|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购需求** | | | | |
| **序号** | **品名** | **技术参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | ▲自助办证借阅机 | 功能要求： 1.设备运行系统与图书馆文献系统实现无缝联接，实现借还图书，自助办证功能； 2.设备运行系统支持简体中文、英文两种语言切换； 3.设备运行系统提供图书自助借阅、归还、续借、查询和办理读者证功能； 4.借还功能说明： 1)设备操作时无须设置1.5米限制线，无误读现象，可有效杜绝超高频常见弊病； 2)借还图书时可强图书任意摆放在指定区域内，无书脊朝下操作限制，可一次性读取 ≥5 册图书； 5.办证功能说明 1)系统经由图书馆文献管理系统进行读者信息登记，系统根据用户选择的办证类型及设定的相应规则由读者自助办理新卡。新卡有效期，按照图书馆的规定由系统自动分配。 2)系统可实现读者自助预充值功能，可识别和收取5元、10元、20元、50元、100元面额的纸币，系统具备自动验钞功能，假币系统将自动退回。允许收取的金额类型可由图书馆文献系统设置一种或多种。 3)回收卡功能：接受发卡指令后，将卡传送至出卡口，系统自动判定该卡是否正常，如卡功能异常，则回收该卡。 4)系统自动检测并判定卡数量状态，当卡槽内少卡或无卡时，系统自动报警提示，并在监控平台系统有相应提示信息。 6.设备为模块化设计，可单独更换部件，系统具有抗攻击和快速恢复能力； 7.系统经由图书馆文献管理系统进行读者信息登记，系统根据用户选择的办证类型及设定的相应规则由读者自助办理新卡。新卡有效期，按照图书馆的规定由系统自动分配。 ★8.所投设备具备图书借还与自主办证双项功能，为避免功能使用的技术纠纷，中标后签订合同前须向采购人提供本设备系统计算机软件著作权登记证书或许可使用证明原件复印件（采购人留存）。 9.系统可提供离线和在线工作模式,在图书馆借还系统停机或断网的情况下可转为离线模式，使系统正常进行借还工作。在网络短暂故障恢复后,系统自动连接图书馆借还系统服务器,并同步离线借还数据恢复在线服务。此间无需馆员协助连接或重新启动服务。 ★10.为避免对人体辐射伤害，特别是对孕妇.心脏起搏器佩戴者以及身体条件缺陷的读者造成伤害，所投设备电磁辐射遵守国家法定要求，中标后签订合同前须向采购人提供专业检测机构出具的相关技术标准检测报告原件复印件（采购人留存）。 参数要求： 1.符合标准：ISO18000-6C 2.工作频段：920-925MHz 3.阅读范围半径：250mm（可调节）； 4.响应速度：不低于8 个标签/秒（书籍厚度 25mm） 5.显示器：≥24英寸电容触控屏 6.办证时间：10-30 秒 7.工作温度：摄氏-10~50 度 8.环境湿度：10%~90%，非凝结 9.通讯接口：USB,Rj4510M/100M 自适应网口,支持 802.11b/g 无线网络协 10.身份识别卡：支持 ISO14443A/B15693 协议卡；条形码读者卡等 11.电源：AC110/220V 360W 12.表面处理：金属烤漆，外观色彩按照采购人要求定制 13.图书放置台：钢化玻璃一字型平台 ★14.定期巡检维护：设备制造商必须安排本厂专业技术人员在一年内每周到寿县区域内所有阅读点现场进行巡检维护，提供投标产品制造商一年内定期巡检维护证明材料，中标后签订合同前提供原件供采购人核验，核验通过方可签订合同。 | 台 | 5 |
| 2 | 馆员工作站 | 功能要求：1.运行系统与图书馆文献管理系统实现无缝联接；2.内部组件射频设备未进行操作时处于常闭状态，在进行标签转换工作时由软件激活启动；3.具备对电子标签非接触式地进行阅读，具备快速读取.编写.改写图书标签的能力；4.所投设备系统可自动识别条形码是否为本馆使用条码，含读卡器，具备条形码扫描.电子标签编写是否成功的声音和画面操作提示；5.进行图书电子标签转换时可根据剔旧清单在粘贴标签过程中提示剔旧，避免浪费；6.所投设备系统可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； 参数要求：1.外观尺寸：≤550X450X180mm；2.符合标准：ISO/IEC18000-6C；3.工作频段：920～925MHz；4.响应速度：25个标签/秒；5.转换速度：800册/小时；7.条码扫描：激光条码扫描枪；8.阅读范围半径：150mm（可调节）9.通讯接口：USB,RS232,Rj4510M/100M自适应网口；10.功耗：≤100W；11.工作温度：-30℃～+40℃；12.工作湿度：10%～85%。 | 台 | 5 |
| 3 | 借书证 | 1.符合标准： ISO14443A/B15693 协议卡； 2.须与现有图书管理软硬件对接，可用于图书借阅 3.卡片图像须按要求定制。 | 张 | 5000 |
| 4 | 大数据展示平台 | 1.数据展示： （1）大数据展示须实时呈现图书馆主要业务数据（年月日客流统计展示，在馆人数展示，借还量展示，历史或当日数据展示等） （2）大数据展示须跟随客户发展需求，调整更新添加图书馆业务数据，如提供增加新增城市阅读书房的地图标识信息，书房的客流与借阅数据等。 （3）显示器尺寸≥ 48英寸，超高清屏 2.信息推送：新书推荐、入馆须知、图书馆活动发布，自助设备操作说明、宣传告示，政策宣导等 3.操作简单：数据自动获取实时呈现，发布后台自助管理操作简单。 4.接口开放：对接相应的空间传感设备，可展示当前本馆环境监测数据，包括：PM2.5、二氧化碳浓度、温度、湿度等（需硬件配合）； 5.平台界面：设计简洁美观，内容板块清晰。 | 套 | 5 |
| 5 | ▲图书馆智能管理平台 | 功能要求： 1.提供RFID系统设备所需的相关应用软件和接口； 2.根据实现RFID系统需求，提供图书馆现有图书馆管理软件的终端标准接口软件； 3.提供可供读者查询文献馆藏位置的智能架位查询系统、RFID系统管理软件、RFID应用服务器平台、RFID智能文献检索系统； 4.与图书馆管理软件实现无缝对接； 5.实时的操作方法与操作结果提示，实现使用超时控制，按要求定制的界面、流程操作和提示信息； 6.故障诊断：读写器故障提示，故障诊断：网络故障提示； 7.RFID终端设备状态进行实时集中监控； 8.各个设备使用的历史情况查询和打印功能，支持通过SIP2标准协议实现与图书馆自动化管理系统进行数据交流，支持实现读者对文献信息架位查询，支持实现工作人员对文献信息文献架位查询管理； 9.支持系统的用户、角色、权限管理功能，支持各类RFID设备的监测与管理，设备监控以图形化展示设备的运行情况； 10.实现RFID设备状态的实时记录，实现RFID设备的运行日志的接收； 11.系统监管模块：可对总馆和县内所有分馆及阅读点的智能化硬件设备运行进行远程监管维护，如果设备出现问题，系统自动报警提示，显示问题并通知管理员，并且可以远程修复软件故障； 12.★为了保证项目的顺利实施，投标供应商应自行与现有的图书馆智能化硬件系统进行对接测试，以保证所投产品可以正常实施，在中标后签订合同前须向采购人提供投标产品硬件生产厂家出具的对接证明。 | 套 | 5 |
| 6 | 图书管理系统SIP接口 | 1.基于标准SIP2协议规范； 2.实现自助借书、还书、续借； 3.提供图书及读者信息查询功能； 4.对非正常情况可作出阻止和判断； | 套 | 10 |
| 7 | 安全防盗设备 | 一、参数要求一.安全防盗门禁(1)单片尺寸：≥500 X 150 X 1700mm(2)符合标准：ISO 18000-6(3)工作频段：920～925MH(4)射频有效范围：≥750mm 且 ≤ 1500mm (5)单通道门禁宽度：800-1300mm(6)响应速度：≥30 个/秒(7)防冲突：一次识别 20 个标签（书籍厚度为25mm）(8)检测误报或漏报率：≤0.01%(9)报警：声光 + 远程(10)通讯接口：USB、RS232、Rj45(11)工作环境：室内(12)电源：AC220V±10%(13)通讯接口：USB，RS232，RJ45 10M/100M 自适应网口,支持 802.11b/g 无线网络协议(14)功耗：100W(15)工作温湿度：-30℃～+40℃；10%～85%二、功能要求1.可以非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的UHF RFID标签；2.可以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等操作；3.设备系统具有高侦测性能，能够进行三维检测。误报，漏报率低，平均年运作故障率低于1%；4.具有蜂鸣、灯光报警信号，且信号源可设置，报警音量可调控；5.系统支持在线和离线工作模式，并可进行切换；6.系统具备远程诊断、监控功能，系统具有故障报警提示功能；三、其他要求1. 供应商中标后签订合同前须向采购人提供生产厂家3年售后服务证明材料，质保期内对因质量问题不能正常使用提供免费上门维修服务；2.★为避免设备专利使用的专利纠纷，供应商中标后签订合同前须向采购人提供关于RFID安全检测门禁的专利证书或许可使用证明原件。3. ★为避免对人体辐射伤害，特别是对孕妇、心脏起搏器佩戴者以及身体条件缺陷的读者造成伤害，电磁辐射须遵守国家法定要求，中标后签订合同前须向采购人提供CNAS认可的专业检测机构出具的相关技术标准检测报告原件扫描件。 | 套 | 5 |
| 8 | 客流计数器 | 功能要求： 1.须具备记录进馆客流，进行数据管理，提供日报表，月报表，年报表； 2.须提供API接口和http深度开发协议，提供开发对接技术支持； 3.传输方式须支持wifi2.4GHz,支持wep、wpa-psk/wpa2-psk安全模式 3.设备须具备双向统计功能。 4.安装及辅材一批。 | 套 | 5 |
| 9 | 监控摄像系统 | 一、功能要求  1.部署于馆内的监控摄像头，对全域进行监控录像。 2.全天候、多方位监控，节省人力物力； 3.实时监控视频，可随时调出记录，方便违法行为举证； 4.约束活动区域人员的行为，起到威慑作用； 5.便于管理人员掌握全局，了解生产和工作情况； 6.提高生产效率。 7.可以在电脑端和手机端安装应用软件并进行功能操作。  二、主要部件  1、高清网络红外摄像头 4 个：400万星光夜视，室内室外POE智能高清，可录音，网线供电；  2、8 路硬盘录像机 1 台:；  3、4T 紫盘；  4、监控显示器 1台 24寸1080P高清显示器 5、安装及辅材一批。 | 套 | 5 |
| 10 | 无线网络系统 | 一、功能要求 1) APP/MACC云平台远程运维:后期运维可以通过APP/MACC云平台进行统一管理，无需技术人员到现场，提高故障处理效率。2) 多WAN线路:网关均支持双WAN口,可支持多运营商+教育网特殊组网3) 多种认证接入:支持账号密码+终端绑定认证.4) 多网融合与隔离:可满足办公网中的IP广播、视频监控、电子班牌、办公WiFi多网融合与隔离，各行其道，保证稳定的上网体验。5) 符合场景的WiFi模式，保证网络传输稳定顺畅。6) 合理分配终端速率，保障重要业务带宽资源,保证基础业务稳定运行. 二、主要部件 1、 网关型交换机 1台：带机量200台,支持1Gbps带宽,10千兆电口,4WAN口,19寸标准机架式,天生多IP段,无线控制器,支持APP远程调试；2、POE交换 1台:16个百兆电口+2个千兆上联光电复用口，其中16个口支持PoE/PoE+供电，最大PoE功率120W，非网管型交换机，机架式； 3、接入交换机 1台；8口10/100M自适应百兆非管理型塑壳交换机； 4、吸顶AP 3台；室内单频吸顶无线接入点，采用内置天线，整机最大接入速率300Mbps，工作在802.11b/g/n模式，胖瘦一体化，可接入32个终端及以上,支持APP远程管理，支持免AC管理，支持PoE供电和本地供电；5、安装及辅材一批。 | 套 | 5 |
| 11 | 音响播放系统 | 一、功能要求   在场所连续放送的音乐，以不影响人们对话为放音的响度标准可以调节人们的精神状态。创造舒适、温馨的环境。 二、主要部件  1、功放机 1台：两通道专业卡包功放；专业铝合金面板；音乐输入: USB/SD/AUX/DVD/蓝牙；话筒输入: 3路； 后板连接:可外接均衡，录音输出，音视频同步输出；风扇冷却系统；尺寸: 430\*330\*130mm；  2、吸顶喇叭 3个:喇叭单元：6寸；安装开孔：168mm；外部尺寸：203\*102mm；定压输入：70-100v；功率：20-30w；  3、配套音频线1批；100芯金银铜喇叭线；  4、安装及辅材一批。 | 套 | 5 |
| 12 | 台式计算机（I5） | 1、CPU:≥I5 10代或11代；2、内存：≥DDR4 8G；3、硬盘：≥128G固态 +1T机械硬盘；4、显示器≥21.5寸高清LCD，取得护眼滤蓝光认证。5、电源：≥200W高性能铜牌电源；电压范围89V-265V ；6、 机箱：立式机箱大于26L,机器噪声不高于10分贝 ；7、三年原厂免费上门保修服务，具备7\*24小时400大客户技术专线和7\*24小时工程师在线远程协助。8、商用机型、原厂正品，不接受组装机、OEM、改配 。 | 台 | 5 |
| 13 | 台式计算机（I3） | 1、CPU:≥I3 10代或11代；2、内存：≥DDR4 4G；3、硬盘：≥128G固态 +1T机械硬盘；4、显示器≥21.5寸高清LCD，取得护眼滤蓝光认证。5、电源：≥200W高性能铜牌电源；电压范围89V-265V ；6、 机箱：立式机箱大于26L,机器噪声不高于10分贝 ；7、三年原厂免费上门保修服务，具备7\*24小时400大客户技术专线和7\*24小时工程师在线远程协助。8、商用机型、原厂正品，不接受组装机、OEM、改配 。 | 台 | 10 |
| 14 | 消防报警系统 | 主要部件  1、烟感报警器一套；  2、干粉灭火器二具，灭火器箱一个；  3、应急照明灯具二个；  4、安全指示若干； | 套 | 4 |
| 15 | 空调系统 | 要求：1、吸顶或立柜式≧3匹冷暖空调，室内噪音≦42dB，室外噪音≦57dB。2、包含铜管、支架、插座、打孔和安装人工（本项施工难度较大，投标人自行测算安装费用）。 3、单台规格：制冷量≧7200，制热量≧8900。 4、单台空调冷暖适用面积：≧40㎡，单个城市书房室内面积超过40㎡时必须配备2台空调，单个城市书房室内面积超过80㎡时必须配备3台空调. | 套 | 4 |
| 16 | 超六类网线 | 超六类千兆双绞线；长度：每箱300m;芯数：多芯； 材料：优质无氧铜； 温度范围：-40~50℃； 绝缘厚度：0.5mm； 电线外径：1.6mm； 线芯电阻：低电阻 | 箱 | 5 |
| 17 | 超六类网线水晶头 | 适用范围:六类网线； 数量：每盒100个 | 盒 | 5 |
| 18 | 空气消毒机（壁挂式） | 1. 额定电压：220V； 2. 整机功率：80W±10% 3. 臭氧产量≥2000mg/h； 4. 紫外线功率≥36W ； 5. 消毒空间≥40m³/2h | 台 | 4 |
| 19 | 步进式温热水直饮机 | 1、材质：内胆不锈钢，三桶三级过滤，保温外壳； 2、要求：液晶面板微电脑控制，有加热水胆防干烧功能，有漏电保护功能，有定时开关机，取水高度可放开水瓶，连续加热，制水量可供≧60人饮用； 3、步进式，功率≧3kw。 | 台 | 4 |
| 20 | 网络服务 | 提供一年的网络服务 | 项 | 4 |
| 21 | 弱电箱加控制器 | 额定频率：10HZ；额定电流：10A；短路关合电流：10KA；壳体防护等级：IP55；外壳材质：镀锌钢板；外形尺寸：330宽\*290高\*145深mmmm | 个 | 5 |
| 22 | 弱电铺设辅材与人工费 | 场地弱电铺设其他配套辅材与安装人工 | 项 | 5 |
| 23 | 水电铺设 | 场地面积：合计约400㎡；改造要求：安装场地主电源、配电箱、断路器、接插线盒、开关面板、,入户电线10平方铜芯线，空调电线4平方铜芯线，其他电线2.5平方铜芯线等；按照图纸布线安装完成，安装完成可以保障所投标场地设备可以全部正常使用，可安全用电，无安全隐患。 | 项 | 5 |
| 24 | 艺术灯具和照明 | 主要部件  1、供应及安装4寸筒灯：数量及安装按照设计方案要求；  2、供应及安装轨道式射灯及灯具:数量及安装按照设计方案要求；  3、供应及安装照明开关面板：数量及安装按照设计方案要求；  4、艺术造型吊灯：数量及安装按照设计方案要求； | 套 | 5 |
| 25 | 内部文化装饰设施 | 要求 1.体现全民阅读的主题风格； 2.各类指示标识须简洁明了，适合各类人群识别； 3.识别指示包含图书借还操作，文明提示和安全提示；4.须采用统一材质； 5.配置适合公共场所的绿植和盆栽； 6.其他文化创意装饰。 | 套 | 5 |
| 26 | 外立面LOGO标识形象墙 | 主要部件  1、外墙粉刷：乳胶漆，颜色按照采购人要求定制；  2、金属镭射板:按照采购人要求定制图案；主材：1cm钢板雕刻烤漆，木质框架，表面刷乳胶漆；  3、LOGO发光字：按照采购人要求定制图案；主材：金属发光字白光，含定制LED灯；  4、配套金属字：工艺：精工字；  5、门口造型小景：按照采购人要求定制；  6、入口立面平面字+画作：按照采购人要求定制；  7、外部标识导引牌：按照采购人要求定制；  8、含支架、配套辅材及安装。 | 套 | 5 |
| 27 | 城市书房设计 | 本次设计拟采用现代简约风，提倡简约实用，同时强调空间的功能性，营造出4个具有当地历史人文特色的休闲阅读活动空间。  一.功能区域设计要求：包括但不局限于：1.设置休闲阅读区域 2.活动交流区域 3.分类阅读区域（如成人、少儿） 4.图书借还及服务区域. 二.设计方案需要有设计思路说明，书房平面布局图、外部设计效果图、内部设计效果图（同现场尺寸及平面布局基本相吻合）。 三.设计方案中需要体现寿县地方历史文化元素。 四.设计方案中需要体现相关软装搭配参考。 ★五.本项目无明确设计方案，投标供应商中标后签订合同前按照上述要求及项目实际情况，提供详实的4个城市书房设计方案。 | 项 | 4 |
| 28 | 服务台 | 1、台板材质：人造大理石吧台；2、其他材质：采用优质环保E0级实木板材，甲醛释放量≤1.0mg/L，板厚度≥32mm，经防虫、防腐等化学处理； 3、使用优质环保水性漆 ；  4、配件：采用优质家具拆装件将板材连接牢固。 | 张 | 4 |
| 29 | 阅读桌（1.6米长） | 1、规格尺寸(mm):1600\*800\*750； 2、颜色按采购人要求定制； 3、基材：采用优质环保E0级实木板材，甲醛释放量≤1.0mg/L，板厚度≥50mm，经防虫、防腐等化学处理； 4、使用优质环保水性漆 ；  5、配件：采用优质家具拆装件将板材连接牢固。 | 张 | 1 |
| 30 | 阅读桌（1.2米长） | 1、规格尺寸(mm):1200\*800\*750； 2、颜色按采购人要求定制； 3、基材：采用优质环保E0级实木板材，甲醛释放量≤1.0mg/L，板厚度≥50mm，经防虫、防腐等化学处理。 4、使用优质环保水性漆 ；  6、配件：采用优质家具拆装件将板材连接牢固。 | 张 | 2 |
| 31 | 阅读椅 | 1、规格尺寸(mm):600\*650\*800; 2、颜色按采购人要求定制； 3、采用白蜡木及以上实木，窖干后加工成型，经防虫，防腐处理，结构稳定，不易变形，优质环保水性漆； 4：榫卯结构，不采用五金件链接。 | 把 | 21 |
| 32 | 休闲阅读桌椅组合（一桌两椅） | 1、组合规格尺寸(mm):1600\*800\*750； 2、颜色按采购人要求定制； 3、基材：采用优质环保E0级实木板材，甲醛释放量≤1.0mg/L，阅读桌板厚度≥50mm，经防虫、防腐等化学处理； 4、使用优质环保水性漆 。  5、配件：采用优质家具拆装件将板材连接牢固。 | 组 | 2 |
| 33 | 休闲阅读桌椅组合（一桌一椅） | 1、组合规格尺寸(mm):1100\*800\*750； 2、颜色按采购人要求定制； 3、基材：采用优质环保E0级实木板材，甲醛释放量≤1.0mg/L，阅读桌板厚度≥50mm，经防虫、防腐等化学处理； 4、使用优质环保水性漆 。  6、配件：采用优质家具拆装件将板材连接牢固。 | 组 | 2 |
| 34 | 吧台型阅读桌 | 1、规格尺寸(mm):1100\*450\*750; 2、颜色按采购人要求定制； 3、采用白蜡木及以上实木，窖干后加工成型，板厚度≥45mm，经防虫，防腐处理，结构稳定，不易变形，优质环保木蜡油； 4：榫卯结构，不采用五金件链接。 | 张 | 16 |
| 35 | 吧椅 | 1、规格尺寸(mm):440\*440\*990; 2、颜色按采购人要求定制； 3、基材：采用白蜡木及以上实木，窖干后加工成型，经防虫，防腐处理，结构稳定，不易变形，优质环保木蜡油，各项性能指标符合国家标准；  4、配件：采用优质家具拆装件将板材连接牢固。 | 张 | 47 |
| 36 | 阅读小圆桌 | 1、规格尺寸(mm):φ800\*750; 2、颜色按采购人要求定制； 3、基材：采用优质实木白蜡木及以上材质，板厚度≥40mm，优质环保木蜡油，经防虫、防腐等化学处理，各项性能指标符合国家标准。 4、配件：采用优质家具拆装件将板材连接牢固。 | 张 | 12 |
| 37 | 室外休闲阅读桌 | 1、规格尺寸(mm):φ800\*750（圆桌）；2、颜色按采购人要求定制；3、基材：环保PE藤条，防水、防腐蚀、防紫外线，指标符合国家标准； 4：桌面采用钢化玻璃。 | 张 | 7 |
| 38 | 室外休闲阅读椅 | 1、规格尺寸(mm):540\*590\*760; 2、颜色按采购人要求定制； 3、基材：环保PE藤条，防水、防腐蚀、防紫外线，指标符合国家标准。 | 把 | 23 |
| 39 | 休闲软体座椅 | 1、规格尺寸(mm):φ500\*450; 2、颜色按采购人要求定制； 3、基材：采用优质环保E1级中纤板，甲醛释放量≤1.0mg/L，经防虫、防腐等化学处理，各项性能指标符合国家标准。4、面料：麻绒面料。 | 张 | 16 |
| 40 | 木质阶梯阅读卡座 | 1、材质：实木多层板；2、框架：钢结构框架；3、座垫：绿色海绵软包；4、规格尺寸(mm):4650\*1500\*1260；5、造型：阶梯卡座 | 组 | 1 |
| 41 | 一字桌 | 1、主材：黑色免漆板，板材厚度≥50mm，；2、优质环保E0级实木板材，甲醛释放量≤1.0mg/L；3、规格尺寸(mm):4500\*450；4、配件：采用优质家具拆装件将板材连接牢固。 | 组 | 1 |
| 42 | 花池 | 1、主材：木龙骨框架，免漆板饰面；2、规格尺寸(mm):1000\*400\*750；3、内部营养土和花卉绿植 | 组 | 1 |
| 43 | 三层阶梯阅读地台 | 1、材质：实木多层板；2、框架：钢结构框架；3、座垫：绿色海绵软包；4、造型：三层阶梯地台 | 平方米 | 23 |
| 44 | 拱形造型书架（30cm深） | 1、颜色按采购人要求定制； 2、基材：采用优质环保E0级实木板材，甲醛释放量≤1.0mg/L，板厚度≥25mm，经防虫、防腐等化学处理； 3、配件：采用优质家具拆装件将板材连接牢固；4、规格： 柜体深度≥30cm ；5、安装LED贴片软条灯，外卡奶白亚克力，4米一个变压器，变压器藏到顶端，含其他辅料、布线和安装人工； 6、造型：拱形门洞。 | 平方米 | 54 |
| 45 | 定制单面书架 | 1、颜色按采购人要求定制； 2、基材：采用优质环保E0级实木板材，甲醛释放量≤1.0mg/L，板厚度≥25mm，经防虫、防腐等化学处理； 3、配件：采用优质家具拆装件将板材连接牢固 ；4、规格： 柜体深度≥30cm。 | 平方米 | 56 |
| 46 | 三层双面矮书架 | 1、颜色按采购人要求定制； 2、基材：采用优质环保E0级实木板材，甲醛释放量≤1.0mg/L，板厚度≥25mm，经防虫、防腐等化学处理； 3、配件：采用优质家具拆装件将板材连接牢固；4、规格： 柜体深度≥30cm ；5、部分搭配灰色烤漆，台板加厚≥40mm | 平方米 | 15 |
| 47 | 定制双面书架 | 1、颜色按采购人要求定制； 2、基材：采用优质环保E0级实木板材，甲醛释放量≤1.0mg/L，板厚度≥25mm，经防虫、防腐等化学处理； 3、配件：采用优质家具拆装件将板材连接牢固；4、规格： 柜体深度≥30cm ；5、安装LED贴片软条灯，外卡奶白亚克力，4米一个变压器，变压器藏到顶端，含其他辅料、布线和安装人工。 | 平方米 | 258 |
| 48 | 弧形双面书架 | 1、颜色按采购人要求定制； 2、基材：采用优质环保E0级实木板材，甲醛释放量≤1.0mg/L，板厚度≥25mm，经防虫、防腐等化学处理； 3、配件：采用优质家具拆装件将板材连接牢固；4、规格： 柜体深度≥30cm。5、安装LED贴片软条灯，外卡奶白亚克力，4米一个变压器，变压器藏到顶端，含其他辅料、布线和安装人工； 6、造型：弧形。 | 平方米 | 46 |
| 49 | 透明橱窗书柜 | 1、颜色按采购人要求定制； 2、基材：采用优质环保E0级实木板材，甲醛释放量≤1.0mg/L，板厚度≥25mm，经防虫、防腐等化学处理； 3、背板：10mm厚钢化玻璃；4、配件：采用优质家具拆装件将板材连接牢固；5、规格： 柜体深度≥30cm ；6、安装LED贴片软条灯，外卡奶白亚克力，4米一个变压器，变压器藏到顶端，含其他辅料、布线和安装人工。 | 平方米 | 8 |
| 50 | 四层矮书架 | 1、颜色按采购人要求定制； 2、基材：采用优质环保E0级实木板材，甲醛释放量≤1.0mg/L，板厚度≥25mm，经防虫、防腐等化学处理； 3、配件：采用优质家具拆装件将板材连接牢固；4、规格：柜体深度≥35cm ；5、部分搭配灰色烤漆，台板加厚≥40mm；6、规格尺寸(mm):高1.5米，长2.7米。 | 组 | 2 |
| 51 | 8人阅读书桌 | 1、规格尺寸(mm):桌2000\*800\*750;椅600\*550\*800 2、颜色按采购人要求定制； 3、基材：采用优质黑胡桃木材及以上材质，窖干后加工成型，板厚度≥40mm，优质环保油漆，经防虫、防腐等化学处理，各项性能指标符合国家标准。 4、榫卯结构，不采用五金件链接。5、数量：每一套包含一桌和八椅子 | 套 | 1 |
| 52 | 休闲桌椅(一圆桌3椅) | 1、规格尺寸(mm):圆桌φ800\*750;椅600\*550\*800 2、颜色按采购人要求定制； 3、基材：采用优质黑胡桃木材及以上材质，窖干后加工成型，板厚度≥40mm，优质环保油漆，经防虫、防腐等化学处理，各项性能指标符合国家标准； 4、榫卯结构，不采用五金件链接。6、数量：每一套包含一圆桌和三把椅子 | 套 | 4 |
| 53 | 弧形木质窗套门套（含造型灯条） | 1、规格尺寸(mm):2850\*150； 2、基材：采用优质环保E0级实木板材，甲醛释放量≤1.0mg/L，板厚度≥25mm，经防虫、防腐等化学处理，黑色烤漆收边； 3、配件：采用优质家具拆装件将板材连接牢固；4、安装LED贴片软条灯，外卡奶白亚克力，4米一个变压器，变压器藏到顶端，含其他辅料、布线和安装人工； 6、造型：弧形；7、颜色按采购人要求定制 。 | 项 | 1 |
| 54 | 定制造型拱门（含灯带） | 1、颜色按采购人要求定制； 2、基材：采用优质烤漆板，板厚度≥20mm，经防虫、防腐等化学处理； 3、配件：采用优质家具拆装件将板材连接牢固；4、安装LED贴片软条灯，外卡奶白亚克力，4米一个变压器，变压器藏到顶端，含其他辅料、布线和安装人工； 5、造型：拱形门洞。 | 项 | 1 |
| 55 | 时光长廊造型（钢制含灯带） | 1、材质：不锈钢或者镀锌板框架；2、框架内部开灯槽、走线，安装面板LED条灯；3、颜色和工艺要求：整体高温过塑，再2底2面绿色汽车金属烤漆；4、上部焊接方框，制作软膜灯箱或者写真画面框；5、整体造型为时光长廊绿皮车厢；6、规格：3500mm\*5100mm\*2600mm | 项 | 1 |
| 56 | 断桥铝推拉窗 | 1、材质：断桥铝，壁厚1.2mm，5mm厚双玻钢化玻璃；  2、颜色：木纹或采购人现场要求颜色； 3、单扇规格：1500mm\*1200mm\*90mm；整体面积：45平方米 | 项 | 1 |
| 57 | 黑钛不锈钢门套 | 1、材质：黑钛不锈钢，厚度≥1.2mm；  2、辅材：木基层；3、面积：3平方米。 | 项 | 1 |
| 58 | 木门套（双包） | 1、材质：实木多层免漆板；2、规格：板厚度≥20mm，长度；15米  3、辅材：木基层； | 项 | 1 |
| 59 | 电动玻璃门 | 1、材质：10mm厚钢化玻璃；  2、开关方式：电动感应； 3、面积：6.5平方米；4、配套辅材及安装 | 项 | 1 |
| 60 | 古青砖玻璃砖平面隔断墙 | 1、主材：120mm厚古青砖和透明玻璃砖；2、顶部过梁加固承重；3、成品墙面积：45平方米；4、含建设配套辅材和人工。 | 项 | 1 |
| 61 | 装修改造部分耗材和辅材 | 按照设计方案提供装修改造部分耗材和辅材及安装，包括但不限于以下部分：1、水泥； 2、地面砖或地胶垫；3、内、外墙涂料：内外墙环保净味涂料及粉刷。 4、顶部格栅吊顶、铝板吊顶或其他吊顶；5、门窗维修；6、窗帘和窗帘盒；7、配电箱：外观符合供电要求标准； 材质：不锈钢或镀锌材料。 含配电箱内元器件：Z30 箱体； 8、木工板；9、不锈钢踢脚线；10、室内各种造型材料；11、各种平面隔断墙；12、各种颜色环保油漆及粉刷；13、室内布艺装饰；14、护墙板定制（数量按照设计方案确定）；15、其他耗材和辅材及安装。 | 项 | 4 |
| 62 | 其他配套服务 | 包含：安装前期准备（拆除室内原墙面、地砖、防盗窗、窗户、旧门等不需要保留物品；室内原强电拆除；走廊和楼梯地砖拆除）各项垃圾清理运输处理，安装中安全围挡和成品保护，安装结束后清洁（垃圾清理运输、门窗和家具清洗维修和保洁） | 项 | 5 |
| 63 | ▲图书（含RFID图书标签和图书加工上架） | 一、图书采购要求： 1、要求：主要指全国正规出版社 2019年及以后出版的正版图书（经典畅销书除外），且适合大众阅读需求； ★2、图书册数：25000册，图书采购目录附后，不得调换，中标供应商中标后签订合同后7日内提供全部图书至采购人指定地点验收，采购人可邀请其他投标人参与验收，验收不通过采购人可解除合同，项目终止，中标人自行承担全部损失，采购人不予负责；验收通过后继续进行编目加工，在50日历天内加工完毕分类上架。 二、图书编目加工要求： 1、每册书粘贴条码2枚； 2、每册书加盖馆藏章1枚； 3、每册书粘贴书标1枚，并加保护膜； 4、每册书粘贴RFID图书标签超高频芯片1枚，并转换芯片1次； ★5、本项加工包含25000册图书按照上述加工要求所需芯片、条码和其他辅材，采购人不再支付其他辅材费用； 6、 图书分类科学灵活：图书分类严格按照《中国图书 馆分类法》第四版分类，所有图书细分上架，细分到中图法三级目录。 | 册 | 25000 |
| 备注 | 1 | 本次采购安装时间要求严格，在中标后三日内提供上述采购需求中要求的证明材料原件给业主方检验，检验通过才能签订合同，检验不通过视为虚假投标，取消中标资格。 |  |  |
| 2 | 本次采购物品中定制类较多，外观以设计方案图片和规格尺寸为准，如因现场环境等原因需要调整，必须报采购人审核通过才可以变更，变更后必须优于原产品，变更量小于总采购量的5%。 |  |  |
| 3 | 本次采购核心产品费用中包含与图书馆现使用图书管理软件的对接、调试、安装和接口费用。 |  |  |