

吐鲁番市中等职业技术学校图书、图书管理系统和配套设备采购项目

招 标 文 件

项目编号：XZJZFCG（GK）2023-R034

采购单位：吐鲁番市中等职业技术学校
地址：吐鲁番市示范区库木塔格路 168 号
联系人：苏峰
联系电话：18299047581

招标代理机构：新疆新之建工程咨询有限公司
地址：吐鲁番市光明路光明华庭 5 号楼二单元 403 室
联系人：刘玉玲
联系电话：15609951570

目 录

投标须知前附表	1
第一章 招标公告	6
第二章 投标须知	8
第三章 招标内容及技术要求	30
第四章 合同主要条款	52
附件：（投标文件部分格式）	
附件一 投标书	
附件二 法定代表人资格证明书（格式）/法定代表人授权委托书（格式）	
附件三 供应商关于投标文件的声明函	
附件四 诚信投标承诺书	
附件五 投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书	
附件六 不参与围标串标承诺书	
附件七 开标一览表	
附件八 投标产品名称、数量、规格明细报价表	
附件九 技术规格偏离表	
附件十 商务条款偏离表	
附件十一 近三年同类产品销售业绩表	
附件十二 中小企业声明函	
附件十三 图书目录	

投标须知前附表

序号	内 容
1	项目名称：吐鲁番市中等职业技术学校图书、图书管理系统和配套设备采购项目 项目编号：XZJZFCG（GK）2023-R034 招标内容：图书、图书管理系统和配套设备（具体要求详见第三章招标内容及技术要求）
2	预算金额：17292200 元 最高限价：17292200 元 投标人投标报价不得高于第三章设备预算单价及预算总价，否则其投标将被否决。
3	采购单位：吐鲁番市中等职业技术学校 地址：吐鲁番市示范区库木塔格路 168 号 联系人：苏峰 联系电话：18299047581
4	采购代理机构：新疆新之建工程咨询有限公司。 地址：吐鲁番市光明路光明华庭 5 号楼二单位 403 室 联系人：刘玉玲 联系电话：15609951570
5	投标保证金金额：20000 元（人民币贰万元整） 1、投标保证金的形式：允许以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交（包括转账或电汇等）。 2、保函形式应按以下要求办理： 备注：(1)保函须在招标文件规定的投标截止时间前办理完成，(2)保函金额必须与投标保证金金额一致；(3)保函的有效期不得少于本项目投标有效期；(4)保函应是针对本项目开具的；(5)保函是投标文件中组成部分；(6)保函按照“一项目一保函”的原则；(7)投标单位提供的保函必须真实有效(基本户)，否则后果自负。 3、转账或电汇形式，必须于投标人基本帐户转出于开标前汇到指定帐户，投标人必须在缴款凭证备注栏写明“项目名称-投标保证金”以便查询。（下述账号只接受以投标人名义的转账或电汇）。 账户名称：新疆新之建工程咨询有限公司 开户行名称：中国银行乌鲁木齐市青年路支行 账号：107673584569 行号：104881006022
6	资格要求： 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：供应商为中小企业 3. 本项目的特定资格要求：具备有效的省级新闻出版机构颁发的《出版物经营

序号	内 容
	<p>许可证》。</p> <p>4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；</p> <p>5. 供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中未被列入重大税收违法失信主体和失信被执行人，“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。</p> <p>6. 本项目不接受联合体投标。</p>
7	<p>投标文件有效期：供应商同意投标书在招标文件规定的投标截止日期届满后立即对供应商产生法律约束力，投标有效期截至开标日后 90 日历天。</p>
8	<p>投标报价：报价需包含设备及与本项目相关的安装、调试、培训、技术服务及招标文件中规定的保险、运输和其他相关伴随服务费用，并列分项清单明细。</p>
9	<p>投标截止时间：2023 年 08 月 29 日 10:30 时（北京时间）</p>
10	<p>投标文件的数目：</p> <p>（1）本项目采用远程不见面电子标的方式开标，供应商开标时无需提供纸质投标文件，须在投标文件截止时间前通过政采云平台 https://www.zcygov.cn/ 登录后，将加密电子投标文件上传到对应项目的指定位置。</p> <p>（2）开标结束后 2 日内，中标人须向招标代理机构递交纸质投标文件三份（正本一份，副本二份）。</p>
11	<p>投标文件上传至：政采云平台 http://www.zcygov.cn，逾期上传的投标文件将被拒收。</p> <p>本项目投标文件解密时间为 30 分钟，如因自身原因导致无法正常解密，后果由供应商自行承担。</p>
12	<p>开标时间：2023 年 08 月 29 日 10:30 时（北京时间），逾期上传的投标文件将被拒收。</p>
13	<p>开标地点：政采云平台 https://www.zcygov.cn/（供应商网上使用 CA 锁远程操作开标；并确保网络环境流畅，否则代理机构不负任何责任。）</p>
14	<p>数量调整：投标总价的±10%，详见第二章投标须知第 31 条。</p>
15	<p>交货期：合同签订之日起 20 天内安装完。</p>
16	<p>付款方式：合同签订后甲方向乙方支付合同总价的 33.3% 预付款，剩余部分货到安装验收合格后分三年付清（无息），每年付三分之一。</p>

序号	内 容
17	质保期：自验收合格之日起图书2年、设备3年、标签为12年。
18	<p>政府采购强制采购：(1) 标记符号的节能产品；(2) 其他。 采购最新一期《节能产品政府采购清单》的产品。</p> <p>政府采购优先采购：(1) 非标记符号的节能产品；(2) 环境标志产品； 采购产品为《节能产品政府采购清单》(最新期)内非标记符号的节能产品及《环境标志产品政府采购清单》(最新期)内的产品；</p> <p>投标文件中所投标产品为节能、环境标志产品清单中的产品，在投标报价时必须对此类产品单独分项报价，计算出小计及占合同包总金额的百分比，并提供属于清单内产品的证明资料(从发布以上清单目录的权威媒体网站上下载的网页公告、目录清单、证书等)，未单独分项报价且未提供属于清单内产品的证明资料的不给予加分。</p>
19	<p>特别提示：</p> <p>1、采购限额标准以上，200万元以下的货物和服务采购项目、400万元以下的工程采购项目，适宜由中小企业提供的，采购人应当专门面向中小企业采购。</p> <p>2、超过200万元的货物和服务采购项目、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于60%。</p> <p>3、对于未预留份额专门面向中小企业的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合规定的小微企业报价给予10%~20%(工程项目为3%~5%)的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%~5%作为其价格分。</p> <p>4、接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%~6%(工程项目为1%~2%)的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%~2%作为其价格分。</p>
20	<p>支持中小企业发展政策：对于非专门面向中小企业的项目，给予小型、微型企业的价格给予10%-20%的扣除，用扣除后的价格参与评审，具体扣除比例为10%。</p> <p>监狱企业及残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。</p> <p>本次采购标的所属行业：工业</p> <p>本项目专门面向中小企业采购，中小企业预留份额为100%。</p>
21	1、供应商须仔细阅读本招标文件的所有条款。如果在商务、技术等方面有偏离，

序号	内 容
	<p>供应商须在投标文件“商务（合同条款）偏离表”、“技术规格偏离表”中一一列出。另外，供应商应对字体置黑的条款、注有“投标无效”字样的条款、以及加注“▲”号的条款引起重视，如不满足此类条款的规定，其后果由供应商自行承担。</p> <p>2、技术参数要求中“▲”号项不是废标项，是重要参数。</p>
22	<p>信用信息查询：</p> <p>1、查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。</p> <p>2、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，对被列入“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。</p> <p>3、采购人在开标后至资格审查结束前通过上述查询渠道进行网上查询，对存在“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”情形的供应商，资格审查不合格，投标无效，同时其信用信息查询记录作为证据存档。</p> <p>4、两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录（此项适用接受联合体投标项目）。</p>
23	<p>在评标过程直至签订合同前的任何时间，如经证实发现供应商提供虚假投标资料或信息骗取中标的，或者未按本招标文件要求提交履约保证金的（如有要求），将取消其中标资格，没收其投标保证金，并报主管部门备案。</p>
24	<p>注：供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。</p>
25	<p>其他补充事宜：</p> <p>1、本项目实行网上投标，采用电子投标文件；</p> <p>2、各供应商在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库供应商，并完成CA数字证书（符合国密标准）申领。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。有意向参与电子开评标的供应商，可访问新疆数字证书认证中心官方网站（https://www.xjca.com.cn/）或下载“新疆政务通”APP自行申领。如需咨询，请联系新疆CA服务热线0991-2819290；</p> <p>3、供应商在完成政采云电子交易客户端下载、安装后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件的制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网（http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/）下载专区查看，如遇问题可拨打政采云客户服务热线95763进行咨询。如因供应商自身原因导致在规定时间内无法正常解密的（如：浏览器故障、未安装相关驱动、网络故障、加密CA与解密CA不一致等），</p>

序号	内 容
	<p>代理机构不予异常处理, 视为供应商自动弃标;</p> <p>4、供应商应当在投标截止时间前, 将生成的“电子加密投标文件”上传递交至“政府采购云平台”, 投标截止时间以后上传递交的投标文件将被“政府采购云平台”拒收;</p> <p>5、供应商在开标前须提前配置好电脑浏览器(建议使用 360 浏览器或谷歌浏览器), 开标时登录政采云平台, 在“项目采购-开标评标”功能中, 使用制作加密电子投标文件的 CA 锁进行解密及报价确认。本项目投标文件的解密时间定为 30 分钟内, 若供应商在规定时间内因自身原因导致无法正常解密, 后果由供应商自行承担。</p> <p>6、供应商登录政采云平台, 在开标时间后 30 分钟内用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。若供应商在规定时间内未按时解密的, 视为无效投标。解密与加密投标文件须使用同一个 CA。</p>

第一章 招标公告

项目概况

吐鲁番市中等职业技术学校图书、图书管理系统和配套设备采购项目的潜在投标人应在政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 获取招标文件,并于 2023 年 08 月 29 日 10 点 30 分(北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: XZJZFCG (GK) 2023-R034

项目名称: 吐鲁番市中等职业技术学校图书、图书管理系统和配套设备采购项目

采购方式: 公开招标

预算金额: 17292200 元

最高限价: 17292200 元

标项名称: 吐鲁番市中等职业技术学校图书、图书管理系统和配套设备采购项目

数量: 1 批

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途: 图书、图书管理系统和配套设备(具体要求详见招标文件)

合同履行期限: 合同签订之日起 20 天内安装完

本项目不接受联合体投标

二、申请人的资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 供应商为中小企业

3. 本项目的特定资格要求: 具备有效的省级新闻出版机构颁发的《出版物经营许可证》。

4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外,为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动;

5. 供应商在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中未被列入重大税收违法失信主体和失信被执行人,“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

三、获取招标文件

时间: 2023 年 08 月 09 日至 2023 年 08 月 16 日,每天上午 09:30 至 13:30,下午 16:30 至 20:00(北京时间,法定节假日除外)

地点: 政采云平台 <https://www.zcygov.cn/>

方式: 线上获取,供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件(进入“项目采购”应用,在获取采购文件菜单中选择项目,申请获取采购文件)

售价: 0 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间: 2023 年 08 月 29 日 10:30(北京时间)

投标地点: 政采云平台 <https://www.zcygov.cn/>,逾期上传的投标文件将被拒收

开标时间: 2023 年 08 月 29 日 10:30(北京时间)

开标地点: 政采云平台 <https://www.zcygov.cn/>,逾期上传的投标文件将被拒收

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日

六、其他补充事宜

1、本项目实行网上投标,采用电子投标文件;

2、各供应商在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库供应商,并完成 CA 数字证书(符合国密标准)申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或

投标失败等后果由供应商自行承担。有意向参与电子开评标的供应商,可访问新疆数字证书认证中心官方网站 (<https://www.xjca.com.cn/>) 或下载“新疆政务通”APP 自行申领。如需咨询,请联系新疆 CA 服务热线 0991-2819290;

3、供应商在完成政采云电子交易客户端下载、安装后,可通过账号密码或 CA 登录客户端进行投标文件的制作。在使用政采云投标客户端时,建议使用 WIN7 及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网 (<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>) 下载专区查看,如遇到问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询。如因供应商自身原因导致在规定时间内无法正常解密的(如:浏览器故障、未安装相关驱动、网络故障、加密 CA 与解密 CA 不一致等),代理机构不予异常处理,视为供应商自动弃标;

4、供应商应当在投标截止时间前,将生成的“电子加密投标文件”上传递交至“政府采购云平台”,投标截止时间以后上传递交的投标文件将被“政府采购云平台”拒收;

5、供应商在开标前须提前配置好电脑浏览器(建议使用 360 浏览器或谷歌浏览器),开标时登录政采云平台,在“项目采购-开标评标”功能中,使用制作加密电子投标文件的 CA 锁进行解密及报价确认。本项目投标文件的解密时间定为 30 分钟内,若供应商在规定时间内因自身原因导致无法正常解密,后果由供应商自行承担。

6、供应商登录政采云平台,在开标时间后 30 分钟内用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。若供应商在规定时间内未按时解密的,视为无效投标。解密与加密投标文件须使用同一个 CA。

特别提示:

1、采购限额标准以上,200 万元以下的货物和服务采购项目、400 万元以下的工程采购项目,适宜由中小企业提供的,采购人应当专门面向中小企业采购。

2、超过 200 万元的货物和服务采购项目、超过 400 万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的,预留该部分采购项目预算总额的 30%以上专门面向中小企业采购,其中预留给小微企业的比例不低于 60%。

3、对于未预留份额专门面向中小企业的采购项目,以及预留份额项目中的非预留部分采购包,采购人、采购代理机构应当对符合规定的小微企业报价给予 10%~20%(工程项目为 3%~5%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 3%~5%作为其价格分。

4、接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的,采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 4%~6%(工程项目为 1%~2%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 1%~2%作为其价格分。

七、对本次采购提出询问,请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称:吐鲁番市中等职业技术学校

地址:吐鲁番市示范区库木塔格路 168 号

联系方式:18299047581

2. 采购代理机构信息

名称:新疆新之建工程咨询有限公司

地址:吐鲁番市光明路光明华庭 5 号楼二单元 403 室

联系方式:15609951570

3. 项目联系方式

项目联系人:刘玉玲

电话:15609951570

第二章 投标须知

一、总则

1. 合格的供应商

1.1 凡符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条款规定的、有提供招标货物和服务的资格和能力,技术规范,安装调试能力强,并具有有效的营业执照(实行生产许可证制度的产品须持有生产许可证)、相关资质证书的国内货物制造商、经销商,符合本项目招标公告资质要求的,承认和履行招标文件中的各项规定者,均可参加投标。

1.2 凡参加投标的制造商必须具有国际或国内相应的招标货物制造资质等级,信誉可靠,且应具有履行本招标文件规定的有关义务的能力。

1.3 供应商在本次招标活动中,必须遵循《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例(658号令)、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部87号令)的规定。

1.4 本项目不接受联合体投标。

1.5 不符合1.1、1.2、1.3、1.4条款规定的供应商,其投标将被拒绝。

2. 定义

2.1 “采购代理机构”系指新疆新之建工程咨询有限公司。

2.2 “供应商”系指向采购代理机构提交投标文件的货物制造商、经销商。

2.3 “货物”系指卖方按合同要求,须向买方提供的设计文件、货物、机械、材料、备品、手册及其他技术资料 and 材料。

2.4 “服务”系指按合同规定卖方须承担的运输、装卸、安装调试、技术协助、培训和交付使用后质保期内应履行的义务及售后服务等其他类似的义务。

2.5 “卖方”系指提供合同货物和服务的经济实体。本次招标指有关中标人。

2.6 “买方”系指购买货物和服务的单位,即为本次招标的采购人。

2.7 “节能产品”或者“环保产品”是指财政部发布的《节能产品政府采购清单》或者《环境标志产品政府采购清单》的产品。

2.8 “进口产品”是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品, 详见《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财库[2007]119号)、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知财办库》(财库[2008])248号)。

3. 其他要求

3.1 供应商应自行承担所有与本次招标投标有关的费用, 而不论投标的结果如何。

3.2 政府采购政策支持

3.2.1 产品符合政府采购强制采购政策的, 实行强制采购; 符合政府采购优先采购政策的, 产品享受节能产品、环境标志产品优惠(由供应商在报价文件中选择并填报, 评审时进行价格优惠); 供应商享受支持中小企业发展政策优惠的, 可以与同时享受节能产品、环境标志产品优惠累加优惠。财政部门关于政府采购强制采购、优先采购的政策规定可在中国政府采购网(www.cccp.gov.cn)查询。本项目价格扣除比例见投标须知前附表。

3.2.2 同一项目中部分产品属于优先采购政策的, 评审时只对该部分产品的报价实行价格优惠。

3.2.3 为推进政府采购诚信体系建设, 供应商在签署相关承诺, 提供相关信息前, 应认真阅读财政部门相关政策规定。

二、 招 标 文 件

4. 招标文件

4.1 招标文件用以阐明所需货物和服务、招标投标程序和合同条款。包括:
投标须知前附表

第一章 招标公告

第二章 投标须知

第三章 招标内容及技术要求

第四章 合同主要条款

附件: (投标文件部分格式)

附件一 投标书

附件二 法定代表人资格证明书(格式)/法定代表人授权委托书(格式)

附件三 供应商关于投标文件的声明函

附件四 诚信投标承诺书

附件五 投标单位(供应商)反商业贿赂承诺书

附件六 不参与围标串标承诺书

附件七 开标一览表

附件八 投标产品名称、数量、规格明细报价表

附件九 技术规格偏离表

附件十 商务条款偏离表

附件十一 近三年同类产品销售业绩表

附件十二 中小企业声明函

附件十三 图书目录

4.2 供应商应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果没有按照招标文件要求提交全部资料或者投标文件没有对招标文件做出实质性响应,其投标将被拒绝。

5. 招标文件的澄清和修改

5.1 采购人如需对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的,澄清或者修改的内容可能影响到投标文件编制的,采购代理机构应当在投标文件截止时间十五日前,并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在供应商。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

三、投标文件的编制

6. 投标文件的编写

6.1 供应商应仔细阅读招标文件,了解招标文件的要求,并在充分理解招

标文件提出的货物技术规范、服务和商务条款后的基础上制作投标文件。

7. 投标的语言及计量单位

7.1 供应商的投标文件以及供应商与采购代理机构就有关招标活动的所有来往函电均应使用中文。如果投标文件或与投标有关的其它文件、信件及来往函电以其它语言书写的, 供应商应将其译成中文。

7.2 投标文件中所使用的计量单位除招标文件中有特殊规定外, 一律使用法定计量单位。

8. 投标文件构成

8.1.1 资格证明文件(以下文件必须在有效期内)

(1) 营业执照副本(原件扫描件)。

(2) 有效的省级新闻出版机构颁发的《出版物经营许可证》副本(原件扫描件)。

(3) 法定代表人授权委托书或法定代表人资格证明书(应由法定代表人签名并加盖企业公章, 私章无效)原件扫描件。

(4) 经审计的上两个年度会计事务所出具的财务报告(含企业资产负债表, 复印件加盖公章), 或者其他能够说明企业近两年亏损情况、资信情况及履约能力的证明文件(加盖企业公章)。

(5) 投标保证金电汇凭证及投标保证金收据复印件加盖公章或保函(加盖企业公章)。

(6) 中小企业声明函(加盖企业公章);

(7) 参加政府采购活动近三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(加盖企业公章)。

(8) 供应商不得为“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)信用服务中列入重大税收违法失信主体和列入失信被执行人名单的供应商, 不得为中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商。(注: 采购人在开标后至资格审

查结束前通过上述查询渠道进行网上查询,对存在“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”情形的供应商,资格审查不合格,投标无效,同时其信用信息查询记录作为证据存档。)

(9) 供应商认为有必要提供的声明及文件资料。

8.1.2 商务投标书

(1) 投标书

(2) 开标一览表

(3) 投标货物名称、数量、规格及报价明细表

(4) 商务条款偏离表

(5) 近三年同类产品销售业绩(须提供加盖企业公章的供货合同或供货协议证明复印件)

(6) 售后服务承诺书及培训计划

(7) 诚信投标承诺书

(8) 投标单位(供应商)反商业贿赂承诺书

(9) 不参与围标串标承诺书

(10) 若为进口产品(含主要配件),须提供报关单和检验检疫证;所需的进口机电证(如需要),报关、商检、计量等相关事宜,由供应商负责办理,费用由供应商承担。

(11) 供应商认为有必要提供的声明及文件资料。

8.1.3 技术投标书

(1) 产品的详细技术参数说明:

供应商所投产品必须提供国家权威部门出具的完整技术检验报告作为其技术指标的支持资料(国家无需检测的设备可以不提供检验报告)。对未提供技术支持资料、模糊不清及不全的视为未提供。

(2) 针对本次项目供货方案,实施方案,售后服务方案、能力,人员配备,审核能力,履约能力、质量保障措施及针对本项目授权文件等。

(3) 技术规格偏离表（供应商须对第三章所有要求逐条一一对应列明是否响应）。

(4) 产品样册、说明书、图纸技术资料及产品质量获奖荣誉证书复印件。

(5) 供应商认为有必要提供的声明及完整文件或技术支持资料。

8.2 第 8.1.1 条中第 (1) (2) (3) (5) (6) (7) 项、第 8.1.2 条中第 (1) (2) (3) (4) (6) (7) (8) (9) 项、第 8.1.3 条中第 (3) 项为必备项，供应商在投标文件中必须提供有关材料，如果缺项，或不符合要求，将导致投标无效。

8.3 供应商在投标中违反国家有关法律法规的强制性规定的，其投标按未满足招标文件实质性要求处理。

9. 投标书格式

9.1 供应商应按招标文件提供的格式完整地填写所提供的货物、服务、数量及价格。

10. 投标报价

10.1 供应商应按招标文件所附的《开标一览表》和《投标产品名称、数量、规格及报价明细表》中的项目，标明拟提供货物和服务的单价和总价。如单价和总价不符，以单价累计为准。

10.2 本标针对每种货物只接受一个报价，不接受备选方案，但不拒绝优惠声明，优惠声明需在《开标一览表》备注中填写。

10.3 供应商应按招标文件的要求对有关设计、货物及其配套服务的全部内容进行报价。投标报价应包括：

10.3.1 外购、外协、配套件、原材料及功能设计生产制造、检验、油漆、包装、保险、利税、管理、备品备件、专用工具、运杂、安装调试、人员培训等费用。

10.3.2 招标文件中特别要求的零、备件费用。

10.3.3 分项报价明细表中特别要求的安装、调试、运输及培训费用。

10.3.4 所需的进口机电证（如需要），报关、商检、计量等相关事宜，由

供应商负责办理, 费用由供应商承担。

11. 投标货币

11.1 本次投标货币为人民币。

12. 证明供应商合格和资格的文件

12.1 按照第8条规定, 供应商应提交证明其有资格参加投标和一旦其投标被接受则有能力履行合同的文件, 并作为其投标文件的一部分。

12.2 供应商应填写并提交招标文件所要求的资格证明类文件。

13. 证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件

13.1 按照第8条规定, 供应商应提交招标文件要求的货物及其服务的合格性及符合招标文件规定的证明文件。证明文件可以是手册、图纸和资料, 并作为投标文件的一部分。

13.2 供应商应逐条阅读招标文件要求的技术规格及商务条款要求, 指出自己提供的货物和服务是否对招标文件做出响应, 并将不能响应之处在招标文件所附的“技术偏离表”和“商务(合同条款)偏离表”中一一列出。

13.3 证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件应包括下列内容:

13.3.1 投标货物的试(检)验报告、鉴定证书(复印件);

13.3.2 执行的制造、验收标准;

13.3.3 荣获产品质量、生产管理等方面的荣誉证书(复印件);

13.3.4 有关的产品样册、手册、图纸和资料;

13.3.5 供应商认为有必要提供的其它证明文件;

14. 投标文件的有效期

14.1 投标文件从实际开标之日起90天内有效。

14.2 在特殊情况下, 在原投标有效期届满之前, 采购代理机构可与投标单位协商延长投标文件的有效期, 并经投标方确认。

15. 投标文件的书写要求、签署及份数。

15.1 投标文件的书写应清楚工整, 修改处应由供应商授权代表签字或盖

章。

15.2 未实质性对应响应招标文件、或者关键字迹潦草、关键内容表达不清、或者未按要求填写或可能导致非唯一理解的投标文件将不能通过符合性检查，按重大偏离处理。

15.3 投标文件应由企业法人或法人授权代表在所有规定签章处逐一签字及加盖单位的公章。不按要求签字及盖章的投标文件将被认定为未实质性响应招标文件，按无效处理。

15.4 投标文件的份数：开标结束后2日内，中标人须向招标代理机构递交纸质投标文件三份（正本一份，副本二份）。投标文件的装订必须采用胶粘本，不允许任何活页形式装订（非胶粘方式装订的投标文件一律视同活页装订），活页方式装订视为投标无效。

15.5 如果虚假应标将会导致废标，并将虚假应标投标公司及生产厂家上报政府采购部门并列入黑名单。

16. 投标保证金

16.1 投标保证金金额在投标须知前附表中列明的金额；须于投标文件递交截止时间前按照招标文件要求的方式缴纳，公示期结束后予以退还。

16.2 投标保证金用于保护本次招标免受供应商的违规、违约行为而引起的风险。

16.3 投标保证金应用人民币，由投标人按“投标须知前附表”中规定的要求的数额办理，于投标截止时间前交招标代理机构。对未按要求提交投标保证金的，其投标无效。

16.4 投标保证金的退还

在该项目评标公示期满后，新疆新之建工程咨询有限公司收到由供应商提供的以下资料后五个工作日内退还：

- 1) 打印并加盖供应商公章的账户信息：行名、行号、户名、账号；
- 2) 加盖投标人财务公章的第二联复写收据原件，收据中需写明项目名称及

项目编号。

注：如未中标，将按照法定规定期限予以退还。中标供应商的保证金将在采购合同签订后5个工作日内退还，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

16.5 发生以下情况投标保证金可能被没收：

16.5.1 如果供应商在投标有效期内撤销投标；

16.5.2 如果供应商串通投标的；

16.5.3 如果中标人未能做到：

a. 按 29 条规定签定合同；

b. 第 32 条有关缴纳中标服务费的规定；

c. 按招标文件要求提交合同履行保证金的。

四、投标文件的上传

17. 本项目使用政采云平台采用全流程电子招投标。供应商根据磋商文件及政采云电子招投标供应商操作手册要求编制、生成并提交（上传）电子投标文件。采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外的任何形式提交（上传）的投标文件。

18. 投标文件上传的截止日期

18.1 供应商必须在《投标须知前附表》中规定的时间之前将投标文件上传到规定的地点。

18.2 超过招标文件规定的投标截止时间上传的投标文件将不予接受。

18.3 供应商开标时无需到达现场，远程解密，开标（未办理CA的供应商可自主通过新疆CA申领渠道“新疆政务通”申请政采云平台可使用的CA设备，如原有兵团或公共资源使用的CA，可与新疆CA联系，申请增加电子证书即可，无需重复申领。）未按本须知要上传的投标文件，采购代理机构不对其后果负责。

19. 投标文件的修改、撤回和撤销

19.1 提交投标文件截止时间前，供应商可以通过电子交易平台对所提交

(上传)的投标文件进行补充、修改或者撤回。

19.2 供应商不得在投标截止时间起至投标文件有效期满前撤销投标文件,否则其投标保证金将被没收。

20. 有下列情形之一的,视为供应商串通投标,其投标无效:

- (1) 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制;
- (2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (3) 不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- (4) 不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- (5) 不同供应商的投标文件相互混装;
- (6) 不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

五、开标

21. 开标

21.1 除非采购代理机构另外书面通知,本项目将按本招标文件《投标须知前附表》中规定的时间和地点开标。

21.2 本项目采用电子开标方式,供应商法定代表人或委托代理人无需到达开标现场,开标时登录政采云平台,在“项目采购-开标评标”功能中,使用制作加密电子投标文件的CA锁进行解密及报价确认。本项目投标文件的解密时间定为30分钟内,若供应商在规定时间内如因自身原因无法正常解密的,后果由供应商自行承担。

21.3 供应商上传的开标一览表均记录在案,并经各供应商代表、和监标人员签字,作为各供应商投标文件的组成部分。

六、资格审查

22. 资格审查

22.1 开标时,采购人按照本章第8.1.1条中第1-8项的内容对各供应商的投标文件进行资格审查。资格审查不合格的,其投标无效。

22.2 合格供应商不足三家的,不进行评标。

七、评标和定标

23. 评标原则

23.1 本项目的评标遵循公平、公正、科学、择优的原则。

23.2 评标委员会将严格按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例（658号令）、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部87号令）、等相关法律法规的规定依法评标，维护招标投标各方当事人的合法权益。

23.3 不徇私情，不明招暗定。

23.4 资格审查合格的供应商，均有同等机会参加竞争。

23.5 评标人员不得私自泄露评标内容，不得进行旨在影响评标结果公正、公平的任何活动。

24. 评标方法

24.1 采购代理机构将根据有关法律法规的规定组建本次招标的评标委员会。评标委员会成员由本行业相关技术、经济等方面的专家组成。其中，技术、经济等方面的专家不少于成员总人数的三分之二。

24.2 评标的依据为招标文件和投标文件。根据相关法律法规的规定，评标委员会不以任何外部证据作为其评标的依据或标准。

24.3 评标过程将严格保密。开标后直到授予中标人合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较的有关评标资料以及授标建议等均不得向供应商或其他无关的人员透露。

24.4 在评标的整个过程中，供应商所进行的旨在影响评标结果的活动，可能导致其投标被拒绝，或者被取消中标资格。

24.5 本次招标采用综合评分法进行评标。评标分符合性审查和详细评审两个阶段。

24.5.1 只有通过符合性审查的投标文件才可进入详细评审阶段。

24.5.2 详细评审分为商务评审和技术评审两个部分。

24.6 符合性审查

评标委员会对符合资格的供应商的投标文件进行符合性审查,以确定其是否满足招标文件的实质性要求,是否存在重大偏离。重大偏离系指投标文件的有效性、真实性、合同的供货范围、质量、性能和规格等内容在实质上与招标文件形成了重大的不一致,而这种不一致可能限制了买方的权力和供应商的义务,纠正或承认这些偏离将会对该供应商和其它供应商合理的竞争地位产生不公正的影响。与招标文件有重大偏离的投标文件将被拒绝,投标无效。具体评审内容系指:

24.6.1 投标文件组成不完整,主要内容未能按招标文件规定的内容、格式填写、装订;

24.6.2 投标文件的有效期不满足招标文件的规定;

24.6.3 投标代表授权书未能由法定代表人签署并加盖公章;

24.6.4 投标文件没有按照规定在应由企业法人或法人授权代表在所有规定签章处逐一签字及加盖单位公章的;

24.6.5 投标文件针对同一种货物出现了两个或两个以上的报价;

24.6.6 明显不符合招标文件关于对招标货物技术规格和标准的要求;

24.6.7 投标文件载明的交货期限超过招标文件规定的期限;

24.6.8 投标文件载明的供货范围、货物包装方式、检验标准和方法等不符合招标文件的要求;

24.6.9 供应商的报价超过预算价或最高限价;

24.6.10 投标文件含有采购人不能接受的附加条件;

24.6.11 没有实质性响应招标文件(商务条款)规定的;

24.6.12 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求。

24.7 对通过符合性审查的投标文件,评标委员会将对其进行算术性修正。算术性修正是指对投标文件报价出现前后不一致的进行校核,并对其算术上和运算上的差错给予修正。修正的原则如下:

24.7.1 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表为准;

24.7.2 投标文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;

24.7.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;

24.7.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

24.7.5 同时出现两种以上不一致的,按照上述规定的顺序修正。修正后的报价须供应商确认,如果供应商拒绝确认,其投标无效。

24.7.6 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。

24.7.7 评标委员会将拒绝被定为实质上非响应性的投标,供应商不能通过修正或撤销不符之处而使其投标成为响应性投标。

24.7.8 评标委员会将允许投标中有微小的不正规、不一致或不规则,而该微小之处不构成重大偏离。

24.8 详细评审

24.8.1 评标委员会对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评审,综合比较与评价。以投标文件能最大限度地满足招标文件中规定的各项评价标准为依据,独立地对各投标文件进行评审和打分。

24.8.2 评标委员会将对下述评审因素进行量化,并根据评委会每个成员对投标文件的评审和理解进行打分,满分为100分。商务部分权重占40%,其中价格满分为30分,商务条件满分为10分;技术部分权重占60%,满分为60分。供应商两部分的分值相加,即为该供应商的综合评估分。

具体分值见下表:

A、商务部分(40分)

评审项目	分值	内 容
------	----	-----

评审项目		分值	内 容
价格		30分	价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且评标价格最低的报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： $\text{报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{评标价格}) \times 30\% \times 100$ （在价格评审中，评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。）
商务条件	综合实力	3分	资信情况好、技术力量优秀；企业行业口碑一般、资信情况一般、技术力量一般；企业行业口碑较差、资信情况较差、技术力量较弱，根据投标企业综合实力情况分以下三档打分：优3分；良2分；一般1分。
	业绩	6分	每提供一份业绩得1分，满分6分。提供相关业绩的合同或供货协议的关键页复印件【提供关键页（如首页、内容关键页、双方签字盖章页等）】
	交货期	1分	优于招标文件要求得1分。

B、技术部分（60分）

评审项目		分值	内 容
技术参数响应		20分	产品的技术指标、参数及技术性能和功能需求完全满足招标文件要求的得20分。 其中标注▲号的技术条款为重要技术参数，对重要技术参数，每出现一条负偏离扣3分；没有标注▲号参数为一般技术参数，对一般技术参数，每出现一条负偏离扣1分，扣完为止。
技术指标		5分	1. 为保证所投RFID产品兼容性更佳，所投RFID产品为同一品牌的供应商，满足得2分。（投标人必须提供独立声明，无独立声明，本项不得分） 2. 为避免对人体造成辐射伤害、电磁干扰不影响周边环境设备运行，所投馆员工作站、自助借还书机、盘点车均须符合《ETSI EN302208—1V1.3.1（2010-02）电磁兼容性和频谱限值 UHF 频段射频识别设备发射参数的测量方法和限值》、GB9254-2008（信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法）和《GB/T 17618-2015 信息技术设备抗扰度限制和测量方法》标准要求，投标人须提供经过国家计量行政部门认证的检测机构（证明文件具有CMA标识）出具的

评审项目	分值	内 容
		相关证明文件复印件加盖投标人公章。每项产品具备得1分，总计3分。
实施方案	4分	根据各投标人提供的整体规划、项目理解、项目实施、方案设计、设备布局、布线方案、人员培训、验收方案等内容进行评比： 1) 项目实施方案上述内容的科学性、完整性、可操作性、合理性强，针对本项目的具体情况，提出的实施方案具体可行完全符合本次项目要求的得4分； 2) 项目实施方案上述内容的科学性、完整性、可操作性、合理性简单，可行性一般的得2分； 3) 项目实施方案上述内容的科学性、不完整、可操作差、合理性差，可行性差得1分； 4) 不提供不得分。
售后服务方案	5分	根据投标人售后人员人员实力、售后服务承诺内容、服务方案合理性、培训计划、售后响应速度等进行评比。 1) 投标人的售后服务方案具体可靠，针对性强，服务便捷，支撑力量足够，配备人员充足、响应时间快捷完全满足项目需求得5分； 2) 售后服务方案基本完整，有针对性，服务便利性、支撑力量、配备人员、响应时间基本满足本项目要求得2分； 3) 售后服务方案措施不完整，无针对性，服务便利性、支撑力量、配备人员、响应时间一般，得1分； 4) 不提供不得分。
图书审核能力	3分	供应商具备完善的出版物内容审核把关能力和遴选机制，具有有关部门认可的多级审读机构。提供符合实际的验证材料。 完全满足项目实际需求的得3分；存在缺漏或不完整详实或不合理的扣1分。扣完为止；不提供不得分。
授权文件	8分	1、为保证全品种正版图书供货能力，需提供高等教育出版社、新疆人民出版社、新疆人民卫生出版社、新疆科学技术出版社针对本项目授权文件。每提供1个得1分，最高得4分。 2、核心设备有针对本项目授权文件的得4分，没有不得分。
人员配备	6分	根据投标人拟投入本项目技术人员配备情况： 具有出版物发行员二级及以上资格证书1人得1分，最高为2分； 出版物发行员二级以下每提供1人得1分，最高得4分。 (以上人员需提供资格证书复印件及投标单位为本人缴纳近2个月社保证明材料作为评审依据，不提供或提供不全不得分)。
履约能力	6分	1、在疆内具有完善的售后服务机构，供应商自有库房，场地环境综合情况好，提供相关产权、真实照片的复印件并加盖公章的得2分，提供不全得1分，未提供的不得分。 2、根据项目售后服务工作内容供应商能够提供本地化服务的得4分(须提供相关证明材料复印件加盖公章)，未提供的不得分。

评审项目	分值	内 容
质量保障措施	3分	<p>内容包括但不限于图书及相关设备质量保障措施、运输过程质量安全保障措施、验收质量保障措施等:</p> <p>1) 需针对本项目采购需求提供质量管理目标及保证措施全面可行、质量管理体系完善、层次分明,有明确的质量管控人员及职责,能保证工作中各技术环节和技术指标严格按有关行业规范要求执行、技术环节合理规范、节点明确,完全满足采购需求的得3分;</p> <p>2) 有具体质量管理目标,质量保证措施完整但与项目实际契合度不高,质量管理体系相对健全,结合本项目实际实施情况表述内容一般得2分;</p> <p>3) 质量管理目标不够明确,质量保证措施不够完整,质量管理体系不够健全的,结合本项目实际实施情况表述内容少的得1分;</p> <p>4) 不提供不得分。</p>

24.8.2.1 对于商务部分(投标报价)的评分,按以下方法进行:价格分统一采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且评标价格最低的报价为评标基准价,其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:

$$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{评标价格}) \times 30\% \times 100$$

评标价格 = 投标报价(经算术性修正的) - 投标报价(经算术性修正的) * 扣除比例。

对于非专门面向中小企业的项目,对小型和微型企业(或联合体各方均为小型、微型企业的)产品的价格给予10%的扣除,用扣除后的价格参与价格分的评审。

若供应商所提供货物生产商/工程承接商/服务承接商符合小微企业条件,并且提供《中小企业声明函》的,则其评标价格 = 投标报价(经算术性修正的) - 投标报价(经算术性修正的) * 扣除比例;否则,其评标价格 = 投标报价。

24.8.2.2 在价格评审中,评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料,供应商不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。

24.8.2.3 在技术评审中,应当考虑产品技术要求响应情况、履约能力、

供货方案、应急方案、人员配备等因素；售后服务应当考虑其服务的承诺内容、具体措施及其可行性等因素；业绩应当考虑近三年同产品销售业绩，以确定供应商类似项目的供货经验及组织管理能力等。

涉及政府采购政策优惠的，按投标须知前附表规定调整供应商的技术、价格得分或总得分。

涉及多处获得政府采购政策优惠的，涉及调整得分的，按规定调整得分；涉及调整价格的，按规定调整价格。

24.8.2.4 节能、环境标志产品评审优惠内容及加分幅度：

根据《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发[2007]51号）和财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购实施意见》（财库[2004]185号）的规定，本次采购货物中属政府强制采购节能产品的，供应商所投产品必须是《节能产品政府采购清单》内产品，并提供清单内证明材料，否则投标无效。其他产品若属于“节能产品政府采购清单”内产品，在同等条件下，优先采购清单中的产品。

“节能产品”系指列入财政部、国家发改委最新公布《节能产品政府采购清单》的产品；“环境标志产品”系指列入财政部、环保部最新公布的《环境标志政府采购清单》的产品。同一合同包内的节能、环境标志、政府采购产品部分加分只对属于清单内的非强制类产品进行加分，强制类产品已作为投标时强制性要求不再给予加分。若节能、环境标志清单内的产品仅是构成投标产品的部件、组件或零件的，则该投标产品不予加分。

价格项加分：

- 1、（节能清单部分产品的价格/投标报价）×3%×价格项满分值
- 2、（环境清单部分产品的价格/投标报价）×3%×价格项满分值

技术项加分：

- 1、（节能清单部分产品的价格/投标报价）×3%×技术项满分值
- 2、（环境清单部分产品的价格/投标报价）×3%×技术项满分值

注: 1、供应商须提供最新版《节能产品政府采购清单》关于投标产品当前页的打印件;

2、供应商提供最新版《环境标志产品政府采购清单》关于投标产品当前页的打印件;

24.8.2.5 属于中小企业评审优惠内容及价格扣除幅度:

根据中华人民共和国财政部、中华人民共和国工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)文件的规定,属于中小企业评审优惠内容及幅度如下:

(一) 中小企业(含中型、小型、微型企业)应当同时符合以下条件:

①符合中小企业划分标准(按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)执行);

②提供本企业制造的货物、承担的项目或者服务,或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物;

③小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业。

(二) 价格扣除办法:

①对于非专门面向中小企业的项目,对小型和微型企业(或联合体各方均为小型、微型企业的)产品的价格给予10%的扣除,用扣除后的价格参与价格分的评审。

(三) 小型和微型企业适用价格扣除办法时应提供的相关资料:

①、《中小企业声明函》。

②、供应商需在投标文件报价部分中“明细报价表”中逐项注明所投产品的生产厂家具体名称并备注是否属于小型、微型企业。

若所投产品为进口产品的,不适用《政府采购促进中小企业发展管理办法》。

根据中华人民共和国财政部、中华人民共和国民政部、中国残疾人联合会《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号)文件的规定:残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

供应商若为残疾人福利性单位,须在投标文件中提供《残疾人福利性单位声明函》,否则将不给予价格扣除。供应商须对其声明的真实性负责,若与事实不符的,将依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

24.8.3 各评标委员会成员对每个供应商的上述指标的打分(除报价外)的算术平均分,加上经计算的报价得分,即为该供应商的最终综合评审分。评标委员会将按供应商得分顺序由高到低依次排名,得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。得分及报价相同的,按技术指标优劣顺序排列。得分最高的前一至三名供应商将成为中标候选人。

24.8.4 使用综合评分法的采购项目,提供相同品牌核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的,按一家供应商计算,评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格,评审得分相同的,由评标委员会按照报价最低的供应商,推荐其作为中标候选人,其他同品牌供应商不作为中标候选人。

24.8.5 最低报价不作为评标的唯一依据。采购人不承诺将合同授予报价最低的供应商。

24.8.6 经评标委员会评议,认为投标报价过高、均超出采购人预算或最高限价的项目,可以不确立中标人,重新组织招标。

25. 投标文件的澄清

25.1 评标委员会在评标过程中有权随时请供应商就投标文件中含混之处加以澄清或答疑。

25.2 供应商对要求澄清的问题应以书面形式明确答复,并应有法人授权代表的签署。

25.3 供应商的澄清文件是投标文件的组成部分,并取代投标文件中被澄清的部分。

25.4 投标文件的澄清不得改变投标的实质内容。

26. 中标人的确定

26.1 评标委员会按照招标文件的评标办法负责向采购人推荐一家或一至三家供应商为中标候选人。

26.2 中标供应商拒绝与采购人签订合同的, 采购人可以按照评审报告推荐的中标人名单排序, 确定下一候选人为中标人, 也可以重新开展政府采购活动。

27. 中标通知

27.1 采购代理机构将在中标结果公示发布的同时, 以书面形式向中标单位发出《中标通知书》。

27.2 采购代理机构在《中标通知书》发出后五个工作日内退还未中标人的投标保证金, 在采购合同签订后五个工作日内退还中标人的投标保证金。对于所有供应商的投标文件均不予以退还, 但对其承担保密责任。

28. 拒绝某些或所有投标的权力。

28.1 采购人或采购代理机构有权在《中标通知书》发放之前的任何时候拒绝任何有不正当行为或扰乱正常招标工作的供应商, 由此对相关供应商造成的损失不负责任。

八、授予合同

29. 签订合同

29.1 中标人收到《中标通知书》后, 须按有关规定与招标方签定经济合同。合同的签订一般在《中标通知书》发出后30天内进行, 但采购人事先约定的情况除外。

29.2 合同签订后, 卖方应按合同的规定履行合同, 未按规定履约的, 采购人有权取消合同, 并且不退还中标人的投标保证金。

29.3 中标合同不得转让或分包。如需对合同的非主体部分进行转让或分包, 供应商必须在投标文件中予以说明, 并需经采购人同意。否则, 采购人有权取消中标人的中标资格。

29.4 如中标人未按有关规定与采购人签订合同或提交合同履行保证金的,

采购人可以选择其他中标候选人为中标人，并组织中标人和采购人签订经济合同。

29.5 合同履行保证金的形式为银行保函，另有约定的，按照约定条件执行。

30. 合同的组成

30.1 下列文件均为经济合同不可分割的组成部分：

30.1.1 招标文件及其附件、补遗文件；

30.1.2 中标的投标文件及其他附件；

30.1.3 经确认的答疑记录；

30.1.4 中标通知书。

九、买方授标时更改采购货物数量的权利

31. 采购人在采购合同履行期间，有权按“投标须知前附表”第14项约定的内容对“货物需求表”中规定的货物数量和服务予以局部增加或减少，但不得对单价或其它实质性内容做任何改变，对增减的数量按同类型中标产品价格结算货款。

十、其他事项

32. 中标服务费

32.1 中标人应按本招标文件的规定，在《中标通知书》核发时至核发后3天内，向采购代理机构以电汇或转账方式支付成交服务费。其计算标准和方法参考国家发展计划委员会计价格[2002]1980号及发改办价格[2011]534号文件标准执行，中标金额100万元以下部分费率按1.5%，100万-500万元部分费率按1.1%，500万-1000万元部分费率按0.8%，1000万-5000万元部分费率按0.5%，收费按差额定率累进法计算，最终由中标供应商支付，在领取中标通知书前支付给代理机构。

32.2 中标服务费的计算基数是中标人投标报价的总金额，即中标通知书中载明的中标金额。

33. 本招标文件是根据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例（658

号令)及《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(87号令)规定编制的,解释权属新疆新之建工程咨询有限公司。

34. 为了做好投标工作,供应商应组织有关商务和技术人员,认真解答或澄清评标委员会在评标过程中提出的有关商务和技术问题。

第三章 招标内容及技术要求

货物需求一览表

序号	产品名称	数量	单位	预算单价 (元)	预算合价 (元)
1	纸质图书	500000	册	30	15000000
2	图书管理系统(包含图书查询系统)	1	套	200000	200000
3	大数据分析平台	1	套	80000	80000
4	固定图书书架	684	组	1350	923400
5	图书标签	644018	支	0.89	573176.02
6	图书层架标标签	700	支	6	4200
7	馆员工作站	2	台	12000	24000
8	自助借还书机	2	台	55000	110000
9	移动式盘点车	2	台	52500	105000
10	图书馆智能RFID安全门禁(双通道)	1	套	66000	66000
11	图书馆智能RFID安全门禁(单通道)	2	套	38000	76000
12	移动书箱	2	台	2000	4000
13	RFID管理软件	1	套	20000	20000
14	RFID图书馆3D定位导航	1	套	20000	20000
15	扫码枪	6	把	400	2400
16	软件接口定制	1	套	54000	54000
17	智能自助杀菌机	1	台	30000	30000

注: 1、图书管理系统、自助借还书机、移动式盘点车、图书馆智能RFID安全门禁为核心设备, 所有设备为一个整体。

技术参数要求

序号	产品名称	技术参数要求
1	纸质图书	<p>一、图书目录清单后附</p> <p>二、加工服务要求</p> <p>1. 负责将图书标签粘贴在图书书脊中（中间偏上部位，RFID 图书标签粘贴在图书的倒数第 20 页），粘贴位置隐秘；图书标签粘贴的合格率$\geq 99\%$。</p> <p>2. 完成图书标签数据转换，要求准确无遗漏，图书标签数据转换的合格率$\geq 99\%$；严格按照《中国图书馆分类法》完成图书上架，排架，图书上架的合格率$\geq 99\%$；完成图书定位，要求图书无遗漏和错架，图书定位的合格率$\geq 99\%$。</p> <p>3. 中标方加工人员须按照采购方加工流程要求，完成采、编、典、上架全过程。在采购方派出专业人员指导、监督下进行图书系统著录、盖章、贴书标、条码号、交接、上架等工作并接受采购方的考核、检查。对考核不合格人员采购方有权要求中标方更换。</p> <p>4. 中标方录入编目数据服务。所有图书录入标准 CNMARC 数据，并严格遵循《CALIS 联机合作编目手册》所规定的著录格式和著录标准，书目数据应达到详编级次。数据符合管理系统的要求，CNMARC 正确率须 100%。</p> <p>6. 盖馆藏章。每册书馆藏章盖 2 枚，使用蓝颜色。第一枚盖于书名页中下部，第二枚盖于图书的外切口中部。馆藏章要位置适当、清晰、勿歪斜。馆藏章由采购方提供。</p> <p>7. 贴条形码。中标方必须严格按采购方提供的规格要求制作条形码。条形码制作规格：50mm*20mm，纸质为热转印标签纸，39 码（使用识别器在 Word 或 Excel 文档的识别显示号码与条形码的数字完全一致）。条形码粘贴从最小号码开始连续使用；同一种图书各复本的条码要连续，不能断开。每册图书贴相同条码 2 张，第一张贴于书名页上部距左边缘 2cm、距上边缘约 1cm 处，勿歪斜，上覆薄膜；第二张贴于图书最后一页纸背面、距上边距 5cm、居中，勿歪斜，上覆薄膜。在书脊距离图书下切口 3cm 处划一横线，要求整齐、清楚。</p> <p>三、质量要求</p> <p>1. 供应商须严格按照《图书目录》供货，投标人须提供的完整的《图书目录》以响应招标需求。</p> <p>2. 《图书目录》必须具有序号、书号（ISBN/ISSN）、书号、书名、册/套、定价、出版社、出版日期、类别、单套码洋、供货折扣率、单套实洋等。</p> <p>3. 必须保证所供图书 100%是 2017 年以后出版的全新图书，必须要按图书分类包装并包装外部明显备注图书的分类。</p> <p>4. 所供图书必须都经过审读过的正版图书。一经发现所提供的为违法、盗版、翻版书籍，必须无条件退货，学校有权解除合同，取消其服务资格。违约责任、经济责任与法律责任由中标单位承担。</p> <p>6. 所供图书不得出现“一号多书”的情况。</p> <p>7. 如因出版单位缺货、断货等原因无法供货的图书，供应商应及时向采购人提出缺货、断货图书更换采购书目的申请，并列出替换书目的详细清单，经采</p>

	<p>购人核实并同意后实施同类替换, 替换的图书册数、码洋总金额不低于原定图书的册数、码洋总金额, 更换率不得超过 10%。</p> <p>8、替换后的供货目录须经采购方确认后再交中标单位供货, 中标单位若私自更改供货率则属于欺诈行为, 采购方有权拒收图书, 并追究中标单位的经济 and 法律责任。</p> <p>9、执行标准</p> <p>(1) 《中华人民共和国产品质量法》及新闻出版总署公布的《图书质量管理规定》标准。</p> <p>(2) CY/T5-1999 平版印刷品质量要求及检验方法。</p> <p>(3) CY/T27-1999 装订质量要求及检验方法精装。</p> <p>(4) CY/T28-1999 装订质量要求及检验方法平装。</p> <p>(5) CY/T29-1999 装订质量要求及检验方法。</p>
2	<p>图书管理系统 (包含图书查询系统)</p> <p>一、软件技术总体说明</p> <p>软件采用基于 WEB 和 Internet 的 B/S 多层架构体系, 保证系统的可扩充性和分布式布署的安全可靠性, 同时便于整合图书馆的各种文献资源, 实现资源共享, 联合服务, 能够支持各校区图书馆的通借通还平台搭建, 可实现与中心图书馆连接的任一馆读者在任一图书馆自由借还文献共享及通还通借联合服务。通借通还异地馆之间读者直接凭本馆读者证件借阅, 无需另外办证, 所属区域联盟馆内所有图书均能被联盟馆读者借阅和查询; 可以就近馆还书, 书籍所属馆和存放的所在馆可以查询。</p> <p>系统支持华为公司 GaussDB: AI-Native 分布式数据库、金仓数据库管理系统 Kingbase ES、达梦数据库 DM、阿里云 PPAS 数据库、神舟通用数据库、Herddb、优炫数据库、Oracle、Mysql、MariaDB、SQLite、Hsqldb、PostgreSQL、DB2、SQL Server、Informix、H2、Derby、Phoenix 等大型国内外数据库。</p> <p>二、详细功能说明</p> <p>系统具有高可移植性和可跨平台性, 支持 ISO SQL 标准。系统能够在 Windows、Linux, Unix 等平台下正常运作, 使 Web 应用服务器的部署可以达到便捷和可伸缩管理的。</p> <p>1、图书馆自动化系统能够通过浏览器来运行, 各用户端不需要安装任何附加软件即可应用所有的业务管理模块, 便于区域内各分馆的管理和维护。</p> <p>2、系统易于扩展, 图书馆新加入的分馆用户能够方便扩展, 不需要采购独立的硬件及软件管理系统, 可以直接接入中心馆使用。</p> <p>3、系统能够适应多分馆模式的运行, 在系统的各个工作环节中, 需要考虑总馆与分馆、分馆与分馆的关系, 在区域通借通还中仍然能够在系统中标识各馆的资产情况, 并能够确切知道图书的流向。图书在多分馆通借通还中每条记录都要有分馆信息存在, 各分馆的用户只能修改本馆的预订、验收、馆藏数据, 但能够查看他馆的预定、馆藏信息, 以利于实现今后的多个图书馆分馆的管理体制。</p> <p>4、支持个人工作菜单的功能, 可设置个人常用功能模块作为个人菜单, 登录系统可快速进入工作菜单。</p> <p>5、业务系统支持选项卡菜单管理方式, 无需打开新的浏览器界面, 支持至少 5 个功能菜单同时按选项卡方式显示界面, 方便工作切换, 并且每个窗口可以最大化和最小化。</p> <p>6、系统支持 UNICODE, 能够实现多语种编目, 可提供多语种编目, 包含英文、日文、韩文、维吾尔文等语种。</p>

- 7、系统具有工业标准的安全性，在复杂的网络环境下，系统的用户信息的传输和在数据库里面的存储应采用工业标准的算法进行加密。
- 8、支持中文繁体通检，如检索“中国”一词，会检索到包含简体“中国”和繁体“中國”的结果。
- 9、系统的检索效率高，在百万级的书目记录下，查询单条记录应毫秒级响应；查询结果超过1万条记录返回时间应在1秒内；ISBN途径检索“7”，返回时间应在1秒左右。
- 10、实现任意词模糊查询和按字段检索方式，方便用户的检索操作，并能够对MARC数据里一些不建索引的字段如300,330等字段进行检索。系统的检索结果支持按照出版时间、题名等字段排序功能。提供二次检索功能，能够再上一次检索的结果中再次查询。
- 11、支持RSS订阅及Email邮件提醒：支持自动的预约到书、超期催还、到期前提醒、续借等功能。并可以通过RSS方式订阅新书通报，图书荐购目录。读者可以直接订阅自己感兴趣的分类、主题、著者、题名、文献类型等条件限定的结果，实现读者个性化服务。
- 12、检索系统支持分面检索，能够快速帮助读者定位到需要的资源，提供的分面包括：中图分类法、文献类型、著者、主题、年代、语言，其中中图分类法在显著位置，帮助读者快速检索查询。
- 13、MARC编辑快速有效，提供MARC数据智能编辑手段，系统能够提供MARC编辑时辅助分类、辅助给主题，自动生成子段能够自行定义，不仅仅方便CNMARC数据的著录，也能方便USMARC、JPMARC等数据的著录。
- 14、系统需要支持XML，符合最新的标准和技术路线。
- 15、系统支持Z39.50，能够支持多地址广播查询方式，Z39.50的Web实现，和业务管理系统集成，在采访、验收、编目环节能够通过浏览器查询、下载Z39.50服务器数据。
- 16、系统对图书馆的业务管理和使用应提供一体化的解决方案。以书目为中心、涵盖现代图书馆各个业务管理环节，包括采访、编目、典藏、流通、阅览、期刊管理等。能实现多文种、多类型的实体文献著录处理，包括图书、连续出版物、视听资料、音乐、地图及其它混合型资料。同时，还可对网络资源信息作为虚拟实体进行著录管理。支持符合ISO-2709标准的多种类型的MARC记录的导入和导出，并支持对MARC记录的全屏幕编辑、校对、修改。
- 17、系统可提供一卡通管理的解决办法，实现借阅证、阅览证、服务证等一证通用。
- 18、系统符合国家标准和国际标准，书目机读格式遵循CNMARC和USMARC规范，并能通过参数配置变化，系统还可同时支持如JPMARC等各种MARC格式。
- 19、系统提供灵活参数化配置功能，总分馆中能够独立设置与管理各分馆操作人员的角色与操作权限，分馆操作人员可查看其它分馆书目、馆藏数据，仅能编辑与修改本馆的业务数据，除了能够由中心调配进行集中管理外，支持各分馆的特色服务。
- 20、支持馆藏层次及书目层次的隐藏，需要在OPAC后台可设置屏蔽检索保存本馆藏地点和剔除状态的书。
- 21、系统具有可靠的安全机制和备份机制。

三、采访功能说明

- 1、能够实现采购工作的自动化，可以对多种类型的文献实施采购和管理，能

- 够通过电子邮件接收、发送订单。
- 2、满足多渠道来源（集体订购、零购、散购）图书的订购处理，满足多种类型资料的订购。
 - 3、▲系统具备垃圾数据的清理功能，可通过字段筛选出不符合规范的书目数据进行二次加工。（需提供产品功能截图证明文件）
 - 4、支持在线图书荐购功能，支持读者荐购，图书馆工作人员进行订购处理后邮件通知读者。
 - 5、索书号多种生成方式，至少包括种次号、著者号两种生成方式
 - 6、支持不同格式征订数据相互转换，支持 EXCEL 和 MARC 数据两种格式的数据导入征订目录。
 - 7、支持图书催缺与退订，多来源（订购、交换、赠送）文献建档处理。
 - 8、图书采购订单管理中能够直接显示该订单的所有订购书目条目，可以直接双击该书目修改订购信息，并能实时直接的显示出订购的种数、册数、码洋、实洋的汇总信息，以方便实时控制及了解当前采购经费情况。
 - 9、支持验收单直接反向生成订购单，现采图书和书商加工的图书可以生成预订单。验收流程多样性、处理规范化，验收到馆新书、对新书进行财产登记，统计并打印图书总登记帐。支持报表、工作量统计功能。
 - 10、Excel 订单可以直接导入系统直接生成订单，导入时，需要按 ISBN 和题名组合条件进行查重，如果和系统本身有重复则不导入重复订购条目，简化图书馆已有订单导入系统订购和验收催缺的操作流程。
 - 11、支持快速验收，图书到馆可马上快速扫描验收图书 ISBN，扫描一次则未到的书可以催缺或者转移到该书商的下一批新订单中，简化和书商的催缺过程，提高图书馆采编部的绩效。
 - 12、支持采购情况的评估分析，包含采购质量分析、到货情况分析、上架周期分析。系统支持直接将 excle 格式的书目接收并转成标准的 marc 格式
 - 13、征订目录预订查重支持多条目录维护、去重合并操作。
 - 14、个别财产账同一种资料支持多个馆藏地点的中文全称全部显示，支持多个供应商的当前默认购书折扣设置，采访预订馆藏分配支持保存默认和清除默认，设置后可自动填充。

四、编目功能说明

- 1、系统通过编目工作建立完善的馆藏纪录，提供多种有效手段辅助编目。
- 2、遵循国家有关规则，支持 CNMARC、USMARC、JPMARC 多种标准格式，并可同参数定义实现对其它 MARC 标准的支持。
- 3、MARC 编辑提供辅助分类、辅助标引手段，能够自行定义 MARC 子段的自动生成内容，MARC 字段自动生成方式可以采用参数配置管理，提供完善的 MARC 智能编辑方式，支持内置 Z39.50 广播查询下载。
- 4、▲B/S 网页版编目功能支持双屏显示，可对比编目数据快速编目。工作人员可以通过对比，将书目数据不全的字段进行快速的补充，完善编目书目数据。（需提供产品功能截图证明文件）
- 5、自动查重复索书号、查重复书目记录，并可支持重复书目数据的合并，除支持 Z39.50 协议、还可实现互联网 MARC 资源免费在线套录功能，能按照 MARC 标准进行详细加工。
- 6、支持书目维护中直接显示当前分馆有预订或验收或馆藏的状态标识，以方便采编工作人员快速了解书目当前情况，支持按条件筛选出不完整 MARC 数据

进行维护, 新增书目查询、维护。

7、具备书标打印的功能, 书标打印支持能将条码号, 书名, 卷册信息, 索书号同时打印在一个书标签上。

8、支持多途径来源 MARC 数据利用, 提供 MARC 记录批处理, 提供填表式的快速 MARC 编辑和标准详细编目工具

9、支持图书附件的编目、外借; 支持 856 字段连接网上信息资源; 支持 Unicode 小语种图书、期刊编目; 支持跨文献类型全库检索

10、支持新增书目数据查询维护, 查询到的书目可以直接在当前界面进行输出 excel 和标准机读目录 (marc 数据) 的功能, 并可以进行书目库的直接修改, 如将某条书目从中文图书库修改到西文图书库。

11、支持新开分类种次号提示; 支持分类缺号检查; 支持著者号按汉语拼音和四角号码生成。

12、支持西文图书编目卡特号生成, 如分类号为 G12 著者为 Jack 生成索书号为 G12/J12。

典藏功能说明

13、准确定位文献的典藏位置, 进行馆藏的登记、分配、剔除、调拨、清点、注销与恢复或彻底删除等工作, 可生成多种格式文件的报表;

14、具有批量调拨、清点、入藏功能; 支持馆际间图书调拨与批量调拨, 可根据实际情况选择是否改变资产所属馆。

15、具备有图书馆藏架位号 (非索书号) 的修改维护和批处理功能, 维护后的架位号可以在 OPAC 显示给读者快速寻找图书具备执行快速、组合灵活的准确统计馆藏量及书目相关信息 (学科、馆藏地点等);

16、能生成馆藏分布清单, 清楚明细各个分馆图书分布情况。

17、馆藏统计支持所有分馆、所有馆藏地点的馆藏数量统计。

五、期刊功能说明

1、期刊的流程化处理方便、简易; 期刊预订, 预订后自动生成该刊的记到纪录, 支持扫描枪记到。

2、期刊外借, 期刊不贴条码, 直接扫描 ISSN 号或输入刊名、邮发代号等可以进行外借, 解决期刊外借需要耗费大量的条码标签和复杂加工工作。

3、预订能批查重, 查重字段能自定义。

4、期刊订购号 (邮发代号) 按照数字方式排序, 比如 2-1 排在 10-1 的前面。

5、可对任意出版频率的期刊自动生成签到记录; 根据当年的征订目录批量修改当年订购期刊的价格和出版频率; 可进行多种批量操作: 订购、修改、分配、删除, 支持期刊续订功能, 实现单选续订、多选批续订和往年批量续订全部期刊续订等操作; 具备期刊催缺功能; 支持期刊荐购, 支持将图书馆的处理结果发邮件通知读者。支持期刊征订书目光笔记到、自动批查重; 具备期刊注销、恢复或彻底删除功能, 核心期刊及保存本的参数设置功能。

6、期刊装订、装订期刊回馆验收, 可进行手工方式以及规则批量装订期刊合订本并能自动生成合订本的价格和年卷期信息; 支持期刊自动装订。能够实现期刊流通; 具备期刊各项统计功能; 支持装订书签打印功能。

7、支持期刊编目 905 回车自动生成索书号。

8、记到查询界面支持所有 MARC 类型检索, 不用切换书刊库就可以一并将中文期刊、西文期刊、日文期刊等一并检索出来。

六、流通功能说明

- 1、方便快捷建立读者数据,实现图书流通业务的自动化管理。可处理的外借、归还、续借、预约、交款、赔书、退赔和违章处理这八项基本功能;进行流通时显示读者信息和文献信息。
- 2、支持按套借阅,比如光盘的按套等,只要扫描枪读入这套的任意一个条码,都可以调出整套的信息和条码,实现整套借阅。
- 3、支持文献批借出、批还回功能。能够实现电子邮件催还、RSS催还、打印催还通知单、特殊借阅管理功能等操作。多种类型读者管理,流通规则灵活
- 4、多样式流通形式,附件流通,附件不贴条码,只需要书目 Marc 记录 215e 字段即可在借图书的时候,提示该书有附件可以一同借出和归还。
- 5、单独设置闭馆日期,节假日文献归还时自动顺延,具备执行快速、组合灵活的读者、图书借还人数准确统计功能。
- 6、读者管理:可进行读者信息的管理和外借统计(分别以读者和藏书为对象)以及当前外借记录、处罚历史记录、动态获取读者照片等操作,能够对过期、丢失、污损等事务进行财经处理,支持多分馆的管理,支持多个分馆异地借还书,能够实现分馆资产的区别和分开管理。
- 7、在总分馆通借通还中支持财经通缴,支持总分馆读者通借通还,滞纳金通缴,读者在任意馆借书和产生罚款可以就近还书和处理罚款。
- 8、闭馆还书,有权限的工作人员自定义还书时间,对于特殊情况的读者超期图书归还进行灵活处理。
- 9、支持委托借书功能,如 A、B、C 为家庭成员,可设置进行互相委托,A 读者持有读者证可以帮 B、C 读者借书。
- 10、预留和短信催还功能接口
- 11、支持文献借阅排行榜、读者借阅排行榜功能;支持操作员荐购功能。
- 12、支持家庭证办理和读者委托借书功能;支持团体证子证的办理,能够统计到团体证的读者人数和借阅量。
- 13、支持预约读者指定地点预约,只有还回到指定地点的图书方能分配给读者,保障读者能就近取书。
- 14、提供按种预约方式,同种图书任何一个复本先归还即分配给第一个预约读者,较按册预约方式缩短了预约等待的时间。
- 15、支持文献预约排行榜;支持预约评估功能,如预约满足率,预约放弃率、预约超未取书率等数据评估。图书馆预借专递服务,可以配合物流实现指定地点取书和送书上门。
- 16、提供脱机流通过程,在网络故障、服务器故障导致系统不能使用情况下可以进行借还图书,待网络恢复后进行联机上载借还数据,保障系统的可用性。
- 17、支持读者信息、照片批导入时自动按身份证号进行匹配。

七、系统设置说明

- 1、用户权限管理:为每个系统用户分配不同的系统权限。
- 2、初始环境设置简单,系统参数灵活设定,如书商、读者类型等;参数体系灵活,配置模块化;多样性数据导入导出格式的设置;输入法切换灵活;密码变更自如;支持通用的快捷键设置。
- 3、▲工作员可以绑定 IP,限定 IP 登陆,保障系统使用安全(需提供产品功能截图证明文件)。
- 4、支持工作人员个人 marc 模板设置,支持 marc 转换配置,系统内 marc 数据

类型转换, 及 Z3950 下载数据转换使用, 支持种次号类型替换功能, 不同类型的文献可以使用同一个种次号库, 如西文期刊取种次号可以取中文期刊的种次号。

八、对管理系统的其它要求:

1、▲系统兼容性要求: 系统须通过不低于五家通用国产数据库系统软件认证, 并可提供双方盖章的证明文件复印件; 提供中国软件测评中心出具的系统测试报告, 提供证书复印件并加盖生产厂商公章。

2、生产厂家能力资质: 投标产品生产厂商须通过 ISO9001 认证, 提供证书复印件并加盖生产厂商公章。通过 AAA 级信用企业认证, AAA 级企业资信等级认证、AAA 级重合同守信用企业认证、AAA 级质量服务诚信企业认证、AAA 级诚信供应商认证、AAA 级诚信经营示范单位认证, 须提供相关证书复印件加盖投标人公章。

3、软件要具有个性化特点, 要能为系统管理和读者提供个性化需求服务; 各类参数设置灵活并可依据用户需求由用户自己补充、更改。

4、▲图书管理系统厂家有数字化图书馆系列产品以保证将来图书馆系统的功能拓展升级与数据的统一性、完整性。须提供图书馆精细化管理平台软件著作权证书。

5、软件要具有按 Z39.50 标准协议从联合编目中心 (如 CALIS、国家图书馆) 或其他国内外图书馆的书目库实时下载书目数据或上传书目数据的功能。

6、软件要支持 CNMARC、LCMARC、USMARC、ISO2709 及定长格式数据的输出或接收, 要求提供 Z39.50 国际标准访问接口, 提供用于互联网上进行查询与服务的 CGI 接口, 能通过 Internet 免费套录三级 A 类 MARC 数据。

7、软件要有支持跨校区图书馆间数据资源共享, 能实现馆际互借等功能。

8、软件自动化、智慧化程度高, 技术面广, 必须涵盖图书馆各主要业务层次。

9、软件要查检方便、完整、迅速, 统计数据准确清晰。

10、软件外观界面要集中, 伸缩自如, 具备可扩展性, 要有灵活的报表设计、统计分析功能和用户数据导入、导出功能。

11、▲软件的自动化管理、电子阅览室管理、读者数据库、一卡通接口、门禁管理系统、人脸识别系统、数字化校园系统接口必须实现无缝连接。(需提供产品功能截图证明文件)

12、软件具有自动实时动态数据备份功能: 读者库、总库、编目、流通日志、期刊等核心数据定期自动备份, 意外数据故障可安全还原任意备份时刻文档, 具有多层数据备份机制。

13、▲软件产品需具备软件著作权证书、企业认定证书、百万丛书毫秒检索速度国家级检测证书。(需提供产品资质证明文件)

14、▲系统成熟度: 所需建设的业务系统软件必须在投标之日前就已经是满足招标文件的成熟产品, 并具有成功应用案例 (需提供系统使用案例证明材料); 中标结果发布后 3 日内中标人须到甲方演示图书系统中所有系统功能模块, 经甲方确认后方可签订合同。如果不能实质响应招标技术要求的所有功能, 将按虚假应标处理。

15、▲系统具有规范库管理功能, 支持题名规范、责任者规范、主题词规范管理。系统进行资源检索时, 对于 MARC 没有录入的字段信息, 同样可以精确检索到。(需提供产品功能截图证明文件)

16、▲所有数据本地化部署。

3	大数据分析系统	<p>1、系统采用 B/S 架构的 WEB 应用系统，采用 java 开发，符合 J2EE 标准，具有良好的浏览器无关性。</p> <p>2、系统支持多馆的互联共享：多馆联盟进行数据的互联、互通、互享；</p> <p>3、显示内容多样化：展现形式灵活，包括图表、照片、视频等；提供丰富的展示模板，用户可以根据实际需要进行布局。</p> <p>4、数据展示的扩展性：除了展示图书馆的各种数据以外，系统也可以接收第三方数据进行展示；</p> <p>5、可视化大数据分析系统支持多样化终端显示展示：分析统计结果数据展示的多样化，支持 PC、PAD、微信、手机、触摸屏、APP 等各种展示方式；</p> <p>6、支持前端展示部分由不同的展示区域组成，各区域的展示效果、展示数据内容等都可以在后台进行设置。</p> <p>7、可视化大数据分析系统要求能够无缝链接图书馆集成管理系统，实时展示图书的借书总册数，还书数据，实时展示读者借还情况，实时展示图书馆藏状态。</p> <p>8、可视化大数据分析系统 能够展示推荐的热门图书，增强图书馆与读者之间的粘合度，给读者提供更好的图书馆服务。</p> <p>9、可视化大数据分析系统支持前端数据柱状图、曲线图、饼状图等多样化的展示方式，数据分析清晰可见。</p> <p>10、系统支持远程操控、便捷管理：平台的管理可以通过图书馆、管理员等各级权限配置，多终端浏览管理，随时随地让管理员掌握平台实时动态。</p> <p>11、支持展示模块自定义配置：所有展示的内容可以根据管理需要而随时随地自定义配置，能够实现实时预览、展示前台实时响应。独有的可拖拽式布局，可以让用户设计展示模板的时候更得心应手。</p>
4	固定图书架	<p>1、结构要求：</p> <p>(1) 书架结构主要由立柱、搁板、挂板、侧面板，等零部件组合而成。</p> <p>(2) 搁板、挂板应能沿立柱的垂直方向调整高度，立柱上挂板孔间距为 50mm。</p> <p>2、双柱双面六层网书架加工制造及工艺、钢材要求；</p> <p>(1) 所有钣金件，焊接处经打磨，无毛刺、无裂纹及伤痕。</p> <p>(2) 所有焊接件焊接牢固，焊痕光滑、平整。</p> <p>(3) 标准节组装后，外部尺寸(长、宽、高)的极限偏差为 2mm。</p> <p>(4) 标准节组装后，侧面板与中腰板的对缝处的间隙小于 2mm。</p> <p>(5) 门缝间隙均匀一致，间隙在 1~2 mm 之间。</p> <p>(6) 零件的未注公差尺寸的极限偏差按 GB1804 中的 IT13-14 要求。</p> <p>(7) 防护等级：IP3X。</p> <p>(8) 具有良好的防尘、防光、防鼠、防潮、防火等功能。</p> <p>(9) 均选用优质冷轧钢板，立柱 1.1mm，层板 0.8mm，挂板 0.8 mm，</p> <p>(10) 外观质量色泽一致，漆面均匀光亮无划痕。</p> <p>(11) 技术性能指标符合国家档案局 GBT13667.3 图书密集架国家标准。</p> <p>3、双面书架将多年的机械产品、机床制造形成的设计方式、技术要求、生产工艺、品质管理等方面的经验应用到密集型书架生产中去，钣金加工全部采用模具化完成，传动机构全部按机床制造工艺要求实施生产。</p> <p>4、厂内实行“双三级检验制”即首件检、批量检、总装检及生产工人自检、车间批量检、厂总检部门抽样检。并广泛采用国际质量认证 ISO9002 检验标准实行生产控制及产品质量管理。</p> <p>5、产品表面处理采用静电粉末喷涂工艺，喷涂前防腐处理严格按照国标</p>

		<p>JB6807 “钢铁工件漆前磷化技术处理条件” 执行。</p> <p>生产工艺流程如下： 成型焊接好的工件——碱洗除油——水洗——酸洗除锈——轻中和——水洗——碱中和——水洗——活化处理——水洗——磷化 1——磷化 2——水洗——钝化——水洗——烘干。</p> <p>6、产品静电粉末喷涂，在德国进口的两条全自动静电粉末喷涂生产钱进行。产品喷涂质量严格按 GB/TB667163 要求执行。颜色可由客户指定。</p>
5	图书标签	<p>一、功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、标签为无源标签，须符合国际标准 ISO18000-6C 空中接口标准。 2、图书标签必须安装于图书内页夹缝中，隐蔽性高，不易撕毁、脱落。 3、可重复擦写≥ 10 万次。 4、标签采用 AFI 位或 EAS 作为防盗的安全标志方法，标志位可由用户自由修改。 5、标签应自带单面或双面粘性，所用胶水为中性环保胶水，不损伤图书纸张。 <p>二、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工作频率：860 ~ 960MHz 2、为考虑粘贴标签隐蔽性能以及粘贴便捷性，标签尺寸：$\leq 124\text{mm} * 5\text{mm}$ (长*宽) 3、标签天线类型：铝质蚀刻天线，PET 基底或同等性能材料 4、基材：格拉辛底纸或同等性能材料 5、芯片类型：Alien / Higgs3 (C07) 等同性能芯片 6、标签内存容量：≥ 96 位 EPC 码，512 位用户数据区 7、有效识读距离：应符合自助借还、书架、安全门等设备读取要求 8、防冲突性：允许工作区间内多个标签的可靠识读 9、有效使用寿命：≥ 10 年（标签要求 10 年内包换） 10、有效使用次数：≥ 10 万次 11、访问密码：$\geq 32\text{bits}$ <p>三、质量要求</p> <p>▲为响应环境标准要求，所投 RFID 图书标签环保无污染，具备环保、节能减排证书复印件加盖公章。</p> <p>四、服务要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、标签 12 年质保，保用期内对因质量问题不能正常使用的标签提供免费更换。 2、投标人或生产厂商须具备标准质量管理及安全环保生产的能力，并保证所投产品符合国家质量管理及环保要求，投标人或生产厂商须通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、OHSMS18001 职业健康安全管理体系认证，须提供相关证书复印件加盖投标人公章。 3、投标人或生产厂商须具备完善标准的信息安全管理能力，保证所投产品的信息安全防护能力符合招标人的使用要求，投标人或生产厂商须通过 ISO27001 信息安全管理体系认证，须提供相关证书复印件加盖投标人公章。
6	图书层架标签	<p>一、实质性要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工作频率：860MHz ~ 960MHz <p>二、一般性要求：</p> <p>功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、标签为无源标签，须符合国际标准 ISO18000-6C 空中接口标准。 2、可重复擦写≥ 10 万次。

		<p>3、应可粘贴在金属书架层板表面，不影响标签的读取。</p> <p>4、可按图书馆要求打印标签表面标识内容。</p> <p>5、标签可以非接触式的读取和写入。</p> <p>6、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。</p> <p>7、标签具备耐高温、低温环境性能，并保证读取性能无差异。</p> <p>三、技术要求</p> <p>1、图书标签尺寸：$\leq 93\text{mm} * 20\text{mm} * 5.4\text{mm}$（长*宽*厚）</p> <p>2、标签天线类型：铝质蚀刻天线，PET 基底或同性能类型</p> <p>3、芯片类型：Impinj M5 或同等性能芯片</p> <p>4、标签内存容量：≥ 128 位 EPC 码</p> <p>5、有效使用寿命：≥ 10 年（标签要求 10 年内包换）</p> <p>6、有效使用次数：≥ 10 万次</p> <p>7、访问密码：$\geq 32\text{bits}$</p> <p>四、服务要求</p> <p>1、12 年质保，保用期内对因质量问题不能正常使用的标签提供免费更换。</p> <p>2、投标人应提供最优化的数据结构存储方案和存取管理程序，优化读取速度，提高处理的效率。</p> <p>3、投标人或生产厂商须具备标准质量管理及安全环保生产的能力，并保证所投产品符合国家质量管理及环保要求，投标人或生产厂商须通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、OHSMS18001 职业健康安全管理体系认证，须提供相关证书复印件加盖投标人公章。</p> <p>4、投标人或生产厂商须具备完善标准的信息安全管理能力，保证所投产品的信息安全防护能力符合招标人的使用要求，投标人或生产厂商须通过 ISO27001 信息安全管理体系认证，须提供相关证书复印件加盖投标人公章。</p>
7	馆员工作站	<p>一、功能要求</p> <p>1、须符合国际相关行业标准，如 ISO18000-6C 标准。</p> <p>2、RFID 阅读器、天线采用一体化设计，非散件方式，且轻便方便移动。</p> <p>3、通过标准串口或 USB 接口连接至计算机设备。</p> <p>4、可对 RFID 标签非接触式地进行阅读，可以将流通资料的相关信息快速写入标签。</p> <p>5、必须具备防冲突功能，能保证多个标签同时可靠识别。</p> <p>6、标签加工程序有准确的操作提示，若条码录入成功，能够显示录入的条码信息及预设信息，若录入失败，界面会显示录入失败提示。</p> <p>7、图书批量转换过程中，不需要按动鼠标或键盘操作 RFID 标签软件即可实现标签快速转换。</p> <p>8、具有 RFID 标签信息读取、写入功能，防盗位改写功能，可对条形码进行识别转换后，将条码号写入 RFID 标签。</p> <p>9、系统可实现与图书馆业务系统关联，实现 RFID 流通资料的借还功能。</p> <p>二、技术要求</p> <p>1、工作频率/遵循标准：$860-960\text{MHz}/\text{ISO18000-6C}$。</p> <p>2、为考虑用户方使用习惯，所投产品规格尺寸：$\leq 430\text{mm} * 300\text{mm} * 32\text{mm}$（长*宽*高）</p> <p>3、一体式馆员阅读器材质：铝合金和塑胶，表面 UV 喷漆或同等性能参数</p> <p>4、设备净重：$\leq 6\text{kg}$。</p> <p>5、识读性能：读写距离可达 15cm 以上，5 本/次。</p>

		<p>6、RFID 阅读器通信接口: RS-232、USB 供电要求: AC 220V, 50Hz。</p> <p>三、质量要求</p> <p>1、所投设备防水、防尘等级须\geqIP65, 符合 GB/T4208-2017 外壳防护等级, 且通过 IP 防护等级测试, 提供第三方检测机构出具的检测报告及认证证书复印件加盖公章。</p> <p>▲2、为避免对人体造成辐射伤害、电磁干扰不影响周边环境设备运行, 所投馆员工作站须符合《ETSI EN302208—1V1.3.1 (2010-02) 电磁兼容性和频谱限值 UHF 频段射频识别设备发射参数的测量方法和限值》、GB9254-2008 (信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法) 和《GB/T 17618-2015 信息技术设备 抗扰度限制和测量方法》标准要求, 投标人须提供经过国家计量行政部门认证的检测机构 (证明文件具有 CMA 标识) 出具的相关证明文件复印件加盖投标人公章。</p> <p>四、软件要求</p> <p>所投产品应用软件须保证系统兼容性良好, 保障与行业主流厂家 (远望谷、阿法迪、海恒等品牌) 兼容对接能力, 提供国家权威检查机构出具的相应证明文件复印件加盖公章。</p> <p>五、服务要求</p> <p>1、供应商须提供设备配套驱动程序文件、相关图书馆业务应用程序文件。</p> <p>2、投标人或生产厂商须具备标准质量管理及安全环保生产的能力, 并保证所投产品符合国家质量管理及环保要求, 投标人或生产厂商须通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、OHSMS18001 职业健康安全管理体系认证, 须提供相关证书复印件加盖投标人公章。</p> <p>3、投标人或生产厂商须具备持续创新的软硬件、服务升级能力, 并保障招标人采购设备符合国家知识产权规定, 投标人或生产厂商须具有知识产权管理体系认证证书并符合《GB/T29490-2013》标准, 须提供复印件加盖投标人公章。</p>
8	自助借还书机	<p>一、功能要求</p> <p>1、应用系统软件可与图书馆后台管理系统通过 SIP2/NCIP 实现无缝对接;</p> <p>2、自助借还机系统软件配置读者证卡识别、图书借阅、图书归还、自助查询、自助续借、异常操作提醒、凭条打印功能;</p> <p>3、系统有读者可选择的归还功能, 系统可以被馆员设定为仅有借书功能, 或仅有还书功能, 或可借可还功能。</p> <p>4、可以非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签。</p> <p>5、具备多本识别功能: 可以“一次扫描, 多本借出/归还”。</p> <p>6、系统操作过程中, 可按照实际环境需要, 配置读者密码验证功能。</p> <p>7、可以对图书馆内的印刷品、光盘等流通资料进行借还操作。</p> <p>8、配备触摸显示屏和简单界面互动操作, 提供简体中文、英文两种界面的操作提示功能。</p> <p>9、设备在空闲时可自动播放相关介绍材料。</p> <p>10、读者自助操作的实时记录日志功能。</p> <p>11、防抽换功能: 具备 RFID 流通资料借阅过程中防偷换、防抽换书籍的功能。</p> <p>12、系统必须保证在设备指示区域范围内的图书能够读取, 超过范围内的图书不被读取, 保证读者操作时不会出错。</p> <p>13、系统可配置显示读者信息, 包括读者姓名和读者证号等隐私信息。</p> <p>14、系统支持扫码快捷登录功能: 利用支付宝或微信中的“扫一扫”功能, 通过手机扫描自助借还设备显示屏上的二维码实现快捷登录, 等同于在自助借还</p>

设备上扫描读者证并输入密码（须提供产品实物图片及软件功能界面截图证明）。

15、操作系统：Windows 操作系统。

16、界面语言为中英文切换。

17、系统内部模块采用标准串口、USB 接口与自助借还机内部工控机连接。

18、配备内置热敏式打印机，自动裁纸，借书成功时其打印小票可显示操作时间日期、操作类型、流通资料信息、流通资料归还日期，归还成功时，打印小票可显示流通资料归还数量，若有流通资料逾期，可显示逾期信息，上述显示内容可配置。

19、支持二维码读者证登录功能：设备具有二维码识别模块，可识别手机二维码读者证或者 RFID 读者证上的二维码，输入密码即可快速登录设备（须提供产品实物图片及软件功能界面截图证明）。

20、借还书区域、卡证区、打印口具备光电指引功能，方便指引用户操作；

21、设备外围氛围灯，与整体环境贴合，指引用户设备状态。

22、电子锁(打印仓)：操作完成可自动打印收据，为方便更换凭条，凭条打印模块采用电子锁，前置独立仓门。凭条打印模块采用电子锁。管理员可通过刷卡、扫码或输入密码便捷方式直接打开打印仓门，实现无钥匙换纸，须提供无钥匙换纸操作步骤说明材料。

23、设备系统通过简单的硬件转换可以升级，紧跟最新技术发展。

24、系统提供自动续连功能,在网络故障恢复后,自动连接流通系统服务器,并恢复自助服务,无需馆员协助连接或重新启动服务。

25、系统具备自动关机功能，同时须支持与原图书馆人脸系统无缝对接，实现人脸识别借还。

26、系统具备定时开启服务、关闭服务功能。

27、具备无线网络功能；

28、设备终端具备有声图书推荐功能，完成图书借阅手续后，在屏幕上显示所借图书的有声资源信息或所借图书同类的有声资源信息，支持扫描二维码将有声书到手机听书。

29、展示推荐有声资源

- (1) 屏幕首页轮播图推荐在后台精选的有声资源，提供页面截图；
- (2) 轮播图显示书籍的封面和二维码，点击轮播图可以查看更多有声资源；
- (3) 每个分类下默认显示不少于 6 张专辑，有声资源内容随着后台的内容更新而更新；
- (4) 点击图书封面出现大图弹窗，显示书籍名称、封面和二维码；
- (5) 使用微信扫描书籍上的二维码，即可到移动端收听有声资源

30、个性化推荐有声资源

- (1) 完成图书借阅之后，根据本次所借书籍，屏幕下方显示推荐的有声资源；
- (2) 还书之后，根据本次所还书籍，屏幕下方显示推荐的有声资源；
- (3) 查询/续借，根据借阅历史，屏幕下方显示推荐的有声资源；
- (4) 点击图书封面出现大图弹窗，显示书籍名称、封面和二维码；
- (5) 至少推荐 6 张专辑，使用微信扫描书籍上的二维码，即可到移动端去收听有声资源。

31、有声资源内容品类要求：

内容涵盖有声书、相声段子、音乐、新闻、综艺娱乐、儿童、情感生活、评书、外语、培训讲座、百家讲坛、广播剧、历史人文、电台、商业财经、IT 科技、

健康养生、校园电台、汽车、旅游、电影、游戏等不少于 30 多个分类, 满足用户不同的场景需求, 可覆盖多样化的用户群体。所有资源均具备相应版权, 若有任何版权风险将由投标人承担。

二、技术要求

- 1、外观要求: 占地面积 $\leq 0.6M^2$, 视觉高度在 $\leq 1.1m-1.5m$ 之间;
- 2、机体材质: 优质冷轧钢板, 汽车烤漆工艺;
- 3、设计要求: 箱体人性化设计, 所有部件应设计安装于箱内, 一体化, 美观大方, 箱门设计安全锁, 散热系统良好;
- 4、安全要求: 结构稳固, 防脱落设计, 外表设计圆滑, 无锋利棱角, 内部布线系统严密, 避免因线路破损短路发生火灾等消防危险;
- 5、整体集成需求: 采用竖立式结构, 底部集成工控机、阅读器、电源控制模块, 读者操作台高度 $\leq 890mm$, 触摸屏居于读者操作视线平行端, 触摸屏离地高度 $\leq 1350+/-10mm$., 整机集成工业控制计算机、触摸屏模块、RFID 阅读器天线模块、电源控制模块、凭条打印模块等。
- 6、工作频率/遵循标准: 860-960MHz/ISO18000-6C ;
- 7、RFID 图书识读能力: ≥ 5 本/次;
- 8、工控主机: 不低于 CPU Intel Core i3 双核四线程处理器/4GDDR3 内存/500G HDD 或 128 SSD 硬盘, 操作系统 Win 7 32 位或以上;
- 9、触摸显示屏: 不低于 21.5 寸纯平电容式触摸屏, 显示分辨率 $\geq 1920 \times 1080$;
- 10、打印机: 热敏打印机; 纸宽: $\geq 80mm$; 纸直径: $\geq \varnothing 80mm$;
- 11、RFID 阅读器: 符合 860-960MHz/ISO18000-6C 标准; 工作频率为 860-960MHz; 读写距离可达 15cm 以上;
- 12、设备净重 $\leq 120kg$; 供电要求: AC 220V, 50Hz;
- 13、额定功率: $\leq 130W$ 。

三、质量要求

- 1、所投设备型号防水、防尘等级须 $\geq IP65$, 符合 GB/T4208-2017 外壳防护等级, 且通过 IP 防护等级测试, 提供第三方检测机构出具的检测报告及认证证书复印件加盖公章。
- 2、为避免对人体造成辐射伤害、电磁干扰不影响周边环境设备运行, 所投自助借还书机符合《ETSI EN302208—1V1.3.1 (2010-02) 电磁兼容性和频谱限值 UHF 频段射频识别设备发射参数的测量方法和限值》、GB9254-2008 (信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法) 和《GB/T 17618-2015 信息技术设备抗扰度限制和测量方法》标准要求, 投标人须提供经过国家计量行政部门认证的检测机构 (证明文件具有 CMA 标识) 出具的相关证明文件复印件加盖投标人公章。

四、软件要求

▲所投产品应用软件须保证系统兼容性良好, 保障与行业主流厂家 (远望谷、阿法迪、海恒等品牌) 兼容对接能力, 提供国家权威检查机构出具的相应证明文件复印件加盖公章。

五、服务要求

- 1、供应商须提供设备配套驱动程序文件、相关图书馆业务应用程序文件。
- 2、投标人或生产厂商须具备标准质量管理及安全环保生产的能力, 并保证所投产品符合国家质量管理及环保要求, 投标人或生产厂商须通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、OHSMS18001 职业健康安全管理体系认证, 须提供相关证书复印件加盖投标人公章。

		<p>3、投标人或生产厂商须具备完善标准的信息安全管理能力, 保证所投产品的信息安全防护能力符合招标人的使用要求, 投标人或生产厂商须通过 ISO27001 信息安全管理体系认证, 须提供相关证书复印件加盖投标人公章。</p> <p>4、投标人或生产厂商须具备持续创新的软硬件、服务升级能力, 并保障招标人所采购设备符合国家知识产权规定, 投标人或生产厂商须具有知识产权管理体系认证证书并符合《GB/T29490-2013》标准, 须提供复印件加盖投标人公章。</p>
9	移动式盘点车	<p>一、功能要求</p> <p>1、须符合相关行业标准, 如 ISO 18000-6C 标准。</p> <p>2、设备设计紧凑, 美观大方, 可以很方便地集成到图书馆的家具设施和图书馆业务实施环境中。</p> <p>3、设备采用移动推车式设计, 集成≥ 19寸触摸屏一体机、RFID 阅读器、RFID 手持天线、蓄电池。</p> <p>4、可以非接触式地快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签。</p> <p>5、具备充电组件, 有效充电一次可使用时间≥ 10小时。</p> <p>6、内部设备通过标准 USB 接口与触摸屏一体机连接。</p> <p>7、设备具备电量显示装置, 通过自带 LED 板显示现有设备电压状态, 并具备预警装置, 当供电不足时, 设备会自动提醒。</p> <p>8、设备供电模块具备欠压保护功能。</p> <p>9、触摸屏一体机固定于移动清点车台面。</p> <p>10、通过钥匙控制整机的电源开关。</p> <p>11、设备配套软件包括数据采集、图书清点、数据上传、数据下载、图书查找功能。</p> <p>12、设备配套软件须实现以下功能:</p> <p>a) 数据采集: 移动清点设备触摸一体机安装数据采集软件, 通过手持天线, 可采集图书馆在架文献资料的 RFID 信息, 并将信息存储于本地计算机设备。数据采集功能通过离线模式可实现。</p> <p>b) 数据上传: 工作人员把数据采集得到的在架文献资料 RFID 信息, 通过数据上传软件上传到图书馆后台业务系统, 实现文献资料架位号定位功能, 该项功能必须通过有线网络或者无线网络与图书馆后台系统对接。</p> <p>c) 数据下载: 工作人员通过数据下载软件, 与后台业务系统连接, 将数据采集得到的在架文献信息下载到本地, 形成本地基础数据库, 该项功能必须通过有线网络或者无线网络与图书馆后台业务系统连接。</p> <p>d) 图书错架整理: 工作人员将数据下载得到的基础数据库安装于清点设备的触摸一体工控机, 工作人员可实现在架文献的错架整理, 对错架的图书进行自动提醒。</p> <p>e) 图书查找: 根据工作人提供的条码在配套软件中可实现图书查找功能, 当扫描到指定图书, 系统软件界面自动提醒。</p> <p>13、配套软件与图书馆管理系统交换数据要求界面窗口化, 操作简单。</p> <p>14、设备配套软件须能实现资料搜索、资料错架检查、顺架、保存典藏结果等功能</p> <p>15、以 3D 技术形式详细显示每个单层所在层架位 (提供第三方权威机构出具的检测报告复印件加盖公章或软件截图证明材料)</p> <p>▲16、可将图书架位信息与单册信息相关联、更新单册位置信息, 并提供系统查询显示 (提供第三方权威机构出具的检测报告复印件加盖公章或软件截图证明材料)</p>

二、技术要求

- 1、外观要求: 占地面积 $\leq 0.4\text{M}^2$, 视觉高度在 0.9m-1.1m 之间。
 - 2、整体需求: 采用静音万向轮, 后置滑轮可锁死, 防止无意推动。
 - 3、设计要求: 设备采用三层设计, 第一层采用封装设计, 内部集成蓄电池、阅读器、电源控制模块, 第二层采用镂空设计, 工作人员可在上架时将文献放置在该区域, 第三层为触摸操作屏放置台, 侧面挂接手持天线模块。
 - 4、安全要求: 结构稳固, 防脱落设计, 外表设计圆滑, 无锋利棱角, 内部布线系统严密, 以免因线路破损短路发生火灾等消防危险。
 - 5、整体集成需求: 设备采用移动推车式设计, 集成 ≥ 19 寸触摸屏一体机、RFID 阅读器、RFID 手持天线、蓄电池。
 - 6、为考虑用户方使用习惯, 所投产品规格尺寸: $\geq 830\text{mm} * 405\text{mm} * 1140\text{mm}$ (长*宽*高, 单位: mm)。
 - 7、机体材质: 优质冷轧钢板, 表面喷塑处理。
 - 8、触摸显示: ≥ 19 英寸, 红外触摸, 中文界面。
 - 9、工作频率/遵循标准: 860-960MHz/ISO18000-6C。
 - 10、工控主机: 不低于四核 CPU, 4G DDR3, 500G 硬盘, 不低于 Windows 7 专业版。
 - 11、RFID 图书识读能力: 单次清单成功率可达 95%以上。
 - 12、具备无线网络功能;
 - 13、供电要求: AC 220V, 50Hz。
 - 14、续航时间: $\geq 10\text{H}$ 。
 - 15、设备净重 $\leq 55\text{KG}$ 。
 - 16、系统手持部分重量 $\leq 255\text{g}$
- 盘点车配套无线蓝牙盘点模块, 主要功能为:
- 1、设备小巧、易拆装, 读写模块支持前后双向 360 度转动;
 - 2、标配不少于 1700mAh 可充电电池, 通过 Micro USB 数据线进行充电;
 - 3、可通过手机 APP 无线控制该模块的读写;
 - 4、模块自带应用软件可同时扫描一维码、二维码、RFID 超高频电子标签, 并显示与标签对应的图书信息;
 - 5、模块自带应用软件操作简单, 主要功能包括: 图书上架指导、区域检查、盘点统计等。
- ### 三、质量要求
- 1、为响应环境标准要求, 所投设备环保无污染, 具备环保、节能减排证书。
 - 2、所投设备型号防水、防尘等级须 $\geq \text{IP65}$, 符合 GB/T4208-2017 外壳防护等级, 且通过 IP 防护等级测试, 具有相关检测报告, 提供第三方检测机构出具的检测报告及认证证书复印件加盖公章。
 - 3、为避免对人体造成辐射伤害、电磁干扰不影响周边环境设备运行, 所投移动式盘点车符合《ETSI EN302208—1V1.3.1 (2010-02) 电磁兼容性和频谱限值 UHF 频段射频识别设备发射参数的测量方法和限值》、GB9254-2008 (信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法) 和《GB/T 17618-2015 信息技术设备抗扰度限制和测量方法》标准要求, 投标人须提供经过国家计量行政部门认证的检测机构 (证明文件具有 CMA 标识) 出具的相关证明文件复印件加盖投标人公章。
- ### 四、服务要求
- 1、供应商须提供设备配套驱动程序文件、相关图书馆业务应用程序文件。

	<p>2、投标人或生产厂商须具备标准质量管理及安全环保生产的能力，并保证所投产品符合国家质量管理及环保要求，投标人或生产厂商须通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、OHSMS18001 职业健康安全管理体系认证，须提供相关证书复印件加盖投标人公章。</p> <p>3、投标人或生产厂商须具备完善标准的信息安全管理能力，保证所投产品的信息安全防护能力符合招标人的使用要求，投标人或生产厂商须通过 ISO27001 信息安全管理体系认证，须提供相关证书复印件加盖投标人公章。</p> <p>4、投标人或生产厂商须具备持续创新的软硬件、服务升级能力，并保障招标人所采购设备符合国家知识产权规定，投标人或生产厂商须具有知识产权管理体系认证证书并符合《GB/T29490-2013》标准，须提供复印件加盖投标人公章。</p>
10	<p>图书馆智能 RFID 安全门禁（双通道）</p> <p>一、功能要求</p> <p>1、设备设计紧凑，符合 ADA 相关标准要求，通道宽度$\geq 800\text{mm}$，并且要能够方便地应用到图书馆的周边环境。</p> <p>2、支持 EPC C1 G2 (ISO18000-6C) 协议。</p> <p>3、非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签。</p> <p>4、要求对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD 及 DVD 等流通资料中的 RFID 标签进行安全扫描，不能损坏粘贴在流通资料中的磁性介质的资料，且不受流通资料中的磁条干扰。</p> <p>5、设备能够同磁性安全监测门系统协同工作，如两种门前后独立安装，不会相互之间产生影响。</p> <p>6、系统设备具备扩展性，一排可安装至少 2 个天线门架（单通道），并且不会降低系统检测的灵敏度；最高可达到 9 个门（8 通道）连在一起，而不降低系统检测的灵敏度。（提供第三方权威机构出具的检测报告复印件加盖公章或项目现场照片证明材料）。</p> <p>7、设备系统具有高侦测性能，能够进行三维监测，要求无误报，无漏报。</p> <p>8、系统具有故障报警提示功能。</p> <p>9、具有音频和视觉报警信号，且信号源可设置，报警音量可调控。</p> <p>10、系统设备通过简单的硬件转换可以升级，紧跟最新技术发展。</p> <p>11、须符合国际相关行业标准。</p> <p>12、设备本身具备人员流量计数功能，数据可重置。</p> <p>13、对心脏起搏器的佩带者、孕妇、磁性媒质软盘、磁带和录像带等无害。</p> <p>14、独立工作，不需要与服务器或数据库相连，可离线工作。</p> <p>15、平均故障间隔时间 (MTBF)：≥ 10000 小时（提供第三方权威机构出具的检测报告复印件加盖公章）。</p> <p>16、支持安全门扩展可视化系统（选装），对违禁图书报警并输出多媒体信息包括书名、条码号、违禁图书的封面照片（提供第三方权威机构出具的检测报告复印件加盖公章或截图照片证明材料），以配合安保人员和读者对话有效防止图书盗损；可视化系统在未触发告警时能待机展示馆内基础数据，包括当日实时人流量（额外硬件模块）、手机借书记录展示和统计、日期时间、天气信息、自定义滚动公告信息。</p> <p>▲17、相关的 RFID 阅读产品设备，可在非常短的时间内读取存储在标签中的资料（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）（提供第三方检测机构出具检测报告复印件加盖公章或其它证明材料文件复印件）。</p> <p>18、根据应用需求，修改读写器配置型号，可以选择高频、超高频以及双频配</p>

		<p>置读写器(提供第三方检测机构出具检测报告复印件加盖公章或照片截图证明文件)。</p> <p>19、可配置读写器的通讯方式以及详细参数、可以新增、删除、更新、查询RFID读写器信息(提供第三方检测机构出具检测报告复印件加盖公章或软件配置截图证明文件)。</p> <p>二、技术要求</p> <p>1、规格尺寸(单片门): $\leq 1370 \times 370 \times 77\text{mm}$(高*长*厚);</p> <p>2、机体材质: 铝型材+ABS;</p> <p>3、设备净重(单片门): $\leq 30\text{kg}$;</p> <p>4、工作频率 920-925MHz/840-845MHz;</p> <p>5、阅读范围半径: $\geq 1100\text{ mm}$。</p> <p>6、系统相应速度不小于 20 本/每秒。</p> <p>7、供电要求: AC 220V, 50Hz;</p> <p>8、输出功率 10-33dbm (可调);</p> <p>9、工作温度: $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$</p> <p>三、质量要求</p> <p>1、所投设备型号防水、防尘等级须$\geq \text{IP65}$,符合 GB/T4208-2017 外壳防护等级,且通过 IP 防护等级测试,具有相关检测报告,提供第三方检测机构出具的检测报告及认证证书复印件加盖公章。</p> <p>2、为避免对人体造成辐射伤害、电磁干扰不影响周边环境设备运行,所投 RFID 安全门符合《ETSI EN302208—1V1.3.1(2010-02)电磁兼容性和频谱限值 UHF 频段射频识别设备发射参数的测量方法和限值》、GB9254-2008(信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法)和《GB/T 17618-2015 信息技术设备 抗扰度限制和测量方法》标准要求,投标人须提供经过国家计量行政部门认证的检测机构(证明文件具有 CMA 标识)出具的相关证明文件复印件加盖投标人公章。</p> <p>四、服务要求</p> <p>1、供应商须提供设备配套驱动程序文件、相关图书馆业务应用程序文件。</p> <p>2、投标人或生产厂商须具备标准质量管理及安全环保生产的能力,并保证所投产品符合国家质量管理及环保要求,投标人或生产厂商须通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、OHSMS18001 职业健康安全管理体系认证,须提供相关证书复印件加盖投标人公章。</p> <p>3、投标人或生产厂商须具备完善标准的信息安全管理能力,保证所投产品的信息安全防护能力符合招标人的使用要求,投标人或生产厂商须通过 ISO27001 信息安全管理体系认证,须提供相关证书复印件加盖投标人公章。</p> <p>4、投标人或生产厂商须具备持续创新的软硬件、服务升级能力,并保障招标人所采购设备符合国家知识产权规定,投标人或生产厂商须具有知识产权管理体系认证证书并符合《GB/T29490-2013》标准,须提供复印件加盖投标人公章。</p>
11	图书馆智能 RFID 安全门禁(单通)	<p>一、功能要求</p> <p>1、设备设计紧凑,符合 ADA 相关标准要求,通道宽度$\geq 800\text{mm}$,并且要能够方便地应用到图书馆的周边环境。</p> <p>2、支持 EPC C1 G2 (ISO18000-6C) 协议。</p> <p>3、非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签。</p> <p>4、要求对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD 及 DVD 等流通资料中的 RFID 标签进行安全扫描,不能损坏粘贴在流通资料中的磁性介质的资料,且不受流通资料中的磁条干扰。</p>

道)	<p>5、设备能够同磁性安全监测门系统协同工作，如两种门前后独立安装，不会相互之间产生影响。</p> <p>6、系统设备具备扩展性，一排可安装至少 2 个天线门架（单通道），并且不会降低系统检测的灵敏度；最高可达到 9 个门（8 通道）连在一起，而不降低系统检测的灵敏度。（提供第三方权威机构出具的检测报告复印件加盖公章或项目现场照片证明材料）。</p> <p>7、设备系统具有高侦测性能，能够进行三维监测，要求无误报，无漏报。</p> <p>8、系统具有故障报警提示功能。</p> <p>9、具有音频和视觉报警信号，且信号源可设置，报警音量可调控。</p> <p>10、系统设备通过简单的硬件转换可以升级，紧跟最新技术发展。</p> <p>11、须符合国际相关行业标准。</p> <p>12、设备本身具备人员流量计数功能，数据可重置。</p> <p>13、对心脏起搏器的佩戴者、孕妇、磁性媒质软盘、磁带和录像带等无害。</p> <p>14、独立工作，不需要与服务器或数据库相连，可离线工作。</p> <p>15、平均故障间隔时间（MTBF）：≥ 10000 小时（提供第三方权威机构出具的检测报告复印件加盖公章）。</p> <p>16、支持安全门扩展可视化系统（选装），对违禁图书报警并输出多媒体信息包括书名、条码号、违禁图书的封面照片（提供第三方权威机构出具的检测报告复印件加盖公章或截图照片证明材料），以配合安保人员和读者对话有效防止图书盗损；可视化系统在未触发告警时能待机展示馆内基础数据，包括当日实时人流量（额外硬件模块）、手机借书记录展示和统计、日期时间、天气信息、自定义滚动公告信息。</p> <p>▲17、相关的 RFID 阅读产品设备，可在非常短的时间内读取存储在标签中的资料（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）（提供第三方检测机构出具检测报告复印件加盖公章或其它证明材料文件复印件）。</p> <p>18、根据应用需求，修改读写器配置型号，可以选择高频、超高频以及双频配置读写器（提供第三方检测机构出具检测报告复印件加盖公章或照片截图证明文件）。</p> <p>19、可配置读写器的通讯方式以及详细参数、可以新增、删除、更新、查询 RFID 读写器信息（提供第三方检测机构出具检测报告复印件加盖公章或软件配置截图证明文件）。</p> <p>二、技术要求</p> <p>1、规格尺寸(单片门)：$\leq 1370 \times 370 \times 77$mm(高*长*厚)；</p> <p>2、机体材质：铝型材+ABS；</p> <p>3、设备净重(单片门)：≤ 30kg；</p> <p>4、工作频率 920-925MHz/840-845MHz；</p> <p>5、阅读范围半径：≥ 1100 mm。</p> <p>6、系统相应速度不小于 20 本/每秒。</p> <p>7、供电要求：AC 220V，50Hz；</p> <p>8、输出功率 10-33dbm（可调）；</p> <p>9、工作温度：$-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$</p> <p>三、质量要求</p> <p>1、所投设备型号防水、防尘等级须$\geq \text{IP65}$，符合 GB/T4208-2017 外壳防护等级，且通过 IP 防护等级测试，具有相关检测报告，提供第三方检测机构出具</p>
----	---

		<p>的检测报告及认证证书复印件加盖公章。</p> <p>2、为避免对人体造成辐射伤害、电磁干扰不影响周边环境设备运行,所投 RFID 安全门符合《ETSI EN302208—1V1.3.1 (2010-02) 电磁兼容性和频谱限值 UHF 频段射频识别设备发射参数的测量方法和限值》、GB9254-2008 (信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法) 和《GB/T 17618-2015 信息技术设备 抗扰度限制和测量方法》标准要求, 投标人须提供经过国家计量行政部门认证的检测机构(证明文件具有 CMA 标识)出具的相关证明文件复印件加盖公章。</p> <p>四、服务要求</p> <p>1、供应商须提供设备配套驱动程序文件、相关图书馆业务应用程序文件。</p> <p>2、投标人或生产厂商须具备标准质量管理及安全环保生产的能力, 并保证所投产品符合国家质量管理及环保要求, 投标人或生产厂商须通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、OHSMS18001 职业健康安全管理体系认证, 须提供相关证书复印件加盖公章。</p> <p>3、投标人或生产厂商须具备完善标准的信息安全管理能力, 保证所投产品的信息安全防护能力符合招标人的使用要求, 投标人或生产厂商须通过 ISO27001 信息安全管理体系认证, 须提供相关证书复印件加盖公章。</p> <p>4、投标人或生产厂商须具备持续创新的软硬件、服务升级能力, 并保障招标人所采购设备符合国家知识产权规定, 投标人或生产厂商须具有知识产权管理体系认证证书并符合《GB/T29490-2013》标准, 须提供复印件加盖公章。</p>
12	移动书箱	<p>一、功能要求:</p> <p>1、外观美观, 结构稳定, 前后四轮均可自由转向, 方便载重推向, 前两轮带刹车可锁死, 防止无意推动, 整体设计不易攀爬, 防止倾倒。</p> <p>2、移动轻便, 可方便移动, 适用不同环境。</p> <p>3、中转存放归还图书, 可在图书重力作用下自行适度沉降。</p> <p>4、内部要求采用升降结构, 根据负载自动升降, 有效降低书籍滑落的撞击力, 减少功能书籍破损。承载板可在图书重力作用下自行适度升降。</p> <p>5、书箱内部隔板铺有毛毯保护书本, 还书时, 静音效果好。</p> <p>6、升降式移动还书箱具有采用线性压簧结构, 使托架能随图书重量成线性比例升降, 减轻上架劳动强度。</p> <p>二、技术要求:</p> <p>装书容量要求可达 150L (可放 80~200 册)。</p> <p>承载板自由升降, 无负载时升降离高度约 740 mm, 负载行程约 450 mm。侧面封板采用高强度 PVC 材板, 耐瞬时冲击强度高, 有抗变形能力。</p> <p>最大承重 220KG, 升降托架有效最大承重 100KG, 抗变形数次 10w。</p> <p>承重框架材料: 钢制圆/方管、合成板、木板</p> <p>参考尺寸: 根据图书馆要求 (通用长、宽、高: 726mm*610mm*802mm, 正负偏差 ≤10mm)</p>
13	RFID 管理软件	<p>1、软件采用扁平化的简洁界面, 以竖屏为主;</p> <p>2、软件系统充分支持下列设备基础功能:</p> <p>①借还书机: 借还、续借、查询等;</p> <p>②馆员工作站: 借还、续借、查询等;</p> <p>③盘点车: 点检车下架、剔除、上架、查找、采集等;</p> <p>3、软件系统具有 ILS/LMS 接口 SIP2 / NCIP, 可支持与图书馆管理系统无缝对接;</p> <p>4、软件系统须具有自助服务扩展功能, 二维码登录、微信支付、支付宝支付</p>

		等功能; 5、软件系统标准配置中英文语言, 可选配多种语言。
14	RFID 图书馆 3D 定位 导航	1、后台软件需要覆盖已有 RFID 数据区域的馆藏位置, 在描绘三维图时需要完成指定区域的馆藏位置绘图。 2、三维导航软件能够嵌入到图书馆现有的 OPAC 查询系统, 在读者检索图示信息时, 提供导航指引连接。 3、导航内容至少包括文献所载书架的区域位置、书架位置、具体所在书架的层标信息。 4、系统提供接口, 与图书馆移动盘点设备的数据上传软件对接。 5、以 3D 技术形式详细显示每个单册所在层架位, 方便读者和工作人员在任何 OPAC 查询终端, 及时找到单册位置并显示导航线路图。
15	扫码枪	扫描类型: 双向单线扫描, 光源: 650nm 可视激光二极管, 扫描速率: 每秒 200 次, 扫描距离: 2.5mm-600mm, 扫描宽度: 18CM, 打印对比度: 反射系数不小于 20%, ①旋转视角: 1 +/- 30 度, ②倾斜视角: 2 +/- 45 度, ③偏移视角: 3 +/- 60 度, 解码能力: UPC/EAN、含补充码的 UPC/EAN、Code128、UCC/EAN128、Code39、Code 39Full ASCII、Code128Full ASCII、Codabar、Interleaved 2 of 5、Code93、MSI、Code11、ISBN、ISSN、中国邮政码、etc
16	软件接口定制	一、功能要求 1、RFID 前端系统中, 凡是与系统直接通讯时, 都必须采用通用的网络通讯接口和协议。 2、RFID 前端系统中, 凡是不直接与系统直接通讯时, 各种设备的硬件接口要采用标准的串口、USB 接口等。 3、RFID 系统在和图书系统进行数据通讯时, 要遵守图书馆数据应用的规定, 确保数据库数据的安全、准确。 4、通过网络连接方式进行数据交换。能兼容图书馆业内相关数据协议和计算机网络协议。 二、技术要求 1、RFID 应用服务器和系统接口: 支持 SIP2/NCIP 协议, 支持图书馆自动化管理系统, 可以与现有市场上主流的图书馆管理系统进行连接; 提供负载均衡工作方式, 系统未来可扩容。 2、要求该软件系统以面向网络化、标准化、数字化、为基本设计思想, 具有完备的系统功能、友好的用户界面、灵活参数设置, 并遵循各类标准协议。 3、实现读者和工作人员对文献信息的检索和文献查询。
17	智能自助杀菌机	一、功能要求: 1、机器满足使用者自行操作图书杀菌作业的功能要求。 2、采用紫外线杀菌技术, 配备 12 组(含)以上紫外线灯, 并搭配天然香精强化杀菌效果; 3、采用对人体无害植物杀菌素, 增强杀菌效果, 同时可去除图书中的致癌物质二甲苯, 氨等异味。 4、本机器配备有祛除书异味过滤装置, 能祛除书中的霉味等异味。 5、提供气旋式逐翻动书页之功能, 达到同时提供书封与内页杀菌效果; 6、使用静电薄膜过滤器, 能收集细微灰尘、细菌、病毒、环境中过敏元素; 7、有高效能集尘过滤器, 拦截微小分子, 不衍生臭氧或二氧化碳等有害物质; 8、机台上须设有抗 UV 材质透视窗, 提供读者随时观看杀菌作业进度;

- 9、人性化操作介面设计,方便使用者操作;
机器具备杀菌作业进度指示灯,可提示杀菌作业的进度;
 - 10、操作界面具备警示器设计,操作完成或发生错误时可自动发出声响提醒使用者;
 - 11、操作时开始与结束有声音提示;
 - 12、每次操作于 30s (10s-99m 可调) 内完成杀菌作业;
 - 13、可调节杀菌时间,通过显示屏以图像及数字传达杀菌时间及杀菌状态并提示更换耗材等;
 - 14、杀菌作业不会对书籍封面或内页留下刮痕或任何损害痕迹;
 - 15、防止在杀菌过程中使用者打开杀菌室门,必须设有安全保护装置立即暂停运转;
 - 16、杀菌机具备实用新型专利和外观专利。
 - 18、▲产品须同一批次通过省级微生物分析检测中心出具的病毒检测报告,检测报告上面必须要有 10 大类微生物明细,其中大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、表皮葡萄球菌、溶血性链球菌、绿脓杆菌、鼠伤寒沙门氏菌、肺炎克雷伯氏菌等灭菌率要达到 99%以上。
 - 19、▲获得《中国消毒设备行业资质等级证书》《中国卫生安全资质甲级等级证书》
 - 20、▲通过国家认定的: ISO9001 质量管理体系认证、ISO 14001 环境管理体系认证、OHSAS 18001 职业健康安全管理体系认证
- 二、技术参数:
- 1、电源: AC 220V, 功率不高于 300W。
 - 2、材质: 冷轧钢,能达到光的二次反射,增强消毒效果;同时不易刮花掉漆及生锈。
 - 3、单次消毒书本数量: 8-13 本
 - 4、放书方式: 立式插入 8 本,悬挂放入 5 本。最下层为机械室放置芳香剂和除尘过滤网。
 - 5、外形尺寸不小于 700*600*1545mm,内部消毒尺寸宽 610 深 545 高 630,播放屏不小于 10 寸
 - 6、设备工作显示屏为纯触摸屏,操作时无须任何物理按键,具备温湿度显示,紫外灯管更换提示,消毒室门异常提示,风机损坏提示,灰尘过滤网更换提示,并有图形及颜色显示;
 - 7、杀菌作业中工作显示屏上须有红黄蓝绿四种色调提示以及数字倒计时显示;

第四章 合同主要条款

（最终以实际签订合同为主）

一、通用条款

供应商中标后（统称“中标人”）与采购人在签订政府采购合同时，除按照中华人民共和国“政府采购法”、“民法典”、“产品质量法”的有关规定外，还应按照下列条款之规定签订采购合同。

1、货物质量按招标文件要求执行，货物的价格，按《中标通知书》中的价格执行。

2、中标人所提供的图书目录数据要包括如下项目：序号、书号、书名、册/套、定价、出版社、出版日期、类别、单套码洋、供货折扣率、单套实洋、交货时间、交货地点应符合招标文件及有关承诺内容的要求。

3、未经采购人书面同意，不允许中标人向第三方转让整个或部分合同（含对外具有企业法人资格独立经营、自负盈亏的非本企业统一核算的所属各类公司，不含投标文件中明确的外协件、外购件）。否则，将视为违约。

4、包装

4.1 全部货物须采用相应标准的保护措施进行包装，应适合于长距离运输，并具备防湿、防潮、防震、防锈，防野蛮装卸等保护措施。

4.2 由于货物包装不良或采用不充分、不妥善的防护措施而造成的损失，中标人应承担由此产生的一切费用。

4.3 在每一件包装中，应有详细装箱清单。

5、中标人应在每件包装上标有引人注目的发货标记

5.1 产品名称、型号、数量、合同号、地点、发站及发货单位。

5.2 到达站（港）及收货单位、外形尺寸（长×宽×高）毛重/净重（吨）、装箱日期。

5.3 根据货物的特点和运输的需要，中标人应在包装箱上标明清晰易读的

字样。如“小心轻放”，“此端向上”，“保持干燥”及起吊标记等贸易运输标记。

6、装运条款

中标人应在发货前通知采购人，由采购人对发运货物进行确认。

7、中标人在办完货物运输手续，即将货物名称、件数、重量等通知采购人，以便采购人安排接收。

8、货物到达采购人指定交货地点后，采购人对货物凭现状验收，在原装、原封、原标记完好无损情况下，采购人对货物的件数、外观进行初步验收。若原装、原封、原标记有明显损坏，采购人通知中标人派人处理。

9、凭现状验收发生短缺、损坏等问题时，采购人收到货物后10天内通知中标人，否则，视为采购人初步验收无误。中标人接到采购人通知后，在10天内答复处理。否则，视为中标人已默认采购人的通知。

10、中标人交货时，必须出具货物符合国家规定的计量检定证书和合格证书，但不能解除中标人在货物质量保证期的责任。

11、因采购人原因造成货物损伤、损坏，中标人要协助修复，费用由采购人承担。

12、货物由中标人负责运输，装运过程发生的丢失、损坏等，由中标人承担其经济损失即货物验收到达并验收之前的质量、损害、丢失等所有责任均由中标人承担。

13、根据采购人要求，中标人应及时派出售后服务人员，给予技术指导。对不合格的货物，属中标人问题的，应由中标人及时无偿更换；属于采购人问题的，中标人应积极协助解决，费用由采购人承担。采购人对中标人派驻现场售后服务人员要提供方便，并积极予以配合。

14、中标人与采购人签订的合同价，在履行合同期间内有效，不允许以任何理由调整价格。

15、交货期：合同签订之日起20天内安装完

16、交货地点: 按采购单位要求送至指定地点

17、付款方式: 合同签订后甲方向乙方支付合同总价的33.3%预付款, 剩余部分货到安装验收合格后分三年付清(无息), 每年付三分之一。

18、质保期: 自验收合格之日起图书2年、设备3年、标签为12年。

19、索赔

19.1 中标人对货物与合同要求不符负有责任, 并且采购人已于规定的检验、验收测试期和质量保证期限内提出索赔, 中标人应按采购人同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜。

(1) 中标人同意采购人拒收货物并把被拒收货物的金额以合同规定的同类货币付给采购人, 中标人负担发生的一切损失和费用, 包括利息、银行费用、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝货物所需的其它必要费用。

(2) 根据货物的疵劣和受损程度以及采购人遭受损失的金额, 经双方同意降低货物价格。

(3) 更换有缺陷的货物, 或修理缺陷部份, 以达到合同规定的规格、质量和性能, 中标人承担一切费用和 risk 并负担采购人遭受的一切直接费用。同时中标人应相应延长被更换货物的质量保证期。

19.2 如果采购人提出索赔通知后30天内中标人未能予以答复, 该索赔应视为已被中标人接受。若中标人未能在采购人提出索赔通知的30天内或采购人同意的更长一些的时间内, 按采购人同意的上述任何一种方式处理索赔事宜, 采购人将从预付款或中标人提供的履约保证金中扣回索赔金额, 同时保留进一步要求赔偿的权利。

20、人力不可抗拒事故

由于人力不可抗拒事故, 中标人交货迟延或不能交货时, 责任不在中标人, 但中标人应立即将事故原因通知采购人, 并有采取一切必要措施从速交货的责任。如果事故持续时间超过交货期限, 采购人有权撤销合同, 如不可抗拒事故

影响采购人履约, 则亦照此办理。

21、违约责任

21.1 如中标人推迟交货, 除人力不可抗拒事故外, 中标人应付采购人违约金, 每逾期一天按逾期部分货款0.1%计算, 违约金最高不能超过货款5%。

21.2 上述违约金、滞纳金尚不能补偿对方损失时, 采购人有权向中标人追索实际损失的赔偿金。

21.3 合同有效期间, 中标人如没有履行合同和赔偿损失支付违约金时, 采购人对履约保证金有追索权。

21.4 由于不可抗拒事故导致供需双方均不能按合同条款履约。可不执行违约责任条款, 由双方协商解决。不可抗拒力的解释, 归合同仲裁部门。

22、下列文件资料为采购合同不可分割的部分:

22.1 招标文件

22.2 投标文件

22.3 中标通知书

22.4 中标人与所采用的各分项设备和软件供应商签订的针对本次项目所签订的供货和维修协议原件。

22.5 特殊条款及评标过程中双方以文字记述的补充条款或承诺。

22.6 商务谈判过程中双方以文字记述的补充条款或承诺。

23、在不违背合同条款及双方利益的原则下, 执行过程中发生的未尽事宜, 双方本着相互谅解的原则并遵照“民法典”、“产品质量法”有关内容协商解决。

24、合同生效

合同在双方签字、盖章后生效。

25、适用法律和纠纷解决

1、本合同条款按照中华人民共和国现行的法律、法规进行解释。

2、合同履行过程中发生纠纷, 双方协商解决; 协商不成, 由中标项目所在

地人民法院起诉处理。

3、合同关于履行质量、验收方式、付款时间（方式）以及其他内容在本标书基础上以合同约定为准。

二、专用条款

专用条款是通用条款的补充和完善，专用条款的具体内容将以招标文件为原则，在开标后，由中标人与采购人协商确定。主要内容应包括：

- 1、质量保证；
- 2、售后服务要求和约束机制；
- 3、所采用的分项货物供货和保修协议；
- 4、其他与招标文件不矛盾，但需要双方进一步明确的问题。

附件：投标文件部分格式

项目 投标文件

项目名称：

供应商名称：

供应商全权代表：

年 月 日

附件一

投 标 书

新疆新之建工程咨询有限公司：

我们收到你们_____号招标文件，经认真研究，我们决定参加投标。

1.按照招标文件中的一切要求，提供招标货物、安装及技术服务，投标总价 _____元（人民币大写）¥：_____元（用阿拉伯数字书写）人民币，明细见投标产品名称数量报价表。

2.如果我们的投标书被接受，我们将履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量完成交货和完工任务。

3.我们同意投标书在招标文件规定的投标截止日期届满后立即对供应商产生法律约束力，投标有效期截至开标日后 90 日历天。

4.我们愿意提供采购人在招标文件中要求的所有资料。

5.我们认为你们有选择或拒绝任何投标者中标的权力。我们理解，最低报价不是中标的唯一条件。

6.我们愿按合同法履行自己的全部责任。

7.我方愿意遵守国家有关规定及招标文件中规定的收费标准，承付中标服务费。

8.该项投标在开标后的全过程中保持有效，不作任何更改和变动。

9.我们同意按招标文件规定，交纳_____元的投标保证金。并同意在确定最终中标人、发出中标通知书之后 5 个工作日内退还我公司的投标保

证金。(如因特殊原因,在投标有效期之后确定中标人,本承诺依然有效。)

10.综合说明:

(1) 材料的详细技术参数、技术条件、技术标准、拟达到的质量标准 and 保险期限。

(2) 易损件、配件及供应方式。

(3) 工程安装计划、组织机构及人员安排。

(4) 技术服务。

(5) 运输方式。

(6) 要求项目单位提供的配合。

(7) 对招标文件内容有不同意见的偏离说明。

(8) 其它。

11.所有有关本标书的函电,请按下列地址联系:

单 位:

地 址:

电 话:

传 真:

邮 政 编 码:

联 系 人:

投标单位: (公章)

授权代表签字:

年 月 日

附件二

法定代表人资格证明书 (格式)

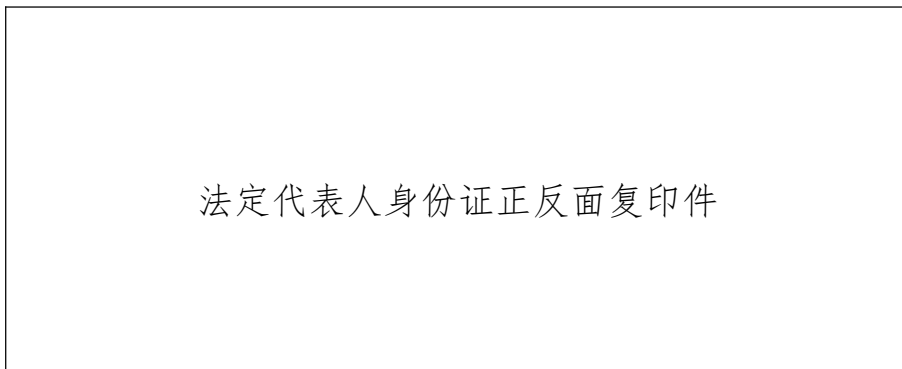
单位名称: _____;

地 址: _____;

姓 名: _____ 性别: _____ 年龄: _____ 职务: _____;

该同志系_____公司的法定代表人。为参加本项目, 签署上述的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明



供应商: _____ (公章)

法定代表人签名: _____

日 期: _____年____月____日

法定代表人授权委托书 (格式)

本授权委托书声明: 我_____ (姓名) 系_____ (供应商名称) 的法定代表人, 现授权委托_____ (单位名称) 的_____ (姓名) 为我公司签署本项目投标文件的法定代表人授权委托代理人, 全权代表我单位处理本次招标的有关事宜。代理人所签署的一切有关文件, 我单位均予承认。

代理人无转委托权, 特此声明!

法定代表人身份证正面复印件	法定代表人身份证反面复印件
---------------	---------------

委托代理人身份证正面复印件	委托代理人身份证反面复印件
---------------	---------------

代理人: 姓名: _____ 性别: _____ 年龄: _____;

身份证号码: _____ 职务: _____;

供应商: _____ (盖章)

法定代表人: _____ (签字)

授权委托日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

附件三

供应商关于投标文件的声明函

致：新疆新之建工程咨询有限公司：

为响应你方_____项目，下述签字人自愿参与投标，提供招标文件技术需求书中规定的_____项目，提交下述文件并声明全部说明是真实的和正确的。下述签字人将就下述文件中存在的虚假或不真实内容对招标代理机构和招标人承担法律责任。

1) 我方的资格声明，各有__份正本，__份副本。

2) 下述签字人证明本资格文件中的内容是真实的和正确的，同时附上我公司近二年的财务报表。

下述签字人知道，招标人可能要求其提供进一步的资格材料并同意按招标人的要求提交。

供应商：（公章）

法人或其被授权人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件四

诚信投标承诺书

本人以企业法定代表人的身份郑重承诺:

- 一、投标文件中所提供的一切材料都是真实、有效、合法的;
- 二、不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假, 骗取中标;
- 三、不与其他供应商互相串通投标, 不排挤其他供应商的公平竞争, 不损害招标人的合法权益;
- 四、不与招标人或者招标代理机构串通投标, 损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益;
- 五、不向招标人或者评标委员会成员行贿以牟取中标;
- 六、如在投标过程和公示期间需要投诉, 则保证按照《中华人民共和国政府采购法》的要求进行。投诉的内容和程序符合法律法规的规定, 投诉材料加盖企业公章或由法定代表人或授权委托人签字, 并附有相关身份证明复印件;
- 七、遵守《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部 87 号令) 和《政府采购非招标采购方式管理办法》(财政部 74 号令) 的规定, 保证不进行恶意投诉。

以上内容我已仔细阅读。如若违反上述承诺或形成恶意投诉, 我们自愿接受以下一种或几种处罚: 自动放弃中标资格、限制以后投标、记入不良信用档案、没收本次投标保证金, 并愿意承担由此引起的其他法律责任。

供应商: (公章)

法定代表人: (签字)

法定代表授权委托人: (签字)

附件五

投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书

在_____号（_____项目）招标活动中，我公司承诺如下：

1、不给予国家工作人员及其亲属各种形式的商业贿赂（包括送礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等）；

2、不与投标人相互勾结私下协议，弄虚作假，搞假招标、陪标、串通投标，明招暗定，暗箱操作。

3、我公司法人及项目参与人员有亲戚担任业主方副科级以上领导职务时，自愿放弃此次投标权。

如有上述行为，一经发现，我公司及项目参与人员愿意按照《政府采购法》、《招投标法》、《反不正当竞争法》的有关规定接受处罚。

公司法人代表：（签字）_____。

法人授权代表：（签字）_____。

项目经理：（签字）_____。

_____公司签章_____。

_____年 月 日

附件六

不参与围标串标承诺书

本人作为经授权投标人代表，清楚知晓我单位本项目投标活动，对以下事项作出承诺：

一、我单位和我本人遵循公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目竞标。

二、我单位和我本人在本项目招标投标活动中，未参与围标串标。

三、我单位如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标行为的，递交投标文件行为作为实施串通投标违法行为的关键环节，本人承担直接责任人员法律责任，接受相应行政处罚和失信惩戒。

供应商：（单位公章）

法定代表人或授权代表人（签字）：

日期：

附件七

开 标 一 览 表

供应商名称：

单位：元

项目名称：

编号：

投标内容	数量	交货期	质保期	备注
投标总报价	大写金额： 小写金额：			

注：1、在开标一览表中，按第二章投标须知 10.2 条款的规定不允许出现两种报价，否则其投标将被拒绝。
 2、详细清单参照附件八自制。

投标单位法定代表人签字：

投标单位公章：

附件八

投标产品名称、数量、规格明细报价表

(此表参照下表由各供应商按照招标货物内容、顺序编制填写,包括详细的产品配置清单、价格、供货范围、名称、规格、技术参数、主要配件的品牌及供货厂家等。) 编号:

序号	名称	规格型号	数量(标明单位)	单价(元)	总价(元)	生产厂家	品牌	备注
1	(所投的全部货物内容)							
2	...							
3	...							
4	专用工具							
5	安装调试费							
6	运杂费							
7	...							
合计总价(元)								

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、供应商须参照第三章采购需求一览表所列明的内容全部报价。如果不提供详细分项报价视为未实质性响应招标文件。

投标单位法定代表人签字:

投标单位公章:

技术规格偏离表

序号	条款序号	招标规格	投标规格	响应/偏离	说明

（供应商须对第三章所有要求逐条一一对应列明是否响应，如有偏离，须一一列明）

投标单位授权代表人签字：

投标单位公章：

附件十

商务条款偏离表

编号:

年 月 日

序号	条款序号	招标条款	投标条款	响应/偏离

(供应商须对招标文件中所有商务条款逐条列明是否响应, 如有偏离, 须一一列明)

投标单位授权代表人签字:

投标单位公章:

近三年同类产品销售业绩表

编号:

年 月 日

地区	项目名称	中标内容	数量	备注

注: 供应商应随此表附上相关的业绩证明 (如合同或供货协议复印件)。

投标单位授权代表人签字:

投标单位公章:

附件十二

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员__人，营业收入为__万元，资产总额为__万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员__人，营业收入为__万元，资产总额为__万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

附件十三

图书目录

投标单位提供的目录要与采购人提供的图书目录顺序一致，图书目录数据要包括序号、书号、书名、定价、出版社、出版日期、类别、单套码洋、供货折扣率、单套实洋、数量、小计等。

注：如不提供图书详细目录视为未实质性响应招标文件。