政府采购意向公告

各供应商∶

为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将首都师范大学附属海南白沙中学创建省一级学校设施设备采购项目-图书馆采购意向公告如下∶

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 采购需求概况 | 预算金额（元） | 预计采购时间 |
| 1 | **首都师范大学附属海南白沙中学创建省一级学校设施设备采购项目-图书馆** | 详见采购需求 | 2527400.00 | 2022年5月 |

本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准，公示内容∶

1. 采购项目名称∶首都师范大学附属海南白沙中学创建省一级学校设施设备采购项目-图书馆
2. 采购品目名称∶图书及图书软件

三、采购方式∶公开招标

四、采购预算金额（万元）∶2527400.00元

五、本公告期限（不得少于5个工作日）自∶2022年05月23日至 2022年05月27日。

六、任何供应商、单位或者个人对本项目采购需求（征求意见稿）公告有异议的，可以自公告开始之日起至公告期满后5个工作日内将书面意见反馈给采购人、采购代理机构。

七、联系事项

（一）采购人：白沙黎族自治县教育局

地 址：海南省白沙县牙叉镇

联系人：胡老师

联系电话：0898-27727539

（二）采购代理机构：海南中穗项目管理有限公司

地 址：海南省海口市美兰区大英山东一路 10 号海阔天空国瑞城（铂仕苑）3#住宅楼 21 层 2-2101 房

联系人：蔡工

联系电话：0898-65333992

发布人：海南中穗项目管理有限公司

发布时间：2022年05月23日

**用户需求**

1. **项目名称∶首都师范大学附属海南白沙中学创建省一级学校设施设备采购项目-图书馆**
2. 预算金额∶本项目共1个包，预算金额人民币2527400.00元，超过预算金额为无效报价。

**3、采购项目说明**

3.1、本采购项目所有货物功能和技术参数均是满足用户日常工作需要的最基本功能和技术参数，投标人所投标货物功能和技术参数必须完全符合或优于用户的要求。

3.2、本项目不分包，投标人应对本项目内所有的招标内容进行投标，不允许只对其中部分内容进行投标。

第一部分技术部分

1. **采购内容∶**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购品目名称** | **参考规格型号和配置技术参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 纸质图书 | 1. 图书印刷质量要求：本次采购《中图法》中所有类目的图书，内容健康，图书印刷质量执行《中华人民共和国产品质量法》及《关于 印发＜图书质量管理规定＞（试行）的通知（新出图[1992]1266号文件）》中的规定。印刷技术术语依据 GB9851标准。书刊印刷质量评 价和分级方法依据 CY2－91 标准。图书开本及 幅面尺寸符合 GB788－87 标准。 2. 封面印刷:套印准确，字、图、点、线印迹清楚，不花、不毛、不糊，实地版墨色均匀，无回胶印，背面不脏。 3. 插图印刷：插印准确，层次分明，轮廓实，电分制版无浮雕印；网点清晰饱满,小点不秃，大点光洁不糊，质感好:墨色均匀厚实，色彩鲜艳有光泽，肤色正，接版准确，色调深浅一致。 4. 正文印刷：压力：压力适度，全书前后轻重一致；墨色：全书前后墨色一致，浓淡适 度；套印：版面端正，正反套印准确；文字：文字、标点清晰，笔锋挺秀，无缺笔断划，标题黑实不花，小字不糊不瞎；其它：书面无脏 污、破损，无钉花、野墨。   5、装订：开本尺寸符合设计要求，套书规格一致，成品裁切方正，无明显刀花，无连接页、折角、破头；书脊平整，无空脊、起泡、明显皱纹，书脊字居中，封面齐色，边框要色正；全书页码折正，书面平服，无皱纹、凸肚，钉距匀称，坚实牢固，易翻不脱页无缺页、重页、倒装；其它：书目整洁，无脏污、破页、野胶。 | 册 | 80000 |
| 2 | 图书编目加工及数据导入 | 数据：著录MARC数据（MARC数据是指“机读目录格式”，是图书馆专用的一种数据格式）。物理加工：   1. 粘贴图书条码一枚（每书一号，不允许重复）。 2. 粘贴书标一枚（将在图书馆管理软件中根据分类生成的索书号打印出来，粘贴到图书相应位置）； 3. 粘贴书标外保护膜； 4. 粘贴磁条一枚。 5. 加盖定制馆藏章一个。   6、分类上架：根据书标粘贴的相应类号，进行分类上架，以便于读者方便快捷查找图书；对外开放，借还流通。 | 册 | 80000 |
| 3 | 钢制书架 | 规格：W2000\*D450\*H900mm±5%，立柱1.2mm，层板0.8mm，侧板0.8mm，顶板 0.8mm，底板1.2mm 厚冷轧钢板，说明:隔板与扣勾的支撑板组合后平稳牢固，层与层的间距根据需要可自由调整；产品原材料均采用冷轧板及优质零配件，经过设计，定型、下料、冲压、成型、点焊、磷化、去油除锈、静电喷塑、组装等一系列工艺制作而成；表面经过酸洗磷化,亚光静电喷粉,全组合式结构,组装拆卸简便。 | 节 | 150 |
| 4 | 实木沙发组合 | 1、双人沙发尺寸：120\*70\*76cm；全白蜡实木框架，坐垫高密度海绵，面料PU皮，榫卯结构。 2、长条茶几尺寸：120\*60\*60cm；实木皮中纤板面+白蜡木脚。 | 套 | 10 |
| 5 | 空调 | 立式3P变频空调；额定制热量（W）：9100（900~1076）；额定制冷量（W）：7200（900~8600）；功率（W）制冷：2350（390~3250）；功率（W）制热：2800(390~3950)+2500。 | 台 | 3 |
| 6 | 图书管理软件 | 1.图 书 管 理 软 件 采 用 Client/Server 、Browse/Server 体系结构，运用中间件技术，后台数据库使用 MS SQL SERVER 数据库，全面兼容主流数据库版本（如 SQL SERVER2000、SQL SERVER2005 和 SQL SERVER2008 等）。  2.遵循国家著录标准和编目规则，支持 MARC 数据的导入、导出，支持 CNMARC 系统并且支持用户自定义 CNMARC 的字段。支持资料目录的 excel 文档导入。  3.系统提供客户自己备份的接口，并提供详细的备份日志，以便于客户对自己数据备份情况更加清晰。  4.支持远程编目，只需要输入资料的 isbn 码就可以从远程编目服务器获取资料目录，不需要手工录入。  5.典藏资料时，系统会根据资料的分类自动生成索取号、种次号、图书书籍编号。  6.办理读者会员，系统允许定义多个读者类型，不同的读者类型分配不同的权限。读者的基本信息属性名称可以自定义修改。  7.为方便数据统计，系统中需有详细的借阅排行榜，可以设置统计某个时间范围内，读者借阅排行、图书借阅排行、年级借阅排行、班级借阅排行、分类借阅排行等，且需要可以以平面图方式、立体图方式、数值字方式显示。（提供功能截图）  8.条形码打印可以根据各自图书馆的要求而自定义添加条形码，并且可以打上中文。还可以条形码打印纸张的大小和页边距。  10.图书编目可以自定义添加扩展属性，图书典藏可以根据客户需要自定添加典藏归类，管理员和读者可以通过典藏归类进行图书检索。  11.系统自带了出版社信息、中图分类号供用户直接获取，可以自定义添加馆藏地和损坏方式。（提供功能截图）  12.系统具有“条码检查”功能，在进行编目的时候，工作人员经常会因为疏忽导致某些资料漏录或者录入错误，可以利用系统的“条码检查”功能根据资料在典藏时所分配的条码编号进行判断，根据制定编号产生规律找出漏录或者录入错误的记录。（提供功能截图）  13.本系统把用户使用最频繁的“图书流通”“日常账务”“充值管理”功能安排在系统的第一位， 方便管理员更快捷的操作。（提供功能截图）  14.系统具有采购管理功能，方便图书馆在采购新书时，进行采购查重以及采购登到的工作。（提供功能截图）  15.系统界面采用集成的方式、借书、还书、续借、预借、查询（或检索）、集成在一个用户界面下，使用快捷键转换调用，提高了系统的运行效率。（提供功能截图）  16.系统自带了出版社信息、中图分类号供用户直接获取，可以自定义添加馆藏地和损坏方式。  17.系统支持多个馆藏地管理，可设置读者馆藏地借阅权限。  18.系统支持多个馆藏地统借统还，实现馆际互通，并可在系统中查看图书所在馆以及所属馆，精准追踪图书去向。  19.图书编目可以自定义添加扩展属性，图书典藏可以根据客户需要自定添加典藏归类，管理员和读者可以通过典藏归类进行图书检索。  20.用户可以在系统内自定义发布公告，让其他用户都能看到。增进用户工作间的交流。  21.软件的LOGO和软件标题名字用户也可以根据各个图书馆的具体情况而自定义设计。  22.软件生成索取号时，既可以使用种次号方式，也可以使用通用汉语著者号方式，可以满足不同图书馆的个性化需求。  23.不同客户端的管理用户可以自定义选择所需要的项目字段，用户之间界面显示互不干扰。  24.系统支持校园一卡通和条码扫描枪，兼容国内主流一卡通产品，支持CPU卡作为借阅证，同时支持新中新身份证阅读器，方便用身份证登记读者信息。  25.系统中可以设置读取IC卡序列号，设置可以直接在软件中写入IC卡内容，读取IC卡各扇区内容，读卡器需同时支持IC卡和CPU卡。  注：带“★”部分必须满足，且投标人需要提供产品功能截图演示作为佐证和制作商出具的加盖公章技术参数确认函原件作为依据。 | 套 | 1 |

第二部分商务部分

**1、交付时间、交付地点**

交付时间: 合同签订之日起30天内全部完成本项目的所有内容并达到交付正常使用和验收合格标准

交付地点: 采购人指定地点

**2、供货要求**

投标人所投的设备须符合国家的相关规定，且负责将所采购的设备送至采购人指定地点，并负责设备的安装、调试以及培训等。保证设备是全新、未曾使用过的，其质量、规格及技术特征符合采购需求书的要求，并提供货物的装箱清单、用户手册、维修手册、合格证、保修卡、随机资料及配件、随机工具等。

**3、报价要求**

3.1、投标人的投标报价须以人民币为单位。

3.2、投标报价均包含设备费、运输费、装卸费、安装费、检验费、检测费、验收、税费、培训费等一切费用，采购人不再支付任何费用。

3.3、本项目最高限价为：¥2527400.00元。投标人的投标报价不得高于最高限价，否则视为无效报价。

**4、质保期**

如无特别说明，投标人所投的设备质保期不得少于一年（易耗易损设备除外）。若生产制造商提供更优质的服务，则按生产制造商的标准执行。如生产制造商标准质保期限不足招标文件质保期要求的，投标人须承诺保修期限不少于采购文件质保期要求。质保期自双方代表在验收报告上签字之日起计算。

**5、验收要求**

除采购文件另有要求外，均按国家、地方或行业（排列在前者优先）现行相关验收规范和评定标准执行。

**6、质量保证及售后服务**

6.1、质保期内，所有设备保修服务方式均为投标人上门质保，由此产生的一切费用均由投标人承担。但人为因素、不可抗力造成的故障除外。

6.2、质保期内出现不能明确的故障时，投标人应尽力配合进行检查，必须在30分钟内响应，24小时内有明确的解决方案。若故障不能通过电话解决的，中标人在接到采购人维修通知后24小时内到达现场维修，否则构成违约并承担违约责任。

6.3、质保期内中标人承担修理、调换或退货等所有的费用，维修时间超过三天，中标人须向采购人免费提供备用机使用，否则构成违约并承担违约责任。免费保修期内维修不超过三次。若维修次数超过三次的，质保期自第四次维修结束日起计算延长一年。

6.4、质保期后，投标人提供合同内设备的终身维修服务，且只收取更换零配件费用。

6.5、中标人须免费提供现场培训及提供相关技术资料。培训内容应包括技术原理、操作、日常基本维护与保养，使参加培训的人员能独立使用，能独立处理常见性故障以及进行日常的维护保养。

6.6、中标人须将有关产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料及安装、验收报告等文档汇集成册交付至采购人。

**7、付款方式：**工程进度付款按实际工程进度支付，原则上结算审核前进度付款累计不超过签约合同价款的80%（政府有规定从其规定），经有资质第三方造价咨询单位结算审核后支付至审核结算价款的97%，剩余的3%作为质量保证金。 当有资质第三方造价咨询单位对工程项目进行结算审核时，应当以结算审核结论作为工程价款结算的依据,甲方、乙方均无异议后须执行结算审核结论。

**8、其他要求：**

8.1、如成交供应商因自身原因不能按照招标文件约定的时间完成货物交付使用，则每天按签约合同价款的5‰支付违约金，逾期违约金上限为签约合同价款的 30% ，如违约金不足支付采购人实际经济损失的，成交供应商应给予采购人赔偿。

8.2、其他未尽事宜，在合同中详细约定。