**智慧图书馆二期工程设施设备采购项目**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：****IFS-2024031**

**项目名称：智慧图书馆二期工程设施设备采购项目**

**公开询价邀请函**

重庆外语外事学院始建于2001年，是纳入国家普通高等教育招生计划、具有学士学位授予权的全日制普通本科高等学校。学校占地面积1572亩，学生规模2.4万余人。根据需要，对智慧图书馆二期工程设施设备采购项目进行公开询价，欢迎国内合格参与人参与。

一、项目说明

* 1. 项目编号：IFS-2024031
  2. 项目名称：智慧图书馆二期工程设施设备采购项目
  3. 数量及主要技术要求:详见《公开询价货物一览表》。
  4. 参与人资格标准：

本项目不接受联合体参与并采用资格预审制，发布公告后，各潜在参与人提供以下相关证明资料（扫描件），经审核通过后方可参与。

1. 在中国境内注册具有独立法人资格且注册时间超过三年，具有有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证或具有“三证合一”营业执照；
2. 参与人为代理商的，则必须具有设备厂家针对所投主要产品的授权书及售后服务承诺书；
3. 参与人在本公告发布之日起算的三年内，同时满足以下三个条件：1）未受到行政机关以下种类行政处罚的：暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件、限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；2）未处于或未曾经处于“无被执行人” “失信被执行人”状态的；3）未处于或未曾经处于重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单状态的。**参与人需对以上情况提供《承诺书》**，以及“信用中国”征信报告。
   1. 参与人应具有数据处理和存储支持服务、信息系统运行维护服务能力。
   2. 参与单位应成立3年以上，自2021年起具有3个及以上（含3个）同类项目和良好的售后服务应用成功案例（提供完整合同、发票复印件)。
   3. 资格预审：请参与人在以上第4条所列的证明材料以电子扫描件形式发送给采购人进行审核，审核通过后根据本项目联系人指引，注册中教集团SRM采购平台。联系人：马跃，电话：15170245690。
   4. 报价响应文件递交方式：☑SRM采购平台/☑按规定时间送达或邮寄
   5. 报价响应文件递交截止时间：2024年06月24日下午16:00前。
   6. 报价响应文件递交地点：重庆市渝北区龙石路18号办公楼203室

联系人：马跃；联系电话：15170245690

技术联系人：杨艳：13638337272

* 1. 参加本项目的参与人如对公开询价邀请函列示内容存有疑问的请在报价响应文件递交截止之日前，将问题以书面形式（有效签署的原件并加盖公章）提交，采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。

项目联系人：马跃，电话：15170245690

采购单位联系人：门树亮，电话：13133833090

* 1. 本项目需参与人进行现场踏勘，进行现场踏勘人员需至少提前1天与探勘联系人沟通，严格按照学校要求进场。参与人踏勘现场发生的费用自理，参与人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。未对现场踏勘的视为对现场充分了解，且对所投响应文件负责。

踏勘地点：重庆市綦江区重庆外语外事学院綦江校区

踏勘时间：2024年06月19、20日上午8：30-12：00，下午14：30-17：00

踏勘联系人：杨艳 电话：13638337272

* 1. 本项目最终成交结果会在中教集团旗下各平台公示，网址1：www.ceghqxz.com；网址2：https://srm.educationgroup.cn。参加本项目的参与人如对**采购过程和成交结果有异议的，**请以书面形式（有效签署的原件并加盖公章），并附有相关的证据材料，提交至集团监察审计部。

投诉受理部门：中教集团监察审计部，投诉电话： 0791-88106510 /0791-88102608

二、参与人须知

* 1. 所有项目均以人民币报价；
  2. 报价响应文件3份，报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，须由参与人填写并加盖公章（正本1份、副本2份），须由参与人填写并加盖公章；
  3. 报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负；
  4. 报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价；
  5. 一个参与人只能提交一个报价响应文件，本项目不接受联合体报价。

三、售后服务要求

* + - 1. 质保期:36个月

1. 应急维修时间安排：乙方当为甲方提供技术援助电话，解答甲方在使用中遇到的问题，甲方提出解决问题的建议。甲方遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，乙方应在2小时内到达现场（远郊区4小时内到达现场）进行处理，确保设备正常工作；无法在12小时内解决的，应在24时内提供备用材料设备，使甲方能够正常使用。
2. 维修地点、地址、联系电话及联系人员：
3. 维修服务收费标准：

四、确定成交参与人标准及原则：

1. 本项目为自有资金而非财政性资金采购，采购人按企业内部规定的标准进行评定 。
2. 参与人所投物品符合需求、质量和服务等的要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人。
3. 最低报价不作为成交的保证。

重庆外语外事学院

2024年06月18日

**公开询价货物一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号（厂家提供）** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **备注** |
| 1 | RFID层架标签 | 1.所投层架标签的材料及工艺无超标有害物质，有利于人体健康及环境保护。  2.在高低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。  3.性能可靠，节能环保，粘贴牢固。 | 条 | 6000 |  |  |  |
| 2 | RFID图书标签 | 1.标签为无源标签，工作频率：860-960MHz，须符合国际相关行业标准ISO18000-6C标准和EPCglobalC1G2协议。  2.标签可以非接触式的读取和写入。  3.标签具有一定的抗冲突性，能保证多个标签的同时可靠识别。  4.图书标签采用AFI或者EAS位作为防盗的安全标志方法。  5.标签粘贴隐蔽，粘贴到位后不易撕毁、脱落，安装于图书内页夹缝中，要求大小：长≤105mm，宽≤6.0mm，厚≤0.3mm。  6.有效识读距离：符合自助借还、书架、安全门等设备读取要求。  7.所投图书标签具有静电放电抗扰度功能。  8.供应商须提供标签的监测控制方案，用于监控标签的状态，当标签被阅读或识别时，可判断出流通文献是否可以被带出馆外。  9.标签粘贴牢靠 | 条 | 50000 |  |  |  |
| 3 | 推车式盘点车 | 1.工作频率：920-925MHz，符合ISO18000-6C标准；  2.设备可非接触式快速识别RFID图书标签及RFID层架标签。  3.设备轻便可移动，适合不同书架通道；  4.设备扩展功能强：至少配备2个UBS接口1个网络接口；  5.设备持航能力强：锂电池，充电时间小于6小时，持续工作12小时以上；  6.设备自带的触摸显示屏≥21寸；手柄重量：≤300 克，推车式一体化，设备须集成触摸屏、主机、读取设备、电池设备等，稳定可靠；推车设计符合人体工程学,为方便馆员操作，不用蹲下、弯腰或垫脚，能适应不同身高人群，设备屏幕可实现360度上下旋转、左右旋转、前后旋转，采用羽翼式的旋转支架设计，提供视频演示。  7.盘点车手持天线能自动判定图书距离，当遇到图书时自动打开读取，在10cm 左右范围不产生误读，读取上下层和前后书架图书不产生误读。  8.工控机：处理器不低于1.6GHz，双核、内存不少于4GB、存储不少于128GB。  1.采用自主研发超高频模块，数据采集精准快速，且读取范围广。  2.配置齐全，功能多样  3.电池容量大，完美适应高强度数据采集应用需求。  4.超高频模块：数据采集精准快速、读取范围广  5.条码识别功能：可扫描识别图书条码，完成图书盘点等操作  6.功能强大：具备登录、顺架、下架、移架、盘点、图书加工、层架标加工、分拣、查找图书、设置等操作。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 4 | RFID手持盘点机 | 1.采用自主研发超高频模块，数据采集精准快速，且读取范围广。  2.配置齐全，功能多样  3.电池容量大，完美适应高强度数据采集应用需求。  4.超高频模块：数据采集精准快速、读取范围广  5.条码识别功能：可扫描识别图书条码，完成图书盘点等操作  6.功能强大：具备登录、顺架、下架、移架、盘点、图书加工、层架标加工、分拣、查找图书、设置等操作。 | 套 | 2 |  |  |  |
| 5 | 馆员工作站 | 1.工作频率：920-925MHz符合ISO18000-6C标准。  2.集成RFID管理终端软件功能，并可实现包括RFID标签转换、改写、借还书管理、典藏管理等功能。  3.可以对图书标签防盗位进行复位或注销。  4.具有操作人员的权限管理功能。  5.提供准确的工作统计，如操作数量、操作类型、成功与否的操作统计等。操作结束后可根据需要打印借书，还书，续借，查询收据及统计分析结果。  6.具备查询功能，可根据操作类型、操作时间、条码号、题名、终端地址等条件检索数据，并可导出对应数据清单。  7.所投馆员工作站集成可调节悬停扫描支架，一体化设计。扫描支架可360度任意角度悬停、调整，便于条码读取时调整任意高度及角度悬停，方便馆员的操作，提高工作效率并降低馆员的劳动强度，扫描支架支持一维码及二维码类型。  8.所投馆员工作站具备不同工作状态指示灯，如通电、功放开放、标签读、写、网络连接等指示灯；在操作过程中会有指示声音，包括扫描条码、图书注册成功或失败有提示音，方便馆员在使用中对设备状态进行辨认。  9.设备轻薄便利，安全可靠。 | 台 | 2 |  |  |  |
| 6 | 移动还书箱 | 1、还书箱面板可根据放置书籍重量的增减而自动升降，从而让图书馆馆员不必长时间弯腰进行图书的分拣及搬运工作，可以减轻其工作的强度。  2、还书箱带静态制动脚轮，可以在坡度小于10度的不平整地面上工作。  3.还书箱把手高度及宽度设计符合人机工程学，易于推行及转向控制。  4.四个万向轮，轮体为橡胶材质，有静音效果,靠近把手的两个带刹车。  5.存放书量：≥100册（厚度小于30mm）。  6.书车有效容积：≥80L。 | 台 | 10 |  |  |  |

注：

1. 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价货物一览表》中所描述的“设备名称”、“规格型号（技术参数）”等信息均为采购人根据自身需求提供的参考数据，除采购人特殊要求外，参与人可根据以上信息在满足采购人要求基础上提供优化方案及所匹配产品，采购人将优先选择性价比高且符合要求的产品。
2. 参与人所投商品需要提供品牌、规格型号等真实详细信息，禁止复制采购人所提供的参考参数。
3. 参与人所投商品报价应包含税费、运输费、搬运费、整体实施、设计方案或实施方案、安装调试费、售后服务等一切费用。

**文本

低可信度描述已自动生成关于智慧图书馆二期工程设施设备采购项目**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函**

致：XXX学校

根据贵学校编号为 项目名称为 的公开询价邀请，本签字代表 （全名、职务）正式授权并代表我方 （参与人公司名称）提交下述文件。

(1) 报价一览表

(2) 参与人资质证明

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述），交货期为 天 。

2.同意参加本项目的报价，并已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

3.保证遵守公开询价文件的全部规定，所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

4.同意按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.同意提供按照贵方可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料

6.完全了解本项目是贵方自有资金而非财政性资金组织的采购，并接受贵方按企业内部规定的标准进行的评定，以及完全理解贵方不一定要接受最低的报价作为成交价。

参与人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表签字：

电 话： **（手机号码）**

日 期： 年 月 日

**2、报价一览表**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

货币单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号（厂家提供）** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **备注** |
| 1 | RFID层架标签 | 1.所投层架标签的材料及工艺无超标有害物质，有利于人体健康及环境保护。  2.在高低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。  3.性能可靠，节能环保，粘贴牢固。 | 条 | 6000 |  |  |  |
| 2 | RFID图书标签 | 1.标签为无源标签，工作频率：860-960MHz，须符合国际相关行业标准ISO18000-6C标准和EPCglobalC1G2协议。  2.标签可以非接触式的读取和写入。  3.标签具有一定的抗冲突性，能保证多个标签的同时可靠识别。  4.图书标签采用AFI或者EAS位作为防盗的安全标志方法。  5.标签粘贴隐蔽，粘贴到位后不易撕毁、脱落，安装于图书内页夹缝中，要求大小：长≤105mm，宽≤6.0mm，厚≤0.3mm。  6.有效识读距离：符合自助借还、书架、安全门等设备读取要求。  7.所投图书标签具有静电放电抗扰度功能。  8.供应商须提供标签的监测控制方案，用于监控标签的状态，当标签被阅读或识别时，可判断出流通文献是否可以被带出馆外。  9.标签粘贴牢靠 | 条 | 50000 |  |  |  |
| 3 | 推车式盘点车 | 1.工作频率：920-925MHz，符合ISO18000-6C标准；  2.设备可非接触式快速识别RFID图书标签及RFID层架标签。  3.设备轻便可移动，适合不同书架通道；  4.设备扩展功能强：至少配备2个UBS接口1个网络接口；  5.设备持航能力强：锂电池，充电时间小于6小时，持续工作12小时以上；  6.设备自带的触摸显示屏≥21寸；手柄重量：≤300 克，推车式一体化，设备须集成触摸屏、主机、读取设备、电池设备等，稳定可靠；推车设计符合人体工程学,为方便馆员操作，不用蹲下、弯腰或垫脚，能适应不同身高人群，设备屏幕可实现360度上下旋转、左右旋转、前后旋转，采用羽翼式的旋转支架设计，提供视频演示。  7.盘点车手持天线能自动判定图书距离，当遇到图书时自动打开读取，在10cm 左右范围不产生误读，读取上下层和前后书架图书不产生误读。  8.工控机：处理器不低于1.6GHz，双核、内存不少于4GB、存储不少于128GB。  1.采用自主研发超高频模块，数据采集精准快速，且读取范围广。  2.配置齐全，功能多样  3.电池容量大，完美适应高强度数据采集应用需求。  4.超高频模块：数据采集精准快速、读取范围广  5.条码识别功能：可扫描识别图书条码，完成图书盘点等操作  6.功能强大：具备登录、顺架、下架、移架、盘点、图书加工、层架标加工、分拣、查找图书、设置等操作。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 4 | RFID手持盘点机 | 1.采用自主研发超高频模块，数据采集精准快速，且读取范围广。  2.配置齐全，功能多样  3.电池容量大，完美适应高强度数据采集应用需求。  4.超高频模块：数据采集精准快速、读取范围广  5.条码识别功能：可扫描识别图书条码，完成图书盘点等操作  6.功能强大：具备登录、顺架、下架、移架、盘点、图书加工、层架标加工、分拣、查找图书、设置等操作。 | 套 | 2 |  |  |  |
| 5 | 馆员工作站 | 1.工作频率：920-925MHz符合ISO18000-6C标准。  2.集成RFID管理终端软件功能，并可实现包括RFID标签转换、改写、借还书管理、典藏管理等功能。  3.可以对图书标签防盗位进行复位或注销。  4.具有操作人员的权限管理功能。  5.提供准确的工作统计，如操作数量、操作类型、成功与否的操作统计等。操作结束后可根据需要打印借书，还书，续借，查询收据及统计分析结果。  6.具备查询功能，可根据操作类型、操作时间、条码号、题名、终端地址等条件检索数据，并可导出对应数据清单。  7.所投馆员工作站集成可调节悬停扫描支架，一体化设计。扫描支架可360度任意角度悬停、调整，便于条码读取时调整任意高度及角度悬停，方便馆员的操作，提高工作效率并降低馆员的劳动强度，扫描支架支持一维码及二维码类型。  8.所投馆员工作站具备不同工作状态指示灯，如通电、功放开放、标签读、写、网络连接等指示灯；在操作过程中会有指示声音，包括扫描条码、图书注册成功或失败有提示音，方便馆员在使用中对设备状态进行辨认。  9.设备轻薄便利，安全可靠。 | 台 | 2 |  |  |  |
| 6 | 移动还书箱 | 1、还书箱面板可根据放置书籍重量的增减而自动升降，从而让图书馆馆员不必长时间弯腰进行图书的分拣及搬运工作，可以减轻其工作的强度。  2、还书箱带静态制动脚轮，可以在坡度小于10度的不平整地面上工作。  3.还书箱把手高度及宽度设计符合人机工程学，易于推行及转向控制。  4.四个万向轮，轮体为橡胶材质，有静音效果,靠近把手的两个带刹车。  5.存放书量：≥100册（厚度小于30mm）。  6.书车有效容积：≥80L。 | 台 | 10 |  |  |  |

注：1.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2.如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应公开询价文件。

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人应提供的其他材料**

参与人需要提供以下材料：

1. 营业执照及相关资质复印件
2. 授权经销商或代理商证明材料复印件
3. 质保期和售后服务承诺书（参与人自行起草）
4. 项目方案
5. 自2021年起具有3个及以上（含3个）同类项目和良好的售后服务应用成功案例（提供完整合同、发票复印件)
6. 参与人需对以上情况提供《承诺书》，以及“信用中国”征信报告。
7. 其他相关材料

**以上材料复印件须加盖参与人公司公章，并与报价一览表一同密封**