

常州市政府采购项目 公开招标文件



项目名称：常州市新北区三井第二实验小学新建项目

建设工程校园图书馆系统采购及安装

项目编号/包号：常润公 2023-0024 号

采 购 人：常州市新北区三井第二实验小学

采购代理机构：常州润邦招标代理有限公司

目 录

第一章	投标邀请	2
第二章	投标人须知	5
第三章	资格审查	18
第四章	评标程序、评标方法和评标标准	20
第五章	采购需求	27
第六章	拟签订的合同文本	46
第七章	投标文件格式	55



第一章 投标邀请

一、项目基本情况

1. 项目编号/包号：常润公 2023-0024 号
2. 项目名称：常州市新北区三井第二实验小学新建项目建设工程校园图书馆系统采购及安装
3. 项目预算金额：人民币 48.48 万元、项目最高限价：人民币 48.48 万元；
4. 采购需求：本项目采购内容为常州市新北区三井第二实验小学新建项目建设工程校园图书馆系统采购及安装，包括但不限于招标文件及其技术要求范围内相应产品供货前的准备（包括现场踏勘、技术核对等）、产品设计、制造、采购、运输、装卸、安装调试、培训、质保期及维保服务等全部内容。具体清单及技术参数详见采购需求。
5. 合同履行期限：接到采购人书面通知之日起 60 日内完成设备系统供货、安装调试、培训。

6. 本项目是否接受联合体：否。

7. 本项目是否接受进口产品响应：否。

二、申请人的资格要求（须同时满足）

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定以及下列情形：
 - 1.1 未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；
 - 1.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商（包含法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司），不得参加同一合同项下的政府采购活动。
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：
 - 2.1 中小企业政策：本项目不专门面向中小企业预留采购份额。
 - 2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：无。
3. 本项目的特定资格要求：
 - 3.1 本项目是否接受分支机构参与投标：否；
 - 3.2 本项目是否属于政府购买服务：否
 - 3.3 其他特定资格要求：/

三、获取招标文件

1. 时间：2023 年 9 月 18 日至 2023 年 9 月 25 日，每天上午 8:30 至 12:00，下午 13:00 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）
2. 地点：常州市政府采购业务管理平台

3. 方式：供应商持 CA 数字认证证书登录常州市政府采购业务管理平台（<http://czjapp.changzhou.gov.cn/cgzx/login>）获取电子版招标文件。

4. 售价：0 元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间：2023 年 10 月 9 日 14 点 00 分（北京时间）。

地点：本项目采用不见面交易方式，无需到现场提交，投标人登录常州市政府采购业务管理平台供应商端，通过系统在线提交电子投标文件。

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策：无。

2. 关于常州市中小企业政府采购信用融资：

根据《常州市财政局 中国人民银行常州市中心支行关于进一步推进政府采购信用融资工作的通知》（常财购〔2021〕13 号）等有关文件精神，我市实行政府采购信用融资，将信用作为政策工具引入政府采购领域，金融机构根据政府采购项目中标（成交）通知书或中标（成交）合同，为中标（成交）中小企业供应商提供相应额度贷款的融资模式。申请条件及操作流程等事项详见该文件相关内容或者常州市政府采购网—政采融资平台栏目。

3. 本项目采用不见面交易方式，请供应商认真学习常州市政府采购网发布的相关操作手册，办理 CA 认证证书、进行常州市政府采购业务管理平台注册绑定，并认真核实数字认证证书情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

技术支持服务热线 0519-85588210

CA 认证证书办理（可邮寄）联系电话 0519 85588120

3.1 办理 CA 认证证书

供应商登录常州市政府采购网“下载中心”下载并查阅“常州市政府采购业务管理平台（供应商）国信 CA 证书办理指南”，按照程序要求办理。

3.2 注册

供应商登录常州市政府采购网“下载中心”-“常州市政府采购业务管理平台供应商操作指南”下载相关操作手册、操作视频等，查阅后进行自助注册。

3.3 控件、客户端下载

供应商登录常州市政府采购网“下载中心”-“常州市政府采购业务管理平台供应商客户端下载”下载相关控件和客户端。

3.4 获取电子招标文件

供应商持 CA 数字认证证书登录常州市政府采购业务管理平台获取电子招标

文件。未在规定时间内通过常州市政府采购业务管理平台获取招标文件的投标无效。

3.5 编制电子投标文件

供应商应使用电子投标文件制作客户端编制电子投标文件并进行线上投标，供应商电子投标文件需要加密并加盖电子签章，如无法按照要求在电子投标文件中加盖电子签章和加密，请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。

3.6 提交电子投标文件

供应商应于投标截止时间前在常州市政府采购业务管理平台提交电子投标文件，上传电子投标文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

3.7 电子开标

供应商使用 CA 认证证书登录常州市政府采购业务管理平台进行电子化不见面开标。

3.8 注意事项

供应商在开标前应当使用“验证 CA”功能验证本地计算机的控件环境是否正常，并且在开标、评审过程中不可随意更换计算机，必须使用验证成功的计算机进行操作，否则造成相应后果由投标人自行承担。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：常州市新北区三井第二实验小学

地址：常州市新北区

联系方式：周老师 0519-85605873

2. 采购代理机构信息

名称：常州润邦招标代理有限公司

地址：常州市飞龙东路 108 号-304 室（翠园世家商业街三楼）

联系方式：0519-81882993

3. 项目联系方式

项目联系人：周叶

电话：0519-81882993

第二章 投标人须知

投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。

标记“■”的选项意为适用于本项目，标记“□”的选项意为不适用于本项目。

条款号	条目	内容
2.2	项目属性	项目属性： □服务 ■货物
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： □是 ■否
2.4	核心产品	□关于核心产品本项目不适用。 □本项目__包为单一产品采购项目。 ■本项目__包为非单一产品采购项目， 核心产品为：图书馆管理系统
3.1	现场考察	■不组织 □组织，考察时间：__年__月__日__点__分 考察地点：_____。
	开标前答疑会	■不召开 □召开，召开时间：__年__月__日__点__分 召开地点：_____。
4.1	样品	投标样品递交： ■不需要 □需要，具体要求如下： (1) 样品制作的标准和要求：_____； (2) 是否需要随样品提交相关检测报告： □不需要 □需要 (3) 样品递交要求：_____； (4) 未中标人样品退还：_____； (5) 中标人样品保管、封存及退还：_____； (6) 其他要求（如有）：_____。
5.2.5	标的所属行业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业： <u>工业</u>
11.2	投标报价	投标报价的特殊规定： ■无 □有，具体情形：_____。
12	投标保证金	免收

条款号	条目	内容
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算 60 日历天。
25.5	分包	本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，具体要求： (1) 可以分包履行的具体内容：____； (2) 允许分包的金额或者比例：____； (3) 其他要求：____。
26.1.1	询问	询问送达形式：书面形式并加盖公章
26.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门：常州润邦招标代理有限公司； 联系电话：0519-81882993； 通讯地址：常州市飞龙东路 108 号-304 室（翠园世家商业街三楼）
27	代理费	收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人 收费标准：以中标金额为基数，收费比例按差额定率累进法计算，100 万元以下部分 1.5%，100 万元（含）—500 万元部分 1.1%，500（含）—1000 万元部分 0.8%。代理服务费用不足 3000 元的，按 3000 元收取； 缴纳时间：中标人领取中标通知书前须向采购代理机构足额缴纳采购代理服务费用。

投标人须知

一 说明

1 采购人、采购代理机构、投标人、联合体

1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。

1.2 投标人（也称“供应商”、“申请人”）：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。

1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品

2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。

2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。

2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。

2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。

3 现场考察、开标前答疑会

3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加。

3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。

4 样品

4.1 本项目是否要求投标人提供样品，以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。

4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第四章《评标方法和评标标准》。

5 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）

5.1 进口产品

5.1.1 指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

5.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

5.2.1 中小企业定义：5.2.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设

立,依据国务院批准的中小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。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《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)、《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》(国发〔2009〕36号)。

5.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受中小企业扶持政策:

(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。

5.2.1.3 在货物采购项目中,供应商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,不享受中小企业扶持政策。

5.2.1.4 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。

5.2.2 监狱企业定义:是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

5.2.3 残疾人福利单位定义:享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件:5.2.2.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%(含25%),并且安置的残疾人人数不少于10人(含10人);

5.2.2.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上(含一年)的劳动合同或服务协议;

5.2.2.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费;

5.2.2.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人,按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资;

5.2.2.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务(以下简称产品),

或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；

5.2.2.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

5.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。

5.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。

5.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评标方法和评标标准》。

5.3 政府采购节能产品、环境标志产品

5.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

5.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构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。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。

5.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则**投标无效**；

5.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评标方法和评标标准》（如涉及）。

5.3.5 依据《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）文件精神，采购人在采购文件中明确政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求的，在政府采购合同中载明对政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求和履约验收相关条款的，中标中标人必须严格执行，必要时应按照要求在履约验收环节出具检测报告。

5.4 支持乡村产业振兴管理

5.4.1 为落实《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕

19号)有关要求,做好支持脱贫攻坚工作,本项目采购活动中对于支持乡村振兴管理的相关要求见第五章《采购需求》(如涉及)。

5.5 正版软件

5.5.1依据《财政部 国家发展改革委 信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》(财库〔2005〕366号),采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的,优先采购符合国家无线局域网安全标准(GB 15629.11/1102)并通过国家产品认证的产品。其中,国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品,否则**投标无效**。财政部、国家发展改革委、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况,从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品,并以“无线局域网认证产品政府采购清单”(以下简称清单)的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号,由财政部、国家发展改革委、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

5.5.2各级政府部门在购置计算机办公设备时,必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品,相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》(国权联〔2006〕1号)、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(国办发〔2010〕47号)、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(财预〔2010〕536号)。

5.6 信息安全产品

5.6.1所投产品属于《关于调整信息安全产品强制性认证实施要求的公告》(2009年第33号)范围的,采购经国家认证的信息安全产品,否则**投标无效**。关于信息安全相关规定依据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》(财库〔2010〕48号)。

5.7 政府采购创新产品政策

5.7.1采购人要将创新要求嵌入采购项目需求,可在采购文件中设定评审规则,优先采购各级政府部门公开发布的有效期内的创新产品、创新服务、首台套、首购首用等《目录》的创新产品,上述《目录》内创新产品,自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩,参加政府采购活动时业绩分值为满分。

6 投标费用

6.1投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用,无论投标的结果如何,采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

二 招标文件

7 招标文件构成

7.1 招标文件包括以下部分：

- 第一章 投标邀请
- 第二章 投标人须知
- 第三章 资格审查
- 第四章 评标程序、评标方法和评标标准
- 第五章 采购需求
- 第六章 拟签订的合同文本
- 第七章 投标文件格式

7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则**投标无效**。

8 对招标文件的澄清或修改

8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上以发布更正公告的形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

8.2 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少 15 日前，以更正公告形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

三 投标文件的编制

9 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆开投标，否则其对该采购包的投标将被认定为无效投标。

9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

10 投标文件构成

10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求，见第七章《投标文件格式》。

10.2 对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则投标无效。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。

10.3 第四章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。

10.4 对照第五章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响应，或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。

10.5 投标人认为应附的其他材料。

11 投标报价

11.1 所有投标均以人民币报价。

11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，招标人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容，《投标人须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。

11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等按照招标文件要求完成本项目的全部相关服务费用；

11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关服务费用。

11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价，否则其投标无效。

12 投标保证金

根据江苏省和常州市的相关文件规定，免收投标保证金。

13 投标有效期

13.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其投标无效。

14 投标文件的签署、加盖公章

14.1 招标文件要求签字的内容（如授权委托书等），可以使用电子签章或使用原件的电子件（电子件指扫描件、照片等形式电子文件）；要求第三方出具的加盖公章原件（如联合协议、分包意向协议、制造商授权书等），投标文件中应使用原件的电子件。

14.2 招标文件要求加盖公章的内容，一般通过投标文件编制工具加盖电子签章。

四 投标文件的提交

15 投标文件的提交

15.1 本项目使用常州市政府采购业务管理平台。投标人根据招标文件及常州市政府采购业务管理平台供应商操作手册要求编制、生成并提交电子投标文件。

15.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过常州市政府采购业务管理平台以外任何形式提交的投标文件。

16 投标截止时间

16.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件截止时间前，将电子投标文件提交至常州市政府采购业务管理平台。

17 投标文件的修改与撤回

17.1 投标截止时间前，投标人可以通过常州市政府采购业务管理平台对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。

17.2 投标人对投标文件的补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、加盖公章，作为投标文件的组成部分。

17.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件作任何修改。

17.4 在投标截止时间至招标文件中规定的投标有效期满之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标。

五 开标、资格审查及评标

18 开标

18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。

18.2 本项目开标采用不见面招投标模式，使用常州市政府采购业务管理平台在线进行开标。投标人应在规定的时间内对投标文件进行解密，因非系统原因导致的解密失败，视为投标无效。

18.3 开标过程将使用常州市政府采购业务管理平台公布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容并进行记录，并由参加开标的

各投标人代表在规定时间内确认。投标人超过规定时间未确认但是未提出疑义的，系统将视同已确认。

18.4 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的情形的，应当场通过业务系统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将及时处理。

18.5 投标人不足 3 家的，不予开标。

18.6 投标人须在开标前使用“验证 CA”功能验证本地计算机的控件环境是否正常，并且在开标评审过程中不可随意更换计算机，必须使用验证成功的计算机进行操作，否则造成相应后果由投标人自行承担。本地计算机要求安装摄像头、麦克风和音箱，保持网络通畅。

18.7 因本项目采用不见面交易的方式，在开标、评审过程中，供应商需保持操作计算机前有相关责任人值守，及时对于系统或者评委会发出的指令和要求进行响应操作。如果因为无人值守造成不能及时回应系统或者评委会指令和要求从而导致影响开标、评审结果的，责任由投标人承担。

18.8 如果在采购活动过程中出现以下情形，导致“常州市政府采购业务管理平台”系统无法正常运行，或者无法保证本项目采购活动的公平、公正和安全时，代理机构可以延缓或者暂停采购活动，情况严重的可以终止采购活动：

- 1) 平台系统发生故障而无法登录访问的；
- 2) 平台系统应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- 3) 平台系统发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- 4) 病毒发作导致平台系统不能进行正常操作的；
- 5) 其他无法保证本次采购活动的公平、公正和安全的情况。

出现上述情形，不影响采购活动公平、公正性的，代理机构可以待上述情形消除后继续组织不见面交易采购活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购活动公平、公正性的，应当终止本次项目，重新组织采购。

19 资格审查

19.1 见第三章《资格审查》。

20 评标委员会

20.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次招标采购项目的特点进行组建，并负责具体评标事务，独立履行职责。

20.2 评审专家须符合相关规定。依法自主选定评审专家的，采购人和采

购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

21 评标程序、评标方法和评标标准

21.1 见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

六 确定中标

22 确定中标人

22.1 评标委员会根据本招标文件规定评分办法与评分标准向采购人推荐中标候选人。

22.2 采购人授权评标委员会直接确定中标人。

23 中标公告与中标通知书

23.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起2个工作日内，在常州市政府采购网公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，中标公告期限为1个工作日。

23.2 中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

24 废标

24.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

24.1.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

24.1.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

24.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

24.1.5 平台系统出现序号 18.8 的所述情形，情况严重且影响采购活动公平、公正性的。

24.2 废标后，采购人将废标理由通知所有投标人。

25 签订合同

25.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

25.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

25.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任。

25.4 政府采购合同不能转包。

25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则投标无效。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

26 询问与质疑

26.1 询问

26.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法提出询问，并按《投标人须知资料表》载明的形式送达采购人或采购代理机构。

26.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，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。

26.2 质疑

26.2.1 投标人认为采购文件、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，由投标人派授权代表以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复。

26.2.2 招标文件中采购需求以及相关部分（第四章、第五章以及投标人资格要求）由采购人负责制定和管理，对该部分内容有询问或者质疑的，投标人应当向采购人书面提出，由采购人负责接收和回复。

26.2.3 质疑函须使用财政部制定的范本文件。（下载网址：http://gks.mof.gov.cn/ztztz/zhengfucaigouguanli/201802/t20180201_2804589.htm）

26.2.4 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加盖公章，并加盖公章。

26.2.5 投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

26.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《投标人须知资料表》。

27 代理费

27.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《投标人须知资料表》。由中标人支付的，中标人须一次性向采购代理机构缴纳代理费，投标报价应包含代理费用。



第三章 资格审查

一、资格审查程序

1 开标结束后，采购人将根据《资格审查要求》中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。

2 《资格审查要求》中对格式有要求的，除招标文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。

3 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其**投标无效**。

4 资格审查合格的投标人不足3家的，不进行评标。

二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定	具体规定见第一章《投标邀请》	
1-1	投标人资格声明函	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明函》。	格式见《投标文件格式》
1-2	投标人信用记录	查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn）； 截止时点：投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间； 信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存； 信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，其 投标无效 。联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。	无须投标人提供，由采购人查询。
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《采购邀请》	
2-1	中小企业声明函	如本项目（包）是专门面向中小企业采购的，必须提供，否则无须提供。	格式见《投标文件格式》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
		1、投标人单独投标的，应提供中小企业声明函；如为监狱企业或残疾人福利性单位，不必提供中小企业声明函，但须按注 1 或注 2 要求提供证明材料。 2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且投标人为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》中如实填报。上述中小企业如为监狱企业或残疾人福利性单位应在声明函中如实列明单位性质，并按注 1 或注 2 要求提供证明材料。 注 1：监狱企业须提供由省级以上监狱管理局（常州市含教育矫治局）、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。 注 2：残疾人福利性单位须按招标文件要求提供《残疾人福利性单位声明函》。	
3	本项目的特定资格要求	/	
3-1	其他特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	提供证明文件的电子件或电子证照
4	营业执照	投标人为企业的，提供企业营业执照（三证合一复印件加盖公章）；投标人为事业单位的，提供事业单位法人证书（三证合一复印件加盖公章）；投标人为自然人的，提供自然人身份证明文件（复印件及签名）。	提供证明文件的电子件或电子证照

第四章 评标程序、评标方法和评标标准

一、评标程序

1 投标文件的符合性审查

1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，**投标无效**。

符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	投标函、法定代表人资格证明和政府采购供应商信用承诺书	按招标文件要求 提供投标函、法定代表人资格证明和政府采购供应商信用承诺书 ；格式见《投标文件格式》
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆开投标；（由评委审查，无需供应商提供材料）
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价；提供《开标一览表》格式见《投标文件格式》
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）； 提供《投标分项报价表》 ，格式见《投标文件格式》
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的； 提供承诺书
6	签署、加盖公章	按照招标文件要求签署、加盖公章的；（由评委审查，无需供应商提供材料）
7	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供；除前面已提供的实质性格式文件以外， 还需提供：合同条款偏离表，采购需求偏离表 ；格式见《投标文件格式》
8	实质性条款（★号条款）响应	投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中实质性条款（★号条款）要求的； 逐项提供相关证明材料
9	分包承担主体资质（如有）	分包承担主体具备《投标人须知资料表》载明的资质条件且 提供了资质证书电子件 （如有）；
10	分包意向协议（如有）	按招标文件规定签订并 提供分包意向协议原件的电子件的 ；（如有）格式见《投标文件格式》

11	报价的修正 (如有)	不涉及报价修正,或投标文件报价出现前后不一致时,投标人对修正后的报价予以确认;(如有)(由评委审查,无需供应商提供材料)
12	报价合理性	报价合理,或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,能够应评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的;(由评委审查,无需供应商提供材料)
13	进口产品 (如有)	招标文件不接受进口产品投标的内容时,投标人所投产品非进口产品的;(由评委审查,无需供应商提供材料)
14	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的	<p>国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的(如相应技术、安全、节能和环保等),如有下列情形的,投标人的投标产品应符合相应规定或要求,并提供证明文件电子件:</p> <p>1) 采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品,则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书;</p> <p>2) 投标产品如涉及计算机信息系统安全专用产品的,须提供公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证;</p> <p>3) 投标产品如有属于开展国家信息安全产品认证产品范围的,须提供由中国网络安全审查技术与认证中心(原中国信息安全认证中心)按国家标准认证颁发的有效认证证书等);</p> <p>4) 国家有特殊信息安全要求的项目,采购产品涉及无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的,投标产品须为符合国家无线局域网安全标准(GB 15629.11/1102)并通过国家产品认证的产品;</p>
15	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则,不存在恶意串通,妨碍其他投标人的竞争行为,不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的;(由评委审查,无需供应商提供材料)
16	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形:(一)不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制(包含系统判定使用同一机器注册码的计算机制作电子投标文件的情形);(二)不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜(包含系统判定使用同一机器注册码的计算机提交或者解密电子投标文件的情形);(三)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;(四)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;(五)不同投标人的投标文件相互混装;(六)不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出;(由评委审查,无需供应商提供材料)

17	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的；（由评委审查，无需供应商提供材料）
18	其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。（由评委审查，无需供应商提供材料）

2 投标文件有关事项的澄清或者说明

2.1 评标过程中，评标委员会以书面形式要求投标人对其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，作出必要的澄清、说明或者补正。投标人澄清、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，并由投标人法定代表人或授权代表签署。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

2.2 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，有权要求该投标人在规定的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；若投标人不能证明其报价合理性，评标委员会将其作为**无效投标处理**。

2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在规定的时间内对此进行书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆开投标，其**投标无效**。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定：

有，具体规定为：_____

无，按下述 2.4.2-2.4.7 项规定修正。

2.4.2 单独递交的开标一览表（报价表）与投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以单独递交的开标一览表（报价表）为准；

2.4.3 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；

2.4.4 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

2.4.6 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。

2.4.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其**投标无效**。

2.5 落实政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.2 条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，

评标时价格不予扣除。如是专门面向中小企业采购的项目，不再执行价格评审优惠的扶持政策，评标时价格不予扣除。

2.5.1对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对**小微企业**报价给予 20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2.5.2对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且接受大中型企业与**小微企业**组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家**小微企业**分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定**小微企业**的合同份额占到合同总金额 30%以上的联合体或者大中型企业的报价给予 3%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2.5.3组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

2.5.4价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

2.5.5中小企业参加政府采购活动，应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

2.5.6监狱企业提供了由省级以上监狱管理局（常州市含教育矫治局）、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的，视同小微企业。

2.5.7残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》（见附件）的，视同小微企业。

2.5.8若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。

3 投标文件的比较和评价

3.1 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价；未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

3.2 评标方法和评标标准

3.2.1本项目采用的评标方法为：

■综合评分法，指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中标候选人的评标方法，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

□最低评标价法，指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中标候选人的评标方法。

3.2.2采用最低评标价法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌

相同)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下述方法确定一个参加评标的投标人,其他**投标无效**。

随机抽取

其他方式,具体要求: __/ __

3.2.3非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定(如涉及) __/ __。

3.2.4关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品,优先采购的具体规定(如涉及) __/ __。

4 确定中标候选人名单

4.1 采用综合评分法时,提供相同品牌产品(单一产品或核心产品品牌相同)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,评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格,其他同品牌投标人不作为中标候选人。

■ 随机抽取

其他方式,具体要求: _____

4.2 采用综合评分法时,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。评分分值计算保留小数点后两位,第三位四舍五入。

4.3 采用最低评标价法时,评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的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。

4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核,特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序,依次推荐本项目(各采购包)的中标候选人,起草并签署评标报告。本项目(各采购包)评标委员会共(各)推荐不少于 3 名中标候选人。

5 报告违法行为

5.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时,有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

二、评标标准

序号	评分因素	分值	评分标准	说明
1	价格分	30	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，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 分值。	此处投标报价指经过报价修正后的报价。
2	主观分	14		
2.1	技术方案	7	根据投标人针对本项目提供的技术方案的合理性、先进性、扩展性和产品软、硬件配套兼容性及是否满足采购人需求等方面进行综合评审：方案切实可行、完全符合项目需求得 7 分；方案具有可行性、基本符合项目需求得 5 分；方案内容不全面、不完善的得 3 分；有方案但不符合项目需求得 1 分；未提供方案不得分。	
2.2	供货计划及保证措施	7	根据投标人针对本项目编制的供货计划及保证措施的完善程度及科学性进行综合评审：方案完整合理、切实可行、完全符合项目需求得 7 分；方案基本完整、具有可行性、基本符合项目需求得 5 分；方案内容不全面、不完善的得 3 分；有方案但不符合项目需求得 1 分；未提供方案不得分。	
3	客观分	56		
3.1	综合实力	14	投标人或所投核心产品制造商： 1. 具有有效期内的质量管理体系认证证书得 2 分。 2. 具有有效期内的出版物经营许可证或广播电视节目制作经营许可证，有一项得 3 分，最高 6 分； 3. 具有有效期内的智慧图书馆软件系统软件著作权证书、信息系统安全等级保护备案证明，有一项得 3 分，最高 6 分。 投标文件中提供以上证书复印件。	提供证书复印件
3.2	业绩	5	投标人或所投核心产品制造商 2020 年 9 月 1 日（以合同签订日期为准）至今具有与本项目类似智慧图书馆项目业绩案例，有一份得 1 分，最高 5 分。	提供完整的业绩合同复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。
3.3	技术参数	30	投标单位所投产品的技术参数和要求完全符合采购文件要求的，得 30 分；打“▲”参数为重要技术指标，每有一项负偏离扣 3 分/项，其他参数每有一项负偏离扣 0.5 分/项，扣完	

序号	评分因素	分值	评分标准	说明
			为止。投标人须根据参数要求提供相关证明材料复印件（包括但不限于产品彩页、技术说明书、检测报告、认证证书及其他相关证明材料等），未提供证明材料不得分。核心产品参数证明材料原件中标后 2 日内提交采购人核查，如未提供原件，视为虚假应标，采购人有权不予签订合同并上报财政部门处理。	
3.4	服务团队	6	根据数字图书馆实际需求情况及特点，现场施工人员具有软件开发工程师证书的，每有 1 人得 3 分，本项最高得 6 分，提供证书复印件加盖公章，否则不得分。	
3.5	政府采购政策功能性得分	1	所投核心产品属节能产品、环境标志产品得 1 分。提供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。	提供证明材料
合计		100		

第五章 采购需求

一、采购标的

1. 采购内容: 本项目采购内容为常州市新北区三井第二实验小学新建项目建设工程校园图书馆系统采购及安装,包括但不限于招标文件及其技术要求范围内相应产品供货前的准备(包括现场踏勘、技术核对等)、产品设计、制造、采购、运输、装卸、安装调试、培训、质保期及维保服务等全部内容。

2. 项目清单

序号	名称	数量	单位
1	图书管理系统(核心产品)	1	套
2	RFID 电子标签	50000	册
3	自助借还书机	1	台
4	移动还书箱	1	台
5	一体化馆员工作站	1	台
6	检索查询机	1	套
7	图书馆安全门	4	台
8	电子图书	30000	本
9	数字图书借阅机	1	台
10	充电车	1	台
11	电子阅读本	20	台

注: 本项目核心产品: 图书馆管理系统

二、商务要求

(一) 交付(实施)的时间(期限)和地点(范围)

1. 供货期: 接到采购人书面通知之日起 60 日内完成设备系统供货、安装调试、培训、验收合格并投入使用。

2. 交货地点: 中标人负责将设备运到采购人指定地点,由中标人负责办理运输和装卸等,费用由中标人负责。

3. 投标人中标后须与采购人在投标产品的“功能配置、技术要求等”方面及时交底沟通;中标人开始制造产品之前,采购人有权要求中标人对产品进行微调,最终的产品须经采购人签认同意后制造。

4. 中标人所供产品必须是全新、未使用过的原装合格正品,完全符合招标文件规定的质量、规格和性能的要求,达到国家或行业规定的标准,属于国家强制认证的产品,必须通过认证。

5. 设备应根据相关标准和规范进行设计和制造,并遵循采购文件的要求,设备的质量性能、技术指标和使用功能应达到或优于采购要求,是技术成熟的、性能优良,全新的原厂正品,并提供详细的产品说明、质量标准和服务方案。如其中某些条款不能完全满足时,应在投标文件中逐条列出,未列出的视同响应。

6. 中标人在交付设备的同时向采购人提供设备全套随机资料一套（不限于合格证书、使用维护说明书、验收报告书、原厂保修单等）。

（二）付款条件（进度和方式）

1. 合同签订生效后 30 日内，采购人支付合同金额的 30%；所有货物安装调试完毕，通过采购人验收合格后付至合同金额的 70%；经审计审定后的两个月内，支付至审定金额的 95%；余款在质保期结束后无息付清；

2. 发票开具方式：中标人需提供等额的符合采购人要求的增值税发票（税率与投标税率一致）。

（三）包装和运输

中标人负责将设备运到采购人指定地点，由中标人负责办理运输和装卸等，费用由中标人负责。

（四）售后服务（质保期）

1. ★**免费质保期：**所有设备至少提供 2 年免费原厂质保。**投标文件中提供质保承诺。**免费质保期自设备交付并经采购人验收合格后开始计算。中标人应按照国家有关法律法规、“三包”规定以及投标文件中的“售后服务承诺”提供服务。

2. 在质保期内，必须承诺 7*24 小时全天候 30 分钟现场响应，2 小时赶到现场，采购人所提出的维修要求作出实质性响应，提供应急策略；如出现设备故障，如在 24 小时内不能解决问题，应免费在 7 天内用同样的品牌、规格或更高的部件更换到位，保修服务由原厂家提供。

3. 质保期内，中标人应免费提供充足的全新的合格原厂零配件，以保障维修所需零部件的及时更换；若配件和耗材有问题，中标人应在收到维修配件或耗材后 48 小时内免费完成维修或更换服务，6 个月内产品经 2 次维修后仍无法正常使用，必须更换全新产品或相关配件。中标人对质保期内所发生的设备、管线、维护、维修、更换等一切费用负责。

4. 质保期结束，中标人对于设备维修只收取基本材料备件费，不收取工时费。

5. 质保期结束，不能视为中标人对设备中存在的可能引起设备损坏的潜在缺陷所应负责任的解除。潜在缺陷指设备在制造过程中未被发现的隐患，中标人对纠正潜在缺陷应负责任，其时间应延续至质保期终止后贰年。当发现这类潜在缺陷时（经双方确认），中标人应立即予以无偿修复或更换。

6. 因中标人所提供的设备造成采购人设备损坏或其他损失，以及其他第三方损失的，一经核实，中标人必须赔偿采购人或第三方因此造成的所有损失。

★7. 软件产品终身免费更新升级，电子阅读本账号根据学校人数进行开通，支持2个不同终端同时登录账号。此项目为实质性响应条款，投标文件中提供承诺并加盖投标人公章。

（五）培训要求

投标人应保证在安装合同货物时，免费派出技术人员赴采购人现场技术指导。对采购方人员进行培训，主要培训内容为：货物的功能、基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等。

（六）安全要求

1. 中标人应保证设备系统不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

2. 在设备安装、运输过程中产生的一切安全责任事故由中标人承担，采购人不承担由此带来的一切经济、法律责任。

三、技术要求

序号	名称	技术参数及功能要求	
1	图书馆管理系统 (核心产品)	技术参数	1. 实现纸质图书、纸质期刊等一体化的管理。 2. 预订池管理，不限定供应商和批次的情况下，提供限定条件单选及扩展条件复选，限定条件包含文献类型、预订时间，扩展条件含订购年、责任者、出版社、预订包号等多聚类条件。并可根据订购状态（所有、未订、已订）进行筛选显示。 3. 订购时可对选中的预订数据进行批查重，并能显示重复数据及馆藏情况，以便工作人员筛选后订购。 4. 查重条件支持正题名、题名组、标准号、责任组、主题词、出版社、从编，并支持查重条件自由组合。 5. 对于重复的数据（馆藏重复及订购重复数据）显示“重复”状况及原因，并显示复本和流通次数，增强工作人员对将采购图书信息的判断。 6. 对于本馆存在重复记录却仍需要订购的书籍信息，提供关联订购，关联订购后不再生成新的元数据。 7. 针对预订数据提供优质的相关性排序，可根据价格、订购号、采购流水号等排序。 8. 可设置黑名单，将不订购的书刊加入黑名单中，当再次导入书商的新订购数据时系统将自动筛选剔除黑名单的数据，支持编辑及删除黑名单。可选择开启或关闭显示黑名单。 9. 提供标记已阅功能，可单个标记或批量标记，方便工作人员采购。 10. 实现批量订购、批量查重、批量关联订购、批量筛选，支持订单的独有采购或共享采购，以及经费的独有或共享。 11. 预订界面展示书目题名、责任者、出版信息、订购时间、读者对象、本工作台/本馆订购套数等信息。 12. 根据多条件索引检索预订记录，包括题名组、责任者组、标准号、出版社、采购流水号等。 13. 读者采购申请，工作人员可填写读者荐购单，支持中西文，多

序号	名称	技术参数及功能要求	
			<p>语种，可以通过题名、ISBN 号等信息与云数据中心的数据进行比对获取图书信息。</p> <p>14. 处理读者荐购数据，根据荐购日期、语种、荐购来源（采购单荐购/自由荐购）、处理状态、订购状态、用户类型、书商等，多条件过滤显示荐购记录。</p> <p>15. 显示荐购信息详情，包含 ISBN、题名、责任者、价格、订购状态、书商等信息，鼠标定位到该条未处理信息时，下方显示荐购人信息，包括读者账号、姓名、联系方式、用户类型、荐购日期、处理状态等。</p> <p>16. 订购后批查重；可编辑、删除订购记录，调整采购数量、材料类型、采购来源、套数册数等参数，亦可调整已分配的经费，同时可根据工作台的新书分配规则自动生成预分配信息。</p> <p>17. 标记订购记录状态，包括已发订、未发订、已退订、部分验、已验收等。</p> <p>18. 能够批量自动验收并生成馆藏。</p>
		纸质资源统计分析	<p>1. 资源综合分析：需在统计看板中展示，分馆数量、馆藏地数量，纸质文献的种、册、价。按资料类型、馆藏分布，多维度统计种、册、价信息。</p> <p>2. 资源使用统计：包含借阅量、检索量、借阅趋势、借阅变化、热门借阅、热门检索词统计。</p> <p>3. 读者综合分析：满足多维度下读者成分分析，限定任意注册日期段内，包括读者类型、文化类型、职位、单位不同分类的成分分析，并且可过滤有效读者和过期读者；按年度或年度区间统计读者增长量，可按读者类型分别展示对应的增长量。</p> <p>4. 资源馆藏分析：提供馆藏分布统计、馆藏分类统计以及馆藏增长统计。满足多种条件筛选统计，深度挖掘数据，做出精准的决策分析。</p> <p>5. 资源使用分析：借还分类统计，按类、按时间、按读者类型、按分类法作读者综合统计。阅览分类统计可按分类法统计。提供按时间或按分类模板的借还周转统计，统计本馆的借还吞吐量。统计文献利用率，实际借还文献的占比。统计不同读者类型的文献外借周期。图书热门排行，包含借阅排行、阅览排行以及预约排行榜，还提供统计荐购排行榜。</p> <p>6. 读者行为分析：借阅分类统计，从借阅量、借阅变化趋势维度分析；阅览分类统计，显示阅览次数占比及阅览次数变化趋势。</p> <p>7. 提供系统运行日志：包括账目明细、办证收费结算、借还行为日志、工作人员操作日志；按工作人员、工作台、业务类型进行工作量统计等。</p>
		统一检索、资源检索、资源导航、资源推荐、我的图书馆	<p>1. 具备基本检索功能的同时，支持高级检索，并且检索结果页可二次检索。</p> <p>2. 为读者显示近一个月检索频次高的热门检索词。同时集成超星发现。提供关键词检索，检索首页展示近 X 天内的热门借阅、新书上架。</p> <p>3. 提供期刊导航，在统一检索时，可根据资源导航进行专项浏览。</p> <p>4. 期刊导航提供字母聚类 0-9、A-Z 等检索。</p> <p>5. 提供借阅排行榜，按图书馆筛选，显示最近一段时间图书借阅频次最高的图书，借阅排行榜列表显示题名、责任者、出版信息、索书号、可借复本、馆藏复本、借阅次数及借阅比信息。根据借阅次数或借阅比排列。统计范围包括一周、一个月、一季度、一</p>

序号	名称	技术参数及功能要求	
			年。 6. 选中的荐购信息如已有馆藏，则弹出已有图书馆藏列表，显示书目信息、馆藏信息等，读者可决定是否继续荐购。 7. 系统可对读者行为进行记录，并告知对方相应的处理结果。支持查看读者积分。
	论文相似 度检测系 统		1. 比对基础库中的数据包含图书、报纸、期刊、网络文档等多种文献类型 ▲2. 提供至少 400 万种中文图书全文作为比对的基础库，并支持选择图书全文比对库检测（提供图书馆论文提交系统著作权证书） 3. 能提供至少 1 亿篇中文报纸文章全文作为比对的基础库 4. 每万字的检测需在数秒内完成，并在 10 分钟内提供检测报告 5. 支持全部全文比对库、法律法规比对库选择进行检测 6. 支持 30M 以上的 TXT、DOC、PDF、DOCX、ZIP、RAR 多种格式以及非加密文档的上传检测；支持 ZIP、RAR 压缩包形式上传 7. 支持将 300 字以上、1 万字以下的文本直接黏贴到文本框中进行检测 8. 支持管理员账号批量检测论文，并提供批量下载报告、查看已生成报告、批量删除、检测结果列表导出、继续添加本批次待检测文献的功能 9. 上传文献检测，网页报告中支持显示论文的基本信息、正文字数、检测范围、相似度、重复字数等指标 10. 提供参考文献过滤、文献过滤、自引过滤、发表年过滤多种过滤方式，并显示过滤之后的相似度、重复字数等指标。 11. 支持过滤文献功能，可将填写需要过滤的文献题名，从检测范围内过滤掉，不参与与送检论文的对比。 12. 能分别分析出最密集相似、密集相似、非密集相似、前部相似、中部相似、尾部相似等各处的情况 ▲13. 通过对上传文献的详细分析后自动生成检测报告，用户可下载 PDF 报告和 HTML 报告进行查看和打印。（提供论文检测系统著作权证书） 14. 检测到的相似片段，可进行标红比对，以便阅读比较 15. 支持按文献类型查看典型相似图书列表、典型相似报纸列表、典型相似期刊列表、典型相似网络文档列表 16. 支持在检测结果中，两两文献查看比对结果 17. 支持管理员对子帐号进行管理，对子帐号的检测篇数、账号、密码进行设置 18. 支持管理员对本单位的全部检测情况（包括子帐号的检测）进行查阅 19. 管理员可支持批量自检功能，在形成自建库的同时与同批次互检 20. 支持保护个人隐私，个人用户的检测记录除本人、本单位的管理员外其他人均不可见 21. 支持与单位的用户认证系统进行对接 22. 在使用过程中对比库进行免费定期升级
2	RFID 电子标签	技术参数	1. 工作频率：13.56MHz； 2. 支持协议：ISO15693 和 ISO18000-3 标准； 3. 产品规格：≥50*50mm； 4. 天线规格：≥45*45mm； 5. 内存容量：≥1024 bits；

序号	名称	技术参数及功能要求	
			6.有效使用寿命：≥10 年； 7.有效使用次数：≥10 万次；
		功能	1. 标签为无源标签，无需电池； 2. 标签中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写； 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； 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； 5. 标签具有较高的安全性，有不可改写的唯一序列号（UID）供识别和加密，防止存储在其中的信息资料被随意读取或改写； 6. 用户可自定义数据格式和内容，具有良好的数据扩展性； 7. 标签的天线为铝或铜质天线，采用蚀刻法工艺制造； 8. 标签采用 EAS 或 AFI 位作为防盗的安全标志方法； 9. 标签固有频率误差率小于或等于±300K Hz 范围； 10. 可 0.1s 时间内读取存储在标签中的资料（实际工作环境，若以标签容量 1024bits 为标准计算，每种工序中标签的读取速度都能达到 0.1s 之内）； 11. 标签自带单面粘性，须采用中性粘胶对图书及其它介质黏贴表面无损害，保证在标签质保期内（10 年）不开胶脱落；
3	自助借还书机	硬件参数	1. 整机外观尺寸（mm）：不小于 1610*650*500； 2. 工作频率：13.56MHz； 3. 供电要求：AC220V，50Hz； 4. 屏幕尺寸：≥ 31.5 寸，分辨率≥1920*1080，十点电容触摸； 5. 设备材质：整机采用冷轧钢板材质，表面钢化玻璃圆角处理 6. 主机配置：Android 7.1 及以上操作系统，RK3399 6 核处理器，运行内存≥4G，系统存储≥32GB EMMC； 7. 读者证读卡器：支持 ISO14443A、ISO14443B、IOS15693、ISO18092、Felica 标准； 8. 图书读写器：内置中功率读写器一体机，支持 ISO/IEC 15693 和 18000-3M1 标准； 9. 摄像头：设备内置高清摄像头，可以实现人脸识别认证，方便读者刷脸登录、借阅； 10. 扫码器：设备内置扫码器，支持二维码、条形码扫描； 11. 联网方式：有线、wifi；
		自助借还系统	1. 多种登录方式：支持账号登录、刷卡登录、扫码登录、人脸识别，可后台选择登录方式； 2. 人脸识别：读者绑定人脸信息后，可以实现读者无卡登录、借书；支持管理员后台上传读者人脸照片，支持读者通过移动端自主上传人脸信息；支持读者删除已绑定的人脸信息； 3. 自助借还：具备对图书标签防盗位进行复位或置位的功能，可以一次借还多本书刊； 4. 自助办证：支持注册电子读者证，后台可以选择是否开启以及读者证类型； 5. 个人中心/续借：支持读者查询个人信息，也可续借图书； 6. 信息展示：支持显示单位 logo、轮播图，并能够显示时间日期和设备的今日借还数量； 7. 图书查询：支持配置单位的图书查询页面，方便读者查询图书； 8. 图书借阅排行：支持显示自助借还设备上的图书借阅排行榜，包括排名、书名和借阅次数； 9. 首页配置：支持后台配置首页的全部内容，包括 logo、轮播图、通知公告、应用模块等；模块顺序可自定义，并能够配置系统应

序号	名称	技术参数及功能要求	
			用、网页以及第三方 APP 等类型。 10. 待机图：支持配置待机图和等待时长，在设备长时间无操作后显示待机图； 11. 设备设置：支持后台设置图书标签、读者证解析等内容。 12. 凭条打印：支持打印借书、还书、办证凭条，并支持后台设置凭条要显示哪些字段，比如设备位置、读者姓名、读者账号等； 13. 查看设备信息：支持查看设备的机器码、Mac 地址、版本号等信息； 14. 读者隐私保护：具有保护读者隐私功能，启用后可隐藏读者部分信息。 15. 断网重连：设备断网时会主动重连，连上后恢复正常状态； 16. 设备具备定时开关机、上电自启等功能
4	移动还书箱	技术参数	1. 整机尺寸:不小于长 700mm*宽 600mm*高 800mm。 2. 平台升降高度: ≤450mm; 3. 藏书量: ≥150L (至少可放 80-200 册); 4. 最大承重: ≤200KG, 升降托架有效最大承重: ≤100KG, 抗变形数: ≥100000 次; 5. 材质: 铝型材+木板。
5	一体化馆员工作站	技术参数	1. 整机尺寸 (mm) : 不小于 523.5*426.2*450.2 2. 屏幕尺寸: ≥21.5 寸电容触摸屏 3. 外壳材料: 铝型材+钣金 4. 供电要求: AC 100V-240V, 50/60Hz 5. 整机功率: <40W 6. 操作系统: windows 10 7. 主机配置: 内存≥8G, 存储≥256G (SSD), CPU 为 I5 6200U 8. 工作频率: 13.56MHz 9. 读写距离: ≥30CM 10. 射频功率: ≥1.5W 11. 图书读写器: 内置中功率读写器一体机, 支持 ISO/IEC 15693 和 18000-3M1 标准 12. 读者证读写器: 支持 ISO14443A、ISO14443B、IOS15693、ISO18092、Felica 等协议 13. 摄像头: ≥800W 定焦笔记本摄像头 14. 扫描仪: CMOS 条码识读引擎(USB) 15. 标签转换: 支持将图书条码转换成 RFID 标签数据 16. 标签改写: 支持改写 RFID 标签数据 (如: EAS/AFI) 17. 标签参数配置: 可对标签所需参数进行自定义配置通信接口: USB 2.0*2 18. 网络: 有线网络、WIFI;
		功能	1. 支持 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, 支持图书馆流通资料的相关信息快速写入标签; 2. 多种工作模式: 馆员管理模式、读者自助模式两种工作模式; 3. 图书标签管理: 包含图书标签转化、图书标签读取、图书标签防盗、已转图书列表等功能; 4. 图书标签转化: 可按照 ISO28560 规范将图书条形码绑定并写入 RFID 标签内, 同时支持将图书信息上传后台, 支持操作记录的删除或导出的功能; 支持离线转化或者在线转化两种工作模式; 5. 图书标签读取: 针对已进行标签转化的图书, 可自动读取标签信息, 可用来核对标签转换是否正常; 支持 ISO28560 规范;

序号	名称	技术参数及功能要求	
			<p>6. 图书标签防盗:自动读取图书RFID借还标志位(EAS)状态和AFI状态,支持批量修改RFID标签防盗信息的开启和关闭;</p> <p>7. 图书列表:可查询已转化标签的图书列表、删除选定图书标签,支持查找和删除已经转换过的标签,可通过“条码”、“RFID”、“题名”、“ISBN”等字段进行查找;支持将查询结果导出 excel 表格;</p> <p>8. 读者证管理:包括读者证激活和读者证列表功能;</p> <p>9. 读者证激活:可将读者基本信息写入读者证内,完成读者证激活操作,激活后的读者证可通过刷卡形式在自助设备上借还操作;</p> <p>10. 读者证列表:可获取已经激活的读者证列表、查看读者证对应的读者基本信息,可批量删除或导出读者证信息;</p> <p>11. 借还管理:支持手工借书、手工还书;</p> <p>12. 手工借书:支持刷卡或者扫读者证条码两种方式识别读者信息,可显示读者在借图书列表信息,包括图书借阅日期和应还日期;支持对多本图书进行批量借书操作;借书时可批量修改图书标签的防盗位信息,与配套安全门可联动开启/关闭报警功能。</p> <p>13. 手工还书:支持对多本图书进行批量借书操作;还书时可批量修改图书标签的防盗位信息,与配套安全门可联动开启/关闭报警功能。</p> <p>14. 层架标管理:支持层架标转化和已转化层架标列表功能;</p> <p>15. 层架标转化:支持层架标的创建和上传后台,层架标名称支持自定义命名;可删除或者导出操作记录;</p> <p>16. 层架标列表:可查询创建的层架标列表信息,支持多字段查询,可批量删除和导出层架标信息;</p> <p>17. 系统设置:包括系统参数配置、SIP2 接口测试、版本信息、语言选择、最小化和退出系统功能;</p> <p>18. 系统配置:可列出工作站设备当前工作模式下各种参数信息;</p> <p>SIP2 接口测试:可对 SIP2 接口进行测试,方便借还过程中出现问题的排查;包括 SIP2 链接测试、读者查询、图书查询、借书、还书等功能;</p> <p>19. 版本信息:可列出当前工作站客户端软件版本号和对应设备硬件相关信息;支持客户端升级包下载,方便客户端升级;</p> <p>20. 语言选择:支持工作站软件客户端界面中、英文切换;</p> <p>21. 最小化:支持当前工作站客户端软件最小化到任务栏,最小化后可切换到其他应用,方便管理员进行其他操作;</p> <p>22. 读者自助模式:包括登录/借书、自助还书功能,无需管理员帮助,读者可自助进行借书和还书操作,自助模式每个界面都有倒计时功能;</p> <p>23. 登录/借书:支持读者使用图书馆证号密码、刷卡等多种方式登录,登录后可查询读者个人信息和在借图书清单;</p> <p>24. 自助借还书时支持多本图书批量借还;</p> <p>25. 读者自助模式具有安全保护功能,可防止用户非法退出客户端;管理员可通过合法方式退出客户端软件。</p>
6	检索查询机	技术参数	<p>1. 液晶屏: ≥32 寸 LED 液晶屏</p> <p>2. 背光类型: LED</p> <p>3. 屏幕比例: 16:9</p> <p>4. 分辨率: ≥1920*1080</p> <p>5. 亮度: ≥250cd/m²</p>

序号	名称	技术参数及功能要求	
			6. 对比度：3000:1 7. 显示色彩：16.7M 8. 寿命：不少于 50000 小时 9. 视角：全视角 10. 触摸技术：多点触摸、免驱 11. 触摸类型：红外触摸 12. 支持操作系统：Android, Windows, Linux, Mac OS 13. 定位精度：≤±2mm
		硬件配置	1. CPU 处理器：英特尔酷睿 I3 处理器 2. 操作系统：Win7 旗舰版 3. 运行内存：不小于 4GDDR3 4. 系统存储：不小于 128GSSD 5. 音频输出：立体声 L/R, 10W*2, 8Ω 6. 功放：立体功效, 2*10W 音箱, 内磁式; 7. 散热：内置工控级散热风片; 8. 接口配置：LAN 有线网口 RJ45 八芯标准接口, WiFi 2.4GHz, USB*1, TF 卡, HDMI (out)*1 9. 材质：铝型材, 冷轧钢板、不易变形、机柜与固定背板部件结合紧密 10. 安装方式：卧式 11. 功率：≤200W
		功能	1. 能通过 OPAC 系统迅速的查找到读者想要借阅的书籍; 2. 通过此系统可进行图书信息、借阅情况等查询, 该系统还须具有预约、催还、续借等功能; 3. 读者可以查询所有馆藏书刊的馆藏地信息、书刊信息状态。该查询系统提供了题名、著者、索取号、出版社等多个检索入口; 4. 读者可以输入证件号和密码, 登陆该查询系统, 查看本人的适用规则、借阅书刊信息、借阅历史等; 5. 可以显示所有馆藏地近期到馆的新图书, 用户可以设置查询的指定馆藏地或时间; 6. 服务器根据读者适用规则自动检测读者借阅图书是否超期, 并将超期读者的姓名等信息显示在相关页面中, 提醒读者到图书馆办理还书手续;
7	图书馆安全门	技术参数	1. 支持的工作频率：13.56Mhz; 2. 支持多种防盗报警条件：EAS. AFI. DSFID. EAS+AFI; 3. 通道宽度可选 90cm 或 120cm; 4. 输出功率调整：1-8W 可调; 5. 通信接口：以太网口 RJ45 (TCP/IP) . RS232; 6. 内置声光报警提示功能：音量可调; 7. 良好的防冲撞机制, 支持多标签识读; 8. 集成三维全向感应技术; 9. 集成红外传感器切割分析, 实现人流量统计; 10. 支持噪声检测 (环境电磁干扰检测); 11. 支持五路继电器联动输出; 12. 支持 4.3 寸显示屏显示人流量信息及设备状态; 13. 工作温度：-20℃~+60℃; 14. 存贮温度：-30℃~+80℃; 15. 存贮湿度：10%~90%(无凝露); 16. 单片功耗：额定 20W, 最大 30W;

序号	名称	技术参数及功能要求
		<p>17. 工作电压：AC100~240V/50~60Hz；</p> <p>18. 体整机尺寸（mm）：不小于 1686*635*120；</p> <p>功能</p> <p>1. 支持多种报警检测模式：EAS. AFI. EAS+AFI. AFI+DSFID。</p> <p>2. 非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签。</p> <p>3. 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。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 具有音频和视觉报警信号，且信号源可设置，报警音量可调控。</p> <p>6. 安全门必须配备 4.3 寸液晶全彩显示屏，显示屏可以显示人流量数据、日期、时间等信息；</p> <p>7. 多通道安全检测门具备单通道独立报警和提示功能。</p> <p>8. 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。</p> <p>9. 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。</p> <p>10. 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。</p> <p>11. UID 卡号读取. 两路联动输出. 支持环境电磁干扰检测功能. 射频输出功率可调。</p> <p>12. 要求双蜂鸣器输出，实现区分不同事件。</p> <p>13. 每片主门须具备独立的配置模块，同一通道的两片门可选择主. 辅门。</p> <p>14. 系统须具有故障报警提示功能。</p> <p>15. 产品须标配遥控器，无须打开设备箱门，即可调节音量大小和切换读者流量显示。</p> <p>16. 要求最多可支持 10 片门并排使用，主门有四个扩展口（可接智能门禁，智能监控等设备实现联动）。</p>
8	电子图书	<p>1. 数字图书平台采用 B/S 架构，使用流行的 JAVA 语言开发，能提供 100 万级电子图书资源应用支持，充分满足用户使用需求和应用体验。</p> <p>2. 提供对数字图书数据库的书名、作者、简介等字段的检索功能；</p> <p>3. 平台提供 web 浏览器在线阅读和图书浏览器下载阅读等多种电子图书阅读方式，兼容普通网页浏览器，用户可利用普通 web 浏览器直接连接数字图书平台进行阅读，同时，也提供阅读器在线阅读和图书下载后本地离线阅读；</p> <p>4. 读者在阅读图书时，根据需要可以对显示书页放大缩小、自动滚屏翻页、文字及书页颜色等进行个性化设置，贴近读者阅读习惯；</p> <p>5. 阅读时，可对图书中的句段可以通过文本识别工具进行摘录使用，对图表、图片内容可通过图象剪贴进行使用；</p> <p>6. 通过阅读器的扩展功能，可以阅读 PDG、PDF 等格式数据，可以通过 html、内嵌 PDF 等方式显示任何符合国际标准的数字图书；（注：PDG 图文格式，是纸本图书数字化之后正确率最高的格式）</p> <p>7. 图书下载时采用边下载边显示及多线程下载等技术，既保证下载速度，有能提供流畅的阅读体验效果；</p> <p>8. 数字图书平台支持双认证访问：支持 IP 范围内用户判断 IP 地址范围登录、支持 IP 范围外用户判断用户名和密码登录；可根据用户需求进行二次认证开发；</p> <p>9. 支持根据图书的阅读量统计显示 Top 排行；</p> <p>10. 支持匿名阅读和下载图书，下载的图书仅限本机阅读；</p> <p>11. 支持图书评论和观后感的发表、管理功能，后台可控制读后感、书评内</p>

序号	名称	技术参数及功能要求	
		容是否需要审核； 12. 分马列主义、毛泽东思想、邓小平理论，文化、科学、教育、体育，社会科学总论，军事，经济，语言、文字，文学，艺术，历史、地理，自然科学总论，数理科学和化学，天文、地球科学，环境科学、安全科学，生物科学，农业科学，工业技术，交通运输，综合性文献，22 个类别	
9	数字图书借阅机	显示参数	1. 屏幕尺寸：不小于 43 寸 LED 液晶屏 2. 屏体分辨率：不小于 1920×1080； 3. 可视角度：±178 4. 显示比例：16:9； 5. 最大亮度：450cd/m2； 6. 对比度：3000:1； 7. 显示屏寿命：≥50000H； 8. 防眩光：支持； 9. 响应时间：≤5ms
		触摸参数	1. 识别原理：红外识别； 2. 触摸点数：支持 10 点触摸； 3. 抗光干扰：光线以各种角度照射屏幕均可正常使用； 4. 触摸方式：手指，笔，任何直径≥5mm 的不透光物体； 5. 触摸精度：90%以上的触摸区域为±2mm； 6. 通讯方式：全速 USB； 7. 书写屏表面硬度：物理钢化莫氏 7 级防爆； 8. 触摸分辨率：32768×32768； 9. 触摸使用寿命：使用寿命≥80000 小时。
		主机配置	1. CPU：Intel 酷睿 I3 七代 CPU； 2. 内存：≥DDR3 4G； 3. 内置存储：≥120GB 固态硬盘+1TB 高速机械硬盘； 4. 解码分辨率：最高支持 1080P； 5. 声卡：集成高清晰立体音效声卡； 6. 网卡：集成 10/100/1000M 自适应网卡； 7. WiFi：802.11 b/g/n 2.4G； 8. 支持系统：支持 Windows 7 及以上版本
		其他参数	1. 整机尺寸(长*高*厚)不小于 1060*1500*425mm 2. 输入电源参数（电压、频率）：100-240V 50/60Hz； 3. 待机功耗：≤0.5W； 4. 配件：遥控器、电源线、天线、钥匙、合格证、保修卡； 5. 安装方式：落地式； 6. 环保性：环保机壳，板卡与机身一体化散热处理，节能低功耗； 7. 安全性：无棱角防磕碰设计，电源及设备接口内置，天线自带防护罩，安全锁，自带时间控制器可实现周、日定时开关机功能，正面≥4mm 厚防爆级钢化玻璃保护机器； 8. 设备自带滚轮、滚轮带锁死功能，支持地面固定安装；
		系统软件部分	1. 具备手机客户端应用，移动客户端是校园阅读设备配套的程序，且可与学校图书馆正在使用的移动客户端联机使用。 2. 使用移动客户端软件可以直接扫描校园阅读设备上的图书二维码下载图书到手机、pad 等终端中阅读。移动客户端软件需同时支持 iOS、android 系统。 3. 根据使用者不同，提供信息动态、图书阅读、期刊杂志、特色专题、Discovery Education 科普视频、古诗词欣赏、汉字识字动

序号	名称	技术参数及功能要求
		<p>画拼写等多层级的学习应用模块，可按需定制删减。</p> <p>4. 提供信息动态功能，可用来展示校园动态、文化、活动、相册等内容，并支持用户自行发布信息、自定义首页背景图片等；</p> <p>5. 系统化内置不少于 3000 种正版授权的 epub 格式电子图书且与原版图书保持原貌一致，如相关图片、目录等，每月定时更新不少于 150 种热门电子图书。支持新书、热门图书标记功能。</p> <p>6. 所有数字图书可点击直接阅读或用移动设备扫描二维码阅读，所下载的图书无阅读时间限制；</p> <p>7. 期刊模块提供不少于 300 种符合教师、学生阅读的期刊，根据出版周期自动更新；所有期刊存储本地，可断网使用。</p> <p>8. 提供新课标要求小学生必背古诗内容，数量不少于 70 个；所有古诗内容要具有可交互性，要求以色彩丰富、能吸引小学生使用的动画形式展示；古诗配图要符合诗词所在朝代风格；古诗动画效果和画面能表达出古诗意境；古诗资源内容包含适合小学生理解和学习的字词注释；每首古诗都必须包含作者简介、诗词大意、名句欣赏等必须内容；每首古诗都必须要有诗词的动画配音朗读和让学生根据背景音乐提示诵读古诗功能。</p> <p>9. 科普视频模块提供不少于 200 集的国外原版引进的 Discovery Education 科普视频；</p> <p>10. 提供现行教材要求常用汉字识字动画资源，数量不少于 3000 个；识字资源展示形式要求风格活泼可爱，趣味性强；所有识字内容都使用可交互性动画实现；识字内容包含汉字的读音、笔顺、图例、字义扩展等模块；词语解释包含英语对照和扩展汉语注音和解释；识字笔顺动画包含每个汉字的一笔一划的动画演示，且具备暂停功能；</p> <p>11. 提供不少于 150 本“动画绘本”图书资源，动画绘本图书内容都是动画形式展示，与普通图书以配图、配声音的形式展示不同，每本动画绘本图书都具有可交互性</p> <p>12. 内置资源具备合法版权。</p> <p>13. 后台管理系统能与所有终端机进行信息传递，实时监控全部数字图书借阅机终端设备的运行情况，并统计终端机上图书的阅读次数和扫描下载次数；</p> <p>14. 提供不少于 3 种不同风格的模版，供学校自行选择，随时更换模版以适应不同场合的需求。</p> <p>15. 支持定制显示单位名称、logo、待机画面、首页背景图，可将学校的名称和 logo 配置到平台中。可设置待机画面，通过后台可进行相关待机图片修改，随时满足学校的使用要求。</p> <p>16. 可提供用于触屏应用的模块扩展功能，内置功能模块不少于 5 个。</p> <p>17. 图书分类支持定制：可根据用户的需求定制图书分类，推荐相关的电子图书到借阅机中展示。</p> <p>18. 提供虚拟仿真实验类资源，实验资源数量不少于 200 个；实验内容涵盖了生命世界、物质世界、地球与宇宙等多领域科学实验内容；每个实验内容要求结构完整，至少包括实验知识导入、所用器材介绍、具体的实验步骤和最终实验结论总结等部分内容。</p> <p>▲19. 可提供名师讲坛视频资源内容，视频资源内容不少于 400 集，所有提供的视频都支持在线观看（提供教育视频软件著作权或者相应产品功能截图复印件）</p> <p>20. 提供大数据展示模块，支持不同层级、不同类型应用统计数</p>

序号	名称	技术参数及功能要求	
			据的展示。 13. 需具备智慧投屏功能，支持移动端与一体机的无线投屏，教师可轻松调取移动端的资源投射在一体机上，方便教师利用阅读机制造的共读场域进行发散性的阅读引导和教学。
10	充电车		1. 支持并兼容各类平板设备数量不少于 50 台，前置 USB 多功能充电口，具有移动、存管、储存、温控、USB 端口 5V2.4A 直流快速充电，免适配器，配绿色专用数据线。 2. 前门带锁为单开门，全封闭式防盗结构，安全存管；内部分舱：前舱为 ABS 绿色工程塑料隔板平板放置充电、LED 充电状态指示、学生接触区域，安全无强电；侧舱为电源存管控制区域，可由专业存管人员控制。 3. 智能识别 IC 芯片，能智能充电识别设备并分配所需电流，每路均有过流、过载、短路、漏电保护，采用单个独立变压供电，而非一个总变压器集中供电，充电更稳定更快速更安全更高效，每口单独具备智能 LED 转灯功能；红灯：充电状态中，绿灯：充满/未连接； 4. 配备 4 个 3 寸万向轮（带刹车功能），四角加厚软塑胶防撞角，ABS 人体工学把手，顶盖边角圆弧（≥R10）设计，具有抗静电和防划伤功能；具备温控感应双降温风扇，当移动充电车内温度≥25℃自动启停扇热降温； 5. 配有≥2 路备用电源接口，便于连接其他设备；主动式 PEC 开关电源供电，节约能源；输入宽频交流电 110V-240V，国际通用； 6. 每个位对应 USB 数字充电端口，对号入座。
11	电子阅读本	显示触控屏	1. 屏幕：≥10.1" E Ink； 2. 屏体分辨率：不低于 1440×1872 (227ppi)；屏幕强度：≥4H；屏幕颜色：黑，白，16 度灰显示屏 3. 多点触摸：支持 2 点触控；触摸方式：电容触控。
		硬件配置	1. CPU：四核 主频 1.8G Hz 2. 运行内存：≥2G； 3. 内置存储：≥32G； 4. 操作系统：Android 8.1 或高于； 5. 电池类型：4000mAh Polymer Li-on 6. 网络：WiFi (802.11b/g/n) ； 7. 数据传输：USB Type-C；
		软件部分	1. 提供不少于 3500 本适合中小学使用的高清电子图书，图书资源针对小学、初中、高中提供不同的版本，并按照学生、成人（家长、老师）身份分类显示。 2. 通过在线书城下载，直接阅读原版文本全文。 ▲3. 提供不少于 500 套适合中小学学生的图书测评题库，根据图书内容进行测评，可在线答题，在线获得测评结果。（提供相应产品功能截图） 4. 可提供学生用户个人阅读能力雷达图、阅读图书数量、阅读图书类别、测评通过正确率等数据。 5. 支持成人用户、学生用户账号切换，学生用户支持图书下载、图书阅读、图书测评、读后感写作、数据统计等功能；成人用户支持学习通账号关联、图书推送、图书下载、图书阅读、数据统计等功能支持 PDF, EPUB, TXT, MOBI 等格式本地图书导入阅读；支持 PNG, JPG, TIFF, BMP 等格式图片导入显示 6. 支持图书字体切换、文字批注、字典、复制粘贴、书签等阅读功能 ▲7. 可对接校园阅读平台，实现账号、资源、数据打通，支持学

序号	名称	技术参数及功能要求	
			<p>生接收、完成阅读任务，并反馈任务数据。（提供科技阅读平台著作权证书或者相应产品功能截图）</p> <p>▲8. 可对接智慧阅读课堂系统，实现账号、资源、数据打通，支持教师发布签到、投票、选人、讨论等课堂互动任务及课堂资料，学生接收互动任务及课堂资料，教师回收任务反馈的智慧课堂管理流程。（提供移动教学系统著作权证书或者相应产品功能截图）</p> <p>9. 支持在线阅读期刊，提供不少于 500 种中小学生学习阅读、家长引导、教师教学相关中文期刊，支持在线阅读浏览，整本下载阅读，支持自适应排版，支持左右翻页、字体更换、间距调整阅读。</p> <p>10. 在线书城支持图书馆自主建立图书书单推荐，重点书单在首页推荐，并可浏览所有推荐书单，推荐详情中展示专题图书的介绍可查看详情下载图书。</p> <p>11. 支持后台对图书进行分类定制，支持上传自有图书，支持创建分类并将上传的图书放入不同分类管理，并将图书发布到在线书城，供读者下载阅读。</p> <p>12. 支持后台批量推送图书，将选定的图书或文件夹实时推送到阅读器上供读者阅读。</p> <p>可使用手机端扫描阅读器上二维码登录个人账号，历史阅读记录加入书架，读者可对图书进行整理，建立分类文件夹、移动删除图书，书架图书与阅读进度保存在云端，更换阅读器再次扫码即可自动同步。</p>
		图书资源	<p>1. 为中小学生学习精选不少于 3500 册的精品电子图书资源，涵盖统编教材“快乐读书吧”单元推荐的课外阅读书目、教育部中小学阅读指导目录的相关图书，支持按分类、学科查看，资源支持系列展示，引导学生多维度阅读。</p> <p>2. 平台为学生提供小初高 12 个年级的图书，支持分 12 个年级筛选查看；根据儿童心智发展知、情、意三大结构，分级进阶原则，根据不同学段学生的语言能力、思维水平、情感需求及动机兴趣，结合图书自身的特点，平台对图书进行分级分类分主题管理，不少于 6 个级别，不少于 30 个主题，满足学生的不同阅读需求。</p> <p>3. 为提升教师专业成长，平台为小、初、高教师提供不少于 300 册的专业图书，涵盖阅读指导、视野拓展、专业成长、教育研究、教学实践等方面的内容，支持按照资源分类筛选，方便教师查阅。</p>
		阅读资源系统	<p>▲提供不少于 750 门优秀课程，创新学习方式，其中精品课程涵盖图文、音频、视频等多种内容形式，并支持在线观看，使学习更加便利高效（提供网络教学资源库平台著作权证书或者相应产品功能截图复印件并加盖公章）。</p> <p>1. 统编教材相关：</p> <p>1.1 为小学学生提供 45 门统编教材“快乐读书吧”阅读课程，为中学学生提供不少于 14 门中学统编教材必读书目阅读课程。课程由大学教授、中小学语文高级教师、学科带头人、教研组长、骨干教师等优秀师资共同开发，内容紧扣最新统编教材必读书目，匹配课标教学要求，包含视频导读、作业测评。</p> <p>1.2 为学生提供国内知名儿童文学作家和统编教材课文作家系列导读课程不低于 25 门。</p> <p>2. 教育部书单：为教师及学生提供不少于 170 门中小学阅</p>

序号	名称	技术参数及功能要求	
			<p>读指导书目阅读课程,课程书目均来源于教育部中小学阅读指导目录(2020)。其中不少于45门精品阅读课程,具备丰富课程结构、包含完整的整本书阅读读前引导、读后交流等相关导读内容。</p> <p>3.经典阅读书目:</p> <p>3.1心智地图课程:根据中小學生心智发展选择经典书目,提供不少于45门心智地图阅读课程。其中至少包含15门由大学教授开发的阅读课程,如《夏洛的网》《窗边的小豆豆》,并支持纸电一体化阅读学习,将课程内容与纸质图书融合,可在线学习课程,图书由知名出版社公开出版发行。</p> <p>3.2家校共读课程:为学生提供102门经典童书趣味课程,分为小学低、中、高三级,书籍内容涵盖儿童文学、儿童科学、儿童哲学三类;课程包含100余集名师专家导读视频,支持学生在线阅读打卡、阅读测评。</p> <p>3.3提供纸电一体化阅读学习,将课程内容与纸质图书融合,扫描纸书上的二维码即可在线学习课程。图书由知名出版社公开出版发行。</p>
		阅读学习系统	<p>1.资源展示:图书资源支持按照最新、热门进行查看,为师生精选图书资源主题书单。</p> <p>2.能力升级:结合国家新课标对阅读的要求,系统智能地根据用户的阅读行为数据提升对应的阅读等级。</p> <p>3.阅读定位:支持阅读定位,可顺序定位到上一次阅读位置。</p> <p>4.富媒体阅读:支持视频、音频、图文等格式。音频支持按照音频章节选择播放,视频支持进度拖拽和全屏显示等基本操作。</p> <p>5.资源分角色:根据账号识别,显示对应的资源模块,专门提供了学生、教师不同角色的内容。</p> <p>6.写笔记:移动端阅读的同时能以当前章节为目标写下读书笔记,支持分享至小组。笔记内容编辑支持拍照上传与视频录制。</p> <p>7.建设校本书库:支持学校建设校本图书资源库,提供精品图书库供学校选择,也支持学校自主添加、上传图书。</p> <p>8.资源访问量统计:支持查看学校的资源量访问数据,了解学校师生平台资源访问情况。</p>
		阶段性阅读能力评估功能	<p>1.题库支持:阅读能力评估系统提供不少于300道题库,为学生提供阶段性阅读能力评估测试,2-6年级每年级不少于2套试题,包含不同文本类型、文体类型和主题类型的阅读材料与相应的测评题。阅读材料以篇章阅读为主,段落、短文阅读为辅,同时体现经典性。支持学校组织各年级学生进行集中评估。</p> <p>2.防作弊机制:限定每个人每学期只能评估一次,考试过程中不可切屏、多终端考试,防止作弊与刷题现象。</p> <p>▲3.阅读数据报告:支持为个人生成阅读数据报告,对学生阅读水平、阅读速度、答题正确率和阅读能力维度进行全面分析,并提供全国平均对比数据,直观呈现学生阅读能力发展状况。支持为学校生成阅读数据报告,对学校阅读水平、阅读能力维度、阅读速度进行全面分析,并提供</p>

序号	名称	技术参数及功能要求	
			全国平均与全校各年级平均对比数据,可按照学期进行筛选查看,直观呈现学校阅读能力发展状况。(提供学科评价分析系统著作权证书或相应产品功能截图)
		阅读计划	1. 计划自主:教师根据班级阅读数据分析为依据,可以为班级学生发布阅读计划,并快捷规划阅读时间。 2. 计划多样化:教师可发布多种类型的计划,包含阅读测评、阅读打卡、写作等。 3. 计划监控:教师可以监控计划任务总体完成进度,也可以查看每个学生的完成情况以及答卷。 4. 自我阅读规划:学生可以按照自己的喜好进行阅读,并完成相应阅读测评。 5. 阅读能力等级:阅读能力以国际阅读素养测评理念为理论支撑,科学制定阅读能力维度标准与评价体系,建立围绕学生阅读的综合考察与分析。并建立至少6个阅读等级划分,满足不同年级学生的阅读需求。阅读能力至少从字词掌握、信息提取、归纳推理、欣赏共情、反思评价、想象拓展6个维度进行数据收集与分析。 6. 批量发布:支持批量发布阅读计划
		阅读测评	1. 题库支持:校园阅读系统提供不少于13000道题库,覆盖不低于900本图书。 2. 题型丰富:支持单选题、判断题等题型,并且题目内容支持纯文本、图片等富媒体形式。 3. 智能组卷:系统提供科学的默认组卷方式,支持教师直接发布任务无需组卷。 4. 自主组卷:教师根据自己的需求自行组合测评试卷,并根据需求发放给不同的班级,每个班级均可实现测评差异化。 5. 自建题库:教师可根据自己对图书的理解出题,并支持加入测评试卷,题目可以自主选择共享到本校。 6. 防作弊机制:组卷后题目可以自动实现题目顺序随机,题目选项随机,限定每本书每日只能测评一次,防止作弊与刷题现象。
		阅读打卡	1. 教师发起阅读打卡,可设置打卡天数。 2. 支持阅读数据统计:可查看每个学生参与打卡的天数以及全班打卡的人数。 3. 学生可参与教师发布的打卡,查看打卡规则、打卡过程与打卡排行榜。
		写作	1. 教师可以发布写作计划,设置学生作品是否公开。 2. 作品评分:教师可查看作品内容,完成作品评分,支持评语撰写与优秀作品标记。 3. 写作统计:教师可查看写作任务的作品数量统计。 4. 学生参与教师发布的写作计划,查看我的作品,可查看分数、是否被评为优秀作品。 5. 作品导出:支持一键导出学校所有学生的写作作品,支持按年班级、日期进行筛选,查看学生作品内容、教师评分、是否为优秀作品等。
		阅读数据	支持为个人、班级、学校生成阅读数据报告,包括测评数据、阅读记录数据、写作数据,可按照学期进行筛选查看,

序号	名称	技术参数及功能要求	
		报告	对学生的阅读量、阅读等级、阅读能力维度、阅读喜好进行全面分析。
		任务与数据管理	1. 阅读计划管理：教师可利用平台给班级布置整本书阅读任务，包括三种任务计划类型：打卡、测评、写作，同时支持多班级批量发布。移动端和 PC 端均支持教师自主组卷、便捷出题。平台没有的图书，支持教师自建图书条目，自主添加多种阅读资源文件类型。 2. 阅读教学开展与管理：平台支持课堂教学情景的移动端和 pc 端投屏到大屏幕演示互动，支持抢答、投票、问卷、主题讨论、计时等课堂互动环节，对于远程教学，教师可以利用手机端、电脑端发起视频直播。 3. 阅读数据监测与管理：对于班级阅读数据，平台以科学的数据报告，将阅读能力可视化，展示的有效阅读量、阅读字数、阅读能力等，多维分析学生的阅读情况。对于学生个人阅读数据，教师可以查看单个计划下的学生完成情况，查看学生的答题情况、打卡情况以及作品数据，支持对单个计划进行数据分析，统计完成效果、易错题目、平均正确率等因素，帮助教师获取重点和疑难点。 4. 学情数据监测与管理：支持学生按章节学习，课后有思考问题，学生可以进行交流讨论，学习后有数据统计，学生个人和学校均有相关学习报告。教师可以通过学生的课堂表现情况以积分形式进行评价，可转换为平时成绩；学生如果按要求完成作业成绩、考试成绩，则可以按照老师设计的成绩权重给出阅读课程的综合评价。
		云盘管理	云盘资料管理。教师在课前可以将资料储存在云盘中，云盘支持文档、图片、音视频格式资源存储，可一键查找，并且云盘与阅读课程教学互通，支持通过邀请码与他人协作管理云盘，也支持任意调取云盘资料进行分享。

注：

1. 本项目核心产品为：图书馆管理系统
2. 技术参数中打“▲”参数为重要参数，如有负偏离将会引起严重扣分，投标人须根据参数要求提供相关证明材料（包括但不限于产品彩页、技术说明书、功能截图、检测报告、认证证书或其他相关证明材料等），不提供证明材料不得分。

四、其他要求

（一）验收标准

1. 包装完整，配件数量齐全。
2. 通电开机运行检查系统性能（功能应正常，符合技术参数指标）。
3. 出厂检验报告、合格证、保修卡等配备齐全。
4. 设备安装后，采购人按相关标准及厂方标准进行质量验收。中标人应向采购人提供详细的验收标准、验收手册。当双方对验收标准有争议时，可委托双方

一致认可的国家相关权威检测中心进行检测，费用由中标人承担，只有在设备完全正常运转和采购人确认后，设备的安装工作才能认为已全部完成。

5. 对于中标人提供的设备，送达后采购人有权委托权威检测机构从中随机抽取1份（套）进行全项检测，中标人不得指定，不得拒绝，检测合格方可交付采购人使用，检测费用由中标人承担。如发现中标人所供设备在质量及感官标准上有明显差异或相关参数指标不达标的，将加倍抽样检验（并对部分产品作破坏性检测），若加倍抽样仍不合格，采购人有权提出整改、返工等要求，中标人必须整改到位，不得以任何理由拒绝。中标人拒不整改的，采购人有权解除合同并不承担任何由此造成的一切损失。

6. 对设备安装验收不合格时，中标人应予以免费调换，直至符合规定，采购人不承担因调退、换货而发生的任何费用和责任；如因产品质量问题给采购人带来的损失，中标人还应赔偿采购人直接损失费用。

（二）其他要求

1. 投标人须保证所提供设备是全新的、未使用过的原厂正品，并完全符合采购文件规定的质量、规格和性能的要求，同时必须明确所投设备的品牌、型号、规格和外形、尺寸、重量及一些必须说明的技术参数。

2. 投标人的投标文件必须对采购文件中所列明的各条技术要求做出明确响应。投标文件中列明的设备及元器件品牌、生产地、制造厂商、质量保证等必须符合相关的标准和规范。

3. 本项目涉及的硬件设备及系统由中标人负责测试、安装、调试等工作，投标文件中须提供详细的测试、安装、调试方案。

4. 投标人应保证本项目设备及系统涉及到的知识产权和软件、技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权或合法使用权，不会因为采购人的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律責任均由供应商承担。

★5. 设备验收合格移交采购人前，现场的材料及设备、工具由中标单位负责保管，如有设备丢失或损坏，由此产生的一切费用由中标单位承担。此项为实质性响应条款，投标文件中提供承诺。

6. 本项目报价应为含税报价，包括但不限于采购文件及技术要求范围内相应设备制造前的准备（包括现场踏勘、技术核对等）、产品（包括材料、附件、备品备件、专用工具等）、设计、制造、加工、检验、包装、技术资料、发货、运输、保险、检测验收、装卸、安装、设备自身调试、技术指导培训、售后服务、质保期及维保服务、应交纳的各项税款（包括但不限于增值税及其它税费）、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任和采购文件所要求的相关服务等全部

内容。采购人不再支付其他任何费用。安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，中标人应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在投标人的报价之中，且并不因此而影响交付实际使用人的时间。



第六章 拟签订的合同文本

合同编号：

政府采购合同

第一部分 合同书

项目名称： _____

项目编号： _____

甲方： _____

乙方： _____

签订地： _____

签订日期： _____年____月____日

_____年____月____日，_____（采购人名称）以公开招标方式对（计划编号：_____）进行了采购。经（相关评定主体名称）评定，（中标人名称）为该项目中标人。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经（采购人名称）（以下简称：甲方）和（中标人名称）（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照招标文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关招标文件。

1.2 标的

- 1.2.1 标的名称：_____；
- 1.2.2 标的数量：_____；
- 1.2.3 标的质量：_____合格_____。

1.3 价款

本合同总价为：¥_____元（大写：_____元人民币）。

1.4 付款方式和发票开具方式

- 1.4.1 付款方式：_____。
- 1.4.2 发票开具方式：_增值税发票_。

1.5 货物交付期限、地点和方式

- 1.5.1 交付期限：_____；
- 1.5.2 交付地点：甲方指定地点；
- 1.5.3 交付方式：乙方负责所有货物的运输、安装、调试、培训等。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的0.5%计算，最高限额为本合同总价的10%；迟延交付

货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,甲方有权在要求乙方支付违约金的同时,书面通知乙方解除本合同;

1.6.2 除不可抗力外,如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款,那么乙方可要求甲方支付违约金,违约金按每延迟付款一日的应付而未付款的0.02%计算,最高限额为本合同总价的5%;延迟付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,乙方有权在要求甲方支付违约金的同时,书面通知甲方解除本合同;

1.6.3 除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.5 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人都均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择下列第1.7.1种方式解决:

1.7.1 将争议提交常州仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;

1.7.2 向甲方所在地人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方：

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

乙方：

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

见证方：常州润邦招标代理有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

联系人：



第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “货物”系指中标人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果招标文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见**合同专用条款**。

2.4 包装和装运

2.4.1 除**合同专用条款**另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于

包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见第一部分合同书。

2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背招标文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所

有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包投标人就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在 5 日内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在 5 日内以书面形式通知对方当事人，并在 5 日内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安

全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见**合同专用条款**。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

2.21.1 招标文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按**合同专用条款**约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交履约保证金。

2.21.2 履约保证金在**合同专用条款**约定期间内或者项目验收合格前不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满或者项目验收合格后，甲方应将履约保证金退还乙方。

2.21.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.22 合同份数

合同份数按**合同专用条款**规定，每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
2.22	合同份数：本合同一式陆份，甲方持有贰份，乙方持有贰份，代理机构持有贰份。

注：上述格式及内容仅供参考，具体以甲方签订合同时内容为准。

第七章 投标文件格式

投标人编制文件须知

- 1、投标人按照本部分的顺序编制投标文件（资格证明文件）、投标文件（商务技术文件），编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2、对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

一、资格证明文件格式

投标文件封面（非实质性格式）

投 标 文 件

项 目 名 称： _____
项 目 编 号： _____
投 标 人 名 称： _____
日 期： _____

润邦招标
RUNBANG TENDERING&BIDDING

一、资格证明文件

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定

1-1 投标人资格声明函（实质性格式）

投标人资格声明函

致：常州润邦招标代理有限公司

（采购人名称）

按照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和招标文件的规定，我单位郑重声明如下：

一、我单位是按照中华人民共和国法律规定登记注册的，注册地点为_____，全称为_____，统一社会信用代码为_____，法定代表人（单位负责人）为_____，具有独立承担民事责任的能力（如属于分公司经总公司授权参与项目，由总公司承担民事责任的，需提供总公司项目授权书）。

二、我单位具有良好的商业信誉（指投标人经营状况良好，无本资格声明第十条情形）和健全的财务会计制度。

三、我单位依法进行纳税和社会保险申报并实际履行了义务。

四、我单位具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力，并具有履行合同的良好记录。为履行本项采购合同我单位具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：_____

主要专业技术能力有_____

五、我单位在参加采购项目政府采购活动前三年内，在经营活动中，未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。其中较大数额罚款是指：达到处罚地行政处罚听证范围中“较大数额罚款”标准的；法律、法规、规章、国务院有关行政主管部门对“较大数额罚款”标准另有规定的，从其规定。（供应商如在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。）

六、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

七、与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他单位信息如下（如无此情形的，填写“无”）：

1、与我单位的法定代表人（单位负责人）为同一人的其他单位如下：_____

2、我单位直接控股的其他单位如下：_____

3、与我单位存在管理关系的其他单位如下：_____

八、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。

九、我单位无以下不良信用记录情形：

1、在“信用中国”网站被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单；

2、在“中国政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

3、不符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

投标人：（加盖公章）

法定代表人（或单位负责人）签字或盖章：

日期： 年 月 日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

- 2 落实政府采购政策需满足的资格要求：无
- 3 本项目的特定资格要求：无



二、商务技术文件格式

1 投标函（实质性格式）

投标函

致：（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就_____（项目名称，项目编号/包号）组织的招标活动，并对此项目进行投标。

1. 我方已详细审查全部招标文件，自愿参与投标并承诺如下：

（1）本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起 60 个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方中标，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照招标文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：_____。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地 址 _____

传 真 _____

电 话 _____

电子函件 _____

投标人名称（加盖公章） _____

日期：_____年_____月_____日

2 法定代表人资格证明书/授权委托书（实质性格式）

法定代表人（单位负责人）资格证明书

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系（投标单位名称）的法定代表人（单位负责人）。为参与（项目名称）的政府采购活动，签署、澄清确认、递交、撤回、修改上述项目的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证正反面复印件。

--	--

投标人名称：（加盖公章）

法定代表人签字、签章或印鉴：

日期： 年 月 日

3 政府采购供应商信用承诺书（实质性格式）

政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的供应商形象，本单位在参与政府采购活动中，自愿作出以下承诺：

一、严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》，自愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定，发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

四、严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任。

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国（江苏）网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示，违背承诺约定行为将作为失信信息，记录到常州市公共信用信息系统，并予以公开。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

4 营业执照（投标人为企业的，提供企业营业执照（三证合一复印件加盖公章）；投标人为事业单位的，提供事业单位法人证书（三证合一复印件加盖公章）；投标人为自然人的，提供自然人身份证明文件（复印件及签名）。）



5 开标一览表（实质性格式）

开标一览表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

报价单位：人民币元

投标报价 (含税价)	大写：人民币 小写：¥
供货期 (日历天)	
免费质保期	

注：此表中投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

6 投标分项报价表（实质性格式）

投标分项报价表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____ 报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格（元）	
							单价	合价
合计	大写：_____ 人民币 小写：¥_____							

- 注：1. 本表应按包分别填写。
 2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
 3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。
 4. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

9 中小企业声明函

说明：

- 1) 投标人如是属于本项目所属行业的中型、小型、微型企业，残疾人福利性单位、监狱企业的情形的可提供此格式文件，未提供的将不享受有关政策。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》由牵头人出具。
- 2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“项目名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的分包内容。
- 3) 对于多标的的采购项目，投标人应充分、准确地了解所投产品制造企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。
- 4) 中小企业认定标准以《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）文件规定为准。
- 5) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。（工信部网址：<http://202.106.120.146/baosong/appweb/orgScale.html>）
- 6) 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中型企业制造货物，也有小微企业制造货物的，不享受小微企业扶持政策，不予价格扣除。
- 7) 小微企业未提供声明函的，价格分评审将不予价格扣除。

中小企业声明函（货物）格式

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（加盖公章）：_____

日期：_____

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。

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《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》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（请进行勾选）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（加盖公章）：

日期：

10 项目实施方案等，包括但不限于如下主题：

- 1) 项目组织实施方案；
- 2) 项目管理方案；
- 3) 拟达到的标准，配备的人员、设备配置等；
- 4) 培训方案、技术支持等方案；
- 5) 优惠条款或承诺；
- 6) 其他。

按照采购需求和评分标准编制。



11 参加本项目人员一览表

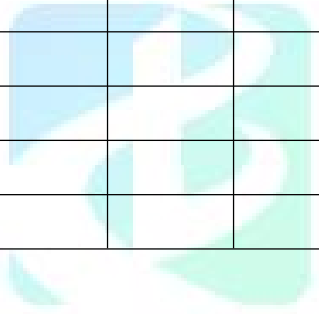
参加本项目人员一览表

项目编号：_____

序号	姓名	性别	年龄	毕业学校和学历	专业	职称	专业培训及证书	责任或分工	项目经历或主要工作业绩

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日


润邦招标
 RUNBANG TENDERING&BIDDING

12 相关业绩案例一览表

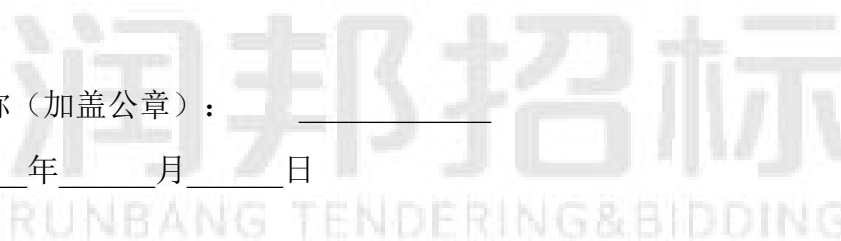
相关业绩案例一览表

项目编号： _____

项目时间	项目甲方单位	项目名称	合同金额	单位地址	联系电话

投标人名称（加盖公章）： _____

日期： _____年____月____日



13 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料

