

图书馆基础设备、系统及图书二次加工，智能化设备采购项目

公开招标文件

采购单位名称：内蒙古警察职业学院（内蒙古警察训练总队）

采购代理机构名称：内蒙古自治区公共资源交易中心

项目编号：**NMGZC-G-H-250856**

2025年11月

目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

内蒙古自治区公共资源交易中心 受 内蒙古警察职业学院（内蒙古警察训练总队） 委托，采用公开招标方式组织采购 图书馆基础设备、系统及图书二次加工，智能化设备采购项目 。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 图书馆基础设备、系统及图书二次加工，智能化设备采购项目

项目编号： **NMGZC-G-H-250856**

采购计划备案号： 内政采计划[2025]29170

2.内容及划分采购包情况

采购包**1**：

采购包预算金额（元）：**3,750,220.00**

采购包最高限价（元）：**3,750,220.00**

报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	超高频RFID图书标签	320,000.00	416,000.00	枚	工业	否	否	否	否
2	超高频RFID层架标签（注塑高档型版）	8,000.00	50,880.00	枚	工业	否	否	否	否
3	图书盘点定位	200,000.00	80,000.00	册	软件和信息技术服务业	否	否	否	否

4	超高频RFID移动充电式盘点车（含充电电池、点检仪）	2.00	83,160.00	台	软件和信息技术服务业	是	否	否	否
5	图书编目超高频RFID标签数据转换	200,000.00	120,000.00	册	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
6	图书超高频RFID标签粘贴加工	200,000.00	170,000.00	册	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
7	超高频RFID自助借还机	4.00	223,600.00	台	软件和信息技术服务业	是	否	否	否
8	高定超高频RFID自助借还机	4.00	307,200.00	台	软件和信息技术服务业	是	否	否	否
9	UV-C紫外线气动图书杀菌机	4.00	106,800.00	台	工业	否	否	否	否
10	烤漆曲面屏综合导航检索平台（增配键盘）	6.00	127,800.00	台	软件和信息技术服务业	是	否	否	否
11	二楼智能闸机	8.00	364,000.00	台	工业	否	否	否	否

12	人脸（增配ID、IC刷卡）识别显示一体机	8.00	34,880.00	台	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
13	超高频自动报警RFID安全门（配自动统计）	4.00	74,160.00	台	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
14	一楼智能闸机	6.00	273,000.00	台	工业	否	否	否	否
15	人脸（增配ID、IC刷卡）识别显示一体机	6.00	26,160.00	台	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
16	超高频RFID馆员工作站一体机	2.00	60,600.00	台	软件和信息技术服务业	是	否	否	否
17	超高频RFID馆员工作站	5.00	56,640.00	台	软件和信息技术服务业	是	否	否	否
18	升降式移动还书箱	6.00	24,000.00	个	工业	否	否	否	否
19	可视化大数据分析中控平台系统	1.00	30,900.00	套	软件和信息技术服务业	是	否	否	否

20	触摸报刊阅读一体机	4.00	175,200.00	台	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
21	55英寸超大电子图书瀑布流（含主机、金属支架定制、钣金封边、箱体制作、视频卡、连接线材）	6.00	232,200.00	台	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
22	55英寸国内外名人流动电子文化长廊（含主机、金属支架定制、钣金封边、箱体制作、视频卡、连接线材）	4.00	154,800.00	台	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
23	55英寸流动电子书法、国画、美术作品流动文化长廊（含主机、金属支架定制、钣金封边、箱体制作、视频卡、连接线材）	4.00	154,800.00	台	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
24	软硬件业务系统集成（项目实施、智能化设备安装、改造、测试、技术，不含接口）、全新馆二次改造辅助施工	1.00	180,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
25	第三代智慧图书馆集群管理系统（含图书馆采访管理系统、图书编目典藏管理系统、图书流通管理系统、配置管理系统、书标、条码制作系统、借书证制作系统）	1.00	84,000.00	套	软件和信息技术服务业	是	否	否	否
26	期刊管理系统	1.00	21,000.00	套	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
27	图书馆微信服务平台软件	1.00	34,000.00	套	软件和信息技术服务业	是	否	否	否

28	超高频RFID安全门禁监控报警系统	1.00	11,880.00	套	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
29	虚拟化图书馆检索管理系统	1.00	72,560.00	套	软件和信息技术服务业	是	否	否	否

采购包2:

采购包预算金额（元）：2,686,023.00

采购包最高限价（元）：2,686,023.00

报价形式：总价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	教育专用智能人形机器人（含三年云端国内主流大模型服务费）	2.00	370,000.00	台	软件和信息技术服务业	是	否	否	否
2	机器人图书馆应用软件及图书馆场景三维建模	2.00	96,000.00	套	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
3	AI数字人裸眼3D全息舱（含AI数字人馆员软件、数字人AI知识库大模型对接及服务费）	1.00	134,380.00	台	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
4	10英寸护眼无背光墨水屏阅读器（含一年正版阅读资源服务费）	10.00	40,650.00	套	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
5	水墨屏阅读器专用定制支架	10.00	2,300.00	套	工业	否	否	否	否

6	多路充电防盗系统	10.000	1,800.00	套	工业	否	否	否	否
7	壁挂式大屏立式听书机（高保真耳机，含一年正版阅读资源服务费）	2.00	81,630.00	套	软件和信息技术服务业	是	否	否	否
8	皮质软包靠背高脚椅	2.00	578.00	张	工业	否	否	否	否
9	定制大容量电脑全自动等离子臭氧+UV-C紫外线档案净化舱	2.00	259,200.00	间	工业	否	否	否	否
10	AI语音识别豪华款朗读亭、（增配空调、新风系统、含双屏朗读主机和朗读录播软件、AI语音识别系统，含一年正版在线阅读资源服务费）	4.00	332,800.00	台	软件和信息技术服务业	是	否	否	否
11	朗读亭本地镜像版权电子资源、安装（永久使用权）	80.000	104,000.00	首	软件和信息技术服务业	是	否	否	否
12	定制微格音屏蔽阅读房+静音新风系统+强弱电及线板开关、锁具、护眼照明系统+全套家具	6.00	408,000.00	间	工业	是	否	否	否
13	定制微格音屏蔽学术研讨房+静音新风系统+强弱电及线板开关、锁具、护眼照明系统+全套家具	4.00	314,000.00	间	工业	是	否	否	否
14	太空舱（增配PDA、音响）（含一年正版阅读资源服务费）	8.00	398,400.00	台	软件和信息技术服务业	是	否	否	否
15	数字阅读资源管理云系统	1.00	87,500.00	套	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
16	智能化软硬件业务系统集成（项目实施、强弱电局部改造施工、智能化设备安装、改造、技术）	1.00	54,785.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.开标后资格审查时，投标人未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，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

采购包2：

无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

无

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古自治区公共资源交易中心

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区内蒙古呼和浩特市赛罕区敕勒川大街6号

邮编： 010055

联系人： 王旭阳

联系电话： 18686062331 质疑接收联系人： 阮佳 受理电话： 5332613

采购单位名称： 内蒙古警察职业学院（内蒙古警察训练总队）

地址： 内蒙古警察职业学院（内蒙古警察训练总队）

邮编： 010000

联系人： 李霞

联系电话： 18048349429

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 2 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法 采购包2：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受 采购包2：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目不收取代理服务费
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001

18	面向中小企业采购	采购包1: 属于专门面向中小企业采购, 预留比例为100%。 采购包2: 属于专门面向中小企业采购, 预留比例为100%。
19	有效投标人家数	采购包1: 3家 采购包2: 3家
20	中标供应商数量	采购包1: 1名 采购包2: 1名
21	中标候选供应商数量	采购包1: 3名 采购包2: 3名
22	报价形式	详见第一章, “内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1: 组织现场踏勘: 否 采购包2: 组织现场踏勘: 否
24	兼投不兼中规则	本项目兼投不兼中, 每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审, 依次按照评标总得分由高到低的顺序, 推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的, 将不具有子包二的候选人推荐资格; 子包二从具有中标候选人资格的投标人中, 排名最高的投标供应商为第一中标候选人, 排名次高的投标供应商为第二中标候选人, 以此类推。
25	投标有效期	从提交投标(响应)文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	供应商提供《中小企业声明函》的, 按照招标文件规定的格式规范填写《声明函》。特别注意(不限于)以下几点: 1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据, 无上一年度数据的新成立企业可不填报。2、货物采购项目中, 《中小企业声明函》填写货物制造商上一年度的从业人员、营业收入、资产总额数据。3、货物采购项目中, 供应商提供的货物全部由中小企业制造, 才能享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。4、供应商依据“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)”确定中小企业划型。

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标, 流程如下:

投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号, 完善信息后, 才可进行网上投标操作, 办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网 (<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>) 进行查询。

-投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面, 点击“政府采购云平台”, 输入用户名、密码、验证码完成登录后, 点击左侧“交易执行—应标—项目应标”, 在未参与项目列表中选择要投标的项目, 点击项目的“未参与项目”按钮, 进入项目投标信息页面, 在右侧选择要投标的采购包, 填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息点击“确认参与”按钮后, 获取所投项目招标文件, 并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳(如需缴纳保证金)

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金，同时允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1 投标人选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2 投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行投标信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称，且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的投标保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3 投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4 缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

2.2 投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

2.3 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格的；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- (5) 在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- (6) 投标文件中提供虚假材料的；
- (7) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

3. 全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各投标人应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。投标人因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

各投标人应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1 远程不见面方式（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时，投标人应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情

况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密投标文件的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

3.2现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用CA证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) CA证书无法解密投标文件的；
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三.说明

1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指内蒙古警察职业学院（内蒙古警察训练总队）。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古自治区公共资源交易中心。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3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。

6.4联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少**15**日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足**15**日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (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（报价表）的总价为准，并修改单价。
- (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。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

2.5 投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3. 投标有效期

3.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4. 投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5. 投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6. 样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1 招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2 开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3 采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六. 开标、评标、中标公告、中标通知书

1. 开标

1.1 程序

- (1) 宣布纪律；
- (2) 宣布相关人员；
- (3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；
- (4) 参加人员对开标结果进行确认；

(5) 开标结束。

1.2 疑义

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3 备注说明

1.3.1 投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2 开标时,投标人使用CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

2. 资格审查

2.1 公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

2.2 资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3 信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、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、信用报告进行查询；采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容查询，并存档。对信用记录查询结果中显示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投标人作无效投标处理。

资格审查表

一般资格要求

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人出具的“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函”(声明函格式自拟)。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人出具的“参加政府采购依法缴纳税收和社会保障资金承诺书”（承诺书格式自拟）。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人出具的“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力声明函”（声明函格式自拟）。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

采购包2：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。

2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人出具的“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函”(声明函格式自拟)。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人出具的“参加政府采购依法缴纳税收和社会保障资金承诺书”(承诺书格式自拟)。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人出具的“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力声明函”(声明函格式自拟)。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

特定资格要求

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包2：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

落实政府采购政策的资格要求

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

采购包2：

资格审查要求概况	评审点具体描述
本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

3.评标

详见第五章

4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5.中标通知书

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

2.质疑

2.1投标人认为招标文件、采购过程、中标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。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2采购人、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

2.5投标人提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

3.投诉

3.1质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与

投诉事项有关的投标人名称数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3.3投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 招标内容与技术要求

一.项目概况

本次采购项目目标为保证新校区图书馆按时正常投入使用，提升学校教学质量和图书馆智能化信息化水平，实现新图书馆所需基本功能和智能化信息化服务能力。

合同签订前采购方将对中标供应商的佐证材料原件进行核查，若发现提供虚假材料将取消其中标资格，中标供应商并承担相关法律责任。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	签订合同之日起 50 天内
2		标的提供地点	内蒙古警察学院和林新校区
3		合同履约期限	签订合同且学院提供合格的基础机房网络环境之日起 120 个工作日内完成供货及安装。 备注（合格的基础机房网络环境指提供二台服务器，各区域网络通畅）
4		合同履约地点	内蒙古警察学院和林新校区
5		验收要求	按照报价清单明确的材质、款式及双方共同确认的实施方案进行验收。符合招标文件、投标文件响应的技术规格书的要求，性能满足要求。供应商提供的产品经双方验收合格后，签署验收报告，产品质保期自验收合格并交付使用之日起计算。 需第三方审计
6		合同支付方式	1、 所有设备货物送到采购人现场（学院组织专家进行第一次验收合格），达到付款条件起 15 日，支付合同总金额的 60.00% 2、 所有软硬件设备完成安装，经采购人及第三方审计机构验收合格，中标人提供等额法定普通发票，达到付款条件起 15 日，支付合同总金额的 40.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：缴纳 缴纳方式：保函/保险 缴纳比例(%): 10 缴纳说明：在线开出保函

采购包2：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	签订合同之日起 50 天内
2		标的提供地点	内蒙古警察学院和林新校区
3		合同履约期限	签订合同且学院提供合格的基础机房网络环境之日起 120 个工作日内完成供货及安装。 备注（合格的基础机房网络环境指提供二台服务器，各区域网络通畅）
4		合同履约地点	内蒙古警察学院和林新校区

5		验收要求	按照报价清单明确的材质、款式及双方共同确认的实施方案进行验收。符合招标文件、投标文件响应的技术规格书的要求，性能满足要求。供应商提供的产品经双方验收合格后，签署验收报告，产品质保期自验收合格并交付使用之日起计算。需第三方审计
6		合同支付方式	1、所有设备货物送到采购人现场（学院组织专家进行第一次验收合格），达到付款条件起15日，支付合同总金额的60.00% 2、所有软硬件设备完成安装，经采购人及第三方审计机构验收合格，中标人提供等额法定普通发票，达到付款条件起15日，支付合同总金额的40.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：缴纳 缴纳方式：保函/保险 缴纳比例(%)：10 缴纳说明：在线开出保函

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：超高频RFID图书标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>功能要求</p> <p>1、标签为无源标签，无需电池。</p> <p>2、标签中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写。</p> <p>3、标签可以非接触式的读取和写入，加快资源流通的处理手续。</p> <p>4、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>5、标签具有较高的安全性，有不可改写的唯一序列号（TID）供识别和加密，防止存储在其中的信息资料被泄露。</p> <p>6、用户可自定义数据格式和内容，具有良好的数据扩展性。</p> <p>7、标签的天线为铝或铜质天线，采用蚀刻法工艺制造。</p> <p>8、具备（EAS）和（EPC）自定义防盗。</p> <p>9、可0.1s时间内读取存储在标签中的资料。</p> <p>10、须采用中性粘胶对图书及其它介质黏贴表面无损害。</p> <p>11、使用寿命：正常情况下可使用10年以上，内存可擦写10万次以上</p> <p>技术要求</p> <p>1、工作频率：860MHz-915MHz</p> <p>2、外形尺寸：长≥98，宽≥5mm（±2mm）</p> <p>3、表面基材：铜版纸或PET</p> <p>4、背 胶：单面带胶</p> <p>5、工作温度：-10℃～50℃</p> <p>6、储存温度：-10℃～ 65℃</p> <p>7、相对湿度：5%~80%</p> <p>8、符合标准：ISO18000-6C</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：超高频RFID层架标签（注塑高档型版）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>功能要求</p> <p>1、非接触式读写操作，内部含存储器，存储信息可重复读写。</p> <p>2、标签使用了防冲突的运算法则，以避免在同时读写多个标签是有数量限制，多个标签同时读取时，彼此不受干扰。</p> <p>3、数据存储格式可根据用户具体需求定义，可扩展性好。</p> <p>4、有效识读距离：读写速度快，有效识读距离单独标签读取20~50mm，符合书架、盘点等设备读取要求。</p> <p>5、安全性：读写标签信息提供密码保护功能，需防止存储在其中的信息资料被随意读取和写入。</p> <p>6、内部含存储器，存储信息可重复读写≥100,000次。</p> <p>7、使用专用胶粘贴于书架表面，粘性可靠，需对书架无腐蚀性，表面可根据图书馆要求印刷内容。</p> <p>8、为了防止盘点时读取到邻近的层位标签，需对最大读取距离进行控制。</p> <p>9、层架标签需结合客户现场书架位置印制层架位信息，内容必须具有条码号、文字架位信息。</p> <p>技术要求</p> <p>1、工作频率：860MHz-915MHz</p> <p>2、外形尺寸：80*20*6.8mm（±5mm）</p> <p>3、封装材料：ABS,环氧树脂</p> <p>4、加工工艺：复合，芯片倒装</p> <p>5、颜色：黑色或其他</p> <p>6、工作温度：-10℃~ 65℃</p> <p>7、储存温度：-10℃~ 65℃</p> <p>8、相对湿度：5%~80%</p> <p>9、符合标准：ISO18000-6C</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：图书盘点定位

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>对完成标签转换的并上架图书与对应架位的层架标签做数据关联，具体工作：用盘点系统把图书全部采集一次，把层架标对应该层的图书建立关联，实现图书馆的图书上架后第一次的图书采集和定位工作。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：超高频RFID移动充电式盘点车（含充电电池、点检仪）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>功能及特点：设备包括手持点检仪、RFID读写一体机。可以非接触式地快速识别粘贴在流通资料上的RFID标签和层架标，完成盘点/查找/统计流通资料等功能；有效降低工作人员劳动强度和提高图书馆数据采集速度，支持无线连接，数据快速实时更新。人机</p>

交互界面简单易懂，硬件设备安全可靠。

功能要求：

- 1、设备设计紧凑美观大方，集成小推车，可方便灵活在图书馆内移动，放书区域可移动，立起来方便管理员无需弯腰即可取到图书，可有效保护盘点人员，减缓疲劳。
- 2、具备钥匙开关，没有钥匙无法启动设备和开启显示器面板，杜绝非授权人员操作设备。
- 3、设备具备集成式RFID读写板，不可外接，可方便图书上下架。
- 4、移动清点设备手持有线扫描仪，可实现移动操作，便于图书扫描，可以非接触式地快速识别粘贴在流通资料上的RFID标签。
- 5、离架图书：对于已归还但找不到的图书可以登记为离架图书，方便馆员进行丢失图书管理。
- 6、具备充电组件，充电一次可使用时间约8-12小时。
- 7、移动式清点设备手持扫描仪天线可15度弯曲、不易折断。
- 8、图书还回：通过盘点还回的图书，生成图书列表，方便馆员操作。
- 9、设备配套软件能实现日常整架、上架、下架、图书查询（还回）、工作记录、盘点报告、热力图等功能。
- 10、日常整架：盘点后可根据不同类型数据分类展示，在架、借出、错架、待上架、未盘点、未知图书等。
- 11、具有扩展性和可维护性，系统设备通过简单的硬件转换可以升级，如需与网络连接，具备无线网络连接功能。
- 12、图书还回：扫描图书，若图书为借出状态可自动还回，根据显示的层架标放回原位。
- 13、图书上架：能将层架标信息与图书信息绑定一起，并提供OPAC查询系统显示,还可以方便追加新的图书上架。
- 14、盘点报告：根据最新的盘点数据进行统计，可查看所有离架、错架、待上架和未知的图书信息。
- 15、热力图：支持查看区域热力图，为盘点区域优先级提供参考。
- 16、离线盘点：支持在离线下进行图书盘点工作，可查看编辑盘点操作记录，更新本地数据，上传盘点记录。
- 17、全馆盘点：支持全量图书的一次性盘点，可查看实际盘点总数，并导出与馆藏数据的对比结果，例如：缺失、异常、盘多的图书清单。
- 18、层架解绑：支持清空层架所绑定的全部图书信息，解绑后的图书变为待书架状态，可重新上架任意层架。
- ▲19、图书盘点准确率：正常一遍操作读取准确率须不能低于95%。（提供检测报告复印件）。
- ▲20、图书盘点：扫描层架显示原层架标的图书列表,同时通过扫描图书标签对比,发现错架、未上架的图书(同时使用不同颜色表示),可对错架、未上架的图书修改其层架标为当前层架标，同时保存当前盘点记录。提供检测报告复印件。
- ▲21、层架标设定：可根据不同馆的层架标规则设定成当前实际馆的层架规则。（提供检测报告复印件）。
- ▲22、工作统计：可看到盘点工作人员的工作量，在指定时间内盘点了多少层架、多少

	<p>册图书、上架下架多少图书等等，甚至可以精确看到盘点工作人员的盘点记录，题名、条码、层架等详细信息。提供检测报告复印件。</p> <p>▲23、整机需通过国家《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》相关标准试验检测，具备检测资质的第三方检测机构出具的检测报告（含CNAS或CMA标志），提供检测报告复印件。</p> <p>▲24、需通过符合国家《GB/T 26572-2011》电子电气产品中限用物质的限量要求（检测物质不少于6种（铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚）），具备检测资质的第三方检测机构出具的检测报告（含CNAS或CMA标志），提供检测报告复印件。</p> <p>技术要求：</p> <p>1、工作频率：860-924MHz。</p> <p>2、材 质：钣金，亚克力，不锈钢无缝拉手。</p> <p>3、设备重量：≤40kg。</p> <p>4、工作温度：-10℃～50℃。</p> <p>5、储存温度：-20℃～60℃。</p> <p>6、相对湿度：5%～80%。</p> <p>7、符合标准：ISO18000-6C。</p> <p>8、屏幕尺寸：≥14寸（普屏16：9）。</p> <p>9、主机配置：ARM平台</p> <p>10、内 存：≥4G。</p> <p>11、储存空间：≥32G。</p> <p>12、触摸类型：电容屏。</p> <p>13、电池容量：≥12V40AH。</p> <p>14、识别图书：多本（手持盘点设备天线端距离书脊小于30mm）。</p> <p>15、使用时间：8-12h。</p> <p>16、供电要求：AC220V,50Hz。</p> <p>17、功 耗：≤80W。</p> <p>18、摄像头：红外双目摄像头（选配）。摄像头角度可上下角度调节正负20度内。</p>
--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：图书编目超高频RFID标签数据转换

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		对业务系统里面已经完成编目数据的图书进行RFID标签数据初始化，具体工作包括：用标签数据初始化系统对每册图书进行一次数据加工，写入图书数据到超高频RFID标签。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：图书超高频RFID标签粘贴加工

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		图书超高频RFID贴标签加工

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：超高频RFID自助借还机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、设备设计紧凑，美观大方，整机包括安卓主机，触摸显示一体屏，RFID读写一体机，支持一卡通。 2、可以非接触式的快速识别粘贴在流通文献上的RFID标签。 3、配备触摸显示屏操作，具有图形化的人机交互友好操作界面，提供简体中文语言的视觉交互提示功能。 4、设备可实时记录读者的操作日志，能够在读者完成借书或还书的同时，对所借还的多本图书安全标志位进行改写。 5、具备防止借阅过程中偷换、抽换书籍的功能。 6、保护读者隐私，可选择显示读者姓名（借阅资料名称），或读者（借阅资料）条码号，读者已借资料、在借资料数量，超期数量等非隐私信息。 7、标配二合一读卡器（支持IC卡（14443A协议）、RFID卡(15693协议)）。 8、系统支持配置（开启/关闭）读者证密码。 9、系统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。 10、可通过标准串口、USB 接口或网络接口连接至计算机设备。 11、采用模块化设计，各部分设备可单独更换，系统可快速恢复使用。 12、系统在网络短暂故障恢复后,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。 13、无需读者卡可直接使用账号，以应对无读者卡的图书馆实现借还。 14、为保证系统软件操作更便捷化，系统支持首页应用功能可配置。可配置成只有借书功能或只有还书功能。 15、系统支持在借书功能应用下，实现放书即完成借书，无需过多操作，让借书更便捷。 16、系统支持在还书功能应用下，实现放书即完成还书，无需过多操作，让还书更便捷。 17、系统支持多种登录模式验证读者身份，登录模式可在软件后台可配置。 18、系统支持凭管理密码进入馆员后台，进行退出软件系统、关机等操作。 19、设备监控管理，系统支持监控设备运行状态和统计数据统计监控设备更便捷。 20、运营管理，系统支持接收读者在使用设备过程中遇到的问题反馈。 21、信息发布管理，系统支持远程信息发布功能，支持远程发布图片、视频、文字等格式的内容，支持同时播放各格式的内容，支持设置播放时间。 22、可设置界面风格主题、更换背景图片以及自定义。 23、可分屏查看图片和视频相关服务信息。 24、具有图书荐购的功能，读者可以向图书馆推荐购买图书。 25、支持查询读者个人借阅记录，支持单本或全部续借功能，满足读者个性化需求。 ▲26、设备具备定时开关机功能，在空闲时可自动播放使用帮助视频或其它设置内容。（提供检测报告复印件）。 ▲27、可在设备软件后台设置设备状态模式，有“维护模式”“试用模式”“正常模式”可选，分别对应项目实施阶段、试用阶段、正常开放阶段的设备使用，避免误用，乱用设备

。（提供检测报告复印件）。

▲28、标签读取响应时间≥20标签/秒。（提供检测报告复印件）。

29、人脸数据采集终端，要求支持人脸数据捕获，完成人脸数据注册、动态验证、静态验证等功能。

30、人脸识别管理平台，要求支持管理人脸识别功能管理。

31、人脸识别算法服务，要求支持人脸识别数据捕获、对比、分析等功能。

32、人脸识别数据库，要求支持存储人脸特征数据。

33、要求支持检测图中的人脸，并为人脸标记出边框。检测出人脸后，可对人脸进行分析，获得眼、口、鼻轮廓等72个关键点定位准确识别多种人脸属性，如性别，年龄等信息。（提供检测报告复印件）。

34、要求支持提供人脸注册、人脸更新、人脸删除、创建用户组、删除用户组等维度的人脸库管理接口，与在线接口的人脸库管理功能完全相同。（提供检测报告复印件）。

35、无需读者卡可直接使用账号、密码绑定人脸，以应对无读者卡的图书馆实现借还。

36、可通过人脸识别验证读者身份，要求人脸识别摄像头必须为红外双目摄像头，能有效防止照片、视频欺诈。

▲37、提供《红外双目活体检测人脸软件》和《人脸识别对比后台系统》软件著作权登记证书，提供证书复印件。

▲38、获得人脸识别系统著作权登记证书及人脸识别系统高新技术产品证书，提供证书复印件。

39、支持扫描二维码借还书

40、支持使用红外双目摄像头直接识别二维码读者证。

▲41、整机需通过国家《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》相关标准试验检测，具备检测资质的第三方检测机构出具的检测报告（含CNAS或CMA标志），提供检测报告复印件。

▲42、整机需通过符合国家《GB/T 26572-2011》电子电气产品中限用物质的限量要求（检测物质不少于6种（铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚）），具备检测资质的第三方检测机构出具的检测报告（含CNAS或CMA标志），（提供检测报告复印件）。

▲43、整机需通过符合国家《GB 4943.1-2022》信息技术和通信技术设备-安全要求、《GB/T9254.1-2021》信息技术设备 电磁兼容-发射要求、《GB 17625.1-2022》电磁兼容 -谐波电流发射限值的相关标准要求，具备检测资质的第三方检测机构出具的检测报告（含CNAS或CMA标志），（提供检测报告复印件）。

▲44、整机需通过符合国家《GB/T 17626.2-2018》电磁兼容试验和测量技术静电放电抗扰度试验、《GB/T 17626.3-2023》电磁兼容试验和测量技术第3部分:射频电磁场辐射抗扰度试验、《GB/T 17626.4-2018》电磁兼容试验和测量技术电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、《GB/T 17626.5-2019》电磁兼容试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验的相关标准要求，具备检测资质的第三方检测机构出具的检测报告（含CNAS或CMA标志），（提供检测报告复印件）。

技术要求：

1、工作频率：860-924MHz。

		2、触摸屏尺寸：提供 21 寸及以上触摸屏（横屏）或竖屏 3、触摸类型：电容屏。 4、材 质：钣金，钢化玻璃，亚克力。 5、符合标准：ISO18000-3, ISO15693。 6、支持人脸识别：设备人脸识别模块须集成一体 7、主机配置：ARM平台 8、内 存：≥4G；储存空间：≥32G。 9、识别图书：多本（堆砌高度不大于250mm）。 10、供电要求：AC220V,50Hz。 11、功 耗：≤100W。 12、摄像头：红外双目摄像头，摄像头角度可上下角度调节正负20度内。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：高定超高频RFID自助借还机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、材质、外观及配置定制要求</p> <p>1、定制加大产品尺寸不小于：1660mm（高）×572mm（长）×530mm（宽）</p> <p>2、定制机身材质：定制升级航空铝合金+电镀氧化冷轧钢板+汽车烤漆工艺</p> <p>3、定制配置功能模块：定制高精度活体双目人脸识别摄像头，识别更迅速更精准，加配扫码区，加配WiFi天线，状态灯；</p> <p>4、定制蓝宝石液晶屏：硬度和耐撕裂度是普通屏10倍，寿命可维持15-20年，屏幕大小：不小于27英寸，模块大小不小于 607.20（H）×354.68（V）×12.90（D）mm ,像素数量 不小于1920（H）×1080（V）,像素间距（子像素）不小于0.3114（H）×3114（V），像素布置 RGB垂直条纹，显示颜色 不小于16.7M，显示模式透射模式通常为黑色，模块亮度不小于250，对比度不小于 4000:1（Typ），表面处理 防眩光，雾度不大于20%，硬涂层（不小于3小时）</p> <p>5.定制全贴合电容屏：触摸类型电容触摸,升级全贴合工艺，接口类型 统一的S波段，盖板材质钢化玻璃，湿度45%RH～90%RH，触控点数：不小于10，表面硬度≥6H，透过率：≥85%，操作温度：-20℃～+70℃， ≤90%RH，存储温度：-30℃～+80℃， ≤90%RH</p> <p>6、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>7、CPU:I5-6代</p> <p>8.内存：不小于8GB DDR3 硬盘容量不小于256G</p> <p>9.产品尺寸：不小于572mm（长）×530mm（宽）×1660mm（高）</p> <p>10.电源性能：220v</p> <p>11.机器功率：≤60w</p> <p>12.待机功率：≤28w</p> <p>13.多媒体参数：内置喇叭 4Ω 3W×2,声音模式 自动音量控制、平衡、立体声、环绕声、均匀器,图像制式 PAL/SECAM/NTSC(Option),视频解码 3D数字梳状滤波器、3D图像运动降噪、3D运动自适应梳状滤波；</p>

		<p>14、通信接口：有线网卡RJ45网络接口，I/O输入 电源接口*1，I/O输出有线网口 U SB*2；</p> <p>15、采用集成式设计，各部分设备可单独更换，系统应有足够的抗攻击能力和快速的回复能力；</p> <p>16、须符合国际相关行业标准ISO18000-6C标准。</p> <p>17、工作频率：920~925MHz。</p> <p>二、功能和技术要求</p> <p>1、在网络短暂故障恢复后,系统必须提供自动续连功能,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；</p> <p>2、内置携带远程软件，系统需提供接口以实现远程诊断、监控、远程开关机等一系列操作；</p> <p>3、具备误操作提醒功能，对于读者及工作人员所有误操作，具备语音和文字同时提示，并可调控语音音量；</p> <p>4、具备语音导读功能，对于读者及工作人员的所有操作，具备语音引导，语音提示。</p> <p>5、软件主界面支持借书，还书，续借，借阅查询，办证，读者服务等功能</p> <p>6、可以非接触式的快速识别粘贴在图书上的RFID标签,并可兼容条形码，能进行读者卡密码确认，可一次同时读取10本以上图书。</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、可以选配支持识别图书馆使用的各种类型有效证件（读者证，身份证，社保卡，电子证等）</p> <p>9、保护读者隐私，可选择显示读者姓名（借阅资料名称），或读者（借阅资料）条码号，读者已借资料、在借资料数量，超期数量等非隐私信息。</p> <p>10、系统必须提供准确的工作统计，如借还数量、借还类型、成功与否的借还统计等。</p> <p>11、要求具备移动终端通过SIP2 协议与图书流通管理系统无缝对接，实现个人借阅查询与图书续借功能，而非网页形式的查询与续借功能。</p> <p>12、与图书馆管理系统同用一个数据库、须与图书馆管理系统和数据无缝对接。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：UV-C紫外线气动图书杀菌机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>功能及特点：档案图书消毒柜采用6组增强型UV-C紫外线灯，一次可消毒图书大等于4本。档案/图书部门：主要用于对读者借阅前的图书进行全面的消毒，产品可杀灭各种真菌、霉菌、肝炎病毒和一些危害档案图书安全的微生物，并可以除虫。提高档案的保存时间和保存安全。针对纸质品全面杀菌消毒。如：绘本，课本，图书等都可以进行杀菌消毒。</p> <p>功能要求：</p> <p>1、机器须满足使用者自行操作图书杀菌作业的功能要求。</p> <p>2、采用紫外线杀菌技术，配备6组(含)或以上紫外线灯管。</p> <p>3、提供气旋式逐翻动书页功能，达到同时提供书封与内页杀菌效果。</p> <p>4、操作台上须设有抗UV材质透视窗，提供读者随时观看杀菌作业进度。</p> <p>5、机器须于每次操作于30秒内完成杀菌作业。</p>

1

- 6、屏幕具备杀菌作业进度倒计时，可提示杀菌作业的进度。
 - 7、杀菌作业不得对书籍封面或内页留下刮痕或任何损害痕迹。
 - 8、操作界面具备警示器设计，操作完成时可自动发出声响提醒使用者。
 - 9、为方便使用者使用，机器须采用无实体按键设计，关门即刻开始杀菌。
 - 10、为保护设备，设备内置红外对射光电，可感应到读者是否放入图书，如无图书将不会开始杀菌。
 - 11、为保护读者，杀菌过程中使用者打开杀菌室门，必须设有自动安全保护装置立即暂停杀菌。
 - 12、噪音小，开关噪音不高于50分贝。
 - 13、柜体表面采用金属外壳，安全，美观。
 - 14、UV-C紫外线灯，使用寿命超过8000小时。
 - 15、微电脑控制，智能启动，自动消毒，操作简单。
 - 16、设备能自行监测紫外灯、照明灯、风扇运行状态。
 - 17、设备能自行检测运行情况，管理人员可通过云管控远程实时查看设备运行、故障情况，及时维护设备。
 - 18、设备可选配内置储存,容量不小于16G的控制板，使用记录日志本地化存储，可远程查看使用记录日志。
 - ▲19、整机需通过符合《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》相关标准试验检测，具备检测资质的第三方检测机构出具的检测报告（含CNAS或CMA标志），提供检测报告复印件。
 - ▲20、需通过符合国家《GB/T 26572-2011》电子电气产品中限用物质的限量要求（检测物质不少于6种（铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚）），具备检测资质的第三方检测机构出具的检测报告（含CNAS或CMA标志），（提供检测报告复印件）。
- 技术要求：
- 1、材 质：钣金，钢化玻璃，亚克力。
 - 2、电 源：220V/50Hz。
 - 3、功 率：≤300W。
 - 4、工作温度：-10℃~50℃。
 - 5、杀菌方式：UV-C紫外线。
 - 6、杀菌物品：书籍。
 - 7、单次杀菌书籍数量：大等于4本。
 - 8、杀菌时间：30秒。
 - 9、控制方式：自动启动。
 - 10、杀菌状态标示：TFT LCD。
 - 11、重 量：≤60KG。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：烤漆曲面屏综合导航检索平台（增配键盘）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、曲面高清电容触摸屏，扩大了读者视角。 2、暗藏抽屉式全键键盘（不少于78键），方便读者信息输入。 3、设备前面有氛围灯，增强设备得科技感和现代感。 4、支持嵌入WebOPAC查询、馆情介绍、规章制度用于全馆信息查询。 5、检索平台系统与图书馆管理系统、第三方平台对接，与RFID数据库服务器连接。 6、读者可配合 OPAC输入证件号和密码，登陆该查询系统，查看借阅书刊信息、借阅历史等。 ▲7、整机需通过国家《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》相关标准试验检测，具备检测资质的第三方检测机构出具的检测报告（含CNAS或CMA标志），提供检测报告复印件。 ▲8、整机需通过符合国家《GB 4943.1-2022》信息技术和通信技术设备-安全要求、《GB/T9254.1-2021》信息技术设备 电磁兼容-发射要求、《GB 17625.1-2022》电磁兼容 -谐波电流发射限值的相关标准要求，具备检测资质的第三方检测机构出具的检测报告（含CNAS或CMA标志），提供检测报告复印件。 <p>技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、材 质：钣金，亚克力。 2、屏幕尺寸：≥32寸（曲面屏）。 3、触摸类型：电容屏。 4、键 盘：全键（不少于78键）。 5、工作温度：-10℃～50℃。 6、储存温度：-20℃～60℃。 7、相对湿度：5%～80%。 8、主机配置：ARM平台 9、内 存：≥4G。 10、储存空间：≥32GB。 11、通信接口：USB或RS232、RJ45。 12、供电要求：AC220V,50Hz。 13、功 耗：≤100W。 14、TCP/IP联网协议、NCIP协议等接口与图书馆端数据库进行数据交换，确保系统安全。 15、设备配套驱动程序文件、相关图书馆业务应用程序文件及服务要求后续升级程序包。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：二楼智能闸机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1、外形尺寸：不小于长1400*宽160*高980mm，专业美学设计外观；</p> <p>2、材质：采用太钢TISCO或者其他同等品质一级奥氏体304不锈钢材质为主体，拉丝工艺，优异的耐热性、耐腐蚀性和可焊性；</p> <p>3、电源电压：AC220V±10%、50Hz；</p> <p>4、驱动电机：伺服无刷电机；</p> <p>5、定制高精度全高直驱动机芯，使用寿命：大于等于2000万次；</p> <p>6、定制安全监测：6对高灵敏红外线</p> <p>7、工作环境温度：-35℃~+70℃；</p> <p>8、相对湿度：相对湿度≤95%、不凝露；</p> <p>9、输入接口：12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号；</p> <p>10、信号接入：干接点；通信距离：≥1200米；</p> <p>11、摆门材质：亚克力/钢化玻璃或其他</p> <p>12、通道宽：1000-1400mm；</p> <p>13、通行速度：≤30人/分钟；</p> <p>14、摆杆转向：支持单向和双向(可选)；</p> <p>15、工作环境：室内</p> <p>16、扩展功能：可外接ID、IC卡，人脸识别二维码识别</p>
---	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：人脸（增配ID、IC刷卡）识别显示一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	1.显示屏≥ 7 英寸显示屏 2.分辨率≥ 1280 x 720 3.快门类型 电子滚动快门 4.串行通讯接口 1 路 RS-232 ， 一路 485 5.继电器输出 1 路开门信号输出 6.韦根接口 1 路韦根 26/34 输出 、一路韦根 26/34 输入 7.信号输入 2 路信号输入 8.网络接口 1 路以太网口（ RJ45 ， 100M ） 9.音频输出 内置 1W 扬声器 10.USB 接口 1 路 Type-A 11.刷卡模块 内置 ， IC 卡 12.人像检测 同时检测跟踪 ≥5 个人 13.识别准确率 ≥ 99% （ 1%误识率下识别通过率 ≥ 99.77%； 0.1%误识率下识别通过率 ≥ 99.27% ） 14.活体检测 支持 15.陌生人检测 支持 16.识别距离配置 支持 17.UI 界面配置 支持 18.远程升级 支持 19.部署方式 公网 、局域网 20.软件支持 支持 21.操作系统 国产Linux 22.CPU 双核 ARM Cortex -A 7
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：超高频自动报警RFID安全门（配自动统计）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		功能要求 1、支持多种报警检测模式：EPC、TID、EPC+TID。 2、非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的RFID标签。 3、支持红外触发开启射频，可提升设备使用寿命和降低误报率。 4、具备流量计数功能，可统计人流量信息，方便汇总分析，数据可重置。 5、系统设备需通过简单的硬件转换即可升级，紧跟最新技术发展。 6、EPC卡号读取、两路联动输出、射频输出功率可调。 7、通道宽度可调整。 8、天线特别设计，实现水平面窄波束，垂直面宽波束，门禁覆盖区域精准，无误读。 9、安全门可升级成自动抓拍，当安全门发出警报时，可进行抓拍，抓拍到的信息可实时传到管理员的手机上。 ▲10、对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD及DVD等流通资料进行安全扫描操作，不损坏粘贴在流通资料中的磁性介质的资料。（提供检测报告复印件）。 ▲11、设备系统需具有高侦测性能，能够进行三维监测，要求无误报，无漏报。（提供

1	<p>检测报告复印件)。</p> <p>▲12、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。（提供检测报告复印件）。</p> <p>▲13、人员流量统计：支持对进出读者人次的双向统计，进、出读者人次计数正确。（提供检测报告复印件）。</p> <p>▲14、提供RFID安全门智能控制软件著作权登记证书，提供证书复印件。</p> <p>▲15、需通过符合《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》相关标准试验检测，具备检测资质的第三方检测机构出具的检测报告（含CNAS或CMA标志），提供检测报告复印件。</p> <p>▲16、整机需通过符合国家《GB 4943.1-2022》信息技术和通信技术设备-安全要求、《GB 17625.1-2022》电磁兼容 -谐波电流发射限值、《GB/T 17626.2-2018》电磁兼容试验和测量技术静电放电抗扰度试验、《GB/T 17626.3-2023》电磁兼容试验和测量技术第3部分:射频电磁场辐射抗扰度试验、《GB/T 17626.4-2018》电磁兼容试验和测量技术电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、《GB/T 17626.5-2019》电磁兼容试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验、《GB/T 26572-2011》电子电气产品中限用物质的限量要求，具备检测资质的第三方检测机构出具的检测报告（含CNAS或CMA标志），（提供检测报告复印件）。</p> <p>技术要求</p> <p>1、工作频率：902-928MHz(US),865-868MHz(EU)其他地区频率可定制。</p> <p>2、符合标准：ISO18000-6C(EPC C1 GEN2)。</p> <p>3、响应速度：≥200次标签/秒。</p> <p>4、通道宽度：80-160cm。</p> <p>5、射频功率：0dBm~33dBm （软件可调，1dBm步进）。</p> <p>6、工作温度：-10℃~50℃。</p> <p>7、储存温度：-40℃~85℃。</p> <p>8、相对湿度：5%~80%。</p> <p>9、材 质：亚克力，PC，钣金。</p> <p>10、设备重量：≤22kg/片。</p> <p>11、功 耗：≤20W。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：一楼智能闸机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		1、外形尺寸：不小于长1400*宽160*高980mm，专业美学设计外观； 2、材质：采用太钢TISCO，一级奥氏体304不锈钢材质为主体，拉丝工艺，优异的耐热性、耐腐蚀性和可焊性； 3、电源电压：AC220V±10%、50Hz； 4、驱动电机：伺服无刷电机； 5、定制高精度全高直驱动机芯，使用寿命：大于等于2000万次； 6、定制安全监测：≥6对高灵敏红外线 7、工作环境温度：－35℃～+70℃； 8、相对湿度：相对湿度≤95%、不凝露； 9、输入接口：12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号； 10、信号接入：干接点；通信距离：≥1500米； 11、摆门材质：亚克力/钢化玻璃或其他 12、通道宽：1000-1400mm； 13、通行速度：≤40人/分钟； 14、摆杆转向：支持单向和双向(可选)； 15、工作环境：室内 16、扩展功能：可外接ID、IC卡，人脸识别二维码识别
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：人脸（增配ID、IC刷卡）识别显示一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		1.显示屏 ≥7 英寸显示屏 2.分辨率 ≥1280 x 720 3.快门类型 电子滚动快门 4.串行通讯接口 1 路 RS-232 ， 一路 485 5.继电器输出 1 路开门信号输出 6.韦根接口 1 路韦根 26/34 输出 、一路韦根 26/34 输入 7.信号输入 2 路信号输入 8.网络接口 1 路以太网口（ RJ45 ， 100M ） 9.音频输出 内置 1W 扬声器 10.USB 接口 1 路 Type-A 11.刷卡模块 内置 ， IC 卡 12.人像检测 同时检测跟踪 5 个人 13.识别准确率≥ 99% （ 1%误识率下识别通过率 ≥99.77%； 0. 1%误识率下识别通过率≥ 99.27% ） 14.活体检测 支持 15.陌生人检测 支持 16.识别距离配置 支持 17.UI 界面配置 支持 18.远程升级 支持 19.部署方式 公网 、局域网 20.软件支持 支持 21.操作系统 国产Linux 22.CPU 双核 ARM Cortex -A 7 23.存储容量 内存≥512MB ， 存储≥8GB 24.WI-FI 支持 25.4G 不支持 26.蓝牙 支持 27.工作温度 -10 ℃ ~60 ℃ 28.储存温度 -20 ℃ ~60 ℃ 29.工作湿度 10%~90% 30.防护等级 IP65 31.防暴等级 IK07 32.电源 DC 12V /2A 33.功耗 Max . 15W
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：超高频RFID馆员工作站一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		功能要求 1、馆员工作站一体机包含触摸显示一体机，条形码阅读器，RFID读写一体机，二合一读卡器。

- 2、可对RFID标签非接触式地进行阅读，有读取、写入、改写RFID标签的能力。
- 3、RFID天线采用屏蔽式设计，条码枪为一体式固定设计，适用于各种现场应用场合，方便使用者进行标签加工。
- 4、图书转换过程中，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速。
- 5、系统有准确的声音和画面的操作提示，清晰指示条形码扫描是否成功，RFID标签编写是否成功的状态。
- 6、可查看图书名称、条码、ISBN、流通状态、是否可借还、应还日期以及所属层架号。
- 7、可查看读者证的名称、条码号（证件号）、读者类型、状态、有效期、欠费、可借册数、已借图书，以及已借图书列表。
- 8、可查看标签的基本信息，如名称、条码号、标签UID、标签类型、以及数据块内容、标签协议、防盗位以及详细标签信息。
- 9、在软件界面方便配置写入标签的相关信息，包括馆代码、AFI值、是否改写EAS等等。
- 10、馆员可在软件界面简单变动参数：图书馆名称、业务系统账号密码、截取条码字符、读写板使用端口、服务器地址、是否更新藏址、防盗模式作相应更改。
- 11、RFID 读写器为抗金属处理设计，不受金属桌面的影响，即使金属桌面亦可正常加工图书。
- 12、标签加工：
 - （1）可统计当前标签加工的总时间和平均速度，为提高使用者自身加工效率，标签加工开启时自动开启计时，标签加工停止时自动停止计时，无需手动操作，非常方便。
 - （2）为了标记出最新的加工图书信息，采用逆序排序，最新加工项在最前面，且提示为绿色，方便使用者查看。
 - （3）为了方便加工者，在标签加工时可显示：名称、条码号、标签UID、标签类型、加工后的防盗位、加工时间以及加工结果。
 - （4）为了方便加工者，在标签加工时可设置自动开启、关闭图书防盗位。
 - （5）要求使用者在进行标签加工在加工同一册书但条码有变更时，应弹窗告知使用者该标签已加工，对应条码号和现变更的条码号，询问使用者是否确定重新加工，避免出错。
 - （6）标签加工在加工图书时自动开启RFID 图书感应区，再加工读者证时自动开启证件感应区，避免同时开启互相干扰，且应有图片展示开启哪个模块。
 - （7）可选择加工时是否更新藏址，选择后将自动将图书进行藏址更新。
- ▲（8）要求有准确的操作提示，若加工成功，弹出动画提示该标签栏目的序号和加工成功与否，绿色表示加工成功，红色表示加工失败。（提供检测报告复印件）。
- 13、防盗校正：
 - （1）可依据流通状态自动校正图书，打开界面后放上图书即可自动校正，无需点击任何按钮，方便快捷。
 - （2）可将读者证防盗位自动关闭，无需点击任何按钮，方便快捷。
 - （3）防盗校正：如需要也可手动将图书、层架标、光盘等防盗位开启或关闭。
- ▲（4）依据使用者需要，可将防盗校正设为“自动开启防盗”、“自动关闭防盗”，将会

按要求自动更改图书防盗位。提供检测报告复印件。

（5）防盗校正：为方便读者，防盗校正应显示：名称、条码号、标签UID、标签类型、流通状态、原防盗位、校正结果。

14、加工统计：

（1）为方便读者，加工统计应显示：加工用户、名称、条码号、标签UID、标签类型、加工时间。

（2）可依据时间段、加工者用户名、加工标签类型来统计标签工作量，并且会自动除重，同一册书同一条码多次加工均计算为一次。

（3）加工统计可将当前查询的内容（加工用户、名称、条码号、标签UID、标签类型、加工时间）导出为表格文件。

（4）加工统计可将多台标签加工设备的加工数据进行合并汇总，导出为一份表格文件。

15、画面精细寿命较长，具备24小时全天候长期持续运作的平台功能，整机低功耗设计，提供稳定的作业环境。

16、设备拥有强大的扫描功能，支持一维和二维条码，可扫描纸张、手机和计算机屏幕上的条码。

▲17、安全触控次数≥3500万次，多点触摸，要求采用超灵敏触控屏,提高画面触控精度，画面触控无任何死角,轻松触摸。（提供检测报告复印件）。

▲18、条码阅读器采用的是窗口式智能感应镜头，只需一次扫描即可准确采集数据；自动为下次扫描做好准备，全面性覆盖式扫描范围，可精准读取任何条码。（提供检测报告复印件）。

▲19、整机需通过国家《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》相关标准试验检测，具备检测资质的第三方检测机构出具的检测报告（含CNAS或CMA标志），提供检测报告复印件。

▲20、整机需通过符合国家《GB/T 26572-2011》电子电气产品中限用物质的限量要求（检测物质不少于6种（铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚）），具备检测资质的第三方检测机构出具的检测报告（含CNAS或CMA标志），（提供检测报告复印件）。

▲21、整机需通过符合国家《GB 4943.1-2022》信息技术和通信技术设备-安全要求、《GB 17625.1-2022》电磁兼容 -谐波电流发射限值、《GB/T 17626.2-2018》电磁兼容试验和测量技术静电放电抗扰度试验、《GB/T 17626.3-2023》电磁兼容试验和测量技术第3部分:射频电磁场辐射抗扰度试验、《GB/T 17626.4-2018》电磁兼容试验和测量技术电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、《GB/T 17626.5-2019》电磁兼容试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验的相关标准要求，具备检测资质的第三方检测机构出具的检测报告（含CNAS或CMA标志），（提供检测报告复印件）。

技术要求：

1、工作频率：860-924MHz。

2、材 质：钣金，亚克力。

3、屏幕尺寸：≥19寸（宽屏16:10）。

4、触摸类型：电容屏。

5、工作温度：-10℃～50℃。

		6、储存温度：-20℃～60℃。 7、相对湿度：5%～80%。 8、符合标准：ISO18000-6C。 9、主机配置：ARM平台 10、内 存：≥4G。 11、储存空间：≥32G。 12、供电要求：AC220V,50Hz。 13、功 耗：≤40W。 14、必须与图书馆管理系统同用一个数据库、必须与图书馆管理系统无缝对接。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：超高频RFID馆员工作站

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、设备具有可扩展性和可维护性。 2、可对RFID标签非接触式地进行阅读，将流通资料的相关信息快速写入标签，有读取、写入、改写RFID标签的能力。 3、系统应有准确的声音和画面的操作提示，清晰指示条形码扫描是否成功，RFID标签编写是否成功的状态。 4、可对条形码进行识别转换后将条码号写入RFID标签，转换效率高。 5、通过标准串口、USB接口或网络接口连接至计算机设备。 6、RFID天线应采用周围屏蔽式设计，保证只能在天线上方的RFID图书能够读到。 7、在软件界面方便配置写入标签的相关信息，包括馆代码、图书条码等。 8、馆员工作站所包含的模块需有条形码阅读器，RFID读写器，IC卡读写器，可安装标签转换软件。 9、馆员可在软件界面简单变动参数：图书馆名称、业务系统账号密码、截取条码字符、读写板使用端口、服务器地址、是否更新藏址、防盗模式作相应更改。 10、可实现选择是否更新藏址，并将需要更新藏址的图书进行藏址更新。 11、抗金属处理，不受金属桌面的影响。 12、RFID阅读器必须具备防冲突功能，能保证多个标签同时可靠识别。 13、可对多种类型借书证进行阅读，如 RFID 卡、IC有效证件。 14、可依据时间段统计标签加工工作量。 15、在系统软件支持下具备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>技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工作频率：860-924MHz。 2、材 质：亚克力，钣金。 3、工作温度：-10℃~50℃。 4、储存温度：-20℃~60℃。 5、相对湿度：5%~80%。 6、符合标准：ISO18000-6C。 7、供电要求：AC220V,50Hz。 8、功 耗：≤4W。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：升降式移动还书箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>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、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>4、书箱内部隔板铺有毛毯保护书本，还书时，静音效果好。</p> <p>5、承载板自由升降，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>6、最大承重200KG,升降托架有效最大承重100KG, 抗变形数次10w。</p> <p>7、升降式移动还书箱采用线性压簧结构，使托架能随图书重量成线性比例升降，且拉簧的设置使得线性压簧在挤压和释放的过程中能稳定工作。</p> <p>技术要求</p> <p>1、材质要求：铝型材，铝塑纤维板，毛毯，超静音耐磨脚轮，不锈钢无缝拉手。</p> <p>2、设备重量：≤26kg。</p> <p>3、平台升降高度：≤450mm。</p> <p>4、图书容量：100L（可放60~150册）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：可视化大数据分析中控平台系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.系统必须具有良好的浏览器无关性。</p> <p>2.系统须支持与校外各兄弟院校馆的互联共享：多馆联盟进行数据的互联、互通、互享；</p> <p>3.系统显示内容必须多样化：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.系统数据展示的扩展性：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；可与门禁系统进行对接，实时展示到馆人数。</p> <p>5.系统必须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.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>7.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>8.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>9、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。</p> <p>10、所投软件必须与图书馆管理系统同用一个数据库、必须图书馆管理系统无缝对接。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：触摸报刊阅读一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.报刊机基于大屏触摸一体机研发。</p> <p>2.报刊机实现终端平台展示、期刊音频视频图片等资源的后台管理等功能模块。</p> <p>3.资源支持远程定时更新，支持自动更新，减少管理成本。</p> <p>4.支持显示天气和时间功能，可根据设备网络IP自动判断当前城市，在界面上展示城市天气和时间</p> <p>5.管理后台可开放给用户，支持所有设备统一管理、个性化配置UI界面、栏目、上传用户自有的数字资源、发布图文信息公告，并在终端大屏上展示出来。</p> <p>6.报刊机提供不少于600种期刊资源。期刊资源涵盖文学艺术、文化教育、社会科学、政治法律、自然科学、财经管理、医药卫生、工业技术、农业科学等多个类别，方便用户检索阅读。期刊资源支持扫描二维码借阅至微信小程序中阅读，可添加至小程序书架。（提供功能截图证明）</p> <p>7.支持用户自有版权的资源录入和展示，支持电子图书、期刊、绘本、有声、视频、图片、H5页面等全面丰富的类型，可通过客户后台管理系统导入并在前端大屏展示，供使用者浏览。（提供功能截图证明）</p> <p>8.单位后台管理系统支持H5网页的发布，可在大屏前端以栏目的形式展示，点击后可跳转至指定H5网页，页面上提供了“前进、后退、刷新”等功能按键，辅助网页的浏览。用户可利用本功能跳转至单位网站或其他网站，实现个性化宣传需求。</p> <p>9.单位后台管理系统支持栏目配置功能，可自定义栏目类型，栏目类型需支持图书、音频、视频、图片、资讯信息、实现个性化配置需求，可增加删除栏目，栏目可自由排序。（提供功能截图证明）</p> <p>10.单位后台管理系统支持修改终端大屏首页的背景图、栏目二级界面的背景图，支持修改首页功能区的图标，支持功能区背景图修改，用户可利用此功能全面开放的定制个性化专属界面UI，以实现预定的宣传效果。（提供功能截图证明）</p> <p>11.屏幕尺寸：≥43寸 背光类型：LED</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：55英寸超大电子图书瀑布流（含主机、金属支架定制、钣金封边、箱体制作、视频卡、连接线材）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>功能要求：</p> <p>1.系统</p> <p>1）瀑布流基于液晶拼接屏研发，软件可自适应硬件分辨率。</p> <p>2）瀑布流实现终端平台展示、图书音频视频图片等资源的后台管理、扫码借阅等功能模块。</p> <p>3）微信小程序是瀑布流的配套移动应用。可通过手机微信扫描瀑布流上的图书、音频、视频、图片的二维码将数字资源借阅到手机、平板电脑等移动终端中阅读，在手机中以微信小程序的方式呈现，读者无需下载额外的app，减轻读者使用成本。</p> <p>4）资源支持远程定时更新，支持自动更新，减少管理成本。</p> <p>5）管理后台可开放给用户，支持所有设备统一管理、个性化配置UI界面、栏目、上传用户自有的数字资源、发布图文信息公告，并在终端大屏上展示出来。</p> <p>6）支持纯离线模式，在无网络环境下，可正常浏览本地预设的图书、音频、视频等资</p>

源，可在瀑布流大屏上全文阅读、收听、观看，同时也可以用手机扫码借阅（本功能为选配，默认在线模式，网络受限用户可选择离线模式）。

7) 瀑布流支持流速调节，可选择**0.75倍**、**1倍**、**1.25倍**、**1.5倍**、**1.75倍**、**2倍**流速。

8) 瀑布流资源流动界面支持上下滑动，以方便用户快速找到合适的资源。

9) 瀑布流支持定时自动切换不同类型的资源，可定时切换到图书流动界面、音频流动界面、视频流动界面、资讯流动界面等，使前端展示的内容无需固定在某单一类型的资源而显得单调。

10) 瀑布流资源支持按分类浏览，也支持按资源名称检索。

2.资源

1) 瀑布流提供不少于**3000**种正版授权的电子图书，每月更新不少于**150**册电子图书。电子图书支持扫描二维码借阅至微信小程序中阅读，可添加至小程序书架。

2) 瀑布流提供不少于**1000**集的有声资源，**MP3**格式，均为真人原声演播，非**AI**合成语音，播放流畅，现场感足。有声资源支持扫描二维码借阅至微信小程序中阅读，可添加至小程序书架。

3) 瀑布流提供不少于**400**集视频资源，视频资源支持扫描二维码借阅至微信小程序中阅读，可添加至小程序书架。

4) 瀑布流提供“本月上新”模块，将每月更新的资源集中展示，每月**1**号到**5**号自动更新。

5) 瀑布流提供精彩推荐模块，用海报的形式推荐热门资源，随节日、热点每周推送**2-3**张海报。海报可点击跳转到指定内容界面，用户可自定义上传本馆的宣传活动海报，辅助活动运营。

6) 瀑布流提供“每日一字”模块，每天展示一个生僻字，为用户提供更多学习内容。

7) 支持用户自有版权的资源录入和展示，支持电子图书、期刊、绘本、有声、视频、图片、**H5**页面等全面丰富的类型，可通过客户后台管理系统导入并在前端大屏展示，供使用者浏览。

8) 支持时间轴主题展示模式，用户可将本单位的历史或其他主题内容用时间轴的形式展现出来，支持自定义录入素材，支持图文、音频、视频混排。

3.个性化定制

1) 单位后台管理系统支持修改大屏上的单位名称、**logo**图片，每个类型的资源均支持背景图修改。

2) 单位后台管理系统支持修改待机图片发布。瀑布流系统可在设备无人使用时自动跳转至待机图片，全屏播放待机海报，待机图出现的时间可在后台管理系统里自定义设置，支持开启和关闭待机图功能。

3) 单位后台管理系统支持资讯发布功能，用户可创建信息分类，创建资讯列表，提供全功能多媒体新闻编辑器，支持插入图片、文字、视频等多种格式的信息，用户可利用本功能实现资讯发布、通知公告、个性化专题栏目（如校园文化专栏、当地文化特色专栏、非遗文化专栏等）等需求。资讯可发布至指定的终端设备，使用者可触屏浏览。

4) 单位后台管理系统支持**H5**网页的发布，可在大屏前端以栏目的形式展示，点击后可跳转至指定**H5**网页，页面上提供了“前进、后退、刷新”等功能按键，辅助网页的浏览。用户可利用本功能跳转至单位网站或其他网站，实现个性化宣传需求。

		<p>5) 单位后台管理系统支持栏目配置功能,可自定义栏目类型,栏目类型需支持图书、音频、视频、图片、资讯信息、实现个性化配置需求,可增加删除栏目,栏目可自由排序。</p> <p>6) 单位后台管理系统支持设备的统一管理,支持单台设备的修改,以达到每台设备不一样的显示效果,也支持批量统一管理。</p> <p>4. 配套的手机端服务</p> <p>1) 微信小程序是瀑布流的配套移动应用,微信小程序支持扫码借阅功能。使用者无需下载额外的APP,减轻使用成本。</p> <p>2) 微信小程序提供书架功能,可将扫描的图书、音频、视频收藏至书架中,保留阅读进度,方便使用者随时随地查找和阅览。</p> <p>技术参数:</p> <p>1、屏幕: ≥ 55寸</p> <p>2、对比度$\geq 3000:1$ 可视角度$\geq 178^\circ$</p> <p>3、双边物理拼缝: $\leq 3.5\text{mm}$</p> <p>4、屏幕亮度: $\geq 500\text{cd/m}^2$</p> <p>5、拼接控制器: 支持单屏、多屏信号调整;可灵活的将多个屏莫拼接组合;可调整屏莫高度、对比度、颜色等</p> <p>6、拼接方式: 1*3, 竖屏竖拼</p> <p>7、单屏分辨率: $\geq 1080*1920$</p> <p>8、融合后分辨率: $\geq 1080*5760$</p> <p>9、主机: \geq六核3.3GH</p> <p>10、内存: $\geq 8\text{G}$</p> <p>11、存储内存$\geq 240\text{G}$固态硬盘</p> <p>12、联网方式: 支持以太网和WiFi</p> <p>13、显卡: 多屏融合显卡,可实现点对点分辨率,画面不变形。</p> <p>14、触摸: 定制红外多点触摸框,触摸采用红外真十点触摸,触摸灵敏度高,定制触摸钢化玻璃</p> <p>15、机柜: 铝型材支架,材质坚固、不易变形,预留检修口</p> <p>16、辅料线材: 工业级内屏蔽HDMI线材,工业级电源线、插排</p> <p>17、时控器: 支持定时开关机,可以按天、周设置定时开关机</p>
打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 55英寸国内外名人流动电子文化长廊(含主机、金属支架定制、钣金封边、箱体制作、视频卡、连接线材)

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>1. 系统</p> <p>展示平台：基于液晶拼接屏研发，软件可自适应硬件分辨率。</p> <p>功能模块：实现终端平台展示、名人信息的后台管理、点击名人图像获取详细信息等功能模块。</p> <p>远程更新：支持名人信息的远程定时更新和自动更新，减少管理成本。</p> <p>管理后台：可开放给用户，支持所有设备统一管理、个性化配置UI界面、上传自定义的名人信息、发布图文信息公告，并在终端大屏上展示。</p> <p>流速调节：支持信息展示的流速调节，满足不同用户的阅读需求。</p> <p>界面滑动：信息展示界面支持左右滑动，方便用户快速找到感兴趣的名人信息。</p> <p>定时切换：支持定时自动切换不同类型的名人信息展示，如生平、成就、作品等，避免展示内容单调。</p> <p>2. 内容</p> <p>可根据不同的名人资料，展示涵盖不同领域、不同时代的国内外名人，信息包括生平、成就、作品、照片、视频等。</p> <p>3. 个性化定制</p> <p>UI定制：支持修改大屏上的单位名称、logo图片，以及每个类型的名人信息展示背景图。</p> <p>资讯发布：支持创建信息分类，发布资讯公告、个性化专题栏目（如名人专访、名人语录等）。</p> <p>栏目配置：支持自定义栏目类型，如生平介绍、成就展示、作品欣赏等，可增加删除栏目，栏目可自由排序。</p> <p>设备管理：支持设备的统一管理，支持单台设备的修改以达到不同的显示效果，也支持批量统一管理。</p> <p>4. 硬件参数要求</p> <p>屏幕：≥55寸，对比度≥3000:1，可视角度≥178°，双边物理拼缝不大于3.5mm，屏幕亮度≥350cd/m²。</p> <p>拼接控制器：支持单屏、多屏信号调整，可灵活拼接组合多个屏幕。</p> <p>主机：≥六核3.3GH，8G内存，240G固态硬盘。</p> <p>联网方式：支持以太网和WiFi。</p> <p>触摸：定制红外多点触摸框，触摸灵敏度高。</p> <p>机柜：铝型材支架，材质坚固、不易变形，预留检修口。</p> <p>时控器：支持定时开关机，可按天、周设置定时开关机。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：55英寸流动电子书法、国画、美术作品流动文化长廊（含主机、金属支架定制、钣金封边、箱体制作、视频卡、连接线材）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1. 系统概述</p> <p>电子书法、国画和中外美术文化图片互动长廊展示系统旨在通过数字化、互动化的方式，展示书法、国画及中外美术文化的经典作品，为观众提供良好的艺术欣赏体验，同时增强观众与艺术作品之间的互动。</p>

1	<div>2. 系统功能</div> <div>2.1 展示平台</div> <div>硬件：基于大尺寸液晶拼接屏，确保高清分辨率显示，以细腻、逼真的方式呈现国画及中外美术作品的细节。</div> <div>软件：支持自适应硬件分辨率，确保不同设备上的展示效果一致且高清。</div> <div>2.2 核心功能模块</div> <div>作品展示：支持高清书法、国画及中外美术作品的轮播展示，可设置切换时间，以及根据观众兴趣进行推荐。</div> <div>作品分类：支持按书法、国画、中外美术流派分类展示，方便观众快速定位感兴趣的作品。</div> <div>作品详情：点击作品可查看详细信息，包括艺术家介绍、创作背景、作品赏析、技法解析等，增强观众对作品的理解和欣赏。</div> <div>2.3 互动体验</div> <div>触摸互动：支持观众通过触摸屏与作品进行互动，提供沉浸式的艺术欣赏体验。</div> <div>2.4 远程更新与管理</div> <div>内容更新：支持远程定时更新和自动更新艺术作品及展示信息，确保展示内容的时效性和准确性。</div> <div>2.5 管理后台：提供开放的管理后台，支持所有设备统一管理、个性化配置UI界面、上传自定义的艺术作品及信息、发布图文信息公告等，同时支持对互动功能的监控和优化。</div> <div>软件平台：开发或采用成熟的展示系统软件，支持自定义UI界面、作品分类、检索、互动等功能，同时具备良好的扩展性和兼容性。</div> <div>3. 硬件参数要求</div> <div>屏幕：支持大尺寸液晶拼接屏或触摸一体机，对比度、亮度等参数满足高清展示需求，确保色彩还原准确，细节呈现清晰。</div> <div>主机：配置高性能≥六核3.3GH主机，≥8G内存，≥256G固态硬盘，确保系统稳定运行，支持多任务处理和高清视频播放。</div> <div>联网方式：支持以太网和WiFi，方便数据传输和更新，确保展示内容的实时性和互动性。</div> <div>触摸屏：需配置高灵敏度、多点触控的触摸屏，支持至少10点触控，提升用户体验。</div> <div>机柜与安装：提供稳固的机柜或安装支架，确保设备安全稳定运行，同时考虑美观和实用性，与展示环境相协调。</div> <div>4. 后期维护与服务</div> <div>技术支持：提供7*24小时的技术支持服务，确保系统稳定运行，及时解决观众在使用过程中遇到的问题。</div> <div>内容更新：定期更新艺术作品及展示信息，保持展示内容的新鲜感和吸引力，同时根据观众反馈优化互动功能，提升用户体验。</div> <div>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。</div>
---	---

标的名称：软硬件业务系统集成（项目实施、智能化设备安装、改造、测试、技术，不含接口）、全新馆二次改造辅助施工

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、本项目所有设备（盘点车、自助借还机、图书杀菌机、检索机、智慧闸机、RFID安全门禁、人脸机、馆员工作站、大数据展示平台，报纸阅读一体机，文化长廊）系统集成</p> <p>2、本项目所有设备（盘点车、自助借还机、图书杀菌机、检索机、智慧闸机、RFID安全门禁、人脸机、馆员工作站、大数据展示平台，报纸阅读一体机，文化长廊）相关软硬件组装、安装、调试；</p> <p>3、本项目所有设备（盘点车、自助借还机、图书杀菌机、检索机、智慧闸机、RFID安全门禁、人脸机、馆员工作站、大数据展示平台，报纸阅读一体机，文化长廊）设备二次搬运</p> <p>4、与各设备厂家沟通技术需求和基础环境要求，根据各设备厂家的要求二次改造辅助施工简单设计规划、用工安排；</p> <p>5、分散在全馆阅读区、自习区、借阅区的设备采用电线和网线线槽或线管暗铺或者线槽或线管明铺等合理的方式提供连接电源和网络基本条件和保护；</p> <p>6、开孔打洞开槽（如果需要）穿孔、穿线、墙面地面恢复；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：第三代智慧图书馆集群管理系统（含图书馆采访管理系统、图书编目典藏管理系统、图书流通管理系统、配置管理系统、书标、条码制作系统、借书证制作系统）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>用途：替代现有图书馆管理系统，支持分馆模式，管理两个校区图书馆。馆内不限用户数，馆藏量授权不小于500万册。</p> <p>（一）运行环境</p> <p>1.客户端限制：不限制客户端数量。</p> <p>2.大型关系数据库管理系统、国产数据库：OceanBase、达梦、人大金仓数据库等</p> <p>3.服务器支持开源操作系统、开发语言及数据库均采用完全开源产品。</p> <p>4.系统采用B/S架构，不用安装客户端，兼容主流浏览器。</p> <p>（二）资源采访：</p> <p>1.支持纸质资源、电子资源的统一订购。平台生成唯一的采购流水号，保证完整的、可追溯的采购流程。</p> <p>2.灵活的黑名单管理，支持编辑及删除黑名单。导入书商的预订数据时系统将自动筛选剔除黑名单的数据，可选择开启或关闭显示黑名单。</p> <p>3.支持总馆与院系分馆间协作采购，自由组配经费，经费可独有或共享，并且各馆经费的使用额度能得到有效控制。</p> <p>4.被采纳订购的荐购记录，系统可自动通过EMAI或微信自动反馈读者荐购图书处理情况，支持opac上的已荐购图书展示，荐购查重功能。支持微信图书馆的扫码荐购，读者使用微信扫一扫功能，扫描要荐购图书的isbn号后，系统自动查重并从中央知识库或网络资源上套录相关书目数据并存入征订目录。</p> <p>5.具备多样化的采购模式：统采统编、统采分编、分采分编等，支持总签、分签、不签</p>

多种签收方式。

▲6.入藏的新书有荐购记录的会优先通过微信等途径通知荐购者，并对该书进行外借保护。（演示人到现场提供功能操作现场实际演示）

▲7.可根据图书分类和价格，预设采购数量规则，批量设置不同分类和价格下的采购数量。（演示人到现场提供功能操作现场实际演示）

8. 在云端提供至少230万种在版书目中央数据供采购人员和读者进行选择采购，并提供中图分类、学科分类、出版社等多种途径浏览采购途径。提供根据价格、分类、版本、出版年度、参考馆数据等多种组合条件自动生成订单的功能（三）资源编目

1.纸质、电子、数字三种资源元数据进行统一管理，同时支持纸质、电子、数字多资源的馆藏管理。

2.完善的馆藏信息，包括物理馆藏、验收记录、附件的展示。

3.通过著者号、卡特号、种次号、著者四角号码、题名四角号码、自定义著者号等方式自动生成索书号及复分号。

4.根据中图分类和复本数预设新书分配规则，实现批量和个别馆藏地址批量分配。

5.可自动进行纸电融合编目，留存电子全文，并支持在OPAC及移动端浏览下载。

6.数字资源管理 资源管理：订购资源、试用资源、免费资源、自建资源和其他资源的平台及子库的基本信息，显示信息，链接等；订购资源、试用资源的对应供应商信息管理；名称、联系人、电话、邮件等。

采购与合同管理：采购计划管理，包括计划采购时间；金额；供应商等信息；采购招标信息管理；招标时间；方式；招标结果等；合同信息，支持合同附件上传，付款时间等；合同附加谈判纪要，等相应信息；合同生成后；开始使用，验收后；正式开通。

付款管理：支持付款信息录入；付款成功统计信息；支持上传付款发票；支持更改付款计划；支持基于库或子库按金额统计付款排名。

▲7.批量自动智能编目

根据订单的isbn等信息，通过云端中央库数据，自动完善填充某一批次书目数据，根据现有馆藏和书目分册及版本信息，自动完成编目和馆藏数据批量自动生成。要求能自动区分版本和分册信息，完成相关索书号生成(分册索书号用=连接区分，版本索书号用:连接区分)（演示人到现场提供功能操作现场实际演示）

（四）资源发布

1、界面友好，简单易用：B/S架构用户访问不需要安装任何插件和客户端，只需要使用IE浏览器就可以访问到电子资源。负载能力强，支持移动端电子资源访问与下载。

2、集成与互操作性：可以与所有网内应用系统实现用户统一的认证，也可以与其它系统共享数据、用户，实现馆内所有系统的无缝整合；与一卡通、图书馆门禁、图书馆自动化系统等业务系统实现用户的统一管理，与学校统一用户认证系统实现用户统一认证。

3、远程访问安全快速：无并发限制，允许单用户多并发。能访问所有本地镜像及远程包库数据库。

（五）资源典藏

- 1.具备新书分配、清点、调拨、剔旧、报废、单册处理等功能。
- 2.按规则方式和条码方式分配，可批量修改年份、流通属性、分配馆等信息，可批量自动分配条码、分配馆藏地及送流通。
- 3.上架的新书有荐购记录的会优先通知荐购者。
- 4.提供二次清点，显示在馆异常和非本馆书目。
- 5.批量调拨，能够变更财产归属，可查看调拨日志。
- 6.可对单册图书进行报废、赠送、交换、丢失、送修、回验、上架处理，可更改单册图书的馆藏地、当前地、借阅属性等信息。
- 7.按馆藏地、按种、按册及按分类模板打印交接单，便于馆员交接时查看信息。
- ▲8、提供手机扫描现有图书条形码，实现图书盘点、图书清查和图书剔除功能（演示人到现场提供功能操作现场实际演示）

（六）读者服务

- ▲1.支持指纹识别流通功能，一次采集，多校区使用。（演示人到现场提供功能操作现场实际演示）
- 2.支持微信公众平台二维码扫码身份认证，借阅。
- 3.实现借、还、续借、预约等多种流通管理，支持智能借还、人脸识别借还。
- 4.统一的账号管理，同一用户可拥有多重身份，包括工作人员、读者。支持一卡通的接入。
- 5.提供读者借阅辅助证管理，包括本馆借阅证、辅助卡。
- 6.读者阅览管理提供读者图书登记、读者计到、图书计次等多种阅览记录方式，对读者阅览类型分布、图书阅览分类分布进行统计。
- ▲7.支持读者积分管理，可自定义读者积分类型。读者可通过到馆登记、借阅图书、荐购图书、征订投票、义务服务等不同途径累积积分，可对读者级别设置相应积分阈值，当积分达到阈值时自动升级读者类型，享有更多外借册数和外借时限、更多电子阅览室免费机时、使用积分抵扣罚款、图书馆活动兑换礼品等福利。（演示人到现场提供功能操作现场实际演示）
- ▲8.提供预借功能，读者通过微信图书馆、opac等途径预借图书后，工作人员可从管理系统获取预借清单，并将图书准备好后，扫描图书条形码后，系统通过微信图书馆自动给读者发送取书通知，支持送书上门服务。（演示人到现场提供功能操作现场实际演示）
- 9.系统提供微信群发消息功能，实时自动给读者发送新书通报、超期公告，借还事件通知、预借取书通知、荐购图书采购和入库通知等个性化通知消息。
- 10.支持离线流通事物处理，在断网情况下，可进行流通借还，并能在网络回复后自动同步数据

（七）配置管理

- 1.实现对系统通用参数、资源采访、资源管理、读者服务、系统管理、机构参数的后台配置。从机构到工作台到个人三层参数设置，保证机构一致性和个人独立性。
- 2.按系统模块实现权限的全选或多选，可对角色可操作部分进行限制。保证采、编、典、流等行为的独立性，支持院系独立分馆和直属分馆的建设，支持不限层级的总分馆体系。

		<p>用途：与学院数字化校园系统、一卡通、RFID系统等第三方系统对接。</p> <p>（八）书标、条码制作系统、借书证制作系统</p> <p>1.支持条码及二维码书标打印，二维码标签为无源设计，无需电池设备。</p> <p>2.相关的二维码阅读产品设备，可在非常短的时间内读取标签中的资料。</p> <p>3.标签内容包含图书及期刊的名称、入藏时间、摘要、财产号、索书号等信息，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。扫描二维码可引入线上服务，实现电子书阅读，热门书导读，新书提醒，可引导读者去24小时书柜借阅纸质书。标签包括首段、中段、末段三个不同的二维码，标签信息量大，使用方便。</p> <p>3.二维码具有快速盘点、上架、顺架、下架等功能，支持手持PDA高扫盘点定位。</p> <p>4.二维码标签需为pet抗磨损材质，质地坚硬，耐刮耐磨，防氧化，长时间使用不泛黄。表面抗静电，不易聚尘沾灰。直接碰触不易留下指纹。</p> <p>▲5能支持批量导入各种格式的读者数据或能自动同步数字校园一卡通数据、教务系统学生数据，能自由设定流通权限等参数，能批量导入读者照片，能实现读者证卡的自由排版设计，能够批量打印读者证件，也可灵活补打损耗证件。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：期刊管理系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>★1、可批量续订期刊数据。支持期刊一键续订。</p> <p>★2、新订期刊要能够通过Internet套录三级A类MARC数据，并自动完成MARC数据的校验、自动完成数据的完善。自动新建并下载数据，不需要来回切换。</p> <p>3、期刊签到模块可灵活修改续订后的频率、年价、题名等信息以满足期刊的频率、价格、刊名等信息的改变。</p> <p>4、能根据发行商批量导出跟修改订单数据。</p> <p>5、有完善的期刊订购数据相关统计功能。</p> <p>6、支持系部资料室和分校区阅览室期刊订购的总订总签和总订分签功能支持期刊订购数据的审核功能，能够区分核心期刊。</p> <p>7、可对合订本期刊按批验收。</p> <p>8、对赠送刊物进行划到登记时要有标记。</p> <p>9、可以直接采用期刊的ISSN号或条码进行现刊流通</p> <p>10、到刊状态应能实时更新书目查询数据，即OPAC上能即时显示。</p> <p>11、期刊能按文献类型统计：分中文期刊、中文报纸、外文期刊、外文报纸；外文还可以分小语种，如西文、俄文、日文等。</p> <p>12、可以按期刊类型输出，如中文期刊、中文报纸、外文期刊、外文报纸、核心刊。</p> <p>13、MARC著录要求同图书编目要求。</p> <p>14、具有期刊的征订、登到、合刊、外借、新年期刊导入、篇名管理、阅览室管理、过刊合订本编目等功能。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：图书馆微信服务平台软件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1.能够自定义微信公众平台菜单、可以无缝接入学校企业微信公众服务平台。</p> <p>2.订阅用户统计</p> <p>3.自定义文字、语音、图像回复</p> <p>4.可嵌入纸质资源和电子资源统一检索，电子图书在线阅读</p> <p>5.提供读者账号与微信公众平台绑定功能，实现二维码形式的电子借书证功能，在通过门闸、自助机和流通柜台外借等场景替代实体证件使用。</p> <p>6.系统自动群发新书通报、催还信息、阅读报告等消息。</p> <p>7.扫码荐购图书，调用微信扫一扫功能扫描图书标准编码，系统自动到馆查重，并从因特网下载图书书目信息，最后写入采选系统统一采购。</p> <p>▲8、扫码转借功能，调用微信扫一扫功能扫描图书条形码，实现图书的馆外转借，最大化图书的使用率，并提供落地真实案例及单位联系方式。（演示人到现场提供功能操作现场实际演示）</p> <p>9.文献服务功能：</p> <p>（1）文献传递功能下，读者通过表单填写所需文献信息，馆员将查找到的文献进行在线传递或给出下载链接，系统对文献状态进行跟踪，并随时更新给该读者。</p> <p>（2）读者通过表单填写需检索的文献信息，馆员将检索报告进行在线传递或给出下载链接，也可通知到馆领取纸质检索证明。系统对文献状态进行跟踪，并随时更新给该读者，并且读者可以在个人信息页面看到其申请文献传递的历史记录与全文。</p> <p>10.资讯公告：实现图书馆通过基础服务平台向读者发布各种资讯。</p> <p>11.读者留言：平台能为图书馆和读者搭建交流、咨询和建议的桥梁。</p> <p>12.问卷调查板块，提供专业的图书馆问卷自动生成系统，并对调查内容进行汇总统计。图书馆可在平台的管理平台中生成自身所需的各类调查问卷，读者在平台上进行问卷填写并提交，图书馆在管理平台可获得调查问卷的分数统计和结果分析。</p> <p>13.设备报修：对出现故障的设施或设备，读者可通过平台即时报修。</p> <p>14.电子资源导航：整合馆内已有的电子图书、期刊、报纸、视频教程、讲座等各种类型的数字资源入口，支持代理访问机制，能通过手机进行数字资源的阅览。</p> <p>15.讲座信息板块，对馆内讲座信息进行公告。</p> <p>16.可与图书馆各业务系统融合，在移动端批量生成毕业季，并支持格式自定义，批量导出个人阅读报告。</p> <p>17.扫描条码或二维码可查看当前图书的热评、电子读本等，能显示当前图书所在位置的虚拟书架，并能标注热门书、电子读本、新书、热评书籍等，以视图方式显示。</p> <p>18、所投软件必须与图书馆管理系统同用一个数据库、必须图书馆管理系统无缝对接。</p> <p>▲19、具有存包柜管理和预约功能，可以创建和管理各校区和楼层的存包柜，设定开放预约时段，读者通过移动端进行存包柜预约和解约，预约记录到期后自动解约。（演示人到现场提供功能操作现场实际演示）</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：超高频RFID安全门禁监控报警系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		1、支持智能设备预警、系统需具有高侦测性能，能够进行三维监测，要求无误报，无漏报、 2、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。 3、具备流量计数功能，可统计人流量信息，方便汇总分析，数据可重置 4、提供RFID安全门禁监控报警系统著作权登记证书，提供复印件。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：虚拟化图书馆检索管理系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、提供虚拟图书馆功能，读者统计点击相应的楼层平面图、库室、书架、层架实现快速模拟导航图书馆资源，检索到的书目数据； 2、系统用户微信扫码登录，系统用户绑定微信公众号，实现快速扫码录； 3、进入详细页面后，能够直观地用图片方式显示该书籍所在书架的其他图书，并用不同的颜色把是否是热门图书、是否含有电子书等情况直观展示出来。 4、通过索书号、书名、作者、ISBN号，模糊关键词等检索词（要求检索项能自由增加或调整）联机查询藏图书、期刊、光盘、特色资源库、电子图书期刊等信息，并能提供图书馆各类资源的信息整合。 5、协助我馆对Web进行无缝二次开发，实现我馆主页的动态发布平台。 6、提供按中图分类显示的新书通报信息。 7、显示图书、期刊借阅超期信息。 8、显示热门流通图书信息。 9、提供网络征订和网络荐订功能。 10、每位读者都可以在线查询个人历史借阅记录，并进行预约续借登记。 11、在线浏览供应商的新书推介、学校的新书信息、好书书评，并可以进行图书荐购，提供图书馆采购参考。 12、可以根据图书馆建设评估模版，系统自动对学校图书馆建设、使用、管理情况进行等级评估。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

采购包2：

标的名称：教育专用智能人形机器人（含三年云端国内主流大模型服务费）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		机器人参数： 1、外形：仿人型全尺寸，拟人化设计，多自由度运行：头部颈关节上下左右点头摇头、手臂关节前后摆动，整机轻量化设计，AI自主交互、模块化功能、高精度设计； 2、结构：主骨架采用高强度合金结构，其他采用国际大厂ABS或PE，材料寿命长达15年以上，硬件必须为模块化设计 为方便维护，控制箱方便整体拆卸； 3、语音识别:声源定向增强六麦阵列，全频带音响系统、客人通过语音与机器人实时交

互，机器人能够识别客人语音，回答客人问题。客人可以和机器人简单聊天，日常问好、讨论天气。体验全新自然的人机交互；

4、运动性能：支持慢走快走切换，行走速度0-1.2米每秒可设置，融合激光雷达与深度相机数据，实时计算最优速度，急停开关 急停按键，能在紧急情况下使用，即用即停；

5、传感器及声光配置：3D激光雷达传感器 激光雷达传感器1个 激光雷达扫描测距最大40米测量半径；轴陀螺仪主动避障，在引导的过程中遇到障碍物，机器人可以轻松绕开，重新规划路径，避开障碍物，工作更高效更安全；

6、手臂LED氛围灯，不低于800万像素深度视觉识别摄像头，机器人检测到客人人脸时，通过摄像头自动识别人脸，采集访客身份信息，根据已录入的人脸数据库进行快速检索，识别出客人身份，主动迎宾致欢迎词。主动向客人打招呼问好；

7、AI交互系统：自带高性能CPU、GPU算力主机，对接国内云端主流大模型，多模态感知，立体视觉与高精度空间感知，自主决策，自主定位导航，智能算法预测障碍物轨迹，人机交互，集成大模型问答功能，支持语音指令响应，任务学习，超强算力，支持二次开发与自定义任务模块扩展；机器人支持用户自主选择呈现内容，支持用户自定义介绍内容和方式；

8、可以在后台增加专业知识库，机器人可以集合海量的知识库信息，拥有专业的业务知识，可以通过咨询给出相应的回答。机器人能够解答客人常见问题，回答形式除语音外，支持根据答案内容。支持常见问题的更新，支持用户自定义问题。支持问题的单条添加和批量导入，支持对相同问题做多个不一样的相似问法；

9、电池：耐寒锂电大于等于15AH 低温环境稳定运行 自动充电 电量不足时可自动回充。也可支持手动充电 工作时间大于8小时；

10、无线通讯：无线路由 无线路由器同时支持4G和WIFI 配置支持802.11.b/g/n协议的无线网卡（无线双频2.4G/5G）；

11、二次开发机器人可以提供SDK接口，支持前端应用的二次开发。

▲12、机器人的技术需要自主研发，包含①语音交流接口、②人脸识别、③手机控制、④机器人互动软件、⑤云平台前台系统软件，需提供由国家版权局颁发计算机软件著作权证书复印件；

▲13、智能机器人生产厂商同时具有如下要求技术要求：①外观自主设计、②自主行走轨迹记录装置③定位导航系统、④调整路径偏移的定位导航等技术，并提供相关主管行政机关颁发的证书复印件；

▲14、智能机器人生产厂商同时具有如下要求安全技术要求：①弹性减震底盘结构、②激光雷达保持水平姿势的装置③电极安全防护装置、④涡轮运动受阻防护装置、⑤大面积防撞机构等技术，并提供相关主管行政机关颁发的证书复印件；

▲15、提供机器人高新技术产品认定证书

★16、要求负责对接图书馆现有图书馆管理软件，实现业务数据统一共享

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：机器人图书馆应用软件及图书馆场景三维建模

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.馆藏资源检索：机器人可以实现语音检索、输入检索词等检索功能，可以准确的获得读者所需要的纸质图书的位置信息与借阅情况。（需要对接接口）</p> <p>2. 语音查书：进入该模块，查询到该书籍后:在机器人示面上列表显示查询到的结果者可点击选择书籍名称，在机器人大屏上详细显示。（需要对接接口）</p> <p>3.找书导航： 使用语音模糊查找书籍数据，查询完成后可列表显示，选择对应数据后，可读取书籍所在的书架位置机器人建图点位名称与系统中书架位保持一致，当机器人读取到书籍位后， 查询匹配地图中点位:点位匹配成功，语音提示“请跟我来”，带领读者前往对应的书架位置。完成领路后，机器人自动回到等待位置。（需要对接接口）</p> <p>4.图书馆活动介绍： 通过内容模块，编辑图书馆的活动。</p> <p>5.图书馆风采： 客户通过后台，展示图书馆历史风采。</p> <p>6、图书馆三维地图构建，定位导航：采用先进的Lidar SLAM 技术，创建图书馆环境地图。单点引导：可带领客人从迎宾位置到客人想去的地方（途中可讲解介绍服务），导引任务结束，再回来迎宾点；一键导览：可引导客人从迎宾位置到A位置到B位置再到C位置（途中可讲解介绍服务）等，导引任务结束，再回来迎宾点。通过将知识的输入和学习，可定点讲解该位置的专业知识信息，也可行进式宣传各项内容。</p> <p>7、图书馆场馆介绍</p> <p>展示图书馆的相关介绍、场馆布局、场馆规则、读者指南、服务时间、场馆活动等；</p> <p>8、图书业务解答</p> <p>解答读者提出的图书馆的部分业务问题，“《资治通鉴》在哪里？”“图书馆开放时间？”“明天的天气怎么样？”面对读者提出的问题，机器人一一耐心解答。</p> <p>9、图书馆智能后台</p> <p>具备客流量数据收集、读者来访时间段、音视频播放等服务。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：AI数字人裸眼3D全息舱（含AI数字人馆员软件、数字人AI知识库大模型对接及服务费）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>控制器：≥RK3288S 2.4GHZ</p> <p>内存：≥ 8+64G</p> <p>屏幕材质：a-SiTET-ICD 液晶玻璃</p> <p>屏幕尺寸：≥75 inch</p> <p>分辨率：≥3840*2560</p> <p>网卡：集成 10/100/1000M自适应网卡</p> <p>无线网卡：802.11a/b/g/n/ac</p> <p>外型：前面板亚克力全透明；防尘；透光60%</p> <p>1.虚拟人模块：需要有真人虚拟形象；</p> <p>2.需要支持语音唤醒：可在任意页面（非朗读过程中）将虚拟人唤醒，并与虚拟人进行交互，支持一次唤醒，多次；</p> <p>3.随机对话：支持日常问候、语言翻译，支持唱歌、讲笑话等互动交流；</p> <p>4.资讯查询：支持天气查询、新闻资讯查询、诗词查询与生成、字词问答、对吟诗词、成语接龙等；</p> <p>5.支持多语种对话，支持上下文问答，支持预设AI人物背景；</p> <p>6.需支持与大模型结合，实现智能问答。</p>
---	--	---

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：10英寸护眼无背光墨水屏阅读器（含一年正版阅读资源服务费）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>功能要求：</p> <p>1.系统</p> <p>1) 基于墨水屏研发。</p> <p>2) 墨水屏实现终端平台展示、图书音频资源的后台管理等功能模块。</p> <p>3) 资源支持远程定时更新，支持自动更新，减少管理成本。</p> <p>2.墨水屏资源</p> <p>1) 墨水屏提供不少于5000集的有声资源，MP3格式，均为真人原声演播，非AI合成语音，播放流畅，现场感足，可无限制收听全集。</p> <p>2) 墨水屏提供不少于30000种正版授权的电子图书，每月更新不少于150册电子图书，可无限制阅读全文。</p> <p>3) 支持用户自有版权的资源录入和展示，支持电子图书、有声等类型，可通过客户后台管理系统导入并在前端大屏幕展示，供使用者浏览。</p> <p>技术参数：</p> <p>1、屏幕尺寸：≥10寸</p> <p>2、屏幕类型：电子纸，还原纸张视觉，久看不易视觉疲劳</p> <p>3、屏体分辨率：≥1600*1080</p> <p>4、DPI：≥200</p> <p>5、CPU：≥四核</p> <p>6、运行内存：≥2G</p> <p>7、内置存储：≥16G</p> <p>8、网络：WiFi</p> <p>9、麦克风：支持</p> <p>10、扬声器：支持</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：水墨屏阅读器专用定制支架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		金属烤漆，360向转动，支撑阅读器
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：多路充电防盗系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		根据环境配置防盗主机、电源、防盗线
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：壁挂式大屏立式听书机（高保真耳机，含一年正版阅读资源服务费）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>技术参数与要求：</p> <p>1.系统</p> <p>1.1听书机基于大屏触摸一体机研发，软件可自适应横屏竖屏。</p> <p>1.2听书机实现终端平台展示、图书音频资源的后台管理等功能模块。</p>

1.3资源支持远程定时更新，支持自动更新，减少管理成本。

1.4听书机提供图书、有声读物、期刊等多个功能模块，满足用户多元化需求。（提供功能截图证明）

2.听书机资源

2.1听书机提供不少于**6000**集的有声资源，**MP3**格式，均为真人原声演播，非**AI**合成语音，播放流畅，现场感足，可无限限制收听全集。有声资源涵盖文学之声、人文科技、国学经典、少儿有声、爱国之声、艺术荟萃等多个类别，方便用户检索收听。（提供功能截图证明）

2.2听书机提供不少于**30000**种正版授权的电子图书，每月更新不少于**150**册电子图书，可无限限制阅读全文，其中**epub**格式图书支持**AI**语音朗读功能，支持文本转语音收听。图书资源涵盖文学传记、绘本、财经管理、成功励志、政治、艺术摄影、心理社科、历史文化、法律法规、教育教学、育儿家教等多个类型，方便用户检索观看。（提供功能截图证明）

2.3听书机提供不少于**600**种期刊资源。期刊资源涵盖文学艺术、文化教育、社会科学、政治法律、自然科学、财经管理、医药卫生、工业技术、农业科学等多个类别，方便用户检索阅读。（提供功能截图证明）

2.4支持用户自有版权的资源录入和展示，支持电子图书、有声等类型，可通过客户后台管理系统导入并在前端大屏幕展示，供使用者浏览。（提供功能截图证明）

▲2.5所有资源必须正版，版权来源多样丰富，出具不少于**20**份作者的版权授权证书，包含且不限于以下资源的授权：电子读物：《中国特色社会主义为世界贡献了什么》、《走读大别山》、《党的好干部——焦裕禄》等电子资源

▲2.6为保证资源运营的安全，须具有专业资质的人员负责，平台运营单位的运营人员中级编辑职称以上的要求不低于三人。提供加盖单位公章并附中级编辑证书复印件

2.7提供数据统计功能：可以查看单位下设备及资源使用情况，包括点击量、资源阅读量、资源收藏量等数据。支持查看资源阅读排行、收藏排行等维度的资源排行统计，支持按照单台设备、按年、月、日等条件快速检索查看相关统计数据。

▲3. 根据国家相关要求听书机内制作经营内容资源单位需要具有以下证书的厂家授权，提供证书盖章扫描件：

3.1具有出版物经营许可证

3.2具有电子出版物出版许可证

3.3具有增值电信业务经营许可证

3.4具有广播电视节目制作经营许可证

3.5具有网络出版服务许可证

▲4.提供数字内容投送云平台信息系统安全等级保护第三级备案证明和测评报告
附：听书机硬件参数：

屏幕尺寸：≥21.5寸

背光类型：LED

屏体分辨率：≥1080*1920

视角：89/89/89/89 (L/R/U/D)

亮度：≥250cd/m2

响应时间：不大于5ms

		<p>触摸屏尺寸：≥21.5寸</p> <p>识别原理：电容触摸</p> <p>多点触摸：支持真10点触摸</p> <p>触摸方式：手指，电容笔</p> <p>CPU: ≥RK3288 四核 主频1.8G</p> <p>运行内存：≥2G</p> <p>内置存储：≥16G</p> <p>网络：支持以太网和 WiFi</p> <p>USB接口：≥2个</p> <p>以太网接口：≥1个，支持10M/100M自适应以太网</p> <p>耳机：头戴式耳机*1</p> <p>有音频切换按钮，默认耳机发声，喇叭不发声，可以通过音频切换按钮一键切换到外放喇叭发声。</p> <p>规格：白色，壁挂款，正面屏幕下方预留挂耳机的凹槽和挂架</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：皮质软包靠背高脚椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		适应听书机高度，主体加厚金属材质，座面靠背皮质软包
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：定制大容量电脑全自动等离子臭氧+UV-C紫外线档案净化舱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>设施要求：</p> <p>1、材质：净化房体材质为钣金，钢化玻璃，亚克力等，安装完成后表面采用防静电喷塑处理，安全，美观。</p> <p>2、电 源：220V/50Hz。</p> <p>3、整房功率：不高于2000W。</p> <p>4、杀菌方式：等离子臭氧和UV-C紫外线，协同工作。</p> <p>5、定制增加安装UV-C紫外灯：≥2 组。</p> <p>6、臭氧组件采用10g/h臭氧发生器，功能强大、耐用。</p> <p>7、设计工作温度：-10℃～50℃。</p> <p>8、安装独立双开门，为保护使用者，净化房柜门应设有电磁锁，以防用户杀菌消毒过程中意外开启柜门。</p> <p>9、为保护使用者，必须安装自动安全保护装置立即暂停杀菌，杀菌过程中如使用者强行打开柜门，并语音告知用户臭氧可能对人体有害。</p> <p>10、内部放置档案层数：4层x2，内部要求为专用图书托槽结构。</p> <p>11、配置全房微电脑自动控制。</p> <p>12：图书档案杀菌消毒净化房采用高浓度臭氧消毒和 UV-C紫外线消毒灯协同工作，消杀更为彻底。内部4层x2结构，一次可消毒图书350-400本左右。主要用于对入库前的档案/图书进行批量全面的消毒，和外借后的档案/图书进行批量全面的消毒杀菌再上架，产品可杀灭各种真菌、霉菌、肝炎病毒和一些危害档案图书安全的微生物，并可以除</p>

1	<p>虫。提高档案的保存时间和保存安全。针对纸质品全面杀菌消毒。</p> <p>功能要求：</p> <p>1、为方便用户操作，可在正面按钮上长按“模式”按钮即可调节音量大小，音量大小分为10个级别，可自由调整。</p> <p>2、微电脑控制，智能启动，自动消毒，操作简单。</p> <p>3、内部要求为专用图书托槽结构，图书书页朝上，书脊朝下，以方便臭氧和 UV-C 消毒灯全面消杀所放入书籍及资料。</p> <p>4、根据消毒书籍的满载量，使用者可自由设定消毒时长，为了简化使用者操作，分为三挡时长可调，40分钟（轻度消杀）、60分钟（中度消杀）、90分钟（深度消杀）。</p> <p>5、消毒灭菌无死角，消毒效率高，浓度稳定在满足消毒要求的最小浓度，无二次污染。</p> <p>6、UV-C和臭氧协同工作，杀菌消毒更为彻底。</p> <p>7、净化房上须设有抗UV材质透视窗，提供使用者随时观看杀菌杀毒作业进度。</p> <p>8、为方便使用设备，只需要将图书放入净化房，关闭净化房门后一键即可开始图书消杀工作。</p> <p>9、为方便使用者在途中突然需要将图书取出，净化房应设有强制退出机制，长按开始按钮三秒即可强制退出。</p> <p>▲10、依据《消毒技术规范》通过灭菌与消毒器械消毒功效鉴定试验（试验菌株不少于9种（大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、溶血性链球菌、表皮葡萄球菌、鼠伤寒沙门氏菌、铜绿假单胞菌、宋氏志贺氏菌、枯草杆菌黑色变种芽孢）），提供微生物分析检测中心出具的检测报告复印件。</p> <p>▲11、整机需通过符合《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》相关标准试验检测，具备检测资质的第三方检测机构出具的检测报告（含CNAS或CMA标志），提供检测报告复印件。</p> <p>▲12、整机需通过符合国家《GB/T 26572-2011》电子电气产品中限用物质的限量要求（检测物质不少于6种（铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚）），具备检测资质的第三方检测机构出具的检测报告（含CNAS或CMA标志），提供检测报告复印件。</p>
---	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：AI语音识别豪华款朗读亭、（增配空调、新风系统、含双屏朗读主机和朗读录播软件、AI语音识别系统，含一年正版在线阅读资源服务费）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>功能参数：</p> <p>一、朗读亭七合一系统</p> <p>1、登陆方式：支持微信扫描或智能记忆存储，予以预留人脸识别端口；</p> <p>2、朗读亭功能：集结七大核心板块，分别涵盖朗读体验、音乐跟唱、艺术鉴赏、配音创作、专业评测、心灵建设以及成果展示，为用户带来丰富多样的互动体验，满足师生多元化学练需求；</p> <p>▲3、朗读资源：精心归纳为不少于25大类别， 这些分类既广泛又多元， 满足了不同用</p>

户的需求。云端更是拥有 300000+首编目，为朗读学习提供了海量的选择。（提供截图）

具体分类包括但不限于：为你读诗、快乐古文、国学经典、经典文学选段、诗词大汇、英语名篇、玩转汉语、声音记忆、传统节日、诗歌散文、党建文化、英雄中国、学习强国、二十大精神、红色家书、歌颂祖国、党刊精选、实事求是习主席专栏、红色经典、普法学习、党章、党性教育、名篇导读等，每一类都涵盖了丰富的资源，供您尽情探索；

▲4、音乐歌曲：歌曲资源精心规划为十大类别，涵盖 900000+首云端曲库 我们的音乐资源定时联网更新，确保内容的新鲜与丰富。实现个性化，具体分类包括：热门榜单、歌星专区、歌名搜索、电音潮流、新歌速递、分类精选、抖音热歌、个人收藏、评分推荐以，让您的 K 歌体验更加丰富多彩。海量正版曲库，原版MV歌曲，杜比音效，云端歌曲秒下载，随点随唱，高清歌曲，视觉盛宴，使用科大讯飞智能语音技术，语音点歌（提供截图）；

▲5、鉴赏资源：鉴赏资源由名家朗读鉴赏与教材视频两大类构成，以丰富资源内容。名家朗读鉴赏细致划分为 18 个类别，包含不限于：朗读者、百家讲坛、朗诵、古诗词、五言古诗、七言古诗、五言律诗、七言律诗、五言绝句、七言绝句、宋词元曲、诸子百家、古代趣味寓言、明清小说、唐前诗、近代诗词赏析、中国近现代文学、名家朗读鉴赏。以上分类旨在为读者提供丰富多样的朗读鉴赏体验，满足不同读者的需求。教材视频涵盖九年级义务教育教科书系列，包括高中语文必修版与选择版，深入解读国学经典，并借助思维导图学习古诗的精髓。（提供截图）

▲6、配音：配音资源主要分为两大类，即视频配音和绘本配音，适用于各类情景化配音需求。具体细分类别如下（提供截图）：

视频配音细致划分为中文配音、英文配音以及电影配音服务，满足您多元化的需求。支持影视、动漫经典片段的原声观赏体验，一旦开始配音，系统将智能消除人声，仅保留背景声音，让您更好地融入角色，展现您的声音魅力。绘本配音精心划分为十二大类，涵盖成语故事、好习惯养成、科普童话、认知启蒙、性格培养、热门故事、经典故事、数学绘本、美德故事、三字经、唐诗讲堂以及四大名著。这些分类旨在满足不同读者的阅读兴趣和需求，为他们带来丰富多样、寓教于乐的阅读体验。用户可依据绘本的丰富故事进行配音录制，增添趣味性，提供学习体验。绘本不仅支持手动翻页，还具备全屏模式，让绘本图片更加生动。同时，绘本还会显示当前页数及总页数，便于用户了解阅读进度。

▲7、评测：评测资源被划分为三大类别：单音节、双音节以及短文，这些资源均附带注音，旨在帮助读者更精准、更流畅地朗读出来，从而提升他们的发音准确性和阅读流畅度（提供截图）。

心理评测：资源划分为六大类别，总计包含≥4000个选项答案，具体分类如下：热门测试、情感测试、趣味测试、成功测试、性格测试以及另类测试。每个类别均精心策划，旨在为用户提供丰富多样、深度全面的评测选择，以满足不同用户的心理评测需求。（提供截图）

二、展示

展示成果主要包括朗读作品、歌唱作品的录音保存与分享，用户可以轻松浏览其作品

的存储情况，并便捷地分享他们的作品。同时，用户还具备对展示场作品的完全掌控，可根据个人喜好自主选择显示或隐藏作品，同时，也提供了简便的删除作品功能，方便用户管理自己的作品

▲作品分享（提供截图）

1、作品分享方式有两种方式：离网分享→U 盘导出，联网分享→扫码导出

2. 离网分享操作方法：

a.插入U盘点按朗读历史，b.点按导出到U盘

歌曲扫码分享

点击录音→点击分享图标

微信扫码

3. 扫码后稍等片刻点播系统会自动上传到微信录音分享里

三、朗读亭系硬件参数

1、整机重量大于等于**350KG**，专业美学设计外观，主体材质，框体：**≥1.2mm**钢板钣金框体，采用**≥8mm**的高铁隔音钢化玻璃，**≥15mm**环保原木装饰板材，专业密封隔音处理，防爆隔音，容纳**2**人，预留占地面积**3**平米；

①设备主体：专业声学隔音房 **1** 个(含**1**台定制一体空调、通风系统，灯光、灯箱，隔音玻璃、钣金框体，地板，窗帘)，专业美学设计外观；

②功能主件：电容触摸屏**≥ 21.5** 全视角、MTV 显示屏：**≥32** 寸高清分辨率**≥ 1920 *1080** 屏幕输出支持HDMI或VGA输出**1080p**输出比例：**16/9**；

③设备附件：专业麦克风 **2** 个；专业监听耳机 **2** 个；复古座椅 **2** 个；小吧台 **2** 个。

2.规格：隔音房尺寸**L165CM*W165CM*H270CM**，误差不超过**5%**

①隔音房颜色：黑色豪华款或者其他定制颜色

②额定电源：**AC220V 50HZ 100mA**

③额定功率：整机为不大于**1200W**，包含空调和通风系统

④网络：支持有线网络/无线WIFI.

⑤主板系统：朗读亭唱歌朗读双系统：唱歌朗读一键切换系统、录播点播系统、AI语音识别点唱系统，系统联网自动更新；

⑥录播主机：**≥8** 核高频处理器 专用主机内置 **≥4TB** 空间

⑦资源库更新：云端曲库定期更新+朗读资源、云端音乐库定期免费更新。

⑧定时器：可以设置自动开关机，无需人工干预；

⑨话筒：频率响应 **50Hz-18KHz**，传感类型：动圈式，姿音专业话筒，话筒输出音质保真，人声完美还原（指向性：超心星单一指向；灵敏度：**74± 3dB**；输出阻抗：**600Ω+3%**）

⑩耳机：重量：约 **276 g**（不包括导线）；阻抗：**32 Ω**；接口类型：**3.5mm** 镀金立体声接头； 愚音频响范围：**10 Hz - 30000 Hz**；

灵敏度：**98 dB/mW**；最大承载功率：**1000 mW**（IEC*）；

网络标准：**IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab 11**）

效果器：独立声卡，定制版，没有电流声，声音还原度好，有多种人声效果可选。

		耳机输出 3.5 立体声* 2 录音输出 3.5 立体声* 2 ▲2 、要求采用唱吧隔音柜 、唱吧用防干扰玻璃柜、唱吧迷你折叠椅创新技术，并提供国家行政部门颁发的证书复印件
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称： 朗读亭本地镜像版权电子资源、安装（永久使用权）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		本地镜像朗读资源 朗读亭朗读、鉴赏、配音、音乐本地镜像电子资源及安装（正版永久使用权） 1 、共计 ≥ 四套，每套 ≥ 8万首朗读、歌曲等电子资源； 2 、由中国音像著作权集体管理协会的正式授权使用。这一授权意味着该电子资源在遵循相关法律法规的前提下，可以合法合规地为用户提供版权的使用服务； 3 、具体分类包括：诗词、古文、国学、经典文学、外语、红色党建、中英文电影配音、名篇名家、热门榜单、歌星专区、歌名搜索、电音潮流、新歌速递、分类精选、抖音热歌、个人收藏，其他内容分类参考朗读亭系统分类
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称： 定制微格音屏蔽阅读房+静音新风系统+强弱电及线板开关、锁具、护眼照明系统+全套家具

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1.建筑规格：房体不少于：W1000*D800*H2200</p> <p>2.建筑配置：配套桌*1，配套椅*1</p> <p>3.适配100-240V/50-60Hz电源供应系统，符合不同电源使用需求； 舱室4000k/750Lux中央照明，双涡轮正压新风系统</p> <p>4.建筑材质结构：整体开模生产，主要由航空级铝型材、碳塑复合隔声板、高铁玻璃等模块自由拼装构成，通过精准的 SOLIDWORKS 软体力学建模，利用90°紧固组装方式等材料，可完成六面拆卸；隔声板件饰面为复合耐摩擦、抗污染、抗紫外线、防火防潮防水的纳米PP饰面；模块地毡采用非硫化丁基橡胶，阻尼胶垫使用原生胶改性物料具备宽频阻尼承压指数和耐老化记忆周期；环保等级达E0环保要求</p> <p>5.建筑构造特点：SOLIDWORKS力学建模实现舱体模块化，INSUL MARSHALL ACOUSTIC声学模拟设计准确预知并实现了舱体隔声和舱室声环境指标，确保隔声降噪、快速搭建、移动搬迁、防火防水、安全环保性能。</p> <p>6.建筑墙面声学处理：INSUL MARSHALL ACOUSTIC声学模拟设计，满足隔声和声学环境指标，其设计值达RT0.75s（±0.1s），整体隔声性能STC25dB（±5dB）。内饰迎合INSUL MARSHALL ACOUSTIC声学模拟设计，≥60%面积采用环保吸声或隔音材料，实现宽频响应，局部物料特殊工艺处理技术整合不小于40%当量面积的活跃反射声。</p> <p>7.通风：迷宫式的低噪声给排新风系统，减少室内外的声交互的同时，不间断换气运行，并可选配外置加装冷气；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：定制微格音屏蔽学术研讨房+静音新风系统+强弱电及线板开关、锁具、护眼照明系统+全套家具

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1.建筑规格：房体不小于：W1500*D1200*H2200</p> <p>2.建筑内部配置：配套桌*1，配套椅*2</p> <p>3.适配100-240V/50-60Hz电源供应系统，符合不同电源使用需求； 舱室4000k/750Lux中央照明，双涡轮正压新风系统</p> <p>4.建筑材质结构：整体开模生产，主要由航空级铝型材、碳塑复合隔声板、高铁玻璃等模块自由拼装构成，通过精准的 SOLIDWORKS 软体力学建模，利用90°紧固组装方式，可在完成六面拆卸；隔声板件饰面为复合耐摩擦、抗污染、抗紫外线、防火防潮防水的纳米PP饰面；模块地毡采用非硫化丁基橡胶，阻尼胶垫使用原生胶改性物料具备宽频阻尼承压指数和耐老化记忆周期；环保等级达E0环保要求</p> <p>5.建筑构造特点：SOLIDWORKS力学建模实现舱体模块化，INSUL MARSHALL ACOUSTIC声学模拟设计准确预知并实现了舱体隔声和舱室声环境指标，确保隔声降噪、快速搭建、移动搬迁、防火防水、安全环保性能。</p> <p>6.建筑专业声学处理：INSUL MARSHALL ACOUSTIC声学模拟设计，满足隔声和声学环境指标，其设计值达RT0.75s（±0.1s），整体隔声性能STC25dB（±5dB）。内饰迎合INSUL MARSHALL ACOUSTIC声学模拟设计，≥60%面积采用环保吸声或隔音材料，实现宽频响应，局部物料特殊工艺处理技术整合不小于40%当量面积的活跃反射声。</p> <p>7.建筑室内通风：迷宫式的低噪声给排新风系统，减少室内外的声交互的同时，不间断换气运行，并可选配外置加装冷气；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：太空舱（增配**PDA**、音响）（含一年正版阅读资源服务费）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>技术参数与要求：</p> <p>1.系统</p> <p>1.1太空舱系统基于桌面端触摸一体机研发</p> <p>1.2太空舱系统实现终端平台展示、图书音频等资源的后台管理等功能模块。</p> <p>1.3资源支持远程定时更新，支持自动更新，减少管理成本。</p> <p>1.4太空舱提供图书、有声读物、期刊等多个功能模块，满足用户多元化需求。（提供功能截图证明）</p> <p>2.太空舱系统资源</p> <p>2.1太空舱系统提供不少于6000集的有声资源，MP3格式，均为真人原声演播，非AI合成语音，播放流畅，现场感足，可无限制收听全集。有声资源涵盖文学之声、人文科技、国学经典、少儿有声、爱国之声、艺术荟萃等多个类别，方便用户检索收听。（提供功能截图证明）</p> <p>2.2太空舱系统提供不少于30000种正版授权的电子图书，内容涵盖红色党建、思想理论、政治、文学传记、成功励志、历史文化、休闲旅游、科普科技、财经管理等热门分类，每月更新不少于150册电子图书，可无限制阅读全文。（提供功能截图证明）</p> <p>2.3太空舱提供不少于600种期刊资源。期刊资源涵盖文学艺术、文化教育、社会科学、政治法律、自然科学、财经管理、医药卫生、工业技术、农业科学等多个类别，方便用户检索阅读。（提供功能截图证明）</p>

2.4支持用户自有版权的资源录入和展示，支持电子图书、有声等全面丰富的类型，可通过客户后台管理系统导入并在前端大屏展示，供使用者浏览。（提供功能截图证明）

▲2.5所有资源必须正版，资源版权来源丰富，需出具不少于20份作者的版权授权证书，包含且不限于以下资源的授权：

电子读物：《中国特色社会主义为世界贡献了什么》、《走读大别山》、《党的好干部——焦裕禄》等电子资源

▲2.6为保证资源运营的安全，须具有专业资质的人员负责，投送平台运营单位的运营人员中级编辑职称以上的要求不低于三人。提供加盖单位公章并附中级编辑证书复印件。

2.7提供数据统计功能：可以查看单位下设备及资源使用情况，包括点击量、资源阅读量、资源收藏量等数据。支持查看资源阅读排行、收藏排行等维度的资源排行统计，支持按照单台设备、按年、月、日等条件快速检索查看相关统计数据

3.个性化定制

▲3.1单位后台管理系统支持修改首页的banner轮播图，每张轮播图均可自定义跳转至指定栏目，可利用本功能辅助用户发布重要通知或者活动的推广。跳转功能支持开启和关闭。（提供功能截图证明）

▲4. 根据国家相关要求听书机内制作经营内容资源单位需要具有以下证书的厂家授权，提供证书盖章扫描件：

4.1具有出版物经营许可证

4.2具有电子出版物出版许可证

4.3具有增值电信业务经营许可证

4.4具有广播电视节目制作经营许可证

4.5具有网络出版服务许可证

▲5.提供数字内容投送云平台信息系统安全等级保护第三级备案证明和测评报告

6.太空舱系统硬件参数：

项目 指标

整体构成 PAD+沙发+蓝牙音响构成，支持蓝牙的音响，自带USB充电接口；

外壳 玻璃钢外壳：表面光亮，高耐磨，拐弯处顺畅，光滑不留痕迹，质地坚硬

支架 平板防盗支架旋转轴承 轴承钢采用密度较高的高端金属，运转安静无杂响。

控制面板 优质音箱、蓝牙、USB充电接口、安全环保

底座 底座180度旋转设计，可承受旋转冲击

显示屏规格参数 屏幕尺寸≥10.1寸

屏体分辨率≥1920*1200

触摸屏参数 触摸屏尺寸≥10.1寸

识别原理：电容触摸

多点触摸：支持真多点触摸

触摸方式：手指，电容笔

硬件配置参数 CPU≥八核

运行内存≥6G

内置存储≥128G

网络：支持WiFi

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：数字阅读资源管理云系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1、提供全面适应多个操作系统终端访问，全显示终端全适应阅读，极速打开，不用等待。采用先进流行高级渲染技术，舒适的浏览方式、目录沉浸式阅读云服务</p> <p>2、支持批量导入文档，系统自动获取书籍封面图片、标题、章节</p> <p>3、按中图法分类，快速查找分类的书籍。</p> <p>▲4、整理精选精品阅读内容进行专题分类，便利读者阅读，提高阅读效率（本项含如下全部分项提供分类截图和详细的分类展示演示，演示人到现场提供功能操作现场实际演示）：</p> <p>a.党建学习，党的建设是党的工作的属概念，又是党务工作的种概念，它是指党为保持自己的性质而从事的一系列自我完善的活动，不仅包括党务工作，还包括党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设和制度建设等；</p> <p>b.人文社科，人文社会科学是人文科学和社会科学的总称。人文科学原指同人类利益有关的学问，有别于在中世纪教会中占统治地位的神学。后来含义几经演变，包括哲学、语言学、艺术学等；</p> <p>c.励志成长，成长是一个过程，它需要我们面对挑战、克服困难，才能不断进步。在这个过程中，我们需要勇气、决心和努力，也需要正确的引导和帮助；</p> <p>d.文学作品，文学作品是指以通过对生活、社会、自然和人性的思考，以语言为工具，以文字为形式，形象地反映生活，表达作者对人生、社会的认识 and 情感，以唤起人的美感，给人以艺术享受的著作。文学作品不同于一般的科学、技术、学术、历史等专项性著作；</p> <p>e.当当精选，精选各年度当当排行阅读书单，立身以力学为先，力学以读书为本；</p> <p>f.豆瓣精选，精选各年度豆瓣排行阅读书单，读书之法，在循序而渐进，熟读而精思；</p> <p>g.亚马逊精选，精选各年度亚马逊排行阅读书单，立志宜思真品格，读书须尽苦功夫；</p> <p>h.魅力阅读，人心如良苗，得养乃兹长；苗以泉水灌，心以理义养；</p> <p>i.徜徉书海，徜徉书海，用阅读来滋养人生理想，更用阅读来追寻属于时代之梦。</p> <p>5、书籍检索</p> <p>在检索框输入关键词语，系统会立即检索书籍的标题与简介内容。</p> <p>6、仪表盘</p>

仪表盘：显示书籍数量、书的章节数量、读者数量、评论数量。

▲7、书籍管理核心功能（本项含如下分项项提供截图和功能演示，演示人到现场提供功能操作现场实际演示）

a、书籍支持批量导入必须支持以下全部图书格式，可传.docx、.md、.epub、.mobi、.azw3、.pdf文件，程序会自动以文档名称作为书籍名称。

b、图书支持批量排序对同一个二级分类下的图书有效。排序值越大，排序越靠前

c、支持图书批量分类，批量勾选需要分类的图书选择分类即可

d、对于批量上传的图书可全自动批量检测生成书籍标签

e、批量删除：可勾选多本书籍批量删除

f、支持对单本书籍标题、标识、排序、描述、标签进行编辑修改

g、支持对书籍内容编辑文档

h、支持检测生成书籍标签

▲8、课程管理（视频）（如下每一项提供截图和功能演示，演示人到现场提供功能操作现场实际演示）

a.支持导入各种格式视频，并自动截取封面，视频有记忆功能。

b.可对单套课程类型、名称、关键字、介绍、难度、版权声明等进行编辑

9、评论管理

管理员看到读者对书的一个留言评价，审核通过则在书评论上显示，不通过则不显示

10、横幅管理

可对首页的轮换图片进行增加修改，图片大小为：≥ 1140*355

11、分类管理

可增加修改分类名称等操作，分类标签可上传小图

片：≥ 50*50

▲12、标签管理

对书籍的标题、关键字、类别书籍进行标签，检索按标签会检索出对应的书籍（提供截图）

13、友链管理

可增删改相关的链接，有首页最底部会显示

▲14、核心阅读资源内容要求有且不限于以下作品-电子图书：《领导干部怎样抓落实》、《根在基层印象广垦》、《根之情：中华优秀传统文化在实践中的应用》、《新时代经济热点解读》、《抓住“关键少数”深化全面从严治党》、《大国权力转移》等，不接受缺失；（提供内容展示演示，是否能正常阅读，提供每部作品截图，演示人到现场提供功能操作现场实际演示）

▲15、核心阅读资源内容要求有且不限于以下作品-有声图书：《习近平讲故事》、《习近平总书记重要文章》《情系人民》《宜家故事》《为何家会伤人》、《十一种孤独

		<p>》、《我的情绪为何总被他人左右》、《追寻生命的意义》、《伟大的信徒》、《情绪急救》、《如何改变你的意识》、《人工智能会抢哪些人的工作》、《抗压力》《无缘社会》、《爱的艺术》《将心注入》《爱不释手》《沉思录》等，不接受缺失；（提供内容展示演示，是否能正常听读，提供每部作品截图，演示人到现场提供功能操作现场实际演示）</p> <p>▲16、核心阅读资源内容要求有且不限于以下作品-教育视频：《走进“硬骨头”六连》、《张太雷：谋将来永远幸福》、《邹碧华：司法改革的“燃灯者”》《张思德：为人民服务的典范》、《杨开慧：牺牲我小，成功我大》、《许海峰：“我终于完成了党和人民交给我的任务”》、《冼星海：愿意把自己献给党》、《夏明翰：丹心永照“后来人”》、《韦拔群：为革命牺牲一切的农民领袖》《王伟：忠诚铸警魂 薪火永相传》、《排爆服有多厚多沉？MK5排爆服了解一下》、《见证奇功的战旗》《被封存的109枚公章》《探秘高原边防“新科技”》《战场新势力——无人机》等，不接受缺失；（提供内容展示演示，是否能正常播放，提供每部作品截图，演示人到现场提供功能操作现场实际演示）</p> <p>17、服务期一年</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：智能化软硬件业务系统集成（项目实施、强弱电局部改造施工、智能化设备安装、改造、技术）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、全部智能设备（具身AI服务机器人、AI数字人裸眼3D全息舱、墨水屏、大屏立式听书机、朗读亭、微格音屏蔽学术阅读、研讨房、太空舱、档案净化方舱）局部强弱电改造，综合布线、综合施工、穿线、含管材、线材；</p> <p>2、全部智能设备（具身AI服务机器人、AI数字人裸眼3D全息舱、墨水屏、大屏立式听书机、朗读亭、微格音屏蔽学术阅读、研讨房、太空舱、档案净化方舱）智能设备组装、安装、对接、调试；</p> <p>3、全部智能设备（具身AI服务机器人、AI数字人裸眼3D全息舱、墨水屏、大屏立式听书机、朗读亭、微格音屏蔽学术阅读、研讨房、太空舱、档案净化方舱）智能设备设备二次搬运</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的投标人应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

由采购人代表和评审专家两部分共7人组成，其中由评审专家库产生的评审专家5人，由采购人派出的采购人代表2人。

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人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）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:

(1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件;

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动;

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

(7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间,为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家;或参与竞争的核心产品品牌不足3个的;

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的;

9.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审。评标结束后,评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的,将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购,具体按照本招标文件相关要求执行。

2.促进中小企业发展

2.1采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理,落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施,提高中小企业在政府采购中的份额,支持中小企业发展。

2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的小微企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。

2.3在政府采购活动中,投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策:

- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 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》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

采购包2：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，投标人应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评标程序

1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任何一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。 。

3	投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

采购包2:

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2.投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，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；投标人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。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1:

采购包1:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分60.00分 商务部分10.00分 报价得分30.00分			
评审因素 分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文 件格式文件

	<p>采购需求技术参数的响应程度</p>	<p>投标产品与招标文件规定的技术参数和要求的满足程度，完全响应得20.2分；打“★”号条款为实质性条款，共有两条，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效；打“▲”号条款为重要条款，共有43项，如果有任何一项其中每存在一处缺陷扣0.36分，其他一般项共有472项，其中每存在一处缺陷扣0.01分，扣完为止；标注“▲”的技术参数，投标人需提供相关佐证材料证明响应，不提供或具体内容不符无法佐证将导致扣分。（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合本校图书馆实际条件情况、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</p>	20.2000	客观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
--	----------------------	--	---------	----	---

<p>总体技术解决方案</p>	<p>1、方案完善详实、逻辑清晰、科学全面最高得5分； 2、技术先进、设计合理、针对性强得，最高得4.8分 3、总体技术方案根据“缺陷”多少来酌情打分，存在一处缺陷扣1分，扣完为止（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合本校图书馆实际条件情况、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</p>	<p>9.8000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
-----------------	--	---------------	-----------	--

项目供货及质量保证方案	<p>1、供货及质量保证方案完善详实、科学合理最高得3分； 2、质量控制保障得当、货期保障得当最高得3分； 3、方案根据“缺陷”多少来酌情打分，存在一处缺陷扣1分，扣完为止（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合本校图书馆实际条件情况、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</p>	6.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
-------------	--	--------	----	--

项目集成实施、安装、调试、人员配置管理、应急方案	<p>1、项目集成安装调试方案完善详实合理、操作性强、应急管理方案得当最高得3分 2、人员配置管理科学、实施质量管理水平高得最高得3分； 3、方案根据“缺陷”多少来酌情打分，存在一处缺陷扣1分，扣完为止（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合本校图书馆实际条件情况、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</p>	6.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
	<p>1、根据招标参数明确要求提供图书馆集群管理系统、图书馆微信服务平台重要核心系统基础功能演示</p>			

	<p>，重点演示其中标“▲”重要功能；</p> <p>2、演示时间限制30分钟。演示地点为呼和浩特市赛罕区敕勒川大街政务服务大楼9楼大厅，开标日当天9:30在大厅等候，演示设备自行携带，要求投标人须自行搭建软硬件环境，并准备演示所需物品并对演示内容逐一进行现场演示； 3、凡采用非真实系统、模拟视频、PPT、演示截图等非实际操作形式，或未进行现场演示的，视为未满足要求，不得分； 4、完全满足招标参数所有重点演示项要求的得18分，每一项重要功能演示有一处缺陷扣2分，全部核心功能演示不符合参数要求或者不演示均不得分； 5，每项演示功能要求完整，描述清晰，不接受未完全达标功能的演示； 6、重要演示功能如下（见参数要求） 第三代智慧图书馆集群管理系统演示功能如下： 一、图书馆集群管理系统 （二）资源采访： ▲6.入藏的新书有荐购记录的会优先通过微信等途径通知荐购者，并对该书进行外借保护。（提供功能操作演示） ▲7.可根据图书分类和价格，预设采购数量规则，批量设置不同分类和价格下的采购数量。（提供功能操作演示） （三）资源编目 ▲7.批量自动智能编目 根据订单的isbn等信息，通过云端中央库数据，自动完善填充某一批次书目数据，根据现有馆藏和书目分册及版本信息，自动完成编目和馆藏数据批量自动生成。要求能自动区分版本和分册信息，完成相关索书号生成(分册索书号用=连接区分，版本索书号用:连接区分)（提供功能操作演示） （五）资源典藏 ▲8、提供手机扫描现有图书条形码，实现图书盘点、图书清查和图书剔除</p>			
核心系统技术演示		18.0000	客观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p>

	<p>功能（提供功能操作演示）（六）读者服务 ▲1.支持指纹识别流通功能，一次采集，多校区使用。（提供功能操作演示） ▲7.支持读者积分管理，可自定义读者积分类型。读者可通过到馆登记、借阅图书、荐购图书、征订投票、义务服务等不同途径累积积分，可对读者级别设置相应积分阈值，当积分达到阈值时自动升级读者类型，享有更多外借册数和外借时限、更多电子阅览室免费机时、使用积分抵扣罚款、图书馆活动兑换礼品等福利。（提供功能操作演示） ▲8.提供预借功能，读者通过微信图书馆、opac等途径预借图书后，工作人员可从管理系统获取预借清单，并将图书准备好后，扫描图书条形码后，系统通过微信图书馆自动给读者发送取书通知，支持送书上门服务。（提供功能操作演示） 图书馆微信服务平台软件具体演示功能： ▲8、扫码转借功能，调用微信扫一扫功能扫描图书条形码，实现图书的馆外转借，最大化图书的使用率，并提供落地真实案例及单位联系方式。（提供功能操作演示）。 ▲19、具有存包柜管理和预约功能，可以创建和管理各校区和楼层的存包柜，设定开放预约时段，读者通过移动端进行存包柜预约和解约，预约记录到期后自动解约。（提供功能操作演示）</p>		<p>参加政府采购活动前 三年内在经营活动中 没有重大违法记录的 书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量 保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声 明函</p>

	售后方案	<p>根据供应商针对本项目提供的售后服务方案进行评价，包含：1.售后服务承诺及保障措施、具体内容和范围；2.技术支持、规范流程、售后机构、应用培训方案； 本项最高得5分。每项中每存在一处缺陷扣1分，单项扣完为止。（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合本校图书馆实际条件情况、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</p>	5.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--	------	--	--------	----	--

<p>同方以甲</p>	<p>投标人类似业绩评价</p>	<p>供应商近年（2022年1月1日至投标截止时间）完成的同类项目业绩，每提供1个业绩得1分，最多得5分。注：业绩提供合同（含品目价格等关键页）或者中标函，时间以合同签订时间或中标函发出时间为准</p>	<p>5.0000</p>	<p>客观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>

价格分	价格分	F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标一览表 分项报价表
-----	-----	--	---------	----	----------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

采购包2:

采购包2:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分 60.00 分 商务部分 10.00 分 报价得分 30.00 分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件

	<p>采购需求技术参数的响应程度</p>	<p>投标产品与招标文件规定的技术参数和要求的满足程度，完全响应得20.2分； 打“★”号条款为实质性条款，有1项，若有负偏离或有缺陷则导致响应无效； 打“▲”号条款为重要条款，共计30项，如果有任何一项其中每存在一处缺陷扣0.5分，其他一般项共有130项，其中有任何一项中每存在一处缺陷扣0.04分，扣完为止； 标注“▲”的技术参数，投标人需提供相关佐证材料证明响应，不提供或具体内容不符无法佐证将导致扣分。（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合本校图书馆实际条件情况、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</p>	<p>20.2000</p>	<p>客观</p>	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>

总体技术解决方案	<p>1、方案完善详实、逻辑清晰、设计合理、针对性强最高得3分 2、科学全面、技术先进、技术有创新性最高得3分 3、总体技术方案要求提供佐证材料，并根据“缺陷”多少来酌情打分，存在一处缺陷扣1分，扣完为止（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合本校图书馆实际条件情况、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</p>	6.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
----------	--	--------	----	--

<p>技术评审</p>	<p>项目供货及硬件质量保证、电子资源内容版权配置方案</p>	<p>1、方案完善详实、科学合理、质量控制保障得当、货期保障得当最高5分 2、电子资源版权清晰、资源服务丰富品质高最高得4.3分； 3、方案根据“缺陷”多少来酌情打分，存在一处缺陷扣1分，扣完为止（注：“缺陷”指以下任何一种情形：内容不切合本校图书馆实际条件情况、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</p>	<p>9.8000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
-------------	---------------------------------	--	---------------	-----------	--

<p>项目集成实施、安装、调试、人员配置管理、应急方案</p>	<p>1.方案完善详实合理、操作性强、人员配置管理科学、实施质量管理水平高得5-6分； 2.方案较为完善详实合理、操作性较强、人员配置管理较为科学、实施质量管理水平较高得3-4分； 3.方案基本完善详实合理、操作性一般、人员配置管理基本科学、实施质量一般得1-2分； 4.方案较差，不完善详实、操作性困难、人员配置管理较为不科学、实施质量管理混乱0分； 5、方案根据“缺陷”多少来酌情打分，存在一处缺陷扣1分，扣完为止（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合本校图书馆实际条件情况、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</p>	<p>6.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
	<p>1、根据招标参数明确要求相关核心系统基础功能和重点阅读作品演示，重点演示其中标“▲”重要功能； 2、演示时间限制30分钟。演示</p>			

	<p>地点为呼和浩特市赛罕区敕勒川大街政务服务大楼9楼大厅，开标日当天9:30在大厅等候，演示设备自行携带，要求投标人须自行搭建软硬件环境，并准备演示所需物品并对演示内容逐一进行现场演示； 3、凡采用非真实系统、模拟视频、PPT、演示截图等非实际操作形式，或未进行现场演示的，视为未满足要求，不得分； 4、完全满足招标参数所有重点演示项要求的得18分，演示每项每存在一处缺陷扣1分，扣完为止； 5，每项演示功能要求完整，描述清晰，不接受未完全达标功能的演示； 6、重要演示功能及作品要求如下（见参数要求） 参数第15项数字阅读资源管理云系统： ▲4、整理精选精品阅读内容进行专题分类，便利读者阅读，提高阅读效率（最高得3分.本项含以下分项提供分类截图和详细的分类类型展示，内容核查演示）： a.党建学习 b.人文社科 c.励志成长 d.文学作品 e.当当精选 g.亚马逊精选 i.徜徉书海 ▲7、书籍管理核心功能（最高得4分.本项含以下分项提供截图和功能演示） a、书籍支持批量导入必须支持以下全部图书格式，可传.docx、.md、.epub、.mobi、.azw3、.pdf文件，程序会自动以文档名称作为书籍名称。 b、图书支持批量排序对同一个二级分类下的图书有效。排序值越大，排序越靠前 c、支持图书批量分类，批量勾选需要分类的图书选择分类即可 d、对于批量上传的图书可全自动批量检测生成书籍标签 e、批量删除：可勾选多本书籍批量删除 f、支持对单本书籍标题、标识、排序、描述、标签进行编辑修</p>				
核心系统技术演示		18.0000	客观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料	

	<p>改 ▲14、核心阅读资源内容要求有且不限于以下作品-电子图书：《领导干部怎样抓落实》、《根在基层印象广垦》、《根之情：中华优秀传统文化在实践中的应用》、《新时代经济热点解读》、《抓住“关键少数” 深化全面从严治党》、《大国权力转移》等，不接受缺失；（最高得3分，提供内容展示演示，是否能正常阅读）</p> <p>▲15、核心阅读资源内容要求有且不限于以下作品-有声图书：《习近平讲故事》、《习近平总书记重要文章》《情系人民》《宜家故事》《为何家会伤人》、《十一种孤独》、《我的情绪为何总被他人左右》、《追寻生命的意义》、《伟大的信徒》、《情绪急救》、《如何改变你的意识》、《人工智能会抢哪些人的工作》、《抗压力》《无缘社会》、《爱的艺术》、《将心注入》、《爱不释手》、《沉思录》等，不接受缺失；（最高得4分，提供内容展示演示，是否能正常听读）</p> <p>▲16、核心阅读教育资源内容要求有且不限于以下作品-教育视频：《走进“硬骨头”六连》、《张太雷：谋将来永远幸福》、《邹碧华：司法改革的“燃灯者”》《张思德：为人民服务的典范》、《杨开慧：牺牲我小，成功我大》、《许海峰：“我终于完成了党和人民交给我的任务”》、《冼星海：愿意把自己献给党》、《夏明翰：丹心永照“后来人”》、《韦拔群：为革命牺牲一切的农民领袖》、《王伟：忠诚铸警魂 薪火永相传》等，不接受缺失；（最高得4分，提供内容展示演示，是否能正常播放）</p>		<p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>

	售后方案	<p>根据供应商针对本项目提供的售后服务方案进行评价，包含：1.售后服务承诺及保障措施、具体内容和范围；2.技术支持、规范流程、售后机构；3.应用培训方案；本项最高得5分。每项中每存在一处缺陷扣1分，单项扣完为止。（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合本校图书馆实际条件情况、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</p>	5.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--	------	---	--------	----	--

<p>同方以甲</p>	<p>投标人类似业绩评价</p>	<p>供应商近年（2022年1月1日至投标截止时间）完成的同类项目业绩，每提供1个业绩得1分，最多得5分。注：业绩提供合同的关键页或者中标函，时间以合同签订时间或中标函发出时间为准</p>	<p>5.0000</p>	<p>客观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>

价格分	价格分	F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标一览表 分项报价表
-----	-----	--	---------	----	----------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2. 合同内容及格式

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及 _____ 项目(填写项目名称) _____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书、投标(响应)文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一)根据招标(磋商、谈判)文件或询价通知书及中标(成交)结果公告,甲方所采购的货物、服务(如有)基本情况如下: _____。

(二)货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容,见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

(一)交付时间: _____

(二)交付地点: _____ (填写详细地址)

(三)交付货物的名称及数量: _____

(四)乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注:货物为多批次交付的,应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一)乙方交付的货物应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一)乙方交付货物的包装和标识应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物包装及标识的要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证;4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二)货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路: _____。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一)乙方将货物送达至甲方指定的地点,应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 _____ 日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:_____

_____。

(二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限:_____

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有):_____

(三)服务地点:_____ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

(一)乙方提供的服务应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

七、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的, 每延期一日, 甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日, 乙方有权解除合同, 并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿乙方损失的, 乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期提供服务成果的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分的相应服务款项, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求, 或其服务成果存在侵权行为的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方支付合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在_____天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份, 采购单位、中标(成交) 供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

- 1、服务清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交) 结果公告及中标(成交) 通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判) 文件
- 5、乙方投标(响应) 文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。
十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

_____。

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____(大写)。

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式_____解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

采购包1:

通用分册:

- 详见附件: 封面
- 详见附件: 目录
- 详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
- 详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 详见附件: 其他材料
- 详见附件: 技术偏离表
- 详见附件: 项目组成人员一览表
- 详见附件: 联合体协议
- 详见附件: 中小企业声明函
- 详见附件: 投标人承诺函
- 详见附件: 缴纳投标保证金证明材料
- 详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明
- 详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件
- 详见附件: 主要商务要求承诺书
- 详见附件: 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
- 详见附件: 投标人业绩情况表
- 详见附件: 投标人基本情况表
- 详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺
- 详见附件: 法定代表人授权委托书
- 详见附件: 监狱企业证明文件
- 详见附件: 残疾人福利性单位声明函

报价分册:

- 详见附件: 开标一览表
- 详见附件: 分项报价表

采购包2:

通用分册:

- 详见附件: 封面
- 详见附件: 目录
- 详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
- 详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 详见附件: 其他材料
- 详见附件: 技术偏离表
- 详见附件: 项目组成人员一览表
- 详见附件: 联合体协议
- 详见附件: 中小企业声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表