

四、首次分项报价表

序号	名称	数量	单位	单价 (元)	合价(元)
1	图书	册	280000	12.32	3449600
2	图书编目加工	册	280000	1.2	336000
3	图书耗材	卷/包	280	9	2520
4	双通道图书防盗仪	组	2	5000	10000
5	扫码枪	个	4	250	1000
6	充消回检一体机	台	2	2500	5000
7	办公电脑	台	6	4750	28500
8	服务器内存条	条	6	2100	12600
9	图书管理系统升级	套	1	30000	30000
10	书立	片	1500	3	4500
11	条码标签打印机	台	1	2500	2500
12	图书书标打印机	台	1	2500	2500
13	上书梯	台	3	400	1200
14	静音还书车	台	4	400	1600
15	热熔打包机	台	1	2000	2000
总价(注:此处“总价”应和上页“投标总报价”金额相同)					3889520

供应商(企业电子签章或公章): 河南亚星教育科技有限公司

法定代表人(个人电子签章或盖章或签字):

日期: 2023年02月02日

备注:

- 1、每个子目最终合价=首次分项报价表的合价×(最后总报价/首次总报价)。
- 2、每个子目最终单价=每个子目最终合价/数量。

九、技术证明文件

1、技术证明材料

(1) 设备规格一览表

序号	名称	型号规格	技术参数描述	数量	品牌/厂家	响应文件中证明资料所在页	
1	图书	/	马列毛邓类	5%	280000册	/	P110-P236
			哲学思想类				
			社会科学类	55%			
			自然科学类	35%			
			综合类	5%			
			1、我公司保证图书进货质量，所提供书源保证来自正规渠道，所供图书保证内容健康、学术研究性强，保证是正规的、大型的、权威的出版社的出版物。不加入盗版图书及其他类型非法出版物，一旦发现，采购人可以对我公司按照图书原价的10倍罚款。 2、我公司保证所供图书与图书馆所报出的图书品种及复本数量相符，不随意搭配，如发现与订单不相符的图书，被视为是我公司掺书，采购人将按照所掺书的原价书款，对采购方进行10倍的赔偿。 3、本次采购图书质量保证符合《中华人民共和国质量法》和《图书质量管理规定》的有关规定，均为正版图书。确保图书不得缺页、少页、倒页、个别页错字、别字、重影、开胶、倒装等质量问题，若出现上				

		<p>述问题，我公司保证无条件及时退换，所退换图书按采购人要求选择，我公司保证不自行随意调换。</p> <p>4、我公司保证按照图书馆报出的图书订购单将图书采到，经图书馆确认无误后，保证在一个月内根据图书馆的图书编目、加工要求，按照图书编目、加工科学化、规范化、标准化的原则将所供图书全部编目、加工完毕，验收合格后典藏上架，所有工作均保证达到贵馆典藏上架的要求。图书编目质量和加工质量不符合采购人要求者，退回重新编目、加工。</p> <p>5、我公司将按要求打印馆藏财产账一式三份，必备书名、财产号、著者、出版社、出版日期、定价、ISBN号、索书号等项目。</p> <p>6、我公司根据图书发行时间，分期、分批及时将图书送交采购方指定地点，并保证到书的均衡，包装、运输和装卸费用由我公司自行承担。</p> <p>7、我公司保证对发送的图书进行防湿和防破装卸要求的包装，保证图书安全运输到达采购人指定地点。图书在到达采购人所在地前发生的不可预见的风险均由我公司负责。</p> <p>8、我公司随书提供与货物数量、品种、价格相符的该批图书总清单和分包清单。书、单相符，清单上注明每种图书（套书或多卷书的不同卷册次须分开注明）的批</p>		
--	--	--	--	--

			<p>号、包号、书名、著者、出版社、出版时间、复本书条码号起止号码、索书号（格式为分类号/种次号）、ISBN 号、种数、册数、单价、码洋等项，每页最下方对应标注种数、册数、码洋的合计，每批单子最后一页应标注有种数、册数、码洋的总计。</p> <p>9、未到货图书保证提供无书书面证明。</p> <p>10、我公司所提供图书如不符合采购人的复本及质量要求，包括现选的图书，我公司无条件负责退换，所退换图书保证按采购人要求选择，我公司保证不自行随意调换。</p> <p>11、我公司有完善的验收图书流程，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、总括帐、清单，然后交付采购人进行登账。</p>			
2	图书编目加工	/	<p>1、图书分类保证按照最新版本的《中国图书馆分类法》来进行。严格做好查重工作，对于和我校图书馆已有馆藏相同的图书，一般予以剔除（经明确需要的除外）。</p> <p>2、我公司保证严格按照 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、我公司保证遵循采购方图书馆的编目细则、工作流程，高效、准确地按采购人</p>	280000册	/	P110-P23 6

		<p>所订图书的品种、数量提供图书的征订、配送及其他后期深加工服务工作，最终送达到入馆典藏上架的目的。</p> <p>4、已配到图书在进行加工前需将书单返回采购方进一步确认，编目数据要经采购人审核后才能打印粘贴书标。</p> <p>5、每本书按要求加盖图书馆馆藏章两个（馆藏章样章）。具体要求：分别为书籍翻开第一页（位于中下部，章下缘与条形码上边相切）和书籍内 20-30 页之间各一个。印墨要清晰、均匀。</p> <p>6、加防盗磁条。具体要求：16cm 双面胶钴基可冲销磁条，要求贴于图书的中部，贴近装订缝，上下不出头，隐蔽和粘贴性良好，不覆盖文字及影响书页的翻阅，每本书贴一条，贴在书的前面 50 页内。</p> <p>7、粘贴条形码。具体要求：每本书两个（同一本书必须是相同号码），图书翻开第一页中下部和书尾页顶端中间各一个，要求加贴覆膜，条形码的分配区间由招标方确定，要求黏合牢度强、条码清晰。条形码为 39 码，码的大小为长 5 厘米，高 2 厘米。每种书不同复本的条形码号必须连续，中间不得有断号。每种书复本中最小条码号为样本书，重订书不再挑选样本书。如果是分卷册图书，先将首册全部订数贴完再贴下册，依此类推。</p> <p>8、每本书贴强力背胶书标两个。具体要求：图书第一页条形码的上部一个，书脊</p>		
--	--	--	--	--

			<p>下离底边 1 厘米处一个，并加贴保护膜。</p> <p>9、光盘：在图书第一页中间加盖光盘馆藏章，并在光盘左上角用记号笔写同样一个书标同时加盖藏书章。著录时，在 300 字段注明“此光盘版在电子阅览室”。</p> <p>10、附册：随书附赠的册应单独著录。附册有独立名称的，按附册名称著录，并注明某某书附册；没有独立名称的以原书书名+附册，即某某书附册著录。索书号与原书同，馆藏号独立。</p>			
3	图书 耗材	/	<p>1、防盗磁条：16cm 钴基复合</p> <p>2、保证提供满足使用需求的专用书标、透明胶带</p>	280 卷/ 包	/	P110-P23 6
4	双通 道图 书防 盗仪	/	<p>1、探测范围：宽度$\geq 150\sim 160\text{cm}$、高度$\geq 160\text{cm}$。</p> <p>2、探测功能：对 6—16cm 国产磁条和大部分进口磁条、磁贴可靠报警</p> <p>3、可靠性：无故障工作时间大于 6 万小时</p> <p>4、工作环境温度：$-10^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$</p> <p>5、电源：$\text{AC}220\pm 10\%$ 50HZ~60HZ</p> <p>6、功耗：$P\leq 5.2\text{W}$</p> <p>7、仪器工作时无噪音，无交流震荡声，对图书资料及各种收藏品等无破坏性。</p> <p>8、制作材料：采用防火板和亚克力材料。</p>	2 组	/	P110-P23 6
5	扫码 枪	/	<p>1、扫描模式：单线扫描；</p> <p>2、扫描宽度$\geq 0-203\text{mm}$；</p> <p>3、扫描距离$\geq -250\text{mm}$；</p> <p>4、扫描速度$\geq 120\text{scans/sec}$；</p>	4 个	/	P110-P23 6

			5、分辨率 $\geq 0.102\text{mm}(4\text{mils})$; 6、解码能力: 识读所有标准一维码; 7、指示灯: 发光二极管; 8、重量 $\leq 150\text{g}$ (不包括电缆); 9、电缆连线长度 $\geq 2.0\text{m}$; 10、接口: 键盘口, 串口;			
6	充消回检一体机	/	1、能够快速对书籍、杂志等物品中的磁条进行充消磁及验证, 而不会破坏上述材料; 2、完全兼容国产和进口复合磁条; 3、长时间不工作自动进入待机状态, 红外线激活启动, 绿色环保; 4、仪器可以连续工作, 允许一次性对多本资料进行充消磁; 5、电压: $220\text{V} \pm 10\%50\text{Hz}$ 工作频率: 50Hz ; 6、充消磁功率 $\leq 90\text{W}$; 7、工作环境温度: $-10^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$; 8、工作方式: 可以 72 小时以上连续工作;	2 台	/	P110-P23 6
7	办公电脑	M450	1、CPU: $\geq \text{i5-12400}$, 2.5GHz , 六核 2、主板: $\geq \text{intel B660}$ 3、内存: $\geq 16\text{G}$, DDR4 插槽数量 2 个 4、硬盘: $\geq 256\text{GSSD}+1\text{TB}$, 7200rpm 5、系统: windows11 6、接口: 前置 $\text{usb} \geq 3$ 个, 后置 $\text{usb} \geq 4$ 个, 视频接口包含 $\text{VGA}\backslash\text{HDMI}$ 接口 7、屏幕尺寸: ≥ 21.45 英寸 8、分辨率: $\geq 1920*1080$ 9、键盘、鼠标: 原厂 USB 防水键盘、抗菌鼠标	6 台	联想	P110-P23 6

			10、机箱：≤15L			
8	服务器内存条	/	1、原超融合计算能力提升，扩容内存条，需与原一体机兼容； 2、单块内存条容量≥32G； 3、内存型号及频率 DDR4 2933； 4、含三年硬件质保；	6 条	深信服	P110-P23 6
9	图书管理系统升级	LIBNET	1、★要求软件系统包括采访、编目、典藏、流通、期刊、统计、系统管理、OPAC 模块，能运行 1+1 的总分馆管理模式、联合编目、通借通还功能，系统管理藏书量达到 100 万册，读者数量与客户端不限。 2、★软件采用基于纯 B/S 技术架构，支持云平台部署，通过主流浏览器来实现随时随地的跨平台终端的应用。 3、★软件支持开源环境部署，应用系统支持 Apache/Nginx，操作系统支持 Windows Server, Liunx (Ubuntu, CentOS)。 4、★各报表模块均支持自定义模板格式，部分统计支持动态图表功能，可导出 EXCEL/PDF/文本/CSV 等格式文件。 5、★提供软件著作权证书、软件测试报告、软件产品证书的复印件。 【采访功能模块】 6、可以接受书商提供的标准 MARC 的数据文件，导入预订数据； 7、★可针对预订书目的批量查重； 8、提供经费管理、书商信息管理、统计	1 套	广州图畅	P110-P23 6

		<p>报表（支持自定义报表样式的订购单、验收单、催缺单、到书率统计、财产账目等）；</p> <p>9、支持 EXCEL 03/07, CNMARC, MARC21 等外部书目格式文件与本地书库，共享套录库进行多条件查重对比，方便采购中过滤重复书目；</p> <p style="text-align: center;">【编目功能模块】</p> <p>10、联合编目，能提供表单填空格式与 CNMARC/MARC21 字段格式的同步对照编目；</p> <p>11、★可利用脚本语言实现批量 MARC 数据处理；</p> <p>12、★可接收各种带典藏书目 MARC，导入系统书目库、典藏库后直接参与交送流通；</p> <p>13、★可检索提取典藏库中文献条码缺号记录，方便纠错及补缺条码号；</p> <p style="text-align: center;">【典藏功能模块】</p> <p>14、支持条码更换、典藏批修改、馆藏剔除等功能；</p> <p>15、支持按册，或条码文件批量调拨。</p> <p>16、★报表支持：调拨清单、调拨分类统计、典藏清单、典藏统计、分类统计、地点统计、状态统计、处理清单、分馆典藏统计等；</p> <p style="text-align: center;">【流通功能模块】</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>17、★馆内、馆际流通规则灵活设定（可由不同文献类型、读者类型、馆藏地址自由设定借数、期限及罚款等规则），</p> <p>18、★提供图书催还、图书到期提醒、到书通知等信息的 EMAIL、打印通知单、短信等方式的推送提醒服务；</p> <p>19、★可设定各读者类型的最大借阅图书金额及总册数限定；</p> <p>20、★支持手工延期归还功能，且支持假期设定，假期内还书日顺延；</p> <p style="text-align: center;">【期刊功能模块】</p> <p>21、可对任意出版频率的期刊自动生成签到记录；支持签收过程中产生的各种刊期变化的处理，包括改名刊，改频率；支持条码扫描直接签收。</p> <p>22、★期刊验收支持合刊、增刊处理。</p> <p>23、支持某预订批次的批量续订功能；</p> <p>24、★现刊无需粘贴条码，可直接刷 ISSN 进行现刊流通登记；</p> <p>25、★支持阅览室记到功能，支持计次或计时的统计方式。</p> <p style="text-align: center;">【系统功能模块】</p> <p>26、★提供多级角色、权限安全设置，可对工作人员的操作权限，登录 IP，处理馆藏地等进行限制，确保系统的安全。</p> <p>27、★支持图书馆馆情概况功能，在一个模块功能中反映某分馆或整体的馆藏有</p>		
--	--	--	--	--

			<p>效册数、种类及金额，平均复本量，人均册数，有效读者量，借阅量，人均借阅量，馆藏利用率，馆藏流通率，读者到馆数，读者到馆率等统计数据，可导出 EXCEL 报表或整体打印。</p> <p>28、★支持短信参数的配置和模板的修改维护，支持 EMAIL 的服务器参数的配置和模板的修改维护；29、★每个分馆可独立配置自己的索书号方案，支持种次号，著者码，四角号码等方案。</p> <p style="text-align: center;">【OPAC 功能模块】</p> <p>30、OPAC 提供实时信息服务；既具有基本检索功能，也具有高级检索功能（如：组合、限制）；同时支持二次检索；能与主流网站如豆瓣网集成进行信息。</p> <p>31、提供 MARC 全文检索，百万级 MARC 数据查询“中国”响应时间毫秒级；</p> <p>32、★支持简繁通查询，例如查询“毛澤東”，可以检索到有关“毛泽东”相关的文献。</p>			
10	书立	/	大号	1500 片	/	P110-P23 6
11	条码标签打印机	/	<p>1、打印模式：热敏/热转印</p> <p>2、分辨率：≥300dpi（12dots/mm）</p> <p>3、打印速度：≥4ips</p> <p>4、最大打印宽度：≥104mm</p> <p>5、最大打印长度：≥1270mm</p> <p>6、通信接口：支持并口、串口、USB</p>	1 台	/	P110-P23 6

12	图书 书标 打印机	/	1、打印方式：24 针串行撞击点阵式 2、打印速度（纸张宽度 76mm）：≥4.7 行/秒（42 列）；≥5.0 行秒（中文字符 22 列） 3、打印分辨率：≥180dpi×180dpi 4、接口：支持串行、并行、USB 及以太网 5、电源：输入：AC100V~AC240V，50HZ~60Hz，1.3A 6、输出：DC24V±7%，2.1A 7、打印头寿命：≥2 亿次 8、切刀寿命：≥100 万次 9、MTBF：≥180,000 小时 MTB 10、MCBF：≥2.400 万行 11、耗电量：待机时≤2W 耗电量；操作时≤33W	1 台	/	P110-P23 6
13	上书 梯	/	带刹车三层	3 台	/	P110-P23 6
14	静音 还书 车	/	两层 V 型	4 台	/	P110-P23 6
15	热熔 打包 机	/	1、电源：220V/50HZ/60HZ 2、功率：250W 3、PP 带宽度：9—14.5mm 4、PP 带厚度：0.6—0.9mm 5、最大捆包物：不限 6、机器重量：≤75KG	1 台	/	P110-P23 6