

常州市新北区新龙实验学校新建项目 图书及智慧图书馆采购项目合同(二标段)

甲方:常州市新北区新龙实验学校

项目编号:ZJ-公 2022006

乙方:江苏凤凰新华书店集团有限公司常州分公司

合同时间:2022年7月23日

代理机构:常州中金招投标有限公司

签订地点:常州市新北区新龙实验学校

根据常州中金招投标有限公司进行的 ZJ-公 2022006 号采购,甲、乙、代理采购机构三方就乙方中标的 (ZJ-公 2022006 号)常州市新龙实验学校图书及智慧图书馆采购项目二标段(智慧图书馆),本着平等互利的原则,通过共同协商,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及有关法律法规,就相关事宜达成如下合同。

1、总则:乙方按甲方要求,为甲方提供的 ZJ-公 2022006 号常州市新龙实验学校图书及智慧图书馆采购项目服务,成交金额为人民币大写:壹拾玖万捌仟元整;小写¥ 198000.00 元。如果国家调整增值税税率,则自新增值税税率执行之日起且本合同项下未开票部分按照新的增值税税率开具发票,不含税合同价款保持不变。

具体采购清单如下:

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	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。 功能要求: 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。 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;	套	1	55000	55000

			<p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>16. 配套同品牌 RFID 中心管理软件，设备可实现远程诊断、监控。</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>▲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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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> <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端数据库进行数据交换, 确保系统安全; 				
2	移动还书箱	信昇达 XSD-BC100	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撞击力，减少书籍破损。	套	1	6000	6000

			<p>功能要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质工艺:型材+板材+丝印+纤维; 2. 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; 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; 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; 5. 周转箱为自动升降式,自带滑轮,便于移动和更换; 6. 车轮:带刹车耐磨超静音轮; 7. 最大承重≥100KG; 8. 滑轮可锁死,防止无意推动; 9. 整体设计不易攀爬,防止倾倒; <p>规格参数要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外形尺寸:长 700mm,宽 510mm,高 835mm; 2. 设备质量:约 50Kg; 3. 容量:≥150 册。 				
3	43 寸查询机	OPAC-300	<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-CS300	<p>一、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外形尺寸:长 590mm*宽 474mm*高 582mm; 2. 主机配置:工业级主机, windows 系统, 4G 运行内存, 128G 存储内存; 3. 设备质量:约 20Kg; 4. 操作屏幕:21.5 寸电容触摸屏; 5. 材质:亚克力+钢化玻璃; 6. 工作频率:13.56MHz; 7. 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> <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 	套	1	25000	25000

			<p>整体型设计，非散件方式，并且方便移动。</p> <p>7. 配套 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。</p> <p>可选配模块：</p> <p>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。</p> <p>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>				
5	图书标签 (含数据加工)	CTH10A-01A	<p>一、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> ★工作频率:13.56MHz; 标签尺寸:50*50mm; 存储容量:≥1024 bits; 工作温度:-10℃~50℃; 读取速度≤0.1s; 数据保存时间≥10年; 有效使用寿命≥10年; 有效使用次数≥10万次。 <p>二、功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 标签具有较高的安全性，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。 标签为无源标签，无需外接电源或者电池即可使用。 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。 RFID 阅读产品设备可在短时间内读取存储在标签中的资料。 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。 	张	3000	2	60000
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 记录的全屏幕编辑、校对、修改。</p> <p>功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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 	套	1	40000	40000

	<p>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、退赔和违章处理这八项基本功能；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、IBSN、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>				
<p>总价合计</p>	<p>大写:壹拾玖万捌仟元整；小写:¥198000.00 元</p>				

2、**项目内容:**主要包括但不限于货物采购、劳务、设备、运输、装卸、仓储、管理、保险、利润、税金、政策性文件规定、售后服务以及通过招标人及其他相关部门的验收等全部内容。

3、**合同供货范围:**包括所供智慧图书馆数量、质量及相关设备要求、以及组织相关活动等方面的内容，但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确实是乙方供货范围中应该有的，并且是满足合同技术协议对合同设备的性能保证值要求所必须的，均应由乙方及时补上，且不发生任何费用。

4、下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等法律效力

- (1) 中标(成交)通知书；
- (2) 投标文件；
- (3) 投标文件的澄清和修改；
- (4) 招标文件；
- (5) 澄清函；
- (6) 其他与本合同相关的资料。

5、权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，由乙方承担全部责任。

6、质量保证

(1) 乙方提供的设备产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合招标文件规定的质量、规格和性能的要求，达到国家或行业规定的标准，实行生产许可证制度的，应提供生产许可证；属于国家强制认证的产品，必须通过认证。

(2) 货物制造质量出现问题，乙方应负责三包(包修、包换、包退)，费用由乙方负担。

(3) 乙方负责运输、装卸全过程，并按甲方指定地点存放，运输和装卸费用由乙方承担。在配送运输中要确保安全，在配送中发生安全事故，乙方承担一切责任。

(4) 乙方应承担由于货物发生损坏或丢失而补供导致的延迟交付货物的违约责任。

7、供货期限与质保期限

(1) 供货期限:智慧图书馆自合同签订后 45 日内送至甲方指定地点，完成安装调试并通过验收。

(2) 质保期:三年，自验收合格之日起算。

8、验收

(1) 智慧图书馆验收根据投标文件验收要求由甲方组织有关方实施。

(2) 货物到位后甲方和乙方在 3 个工作日内共同开箱检验货物的质量状况和数量，甲、乙双方应按照合同验收，并签字确认。

(3) 对货物本身的质量问题，甲方向乙方提出，乙方应无条件予以解决。

(4) 检测合格才能交货，检测不合格的，乙方应及时包换。

(5) 由乙方协助，甲方组织人员验收并填写“采购验收回执”。

9、结算及付款方式

(1) 本合同为固定总价合同。设备全部到齐验收合格后两个月内付清全部货款。

(2) 乙方收款时应提供全额合规有效的增值税发票。若乙方延迟或拒绝提供发票，甲方有权延迟或拒绝付款，甲方不承担逾期付款违约责任。

10、售后服务

(1) 符合国家“三包法”要求。如货物有质量问题，在保修期内需免费更换，超过保修期需免费修补。

(2) 乙方提供的所有产品应符合采购需求中的各项技术指标参数，其质量须符合产品国家标准或行业标准，并符合出厂检验标准。

(3) 乙方提供的与本项目所关联产品或相关软件应相互兼容，保证其稳定运行。

(4) 安装现场须保证有一名专业人员在场，以指导安装进行，并协同甲方做好项目检测与验收。

(5) 项目验收合格后进入系统保修阶段，系统保修期为 3 年。在此期间，设备及集成系统中出现非人为引起的质量问题、故障或不合格部分，乙方应向甲方出具详细的书面报告，说明问题的细节情况。乙方将负责免费检测、维修(更换配件、更换产品)及系统调试，直至正常运行。

(6) 系统保修结束后，乙方将对该系统实施终身维护计划，对于由于工作人员操作不当等人为因素造成的系统损坏，乙方可收取适当的费用予以维修及恢复，同时，对于甲方日后提出的系统扩展等需求，乙方提供软件免费升级支持及提供最先进的技术解决方案。

(7) 乙方接到用户维修信息后 2 小时予以答复，并在 4 小时内到达现场进行维修工作，8 小时不能修复提供备机，7*24 小时本地语言(中文)支持服务。乙方在保修期内需每半年进行一次维护保养服务和回访，并作书面记录。要求重大活动提供现场技术保障服务。

(8) 对系统进行定期的检修、保养工作，并与用户进行沟通，定期开展技术交流活动，预防故障发生，保证系统的正常运行。

(9) 乙方需提交所有维修记录交甲方的现场技术人员一份，并详细说明问题所在、解决办法及注意事项。

(10) 投标文件中规定的其他售后服务要求。

11、甲乙双方委派联系人

甲方委派联系人：苏克杰，联系电话：13776872873；

乙方委派联系人：葛冶金，联系电话：13961161006。

12、违约责任

(1) 合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。如果乙方未能履行合同规定的任何义务，甲方有权取得补偿。

① 乙方违反合同规定，无正当理由拒收货物的，乙方向甲方偿付拒收合同款总值的 1%-5% 违约金；

② 乙方逾期交货的，应与甲方和采购代理机构协商，甲方仍需求的，乙方应立即发货并应按照逾期交货部分货款的每天万分之四支付逾期交货违约金，同时承担甲方因此遭致的损失费用；

④ 乙方不能交货(逾期超过五天视为不能交货)、交货不合格或不符合合同约定的，甲方有权解除合同，乙方返还甲方已支付货款，并向甲方偿付合同款总值的 5% 违约金，违约金不足以补偿损失的，甲方有权要求乙方补足；因交货不合格或不符合合同约定的，乙方应在收到甲方发出解除合同通知之日起五日内，自行承担退货所引发的一切费用。甲方不承担因解除合同导致乙方产生的一切损失。

(2) 乙方所提供的货物或其任何一部分侵犯第三方的知识产权，或者所有权不完整(指乙方完全能处分所提供的货物，该货物不存在任何抵押、查封等产权瑕疵)，乙方应向甲方支付已付货款部分 5% 违约金；导致甲方、采购代理机构为此参与诉讼或仲裁，乙方另应支付甲方、采购代理机构为此引发的律师费、诉讼费、调查费、差旅费等一切费用。

13、争议的解决

(1) 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担；

(2) 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

14、附加条款

本项目不得分包、转包，如有分包、转包，一旦查实甲方有权终止合同。

15、合同纠纷的解决

(1) 甲乙双方若发生合同纠纷，应本着互谅互让、互相尊重、和平友好的原则协商解决。

(2) 本合同履约地为常州，若双方不能通过协商达成协议，可依据《中华人民共和国民事诉讼法》和《中华人民共和国民法典》的有关规定，向常州仲裁委员会申请仲裁。

(3) 如果有附件，附件也是本合同不可缺少之组成部分，具有同等法律效力。

16、不可抗力

(1) 如果任何一方由于自然灾害、战争、类似于战争的情况、禁令、骚乱、罢工、封锁和其他不可预见和不受控制的意外事故，而不能履行或迟延履行本合同的义务，则该方不应对方承担任何责任。

(2) 如果发生了不可抗力，受影响方应在不可抗力发生后的 7 天内及时通知另一方，并在不可抗力发生后的 15 天内提交由当地相关部门印发的用于证明不可抗力发生的文件材料。双方当事人应当协商并形成最佳解决方案，用于解决因不可抗力而导致的对本合同的迟延和中断履行。如果不可抗力持续严重影响本合同项下重要义务的履行达 3 个月之久，则任何一方均有权以书面形式提前 30 天通知终止本合同。

17、税费

甲方验收合格前发生的一切税费均由乙方负担。

18、合同纠纷处理

甲乙双方通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始 10 个工作日内仍不能解决，双方可将争端提请诉讼。在协商或诉讼期间，本合同不涉及争议部分的条款，双方仍需履行。管辖法院为甲方所在地的法院。

19、合同生效

本合同自甲乙双方盖章签字及见证方盖章签字之日起生效，如有变动，必须经三方协商一致后，方可更改。本合同一式伍份，甲方执贰份，乙方执贰份，见证方执壹份。

见证方仅对甲乙双方签订采购合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。其他未尽事宜，参照相关法律，双方协商解决。

（本页以下无正文，为各方签署页）

甲方(章):

单位名称:常州市新北区新龙实验学校

法人或委托代理人:

地址:

开户行:

账号:

联系电话:

签订日期: 年 月 日



乙方(章):

单位名称:江苏凤凰新华书店集团有限公司常州分公司

法人或委托代理人:

地址:常州市飞龙东路84号

开户行:工行常州南大街支行

账号:1105047919000513692

联系电话:0519-88166837

签订日期: 年 月 日



见证方(章):

单位名称:常州中金招标投标有限公司

法定代表人:

经办人:

电话:



附件1：

廉政合约

为进一步加强常州市新北区新龙实验学校新建项目的廉政建设，甲方（常州市新北区新龙实验学校）、乙方（江苏凤凰新华书店集团有限公司常州分公司）特订立如下协议。

一、甲、乙双方的权利和义务

1. 甲、乙双方应当严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规。
2. 甲、乙双方应当严格执行项目的合同文件，自觉按合同办事。
3. 甲、乙双方的业务活动应当坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则。
4. 甲、乙双方不得以任何理由向对方工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品，不得在对方报销任何应当由个人支付的费用。
5. 甲、乙双方不得以任何理由违反廉洁自律的有关规定。
6. 甲、乙双方如发现对方严重违反本协议条款的行为，有及时提醒对方、向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

二、违约责任

1. 甲、乙双方及其工作人员违反本协议有关规定的，按管理权限，依据有关规定给予经济处罚或追究党纪政纪责任；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给双方单位造成经济损失的，应当予以赔偿。
2. 本协议一式三份，由甲、乙双方各执一份，送交甲方的监督单位一份。

甲方单位（盖章）：

法定代表人/委托代理人：

日期：



乙方单位（盖章）：

法定代表人/委托代理人：

日期：

