

### 第三章、报价明细表

序号	名称	品牌	技术参数与要求	数量	单价	总价
1	社科、 自科 图书	出版社太多,详见招标文件	<p>(一) 采购数量及清单详见参考书目</p> <p>(二) 质量要求详见采购文件</p> <p>(三) 图书分编及加工要求</p> <p>1、分类要求 图书分类要按照《中国图书馆分类法》(第五版)进行细分,最多分到七级类目,如遇特殊情况须与采购方协商处理。</p> <p>2、编目要求 严格按照 CALIS 联机合作编目中心的规范制作 CNMARC 数据,参照 CALIS 联合 编目中心《中文文献著录原则》和《中文图书著录细则修订》执行,图书特征表述 完善, CNMARC 字段著录准确完整。</p> <p>3、加工要求</p> <p>3.1 条码: 两枚 (覆膜) 位置: 第一枚贴在书名页右上角, 距顶端 1CM, 距切口 1CM, 不压文字, 第二枚贴在最后一页中下方空白处: 规格材质: 正常规格 (42mm×38mm 普通条码) 所用材质质量需高于或等同于采购方现行使用的条码材质质量; 要求: 同一种书、套书、上下册图书条形码号必须相连。套书按序列号从小到 大粘贴, 同种上下册图书应先贴上册后贴下册。</p> <p>3.2 书标: 两枚 (红色空格、覆膜) 覆膜: 与色标共覆一个膜; 位置: 第一枚贴在书脊处, 书标下沿距书脊底部 3CM , 露出分类; 第二枚贴在 书名页上方, 条码左侧, 与条码上沿对齐; 规格材质与采购方现行使用的书标规格一致, 材质质量需高于或等同于采购方现行 使用的书标材质质量; 要求: 书标字体参数设置为“黑色”、“宋体”、“13 号”、“加粗”</p>	20000	39.00	780000.00

		<p>,一排号和二排号居中对齐; 索书号由两排号码组成: 一排号为:分类号;二排号为:书 次号;</p> <p>3.3 书标膜、条码膜:覆在条码和 书标上,露出距书标、条码边距约 1CM。</p> <p>3.4 条码、书标及其覆膜的粘贴需 保持平整,不得歪斜。</p> <p>3.5 盖章:两枚(红色印油) 位置:第一枚盖在书名页,左右 居中,上下位于中线;第二枚盖 在书的外切口,图书正面朝上 平放时,馆藏章是正的。</p> <p>3.6 加贴带有学校 LOGO 的高频 RFID 电子标签,并转换。 粘贴位置:封底中间位置(复本三本 时上、中、下依次错开),粘贴牢 固、不易撕毁脱落。</p> <p>中标供应商需提供所供图书所需 的带学校 LOGO 的 RFID 高频 电子标签,为保 证质量,由采购 方指定统一购买,其费用由中标供 应商承担。</p> <p>3.7 加贴色标(覆膜) 位置:书脊底部向上约 6cm 粘贴。 (与书标共覆一个膜); 要求:质量高子或等于采购方现行 使用的图书色标。规格、颜色与目 前各书库 正在使用的保持一致。 为避免色差,由采购方指定统一购 买。</p> <p>3.8 中标供应商应提供图书运至 合同规定地点所需要的包装,这类 包装应采取 防水、防潮、防震和 防止其他损坏的必要保护措施,且 能够经受多次搬运、装卸的 各种 长途运输,以防止图书在运转过程 中受损。</p> <p>3.9 打包要求 每个包装内必须附有本包装的书目 清单,清单上详细注明包号、图书 名称、ISBN号、定价、码洋、种数 、册数以及总册数、总码洋等信息 。每包装外应粘贴清晰牢固的发货 单;包清单、物流单齐全。包装外 应有加盖中标供应商印章的明显的 密封标记。</p> <p>3.10 中标供应商应有完善的验</p>		
--	--	---	--	--

		<p>收图书流程，做到账目清晰、账书相符、账账相符，准确无误后打印分类统计表、总括账、清单，然后交付采购方进行登账。</p> <p>提供所供图书总清单纸质版和电子版各 1 份；提供纸质馆藏图书明细账目，一式 两份。明细账内包括：登录号（或条码号）起止范围、索书号、正题名、单价、复本数、金额（即：单价同复本数相乘的得数）及图书总种数、总册数和总金额等。</p> <p>3.11 图书加工所需场地和所用耗材及设备（电脑、网络设备、打印机、扫描仪、数据转换工作站、盘点定位设备、书标、色标、条码、RFID高频图书标签、书标保护膜、馆藏章等）全部由中标供应商承担。</p> <p>3.12 采购方针对中标供应商的每个批次图书的图书初验、图书编目、物理加工等工作环节到图书加工现场检查1-3 次，在图书加工前或加工后，采购方要现场验书，把不合适的图书退掉，中标供应商须无条件接受退换。</p> <p>4、其他说明</p> <p>4.1 多卷书定价应该各册单独标识，加一起与全书定价相等。</p> <p>4.2 有双层封面的图书，则把两层封面用胶带粘牢。</p> <p>4.3 订单中若存在成套书未选齐的，请自行补齐所缺部分后再进行加工，如无法补齐则取消此种书的订购。</p> <p>4.4 订单中，若同种书出现了精装版和简装版的，只选择简装版，不要精装版。</p> <p>4.5 图书带有的光盘、册子等附件，其数据信息须在著录的相应 MARC 字段里 详细地显现出来。</p> <p>4.6 图书复本，所采购图书复本均为2本。</p> <p>4.7 典藏地址：按照书库进行典藏。</p> <p>4.8 批号格式： 例包 1：2023101-2023110。</p>		
--	--	--	--	--

AEED578

			包 2：2023201-2023210。 (四) 图书上架定位技术要求中标供应商须将加工验收后的图书按照以下要求进行精准上架、定位。 1、排架技术要求 1.1 图书排列：在原各书库排架顺序基础上，依照分类号和书次号从前到后、从小到大对新书进行排列上架。确保各书库每格图书所占长度整体均匀，不能排列过满，右侧至少留有15cm空档。 1.2 图书排完架后还需进行检查整理，对上架位置不准确的图书重新排架。 2、图书定位要求 中标供应商上架人员需按照采购方图书定位技术操作规范，对上架图书以及由于上架图书导致位置变化的其他图书进行全部定位。				
2	期刊 (纸质)	详见 供货 书目	规格：2024年正规出版刊物 中文期刊供应商伴随服务加工要求： 一、书目信息 1、保证采购的是公开或内部发行的中文期刊。不得提供盗版期刊。 2、能够提供本年度和下一年度的期刊征订目录。由采购人自行选定200种2024年纸质期刊刊物。 3、要求有MARC数据形式提供的征订目录。内容必须包括：国际标准刊号、邮发代号、正副题名、责任者、出版社名称、出版年、价格、刊频、装订形式、开本等。 4、要保证提供的MARC格式的采访数据能在图书馆集成化系统上无障碍使用。 二、订单 1、要接受采购人提出的任何公开和内部发行的中文期刊订单。 2、订单上的数据如果与实际期刊不符，都应与采购人联系查询，由采购人核准。 三、供货 1、必须按照采购人订购的期刊品种、数量及时供货，保证期刊在期刊出版后1周内送到，保证期刊到货率为100%。 2、对无法供货的期刊，采购方		200种	200.00	40000.00

AEE7D578

			<p>有权采取相应的补救措施，由此造成的损失或增加的费用由中标供应商支付。</p> <p><b>四、送货</b></p> <p>1、安排送货人员负责将期刊搬运至任何指定位置，每周送货1次以上。</p> <p>2、每次送货要提供清单。清单内容包括送货日期、批次、总册数，明细清单包括送货日期、批次号、包号；期刊题名、ISSN号、邮发代号、年卷期、单价、册数；本包合计种、册数。要求批次号简单明了具有助记功能。</p> <p>3、包装要求防潮、防破，运输和打包时要避免造成图书损坏。</p> <p>4、每一包期刊表面注明供应商、批次号、包号，包内期刊码放整齐，顺序与清单一致。对超大包装采购人有权要求返工。</p> <p><b>五、退换期刊</b></p> <p>1、对装订错误、缺页、破损、印刷不清、附件缺失等期刊由供应商负责更换和补齐。</p> <p>2、运输和打包时造成期刊（含附件）的破损由供应商负责更换。</p> <p>3、退换期刊应在10日内完成，并提供凭证。</p> <p>4、复制期刊，对于因供应商原因造成缺期的期刊，由供应商负责彩色复印和装订，费用由供应商承担。</p>			
3	四层钢木书架	环宇新秀（北京）国际教育科技有限公司定制	<p>规格尺寸：长900mm，架深450mm，架高1500mm，层数：4层。材质：一级锻造冷轧钢结构；双柱双面，立柱：45*34*1.2mm中心槽≥20mm，凸型槽≥15mm，群腿：10*100*34*1.2mm立柱；孔≥20mm，孔的间距≥25mm，4道折弯加强；隔板：807*210*25mm，6道折弯加强，挂板：442*125mm压型加强厚度0.9mm；挡书条：2道，折弯加强，顶板：810*450*40mm。采用静电喷粉、高温固化而成。安装方式：全拆装。层板厚度采用≥0.8mm的优质冷轧钢板一次滚压成型，层板正面压两组圆弧筋，每组由一主筋和一辅筋组成，每组筋宽为12mm±0.5mm，主筋深度为4mm，辅筋深度为4mm，承重≥100kg，满负载24小时后曲挠度≤3mm，卸载后自</p>	32组	1350	43200



AEE7D578

AEE7D578

			<p>动恢复,层板正面主中心筋到边尺寸为70mm(±1mm),主筋与辅筋之间的中心距离为5mm,用以增加层板承重能力,使得层板在承重后不易弯曲。书架挂板采用优质冷轧钢板经一体成型流水线冲压成型,两端二排四挂钩结构设计,中间腰形拉伸翻边模成形两个台阶加强孔,俩个腰形孔中心距为196mm,孔上下位置设有俩组四根圆筋,圆筋长度为159mm,相距84mm,挂板上下端直角折弯,并冲有四个凸槽,凸槽间相距121mm,可使搁板嵌置于弯边凸肩上。两端挂钩进行四次折弯,每个挂钩采用凹槽型设计,凹槽深度为8mm,挂钩与挂钩距离为22mm,便于挂板与立柱之间连接稳固,组装后平整、牢固、承重性好、外观新颖,可防止搁板前后窜动,通用性互换性好。表面再采用酸洗磷化后进行喷塑处理,外形美观,色泽鲜亮,使基本材质不会腐蚀,经久耐用。挂板与立柱之间连接方式采用四挂钩扣接,四挂钩挂板相对于传统挂板,强度高,承重性能更优越,挂板与立柱对接处更牢固。立柱采用≥1.2mm优质冷轧钢板一次滚压成型,截面尺寸45*34,立柱两侧均布冲裁每层单面斜面上、下调节的安装挂孔,孔距根据客户要求而定,正面下端冲两个螺栓固定孔,孔距为70mm,结构坚固合理,美观大方不变形。其设计采取三面压双筋处理,层数和间距可根据客户需求调整设计方案,结构结实,具有稳固性。书架侧板,顶板,顶条,底腿外镶18厚三聚氰胺板饰面。主柱采用五位一体机械流水作业,自动冲孔,自动成型,确保产品准确性,精确无误,立柱三侧面采用压2根圆弧筋处理,更增加了书架的承重能力。</p>			
4	四层 钢木 期刊 架	环宇 新秀 (北 京)国 际教 育科 技有 限公 司 定制	<p>规格: 900W*450D*1500H, 单面架/4层, 钢木结构: 钢制部分: 优质一级冷轧钢板, 立板≥1.2 mm, 搁板(加筋)≥0.8mm, 挂板≥0.8mm, 顶板≥0.6mm, U字型隔档(书架)≥0.6mm, 底座≥2.0mm。钢板经过酸洗磷化处理, 长期使用不生锈, 静电粉喷, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 表面硬度2H, 耐酸雾性300小时无变化, 经过精密模具冲压成型, 稳固性好。书架侧板, 顶板, 顶条, 底腿外镶18</p>	40组	1350	54000.00



AEE7D578

AEE7D578

			厚三聚氰胺板 饰面。			
5	阅览室沙发组合	环宇新秀(北京)国际教育科技有限公司定制	<p>三种类型沙发组合            第一组长方形凳子:            L900mm×D500mm×H400mm            第二组长方形凳子:            L900mm×D400mm×H700mm            第三组长方形凳子:            L900mm×D900mm×H400mm            内部结构: 实木框架+高密度海绵, 外皮环保PU皮</p>	12套	1000.00	12000.00
6	阅览桌椅	环宇新秀(北京)国际教育科技有限公司定制	<p>阅览桌规格尺寸: 1800*800*760            配套: 一桌六椅            规格: 1200*800*760            1、面材: 优质MFC饰面, 纹理清晰自然、表面平整光滑、耐划伤、耐腐蚀、阻燃效果好。            2、基材: 优质福人牌E1级刨花板, 25mm厚桌面边框加厚至40mm, 甲醛释放量  <math>\leq 0.124\text{mg/m}^3</math>, 吸水膨胀率  <math>\leq 5\%</math>; 板面握螺钉力<math>\geq 1700\text{N}</math>; 经防虫、防潮、防腐处理, 强度高、不变形。            3、封边: 进口ABS封边, 铅、汞、铬等重金属含量为0, 激光封边。            4、横梁、拉杆: 25*50矩形方管, 壁厚1.2mm, 表面静电粉末喷涂处理, 不产生挥发性气味, 喷涂过程中不出现流淌现象, 附着力度强, 耐腐蚀、耐磨能力强。            5、接头: 金属制插接件, 表面镜面静电喷涂处理, 表面光亮、品质高, 装饰性好, 镀层均匀、无杂质, 表面保护层强度高, 具有较强的耐磨性和耐划伤能力。            6、脚架: 门字型, 附带防滑套件, 防止刮伤地面。阅览椅规格: 500*450*860mm, 内部填充物: 采用高密度高弹性海绵组合体, 座包由中空绵、高回弹海绵、45KG级高密度海绵组成, 靠背由杜邦绵、超软海绵、高回弹海绵、密度绵组成, 手感柔软, 座感舒适、弹性好, 透气性强, 不易变形, 能保持在较长时间内依然有足够的弹性及支撑力。压缩后</p>	44套	3500.00	154000.00



AEE7D578

			永久变形≤8%，回弹率≥35%，外包专用优质布料。椅背符合身体曲线的弧度，椅座内陷，坐感舒适，质地均匀无拼接，整体美观大方，椅架采用优质橡木实木腿。			
7	书梯	环宇新秀(北京)国际教育科技有限公司定制	产品立柱1.2mm方形加厚管材,层板采用1.0mm优质冷压板,每层承重100KG, 轮子为静音万象轮,表面以静电粉末喷涂处理,环保,无异味, 高104宽40深65.	4个	450	1800.00
8	书车	环宇新秀(北京)国际教育科技有限公司定制	产品立柱1.2mm方形加厚管材,层板采用1.0mm优质冷压板,每层承重100KG, 轮子为静音万象轮,表面以静电粉末喷涂处理,环保,无异味, 高90宽80深37mm.	6个	550	3300.00
9	书立	环宇新秀(北京)国际教育科技有限公司定制	采用1.0mm优质冷压板一次冲压成型, 表面以静电粉末喷涂处理, 环保, 无异味, 高209宽139深170mm。	3000个	8.00	24000.00
10	线材、监控、网络布线	环宇新秀(北京)国际教育科技有限公司定制	定制	1批	2900.00	2900.00
11	馆员PC、移动工作站及服务器	环宇新秀(北京)国际教育科	移动工作站要求: 2台 1. CPU: 英特尔® 酷睿™ i5 处理器 2. 内存: 16 GB 3. 硬盘: 512 GB NVMe M.2 SSD 4. 屏幕: 15.6" LED高清屏显示屏, 720P高清摄像头	7套	9500.00	66500.00

AEED578

		技有限公司 定制	5. 网卡：集成式 10/100/1000 GbE10和蓝牙® 5.3 无线卡； 6. 接口：2 个 USB3.2 Gen1；1 个 USB Type-C® 3.2 Gen1； 7. 键盘：全尺寸岛式防水键盘；支持多点触摸手势的触摸板 8. 电池：≥长寿命 3 芯、41 Wh锂离子聚合物电池 9. 操作系统：预装正版Win11中文操作系统 馆员PC要求：4台 1. CPU：英特尔® 酷睿™ i5 处理器 2. 内存：≥16 GB 3. 硬盘：≥512 SSD 4. 显示器：优先选择 27英寸，最低23.8英寸，分辨率不低于 1920*1080。5. 机箱： ≥15.6L标准机箱，免工具拆卸 6. 操作系统：正版windows操作系统 服务器要求：1台 2颗银牌4210R 20核 2.4G   双电 128GB   960G SSD*2+4*12T			
12	读者证	环宇 新秀 (北京)国 际教 育科 技有 限公 司 定制	按照学校要求定制带学校LOGO的实体读者证一批 1. 工作频率：14.2-14.8MHz 2. 支持协议：ISO/IEC14443标准 3. 工作温度：-20℃~50℃(湿度为90%) 4. 通信速率：106 Kbps 5. 读写距离：10cm以内(与读写器有关) 6. 规格尺寸：85.5*54mm。 功能描述 1. 分为16个扇区，每个扇区为4块； 2. 每块16个字节，以块为存取单位； 3. 每个扇区有独立的密码及访问控制； 4. 每张卡有唯一序列号，为32位； 5. 具有防冲突机制，支持多卡操作； 6. 无电源，自带天线，内含加密控制逻辑和通讯逻辑电路； 7. 数据保存期为10年，可改写10万次，读无限次；	 6000 张	3.00	18000.00

注:表中书架、桌椅等涉及固定尺寸的用具,制作或购买时允许有一定的正偏差,即  
标示的尺寸为最 小尺寸。

AEETD578



供应商: 环宇新秀(北京)国际教育科技有限公司 (电子公章)

法定代表人或委托代理人: 苏耀 (签字或电子签章)



日期: 2023 年 11 月 13 日