

采购需求

序号	条款名称	说明和要求
1	项目预算和最高限价	B包：208.1385万元 ，投标人报价不能超过最高限价，超过视为无效投标。
2	是否接受原装进口产品投标	接受 <input type="checkbox"/> 不接受 <input checked="" type="checkbox"/>
3	标前踏勘现场或/和标前答疑会	组织 <input type="checkbox"/> 不组织 <input checked="" type="checkbox"/>
4	述标和/或产（样）品演（展）示	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>
5	投标有效期	从提交投标文件的截止之日起算的 90 天内有效。
6	投标要求	开标必须携带加密投标文件的 CA 数字证书、 U 盘和光盘内需拷贝投标文件和转换为 PDF 格式的盖章彩色扫描件。（或者是投标工具导出的 PDF 格式）
7	评标方法	最低评标价法 <input type="checkbox"/> 综合评分法 <input checked="" type="checkbox"/>
8	采购需求	详见采购清单
9	交货时间	详见第一章 合同履行期限
10	交货地点	用户指定地点

2、采购需求

B包:

序号	采购品目名称	参考型号和配置技术参数	数量	单位	备注
一、图书室					
1	图书	纸质图书，按五大类比例配备，提供对应册数及五大类图书书目供采购人选择。●投标时须提供投标人所具有的出版物经营许可证扫描件；	94890	册	
2	图书监测仪	1、监测范围双通道标准距离150厘米左右 2、检测门外形尺寸:145*54.5*4厘米 3、可安装在底板上或者直接安装在地面上 4、报警方式：声光报警 5、电源电压180—260V 6、功率小于6瓦，连续工作时间大于120小时	1	套	
3	磁条充消磁器	该仪器是用于磁条的充磁和消磁。 1、感应式冲消磁器，表面采用耐高温、耐磨划的钢化玻璃 2、采用过流保护装置，无噪声 3、采用自动恒温控制器，散热效果好 4、电压 50Hz，220V（±10%） 5、充磁功率≤60W 6、消磁功率≤30W	1	套	
4	磁条检测仪	该仪器用于对外借阅的图书室，在归还图书时，检查图书中的磁条是否存在。主要是预防图书在离开图书馆后，书内的磁条是否被破坏。 1、工作电压、AC：220V±15%、50Hz 2、功率：≤6W 3、检测高度：≤30mm 4、报警方式：声响、灯亮，	1	套	
5	图书管理计算机	1. 主机：自主处理器：≥8核；主频≥2.8GHz；内存：容量≥8GB，预留内存扩展槽位；硬盘：≥256G+1TSSD支持双硬盘扩展；网卡：≥1个 LAN 1000M；显卡：≥2G独立显卡；电源：≥260W；声卡：集成5.1声道声卡；接口：标配USB接口≥8个；其中至少6个USB3.0；机箱尺寸≤10L 支持免工具拆卸；IPS硬屏显示器≥23.8寸；分辨率≥1920*1080；均无故障运行时间MTBF不小于22万小时；含三年质保。 2. 操作系统：（1）架构支持，支持电脑多种CPU架构平台。常用应用支持：提供自研软件，包括视频播放器、文件保护箱、截图软件、刻录软件、语音助手和系统助手。安全特性：提供安全中心管控工具，提供图形化应用执行控制工具，具有检查应用程序完整性、来源等功能；。（2）账号安全配置：系统提供图形化账号安全配置工具，可支持图形化配置密码复杂度，包括校验、长度、字符、账号锁定配置等。（3）备份还原功能：系统默认提供备份还原工具，支持数据备份、数据还原，支持系统全量备份、系统增量备份	1	台	

		<p>，提供一键还原、一键硬盘备份功能。（4）用户界面：提供桌面操作系统的图形化人机操作UI界面，具有良好的用户操作体验，窗口包括标题栏、菜单栏、状态栏等，支持桌面右键刷新，提供寻光、和印模式主题等。（5）系统安全级别管理：系统可提供安全增强组件，支持增加三权分立、白名单控制等安全功能，可增强至国家认证的安全保护级别，结构化保护三级及以上。（6）售后服务要求：需提供3年原厂服务，3年内升级服务。</p> <p>3、办公软件：多平台支持：支持国产CPU；支持国产操作系统；办公软件产品须包含文字处理、电子表格和演示文稿、PDF阅读器四大功能模块，各模块可整合在同一窗口下，亦可分别可在独立窗口中运行；办公软件产品内置电子公文模板素材，可以快速进行公文编写使用；办公软件产品提供快速截屏功能，截屏可以选择当前窗口截屏和隐藏当前窗口截屏。帮助使用者在办公过程中随时进行截屏引用；办公软件产品支持输出PDF和OFD版式文件格式；办公软件支持直接打开PDF文件；表格模块支持状态栏快速求和、方便用户快速查找相同条件数据的查找功能、冻结窗格功能；表格模块提供表格函数智能提示，可以在智能提醒用户函数中需要填写的内容及样式，辅助用户填写函数公式；演示模块支持普通视图、幻灯片浏览、备注页、阅读视图四种视图模式；支持保存为常用的*.ppt、*.pptx文档格式。办公软件产品提供定时备份、实时备份功能；（提供功能截图，加盖厂家公章）。表格模块支持表格筛选计数功能，表格筛选中，可以统计每个数据的统计预览、并能够导出数据，直观的了解数据信息，协助用户快捷的分析数据。售后服务要求：需提供3年原厂服务，3年内升级服务。</p> <p>4、版式软件：文件操作：提供OFD/PDF版式文档打开、保存、另存功能，可将打开文档导出图片、PDF或TXT格式文档，导出为图片时自动分页保存。支持自动保存。电子签章：应支持签章、骑缝章、署名章、预盖章、日期章、文字定位盖章等盖章功能，支持时间戳的自动加盖。修订与注释：提供版式修订功能，包括删除、插入、替换、前后移动、切换字体等；提供注释导入导出功能；支持手写签批，实现铅笔、签字笔（粗、细）、软笔签批用笔选择，支持压感笔锋功能，支持跨页签批。安全性：提供保存、另存、打印、复制、截屏等禁用控制功能，需提供3年原厂服务，3年内升级服务。</p>			
6	云图书系统	<p>1、系统采用云架构，保证服务平台具有较强的扩展性。</p> <p>2、2、通过标准的接口无缝连接学校各种应用系统。</p> <p>3、3、图书采编：</p> <p>4、3.1 支持iso格式导入</p> <p>5、3.2支持Marc文件的导入。</p> <p>6、3.3支持自动编目、自动补充图书信息。</p> <p>7、3.4 支持对图书书目信息进行修改。</p>	1	套	

	<p>8、3.5支持对图书进行分批次管理。</p> <p>9、3.6支持条码号自定义排版、调整、打印，支持打印预览，支持自动生成索书号。</p> <p>10、3.7支持自定义书标打印，支持分类辅助。</p> <p>11、4、书刊流通：</p> <p>12、4.1支持按批次、书名等进行模糊查询。</p> <p>13、4.2支持进行借阅、归还、续借等功能进行在线操作。</p> <p>14、4.3支持读者违章、超期等罚款的管理。</p> <p>15、4.4支持超期管理。</p> <p>16、4.5支持催还管理，支持一键给读者发送催还提醒。</p> <p>17、4.6支持图书丢损管理。</p> <p>18、4.7支持借阅规则的管理，支持自定义借阅期限。</p> <p>19、4.8支持图书剔旧管理。</p> <p>20、4.9支持假期管理，自定义假期时间，遇到假期图书自动续期。</p> <p>21、5、读者管理，支持增加或减少读者押金。</p> <p>22、6、查看读者的荐购信息，并导出。</p> <p>23、7、支持读者权限的设置，包括借阅数量、续借次数、可借数量等。</p> <p>24、8、支持对读者的退款审核。</p> <p>25、9、支持补卡操作。</p> <p>10、内置数字阅读要求：</p> <p>10.1 要求本机至少内置声图书分馆、电子图书分馆、美术分馆、书法分馆和音乐分馆等数字阅读资源。</p> <p>10.2 有声图书分馆要求内容不少于300集的有声图书，包含古典文学、现代文学、哲学、经济、管理、历史、地理、旅游、小说、评书、戏曲、体育健身、青少年有声读物（包括中外童话、青少年故事、中外寓言、国学启蒙、同步教学、诗歌精选、散文精选、益智小说和青少年教育等类别）和原版英语有声读物（包括原版外国名著、英语广播剧、英语话剧、英语诗歌、英语散文、英语戏剧、英语演讲词以及英语学习）等20多个大分类。</p> <p>10.3电子图书分馆要求内容不少于6000册图书，图书要求全部采用国际通用的非加密的、纯文本的PDF格式制作。</p> <p>10.4动画分馆包含中外童话、中外寓言、故事等绘本动画不少于100集，全部为SWF格式。</p> <p>10.5音乐分馆要求至少包含音乐名家专辑、中国传世名曲和外国传世名曲三大部分。音乐名家专辑包含贝多芬、巴赫、柴可夫斯基、肖邦、莫扎特、门德尔松、舒伯特、舒曼、韩德尔、和李斯特等中外音乐大师的传世杰作，不少于1000首。</p> <p>10.6绘画分馆要求包含各位绘画名师的教学视频，视频不少于100集。</p> <p>10.7书法分馆要求包含书法名家视频教学，该分馆要求汇集了楷、行、草、隶、篆教学，是一套权威、完整、严谨的书法教学视频库，视频不少于100集。</p>			
--	--	--	--	--

		<p>▲10.8投标人须在投标文件中提供满足以上要求的相应的软件截图或照片以及文字说明，截图或照片须为加盖生产厂家公章的扫描件。</p> <p>11、纸电同步要求：要求本系统拥有纸电同步功能，即用户搜索某一本馆藏的纸质图书时，可以显示与本纸质图书相同或相近的电子图书或音视频等电子资源，并且该电子资源可以在线浏览或播放。</p> <p>▲12、有声数字图书馆接入要求：要求本系统可以接入基于云服务的有声数字图书馆，该馆提供12个月使用权，包含不少于15万集的有声图书，分为古典文学、现代文学、哲学、经济、管理、历史、地理、旅游、小说、评书、戏曲、体育健身和原版英语有声读物（包括原版外国名著、英语广播剧、英语话剧英语诗歌、英语散文、英语戏剧、英语演讲词以及英语学习）等20多个大分类。投标人须在投标文件中提供满足以上要求的相应的软件截图或照片以及文字说明，同时在投标文件中附上对接的有声数字图书馆和数字国学资源库的完整可访问的互联网网址以及登录账号，投标人提供的内容如果不是来自真实产品的，视为虚假应标。</p> <p>13、数字国学资源接入要求：要求本系统可以接入基于云服务的数字国学资源库，要求该库提供六个月使用权，至少包含国学诵读、经典导读、中华礼仪、中华戏曲、诗词鉴赏、象棋围棋、国画书法、中华武术、中华茶道、名作赏析、道德展厅和国学讲堂等部分，国学资源不少于3万条，其中包含国学朗诵音频不少于26000集，国学视频不少于2000集，国学图书不少于900册，国学书画赏析不少于2000副。投标人须在投标文件中提供满足以上要求的相应的软件截图或照片以及文字说明，同时在投标文件中附上对接的有声数字图书馆和数字国学资源库的完整可访问的互联网网址以及登录账号。</p>			
7	磁条	复合磁条，每本书一个，用于防盗，充足充磁，干净消磁，不会引起不报警或误报警；不易受周围电磁环境影响，自然衰减慢，使用寿命超长。兼容于各类电磁波系统。	94890	根	
8	IC卡	图书借阅，防磁、防静电、抗干扰能力强，使用寿命长，信息可读写十万次，保密性强、安全性高，含读卡器。	3000	张	
9	扫码枪	外形尺寸：长*宽*高165mm*65mm*85mm 材质：ABS+pc 光源类型：650nm纳米可视激光二极管 使用方式：手持式或支架安装 误码率：1/500万 安全性能：符合国家二级激光安全标准 支持接口：RS232，PS2键盘，USB等接口。 扫描方式：自动或手动 读码速度：100次/秒 读取仰角：60° 读取倾角：45°	2	只	

		电源：5V 工作电流：48mA 静态电流：28mA			
10	图书编目 上架	条码、书标、覆膜、馆藏章、细排上架	94888	册	
二、图书阅览室设备					
1	阅览桌	长1800mm*宽1000mm*高780mm，带塑料防护垫，表面平整，不带穿线孔。台面板材：一体化台面，实芯板成型制作，抗弯、易清洁、耐磨、耐辐射、耐高温、耐冲击、防静电、防水、防火，机械打磨。钢木结构，主体立腿采用国标优质板材冲压一次成型，表面采用环氧树脂粉末喷涂并做高温固化处理，附着力强，经久耐用，美观大方。台脚：采用特制模具注塑垫，高度可调，可有效防止桌身受潮。 ▲提供家具中有害物质限量认证证书扫描件并加盖厂家公章，并提供全国认证认可信息公共服务平台对应的报告查询记录截图。	30	张	面积 1566.86 m ² ，每桌 可坐6人， 可满足 180人同 时阅读。
2	阅览椅	1、规格：宽560mm*高980mm，网格椅。 2、2、椅腿材质：椅腿采用25mm*25mm椭圆管厚度1.8mm，扶手与前腿一次成型。 3、3、座靠材质：椅面、椅靠整体均采用网艺材质，保证多年使用不断裂、不拔丝、不掉色、不变形，内置高度海绵，座椅内使用优质加厚板材，加强承重。 4、4、套角：与地面接触处有防滑防潮垫。 5、5、在同一水平面上，桌椅四脚必须平稳，不能出现前后左右晃动。	180	个	
3	六层双面 图书架	1、层数：6层，尺寸2000mm*900mm*450mm 2、双面放书，中间用挡书条挡住。 3、立柱：厚度为1.5mm的整体冷轧钢。 格板：用厚度为1.0mm的冷轧钢板。 挂板：用厚度为1.0mm的整体冷轧钢板，采用双扣勾挂板。结实耐用。 挡书条：用0.8mm冷轧钢板。 护板：用0.8mm的冷轧钢板。 4、工艺流程产品成型，其生产顺序如下： 剪板机裁剪下料—冲压机钢模切角、打孔—折弯机对拼装料折弯成型—点焊、氧焊拼装焊接完后初品成型—产品喷塑前严格进行酸洗、磷化等九道工序防腐蚀处理—热固性粉末静电喷涂，200° C高温固化—静电喷涂—成品检验，包装入库； 5、表面处理：钢板经打磨、酸洗陶化后，用目前行业最领先的静电喷涂工艺，使环氧树脂粉末通过静电作用吸附到铁板表面，再经过雾化处理，使环保塑粉均匀的溶化到铁板表面，经过180-220度的高温处理，塑粉与铁板表面结合的特别坚固。 6、活隔板：1.2mm厚活隔板每层双面承载80KG，冷轧板压花一次成型，上面4条加强筋，前后各一条加强筋。 ▲7、立柱：书架的垂直骨架，选用 1.3mm厚冷轧板压花一次成型，正面 2 条加强筋，两边各两道加强筋成	20	个	

		型尺寸 44.5*36.5mm。投标人开标时提供图书架立柱压花样品。			
4	报刊柜	<p>国标优质冷轧板。</p> <p>规格材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 铁柜总高度1850mm 宽900mm 厚450mm。 2. 板材采用0.8mm 国标优质冷轧板冲压成型，内部横板 1.0mm采用国标优质冷轧板冲压成型，斜式抽拉。 3. 柜体焊接（点焊）组成，焊接后平整牢固。 4. 柜底部采用可加高可调地脚，防止地面潮湿、水浸泡，防腐的作用。 	4	套	
三、教师阅览室设备					
1	阅览桌	<p>长1800mm*宽1000mm*高780mm，带塑料防护垫，表面平整，不带穿线孔。台面板材：一体化台面，实芯板成型制作，抗弯、易清洁、耐磨、耐辐射、耐高温、耐冲击、防静电、防水、防火，机械打磨。钢木结构，主体立腿采用国标优质板材冲压一次成型，表面采用环氧树脂粉末喷涂并做高温固化处理，附着力强，经久耐用，美观大方。台脚：采用特制模具注塑垫，高度可调，可有效防止桌身受潮。</p> <p>▲提供家具中有害物质限量认证证书扫描件并加盖厂家公章，并提供全国认证认可信息公共服务平台对应的报告查询记录截图。</p>	2	张	面积 112.27m ² ，每桌可 坐6人。
2	阅览椅	<ol style="list-style-type: none"> 1、规格：宽560mm*高980mm，网格椅。 2、椅腿材质：椅腿采用25mm*25mm椭圆管厚度1.8mm，扶手与前腿一次成型。 3、座靠材质：椅面、椅靠整体均采用网艺材质，保证多年使用不断裂、不拔丝、不掉色、不变形，内置高度海绵，座椅内使用优质加厚板材，加强承重。 4、套角：与地面接触处有防滑防潮垫。 5、在同一水平面上，桌椅四脚必须平稳，不能出现前后左右晃动。 	12	个	
3	沙发茶几组合	<p>沙发580mm*高980mm</p> <p>面料：优质西皮覆面，皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强，框架：实木框架，结合部位无松动。结构：露木结构，配优质尼龙脚垫</p> <p>茶几长600mm*宽500mm*高430mm</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、采用优质木皮贴面，木皮经防腐防虫处理，纹理清晰、自然。 2、基材：采用优质环保高密度板。密度≥880Kg/m³（含水率≤10%，甲醛释放量≤0.5mg/L）。板面平整，材质均匀细腻，握钉能力强。 3、带线型，封边厚度不低于20mm。 4、油漆采用品牌环保哑光PU聚脂环保漆（表面光滑柔和、硬度达到环保标准。 <p>工艺严格采用5底3面油漆施工技术，符合国家标准。</p>	2	套	均配置在 教师阅览室
4	书柜	长900mm*2000mm*450mm，材质：采用颗粒板，经防虫，防腐处理，产品达到国家标准，整体柜六层，上五层，底层柜门双开门，配件：选用国标配件。	3	个	

5	吧台椅	<p>底腿：采用1.5mm优质钢管，冲床冲孔，油压成型，酸洗、磷化、静电喷涂处理。</p> <p>座椅底板：采用1.5mm优质冷轧钢板，经折压成形后，冲孔，焊接、酸洗、磷化、静电喷涂处理。</p> <p>座垫：采用高回弹海绵+优质皮革订制而成。</p>	1	把	
6	六层双面图书架	<p>1、层数：6层，尺寸2000mm*900mm*450mm</p> <p>2、双面放书，中间用挡书条挡住。</p> <p>3、立柱：厚度为1.5mm的整体冷轧钢。</p> <p>格板：用厚度为1.0mm的冷轧钢板。</p> <p>挂板：用厚度为1.0mm的整体冷轧钢板，采用双扣勾挂板。结实耐用。</p> <p>挡书条：用0.8mm冷轧钢板。</p> <p>护板：用0.8mm的冷轧钢板。</p> <p>4、工艺流程产品成型，其生产顺序如下： 剪板机裁剪下料—冲压机钢模切角、打孔—折弯机对拼装料折弯成型一点焊、氧焊拼装焊接完后初品成型—产品喷塑前严格进行酸洗、磷化等九道工序防腐蚀处理—热固性粉末静电喷涂，200° C高温固化—静电喷涂—成品检验，包装入库；</p> <p>5、表面处理：钢板经打磨、酸洗陶化后，用目前行业上最领先的静电喷涂工艺，使环氧树脂粉末通过静电作用吸附到铁板表面，再经过雾化处理，使环保塑粉均匀的溶化到铁板表面，经过180-220度的高温处理，塑粉与铁板表面结合的特别坚固。</p> <p>6、活隔板：1.2mm厚活隔板每层双面承载80KG，冷轧板压花一次成型，上面4条加强筋，前后各一条加强筋。</p> <p>▲7、立柱：书架的垂直骨架，选用1.3mm厚冷轧板压花一次成型，正面2条加强筋，两边各两道加强筋成型尺寸44.5*36.5mm。投标人开标时提供图书架立柱压花样品。</p>	20	个	
7	茶几	<p>长600mm宽500mm高430mm</p> <p>1、采用优质木皮贴面，木皮经防腐防虫处理，纹理清晰、自然。</p> <p>2、基材：采用优质环保高密度板。密度$\geq 880\text{Kg/m}^3$（含水率$\leq 10\%$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$）。板面平整，材质均匀细腻，握钉能力强。</p> <p>3、带线型，封边厚度不低于20mm。</p> <p>4、油漆采用品牌环保哑光PU聚脂环保漆（表面光滑柔和、硬度达到环保标准。</p> <p>工艺严格采用5底3面油漆施工技术，符合国家标准。</p>	3	张	
8	阅览椅	<p>1、规格：宽560mm*高980mm，网格椅。</p> <p>2、椅腿材质：椅腿采用25mm*25mm椭圆管厚度1.8mm，扶手与前腿一次成型。</p> <p>3、座靠材质：椅面、椅靠整体均采用网艺材质，保证多年使用不断裂、不拔丝、不掉色、不变形，内置高度海绵，座椅内使用优质加厚板材，加强承重。</p> <p>4、套角：与地面接触处有防滑防潮垫。</p> <p>5、在同一水平面上，桌椅四脚必须平稳，不能出现前后左右晃动。</p>	9	个	
9	书刊柜	<p>国标优质冷轧板。</p>	2	个	

		规格材质： 1. 铁柜总高度1850mm*宽900mm*厚450mm。 2. 板材采用0.8mm 国标优质冷轧板冲压成型，内部横板 1.0mm采用国标优质冷轧板冲压成型，斜式抽拉。 3. 柜体焊接（点焊）组成，焊接后平整牢固。 4. 柜底部采用可加高可调地脚，防止地面潮湿、水浸泡，防腐蚀的作用。			
四、学生阅览室2设备					
1	阅览桌	长1800mm*宽1000mm*高780mm，带塑料防护垫，表面平整，不带穿线孔。台面板材：一体化台面，实芯板成型制作，抗弯、易清洁、耐磨、耐辐射、耐高温、耐冲击、防静电、防水、防火，机械打磨。钢木结构，主体立腿采用国标优质板材冲压一次成型，表面采用环氧树脂粉末喷涂并做高温固化处理，附着力强，经久耐用，美观大方。台脚：采用特制模具注塑垫，高度可调，可有效防止桌身受潮。 ▲提供家具中有害物质限量认证证书扫描件并加盖厂家公章，并提供全国认证认可信息公共服务平台对应的报告查询记录截图。	16	张	面积 186.43m ² ，每桌可 坐6人。
2	阅览椅	1、规格：宽560mm*高980mm，网格椅。 2、2、椅腿材质：椅腿采用25mm*25mm椭圆管厚度1.8mm，扶手与前腿一次成型。 3、3、座靠材质：椅面、椅靠整体均采用网艺材质，保证多年使用不断裂、不拔丝、不掉色、不变形，内置高度海绵，座椅内使用优质加厚板材，加强承重。 4、4、套角：与地面接触处有防滑防潮垫。 5、5、在同一水平面上，桌椅四脚必须平稳，不能出现前后左右晃动。	96	个	
3	六层双面图书架	1、层数：6层，尺寸2000mm*900mm*450mm 2、双面放书，中间用挡书条挡住。 3、立柱：厚度为1.5mm的整体冷轧钢。 格板：用厚度为1.0mm的冷轧钢板。 挂板：用厚度为1.0mm的整体冷轧钢板，采用双扣勾挂板。结实耐用。 挡书条：用0.8mm冷轧钢板。 护板：用0.8mm的冷轧钢板。 4、工艺流程产品成型，其生产顺序如下： 剪板机裁剪下料—冲压机钢模切角、打孔—折弯机对拼装料折弯成型一点焊、氧焊拼装焊接完后初品成型—产品喷塑前严格进行酸洗、磷化等九道工序防腐蚀处理—热固性粉末静电喷涂，200° C高温固化—静电喷涂—成品检验，包装入库； 5、表面处理：钢板经打磨、酸洗陶化后，用目前行业上最领先的静电喷涂工艺，使环氧树脂粉末通过静电作用吸附到铁板表面，再经过雾化处理，使环保塑粉均匀的溶化到铁板表面，经过180-220度的高温处理，塑粉与铁板表面结合的特别坚固。 6、活隔板：1.2mm厚活隔板每层双面承载80KG，冷轧板压花一次成型，上面4条加强筋，前后各一条加强筋。	42	个	

		▲7、立柱：书架的垂直骨架，选用 1.3mm厚冷轧板压花一次成型，正面 2 条加强筋，两边各两道加强筋成型尺寸 44.5*36.5mm。投标人开标时提供图书架立柱压花样品。			
4	报刊柜	<p>国标优质冷轧板。</p> <p>规格材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 铁柜总高度1850mm 宽900mm 厚450mm。 2. 板材采用0.8mm 国标优质冷轧板冲压成型，内部横板 1.0mm采用国标优质冷轧板冲压成型，斜式抽拉。 3. 柜体焊接（点焊）组成，焊接后平整牢固。 4. 柜底部采用可加高可调地脚，防止地面潮湿、水浸泡，防腐蚀的作用。 	4	套	
五、教室窗帘					
1	教室窗帘	<p>教室窗帘（含布帘、高密加厚布头、调节钩、轨道、绑带）</p> <p>48间教室，每间窗户尺寸：8.75*1.77*1个，4.75*1.77*1个</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 布料性能要求：不起皱、不褪色、不变色、抗老化、垂感好，透气，遮光，无异味； 2. 加工要求：下摆折边5-10cm，侧边3cm，用布门幅为高度2.8m，布料加工不易飘线、毛边，加工时要求熨烫、方便清洁； 3. 窗帘轨道要求：加强型抗扭曲轨道设计承重不变形，铝合金，厚度$\geq 1.2\text{mm}$，静音设计。 4. 含安装 	1122	米	
六、学生直饮水机					
1	学生直饮水机	<p>4龙头饮水设备</p> <p>机身304不锈钢材质，内胆食品级304不锈钢材质</p> <p>一开三温，智控大屏显示，智能遥控，智能定时，触控出水</p> <p>容量：30L</p> <p>产水量：开水45L/H，温开水250L/H</p> <p>额定电压：220V 50HZ</p> <p>额定功率：3KW</p> <p>出水方式：触控出水</p> <p>外形尺寸：116*42*152CM</p> <p>含安装</p> <p>配置：</p> <p>▲1. 冷热交换器内外管均采用食品级304不锈钢。 （提供带CMA标识的质材检测报告扫描件并加盖厂家公章，且送检单位与所投产品厂家名称一致）；</p> <p>▲2、主要部件：PP+炭棒+PP+RO膜+炭棒+热交换器+饮水机加热内胆+储/蓄水桶+紫外线杀菌，净水流量$\geq 1.05\text{L}/\text{min}$，额定总净水量$\geq 10000\text{L}$，过滤后出水水质符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范-反渗透处理装置》(2001)的要求。（提供整机的涉水卫生批件扫描件并加盖厂家公章）；</p> <p>▲3、内胆采用无缝焊接技术、水电联动式无压饮水机</p>	18	台	

	<p>技术，水胆不承压，可防爆、防渗漏，安全可靠。</p> <p>（提供第三方检测机构出具的无缝焊接技术、水电联动式无压饮水机技术证明文件扫描件加盖厂家公章，且送检单位为所投产品厂家或所投产品厂家法定代表人）。</p> <p>▲4、防护功能：采用全封闭技术，具有防干烧（缺水保护），防超温保护，防高低压保护，防过流保护，防蒸汽，防开盖投毒，防火阻燃，防潮，防溢流、防蒸气烫伤、防漏水、防漏电自动保护、停水自动切断电源、进水系统异常报警保护、加热故障检查保护、智能故障检测、防烫童锁、管道自清洁等功能等，有异常情况能自动切断电源。</p> <p>（提供带CMA标识的检测报告扫描件并加盖厂家公章，且送检单位与所投产品整机名称一致。）</p> <p>▲5、所投产品主要的涉水部件颗粒炭、炭棒、RO膜、加热内胆、过滤壳、热交换器、加热管具有涉水批件及带CMA标识的检测报告符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》，送检单位与所投产品整机名称一致，提供扫描件并加盖厂家公章。</p>			
--	--	--	--	--

核心产品为：阅览桌、饮水机

二、设备的安装调试、试运行和验收标准要求

1) 本项目为交付设备承包项目，中标供应商承包及负责招标文件对中标供应商要求的一切事宜及责任。包括项目产品供货、配套设备提供、运输、保管、安装、调试、验收、培训及相关服务等以及投标人认为必要的其他货物、材料、工程、服务；投标人应自行增加系统正常、合法、安全运行及使用所必需但招标文件没有包含的所有设备、版权、专利等一切费用，如果投标人在中标并签署合同后，在供货、安装、调试、培训等工作中出现货物的任何遗漏，均由中标供应商免费提供，买方将不再支付任何费用。

2) 中标采购设备到达目的地，经安装、调试、技术培训后，中标供应商向业主提请设备验收。业主在接到投标人通知的5天内派人到现场负责组织验收，业主按中标供应商提供的仪器设备清单及检验产品合格证、使用说明书和其它的技术资料。进口设备，除提供以上资料外，须会同海关、商检部门共同负责开箱检验、检查仪器设备及其随机附件是否全新、完整无损，技术资料与图纸是否与业主的要求相符，可以通过逐一使用主要功能、对比、抽样检测、委托检测等方法对设备的技术指标和性能进行检测验收。所有指标应与投标文件一致或在招标文件允许的范围内并符合响应的国家或行业标准以及符合用户的使用要求。如有损坏、缺件、翻新等情况，应按款额赔偿。

3) 所有产品经安装、调试、技术培训、验收合格后，双方在《海南省政府集中采购货物验收单》一式四份书面签字（盖章）验收。

三、技术资料

投标人应保证所提交给招标人和招标代理机构的资料和数据是真实的，因提交的资料和数据不真实所引起的责任由投标人自行承担。

四、工具

投标人提供产品设备所带专用工具清单，并标明其种类、用途和生产厂，并在货物到货时同时提供给业主，此价格应包含在投标价中。

五、备件

投标人可提供一个在正常情况使用下，保质期满后一年内可保证仪器设备正常使用的备件和材料清单，并标明其种类、生产厂、单价和总价，业主有权决定全部或有选择的购买。

六、易损件

投标人可提供一个易损、易耗件清单，并标明用途、生产厂、常规使用寿命和单价。

七、质量保质期

本项目硬件设备的质保期为一年，软件程序为终身免费使用、维护和升级，质保期从整体验收合格之日起计算，免费上门服务。（采购清单中免费保修期有特殊要求的按照采购清单中的为准。若厂家有超过期限免费保修期的按厂家方案执行。）

八、售后服务

8.1供货方中标后需在项目所在地具有相应的技术支持及售后服务网点，确保设备使用的用户能够得到及时优质的售后服务。

8.2在保质期以内，投标人在接到业主的维修通知后需及时响应，并派出有能力的维修人员赶到业主现场进行维修处理。

8.3在保质期期满后，投标人应保证以合理的价格提供备件和保养服务，当发生故障时，投标人应按保质期内同样的要求进行维修处理，合理收取维修费。

九、除招标文件明确外，未经业主同意，中标供应商不得以任何方式转包或分包本项目。

十、签订合同：中标供应商在收到《中标通知书》5个工作日与业主签订合同。

十一、其它注意事项

11.1提供正常系统维护和免费提供软件系统升级。

11.2中标方负责设备的安装、调试。

11.3未尽事宜由双方商议解决。