

10. 投标报价表

10.1 投标报价明细表

序号	产品名称	品牌	配置参数	单位	数量	单价	总价	
1	定制总服务台	励耘	规格: D800*H750/1030mm 结构: 整体为 U 形结构, 台面采用人造大理石制作, 外部台面及台身采用中纤板外贴木皮饰面后油漆处理。管理台内部设有三套工作位。 面材: 采用 3A 木皮饰面, 木皮无木质缺陷, 纹理清晰自然, 颜色一致, 符合 SB/T 10969-2013《装饰薄木》标准要求。 基材: 采用厚度 16mm 中纤板, 内结合强度 ≥ 0.45 , 含水率 3%-13%, 符合国家环保标准。 油漆: 采用环保聚酯漆产品, 五底三面工艺, 甲醛含量 $\leq 100\text{mg/kg}$, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量 $\leq 250\text{mg/kg}$, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。 五金件: 品牌连接件。 胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛 $\leq 1\text{g/kg}$, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色: 由需方确定。	米	7.1	2800	19880	
2	服务台坐具	励耘	规格: W610*D500*H950*1050mm 椅身: 采用环保 PP 材料一次注塑成型; 符合人体工程学设计。 椅背: 采用网状装饰, 并且经过防污阻燃处理, 无需内部框架支撑。 座面: 采用防污、阻燃布绒。 椅座面料: 不含甲醛, 防潮、防污、阻燃处理。 PP 底板: 椅座内部无曲木板, 采用 PP66 工程塑料底板支撑, 气压棒上方带 2.0mm 防护钢板, 海绵与布绒底座无需胶粘, 无甲醛释放。 泡绵: 采用 PU 高密度一次成型海绵, 座面密度 30kg/m^3 , 回弹性 35~55%; 不存在粘接剂等有害物质, 不含氟氯化合物, 表面具有防老化变形的保护膜。 气压棒: 采用双管壁气压棒, 行程 60~120mm, 连续升降 50 万次无损, 气压棒内填充惰性气体。 五星脚: 五星脚架。 椅轮: 环保 PU 轮。 扶手面: 采用 PU 材料。 胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛 $\leq 1\text{g/kg}$, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色: 由需方确定。	把	4	660	2640	
3	定制服务台背景墙	励耘	规格: H2600mm 基材: 采用 E1 级多层板。 面材: 采用 3A 级木皮饰面, 木皮无木质缺陷, 纹理清晰自然, 颜色一致, 符合	平米	15.4	2800	43120	

			SB/T10969-2013《装饰薄木》标准要求。 结构：柜体为通体书架，层板、立板厚度30mm。书墙顶部设有灯箱，内部加装LED灯带，灯罩为高级亚克力透明板。 风格设计与整体环境相适应。 油漆：采用环保聚酯漆产品，五底三面工艺，甲醛含量≤100mg/kg,苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg,符合GB18581-2020标准。uv漆光敏处理，整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件：优质品牌连接件。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg,符合GB18583-2008标准。 颜色：由需方确定。				
4	图书管理系统	励耘	<p>规格：定制 技术要求： 软件采用基于WEB和Internet的B/S多层架构体系来实现打开浏览器只需输入馆代码、用户名、密码就能登录本馆。支持对现有图书管理系统所有数据的完全转入。</p> <p>功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 软件包含有以下基础模块：采访、编目、典藏、期刊、流通、系统、OPAC公共查询模块和扩展服务内容等。具有良好的可扩展性与稳定性。 2) 图书馆自动化系统要求能够通过浏览器来运行不需要安装额外插件，支持最新主流浏览器。 3) 业务系统要求能同时打开多个菜单窗口，可在不同业务窗口切换。 4) 业务系统索书号方案支持种次号、著者号、四角号码等，可通过编目参数由用户自行设定。种次号方案支持自动补缺以及查看缺号功能确保种次号连续不断号。 5) 采访支持订单.xls批量导入、读者荐购、中心馆推荐书目与直接订购等功能，提供批查重功能并能一键删除重复订购记录。 6) 采访验收支持订购验收与非订购验收(直接验收)模式，验收批次可自定义。 7) 支持书商MARC数据批量导入，并可以自定义馆藏字段，验收图书时需有验收清点功能根据ISBN、图书条码验收到货图书。 8) 支持Z39.50协议，支持GBK/UTF-8编码并可以多个站点同时检索。 9) 支持馆藏书目导入与导出，支持自定义MARC字段参数配置。 10) 编目提供简单编目与MARC编目两种方式，简单编目支持自定义著录字段配置。MARC编辑器支持225到410字段、200e到517字段自动生成且字段顺序保持正确。 11) 书标打印能建立多个模板，能够灵活选择打印内容，包括但不限于分类号、 	套	1	60000	60000

		<p>书次号、卷册号、条码号、财产号、索书号、出版年度、入库时间、馆藏地以及自定义打印内容等。能设定各打印项字体样式及大小，设置界面能可视化预览所见即所得。</p> <p>12) 读者数据支持读者 xls 批量导入，支持读者照片批量导入并自动匹配。</p> <p>13) 支持读者证打印，能打印正面与背面内容，能设置打印起始位与份数。</p> <p>14) 支持读者 OPAC 预借，读者荐购</p> <p>15) 支持二代身份证快速办证功能，刷身份证可读取身份证信息到办证界面，含备读卡器硬件。</p> <p>16) 流通借阅参数支持文献类型限制、馆藏地限制、中图分类限制组合设置。</p> <p>17) 流通借还支持语音提示功能。</p> <p>18) 支持 RFID 借还窗功能，配合馆员工作站平板即可实现 RFID 流通借书、还书、续借功能，并同时更改 RFID 防盗位(AFI/EAS)。</p> <p>19) 典藏新书分配功能支持单个条码、不连续条码、连续条码、中图分类批量典藏等。</p> <p>20) 典藏支持文献剔旧功能，并能导出 xls。</p> <p>21) 支持典藏清点功能，通过扫描文献条码盘点架上图书，清点统计能查看未清点到、书刊状态状态异常统计结果，未清点到图书可一键设置为“丢失”状态。</p> <p>22) 支持本馆馆藏调拨功能并能查看详细记录。</p> <p>23) 具备角色管理功能，能为不同管理员分配不同权限角色，无权限用户系统菜单隐藏不显示。</p> <p>24) 支持 UTF-8 编码，支持小语种编目。</p> <p>25) 支持图书馆统一采购、统一编目。</p> <p>26) 期刊现刊签收采用卡片式签收方式，单刊信息一目了然，能处理增刊、合刊、副刊、索引刊情况。</p> <p>27) 提供 SIP2 服务，标准 3M 协议，能实现与智能设备如借还机、漂流柜等 RFID 设备无缝对接。</p> <p>28) 完善的报表统计功能</p> <p>采访报表包括：订购单、退订单、验收单、书商到书率统计、订购分类统计、验收分类统计。</p> <p>流通报表包含：预约清单、预约统计、预借清单、预借统计、流通历史查询、流通统计、文献借阅率统计、文献利用率统计、读者借阅排行榜、文献借阅排行榜、流通借阅趋势、分馆流通统计。并能以图表多种样式直观展示。</p> <p>典藏报表包括：典藏清单、典藏统计、典藏分类统计、典藏馆藏地统计、典藏书刊状态统计、馆藏增长趋势、出版年度统计、五大部类统计，能以图表形式直观显示等。</p>		
--	--	---	--	--

5	馆员工作站	励耘	规格: W337*D210*H29mm 1) 工作频率为 13. 56Mhz; 2) 标签注册, 数据元素写入芯片。符合国标 GB/T35660. 1-2017 与 GB/T35660. 2-2017 标准。 3) 严格按照国标标准, 对于不同格式的文献条码采用不同的 ISO/IEC 15962 压缩方案。 4) 标签转换注册效率高, 转换标签速度<=1 秒/每芯片。 5) 支持脱机工作模式, 转换完记录能导出 UID、条码号信息。 6) 具备 IC 卡读者证阅读模块, 支持 IS014443A 标准。 7) 射频功率: 0. 25~1. 5W (可调)。 8) 抗金属设计, 放在金属桌面使用性能不受影响。 9) 具有快速防碰撞处理算法, 读取标签速度高达 50 张/秒。 10) 读写距离: 20~45CM; (本特性与卡片有关)。 11) 支持噪声检测, 能检测到环境是否有干扰。 12) 支持闲时自动关闭射频。 13) 一体化设计, 内置读写模块和天线。 14) 通信接口: USB。 15) 供电: 12V DC, ≤400mA。 16) 支持主机控制和扫描两种工作模式, 可通过软件工具配置。 17) 具备批量借还书功能, 可识别多本(堆砌高度: ≤150mm)。	套	3	6000	18000
6	人脸识别闸机	励耘	规格: W200*D1200*H980mm 1) 材料结构: 304 不锈钢; 亚克力摆门。 2) 通道宽度: 两片组成一个通道标准宽度 650mm, 最大 750mm。 3) 控制方式: 全自动。 4) 控制方向: 双向、单向、单向+红外感应出闸(可选)。 5) 报警防夹: 非法闯入报警、尾随报警; 机械+红外感应+电路控制三重防夹防碰伤。 6) 通行速度: 30 人/分钟。 7) 工作电源: AC110V~AC220V。 8) 使用环境: 室内、室外; 温度: -30℃ 至 60℃; 湿度: 小于 95%RH, 不凝露。 9) 通讯方式: 可定制, RS232、RJ45、TCP/IP。 10) 具有多种工作模式, 既可双向(刷卡/人脸/扫码)进出, 又可一边(刷卡/人脸/扫码)进闸、另一边禁止开闸或按钮开闸或红外感应开闸。 11) 闸机主板设有多重过流过压及防雷保护, 让主板更加稳定运行使用寿命更长; 采用按键设置功能, 无需连接电脑可自由配置各种参数。 12) 采用全新设计的嵌入式无刷一体化防撞自复位机芯(金钢芯), 无刷电机+精密机芯一体化设计, 运行平稳, 缓冲柔	片	12000	84000	

			和, 噪音小, 可有效控制行人有序出入。 13) 具有机械+红外感应+电路控制三重防夹防碰伤功能, 杜绝夹伤、碰伤现象。 14) 具有断电自动开闸功能, 通电后自动复位, 满足消防和其它特殊要求, 具有良好的安全性。 15) 具有防撞自复位功能, 摆门受外力冲撞后启用反力阻止冲撞, 外力解除后, 摆门自动复位。可有效避免电动车自行车等大力误撞造成的机械损坏, 减少服务和维护成本。 16) 独特的机械传动和微处理器控制有机融为一体, 闸机收到有效开闸信号后, 摆门在无刷电机驱动下打开, 待行人通过后红外感能自动复位; 开闸后在规定时间内未通行时自动复位, 保证通道的安全性。 17) 具有故障自检功能, 具有非法闯入报警和尾随报警功能, 方便维护和使用。 18) 具有明确的通行方向指示功能, 带超高亮方向指示灯, 以直观的 LED 方向指示灯指示可以通行还是禁止通行。 19) 统一、标准的对外电气接口, 可与各种智能设备自由对接, 便于系统集成, 并可通过管理计算机实现远程控制与管理。			
7	RFID 安全门	励耘	规格: W56*D610*H1666mm 1) 安全门工作频率为 13.56Mhz。 2) 安全门支持读卡协议 ISO15693 和 ISO18000-3 标准。 3) 安全门安装通道宽度为 80-140CM 以内。 4) 安全门工作射频功率: 1-8W。 5) 使用两组红外切割感应技术, 可实现进出人流量统计。 6) 安全门报警条件支持: AFI、EAS、DSFID、AFI+EAS、DSFID+EAS。 7) 安全门使用三维感应技术。 8) 安全门可检测环境噪声。 9) 安全门支持三路继电器联动输出。 10) 安全门集成灯光、蜂鸣; 蜂鸣音量可调。 11) 安全门集成 4.3 寸高清显示屏, 可显示人流量、报警信息等。 12) 通信接口: 网口。	片	11	10000 110000
8	大数据展示平台	励耘	规格: 定制 (显示屏不小于 86 英寸) 1) 主机配置要求: CPU: i3 双核; 内存: 4G; 硬盘: 64G SSD。 2) 耐久性: 承受 60,000,000 次以上的单点触摸; 输入方法: 手指、画笔、专用笔或其他不透明的触摸感应介质。 3) 环境指标温度范围: 操作温度: 0°C ~ 55°C 存储温度: -40°C ~ 75°C, 相对操作湿度: 10% ~ 90% RH 无凝结物, 存储湿度: 10% ~ 90% RH 无凝结物。 4) 防水性: ≥P65 防护等级。 5) 借阅流通总量能定时更新显示, 能通	用印章	1	60000 60000

			过 url 灵活设置更新时间间隔参数设置。 6) 能显示本馆馆藏基本情况，包括读者人数、馆藏册数、平均复本、人均馆藏、读者荐购等。 7) 能定时更新显示今天流通借还数量。 8) 支持显示读者排行榜、热门图书排行榜。 9) 能滚动实时显示当前借阅流通记录情况。 10) 支持文献分类借阅率、文献利用率显示，支持中图法 22 大类数量统计图表显示，支持近 1) 一年借阅趋势图表显示。 11) 能提供集成门禁闸机或人流量摄像头技术支持与接口。 12) 支持 MQTT 协议物联技术接口。				
9	定制暖气柜	励耘	规格：H850mm(根据实际高度制作) 基材：采用 E1 级多层板。 面材：采用 3A 级木皮饰面，木皮无木质缺陷，纹理清晰自然，颜色一致，符合 SB/T10969-2013《装饰薄木》标准要求。 结构：柜体为连体书架，层板、立板厚度 30mm。高度根据现场情况定制，预留暖气检修口，暖气散热采用百叶窗，百叶窗便于拆卸，柜体与墙体接触部分做收边处理。风格设计，与整体环境相适应。 油漆：采用环保聚酯漆产品，五底三面工艺，甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯) 总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理，整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件：优质品牌连接件。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色：由需方确定。	平米	124	1000	124000
10	定制护墙板	励耘	规格：H2850mm(根据实际高度制作) 基材：采用 E1 级 12mm 厚多层板。 面材：采用 3A 级木皮饰面，木皮无木质缺陷，纹理清晰自然，颜色一致，符合 SB/T10969-2013《装饰薄木》标准要求。 结构：高度根据现场情况定制，与墙体接触部分做收边处理。风格设计，与整体环境相适应。 油漆：采用环保聚酯漆产品，五底三面工艺，甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯) 总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理，整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件：优质品牌连接件。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色：由需方确定。	平米	239.5	500	119750
11	电子报刊借阅机	励耘	规格：定制（操作屏幕不小于 32 英寸） 1) 支持报纸属性的增删改查；支持报名缩略图每日更新功能；可设置报纸排列	台	1	50000	50000

			参数；支持往期报纸回顾功能；支持以日历形式展示功能。 2) 系统可以提供检索功能，可以根据报名、标题、正文等内容进行检索。 3) 浏览版面文章时，文章版面内容包含但不限于报名、版面、版次、文章标题、正文、作者、热点区域坐标、时间等内容。 4) 系统支持精准定位放大阅读，点击位置和放大位置的精准度不能超过 10 个像素(边框位置除外)，在任意地方再点击一次即可自动缩小。 5) 阅读器软件支持方形剪报和任意不规则形剪报，同时提供剪报区域的文字内容识别转换功能。 6) 提供不低于 50 种报纸、1000 种期刊、2000 本图书。			
12	电子图书借阅机	励耘	规格：定制（操作屏幕不小于 32 英寸） 1) 数字借阅机基于大屏安卓触摸一体机研发，软件运行环境为 Android 系统，软件可自适应横屏竖屏，可自适应 1080P 分辨率和 4K 分辨率屏幕。 2) 数字借阅机实现终端平台展示、图书音频视频图片等资源的后台管理、扫码借阅等功能模块。 3) 微信小程序是数字借阅机的配套移动应用。可通过手机微信扫描数字借阅机上的图书、音频、视频、图片的二维码将数字资源借阅到手机、平板电脑等移动终端中阅读，在手机中以微信小程序的方式呈现，读者无需下载额外的 app，减轻读者使用成本。 4) 资源支持远程定时更新，支持自动更新，减少管理成本。 5) 支持显示天气和时间功能，可根据设备网络 ip 自动判断当前城市，在界面上展示城市天气和时间。 6) 管理后台可开放给用户，支持所有设备统一管理、个性化配置 UI 界面、栏目、上传用户自有的数字资源、发布图文信息公告，并在终端大屏上展示出来。 7) 数字借阅机提供图书、有声读物、精彩视频、期刊、每日一字、阅读测评、文化知识答题、科普知识答题、党建知识答题等多个功能模块，满足用户多元化需求。 8) 数字借阅机提供不少于 3000 种正版授权的电子图书。图书资源涵盖文学传记、历史文化、心理社科、成功励志、艺术摄影、法律法规、教育教学、育儿家教、财经管理、政治类型等多个类别，方便用户检索阅读。电子图书支持扫描二维码借阅至微信小程序中阅读，可添加至小程序书架。 9) 单位后台管理系统支持修改大屏上的单位名称、logo 图片，支持单位名称文本的字体颜色修改，支持 logo 下层的底图修改。	台	1	50000 50000

			10) 单位后台管理系统支持修改首页的 banner 轮播图，每张轮播图均可自定义跳转至指定栏目，可利用本功能辅助用户发布重要通知或者活动的推广。跳转功能支持开启和关闭。				
13	人脸识别存包柜	励耘	<p>规格: W960*D460*H1960mm</p> <p>1) 基材: 柜体采用 0.8mm 厚优质一级冷轧板，静电喷塑。</p> <p>2) 钢制部分须经过严格的酸洗、脱脂、磷化等。</p> <p>3) 摄像头: 200 万像素宽动态彩色摄像头+黑白活体检测摄像头，拒识图片。</p> <p>4) 识别方式: 可见光全天候。</p> <p>5) 识别性能: 面部多模态融合识别。</p> <p>6) 识别范围: 距离≥ 0.3 米。</p> <p>7) 识别时间: 0.05–1 秒。</p> <p>8) 识别高度: 1.3–2 米。</p> <p>9) 人脸角度: 左右不少于 25 度，上下不少于 25 度。</p> <p>10) 显示器: 7 寸高清液晶显示+触摸屏。</p> <p>11) 显示分辨率: 1024*600。</p> <p>12) 键盘: 触摸虚拟键盘。</p> <p>13) 信号传输方式: 100–1000M 以太网。</p> <p>14) 操作系统: 不低于 Android10 支持 OTA。</p> <p>15) 处理器: 四核移动应用处理器。</p> <p>16) flash、Memory 1+8GB。</p> <p>17) 内置存储: 2GB8。</p> <p>18) 支持 TCP/IP 联网管理。</p> <p>19) 硬件接口: GPIO 口 5 个 UART 2 个 USB 2 个 电子锁接口 1 个。</p> <p>20) 提供联网管理软件，支持在线升级。</p> <p>21) 支持 U 盘升级。</p> <p>22) 存包柜的门锁开关次数≥ 10 万次。</p> <p>23) 支持人脸验证方式，并能灵活设置。</p> <p>24) 每个控制器可存储不低于 50 条人员信息（包括人脸信息、身份类别信息、证号信息、使用时段信息、存包柜门编号信息）。</p> <p>25) 支持在线和离线两种方式验证人员信息；离线状态下可单机记录存包柜门的开关记录，并于网络联通后自动同步到服务器数据库。</p> <p>26) 随机柜、固定柜两种工作模式任选，适用不同应用场景。</p> <p>27) 管理员指定开柜、管理员柜门全开。</p> <p>28) 管理员一键清柜（随机柜模式下），快速清理。</p> <p>29) 中取功能（随机柜模式下），允许临时用户多次开柜。</p> <p>30) 一人一柜限制（随机柜模式下）。</p> <p>31) 箱柜锁定不开放。</p> <p>32) 24 小时自动清柜锁柜（随机柜模式下）。</p> <p>33) 支持远程开箱功能，管理员凭账号及密码对指定箱门远程开箱。</p> <p>34) 存包柜管理系统能够配置管理、实时监控存包柜的情况（使用、损坏、停</p>	台	4	8600	34400

			用等状态标识) 35) 管理系统支持存包柜管理员维护(增、删、改)、并根据管理需要设定不同的角色、权限。 36) 管理人员进入管理程序有专用工具和密码，具有开箱、清箱、查询、设置、应急等操作，并有相应的记录。应急开门具有完整的两套系统，每个箱门具备独立的应急开门装置，突然断电时也能正常使用。				
14	定制卡座 1	励耘	规格: W2600*D1200*H640mm 结构: 靠背采用木质结构, 座垫采用软包结构, 靠背与座垫中间相联成为一套整体。 靠背基材: 采用 E1 级 12mm 厚多层板。 面材: 采用 3A 级木皮饰面, 木皮无木质缺陷, 纹理清晰自然, 颜色一致, 符合 SB/T10969-2013《装饰薄木》标准要求。 油漆: 采用环保聚酯漆产品, 五底三面工艺, 甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 面料: 采用布艺或皮革面料, 不含甲醛, 防潮、防污、阻燃处理, 透气性好, 厚度 1.1mm。 海绵: 采用高弹性阻燃冷发泡棉加丝绵, 座采用 45.0kg/m ³ 、背部采用 42.0kg/m ³ 高密度阻燃裁切泡棉, 回弹性能好, 不变形, 符合 QB/T1952.1-2012 标准。使用中无噪音, 坐感舒适, 底部蒙防尘透气布料。 内架: 采用松木实木框架, 经刨光、干燥、防虫、防潮处理, 无结疤、裂纹、虫眼等, 木材含水率 8%-10%。 五金件: 品牌连接件。 胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色: 由需方确定。	个	6	4800	28800
15	定制卡座 2	励耘	规格: W980*D820*H970mm 基材: 采用橡木或白蜡木实木, 所选木材质地细腻, 无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象, 经四面刨光, 木制构件全部经过烘干处理, 含水率控制在 8%~12%之间。 油漆: 采用环保聚酯漆产品, 五底三面工艺, 甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 软包面料: 采用布艺或皮革面料, 不含甲醛, 防潮、防污、阻燃处理, 透气性好, 厚度≥1.1mm。 海绵: 采用高弹性阻燃冷发泡棉加丝绵, 座采用 45.0kg/m ³ 、背部采用 42.0kg/m ³	把	1057	2200	26400

			³ 高密度阻燃裁切泡棉，回弹性能好，不变形，符合 QB/T1952.1-2012 标准。使用中无噪音，坐感舒适，底部蒙防尘透气布料。 五金件：品牌连接件。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg，符合 GB18583-2008 标准。 颜色：由需方确定。				
16	圆台	励耘	规格：Φ600*H600mm 基材：采用 E1 级多层板。 面材：采用 3A 级木皮饰面，木皮无木质缺陷，纹理清晰自然，颜色一致，符合 SB/T10969-2013《装饰薄木》标准要求。 结构：高度根据现场情况定制，与墙体接触部分做收边处理。风格设计与整体环境相适应。 油漆：采用环保聚酯漆产品，五底三面工艺，甲醛含量≤100mg/kg，苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg，符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理，整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件：优质品牌连接件。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg，符合 GB18583-2008 标准。 颜色：由需方确定。	个	18	800	14400
17	定制木质双面书架	励耘	规格：W750*D500*H1200mm 基材：采用 E1 级多层板。 面材：采用 3A 级木皮饰面，木皮无木质缺陷，纹理清晰自然，颜色一致，符合 SB/T10969-2013《装饰薄木》标准要求。 结构：柜体为双面三层书架，层板、立板厚度 30mm。风格设计与整体环境相适应。 油漆：采用环保聚酯漆产品，五底三面工艺，甲醛含量≤100mg/kg，苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg，符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理，整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件：优质品牌连接件。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg，符合 GB18583-2008 标准。 颜色：由需方确定。	米	39	2800	109200
18	定制单面书架	励耘	规格：H1300mm(根据实际高度制作) 基材：采用 E1 级多层板。 面材：采用 3A 级木皮饰面，木皮无木质缺陷，纹理清晰自然，颜色一致，符合 SB/T10969-2013《装饰薄木》标准要求。 结构：柜体为单面三层书架，层板、立板厚度 30mm。风格设计与整体环境相适应。 油漆：采用环保聚酯漆产品，五底三面工艺，甲醛含量≤100mg/kg，苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg，符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理，整套产品颜色无差异。风格符合装	米	54.2	2800	151760

			修要求并与整体家具配套。 五金件：优质品牌连接件。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg，符合GB18583-2008标准。 颜色：由需方确定。				
19	定制双面通顶书架	励耘	规格：H2850mm(根据实际高度制作) 基材：采用E1级多层板。 面材：采用3A级木皮饰面，木皮无木质缺陷，纹理清晰自然，颜色一致，符合SB/T10969-2013《装饰薄木》标准要求。 结构：柜体为通体书架，层板、立板厚度30mm。书墙顶部设有灯箱，内部加装LED灯带，灯罩为高级亚克力透明板。 风格设计与整体环境相适应。 油漆：采用环保聚酯漆产品，五底三面工艺，甲醛含量≤100mg/kg，苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg，符合GB18581-2020标准。uv漆光敏处理，整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件：优质品牌连接件。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg，符合GB18583-2008标准。 颜色：由需方确定。	平米	101.1	2800	283080
20	一体机	励耘	规格：定制（展示屏不小于86英寸） 4K超高清显示屏，支持全通道4K UI显示；采用AG防眩光玻璃搭配高雾度OC，抗环境光干扰，显示画面柔和清晰。 Android/Windows双系统支持，一键切换。 顺滑书写，支持20点触控，批注、绘画、擦除、图像放大缩小和旋转。 无线投屏：支持无线投屏，同屏多分屏功能（支持Android、Windows、IOS、Mac/OS）。 CPU：12代i5。 运行内存：8G。 硬盘储存：128G SSD。 接口：支持POWER、MIC、AUDIO、USB3.0*4、LAN、USB2.0*2、DP、HDMI、VGA、RECOVER、WIFI*2。 前置接口：HDMI IN、USB 2.0*2（支持随通道切换）、USB Type-C IN（支持USB2.0功能）、TOUCH 2.0、前置按键/电源键（POWER）。	台	3	15000	45000
21	定制学习台1	励耘	规格：W1200*D420*H750mm 结构：采用纯木质结构或钢木结构。 基材：采用E1级多层板。 面材：采用3A级木皮饰面，木皮无木质缺陷，纹理清晰自然，颜色一致，符合SB/T10969-2013《装饰薄木》标准要求。 油漆：采用环保聚酯漆产品，五底三面工艺，甲醛含量≤100mg/kg，苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg，符合GB18581-2020标准。uv漆光敏处理，整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。	60	1200	72000	

			五金件：优质品牌连接件。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg，符合GB18583-2008标准。 颜色：由需方确定。				
22	学习坐具 1	励耘	规格：常规 基材：采用橡木或白蜡木实木，所选木材质地细腻，无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象，经四面刨光，木制构件全部经过烘干处理，含水率控制在 8%~12%之间。 油漆：采用环保聚酯漆产品，五底三面工艺，甲醛含量≤100mg/kg, 荟系物(苯、甲苯、二甲苯) 总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理，整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 软包面料：采用布艺或皮革面料，不含甲醛，防潮、防污、阻燃处理，透气性好，厚度 1.1mm。 海绵：采用高弹性阻燃冷发泡棉加丝绵，座采用 45.0kg/m ³ 、背部采用 42.0kg/m ³ 高密度阻燃裁切泡棉，回弹性能好，不变形，符合 QB/T1952.1-2012 标准。使用中无噪音，坐感舒适，底部蒙防尘透气布料。 五金件：品牌连接件。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg，符合GB18583-2008标准。 颜色：由需方确定。	把	120	550	66000
23	学习坐具 2	励耘	我公司提供的学习坐具 2 符合以下技术参数要求： 规格：常规 椅背：全新进口 PP+30%玻纤，一体注塑成型，高强度弹性透气加密网布，精抛铝合金连接件，提供倾仰功能，有效缓解疲劳，向其施加 90kg 的推力，保持 60s，无异常，符合 BIFMA 测试标准。 椅座：采用密度 60，硬度 50 的定型海绵，重 0.65kg，选用高弹力透气坐布，舒适透气，配 PP 工程塑料防尘底壳。24 小时甲醛释放量低于 0.120 mg/m ² · h，符合 QB/T 2280-2016 测试标准。 椅架：20.5*32.5*T1.5mm 优质 Q235 碳素钢管，全自动机械臂焊接，稳固性强，表面经高速打砂除锈处理，采用高温烤漆喷涂工艺，漆面牢固，不脱漆，精抛铝合金连接件；重 102kg 的实验沙袋悬空座椅上方 152mm 处，自由落体，椅架无异常，符合 BIFMA 测试标准。 扶手：前后滑动扶手，滑动距离 2.5cm。 功能：坐垫上翻，推叠、折叠收纳，节省摆放空间。 五金件：品牌连接件。 颜色：由需方确定。	把	34	550	18700
24	扇形学习台	励耘	规格：W400*D300/495*H750mm 面板：采用 25mm 厚暖白色麻面实木颗粒三聚氰胺板，1.7mm 厚同色 PVC 封边条，	张	24	800	19200

			<p>封边采用全自动封边机热熔胶封边。</p> <p>钢架：可折叠底架、采用手控折叠开关，折叠后便于摆放收纳，桌面底架部分由连接横杆，底框、书网三部分组成、横杆及底框部分采用二氧化碳保护焊接，表面经除油、除锈、磷化、静电喷塑、高温固化等工序处理，</p> <p>横档：尺寸为 50*25*2mm 且型管。</p> <p>书网：选用优质钢架，内径为条网设计，书网两边为 1.2mm 厚Φ19 圆管、中间为 1.2mm 厚Φ14 圆管，网管采用无尘静电喷涂处理。</p> <p>桌脚：采用优质钢板一次冲压成型和尼龙加纤塑料一体注塑成型胶头组合，整体线条流畅，坚固耐用，环保无异味。</p> <p>脚架 连接件采用耐冲击全新环保 PA+GF30<尼龙纤维>料，经过模具一体高温注塑成型、垂直承压力度≥500kg。脚架采用模具标准化生成，确保每个产品质量的稳定性，脚管经打磨抛光、酸洗、磷化、防腐等工艺处理，表面阿克苏静电粉末喷涂处理。</p> <p>脚轮：塑料 ABS 脚轮，黑白双色，带刹车装置。</p> <p>挡板：挡板采用三聚氰胺板、封边采用全自动封边机热熔胶封边、四角倒圆，强度与安全性兼顾。组合拼接件为 ABS 工程塑料子母扣，手动旋转式活动，使用方便。</p> <p>五金件：品牌连接件。</p> <p>胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg，符合 GB18583-2008 标准。</p> <p>颜色：由需方确定。</p>				
25	电子画屏	励耘	<p>规格：32 英寸</p> <p>分辨率：1920*1080。</p> <p>亮度：≥180cd/m²。</p> <p>对比度：700:1。</p> <p>额定电压：100~240V~ 50/60Hz。</p> <p>整机功率：35W。</p> <p>待机功率：<0.5W。</p> <p>产品重量：9.5KG。</p> <p>使用环境：0° C 至 40° C。</p> <p>OSD 语言：中文，英语。</p> <p>操作系统：Android。</p> <p>CPU：双核 64 位 1.2G。</p> <p>GPU：四核 GPU。</p> <p>液晶面板：面板类型：LCD, LED。</p> <p>接口：单 / 双口 LVDS(8bit/10bit) , 8-lane VbyOne。</p> <p>最高分辨率：3840*2160 60HZ。</p> <p>视频输出：支持 HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p。</p> <p>USB 多媒体：MPEG1/2、H.264、VC-1、MPEG4 Up to FHD(1920x1080) 、RM/RMVB UP TO 720P。</p> <p>音频输出：频率响应：100Hz~15KHz @±3dB (0dB 参考信号频率为 1KHZ)。</p> <p>最大输出功率：2 × 10W(8 Ω)</p>		5800	29000	

			THD+N<10%@1KHz。 支持 USB 软件升级。				
26	定制单面通顶书架	励耘	<p>规格: H2850mm(根据实际高度制作)</p> <p>面料: 采用 3A 级木皮饰面, 木皮无木质缺陷, 纹理清晰自然, 颜色一致, 符合 SB/T10969-2013《装饰薄木》标准要求。</p> <p>结构: 柜体为通体书架, 层板、立板厚度 30mm。书墙顶部设有灯箱, 内部加装 LED 灯带, 灯罩为高级亚克力透明板。风格设计与整体环境相适应。</p> <p>油漆: 采用环保聚酯漆产品, 五底三面工艺, 甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。</p> <p>五金件: 优质品牌连接件。</p> <p>胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。</p> <p>颜色: 由需方确定。</p>	平米	43.9	1800	79020
27	定制玻璃隔	励耘	<p>规格: H2850mm(根据实际高度制作)</p> <p>基材: 龙骨采用铝合金, 厚度 80mm。符合 GB/T5237.1-2017 规范, 等于或大于 6063-T5 牌号。产品无毒性, 无甲醛, 符合国家标准。</p> <p>玻璃: 采用 8mm 厚钢化玻璃。</p> <p>阻燃性能: 隔墙外表面的材料必须在燃烧和易燃等级方面具有阻止火焰的发生和蔓延的性能, 达到消防规范。</p> <p>抗震性能: 垂直可拆卸隔断的结构能抵抗隔断两面的震动撞击, 保证结构不会解体。</p> <p>隔音性能: (室内) $R_w > 40\text{db}$。</p> <p>修复性能: 由于使用不当或正常磨损造成的产品损害, 可通过处理回复到原来的状况。</p> <p>更换性能: 可用同类型、尺寸和结构的新产品替换任何现有隔墙上的部件。</p> <p>铝合金框架型材饰面提供多种颜色静电粉末处理, 氟碳喷涂。</p> <p>五金件: 优质品牌连接件。</p> <p>胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。</p> <p>颜色: 由需方确定。</p>	平米	49.7	680	33796
28	定制窗帘	励耘	<p>规格: H2800mm(根据实际高度制作)</p> <p>面料: 采用阳光面料, 约 30% 聚酯成分, 70% PVC 成分。</p> <p>卷帘: 面料做封边处理, 无毛刺, 无皱折, 无色斑, 无漏线, 无破损, 无污迹。</p> <p>透光系数: 1%。</p> <p>紫外线穿透系数: 1%。</p> <p>面料厚度: 1.02mm±5%。</p> <p>抗拉强度: 经向 $\geq 1730 \text{dN}/5\text{cm}$, 纬向 $\geq 1280 \text{dAN} \pm 5\%$。</p> <p>制头和尾塞: 材质为塑料件采用 PA 加玻璃纤维, 制尾管塞加有金属芯轴, 芯轴轴套为金属性件, 其表面镀硬铬。</p>	平米	213.2	150	31980

			卷管：采用高强度铝合金材质，直径30mm，管材壁厚1.0mm，抗弯曲能力性能强，表面阳极氧化处理。 底槽：铝合金材质，椭圆或者方形形状，重量≥0.35KG/M，表面需阳极氧化处理。 拉珠线：拉绳采用高强聚酯纤维制作而成；拉珠采用POM工程塑料，拉珠直径3mm，拉绳直径1.2mm。 五金件：优质品牌连接件。 颜色：由需方确定。				
29	定制塑胶地板	励耘	规格：H2.0mm 材料类型：同质透心卷材地板。 单位面积重量：≤2.95kg/平方。 燃烧性能：等级达到GB 8624 测试B1级要求；依据 GB 18586-2001，符合国家室内装修装饰材料有害物质限量规定。 耐磨等级：T级。 耐压性能，残余凹陷达到≤0.1mm。 防滑等级：不低于R9级。 颜色牢固性：≥6级。 对污染物丙酮、咖啡(120g/L)、氢氧化钠(25%)、过氧化氢(30%)、黑色鞋油2小时耐污测试无影响，零甲醛释放量。 采用非邻苯增塑剂，邻苯二甲酸脂含量符合欧盟标准对用在任何儿童可能吞咽的玩具或儿童护理物品中的要求。 颜色：由需方确定。	平米	567.3	180	102114
30	中式四人阅览台具	励耘	规格：W1600*D1000*H750mm 基材：采用橡木或白蜡木实木，所选木材质地细腻，无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象，经四面刨光，木制构件全部经过烘干处理，含水率控制在在8%~12%之间。 工艺：采用榫卯结构，榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 油漆：采用环保聚酯漆产品，五底三面工艺，甲醛含量≤100mg/kg，苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg，符合GB18581-2020 标准。uv漆光敏处理，整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件：品牌连接件。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg，符合GB18583-2008 标准。 颜色：由需方确定。	张	8	4800	38400
31	中式坐具	励耘	规格：W480*D430*H980mm 基材：采用橡木或白蜡木实木，所选木材质地细腻，无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象，经四面刨光，木制构件全部经过烘干处理，含水率控制在在8%~12%之间。 工艺：采用榫卯结构，榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 油漆：采用环保聚酯漆产品，五底三面	把	44	1800	79200

			工艺, 甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 软包面料: 采用布艺或皮革面料, 不含甲醛, 防潮、防污、阻燃处理, 透气性好, 厚度 1.1mm。 海绵: 采用高弹性阻燃冷发泡棉加丝绵, 座采用 45.0kg/m ³ 、背部采用 42.0kg/m ³ 高密度阻燃裁切泡棉, 回弹性能好, 不变形, 符合 QB/T1952.1-2012 标准。使用中无噪音, 坐感舒适, 底部蒙防尘透气布料。 五金件: 品牌连接件。 胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色: 由需方确定。				
32	新中式坐具	励耘	规格: W800*D750*H850mm 基材: 采用橡木或白蜡木实木, 所选木材质地细腻, 无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象, 经四面刨光, 木制构件全部经过烘干处理, 含水率控制在 8%~12%之间。 工艺: 采用榫卯结构, 榫接严密、牢固, 板面、边角及转角打磨、修边处理, 倒棱、圆线均匀一致, 整体牢固可靠。 油漆: 采用环保聚酯漆产品, 五底三面工艺, 甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 软包面料: 采用布艺或皮革面料, 不含甲醛, 防潮、防污、阻燃处理, 透气性好, 厚度≥1.1mm。 海绵: 采用高弹性阻燃冷发泡棉加丝绵, 座采用 45.0kg/m ³ 、背部采用 42.0kg/m ³ 高密度阻燃裁切泡棉, 回弹性能好, 不变形, 符合 QB/T1952.1-2012 标准。使用中无噪音, 坐感舒适, 底部蒙防尘透气布料。 五金件: 品牌连接件。 胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准 颜色: 由需方确定。	个	8	3800	30400
33	中式茶台	励耘	规格: W1200*D600*H440mm 基材: 采用橡木或白蜡木实木, 所选木材质地细腻, 无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象, 经四面刨光, 木制构件全部经过烘干处理, 含水率控制在 8%~12%之间。 工艺: 采用榫卯结构, 榫接严密、牢固, 板面、边角及转角打磨、修边处理, 倒棱、圆线均匀一致, 整体牢固可靠。 油漆: 采用环保聚酯漆产品, 五底三面工艺, 甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、	个	2	3600	7200

			甲苯、二甲苯) 总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件: 品牌连接件。 胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色: 由需方确定。				
34	造型玄关	励耘	规格: 定制 基材: 采用 E1 级多层板。 面材: 采用 3A 级木皮饰面, 木皮无木质缺陷, 纹理清晰自然, 颜色一致, 符合 SB/T10969-2013《装饰薄木》标准要求。 结构: 由展板、花桌、展柜组成一体结构, 展板内容符合装修要求并于与整体家具配套。 油漆: 采用环保聚酯漆产品, 五底三面工艺, 甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯) 总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件: 优质品牌连接件。 胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色: 由需方确定。	套	2	8300	16600
35	定制月亮门	励耘	规格: H2850mm(根据实际高度制作) 结构: 围绕“琴棋书画”主题打造。整体为实木月亮门花格式设计, 顶部与底部分别与房顶和地面固定。 基材: 采用橡木或白蜡木实木, 所选木材质地细腻, 无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象, 经四面刨光, 木制构件全部经过烘干处理, 含水率控制在在 8%~12%之间。 工艺: 采用榫卯结构, 榫接严密、牢固, 板面、边角及转角打磨、修边处理, 倒棱、圆线均匀一致, 整体牢固可靠。 油漆: 采用环保聚酯漆产品, 五底三面工艺, 甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯) 总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件: 品牌连接件。 胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色: 由需方确定。	米	22.2	2800	62160
36	玻璃展柜	励耘	规格: W1000*D600*H400mm 基材: 采用橡木或白蜡木实木, 所选木材质地细腻, 无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象, 经四面刨光, 木制构件全部经过烘干处理, 含水率控制在在 8%~12%之间。 玻璃: 采用 10mm 高清晰钢化玻璃罩。 工艺: 采用榫卯结构, 榫接严密、牢固, 板面、边角及转角打磨、修边处理, 倒	个	4	1200	4800

			棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 油漆：采用环保聚酯漆产品，五底三面工艺，甲醛含量≤100mg/kg,苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg,符合GB18581-2020标准。uv漆光敏处理，整套产品颜色无差异。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg,符合GB18583-2008标准。 颜色：由需方确定。				
37	绘画台	励耘	规格：W2200*D1000*H760mm 基材：采用橡木或白蜡木实木，所选木材质地细腻，无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象，经四面刨光，木制构件全部经过烘干处理，含水率控制在在 8%~12%之间。 工艺：采用榫卯结构，榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 油漆：采用环保聚酯漆产品，五底三面工艺，甲醛含量≤100mg/kg,苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg,符合GB18581-2020标准。uv漆光敏处理，整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件：品牌连接件。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg,符合GB18583-2008标准。 颜色：由需方确定。	张	1	4600	4600
38	绘画凳	励耘	规格：W580*D480*H860mm 基材：采用橡木或白蜡木实木，所选木材质地细腻，无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象，经四面刨光，木制构件全部经过烘干处理，含水率控制在在 8%~12%之间。 工艺：采用榫卯结构，榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 油漆：采用环保聚酯漆产品，五底三面工艺，甲醛含量≤100mg/kg,苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg,符合GB18581-2020标准。uv漆光敏处理，整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件：品牌连接件。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg,符合GB18583-2008标准。 颜色：由需方确定。	张	1	1600	1600
39	书法台	励耘	规格：W1400*D700*H760mm 基材：采用橡木或白蜡木实木，所选木材质地细腻，无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象，经四面刨光，木制构件全部经过烘干处理，含水率控制在在 8%~12%之间。 工艺：采用榫卯结构，榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 油漆：采用环保聚酯漆产品，五底三面	张	2	3800	7600

			工艺, 甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件: 品牌连接件。 胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色: 由需方确定。				
40	书法凳	励耘	规格: W630*D490*H1120mm 基材: 采用橡木或白蜡木实木, 所选木材质地细腻, 无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象, 经四面刨光, 木制构件全部经过烘干处理, 含水率控制在在 8%~12%之间。 工艺: 采用榫卯结构, 榫接严密、牢固, 板面、边角及转角打磨、修边处理, 倒棱、圆线均匀一致, 整体牢固可靠。 油漆: 采用环保聚酯漆产品, 五底三面工艺, 甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件: 品牌连接件。 胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色: 由需方确定。	张	2	1800	3600
41	围棋台	励耘	规格: W800*D700*H440mm 基材: 采用橡木或白蜡木实木, 所选木材质地细腻, 无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象, 经四面刨光, 木制构件全部经过烘干处理, 含水率控制在在 8%~12%之间。 工艺: 采用榫卯结构, 榫接严密、牢固, 板面、边角及转角打磨、修边处理, 倒棱、圆线均匀一致, 整体牢固可靠。 油漆: 采用环保聚酯漆产品, 五底三面工艺, 甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件: 品牌连接件。 胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色: 由需方确定。	张	2	2200	4400
42	围棋凳	励耘	规格: W460*D350*H420mm 基材: 采用橡木或白蜡木实木, 所选木材质地细腻, 无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象, 经四面刨光, 木制构件全部经过烘干处理, 含水率控制在在 8%~12%之间。 工艺: 采用榫卯结构, 榫接严密、牢固, 板面、边角及转角打磨、修边处理, 倒棱、圆线均匀一致, 整体牢固可靠。 油漆: 采用环保聚酯漆产品, 五底三面	张	4	900	3600

			工艺, 甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件: 品牌连接件。 胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色: 由需方确定。				
43	琴台	励耘	规格: W1800*D500*H750mm 基材: 采用橡木或白蜡木实木, 所选木材质地细腻, 无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象, 经四面刨光, 木制构件全部经过烘干处理, 含水率控制在在 8%~12%之间。 工艺: 采用榫卯结构, 榫接严密、牢固, 板面、边角及转角打磨、修边处理, 倒棱、圆线均匀一致, 整体牢固可靠。 油漆: 采用环保聚酯漆产品, 五底三面工艺, 甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件: 品牌连接件。 胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色: 由需方确定。	张	2	4200	8400
44	琴凳	励耘	规格: W630*D490*H1120mm 基材: 采用橡木或白蜡木实木, 所选木材质地细腻, 无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象, 经四面刨光, 木制构件全部经过烘干处理, 含水率控制在在 8%~12%之间。 工艺: 采用榫卯结构, 榫接严密、牢固, 板面、边角及转角打磨、修边处理, 倒棱、圆线均匀一致, 整体牢固可靠。 油漆: 采用环保聚酯漆产品, 五底三面工艺, 甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件: 品牌连接件。 胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色: 由需方确定。	张	2	900	1800
45	古琴	励耘	规格: W1240*D225mm 基材: 采用杉木, 所选木材质地细腻, 无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象, 经四面刨光, 木制构件全部经过烘干处理, 含水率控制在在 8%~12%之间。 琴弦: 采用钢弦, 表面光滑, 声音明亮。 工艺: 采用榫卯结构, 榫接严密、牢固, 板面、边角及转角打磨、修边处理, 倒棱、圆线均匀一致, 整体牢固可靠。 油漆: 采用环保聚酯漆产品, 五底三面	台	2	3600	7200

			工艺, 甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件: 品牌连接件。 胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色: 由需方确定。				
46	S型屏风	励耘	规格: 定制 结构: 围绕“绘画”主题打造, 屏体可折叠, 便于移动。 基材: 采用橡木或白蜡木实木, 所选木材质地细腻, 无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象, 经四面刨光, 木制构件全部经过烘干处理, 含水率控制在 8%~12%之间。 工艺: 采用榫卯结构, 榫接严密、牢固, 板面、边角及转角打磨、修边处理, 倒棱、圆线均匀一致, 整体牢固可靠。 油漆: 采用环保聚酯漆产品, 五底三面工艺, 甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件: 品牌连接件。 胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色: 由需方确定。	米	3.1	2000	6200
47	书法背景墙	励耘	规格: 定制 基材: 选用陈年毛竹、茅竹、楠竹材质, 版面样式及内容由我方出具设计方案经采购方确认后进行雕刻制作。风格符合装修要求与整体家具风格相适应。 油漆: 采用环保聚酯漆产品, 五底三面工艺, 甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件: 品牌连接件。 胶粘剂: 选用环保胶粘剂, 游离甲醛≤1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色: 由需方确定。	米	3.5	4200	14700
48	立体棋盘	励耘	规格: 定制 基材: 采用 E1 级多层板。版面样式及内容由我方出具设计方案经采购方确认后进行雕刻制作。风格符合装修要求与整体家具风格相适应。 油漆: 采用环保聚酯漆产品, 五底三面工艺, 甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理, 整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件: 品牌连接件。	米	3.5	5600	19600

			胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg，符合 GB18583-2008 标准。 颜色：由需方确定。				
49	琴馆造型	励耘	规格：定制 基材：采用 E1 级多层板。版面样式及内容由我方出具设计方案经采购方确认后进行雕刻制作。风格符合装修要求与整体家具风格相适应。 油漆：采用环保聚酯漆产品，五底三面工艺，甲醛含量≤100mg/kg, 苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg, 符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理，整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 五金件：品牌连接件。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg，符合 GB18583-2008 标准。 颜色：由需方确定。	米	3.1	3000	9300
50	四人阅览台具	励耘	规格：W1600*D1100*H760mm 结构：整体采用门字型设计。 桌面：桌面整体为框架式结构，桌面与拉板采用 12mm 厚优质 E1 级多层板为基材，外贴 AAA 级 0.6mm 厚木皮饰面。桌面内框采用 20×40mm 实木制作，整体厚度不小于 40mm。 桌腿：采用 12mm 厚优质 E1 级多层板为基材，外贴 AAA 级 0.7mm 厚木皮饰面。内框采用 20×40mm 实木制作，整体厚度不小于 40mm。 多层板：多层实木板以纵横交错排列的多层实木为基材，基材无裂缝、无虫孔、无腐朽。表面以优质实木贴皮为面料，经冷压、热压、砂光、等数道工序制作而成。多层板整体无分层、无起皱、无鼓泡、无橘皮、无碎裂。符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》标准要求。 木皮：采用优质木皮饰面，木皮无木质缺陷，纹理清晰自然，采用逆横排布斑纹，颜色一致，符合 SB/T 10969-2013《装饰薄木》标准要求。 油漆：采用优质环保聚酯漆产品，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。uv 漆光敏处理，整套产品颜色无差异，漆膜表面无尘粒、气泡、桔点、边缘及立面无流挂现象。风格符合装修要求及整体家具配套。 五金件：品牌连接件。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg，符合 GB18583-2008 标准。 颜色：由需方确定。	张	12	2860	34320
51	六人阅览台具	励耘	规格：W2100*D1100*H760mm 结构：整体采用门字型设计。 桌面：桌面整体为框架式结构，桌面与拉板采用 12mm 厚优质 E1 级多层板为基材，外贴 AAA 级 0.6mm 厚木皮饰面。桌面内框采用 20×40mm 实木制作，整	张	24	3060	73440

			体厚度不小于 40mm。 桌腿：采用 12mm 厚优质 E1 级多层板为基材，外贴 AAA 级 0.7mm 厚木皮饰面。内框采用 20×40mm 实木制作，整体厚度不小于 40mm。 多层板：多层实木板以纵横交错排列的多层实木为基材，基材无裂缝、无虫孔、无腐朽。表面以优质实木贴皮为面料，经冷压、热压、砂光、等数道工序制作而成。多层板整体无分层、无起皱、无鼓泡、无橘皮、无碎裂。符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》标准要求。 木皮：采用优质木皮饰面，木皮无木质缺陷，纹理清晰自然，采用逆横排布斑纹，颜色一致，符合 SB/T 10969-2013《装饰薄木》标准要求。 油漆：采用优质环保聚酯漆产品，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。uv 漆光敏处理，整套产品颜色无差异，漆膜表面无尘粒、气泡、渣点、边缘及立面无流挂现象。风格符合装修要求及整体家具配套。 五金件：品牌连接件。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg，符合 GB18583-2008 标准。 颜色：由需方确定。				
52	学习坐具 3	励耘	规格：W560*D590*H815mm 基材：采用橡木或白蜡木实木，所选木材质地细腻，无腐朽、裂纹、变色、虫眼等现象，经四面刨光，木制构件全部经过烘干处理，含水率控制在 8%~12%之间。 油漆：采用环保聚酯漆产品，五底三面工艺，甲醛含量≤100mg/kg，苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg，符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光敏处理，整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 软包面料：采用布艺或皮革面料，不含甲醛，防潮、防污、阻燃处理，透气性好，厚度 1.1mm。 海绵：采用高弹性阻燃冷发泡棉加丝绵，座采用 45.0kg/m ³ 、背部采用 42.0kg/m ³ 高密度阻燃裁切泡棉，回弹性能好，不变形，符合 QB/T1952.1-2012 标准。使用中无噪音，坐感舒适，底部蒙防尘透气布料。 五金件：品牌连接件。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg，符合 GB18583-2008 标准。 颜色：由需方确定。	把	192	550	105600
53	定制卡座 3	励耘	规格：W720*D700*H732mm 面料：采用布艺或皮革面料，不含甲醛，防潮、防污、阻燃处理，透气性好，厚度 1.1mm。 海绵：采用高弹性阻燃冷发泡棉加丝绵，	个	12	2200	26400

			座采用 45.0kg/m ³ 、背部采用 42.0kg/m ³ 高密度阻燃裁切泡棉，回弹性能好，不变形，符合 QB/T1952.1-2012 标准。使用中无噪音，坐感舒适，底部蒙防尘透气布料。 内架：采用松木实木框架，经刨光、干燥、防虫、防潮处理，无结疤、裂纹、虫眼等，木材含水率 8%-10%。 五金件：品牌连接件。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg，符合 GB18583-2008 标准。 颜色：由需方确定。				
54	钢木六层双面书架	励耘	规格：W950*D450*H2220mm 基材：采用一级冷轧钢板。 底座：使用 1.4mm 厚冷轧钢板折弯成型，规格 145mm 高。内部焊接 2.3mm 厚连接板。 立柱：使用 1.4mm 厚国标冷轧钢板轧制成 45mm×35mm 矩形柱体。每两根立柱为一组，通过骨架横梁焊接成立架组件，确保架体稳定。 挂板：分为上挂板和底挂板，每个挂板两端有 4 个挂钩，挂接安装于立柱上，用于支撑和固定搁板；挂板中部有 T 型挂孔用于支撑和固定挡书板，规格 140mm 高。挂板使用 1.0mm 厚冷轧钢板，模压一次成型。底挂板为嵌入底围式结构。 搁板：规格 25mm 厚。使用 1.1mm 厚冷轧钢板轧制成型，表面平整，底搁板为嵌入底围式结构。 挡书板：使用 0.5mm 厚冷轧钢板，折弯成 U 型，尺寸满足挡书需求，两端采用 4 个钩与两侧挂板相连接，防止脱落。 顶板：规格 35mm 厚。使用 0.8mm 厚冷轧钢板轧制成型，表面平整。所有钢制部分均经过严格的酸洗、脱脂、磷化等。 木质部分： 面材：采用 3A 级 0.6mm 厚木皮，木皮无木质缺陷，纹理清晰自然，颜色一致，符合 SB/T10969-2013《装饰薄木》标准要求。 基材：采用 E1 级多层实木板，厚度 15mm、符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》标准要求；确保长期使用不弯曲、不变形、不开裂。 油漆：采用环保聚酯漆产品，五层三遍工艺，甲醛含量≤100mg/kg，苯系物（苯、甲苯、二甲苯）总和含量≤250mg/kg，符合 GB18581-2020 标准。uv 漆光每处处理，整套产品颜色无差异。风格符合装修要求并与整体家具配套。 胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg，符合 GB18583-2008 标准。 颜色：颜色与整体装修风格相符合及整体家具配套。由需方确定。 交互式功能要求： 书库内在书架相应位置安装一台一体机	节	85	1600	136000

			<p>用于满足图书馆使用要求。系统可以通过SIP2接口支持与图书馆的图书管理系统进行无缝对接。</p> <p>屏幕集成借书、还书、图书检索、新书推荐、热门图书、我的图书馆、馆内空间布局导航、电子图书、全景楼层导视、入馆须知等功能。</p> <p>灵活扩展：系统通过TCP/IP方式实现集群部署，架体支持灵活扩展。</p> <p>支持OPAC查询定位功能：可根据书名、作者、ISBN等关键词进行图书检索。</p> <p>借书、还书功能：可在交互式一体机实现借出、归还。</p> <p>身份识别：多功能读写设备支持第二代居民身份证、一卡通、RFID读者证等。</p> <p>电子资源浏览：通过交互式一体机与本馆电子资源系统对接，可实现在线浏览等功能。</p> <p>读者可查看当前借阅信息。</p> <p>VR导视系统：显示楼层区域全景导视，其建筑结构与楼层1:1设计，全景导视支持一下功能。系统能针对楼层虚拟逼真演示动态效果，可360度无死角旋转，便于了解功能布局，也可对指定位置或指定对象进行局部跟踪查看，支持场景旋转及缩放。</p> <p>支持自动巡航浏览功能，可自动沿着区域四周进行巡航浏览，观察各处细节。</p> <p>系统支持对密集库内设备、家具等产品以图片或文字信息方式介绍。</p> <p>支持手机扫码获取某个区域产品数量及资料分类等信息。</p> <p>动态馆内导航：楼层地图按建筑尺寸1:1制作，地图内结构、楼层布局与CAD图纸、VR全景一一对应，通过不同色块划分功能分区，可实现以下功能：</p> <p>重要位置标识：以图示符号直观显示馆内藏书区、阅览区、服务区的具体位置。</p> <p>地图转换：可实现平面地图与3D地图的快速转换。</p> <p>路线规划，导向：读者可在地图上选择起点位置和终点位置，系统提供“最优路径”供读者选择，实现线路规划、模拟动态线路导航。</p>			
55	定制书库服务台	励耘	<p>规格：W1400*D700*H760mm</p> <p>面材：采用3A木皮饰面，木皮无木质缺陷，纹理清晰自然，颜色一致，符合GB/T 10969-2013《装饰薄木》标准要求。</p> <p>基材：采用厚度16mm中纤板，内结合强度≥0.45，含水率3%-13%，符合国家环保标准。</p> <p>油漆：采用环保聚酯漆产品，五底三面工艺，甲醛含量≤100mg/kg，苯系物(苯、甲苯、二甲苯)总和含量≤250mg/kg，符合GB18581-2020标准。uv漆光敏处理，整套产品颜色无差异。</p> <p>五金件：品牌连接件。</p> <p>胶粘剂：选用环保胶粘剂，游离甲醛≤</p>	1	3000	3000

			1g/kg, 符合 GB18583-2008 标准。 颜色: 由需方确定。				
56	自助借还机	励耘	<p>规格: W550*D550*H1560mm 硬件要求: 工控主机: Intel - i5 CPU, 8G 内存, 128G 固态硬盘, 工作温度-20-60 度; 自带 WiFi。</p> <p>显示屏防护: 嵌入式工业触摸显示屏, 反应灵敏, 耐高温, 防震防爆, 十点电容触摸, 耐久性: 承受超过 60,000,000 次以上的单点触摸, 响应速度: <2ms, 定位精度: 99%以上触摸区域为±3mm, 最小触摸体: ≥1mm 任何人体的电流感应物体, 扫描速率: 60scans/s, 触摸分辨率: 32767×32767, 透光率: >91%, 3mm 全钢化 7 级防爆玻璃。</p> <p>显示屏: 21 寸显示屏: 分辨率: 1920×1080, 显示比例: 16:9, 背光类型: LED 液晶显示, 可视角度: 85/85/80/80, 色彩深度: 16.7M, 亮度: 250cd/m², 响应时间: ≤5ms。</p> <p>摄像头: 采用 Aptina 的 CMOS 和台湾新型 DSP 技术, 实现高品质的图像输出。产品一体化结构设计本身带有自动白平衡, AE 等功能, 能够根据实际情况进行调整摄像机参数, 满足摄像机在不同环境下的应用, 并添加防雷保护, 单目, 最高清晰度: 1920*1080, 逆光补偿 300 万像素, 传输速率: 480MB/S, 支持宽动态, 宽动态范围 110DB。</p> <p>RFID 读写器: 支持协议: ISO15693I 和 S018000-3 标准, 工作频率为 13.56Mhz; 最大输出功率为 1.5W; 抗金属设计, 可内嵌于金属设备使用; 一体化设计; 产品稳定, 读卡速度快, 通讯接口为 RS232, 识别区域: 250*300mm。</p> <p>读者读卡器: 高频多协议读写器能同时支持 15693, 14443-A 读者卡。能同时支持二代身份证与 IC 卡(可选配)。</p> <p>机柜: 设备选用优质钣金, 工艺精细, 表面经过环保喷涂处理, 平整亮洁; 耐用且不易腐蚀; 专业独特的外观造型, 简洁直观; 整机模块化结构设计, 符合人体工程学; 使用安全, 维护方便。</p> <p>喇叭: 8 欧 5W, 箱体喇叭, 性噪比 90 (dB) 灵敏度 90 (dB/W) 四 pin 音频接头。</p> <p>电源模块: 输入: 200-240V, 输出: 12V 12.5A, 功率 150W, 3C 和 CE 认证, 工作温度范围: -30°C to +70°C, 可承受 300VAC 输入浪涌电压 5s, 输出短路、过流、过压、过温保护。</p> <p>整机接口: 10M/100M 以太网接口, 1 个标准 U 口, 1 个电源开关</p> <p>自带福马轮方便移动位置与固定。</p> <p>软件功能:</p> <p>自助借还机界面功能: 借书、还书、续</p>	台	1	50000	50000

			借、查询、办证、人脸录入等功能； 自建人脸服务器，不依赖三方平台。为保证隐私只存储人脸特征字节值不存储读者头像图片。 人脸支持 RGB 活体检测，能有效抵御二次成像人脸攻击。 提供管理卡，刷卡可实现关机、重启、退出主界面等操作方便管理维护。 界面友好，具有语音操作提示。 支持多种读者登录方式：支持刷身份证（可选配）、IC 卡读者证、读者账号密码登录、人脸。 使用 SIP 标准交换协议，与图书馆现有相关管理信息系统无缝对接。				
57	移动还书箱	励耘	规格：W700*D600*H800mm 机体材质：优质冷轧钢板，表面喷塑处理。 单个还书箱有效容量≥100 本图书。 人性化设计：造型方正，还书箱口和四边折角呈圆弧状，无倒刺尖角，保护图书馆馆员和读者安全；不锈钢把手，4 个 3 环球脚轮，其中前 2 个定向，后 2 个万向带刹车。静音轻便脚轮设计，适合图书馆的使用环境。 安全：结构稳固，防脱落设计，外表设计圆滑，无锋利棱角。 中转存放归还图书，可在图书重力作用下自行适度沉降。 升降式缓冲功能：RFID 专用还书箱内设减震弹簧和缓冲垫，可降低图书归还时与还书箱的撞击，保护图书的完整性；同时，使还书箱能够容纳更多归还图书。	个	2	2800	5600
58	双层书车	励耘	规格：W800*D360*H900mm 钢件部分采用 1.2mm 厚一级冷轧板，钢质部分采用乳化剂和碱性助剂，磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化亚光热固性环氧聚酯粉末，无剥落、裂纹或皱纹等，不锈蚀、不鼓泡、不裂。各种配件安装严密、平整、端正、牢固，结合处无崩茬或松动，通用金属配件做除锈和防腐处理；凡焊接的部件焊接牢固，表面平整，无漏焊、焊穿、气孔、咬边等缺陷，冲压件表面没有裂痕；涂层表面平整光滑，色泽均匀一致，无流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。滚轮采用万向静音滑轮。	个	4	700	2800
59	平板书车	励耘	规格：W600*D900*H940mm 钢件部分采用 1.2mm 厚一级冷轧板，钢质部分采用乳化剂和碱性助剂，磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化亚光热固性环氧聚酯粉末，无剥落、裂纹或皱纹等，不锈蚀、不鼓泡、不裂。各种配件安装严密、平整、端正、牢固，结合处无崩茬或松动，通用金属配件做除锈和防腐处理；凡焊接的部件焊接牢固，表面平整，无漏焊、焊穿、气孔、咬边等缺陷，冲压件表面没有裂痕；涂层表面平整光	个	3	700	2100

			滑，色泽均匀一致，无流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。滚轮采用万向静音滑轮。				
60	书立	励耘	规格：W230*D138*H170mm 整体为 T 型结构。钢件部分采用 1.2mm 厚一级冷轧板，表面经乳化剂和碱性助剂，磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化，亚光热固性环氧聚酯粉末，无剥落、裂纹或皱纹等，不绣蚀、不鼓泡、不裂。	个	1200	8	9600
61	书踏	励耘	规格：W420*D650*H1050mm 材质：采用 ABS 材质；底部 3 个滚动滑轮。单只承重大于 400 斤。 五金件：品牌连接件。 颜色：由需方确定。	个	6	400	2400
合计							2668860 元

注：1. 所有价格以人民币表示。

2. 若总价与单价不符，以单价为准。

3. 我公司的投标报价包含设备价、备品备件价、包装费、装卸费、运输费、税金（含关税、增值税）、安装费、检测验收费、培训费及其他所有费用等，均包含在投标报价中。

