

2.报价明细表(二标段用)

报价明细表(二标段用)

二标段:智慧图书馆设备明细:

单位(元):人民币

序号	设备名称	品牌	技术、参数	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	自助借还机	信昇达 XSD-SC100	<p>可对粘贴有RFID标签流通资料进行扫描、识别和借还处理,用于读者自助进行流通资料的借出操作,方便读者和工作人员对流通资料进行借阅、归还处理。</p> <p>功能要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 系统具备可选择的借阅归还功能,系统可以被馆员设定为仅有借书或还书功能,且支持用户密码登录以及无证还书操作。 2. 系统支持同时多本借还书,读者查询、续借等自助服务。 3. 系统各部分设备可单独更换,具备足够的抗攻击能力和快速的恢复能力,通过简单的硬件转换可以升级,紧跟最新技术发展。 4. 具备防盗功能,避免借阅过程中偷换、抽换。 5. 具备离线功能,网络中断时系统自动进入离线工作状态,读者依然可以进行离线还书操作,连线后自动恢复,并把离线时产生的数据进行自动上传,无需人工干预。 6. 具有图形化的友好操作界面。 7. 提供简体中文、英文两种语言的视觉交互功能。 8. 具备定时开关机、上电自启、远程开机功能。 9. 须符合国际相关行业ISO 18000-3、ISO 15693标准等。 10. 设备需具备媒体播放功能,设备在空闲时可自动播放使用帮助视频或其它用户自定义内容。 	套	1	55000	55000

			<ol style="list-style-type: none"> 11. 设备采用模块化设计,可根据项目选配读者证,加装二代身份证、社保卡、一卡通、等相关模块。 12. 配套同品牌图书馆管理软件可支持远程监测设备当前的开关机状态并进行远程开机或远程关机操作; 13. 配套同品牌图书馆管理软件可支持远程查看设备使用时长和使用次数信息,进而分析对信息化装备及平台软件投入后的使用情况; 14. 配套同品牌图书馆管理软件可支持远程推送视频文件至设备上播放,实现信息发布功能; 15. 配套同品牌图书馆管理软件可支持远程桌面功能。管理人员可以看到设备的当前操作页面,并进行远程协助和控制管理; 16. 配套同品牌RFID中心管理软件,设备可实现远程诊断、监控。 17. 可加载微信扫码登录功能,读者可以通过微信公众号扫码登录,扫描操作界面上的二维码,实现无卡登陆、借书、还书功能; 18. 具备图书定位功能,书本归还之后可进一步查看图书的正确架位,引导读者或者管理员再次快速正确上架图书。 19. 具备USB充电功能,4个USB接口置于设备操作板正面,方便读者使用,非采用任何外接手段实现。 ▲20. 通过刷脸注册进行登录,实现读者无卡登录、借书、还书功能;支持指纹识别功能,投标人须提供指纹识别技术软件著作权证书复印件并加盖投标人公章。 21. 可根据需求选配扩展条码读取功能,可进行条码扫描(一维码、二维码)实现读者登录借还书。 22. 拓展功能:支持虚拟读者证识别。读者无需携带实体读者证,可通过微信公众号绑定读者证号,展示虚拟卡号的条形码进行扫码登录设备。 23. 拓展功能:读者在设备上完成借还书操作时,系统会直接把电子借阅清单推送至读者微信端,可在微信端查看借阅清单,清单内容包括但不限于书名、借阅时间、归还时间、读者信息等。 				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>规格参数要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 外形尺寸:长 550*宽 500*高 1560mm; 设备质量:约 75KG; 操作屏幕尺寸≥21.5"电容屏触摸屏; 设备材质:钣金; 屏幕中心高度:1310mm,符合人体工学; 功率能耗:≤300W; 工作频率:13.56MHz; 操作系统:windows7; 图书识别:多本识别,最大读写距离不小于 250mm; 供电要求:AC220V, 50Hz; 响应速度:≥每秒 8 个标签; 防冲突性:一次至少可有效识读 10 个 RFID 标签(图书厚度为 2.5CM); 支持图书标签类型:15693、一维条码(选配)、二维条码(选配); 支持读者卡类型:15693、14443A、身份证或社保卡(选配); 通信接口:USB 或 RS232、RJ45; 支持 TCP/IP 联网协议、SIP II 国际标准协议、NCIP 协议等接口与图书馆编目数据库进行数据交换,确保系统安全; <p>▲17. 所投 RFID 系统操作软件具有 RFID 系统操作软件计算机软件著作权登记证书复印件并加盖投标人公章。</p>				
2	移动还书箱	信昇达 XSD-BC1 00	<p>采用工学、力学原理设计,结构稳定可适合不同环境,容量大,内部采用升降结构,根据负载自动升降,有效降低书籍滑落的冲击力,减少书籍破损。</p> <p>功能要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 材质工艺:型材+板材+丝印+纤维; 造型新颖、外观美观大方,可以很方便地融合到图书馆的家具设施和图书馆设备环境中; 	套	1	6000	6000

571

			<p>3. 结构稳定,前两轮定向,后两轮自由转向,方便载重推动和转向;</p> <p>4. 层板自带承重进深设计,层板表面采用固制木板或高密度板;</p> <p>5. 周转箱为自动升降式,自带滑轮,便于移动和更换;</p> <p>6. 车轮:带刹车耐磨超静音轮;</p> <p>7. 最大承重≥100KG;</p> <p>8. 滑轮可锁死,防止无意推动;</p> <p>9. 整体设计不易攀爬,防止倾倒;</p> <p>规格参数要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 外形尺寸:长 700mm,宽 510mm,高 835mm; 设备质量:约 50Kg; 容量:≥150 册。 <p>资质认证要求:</p> <p>▲1. 所投产品防尘、防水试验产品合格证书(IP54 或以上级别)复印件并加盖投标人公章。</p>				
3	43 寸查询机	OPAC-30 0	<p>通过与图书馆后台系统的无线对接,实现图书馆馆藏资源(含虚拟资源)查询检索功能,为读者提供便捷的服务,是读者获取图书馆资源的切入点。</p> <p>立式查询机,立式,43 寸,分辨率 1920*1080,内置主机 i3/8G/256G。</p>	台	1	12000	12000
4	馆员工作站	信昇达 XSD-CS3 00	<p>一、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 外形尺寸:长 590mm*宽 474mm*高 582mm; 主机配置:工业级主机, windows 系统, 4G 运行内存, 128G 存储内存; 设备质量:约 20Kg; 操作屏幕:21.5 寸电容触摸屏; 材质:亚克力+钢化玻璃; 工作频率:13.56MHz; 标签转换:支持将图书条码转换成 RFID 标签数据。 <p>二、功能要求</p>	套	1	25000	25000

572

	<p>采用模块化建设理念,能稳定读取小型电子标签,可将图书条形码编号写入到 RFID 电子标签中,让图书唯一识别编号跟 RFID 电子标签唯一识别号绑定,并对 RFID 标签进行识别和流通状态处理,辅助以其它装置用于流通部门对粘贴有 RFID 标签及条形码的流通资料进行快速的借还操作。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 可对 RFID 标签非接触式地进行阅读,有读取 RFID 图书标签、改写图书标签的能力。 2. 可与图书馆的管理软件系统对接,支持读者证查询、注册、修改、注销、续卡、挂失等操作。 3. 可与图书馆的管理软件系统对接,支持工作人员处理各种图书借还、自助续借、预约、处理罚金、检测修改标签安全状态等业务。 4. 系统提供准确的用户所需的工作统计,如操作数量、操作类型、成功与否的操作数据统计等。 5. 设备集成条码扫描仪,可对条形码进行识别转换后通过图书感应模块对图书标签进行数据加工,转换率高。 6. ▲要求电脑主机、图书标签读写器、天线、条码扫描仪及电源开关为整体型设计,非散件方式,并且方便移动。(提供产品图片并加盖公章) 7. 配备 RFID 系统操作软件,设备可拓展自助借还书功能,馆员和读者可在设备上借还书操作。 8. ▲设备内嵌身份证识别模块,能够读取居民二代身份证信息进行登录借还书操作。 9. 设备可集成二维码扫描仪,能够识别手机或者读者证上面的二维码进行扫码登录。 <p>三、产品资质</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ▲为了保证设备的环境适应性,要求整机设备需通过恒定湿热试验、高低温试验。投标人须提供国家认可的权威机构出具的产品检测报告复印件。 	
--	---	--

	<ol style="list-style-type: none"> 2. 所投 RFID 系统操作软件具有计算机软件著作权登记证书及软件测试报告,测试内容须包含产品质量功能性、易用性,用户文档集和病毒检查等,报告不仅限于评估退税使用,提供证书和报告复印件。 3. 所投产品具有国家强制性 3C 认证证书,投标人须提供证书复印件。 4. ▲产品通过合格评定程序,保证产品的基本安全性,投标人须提供国家认可的权威机构出具的认证证书复印件。 5. ▲提供通过防尘、防水试验,获得 IP54 或以上级别证书复印件。 <p>注:以上资质需提供证书复印件并加盖投标人公章。</p>				
<p>5 图书标签(含数据加工)</p>	<p>CTH10A 01A</p> <p>一、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ★工作频率:13.56MHz; 2. 标签尺寸:50*50mm; 3. 存储容量:≥1024 bits; 4. 工作温度:-10℃~50℃; 5. 读取速度≤0.1s; 6. 数据保存时间≥10 年; 7. 有效使用寿命≥10 年; 8. 有效使用次数≥10 万次。 <p>二、功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 标签中有存储器,存储在其中的资料可重复读、写。标签中须存储一些基本信息,中标人应根据招标人的需要提供最优化的数据结构存储方案和存取管理程序,优化读取速度,提高处理的效率。 2. 标签可以非接触式地读取和写入,加快文献流通的处理速度。 3. 标签必须使用防冲突的运算法则,能保证多个标签同时可靠识别。 4. 标签具有较高安全性,有不可改写的唯一序列号(UID)供识别和加密,防止存储在其中的信息被泄露或随意改写。 5. 标签为无源标签,无需外接电源或者电池即可使用。 	张	30000	2	60000

			<p>6. 图书标签采用 AFI 或 EAS 位作为防盗的安全标志方法, 且 AFI 标志位必须可以用户自由修改。</p> <p>7. RFID 阅读产品设备可在短时间内读取存储在标签中的资料。</p> <p>8. 标签质保期内不开胶脱落, 同时应保证采用中性粘胶对图书及其它介质黏贴表面无损害。</p>				
6	图书管理系统	图书管理系统 V6.0	<p>图书馆管理系统适用于图书馆图书管理相关业务开展, 系统对图书馆的业务管理应提供一体化的解决方案。以书目为中心, 涵盖现代图书馆各个业务环节, 包括采访、编目、典藏、流通、检索、统计等。能实现多文种、多类型的实体文献著作处理, 包括图书、连续出版物、试听材料、音乐、地图以及其他混合型材料。同时, 还可对网络资源信息作为虚拟实体进行著录管理, 支持符合 ISO-2709 标准的多种类型的 MARC 记录的导入和导出, 并支持对 MARC 记录的全屏编辑、校对、修改。</p> <p>功能要求:</p> <p>1. 软件要求包含以下功能模块: 图书管理、期刊管理、典藏管理、流通管理、读者管理、OPAC 检索、统计中心和系统管理等。</p> <p>2. 图书采访和编目: 支持图书订购、验收等批号的管理, 支持将 marc 格式数据导入, 支持读者图书荐购, 图书采访批次列表管理。支持在同一界面自由切换编目模式(填空式的简单编目和 marc 编目)。要求支持分馆独立编目, 不同分馆采用各自独立的索书号。</p> <p>3. 期刊管理: 支持期刊编目, 期刊类型管理, 如半月刊、月刊、季刊等; 支持期刊预订, 预订后自动生成该刊的记到纪录; 支持过刊处理、合订、入藏等。</p> <p>4. 典藏管理: 支持馆藏的导入、变更、清点、剔除、调拨等单项操作以及相应的批量操作; 支持条码置换、馆藏修改及批量操作; 具备馆藏统计和输出功能等。</p> <p>5. 流通管理: 可处理的外借、归还、续借、预约、交款、赔书、退赔和违章处理这七项基本功能; 进行流通时显示读者信息和文献信息。</p> <p>6. 读者管理: 支持读者类型、单位管理; 支持读者批量导入、列表管理; 根据自定</p>	套	1	40000	40000

575

			<p>义的属性进行分类统计, 具备读者统计、流通统计、财经统计等统计功能。</p> <p>7. 系统管理: 支持用户、角色权限管理; 支持菜单及配置管理; 支持分馆、分系统、馆藏地点、读者证类型、文献类型、借阅规则等参数设置。</p> <p>8. OPAC 检索: 可根据出版社、作者索书号、书名、ISBN、关键词、所属馆等检索方式进行单条件、多条件检索; 馆员可自定义读者登录界面的提示信息, 具备图书续借、图书预约、图书荐购、查询借阅历史、修改个人信息等功能。</p> <p>9. ▲支持对 RFID 智慧图书馆设备(如自助借还书设备)远程监测开关机状态以及远程、重启、远程关机操作。</p> <p>10. ▲支持对 RFID 智慧图书馆设备(如自助借还书设备)的使用时长和使用次数信息统计, 进而分析对信息化装备及平台软件投入后的使用情况。</p> <p>11. ▲支持远程推送视频文件至选定的 RFID 智慧图书馆设备(如自助借还书设备)进行播放, 实现信息发布功能。</p> <p>12. ▲支持远程桌面功能。管理人员可以远程看到 RFID 智慧图书馆设备(如自助借还书设备)的当前操作页面, 并进行远程协助和控制管理。</p>				
总价合计	大写: 壹拾玖万捌仟元整	元整; 小写: 198000	元				

投标单位(盖章): 江苏凤凰新华书店集团有限公司常州分公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 2022 年 6 月 21 日

576