数功能，数据可重复； 6、支持单通道独立工作和多通道并列工作。 (2) 技术参数	2	套	16,000.0 0	32,000.0 0
	RFID 天线 控制 管理 应用 软件 V1.0	图创 /AIT UCH UAN G	RFID- Reade r		2	套	4,000.00	8,000.00

			<p>1、工作频率：860~960 MHz；</p> <p>2、通道宽度为 90-120cm；</p> <p>3、支持任意 EPC 位号防盗检测模式；</p> <p>4、集成三维全向感应技术，具有高侦测性能；</p> <p>5、支持射频功率可调：1-30DBM 可调；</p> <p>6、内置声光报警提示功能，音量可调节，可通过摇控器操作；</p> <p>7、支持标签三段 EPC 码位匹配进行非法标签识别报警，支持在线和离线报警；</p> <p>8、支持多方式接入：USB、串口、以太网、wifi；</p> <p>9、设备内嵌 10 英寸显示屏，显示进出客流量；</p> <p>10、安全门符合 GB/T 17626.5-2019 标准，通过了浪涌雷击抗扰度试验，提供权威(通过 CMA 或 CNAS 资质认定)机构出具的检测报告复印件；</p> <p>11、安全门有通过信息技术设备安全测试和电气设备外壳 IK06 防冲击测试，提供权威(通过 CMA 或 CNAS 资质认定)机构出具的相应检测报告复印件。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

3	立式自助借还一体机	图创/AIT UCH UAN G	SLE-RFID-UF2	<p>我公司提供的立式自助借还机具有以下参数：</p> <p>(1) 功能参数</p> <p>1、系统支持办证、借书、还书、续借、查询等功能；</p>	4	台	16,000.00	64,000.00
	自助借还终端管理软件 V1.0	图创/AIT UCH UAN G	SLE-RFID-SP	<p>2、系统具备安全设计和借书自动退出机制，读者借书完成后，可根据后台设置的规定时间内退出，避免借还过程中出现漏读、误读现象，以防交叉错借书籍；</p> <p>3、支持设备开机硬件状态自检，具备故障智能报警功能，在设备故障或系统出错时可根据需要通过图书馆提供的邮箱通知相关的技术人员；</p> <p>4、支持多种登录：支持刷身份证、RFID 读者证、输入帐号密码登录，微信扫码登录等；</p> <p>5、★设备支持与武进区图书馆对接，无缝识别武进区图书馆注册读者进行借，还书。（提供相关证明材料或者承诺函）</p> <p>6、微信登录，图书借完之后，通过图书馆微信信号实时推送借阅清单，不需要打印纸条；</p> <p>7、打印机收据纸不足或者缺纸时，无需工作人员人工检测，</p>	4	套	29,000.00	116,000.00

			<p>系统自动报警提示，界面上显示缺纸信息：</p> <p>8、▲支持支付宝芝麻信用分注册、绑定读者证借还书、缴纳滞纳金等功能。提供完整软件操作流程功能截图和支付宝免押金办证、支付宝扫码借还、续借信息推送功能测试报告（报告由通过 CMA 或 CNAS 资质认定的机构出具）：</p> <p>9、▲支持在读者完成借书或还书的同时，对所借还的多本图书进行防盗位(安全标志位)设置(打开或关闭处理)，功能有经过测试，提供权威（通过 CMA 或 CNAS 资质认定）机构出具软件功能测试报告复印件：</p> <p>10、▲支持读者在自助借还机或自助机扫码挑选借阅书商的新书，由图书馆合作电商、书商（如：京东商城、新华书店等）送书到读者下单地址，完成新书借阅。读者可在借还机上查看所下的订单，订单信息包含订单号、订单金额、订单总金额、配送费、数量、商品名称、姓名、支付类型、订单状态、提供相关功能演示视频）</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>11、▲支持馆员自定义发布推荐书单供读者参考借阅，书单信息包含书单名称、书单背景图、显示状态、商品选择：选择商品时支持题名、isbn、著者、出版社、出版时间进行商品库检索。（提供相关功能演示视频）</p> <p>12、系统支持首页播放宣传馆内宣传视频或者公告活动功能，通过设定好图片或视频，充当宣传展示设备，当读者需要借还，能自动感应到读者，并自动跳转到主界面；</p> <p>13、支持身份证办理成读者证。</p> <p>（2）技术参数</p> <p>1、自助借还机界面功能：借书、还书、续借、查询等功能；</p> <p>2、工作频率：860~960MHz；</p> <p>3、外观材质：铝合金、冷轧钢材料；</p> <p>4、屏幕尺寸：21.5 英寸、触控操作、分辨率：1920*1080；</p> <p>5、设备尺寸约为：L522mm *W600mm *H1527mm；</p> <p>6、处理器：双核四线程；内存：4G；</p> <p>7、磁盘存储：128G；</p> <p>8、操作系统：windows；</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>8、扫码器：支持一维码、二维码；</p> <p>9、通信方式：WiFi 模块、RJ45 接口、USB；</p> <p>10、摄像头：不低于 200 万像素；</p> <p>11、设备具有多模块提示灯功能，管理员可凭 LED 灯颜色判断设备情况；</p> <p>12、扩展功能：支持内嵌安装市民卡、接触式卡接口；</p> <p>13、读卡器：集成式读卡器，可支持兼容身份证和 RFID 读者卡等；</p> <p>14、▲设备核心读写器与设备为同一品牌，提供 RFID 读写器管理软件相关著作权证书和带 CMA 标识的软件测试报告；</p> <p>14、设备支持自检功能：设备通电开机后，会自动检测办证机关联的硬件模块状态、网络状态，若关联的配件、网络模块发生关闭或者短暂故障，则自动关闭终端设备功能，待故障恢复后，自动恢复自主服务，无需人工干涉或重启设备；</p> <p>15、借还机符合 GB/T 17626.2-2019、GB/T 17626.5-2019 标准，通过了静电放电抗扰度试验和</p>			
--	--	--	---	--	--	--



				浪涌(冲击)抗扰度试验,提供权威(通过CMA或CNAS资质认定)机构出具的相应检验报告; 16、借还机符合GB 5080.7-1986标准,通过了《设备可靠性试验平均无故障时间的验证试验》,平均无故障连续运行时间不低于10000小时,提供提供权威(通过CMA或CNAS资质认定)机构出具的检测报告复印件。				
4	自助门禁设备一体机	图创/AITUCHUAN G	SLE-RFID-EG	我公司提供的无人值守门禁系统具有以下参数: 读者刷卡、刷脸或扫码验证身份成功后,进入室内免费阅读,服务时间不受主馆开放时间限制。	1	台	11,000.00	11,000.00
	无人值守门禁管理系统V1.0	图创/AITUCHUAN G	SLE-RFID-EG	(1)功能参数 1、支持人脸识别或刷有效的读者证、二代身份证、二维码读者证(含微信及支付宝两种)、二维码读者证对读者身份进识别,验证成功后发送开门指令控制自助图书馆通道门的开门状态;	1	套	20,000.00	20,000.00
	机柜	纵横/ZHJT	9U	2、支持与自动门禁安全监测系统、RFID安全门、语音系统、图书馆管理系统联动,控制自助图书馆通道的状态;	1	台	1,000.00	1,000.00

		<p>3、当图书馆业务系统、网络发生故障时，自动切换为离线身份证登记验证，并予以相应操作的语音提醒，语音内容可自主设定；</p> <p>4、支持远程设置闭馆/开馆时间，闭馆期间读者刷脸、刷卡、二维码等进馆方式无效；</p> <p>5、▲支持实时统计并显示用户入馆排名数据、当天入馆总人数、累计入馆数，可通过接口集成至其他系统。提供权威（通过CMA或CNAS资质认定）机构出具的此功能软件测试报告复印件证明；</p> <p>6、支持人体感应，在侦测有读者时，界面自动切换至人脸验证界面，无侦测人体时设备处于低功耗屏保模式；</p> <p>7、语音系统软件与现有图书馆管理系统读者数据库连接，在读者进入前刷卡时，实现读者验证、语音提示读者的读者证状态，如：欢迎光临、卡已经过期等功能，提示语可定制；</p> <p>8、设备内嵌安装彩色LED指示灯，在读者进馆验证身份通过时，显示绿色通行灯，校验失败</p>		
--	--	---	--	--

			<p>则显示红色灯光，并播报语音提示；</p> <p>9、▲具备预约进馆功能：支持通过预约平台进行入馆预约，用户在指定时间内可通过身份验证开启门禁。提供权威（通过 CMA 或 CNAS 资质认定）机构出具的此功能软件测试报告证明；</p> <p>（二）技术参数</p> <p>1、外观材质：铝合金、金属烤漆、冷轧钢材料；</p> <p>2、显示屏：10.1 英寸；分辨率：800*1280；</p> <p>3、处理器：I5 ；内存：4G ；磁盘存储：128G；</p> <p>4、操作系统：windows；</p> <p>5、摄像头：人脸双目摄像头；</p> <p>6、支持人体感应器和 LED 指示灯；</p> <p>7、扫码器：支持一维码、二维码；</p> <p>8、通信方式 ：RJ45 接口、USB；</p> <p>9、门禁设备通过了高低温测试，提供软件方通过 CMA 或 CNAS 资质认定机构出具的相应检验报告；</p>			
--	--	--	--	--	--	--



5	台式自助借还一体机	图创/AIT UCH UAN G	SLE-RFID-UT2	<p>我公司提供的台式自助借还机具有以下参数：</p> <p>(1) 功能参数</p> <p>1、系统设备配备触摸显示屏，提供简单，易操作的人机交互过程界面；</p>	1	台	13,000.00	13,000.00
	自助借还终端管理软件 V1.0	图创/AIT UCH UAN G	SLE-RFID-SS	<p>2、支持多种登录：支持刷身份证、RFID 读者证、输入帐号密码登录、微信扫码登录；</p> <p>3、系统支持简体中文、英语两种语言的视觉交互提示功能；</p> <p>4、系统支持办证、借书、还书、续借、查询等功能，可根据图书馆需要设置为只借、只还、只办证、可借可还可办证等模式；</p> <p>5、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>6、具备故障指示灯功能；</p> <p>7、★系统支持与武进区图书馆对接，无缝识别武进区图书馆注册读者进行借，还书。（提供相关证明材料或者承诺函）</p> <p>8、支持支付宝芝麻信用分注册、绑定读者证借还书、缴纳滞纳金等功能；</p> <p>9、系统具备安全设计和借书自动退出机制，读者借书完成后，可根据后台设置的规定时间内</p>	1	套	15,000.00	15,000.00

			<p>退出，避免借还过程中出现漏读、误读现象，以防交叉错借书籍：</p> <p>10、设备软硬件可扩展适当模块和系统功能，（例如可增加人脸识别、市民卡插卡、图书推荐等）；</p> <p>11、微信登录，图书借完之后，通过图书馆微信号实时推送借阅清单，不需要打印纸条；</p> <p>12、支持后台配置馆内预约图书规则，当用户归还图书时自动判断书馆藏属性，并通过界面文字进行消息提醒指引。</p> <p>（2）技术参数</p> <p>1、工作频率： 860~960MHz ；</p> <p>2、外观材质： 铝合金、冷轧钢材料；</p> <p>3、屏幕尺寸： 17.3 英寸，比例： 16:9，分辨率： 1920*1080 ；</p> <p>4 、 机身尺寸约为： L420mm*W458mm*H623mm；</p> <p>5、处理器：双核四线程；内存： 4G；磁盘存储： 128G；</p> <p>6、操作系统： windows；</p> <p>7、扫码器：支持一维码、二维码；</p> <p>8、通信方式： Wifi 模块、RJ45 接口、USB；</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>9、摄像头：200 万像素；</p> <p>10、扩展功能：支持内嵌安装市民卡、接触式卡接口；</p> <p>11、所投品牌型号自助借还机的铅、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，提供权威（通过 CMA 或 CNAS 资质认定）机构出具的检测报告复印件。</p>				
6	摄像机	海康威视 / HIKVISION	<p>我公司提供的大厅客流计数器具有以下参数：</p> <p>具备前端计算分析功能，无需服务器进行运算，具备人员进出人数统计及区域设置，支持大并发数量数据上传。</p> <p>技术参数</p> <p>1、传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS；</p> <p>2、最低照度：彩色:0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0.0176 Lux @ (F2.25, AGC ON)；</p> <p>黑白:0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0.005 Lux @ (F2.25, AGC ON)；</p> <p>3、快门：1/25 秒至 1/1000000 秒；</p>	4 个	6,000.00	24,000.00	

			<p>4、镜头：2.0mm@F2.25,水平视 场角：104.5°，垂直视场角： 70.5°；</p> <p>5、镜头接口尺寸：M12；</p> <p>6、数字降噪：支持；</p> <p>7、视频压缩标准：H.265/H.264 / MJPEG；</p> <p>8、视频压缩码率：32 Kbps~16Mbps；</p> <p>9、音频压缩标准： G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/P CM；</p> <p>10、音频压缩码率： 64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.722.1) / 16Kbps(G.726) / 32- 192Kbps(MP2L2)；</p> <p>11、最大图像尺寸：2560× 1440；</p> <p>12、主码流分辨率与帧率： 50Hz: 20fps (2560 x 1440,1920 x 1080,1280 x 720) 60Hz: 20fps (2560 x 1440,1920 x 1080,1280 x720)</p> <p>13、图像增强：背光补偿，强光 抑制，透雾，3D降噪；</p> <p>14、支持协议： TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DH CP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>PPoE,NTP,UPnP,SMTP,SNMP,IGMP,802.1X,QoS,IPv6 , UDP , Bonjour, SSL/TLS:</p> <p>15、通讯接口: 1个RJ45 10M/100M /1000M 自适应以太网口;</p> <p>16、工作温度和湿度: -30℃~45℃,湿度小于95%(无凝结);</p> <p>17、电源供应: DC12±20%; 支持防反接保护; POE (36v-57v, 802.3af) Calss3。</p>				
7	书社 荟个人藏 书分 享软 件 V1.0	图创 /AIT UCH UAN G	<p>CS- UX- PBD</p> <p>我公司提供的个人藏书管理系统具有以下参数:</p> <p>(1) 功能参数</p> <p>1、首页推荐</p> <p>1.1、支持用户查看自己和其他读者发出的来信, 促进读者之间的交流和互动;</p> <p>1.2、支持为读者推荐书单, 如某个主题或作者的书单等, 帮助读者更好地了解 and 发现自己感兴趣的书籍集合;</p> <p>1.3、支持为读者推荐一些藏书量比较多的藏家, 帮助读者找到更优质的藏家;</p> <p>1.4、可通过地图标注看到离自己近距离的藏家, 方便与其他藏家进行借阅, 沟通等;</p> <p>2、图书分类推荐</p>	1	套	58,000.0 0	58,000.0 0



			<p>2.1、▲支持平台根据不同的分类显示藏书者上传的书籍，同时每个分类下提供一些相关的书籍推荐。读者可以通过该功能快速找到自己想要的图书，并对其进行借阅或漂流。提供完整功能截图证明；</p> <p>3、图书发布</p> <p>3.1、支持用户通过扫描 ISBN 码，快速录入自己的藏书信息。平台自动识别该书籍的基本信息，并将其添加到用户的藏书列表中。</p> <p>3.2、支持用户手动录入自己的藏书信息，提供书籍的基本信息，如书名、作者、出版社等信息，并上传书籍封面和简介等内容。</p> <p>3.3、▲支持管理员登陆小程序，通过小程序发布馆内藏书，管理员可以通过扫描或者手动录入馆内贴的条形码，快速录入藏书信息。并将其添加到管理员的藏书列表中。（提供相关功能演示视频）</p> <p>4、图书功能</p> <p>4.1、允许用户在小程序中查看图书信息预览。在小程序中，用户可以快速浏览图书封面、书名、作</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>者、出版社等信息,并对其进行 借阅或漂流:</p> <p>4.2、支持用户在书车中选择需 要借阅或漂流的书籍并立即下 单,可一次性申请多本书籍的 借阅或漂流:</p> <p>4.3、支持用户对书车中的书籍 进行管理,包括移除书籍等操 作。</p> <p>5、申请图书借阅</p> <p>5.1、支持用户将自己感兴趣的 图书加入书车,可一次性申请 多本图书的借阅。在书车中,用 户可以随时添加或删除图书:</p> <p>5.2、支持借阅人通过扫描书主 的借阅二维码或图书的 ISBN 码,快速借阅自己感兴趣的图 书。在扫码借阅前,用户需要填 写借阅时间等必要信息:</p> <p>5.3、▲支持用户在下单借阅书 籍时,可选择面交、快递、中转 站等方式。下单成功后,平台会 自动通知书籍的发布者,并为 用户生成相应的借阅订单,用 户可以随时查看自己的订单状 态(提供相关功能演示视频):</p> <p>5.4、支持书主通过扫描借阅人 的还书二维码或图书的 ISBN 码,快速将图书归还给书籍的</p>			
--	--	--	---	--	--	--


			<p>发布者。在扫码归还时，用户需要填写归还时间等必要信息，以便书籍的发布者了解自己的图书漂流情况。</p> <p>6、申请图书漂流</p> <p>6.1、支持用户进行漂流借阅，在申请图书漂流时提供自己的基本信息。平台支持对漂流的图书订单进行追溯，用户可以清晰地追溯该图书的借阅流转记录，包括漂流人、漂流时间、漂流地点等信息；</p> <p>6.2、▲用户可以将漂流图书添加到车中，一次性申请多本图书的漂流。可以选择线下自提或者邮政转寄的方式进行图书的移交。在漂流过程中，用户需按照操作流程继续借阅给其他用户，让书籍以漂流的方式持续借阅。漂流信息可追溯： (提供相关功能演示视频)</p> <p>6.3、借阅人在归还图书时，书主通过扫描借阅人的还书二维码，快速将图书归还给书籍的发布者。</p> <p>用户可在漂流记录中查看自己所漂流的图书、漂流时间、漂流地点等信息。</p> <p>7、图书捐赠</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>7.1、支持用户在平台上进行图书捐赠。用户需要提供自己的基本信息及捐赠书籍的信息，管理员审核通过后该书籍将会出现在平台上供其他用户免费借阅；</p> <p>7.2 允许用户查看自己的图书捐赠记录。</p> <p>8、订单管理</p> <p>8.1 支持用户查看自己的借阅订单信息，包括借阅书籍的基本信息、借阅时间、归还时间等内容。用户可通过该功能管理自己的借阅订单，包括归还、取消等操作；</p> <p>8.2▲支持用户查看自己的漂流订单信息，包括漂流书籍的基本信息、漂流时间、漂流地点等内容。用户可通过该功能管理自己的漂流订单，包括发起漂流、接收漂流、继续发布等操作。提供完整功能截图证明；</p> <p>8.3▲支持用户查看自己的捐赠订单信息，包括捐赠书籍的基本信息、捐赠时间、审核状态等内容。管理员可通过该功能审核捐赠订单，及处理捐赠图书的入库、分类和标记等操作。提供完整功能截图证明。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>9、荣誉中心</p> <p>9.1、支持用户查看自己和其他读者发出的来信；</p> <p>9.2、支持用户参加后台发布的活动任务，完成任务后可获得对应的勋章，通过勋章兑换礼品；</p> <p>9.3、支持用户通过分享自己的邀请码或链接，邀请其他人加入平台，获得平台提供的奖励和荣誉，提升平台的用户数量和活跃度。</p> <p>10、我的书架</p> <p>10.1、支持用户创建、编辑和删除自己的书单。用户可以自由地将自己的藏书按照主题、作者、类型等分类，创建自己的书单。在书单中，用户可以添加、删除、编辑自己的藏书，也可以分享自己的书单给其他用户浏览和借阅；</p> <p>10.2、支持用户查看自己上传的藏书列表，随时了解自己的藏书情况；</p> <p>10.3、支持用户将自己喜欢的图书进行收藏。</p> <p>11、书友广场功能</p> <p>11.1、支持用户加入平台上的讨论组，与其他读者进行讨论和</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>交流,分享阅读心得和经验,建立共同的阅读兴趣和话题。用户可以创建自己的讨论组,邀请其他读者进行讨论和交流;</p> <p>11.2、支持用户推荐自己喜欢的书单和图书,与其他读者进行交流和互动,分享阅读心得和经验。</p> <p>12、即时通讯</p> <p>12.1、支持用户与其他读者进行文字聊天,发送图片消息,交流和分享阅读体验。在聊天时,用户可以发送文字消息,以便更好地与其他读者沟通交流。</p> <p>13、用户信息查看</p> <p>13.1、支持查看用户的获赞和点赞量,关注量,粉丝量,还可以查看已获得多少枚勋章,查看书单,也可给自己或者其他用户点赞。</p> <p>14、留言板管理功能</p> <p>14.1、支持管理员查看用户对某本书籍发出的留言信息,平台能将用户发出的留言信息进行整合,供管理员预览;</p> <p>14.2、支持管理员审核用户在留言板上发表的留言。管理员可查看所有留言,审核不当留言并进行删除操作,确保留言板</p>		
--	--	--	---	--	--

		<p>上的内容合法、健康、积极、友好。管理员还可以通过留言审核功能对留言的发布者进行警告、禁言等处理,以确保平台的正常运营。</p> <p>15、主动营销</p> <p>15.1、支持管理员进行主动营销活动,提高平台的曝光度和用户的参与度。主动营销活动包括但不限于:</p> <p>15.1.1 优惠券发放:平台管理员可以在特定时间段内向用户发放优惠券;</p> <p>15.1.2 活动推广:通过各种渠道宣传平台的特色功能和服务,吸引更多的用户加入平台并参与各种公益活动;</p> <p>15.1.3 社交媒体推广:通过社交媒体平台(如微信公众号、微博)等渠道宣传平台的特色功能和服务,吸引更多的用户加入平台并参与各种公益活动;</p> <p>15.1.4 合作推广:可以与其他相关机构(如图书馆、书店)进行合作推广,扩大平台的用户群和影响。</p> <p>15.2 支持管理员编辑主动营销任务的相关信息,包括任务名称、任务描述、任务目标、任务</p>			
--	--	---	--	--	--

				<p>周期、任务人员等内容。支持更改主动营销任务的状态和查询已经发布或已完成的主动营销任务。</p> <p>16、勋章管理</p> <p>16.1▲支持管理员在后台创建勋章,填入对应的名称、选择任务类型、任务次数,针对每个任务类型,定义获得相应勋章的规则。确保规则明确、可衡量,并能够准确判断用户是否已完成任务当用户满足任务条件时,自动或手动向他们发放对应的勋章。根据任务类型和次数,在用户达到要求时及时发放对应的勋章。(提供相关功能演示视频)</p> <p>16.2▲支持记录用户获取的勋章信息,在用户完成相应任务并获得勋章时,将相关信息添加到勋章记录中。可查看用户获得的勋章名称,获取时间,是否兑换等信息。提供完整功能截图证明。</p>				
8	馆员工作站	图创/AIT UCHUAN G	APAD 22M2	 <p>我公司提供的馆员工作站具有如下参数 (一)功能参数</p>	1	台	3,500.00	3,500.00



<p>馆员 工作 站管 理软 件 V1.0</p>	<p>图创 /AIT UCH UAN G</p>	<p>RFID- RAD</p>	<p>1、对 RFID 标签非接触式地进行阅读，可读取、编写、改写 RFID 图书标签；</p> <p>2、可作为标签编写工作站使用，可根据需要加配手动或电动标签分配器；</p> <p>3、支持图形画界面设置，操作人员输入账号/密码(可配置)配合图书管理系统应用；</p> <p>4、可通过 USB 接口连接至计算机设备，工作人员可输入密码配合图书馆管理系统应用，实现人工服务完成办理读者证，借书，还书，查询等操作；</p> <p>5、系统提供准确的工作统计，如操作数量、操作类型、成功与否的操作统计等；</p> <p>6、▲支持馆际调拨：可读取图书条码、名称、所在馆、所在馆藏地址、所属馆、所属馆藏地点信息，可选择文献调去的分馆和指定馆藏地点、是否变更文献所属馆和安全位进行图书调拨处理。（功能经过软件测试，提供国家权威检测机构出具的此功能软件测试报告复印件证明）</p> <p>7、支持典藏处理：调拨之前，允许选择是否修改所在馆或所</p>	<p>1 套</p>	<p>3,500.00</p>	<p>3,500.00</p>
---	--	----------------------	--	------------	-----------------	-----------------

			<p>属馆；调拨之后，显示每条调拨的图书信息（包括条码，题名，所在地，所在馆等）并显示调拨结果；支持设定去向馆或去向馆藏地点；</p> <p>8、系统支持在设备指示区域范围内的图书能够识别，超过范围内的图书不会被识别到，确保读者在操作时不会出错；</p> <p>9、设备采用一体化设计，内置读写模块和天线；用于阅读的RFID 天线不可受天线周围其他标签的影响，只有在天线正上方的标签才能被读到；提供RFID 天线控制管理软件相关著作权和带CMA 标识的软件测试报告；</p> <p>（2）技术参数</p> <p>1、工作频率：860~960MHz；</p> <p>2、机体材质：亚克力和铝合金；</p> <p>3、射频功率：1~32 dBm（可配置）；</p> <p>4、通信接口：USB（支持 HID）；</p> <p>5、读写性能：读写距离可达 20 cm 以上（读写性与芯片有关）；</p> <p>6、响应速度：10 个标签/秒（书本厚度 20mm）；</p> <p>7、为确保设备在运送、安装及应用自然环境下能承担各种自</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>然环境的振动，馆员工作站符合 GB/T 2423.10-2019 标准、GB/T 2423.5-2019 标准，有通过正弦振动试验测试和高频振动试验测试，提供权威(通过 CMA 或 CNAS 资质认定)机构出具的检测报告复印件；</p> <p>8、馆员工作站符合 GB/T 17626.6-2017、GB/T 17626.4-2018、GB/T 17626.5-2019 标准，有通过电磁兼容试验、测量技术射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、测量技术浪涌(冲击抗扰度)试验，提供权威(通过 CMA 或 CNAS 资质认定)机构出具的检测报告复印件。</p>		
合 计					495,000. 00

注：1.本表应按照第四章采购需求-项目采购清单中的产品逐条报价。

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.上述各项的服务内容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：2024年5月21日

