**纸质图书项目需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 单位 | 实洋价 | 图书类型 |
| 1 | 纸质图书 | 1批 | 5万元 | 医学类 |
| 以折扣率报价，折扣率不高于75％，实洋价格为5万元 | | | | |

**(一)采购需求**

1、本次采购预算总金额 5 万人民币实洋价，以实际购买的实洋开票结算，发票上注明册数、码洋及折扣率(含图书编目加工及超高频RFID芯片加工转换及配套耗材)。

2、供应商需按照采购方提供的自选书单进行供货，且到货率不得低于80％，若供应商不能按采购方书单到货率要求到货，采购方有权解除购书合同。

3、供应商须严格遵守国家有关出版物发行管理规定，保证供应100%的正版图书，所供图书均受知识产权保护，不存在知识产权争议问题；如发现书中有盗版图书，或涉及知识产权瑕疵，采购方有权拒付全部货款且有权提前解除购书合同。供应商承担因盗版或知识产权问题造成的一切经济损失和法律责任，还须支付采购方该图书总码洋10倍的罚金。

4、提供的采访数据必须规范准确(包括ISBN、价格、题名、作者、出版社、出版日期、分类号等)，如因供应商提供的采访数据问题而产生订购错误，采购方在验收过程中发现图书有价格、数量、版本等与订单不一致的问题，供应商承诺无条件退书(无条件退书的含义是不论图书是否加工盖章，都能退货)。

5、本次供应商提供的图书如有缺页、错页、污损、装订错误，无论采购方是否盖章、加工，均应无条件退换；所有调换、补缺或退货所产生的费用，由中标供应商承担。调换、补缺应在接到通知后10个工作日内完成。

6、供应商应根据采购方提供书目订单，按照订单的品种、数量，高效、准确地提供货物、配送及后期深加工服务，所产生的一切费用包含在投标总价中，采购方不再追加任何费用。

7、图书采购复本量最高为3册，要求与南昌大学抚州医学院图书馆馆藏查重。

8、图书出版时间要求：出版时间以2022年1月以后出版的图书为主。

9、到书周期：供应商收到采购方书目订单后15日内到货。

10、为确保中标人所提供的图书符合国家政策要求及舆论导向，不出现意识形态方面的问题及图书的正版，投标人承诺派固定专人【至少2人,且1人具有出版行业相关部门（单位）或出版行业协会颁发的出版物发行员二级（含）以上资格证书（证书等级名称需与此一致）】驻图书馆免费提供采购图书的加工核对服务。**投标文件中须同时提供加盖投标人公章的承诺函扫描件、出版物发行员二级（含）以上资格证书（非中级发行员证）网站查询截图和该人员身份证及出版物发行员二级（含）以上资格证书（非中级发行员证）的证明材料扫描件佐证。**（注：出版物发行员证分为 5 个等级，由低到高分别为初级（五级）、中级（四级）、高级（三级）、技师（二级）、高级技师（一级））

**(二)图书加工要求**

1、响应供应商要有完整的图书加工场所，具备图书深加工的能力。

2、响应供应商须为采购方提供图书加工服务，费用包含在本项目报价中。图书加工服务的内容为：粘贴超高频RFID芯片，加盖馆藏章，待馆内有书架后供应商安排人员进行粘贴条形码(馆藏号)并覆膜、并且转换录入管理系统、图书分类、编目录入(分类准确、字段齐全、规范且符合采购方要求)、粘贴书标并覆膜，图书上架、细排架及光盘加工等。

3、加工具体要求如下：

(1)加盖馆藏章要求：加盖一枚馆藏章，图章位置分别盖在书名页正中，图章要求端正、清晰准确。馆藏章印模由图书馆提供，中标人负责刻印，并保证与印模一致。

(2)条形码粘贴要求：每本书贴一个条形码粘贴在图书书名页出版社上方的中间位置，并覆膜。

(3)RFID芯片粘贴要求：RFID粘贴在书本夹缝中。

(4)书标粘贴并覆膜要求：粘贴在书脊距底部3CM处，并覆膜。附光盘的须在光盘套上贴一个书标，书标粘贴在图书书脊底端，横贴，离底端1寸处并覆膜。

(5)RFID写入要求：每册图书必须单独做数据写入RFID，确保每册图书粘贴的条形码成功写入对应的RFID存储内，对不能写入条形码的必须更换RFID,直到写入成功为止。

(6)图书分类与著录要求：分类标引严格按《中国图书馆图书分类法》(第五版)进行分类。著录依照《国际标准书目著录(ISBD)》总则及各分则、《文献著录标准3792系列》(2002年修订)、《中国文献编目规则》(1996年)进行。计算机编目依照国家图书馆2014年编的《新版中国机读目录格式使用手册》进行，并且其数据须完全符合图书集成管理系统的格式及运行要求，以下机读数据需必备：001(自动生成)、010国际标准书号、100通用处理数据、101作品语种、102出版或制作国别、105编码数据字段(文字资料、专著)、106编码数据字段(文字资料：形态特征)、200题名与责任说明项、205版本说明项、210出版发行项、215载体形态项、225丛编项、300一般性附注、304题名与责任说明附注、330内容提要或文摘、510并列正题名、517其它题名、606科学名称主题)依据《中国分类主题词表》和《汉语主题词表》(增订本)做主题标引)、690中国图书馆分类法分类号、“7”知识责任块(700个人名称——主要知识责任、701个人名称——等同知识责任、702个人名称——次要知识责任、710团体名称——主要知识责任、711团体名称——等同知识责任、712团体名称——次要知识责任)、801记录来源、905馆藏信息。根据本馆流通部的安排进行典藏书库分类、细排序、上架、倒架等。

(7)图书加工耗材费用由供应商承担。

**(三)施工耗材标准**

1、条形码标准

(1)条码表面整洁，无明显污垢、皱褶、残损、穿孔。

(2)条码符号中的数字、字母、特殊符号印刷完整、清晰，无二意性。

(3)条码字符无明显脱墨、污点、断线条的边缘整齐、无明显弯曲变形。

(4)条码字符的墨色均匀，无明显差异。

(5)条码采用39码制作,全树脂碳带打印，扫描枪能在0.2秒内自动识别。

2、书标标准：光面不干胶自粘纸、尺寸、规格和颜色按采购方的要求提供。

3、超高频RFID芯片标准：

(1)标签中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写。

(2)标签应自带存储器，可重复读、写信息；读写方式应为非接触式。

(3)标签应具有一定的抗冲突性，能保证多个标签同时可靠识别。

(4)标签具有较高的安全性，防止存储在其中的信息被随意读取或改写。

(5)标签要求防水、防人体感应，具强穿透力。

(6)标签应为无源标签，符合国际相关行业标准，具有良好的互换性与兼容性。

(7)具有不可改写的唯一序列号。

(8)用户可自定义数据格式和内容，具有良好的扩展性。

(9)图书用标签采用AFI或EAS位作为防盗的安全标志方法，优先采用EAS防盗。

(10)标签必须在管理系统处于离线状态下，被RFID安全门正确识别。

非接触式快速读取多个标签。

(11)相关的RFID阅读产品设备，应在尽量短的时间内读取存储在标签中的信息(实际工作环境，若以标签容量1024bits为标准计算，每种工序中标签的读取速度都能达到0.1s之内)。

(12)标签背面自带单面粘性，保证在标签质保期内不开胶脱落，同时应保证采用中性粘胶对图书及其它介质黏贴表面无损害。

(13)工作频率：860-960MHz。

(14)内存容量：≥1024bits。

(15)标签天线：铝质蚀刻天线。

(16)图书标签用纸：不干胶铜版纸封装。

(17)读写测试：100％成品。

(18)环境温度范围：-30℃—75℃。

(19)有效使用寿命：≥10年；内存可读写100,000次以上。

(20)标签为卷状包装，可以在电动或手动标签分配器中方便分配抽取。

(21)有效识读距离：符合自助借还、书架、安全门等设备读取要求。

(22)图书标签在高温环境中使用无变形干裂、外表无污点瑕疵、无划痕，读写性能稳定、读卡速度连续正常。符合《GB/T2423.2-2008》标准技术条件值中规范要求；阻尼震荡波抗扰度符合GB/T17626.18-2016标准；芯片耐久性、保护接地导体及其连接的电阻、接触电流和保护导体电流、抗电强度需符合GB4943.1-2022标准。**(为保证该功能，供应商在响应文件中提供第三方检测机构出具的具有CNAS或CMA认证标识的检测报告复印件加盖供应商公章佐证)。**

3、到货要求：

（1）图书在采购方订单发出后15天内到书率要求在95％以上，1个月内所有加工好的图书要陆续全部到馆，如采购方所需图书出版变更或取消，供应商应及时通知采购方。对于单价高于300元(含300元)的图书，成交人应与采购方主要领导确认后方可发货，未经确认的高价图书到馆后，无条件退书或作无偿提供处理。

（2）如果成交供应商没有按照合同规定或采购方同意延长的时间交货，每延期一天，供应商须向采购方按订购图书款总额的0.1％交付滞纳金。如逾期交付货物超过10天后，采购方将有权决定是否继续履行合同，由此产生的一切经济损失由成交供应商承担。

（3）成交供应商必须把加工好的图书送到采购方指定地点，送来的图书要按条码顺序打包，要求包装完整，一包一清单，清单要与图书包装对应相符，做到每包一单，每批一总单。图书总清单要加盖供应商公章并注明以下项目：批次、送书日期、条码号、索书号、书名、出版社、码洋、包合计；每包详单应注明每种图书的包号、条码号、索书号、书名、出版社、码洋等，包号与总清单的包号对应明确，总清单要求一式三份。

**（四）配套选书平台**

1、为便于图书馆零星挑选适合本校的特色医学图书，响应供应商需提供选书图书平台，选书平台具备馆藏资源评价或分析功能，能够从价格、相似馆藏、学科、责任者、出版社等维度对每本图书进行深度数据挖掘，形成推荐建议，是否推荐订购、推荐订购套数以及馆藏分配建议，并展示图书同作者发表的专著情况；为保证提供的选书平台具有以上功能，便于图书馆选择适合馆藏的图书，**在响应文件中提供具有“****馆藏资源评价”****或“馆藏资源分析”字样的软件著作权登记证书扫描件或复印件加盖供应商公章进行佐证。**

2、为便于图书馆选书，选书平台具备阅读智能推荐，支持精选专题图书推荐包括**生命科学与医学图书推荐**、**双一流学科建设专题图书推荐**、中国好书图书推荐、每月荐读专题图书推荐、百道好书专题图书推荐等专题图书推荐，采购方可按需挑选专题选购图书；为保证提供的选书平台具有以上功能，便于图书馆选择专题系列图书，**在响应文件中提供具有“资源类内容推荐”字样的软件著作权登记证书扫描件或复印件加盖供应商公章进行佐证）**。

3、选书平台资源覆盖量：100万种以上的书目数据，持续更新；

（1）支持能及时有效的自动获取最新的新书书目、作者简介和作者相关著作信息，弥补了原有书商提供数据不全的情况；支持展示图书的评价信息，一步跳转查看豆瓣或当当或京东等平台，从而可直接跳转到此本图书的商品列表中，点击书名可进入图书详情页查看对该作者作品的评论；

（2）支持基于本馆偏好设置、智能算法，生成符合本馆符合采购计划的书目清单；有助于更好的补充馆藏；

（3）精选专题：紧跟时事与获奖作品，运营团队定期推荐书单；推荐书单：出版社后台上传的推荐购买书单；征订目录：馆配商提供的征订目录，助力高效图书采购与资源配置；

4、以上服务需求中要求提供的检测报告及选书平台，响应供应商中标后签订合同前需将检测报告原件、选书平台现场演示至采购方处查验材料的真实性，如发现虚假响应，按相关法律法规处理。