

智慧图书馆

公开招标文件

采购单位名称：伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学

采购代理机构名称：鄂尔多斯市公共资源交易中心伊金霍洛旗分中心

项目编号：**ESZCYQ-G-H-240024**

2024年10月16日

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

鄂尔多斯市公共资源交易中心伊金霍洛旗分中心受伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学委托，采用公开招标方式组织采购智慧图书馆。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：智慧图书馆

项目编号：ESZCYQ-G-H-240024

采购计划备案号：435[2024]02766

2.内容及划分采购包情况

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学智慧图书馆	65	详见招标文件	1,757,134.00

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、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关情况通过“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,投标人应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位）。

4.本项目的特定资格要求：

合同包1（伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学智慧图书馆）：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：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”参加远程开标）。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。

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：鄂尔多斯市公共资源交易中心伊金霍洛旗分中心

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市伊金霍洛旗创业大厦C座11楼

联系人：斯庆高娃、杨女士

联系电话：0477-8960009

采购单位名称：伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学

地址：鄂尔多斯市伊金霍洛旗

联系人：伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学经办

联系电话：15047309108

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1包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	包1（伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学智慧图书馆）：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	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。
11	联合体投标	包1： 不接受
12	采购代理机构代理费用	无
13	代理费用收取方式	不收取
14	代理费用收取标准	不收取。
15	投标保证金	伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学智慧图书馆：保证金人民币：0.00元整。
16	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	是否专门面向中小企业采购	采购包1：非专门面向中小企业
19	有效投标人家数	符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的，应予废标；投标人不足三家的，不得开标；合格投标人不足三家的，不得评标。
20	报价形式	合同包1（伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学智慧图书馆）：总价
21	现场踏勘	否
22	其他	兼投兼中：-

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伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学。

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鄂尔多斯市公共资源交易中心伊金霍洛旗分中心。

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在线生成“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、税收违法黑名单、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、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、税收违法黑名单、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

伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学智慧图书馆

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。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
具有履行合同所必需的设备和技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
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。
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。

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

伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学智慧图书馆

二. 主要商务要求、技术要求

合同包1（伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学智慧图书馆）

1. 主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后30个日历日内交货
标的提供的地点	伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例95%，收到上级拨付款项验收合格后，一次性付款。 2期：支付比例5%，售后服务一年期届满后或者供应商提供等额的售后服务，保函（保函期限一年）后，支付剩余合同价款
验收要求	1期：验收、交付标准和方法 符合国家质量验收标准，并满足采购人使用要求。 。
履约保证金	不收取
其他	

2. 技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算 单价（元）	分项预算 总价（元）	面向对象情况	所属行业	招标技术要求
1		其他信息化设备	RFID馆员工作站（一体式）及应用软件	套	1.00	35,000.00	35,000.00	否	工业	详见附表一
2		其他信息化设备	自助借还书机及应用软件	套	2.00	60,000.00	120,000.00	否	工业	详见附表二
3		其他信息化设备	移动还书箱	台	1.00	5,000.00	5,000.00	否	工业	详见附表三
4		其他信息化设备	智能点检车	台	1.00	30,000.00	30,000.00	否	工业	详见附表四
5		纸制品	RFID图书标签	枚	25,000.00	1.50	37,500.00	否	工业	详见附表五
6		其他服务	图书标签数据加工录入服务	张次	25,000.00	1.80	45,000.00	否	工业	详见附表六

7		纸制品	RFID层架标签	个	800.00	10.00	8,000.00	否	工业	详见附表七
8		其他服务	层架标签加工服务	批	1.00	2,200.00	2,200.00	否	工业	详见附表八
9		纸制品	图书分类标签	个	100.00	50.00	5,000.00	否	工业	详见附表九
10		其他计算机软件	智慧阅读系统	套	1.00	105,000.00	105,000.00	否	工业	详见附表一十
11		其他计算机软件	学术搜索平台	年	3.00	60,000.00	180,000.00	否	工业	详见附表一十一
12		其他信息化设备	大数据综合分析展示系统	套	1.00	8,000.00	8,000.00	否	工业	详见附表一十二
13	△	其他信息化设备	墨水屏阅读器	台	40.00	4,500.00	180,000.00	否	工业	详见附表一十三
14		其他信息化设备	充电柜	台	1.00	10,000.00	10,000.00	否	工业	详见附表一十四
15		其他信息化设备	文化长廊展示系统	套	1.00	150,000.00	150,000.00	否	工业	详见附表一十五
16		其他信息化设备	少儿绘本机	套	1.00	30,000.00	30,000.00	否	工业	详见附表一十六
17		其他信息化设备	画屏	台	4.00	6,000.00	24,000.00	否	工业	详见附表一十七
18		其他信息化设备	背景音乐	套	2.00	10,000.00	20,000.00	否	工业	详见附表一十八
19	△	组合家具	低龄阅览区-南墙书柜01+灯带	平米	26.16	1,200.00	31,392.00	否	工业	详见附表一十九
20	△	组合家具	低龄阅览区-南墙书柜02+灯带	平米	19.62	1,200.00	23,544.00	否	工业	详见附表二十

21		组合家具	低龄阅览区-东墙书柜01+灯带	平方米	37.35	1,200.00	44,820.00	否	工业	详见附表二十一
22		组合家具	低龄阅览区-东墙书柜02+灯带	平方米	36.90	1,200.00	44,280.00	否	工业	详见附表二十二
23		组合家具	低龄阅览区-北墙书柜01+灯带	平方米	7.65	1,200.00	9,180.00	否	工业	详见附表二十三
24		组合家具	低龄阅览区-北墙书柜02(2)+灯带	平方米	16.20	1,200.00	19,440.00	否	工业	详见附表二十四
25		组合家具	低龄阅览区-北墙暖气罩3组	米	3.00	900.00	2,700.00	否	工业	详见附表二十五
26		组合家具	低龄阅览区-西墙书柜+凹龕+灯带	平方米	40.95	1,200.00	49,140.00	否	工业	详见附表二十六
27		组合家具	低龄阅览区-弧形阶梯造型	平方米	52.00	1,400.00	72,800.00	否	工业	详见附表二十七
28		组合家具	低龄阅览区-楼梯下书柜+凹龕+灯带	平方米	8.50	1,200.00	10,200.00	否	工业	详见附表二十八
29		组合家具	低龄阅览区-楼梯下格栅板暗门	平方米	3.30	850.00	2,805.00	否	工业	详见附表二十九
30		组合家具	低龄阅览区-懒人沙发	项	8.00	450.00	3,600.00	否	工业	详见附表三十
31		组合家具	低龄阅览区-白色弧形烤漆桌	张	4.00	3,800.00	15,200.00	否	工业	详见附表三十一
32		组合家具	低龄阅览区-小圆坐凳	把	8.00	350.00	2,800.00	否	工业	详见附表三十二
33		组合家具	低龄阅览区-中间圆形书柜外圈坐柜+坐垫	项	1.00	12,750.00	12,750.00	否	工业	详见附表三十三

34		组合家具	低龄阅览区-中间圆形书柜内圈坐柜+坐垫	项	1.00	8,500.00	8,500.00	否	工业	详见附表三十四
35		组合家具	低龄阅览区-中间圆形书柜	平方米	12.00	1,200.00	14,400.00	否	工业	详见附表三十五
36		组合家具	低龄阅览区-定制书屋造型	平方米	19.20	1,850.00	35,520.00	否	工业	详见附表三十六
37		组合家具	低龄阅览区-三角座墩01	项	1.00	350.00	350.00	否	工业	详见附表三十七
38		组合家具	低龄阅览区-三角座墩02	项	1.00	350.00	350.00	否	工业	详见附表三十八
39		组合家具	低龄阅览区-沙发矮凳01	个	10.00	350.00	3,500.00	否	工业	详见附表三十九
40		组合家具	低龄阅览区-沙发矮凳02	个	10.00	350.00	3,500.00	否	工业	详见附表四十
41		其他台、桌类	低龄阅览区-服务台	项	1.00	3,800.00	3,800.00	否	工业	详见附表四十一
42		窗帘及类似品	低龄阅览区-窗帘	米	19.00	350.00	6,650.00	否	工业	详见附表四十二
43		组合家具	阅览课程区-南墙书柜01+灯带	平方米	22.80	1,200.00	27,360.00	否	工业	详见附表四十三
44		组合家具	阅览课程区-南墙暖气罩	米	5.40	500.00	2,700.00	否	工业	详见附表四十四
45		组合家具	阅览课程区-东墙暖气罩	米	6.00	500.00	3,000.00	否	工业	详见附表四十五
46		组合家具	阅览课程区-东墙书柜01+灯带	平方米	8.36	1,200.00	10,032.00	否	工业	详见附表四十六

47		组合家具	阅览课程区-东墙书柜02+灯带	平方米	31.10	1,200.00	37,320.00	否	工业	详见附表四十七
48		组合家具	阅览课程区-北墙书柜01+灯带	平方米	51.60	1,200.00	61,920.00	否	工业	详见附表四十八
49		组合家具	阅览课程区-西墙书柜+灯带	平方米	25.60	1,200.00	30,720.00	否	工业	详见附表四十九
50		组合家具	阅览课程区-圆形地台+灯带	平方米	3.00	850.00	2,550.00	否	工业	详见附表五十
51		组合家具	阅览课程区-隔断书柜+灯带2组	平方米	13.60	1,200.00	16,320.00	否	工业	详见附表五十一
52		组合家具	阅览课程区-隔断造型	平方米	23.50	850.00	19,975.00	否	工业	详见附表五十二
53		组合家具	阅览课程区-长条座墩	项	1.00	980.00	980.00	否	工业	详见附表五十三
54		窗帘及类似品	阅览课程区-窗帘	米	24.00	350.00	8,400.00	否	工业	详见附表五十四
55		组合家具	阅览课程区-座墩	项	2.00	180.00	360.00	否	工业	详见附表五十五
56		组合家具	门厅-东墙格栅板造型	平方米	28.00	450.00	12,600.00	否	工业	详见附表五十六
57		组合家具	门厅-东墙树形展示书架	项	1.00	7,175.00	7,175.00	否	工业	详见附表五十七
58		组合家具	门厅-西墙格栅造型	平方米	3.00	450.00	1,350.00	否	工业	详见附表五十八
59		组合家具	门厅-西墙展柜	平方米	2.30	1,200.00	2,760.00	否	工业	详见附表五十九
60		组合家具	门厅-西墙文化墙	平方米	13.80	850.00	11,730.00	否	工业	详见附表六十

61	组合家具	门厅-展示墙	平米	12.00	850.00	10,200.00	否	工业	详见附表六十一
62	组合家具	门厅-北墙展示柜2组	平米	36.00	1,200.00	43,200.00	否	工业	详见附表六十二
63	组合家具	门厅-牌匾造型	项	1.00	2,800.00	2,800.00	否	工业	详见附表六十三
64	组合家具	门厅-楼梯下暗门2组	项	2.00	850.00	1,700.00	否	工业	详见附表六十四
65	其他服务	服务费	项	1.00	26,061.00	26,061.00	否	工业	详见附表六十五

附表一：RFID馆员工作站（一体式）及应用软件 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>一、功能参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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； 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； 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； 8. 读者证管理：包括读者证激活和读者证列表功能； 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； 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； 11. 借还管理：支持手工借书、手工还书； 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；借书同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。 13. 手工还书：支持对多本图书进行批量借书操作；还书同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。

14. 层架标管理：支持层架标转化和已转化层架标列表功能；

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；

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；

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；

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；

19. 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；

20. 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；

21. 语言选择：支持工作站软件客户端界面中、英文切换；

22. 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；

23. 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；

24. 登录/借书：支持读者使用图书馆证号密码、刷卡、人脸识别等多种方式登录，登录方式是否显示、显示顺序都可配置；登录后可查询读者个人信息和在借图书清单；

25. 自助借还书时支持多本图书批量借还；支持开启固定数量借书模式，开启后界面上读者最多可选择到10册的数量进行批量借阅，保证不漏书；

26. 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。

27. 自助借还模式的首页背景图、查询页面地址支持自定义配置；

28. 读者可在借书页面直接“续借”图书，以便延长还书时间；

29. 设备支持设置记忆功能，设置后能记录上次开启的工作模式；

30. 自助借还模式可设置为开机自启，设置后开机不用登录即可进入自助借还模式；

31. 自助模式下支持扫图书条码进行借书、还书；

二、技术参数：

屏幕尺寸：≥21.5寸；电容触摸屏；外壳材料：铝型材+钣金；供电要求：AC100V-240V，50/60Hz；操作系统：windows；主机配置：内存8G，存储256G（SSD），CPU为I5 6200U；工作频率：13.56MHz；读写距离：≥30CM；射频功率：≥1.5W；图书读写器：内置中功率读写器一体机，支持ISO/IEC15693和18000-3M1标准；读者证读写器：支持ISO14443A、ISO14443B、IOS15693、ISO18092、Felica等协议；摄像头：USB外置摄像头，500W像素，自动对焦含麦克风（可旋转）；扫描仪：CMOS条码识读引擎(USB)；标签转换：支持将图书条码转换成RFID标签数据；标签改写：支持改写RFID标签数据（如：EAS/AFI）等。

三、其它要求：

*1. 整机通过中国质量认证中心的强制性产品3C认证，提供所投设备型号对应的加盖投标人公章的证书复印件。

*2. 为了保证设备的稳定性和电磁环境适应性，要求整机设备需通过电磁兼容相关试验，提供中国合格评定国家认可委员会CNAS认可的机构依据《GB/T17626.2-2018》静电放电、抗扰度报告、《GB/T17626.3-2016》射频电磁场辐射抗扰度报告、《GB/T17626.5-2019》浪涌（冲击）抗扰度报告，相关

	<p>标准出具的并盖有CNAS章的检测报告复印件并盖投标人公章。</p> <p>*3. 产品通过合格评定，保证产品的基本安全性、功能及各项性能参数，提供中国合格评定国家认可委员会CNAS认可的机构依据《GB4943.1》相关标准出具的并盖有CNAS章的检测报告复印件加盖投标人公章。</p>
说明	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投标无效。
附表二：自助借还书机及应用软件 是否允许进口：否	
参数性质	序号
	具体技术(参数)要求
1	<p>一、技术参数：</p> <p>操作系统：Android；处理器：RK3399双Cortex-A72+四Cortex-A53最高主频2.0GHz；内存：4G DDR4；存储：32G；机器接口：RJ45×1；USB2.0×1；USB3.0×1；DC_IN×1；AUDIO_OUT×1；HDMI_OUT×1；网卡：IEEE802.3以太网；联网方式：有线、wifi；屏幕：21.5寸高清电容触摸屏；分辨率：1920*1080；内置摄像头：内置高清500W像素摄像头；内置读卡器：工作频率13.56MHZ，支持ISO15693、ISO18000-3M3和ISO14443A/B多种协议，支持多种卡片识别；内置RFID读卡器：工作频率13.56MHZ，支持ISO15693、ISO18000-3M3协议，最大识别距离25CM(±2)；内置扫码器：支持多种一维条码和二维码的识别，如：Code128，EAN-8，Code39，QRCode等。</p> <p>二、功能参数：</p> <p>1.对接图书馆管理系统，可是实现终端设备自助借书、还书、图书查询等功能。</p> <p>2.自助化借还纸质图书，支持扫码图书条码进行图书自助借还书。</p> <p>3.支持识别图书RFID芯片进行自助借还书；使用RFID芯片借书时，支持多本书同时借还操作；同时支持RFID图书防盗信息的同步修改。</p> <p>4.支持TCP/IP联网协议、SIP2国际标准协议等接口协议，可与支持SIP2协议的不同图书馆系统数据库进行数据对接。</p> <p>5.支持账号登录、刷卡、扫码等多种读者登录方式。</p> <p>6.读者隐私保护：具有选择保护读者隐私功能，可隐藏读者部分信息。</p> <p>7.支持远程更新，支持一键更新，减少管理成本。</p> <p>8.支持定时开关机设置，可按日、按周设置定时开关机时间，设置定时后设备自动开机和关机；</p> <p>9.内置3000种正版授权的epub或pdf格式电子书，每月更新不少于150种电子书。</p> <p>10.通过配套的移动客户端可以直接扫描电子书模块的图书二维码下载电子书到手机等移动终端中阅读。手机客户端需同时支持ios、android系统。</p> <p>11.通过微信等第三方扫描工具二维码扫描，可提供直接在线阅读原版文本全文，无需下载客户端。</p> <p>12.借阅机终端系统支持定制显示单位名称、logo、滚动轮播图片，可将购买单位的名称和logo配置到终端页面中。</p> <p>13.提供通知管理功能，可自定义通知内容，并能自定义配置通知文字显示颜色和背景色，满足学校个性化要求。</p> <p>14.支持系统模块定制，可选择性开启和关闭借书、还书、馆藏查询模块；同时支持自定配置模块的个性化图标。</p> <p>15.支持自定义模块配置，可对接第三方APP和H5应用；添加自定义模块数量无限制；</p> <p>*16.整机通过中国质量认证中心的强制性产品3C认证，提供所投设备型号对应的加盖投标人公章的证书复印件。</p> <p>17.系统具备良好的开放性，可以支持二次发；支持调用第三方APP功能。</p>

说明	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投标无效。	
附表三：移动还书箱 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>采用工学、力学原理设计，结构稳定可适合不同环境，容量大，内部采用升降结构，根据负载自动升降，有效降低书籍滑落的撞击力，减少书籍破损。</p> <p>一、功能要求：</p> <p>1、材质工艺：型材+板材+丝印+纤维。</p> <p>2、造型新颖、外观美观大方，可以很方便地融合到图书馆的家具设施和图书馆设备环境中。</p> <p>3、结构稳定，4个轮子皆为万向轮，方便载重推动和转向。</p> <p>4、层板自带承重进深设计，层板表面采用固制木板或高密度板。</p> <p>5、还书箱为自动升降式，自带滑轮，便于移动和更换。</p> <p>6、车轮：带刹车耐磨超静音轮。</p> <p>7、每个车轮承重超过100kg</p> <p>8、滑轮可锁死，防止无意推动。</p> <p>9、整体设计不易攀爬，防止倾倒。</p> <p>二、技术参数：</p> <p>1、容量：≥150册</p> <p>2、承重：≥200KG</p>
说明	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投标无效。	
附表四：智能点检车 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>智能点检车以图书标签为馆藏资料管理介质，多功能智能点检车为主要工具，通过架标与层标，构筑基于数字化的智能图书馆环境，从而实现排架，查找和统计流通资料等功能，扫描速度高效，精确可靠，具备盘点、巡架、查找、上架、剔除、数据采集功能。实现馆藏的图形化、精确化、实时化和高效率。</p> <p>1.主机配置：要求采用12英寸及以上屏幕，Android操作系统，CPU:RK3288,4G内存，16G存储及以上，具有多点触控功能；通信方式：无线WIFI；输出电压：12V；电池容量：80AH；材料结构：要求车体采用优质中碳钢板材一体加工成型，设计紧凑，简约大方，方便集成到图书馆的设施和图书馆业务实施环境中，触摸设备与车体框架一体融合，车体下端设置不锈钢护栏可有效防止书本侧滑；屏幕分辨率：1024×768；屏幕类型：LED；工作温度：-20℃~60℃；工作频率：13.56MHz。</p> <p>2.支持协议：要求符合ISO/IEC15693协议各主流电子标签（TI、PHILIPS、ST、INFINEON、FUJITSU）；要求具有非接触式地快速识别粘贴在流通资料上的RFID标签和层标、架标，完成盘点、查找等功能。</p> <p>3.盘点：要求具有盘点层架上的当前书刊信息，生成在架图书列表，同时标记书刊馆藏位置信息并标记位置异常书刊、新增书刊、以及状态异常（丢失、外借、剔旧、已移除、污损）的书刊信息功能；查找：要求具有通过选择书名、条形码号、标签，查找符合搜索条件的书刊信息及位置功能；上架：要求具有层架信息与书刊信息相关联，更新书刊位置信息，对扫描到的异常状态（丢失、外借、剔旧、已移除、污损）的书刊进行标记，允许重新上架功能；剔旧：要求具有在管理平台上对书刊信息进行批量剔旧，生成表单下载到点检仪中，对在架图书进行盘点或上架时，遇到表单上的图书进行提示的功能；可根据显示平台拉取到的剔旧列表，扫描到列表上剔旧书刊进行移除，可以对需要剔旧的书刊直接扫描移除，上传数据；创建层架标：要求支持扫描层架标标签，层架条码扫码写入，添加描述快速完成创建；具有层架标签查重，对扫描到已添加的层架信息进行提示，并显示已有信息功能，创建完成的层架信息可实时同步管理平台。</p> <p>4.修改层架标：要求具有修改条码信息，以及层架描述功能，可对层架标进行批量删除操作；统计分析：要求扫描书刊，即可显示书刊详情，借阅次数，以及借阅记录；馆藏地：要求具有切换馆藏地功能；预约列表：要求可对条码、书名、借阅证号、读者标签、预借状态等进行查找，筛选符合信息的数据，对属于预借状态的书刊，提供声音和图形界面的报警功能；取消关联：要求具有对指定层架所绑定的书刊进行解绑的功能，可输入所需解绑位置的书刊的条码、或扫描书刊标签，对其进行解绑；清除缓存：图书上架，盘点等数据均可保存至本地，为避免长时间未操作出现数据丢失而增加工作量，要求具有清除本地缓存数据功能；上传数据：所有操作包括上架、盘点、剔除等操作数据，需点击上传数据，数据便可同步至管理平台；数据下载：要求具有数据下载功能，可实时获取平台最新数据。</p>
---	---

说明 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投标无效。

附表五：RFID图书标签 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.工作频率：13.56MHz；2.标签尺寸：50*50mm；3.存储容量：≥1024 bits；4.工作温度：-10℃~50℃；5.读取速度≤0.1s；6.数据保存时间≥10年；7.有效使用寿命≥10年；8.有效使用次数≥10万次。

说明 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投标无效。

附表六：图书标签数据加工录入服务 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	包括：贴图书芯片+芯片转换+图书上架盘点等。

说明 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投标无效。

附表七：RFID层架标签 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.工作频率：13.56MHz；2.尺寸：适合书架的尺寸；3.存储容量：≥1024 bits；4.工作温度：-10℃~50℃；5.读取速度≤0.1s；6.数据保存时间≥10年；7.有效使用寿命≥10年；8.有效使用次数≥10万次；9.材质：采用ABS材质。
说明	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投标无效。	

附表八：层架标签加工服务 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	层架标签加工服务
说明	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投标无效。	

附表九：图书分类标签 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	根据学校图书馆风格设计适宜的图书馆分类标签，规格适宜书架高度。
说明	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投标无效。	

附表一十：智慧阅读系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>一、门户：</p> <p>*支持采购方创建校园阅读门户，网站域名、网站展示内容等支持自定义配置。提供多种网页模板，选择模板后可快速生新网站；门户支持添加和编辑布局模块，可实现快速将网页分隔为固定比例的布局，放入布局中的模块自适应布局；门户支持添加和设置应用基础模块，包含图标列表、图文列表、轮播图、多图列表、搜索、文本列表、图表、表格、文本、图片、按钮等18种基础模块用以生成网站应用模块和页面，满足绝大部分网站内容的展现形式；文本、按钮、图片、视频基础模块支持设置颜色、形状、粗细、链接等；支持设置全局模块，包含头部、全局轮播图、底部、飘窗等模块，支持隐藏或开启全局模块；支持发布前预览；（投标人需提供该功能产品截图予以佐证）</p> <p>二、个人工作台配置：</p> <p>1、个人工作台支持配置，包括导航菜单、功能模块展示等。</p> <p>2、可根据不同角色配置不同的界面。</p> <p>三、架构管理：</p> <p>1、支持学校管理员对学校组织架构进行管理，支持学校、分校、年级、班级、学生等多级管理。</p> <p>2、支持学生自动升学。</p> <p>四、用户管理：</p> <p>支持建立全方位的用户体系，对学生、教师、管理员各个角色进行管理，对用户信息进行增删改查，批量导入导出。</p> <p>五、图书资源：</p> <p>1、精选不少于3000册的中小学学生精品电子图书资源，支持按年级、学科查看。</p> <p>2、涵盖不低于70本统编教材“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。</p> <p>3、提供不少于3个权威书单，包括统编教材推荐书单、教育部中小学阅读指导目录、全国青少年读书行</p>

动活动相关主题书单等。

六、富媒体资源：

- 1、有声书屋：平台提供不低于**6000**集经典图书的匹配标准阅读、配音的有声资源。
- 2、导读视频：平台提供不低于**260**集的导读资源，以视频的形式呈现资源，包含多位知名作家录制的导读视频。
- 3、期刊资源：平台与大量优质期刊出版机构合作，内置期刊达**400**种以上基础教育适读期刊。
- 4、经典诵读：平台提供不低于**1000**集的经典诵读资源，以范读+跟读的形式呈现，可按年级进行筛选。

七、课程资源：

- 1、为学生和教师提供不少于**700**门优秀阅读课程，其中精品课程涵盖图文、音频、视频等多种内容形式，支持学生在线学习，辅助教师课堂教学。课程内容涵盖统编教材推荐书目（“快乐读书吧”等），教育部中小学阅读指导目录，经典主题书单及其他拓展阅读书目。
- 2、为教师提供不少于**135**门阅读教学研修课程，课程不少于**700**课时量（每课时时长**45**分钟以上）。
- 3、提供不少于**6**门不少于四个章节的分年级闯关式阅读课程，课程结合“统编教材推荐书目”和“中小学生阅读指导目录”，学生可通过主题式学习获得主题徽章和挑战证书。

八、阅读能力评估：

- 1、支持分年级、分学期对校内学生阅读能力情况进行在线评估，包括学生在线答题及师生在线查看评估报告。
- 2、系统提供**1-6**年级评估题库，每年级不少于**2**套试题。阅读材料以篇章阅读为主，段落、短文阅读为辅，综合连续性文本与非连续性文本，包含多种文体。
- 3、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。
- 4、支持为个人/学校生成评估报告，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、学校阅读能力发展状况。

九、分级测评：

1、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、阅读记录、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：建立至少**6**个阅读等级划分，以满足不同年级学生的阅读需求；可按对字词、逻辑思维、批判思维和想象能力等方面进行**6**个维度的检测。
- （6）批量发布：支持学校管理员批量给多个班级同时发布多本图书的阅读计划。

2、阅读测评

- （1）题库支持：校园阅读系统提供不少于**15000**道题库，覆盖不低于**1000**本图书。
- （2）题型丰富：支持单选题、判断题题型，并且题目支持纯文本、图片格式。
- （3）智能组卷：系统提供科学的默认组卷方式，支持教师直接发布计划无需组卷。
- （4）自主组卷：老师可根据不同班级选择不同题目进行组卷，实现班级间差异化测评；老师可根据图书和教学情况，组卷发布单本书单套题或单本书多套题阅读计划。
- （5）自建题库：教师可自建题目并组卷发布，题目可以自主选择是否共享到本校。
- （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。

3、阅读记录

- (1) 教师发起阅读记录任务，可设置记录天数。
- (2) 支持记录数据统计：可查看每个学生参与记录的天数以及全班记录的人数。
- (3) 学生可参与教师发布的记录任务，查看记录规则、记录过程与排行榜。

4、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。

1

5、阅读数据报告

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，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。

十、教学互动：

*1、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。（投标人需提供该功能产品截图予以佐证）

2、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。

十一、阅读统计数据：

- 1、支持管理员按学期或自定义时间范围，查看单位下学生、教师用户的阅读行为数据，包括但不限于，有效阅读量，阅读字数，阅读喜好，各年班级的阅读排行等。
- 2、支持管理员查看年级榜、班级榜、学生榜、教师榜、图书喜好榜等榜单。
- 3、支持管理员查看单位下用户对阅读系统的访问量趋势图、学生测评次数、记录数、写作篇数，教师计划发布等趋势图。
- 4、支持管理员查看单位用户阅读等级分布，综合能力维度分析，阅读喜好分布等数据。
- 5、支持导出数据报告。

十二、表单应用引擎：

*管理员可利用表单引擎快速搭建各种问卷，表单引擎需支持拖拽不同组件创建自己想要的表单样式，组件需包括单选、多选、下拉框、下拉复选框、单行输入、多行输入、数字输入、日期选择、子表单、图片、附件、定位、说明文字等组件；支持数据导出，每个表单应用都可以把收集到的数据导出为excel文件。（投标人需提供该功能产品截图予以佐证）

十三、移动客户端功能：

- 1、智慧阅读系统需具备移动客户端应用，移动客户端智慧阅读系统配套的终端程序，以下所有技术要求均在同一客户端实现；移动客户端软件需同时支持iOS、Android手机系统，安装方便。
- 2、移动客户端需支持多个邀请码，每个邀请码对应一个主页，切换不同主页，便捷获取更多的资源内容。
- 3、移动客户端需具备使用统计，应能统计用户的使用量，笔记数量，订阅专题数量，话题数量。统计作为作者被订阅专题的数量，支持在个人中心查看。
- 4、移动客户端需拓展多元阅读资源，包含图书阅读、视频导读、导读测评、专题阅读等资源，能进一步

满足学生、教师、家长多种阅读需求，提供开放的学习空间，拓宽阅读知识面。

5、移动客户端需具备精品书库，图书按学生、家长、教师不同角色分类，每个分类下均有和数据库一致的分类和图书。

*6、移动客户端需内置阅读测评模块，学生可参与测评，根据年级和答题情况将阅读能力分级，并根据阅读等级，分析出阅读能力、阅读行为、阅读喜好，根据阅读等级、喜好个性化推荐更多测评。为学生提供多维阅读分析报告与全面发展方案，监控学生阅读行为的认知效验，促进学生阅读能力的未来发展。（投标人需提供该功能产品截图予以佐证）

*7、移动客户端需具备笔记功能，支持写笔记功能，同时还需能分享至讨论组，共享用户，笔记编辑支持拍照上传；提供个人建立私有笔记、共享笔记等；允许个人管理在线笔记分层，个人可以建立文件夹进行相关笔记的归类。（投标人需提供该功能产品截图予以佐证）

*8、移动客户端需具备自建小组讨论功能，可进行实时的互动或信息分享。可实现信息收发的家校通功能，支持加入、建立小组，发布话题，回复话题，点赞，分享等功能。（投标人需提供该功能产品截图予以佐证）

9、移动客户端需具备消息功能，在消息中可以查看课程的作业，考试等信息，支持语音输入。支持发布通知和直接发邮件功能。

10、移动端需具备移动学习互动功能，达到提高课堂活跃度，提供覆盖所有阅读教学活动的课堂互动功能。如课堂签到、抢答、选人、测验、投票、讨论、课堂报告等功能。

*11、移动端需具备视频直播功能：支持基于移动端的实时直播功能模块，通过该系统可实现将现场实况直播到全部或部分组群中，通过移动端即可发起，无需进行专业设备的搭建，直播支持在线评论交流，师生可在直播同时进行在线交流。直播可在小组、群聊、笔记等功能中发起，从而对直播的观看对象进行限制。直播可进行页面悬浮，在观看直播过程中，不影响其他功能的使用。直播可设置是否允许回看，师生可对直播内容进行回看。（投标人需提供该功能产品截图予以佐证）

12、支持移动端投屏功能且不局限于同个WIFI网络才能实现，不需要使用数据线或其他投屏设备，无需再次下载任何软件，直接实现智慧课堂的进行。支持通过移动端投屏功能把课程相关图片、视频资源直接在投屏上展示。

13、承诺产品中包含的数字资源全部解决版权并与市级已建设的阅读活动平台进行对接，对接过程中所产生费用由中标方承担。

十四、基础服务：

1、使用培训：就阅读平台的使用对客户进行分层次培训。

2、信息回访：不定期对客户进行电话回访，开展客户满意度调查，并对各地区服务专员工作情况监督。

3、故障处理：安排技术人员随时对客户提出的产品问题进行维护。

4、数据分析：定期对客户的使用情况进行统计，向客户反馈使用数据。

十五、专业服务：

1、定期对平台内的图书、期刊、视频等精品资源进行更新，通过多端产品针对不同角色进行资源推荐，通过资源推送、课程、小组、群聊等形式对入驻的学校、师生、家长用户进行维护。

2、线上线下的智慧阅读活动组织策划与个性化实施服务。

说明 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投标无效。

附表一十一：学术搜索平台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.平台需满足书名、作者、主题词等基本字段搜索、章节名称搜索、正文搜索。</p> <p>2.提供二次搜索，且提供布尔逻辑的高级搜索、专业搜索等功能。</p> <p>3.平台需支持知识点搜索，用户可在图书资料中通过搜索找到所需知识点并直接阅读，阅读中提供文字提取、查看来源等功能。</p> <p>4.平台需涵盖知识点、图书类型，为读者提供海量信息资源多面搜索服务。</p> <p>5.平台中至少包含700万种中文图书信息，涵盖中国图书馆分类法22个分类，每个分类细分到第三级子类。</p> <p>6.平台需支持千余家单位馆藏的联合目录查询。</p> <p>7.平台支持纸质图书和电子图书统一检索，平台支持按照馆藏纸书和电子图书进行筛选。且针对图书的检索结果可按照类型、年代、学科、作者进行筛选。</p> <p>8.平台可以提供图书试读功能，可以对封面页、前言页、目次页、版权页、正文部分页等进行试读。</p> <p>9.平台需提供通过Email的方式向读者进行文献资源的传递服务，可提供文献传递服务的图书总量不低于349万种。</p> <p>10.对于本馆没有的图书，需支持荐购功能，有关图书信息不需手动填写，系统自动填充。</p> <p>11.提供中外文词典翻译、同义词、相关词、共现词的提示。</p> <p>12.需要能查询到图书的被引用情况。提供100年来中文图书被引用情况的分析，尤其可对每种中文图书是否有被引用及具体的被引用情况进行查询，从而作为评价中文图书学术影响力的重要指标和依据。</p> <p>13.提供按主题对馆藏结构进行分析，提供全国图书馆纸本和电子本图书的收藏排行。</p>
说明		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投标无效。

附表一十二：大数据综合分析展示系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.配套图书馆大数据系统提供学校馆藏纸质图书总数量、总册数、总资产等状态信息，提供图书五大部类分配饼状图；针对不同流通状态图书，可给出饼状分布图，能直观了解馆藏图书状态信息；</p> <p>2.大数据系统应提供读者借阅率、图书流通率、班级借阅量排行榜信息；同时能按日、按周、按月、按年显示不同时间段内的流通人次；</p> <p>3.大数据系统能提供本校整体的读者借阅率和整体馆藏图书的流通率；同时能统计生均册数、生均年增图书册数和有效读者数量；</p> <p>4.统计系统应包括但不限于以下数据统计分析功能：验收信息、馆藏信息、书目分类统计、图书总括登记帐统计、采编日志统计、图书清查统计等功能；</p> <p>5.统计报表应包括：藏书量统计、生均及增量统计、生均借阅统计、图书流通率统计、读者借阅率统计、藏书分类统计等；</p> <p>6.提供排行榜功能，包括图书借阅排行、读者借阅排行、学校借阅排行等。</p> <p>7.提供教育部要求的图书清查统计功能，具有清查报表统计和清查明细功能；统计报表可统计多种清查状态图书的总数量；</p> <p>8.提供馆藏数据分析功能，可针对馆藏变化量、馆藏金额变化量、图书流通率、读者借阅率进行统计分析，通过曲线图或者柱状图能直观表达数据量的变化情况。</p>
说明		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投标无效。

附表一十三：墨水屏阅读器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>一、显示触控屏参数</p> <p>屏幕：10"以上Eink；</p> <p>屏体分辨率：1440 x 1872 (227ppi)；</p> <p>材质：电子墨水屏，纯平盖板；</p> <p>屏幕强度：4H</p> <p>屏幕颜色：黑，白，16度灰显示屏</p> <p>多点触摸：支持2点触控；</p> <p>背光：冷暖双色温背光；</p> <p>触摸方式：电容触控。</p> <p>二、硬件配置参数</p> <p>CPU: 八核 主频1.5G Hz以上</p> <p>运行内存：不低于4G；</p> <p>内置存储：不低于32G；</p> <p>操作系统：Android；</p> <p>电池类型：不低于4000mAh Polymer Li-on</p> <p>网络：WiFi (802.11b/g/n/ac/ax) ；</p> <p>数据传输：USB Type-C；</p> <p>麦克风：显示面板前置麦克风，支持语音输入</p> <p>耳机接口：支持USB Type-C转3.5m音频口</p> <p>三、资源与功能</p> <p>1、提供不少于20000本适合中小学教师与学生使用的高清电子图书，图书资源针对学生、老师身份登录展示不同的资源。</p> <p>2、提供面向学生统编教材推荐书单、中小学阅读指导目录、学校共读书单、心智地图书单等书目推荐，推荐图书按照分类、年级等方式进行筛选，能够按照默认、最新、热门进行排序；提供学生电子书屋，支持按照学科分类、年级进行筛选。</p> <p>3、提供面向教师的教学阅读图书与通识阅读图书，教学阅读图书支持按照阅读指导、视野拓展、教育研究、教学实践、综合素养、学科专业进行分类。</p> <p>4、通过在线书城下载，直接阅读原版文本全文。</p> <p>5、提供不少于1000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。</p> <p>6、提供8000集音频，支持按照分类、年级进行筛选，支持按照图书进行在线点播，播放界面支持进度调整、音量控制。</p> <p>7、支持教师用户、学生用户账号切换，学生用户支持图书下载、图书阅读、图书测评等功能；教师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</p> <p>8、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</p> <p>9、支持图书字体切换、文字划线、批注笔记、字典、搜索、书签等阅读功能</p> <p>10、可对接阅读平台，实现账号、资源、数据打通，支持学生接收、完成阅读计划任务，按照教师要求阅读指定内容、参与阅读打卡、完成阅读测评、提交读后感，学生数据提交后可汇总到教师进行管理显</p>

	<p>示。</p> <p>11、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。</p> <p>12、支持在线阅读期刊，提供1000种中小学学生阅读、家长引导、教师教学相关中文期刊；支持按照小学、初中、高中进行分类显示；支持在线切换刊期阅读浏览，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>13、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，并可查看详情下载图书。</p> <p>14、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>15、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>16、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> <p>17、移动客户端提供个人阅读报告，统计累计阅读时长、已读图书、最近阅读时长与图书，并可对阅读分类、阅读时长、阅读时段进行分析统计。</p>
--	---

说明 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投标无效。

附表一十四：充电柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、充电工位≥ 64台，具有移动、管理、储存、温控、前置USB充电5V 2.4A直流快速充电口，免适配器，配长度230mm过3A标准数据线（可选microusb、type-c、苹果lightning），避免长乱繁琐，柜体颜色全黑；</p> <p>2、前门是防盗机械锁单开门；前舱为ABS隔板平板存放充电、LED充电状态指示，工位隔板采用钢板或防火级ABS材料,ABS材料壁厚不小于2.8mm；侧舱为电源管控区域，可由专业管理人员控制。</p> <p>3、多层设计；每个USB充电端口有对应数字标号，一目了然，对号入座，且每口单独具备智能LED红绿转灯功能；红灯：充电状态中，绿灯：充满/未连接。</p> <p>4、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，每口采用独立供电，稳定、高效，充电完毕后,自动断电,不用设置充电时间,减少操作工作及操作失误。</p> <p>5、配备4个3寸万向轮（带刹车功能），双侧各有ABS工程提手，顶盖边角圆弧（$\geq R10$）设计,四角加装凸高20mm软塑防撞角，全方位安全防护；具有抗静电和防划伤，具备温控感应风扇，当移动充电柜内温度低于28度时，散热系统处于睡眠，当机箱温度在上升时，散热风扇启动智能无级散热系统（Ai）；</p> <p>6、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，柜内置十重安全保护①雷击保护；②浪涌保护；③过载保护；④漏电保护；⑤隔离保护；⑥过流保护；⑦过压保护；⑧短路保护；⑨过充保护；⑩灌流保护。</p>

说明 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投标无效。

附表一十五：文化长廊展示系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>一、系统参数：</p> <p>（1）软件运行环境Windows操作系统。</p>

(2) 系统必须具备配套的手机客户端，系统内的资源可通过配套的手机客户端进行扫码，下载资源至手机，下载后的资源，无需网络，随时随地进行阅读；配套的手机端应具备夜间模式转换，文字大小调整等功能；手机客户端可保留相关阅读记录；手机客户端需同时支持ios、android系统。

(3) 支持微信等第三方扫描工具进行扫码，扫码后获取在线阅读服务，无需下载客户端，并能将图书分享至朋友圈等社交网络。

(4) 支持配置多个长廊内容，且可以随时切换查看。

(5) 支持多人共同操作，互不影响。

(6) 具备完善的后台管理系统，实现用户自主化管理。

(7) 支持远程升级，支持一键更新，减少管理成本。

(8) 具备良好的开放性，可以支持二次开发。

(9) 提供完善的售后说明。

二、长廊配置：

(1) 长廊系统应至少支持图书、期刊、图片、名人、资讯、专题、视频、音频、少儿绘本、时间轴发展史等多种类型的资源配置到机器进行展示。

(2) 图书资源：系统提供不少于3000册正版授权的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100种热门电子图书。图书可直接在线阅读，也可通过第三方扫描工具获取在线阅读服务或通过配套的手机客户端扫描图书二维码，下载至智能终端进行离线阅读。同时，需提供不少于2万册的可选电子书库，供用户挑选并配置到设备展示。

(3) 动态图片长廊：支持图片资源展示，支持单张或者多张展示、支持查看图片简介内容、支持手动放大缩小查看图片。

(4) 名人长廊：支持人物信息展示，首页以人物专辑构成，支持查看该人物的成长简介信息、讲座视频、精彩图片、相关的图书；图书支持在线阅读和扫码阅读；视频支持在线观看。

(5) 视频长廊：支持视频资源展示，支持单集和系列选集播放；视频支持在线观看或者扫码观看。

(6) 专题长廊：支持对接客户自建专题资源；每个专题支持查看目录，上下章节切换、图文混排、视频播放等；专题支持扫码阅读。

(7) 信息资讯长廊：支持用户自主发布资讯、通知类信息。

(8) 时间轴发展史：支持展示单位大事记、发展历程等，以时间为节点展示，支持查看详细信息。

(9) 国学音频长廊：提供不少于600集国学系列有声音频，内容涵盖贴合小学、中学、高中的音频资源，如《声律启蒙》、《诗经》、《笠翁对韵》等系列。音频均支持在线播放及扫码带走。

(10) 少儿有声绘本长廊：系统提供不少于300种少儿有声绘本资源，点击可在长廊机器直接观看、互动。

(11) 期刊长廊：提供不少于400种优质期刊，期刊支持在线阅读及扫码收藏，同时支持往期查看等。同时，需提供不少于4000种可选期刊库，供用户挑选并配置到设备展示。

(12) 提供每日荐书服务，每期不少于7本，每月不少于4期。支持查看近1年内往期数据。每期提供一个主题，如豆瓣好书、文学淘金等。

(13) 提供每周荐书服务，结合时事热点或传统节日，为用户推送与时俱进的周荐书服务。每周一个主题，每个主题均包含主题荐语、书目信息等，年更新不少于48个主题。需支持查看近1年内往期数据。

(14) 提供每月话题书单服务，每月为用户打造2至3个话题，形成特色话题书单推送给读者，年更新不少于24个。支持查看近1年内往期数据。

(12) 长廊系统应至少包含20种以上风格，供用户选择。各风格主题设计、色彩搭配、动画呈现各具特色。风格需覆盖炫彩科技3D展、典雅辉煌、传统文化、非遗文化、课堂校园、新春、端午、中秋、国庆

、423读书日等节日风格。其中3D资源展示，需实现资源以球形或曲线等形式入场；支持资源自由组合为单位LOGO、校训等图形与文字；支持滑动快速切换资源；资源展示框支持跨屏移动等。

三、系统后台管理：

（1）支持管理长廊设备，支持查看设备版本号、在线离线状态等信息；支持进行屏保配置、长廊内容配置、长廊风格包下载等操作。

（2）长廊后台支持创建图书、期刊、图片、名人、资讯、专题、视频、时间轴发展史等资源类型的虚拟长廊，创建数量无限制。

（3）支持图书长廊管理，系统提供不少于3000种正版授权的epub格式电子图书资源供用户选择配置，用户勾选对应的资源分类后，可一键推送至长廊设备进行展示；提供在线上传服务，供用户自定义上传单位自有pdf或Epub格式文献资源，实现与设备的对接展示，且资源均支持在线阅读与扫码带走。

（4）支持期刊长廊管理，系统提供不少于400种优质期刊资源供用户选择配置，用户勾选对应的资源分类后，可一键推送至长廊设备进行展示。

（5）支持图片长廊管理，支持图片封面、图片集的上传管理。支持针对每张图片添加简介信息。支持一键设置长廊资源的正序、倒序展示。

（6）支持名人长廊管理，可针对人物的封面、头像、介绍、相关书籍、相关图片以及相关视频等多种内容模块进行管理。支持一键设置长廊资源的正序、倒序展示。

（7）支持专题长廊管理，为用户提供专题创建工具，可以将文本内容、图片、视频、音频等资源进行混合编排，形成富媒体专题资源。系统支持将创建好的富媒体专题资源，添加至专题长廊，并配置到长廊设备展示。支持一键设置长廊资源的正序、倒序展示。

（8）支持资讯长廊管理，支持通过系统后台发布资讯信息，资讯信息支持按日展示、资讯内容支持图文混排。支持一键设置长廊资源的正序、倒序展示。

（9）支持时间轴发展史长廊管理，用户按照年份为主题管理时间轴信息，时间轴内容支持图文混排。支持一键设置长廊资源的正序、倒序展示。

（10）支持视频长廊管理，支持通过系统后台创建视频集信息并在线上传视频资源。已上传的视频资源，系统自动生成二维码，供用户扫码观看。支持一键设置长廊资源的正序、倒序展示。

（11）支持管理虚拟长廊信息，用户可自主创建虚拟长廊，并管理长廊资源，如资源的增、删、改、查等。

（12）支持将创建好的长廊进行虚拟分组，组合为长廊组。虚拟长廊与虚拟长廊组可混合排序，配置到设备展示。

（13）提供数据统计功能，支持查看该单位下设备数量，支持查看指定时间段内的设备使用量、虚拟长廊使用量、单个资源使用量等信息。

（14）提供即时插播功能，可设置插播文字、图片、视频等多种类型的内容，插播的内容可以一键发布到指定的一台或多台长廊设备，同时也可以一键关闭插播。

（15）提供手机端管理模块，用户可在手机上随时随地的管理单位机器；支持查看机器数量、在线离线状态等信息；支持配置推送长廊设备内容；支持对设备进行定时开关机设置等。

四、硬件参数：

（1）液晶拼接屏：屏幕尺寸：46*4；分辨率：1920*1080；物理拼缝≤3.5mm；拼接屏通过3C认证。

（2）触摸：触摸嵌入方式：内置红外触摸屏；多点触摸：支持十点触摸；触摸次数：无限制；触摸系统供电方式：可用USB直接供电。

（3）控制主机：CPU：不低于 I7-10700；主板：华硕H510；内存：16G；固态存储：500G；

(4) 定时盒子：可远程控制主机开关机；可定时设置主机开关机；可远程重置主机状态；支持多账户分权限控制。

五、其他功能：

(1) 除常规的长廊内容展示外，系统还需支持配置应用至长廊设备，已配置的应用以图标的形式悬浮于长廊底部，不影响设备的资源展示，用户通过点击应用图标，打开该应用进行浏览。

(2) 系统应支持同时配置多个应用至设备。

(3) 系统支持添加待机屏保，屏保和长廊支持轮循展示。

(4) 支持长廊自动轮播功能，可自定义开启或关闭该功能、自定义轮播时间等。

(5) 系统应支持同时配置多个长廊至设备，已配置到设备的长廊应能够点击切换查看。

(6) 图书、期刊、专题资源支持断网离线扫码带走，无网络时亦可正常展示流动。

说明 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投标无效。

附表一十六：少儿绘本机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	<p>1.系统</p> <p>(1) 系统须具备配套的移动客户端，系统内的图书资源可通过配套的移动客户端进行扫码、下载资源至手机，下载后的资源无需网络，随时随地进行阅读；配套的移动端应具备夜间模式转换，文字大小调整等功能；移动客户端可保留相关阅读记录；移动客户端需同时支持ios、android系统。</p> <p>(2) 支持微信等第三方扫描工具进行扫码，扫码后获取在线阅读服务，无需下载客户端，并能将图书分享至朋友圈等社交网络。</p> <p>(3) 支持远程升级，支持一键更新，减少管理成本。</p> <p>(4) 具备完善的后台管理系统，实现用户自主化管理。</p> <p>(5) 提供完善的售后说明。</p> <p>2.资源配置</p> <p>(1) 系统应至少支持动画绘本、有声音频、图书、期刊等多种类型资源配置到机器上展示。</p> <p>(2) 系统需支持灵活配置，可以将资源模块以导航的形式进行组合呈现。</p> <p>(3) 动画绘本资源：系统提供不少于1000本国内外精品原创绘本，年更新不少于200册。动画绘本除了具有传统的电子图画书的阅读体验之外，还配备了专业的有声讲解，能够让儿童在阅读的时候不仅仅是看图识字，更有丰富的视听体验。动画绘本可以直接在大屏上进行在线阅读，也可通过第三方扫描工具或通过配套的移动客户端进行扫描绘本二维码进行扫码观看。</p> <p>(4) 少儿有声图书资源：提供不少于1000集有声图书音频资源，优质内容包括一年级爱科学系列丛书、上学真有趣系列丛书等精品励志助学精品故事，资源均为正版授权资源。</p> <p>(5) 图书资源：系统提供不少于700册少儿相关的图书资源，图书支持在线阅读，扫码带走。</p> <p>(6) 期刊资源：系统提供不少于100种学前教育相关内容期刊，期刊支持在线阅读，扫码收藏。</p> <p>(7) 国学诵读资源：提供不少于600集国学诵读有声音频，如《声律启蒙》、《诗经》、《论语》等系列，国学音频支持在线播放试听。</p> <p>(8) 系统提供通用版、banner版、基础教育版三种首页板式等，板式内容可根据用户需求进行灵活切换展示。</p> <p>3.硬件参数：</p> <p>触摸嵌入方式：内置红外触摸屏；触摸屏感应方式嵌入式；光学影像触摸技术；定位精度：$\pm 1.5\text{mm}$；校准符合HID设备要求，无需校准；多点触摸和两人同时书写；屏幕分辨率：1920*1080、16: 9；可视角度：89°/89°/89°/89°(L/R/U/D)；音频：双声道，2*10W喇叭；支持操作系统：Windows；处理器：IntelCorei59400；主频：2.9GHz；内存：DDR3；8G；硬盘容量：256G固态硬盘；LAN网络接口：有线/WIFI802.11b/g/n；接口：RJ45×1;USB3.0×4;USB2.0×2;Power×1;HDMI×1；DP×1；Audioout×1;mic接口×1。</p>
--	--

说明 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投标无效。

附表一十七：画屏 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	<p>一、硬件参数</p> <p>1、整机采用环保实木边框，应用传统卯榫工艺，坚固耐用、防潮耐锈蚀，长期使用不变形不开裂，适应校园多种使用环境。</p> <p>2、整机采用高雾度液晶屏体，表面偏光纳米涂层增益屏体漫反射形成真实视感。屏体雾度$\geq 25\%$，无需防眩光钢化玻璃或磨砂防眩光贴膜，全方位可视角度$\geq 178^\circ$。</p> <p>3、整机画面对比度及色彩还原真实，画面细节及Gamma无损失，确保师生观看画面不会因显示损耗导</p>

致视觉偏差。

- 4、整机屏幕采用智能匹配显示技术，能够根据显示内容的类型自动匹配画质参数，使屏幕显示的油画、国画、素描、摄影等不同类型的作品最大程度的还原作品特征。
- 5、整机屏幕采用直流背光源，保证显示画面无频闪，有效避免视觉疲劳，呵护师生用眼健康。
- 6、整机屏幕采用硬件低蓝光背光技术，在源头减少有害蓝光波段能量，蓝光占比（有害蓝光415~455nm能量综合）/（整体蓝光400~500nm能量综合）<50%，低蓝光保护显示不偏色、不泛黄。
- 7、整机液晶屏显示尺寸≥32寸，分辨率≥1920*1080，显示比例16:9，支持横、竖安装方式。
- 8、整机最大显示亮度≥300 cd/m²。整机具备光线感应功能，根据环境光强度自动调整显示亮度。
- 9、整机安装到墙面后无任何外置、外露、外挂的线材、天线及元器件模块。
- 10、内置2.0声道环绕功放，支持音视频声音外放。
- 11、整机背部与平整墙面贴齐，边框边缘与平整墙面间隙最大处≤10mm。
- 12、整机安卓系统版本不低于7.0，运行内存不低于1G，存储内存不低于8G。
- 13、整机接口：USB 2.0*1，HDMI2.0*1，microUSB接口*1，RJ45接口*1，3.5mm耳机插孔*1。内置Wi-Fi模块（10M/100M/1000M）。全部端口采用隐藏设计，无可见外露端口。
- 14、兼容主流多媒体格式。视频格式：MPEG1、MPEG2、MPEG4、H.263、H.264等；音频格式：MP3等；图片格式：JPG、JPEG、BMP、PNG、GIF等。
- 15、整机信息发布系统与设备一体化集成，无需外接任何信息发布设备即可完成信息发布。

三、软件参数

- 1、后台管理系统采用“B/S”架构，支持跨平台应用操作的能力。后台管理系统采用SaaS服务方式。支持按区域分组管理，可以高效快速的实现跨区域的管理和内容分发，实现对设备的远程控制与管理。
- 2、支持网页及移动端后台管理系统进行设备管理、内容管理和发布。
- 3、信息发布系统支持设备管理、远程控制、素材管理、节目管理、节目审核、播控管理、分屏展示、权限管理等功能，具备一键下线功能。
- 4、支持多种场地绑定方式：支持在设备上生成二维码，通过移动端扫码方式将设备与场地关联；支持手动输入学校代码进行设备绑定；支持后台批量导入信息进行设备绑定。
- 5、管理后台支持用户名密码登录，支持绑定手机号和邮箱。
- 6、应用软件和系统软件支持远程OTA静默升级。
- 7、支持在设备端展示图片、视频、公告、网页、时间日期等内容。
- 8、后台管理系统支持在该机构下，新增下级机构，可查看下级机构的素材、节目、设备、成员、权限等信息。
- 9、无需切换账号，即可对下级机构设备进行统一管控，并发布同一节目及公告内容。
- 10、系统支持权限管理，学校高级管理员可添加多位管理员协同管理，并支持为普通管理员分配不同权限。用户也可自定义权限类型，根据可勾选的权限进行分配。
- 11、支持通过管理后台，进行设备远程控制：屏幕截图、定时开关机、重启设备、音量控制、亮度控制、系统升级、清理缓存、休眠与唤醒、安全锁等。
- 12、后台管理系统支持按机构和分组查看设备数量、设备场地分布、素材资源统计、节目公告统计等。并可查看设备状态，例如播放、空闲、离线、休眠等。
- 13、支持管理员查看后台的事件记录：包括设备的状态变更、节目发布状态等。
- 14、后台管理系统支持上传图片、视频、音频等素材，图片和视频支持上传1080p、2K、4K分辨率。
- 15、素材管理支持创建文件夹，按图片、视频、音频进行分类，支持文件夹和素材名称的模糊搜索。
- 16、后台管理系统提供在线数字文化内容资源，系统内置不少于8000+艺术资源、党建资源及校园文化

1

	<p>宣传资源，并提供在线更新。</p> <p>17、支持通过管理后台将在线数字文化内容资源发布到显示设备上展示。</p> <p>18、节目制作支持横屏、竖屏两种模式；节目支持分辨率：1920×1080、3840×2160，节目支持分屏显示，提供四种分屏显示模板。</p> <p>19、节目制作可设置音频作为背景音乐循环播放，可添加多张图片和视频进行轮播，图片可以单独设定轮播时间或者多张图片批量修改轮播时间。</p> <p>20、节目制作完成后，可选择“预览”、“一键发布”。同时支持加密下载，在设备未联网的情况下，可通过U盘实现节目发布。</p> <p>21、节目发布支持替换及插播播放策略，替换会删除终端正在播放的节目，下载新节目，插播会只下载新节目，新节目时间到期后，原节目会继续播放。</p> <p>22、发布节目时可选择是否打开“多屏同步”，打开此功能后会使得播放同一计划的设备画面保持统一。</p> <p>23、公告制作支持文字、背景颜色修改，可设置播放位置及速度，支持实时预览。</p> <p>24、所发布的内容需经过指定的审核人员审核通过后，才可发布到设备上展示。</p>
说明	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投标无效。

附表一十八：背景音乐 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>一、合并式功放：2套</p> <p>1、机柜式设计（1U），节能开关电源与D类数字功率放大器相结合。</p> <p>2、各路输入具有独立音量调节，且总音量具有高音、低音调节及音量大小控制。</p> <p>3、带mp3/TUNER/蓝牙遥控功能。</p> <p>4、支持手机蓝牙功能。</p> <p>5、具备≥1路EMC输入，≥2路AUX输入，≥4路MIC输入。</p> <p>6、通道优先功能EMC>MIC1>MIC2,MIC3,AUX1,AUX2。</p> <p>7、支持2种输出方式：定压输出100V、4-16Ω；输出功率≥120W。</p> <p>8、支持宽电压供电：180V-240V能正常工作。</p> <p>9、确保该项目有优质的售后服务保障，要求投标产品制造商提供在线服务小程序，可提交的服务类型包括“维护”、“指导调试”、“指导安装”、“指导布线”、“远程调试”、“400电话”等类别可选，可通过微信小程序提交售前、售中或售后问题，厂家客服人员在线或回电及时解答。</p> <p>二、同轴吸顶喇叭：4个</p> <p>1、额定功率(100V)：2.5W,5W,10W,20W；</p> <p>2、额定功率(70V)：1.25W,2.5W,5W,10W,20W；</p> <p>3、输入：70V/100V/8Ω；</p> <p>4、灵敏度≥85dB；</p> <p>5、频率响应(-10dB)：100Hz-20KHz；</p> <p>6、喇叭单元：5"×1,1.5"×1；</p> <p>7、带线材，安装，调试。</p>
说明		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投标无效。

附表一十九：低龄阅览区-南墙书柜01+灯带 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	<p>尺寸：10900*2400*300（mm）</p> <p>1、颜色：黄色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>
--	--

说明 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投标无效。

附表二十：低龄阅览区-南墙书柜02+灯带 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>尺寸：10900*1800*300（mm）</p> <p>1、颜色：黄色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>

说明 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投标无效。

附表二十一：低龄阅览区-东墙书柜01+灯带 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>尺寸：8300*4500*300（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>

说明 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投标无效。

附表二十二：低龄阅览区-东墙书柜02+灯带 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>尺寸：8200*4500*300（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>
--	--

说明 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投标无效。

附表二十三：低龄阅览区-北墙书柜01+灯带 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>尺寸：1700*4500*300（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>

说明 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投标无效。

附表二十四：低龄阅览区-北墙书柜02（2）+灯带 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>尺寸：1800*4500*300*2（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>

说明 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投标无效。

附表二十五：低龄阅览区-北墙暖气罩3组 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>尺寸：1800*900*300*3（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>
--	---

说明 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投标无效。

附表二十六：低龄阅览区-西墙书柜+凹龕+灯带 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>尺寸：9100*4500*600（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>

说明 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投标无效。

附表二十七：低龄阅览区-弧形阶梯造型 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>尺寸：高300（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>

说明 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投标无效。

附表二十八：低龄阅览区-楼梯下书柜+凹龕+灯带 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>尺寸：3900*2200（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>
--	--

说明 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投标无效。

附表二十九：低龄阅览区-楼梯下格栅板暗门 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>尺寸：1500*2200（mm）</p> <p>1、全实木格栅造型，木质结构均匀，坚固耐牢。</p> <p>2、高品质覆膜，纹理清晰。</p> <p>3、实木包覆工艺，无甲醛安全环保。</p>

说明 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投标无效。

附表三十：低龄阅览区-懒人沙发 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、亲肤面料，柔软舒适，质感细腻；</p> <p>2、epp粒子填充，软弹粒子，挤压不变形。</p>

说明 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投标无效。

附表三十一：低龄阅览区-白色弧形烤漆桌 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>尺寸：1500*600*600（mm）</p> <p>1、不低于e1级别的环保高密度纤维板，用料扎实，不易变形。</p> <p>2、环保净味漆三遍底漆二遍面漆，漆面光滑平整，色泽均匀，耐磨耐刮。</p>

说明 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投标无效。

附表三十二：低龄阅览区-小圆坐凳 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>尺寸：350*350*400（mm）</p> <p>1、实木框架结构，承重性好，高档饰面材质，手感舒适，透气性好。</p> <p>2、内部填充高回弹海绵，高回弹，不变形。</p> <p>3、四角加防滑耐磨脚垫。</p>

说明 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投标无效。

附表三十三：低龄阅览区-中间圆形书柜外圈坐柜+坐垫 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	<p>尺寸：弧长15000*450*400（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>
--	--

说明 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投标无效。

附表三十四：低龄阅览区-中间圆形书柜内圈坐柜+坐垫 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>尺寸：弧长10000*450*400（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>

说明 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投标无效。

附表三十五：低龄阅览区-中间圆形书柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>尺寸：弧长10000*1200*450（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>

说明 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投标无效。

附表三十六：低龄阅览区-定制书屋造型 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>尺寸：9375*2050*1500（mm）</p> <p>1、外刷彩色乳胶漆+木饰面，漆面光滑，色彩饱满，木饰面纹理自然。</p> <p>2、内部40*40钢架支撑，细木工板打底。承重稳固性好。</p> <p>3、局部6*6夹胶钢化玻璃窗户，增加造型活泼趣味性。</p>

说明 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投标无效。

附表三十七：低龄阅览区-三角座墩01 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸：直径800*400（mm） 1、舒适绒布面料 2、内部填充高密度海绵 3、实木框架 4、底部防滑脚垫设计
说明	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投标无效。	

附表三十八：低龄阅览区-三角座墩02 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸：直径600*400（mm） 1、舒适绒布面料 2、内部填充高密度海绵 3、实木框架 4、底部防滑脚垫设计
说明	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投标无效。	

附表三十九：低龄阅览区-沙发矮凳01 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸：450*400*400（mm） 1、舒适绒布面料 2、内部填充高密度海绵 3、实木框架 4、底部防滑脚垫设计
说明	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投标无效。	

附表四十：低龄阅览区-沙发矮凳02 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸：450*400*400（mm） 1、舒适绒布面料 2、内部填充高密度海绵 3、实木框架 4、底部防滑脚垫设计
说明	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投标无效。	

附表四十一：低龄阅览区-服务台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	尺寸：1400*600*750（mm） 1、定制E1级高密度板烤漆 2、全框架结构 3、环保净味漆三遍底漆二遍面漆 4、高品质静音滑轨
说明	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投标无效。

附表四十二：低龄阅览区-窗帘 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	高遮光布艺窗帘+窗帘轨道+安装 面料：布艺 面料安全性：不含甲醛 版型：悬垂 遮光度：95%
说明	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投标无效。	

附表四十三：阅览课程区-南墙书柜01+灯带 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸：6000*3800*300（mm） 1、颜色：原木色 2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形； 3、封边：高温固封，不脱落； 4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准； 5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用； 6、led中性灯带。
说明	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投标无效。	

附表四十四：阅览课程区-南墙暖气罩 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸：5400*900*300（mm） 1、颜色：原木色 2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形； 3、封边：高温固封，不脱落； 4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准； 5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；
说明	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投标无效。	

附表四十五：阅览课程区-东墙暖气罩 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸：6000*900*300（mm） 1、颜色：原木色 2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形； 3、封边：高温固封，不脱落； 4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准； 5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；
说明	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投标无效。	

附表四十六：阅览课程区-东墙书柜**01**+灯带 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸：2200*3800*300（mm） 1、颜色：原木色 2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形； 3、封边：高温固封，不脱落； 4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准； 5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用； 6、led中性灯带。
说明	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投标无效。	

附表四十七：阅览课程区-东墙书柜**02**+灯带 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸：3200*3800*300（mm） 1、颜色：原木色 2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形； 3、封边：高温固封，不脱落； 4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准； 5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用； 6、led中性灯带。
说明	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投标无效。	

附表四十八：阅览课程区-北墙书柜**01**+灯带 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	<p>尺寸：11475*3800*300（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>
--	---

说明 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投标无效。

附表四十九：阅览课程区-西墙书柜+灯带 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>尺寸：6752*3800*300（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>

说明 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投标无效。

附表五十：阅览课程区-圆形地台+灯带 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>尺寸：高120（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>

说明 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投标无效。

附表五十一：阅览课程区-隔断书柜+灯带2组 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>尺寸：1800*3800*450*2（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>
--	--

说明 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投标无效。

附表五十二：阅览课程区-隔断造型 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>尺寸：6200*3800*300（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>

说明 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投标无效。

附表五十三：阅览课程区-长条座墩 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>尺寸：1200*700（mm）</p> <p>1、实木框架结构，高档饰面材质。</p> <p>2、高回弹海绵。</p> <p>3、四角加防滑耐磨脚垫。</p>

说明 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投标无效。

附表五十四：阅览课程区-窗帘 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>高遮光布艺窗帘+窗帘轨道+安装</p> <p>面料：布艺</p> <p>面料安全性：不含甲醛</p> <p>版型：悬垂</p> <p>遮光度：95%</p>

说明 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投标无效。

附表五十五：阅览课程区-座墩 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸：350*350*4500（mm） 1、实木框架结构，高档饰面材质 2、高回弹海绵。 3、四角加防滑耐磨脚垫。
说明	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投标无效。	

附表五十六：门厅-东墙格栅板造型 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、全实木格栅造型，木质结构均匀，坚固耐牢。 2、高品质覆膜，纹理清晰。 3、实木包覆工艺，无甲醛安全环保。
说明	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投标无效。	

附表五十七：门厅-东墙树形展示书架 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸：2300*2600*200（mm） 1、全实木造型。纹理自然美观 2、坚固耐用 3、环保油漆绿色健康
说明	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投标无效。	

附表五十八：门厅-西墙格栅造型 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、全实木格栅造型，木质结构均匀，坚固耐牢。 2、高品质覆膜，纹理清晰。 3、实木包覆工艺，无甲醛安全环保。
说明	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投标无效。	

附表五十九：门厅-西墙展柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>尺寸：1000*2300*200（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>
---	--

说明 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投标无效。

附表六十：门厅-西墙文化墙 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	<p>尺寸：6000*2300（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>	

说明 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投标无效。

附表六十一：门厅-展示墙 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	<p>尺寸：3000*2000*2（mm）</p> <p>1、高清uv喷绘色彩均匀鲜亮，不易褪色</p> <p>2、180°漫反射led灯条</p>	

说明 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投标无效。

附表六十二：门厅-北墙展示柜2组 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	<p>尺寸：5400*3348*200*2（mm）</p> <p>1、颜色：原木色</p> <p>2、基材为 18mmE0级刨花板板材，有高温、高压处理。经过防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：高温固封，不脱落；</p> <p>4、胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件：国产优质品牌五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、led中性灯带。</p>	

说明 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投标无效。

附表六十三：门厅-牌匾造型 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸：1800*600（mm） 优质4cm实木基材，阳雕描金字。
说明	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投标无效。	

附表六十四：门厅-楼梯下暗门2组 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、全实木格栅造型，木质结构均匀，坚固耐牢。 2、高品质覆膜，纹理清晰。 3、实木包覆工艺，无甲醛安全环保。
说明	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投标无效。	

附表六十五：服务费 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	系统对接服务费+安装服务费
说明	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投标无效。	

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

包1（伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学智慧图书馆）：综合评分法

最低评标价法，是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。综合评分法，是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。

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

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。

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：

合同包1（伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学智慧图书馆）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	10%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

2.5投标人属于中小企业的，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符合性审查中有任意一项未通过的，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

伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学智慧图书馆

投标及保证金缴纳情况	不收取保证金。
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。
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。
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书”，且进行盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。

伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学智慧图书馆

评审因素	评审标准
分值构成	技术部分60.0分 商务部分10.0分 报价得分30.0分
技术参数（20分）（20.0分）	投标产品技术参数和配置完全满足招标文件要求得20分；技术参数中*标识参数需提供佐证材料的每有一项未提供、提供不合理或者不全的扣1分；扣完为止。

技术部分	布置方案及合理性（10分）（10.0分）	投标人应根据甲方提供的建筑图纸进行整体平面布置方案设计，并根据设计的家具款式、颜色，制作与平面布置图相符的效果图，且设计方案完整能满足甲方实际使用需求，经评委认定符合图书馆使用要求且严格按照指定区域提供的效果图进行评分，优得10分，良得7分，差得3分，未提供不得分。
	实施进度计划及保障措施（10分）（10.0分）	根据投标人实施进度计划、供货周期保障措施、安装调试保障措施、应急预案保障措施等内容具有全面性、合理性、可操作性等进行综合打分。进度保障方案全面、合理、可操作性强得10分；进度保障方案较为全面、合理、具备可操作性得7分；进度保障方案基本满足需求，操作性一般得3分；方案较差或未提供不得分。
	培训计划方案（10分）（10.0分）	根据项目实际需求编制培训方案。对相关业务人员进行软硬件使用、常见故障排除等技术培训且附有培训方案完整、技术资料齐全、有很强的操作性，得10分；对相关业务人员进行软件使用、常见故障排除等技术培训且附有的培训方案较完整、技术资料较齐全、操作性一般，得7分；培训内容基本完整，课程安排缺乏针对性，基本满足培训需求，得3分；方案较差或未提供不得分。
	售后服务方案（10分）（10.0分）	在满足采购文件售后服务的基础上，投标人售后服务方案包含但不限于①质量保修范围，维护期内外的后续技术支持和维护能力；②售后服务响应时间；③售后服务方式及承诺；④售后专员进行定期维护；⑤故障响应；⑥本地化服务；⑦运营服务等内容进行综合评审。方案内容全面完整、科学合理、符合相关规范、完全满足或优于采购服务需求的得10分；方案内容较为完整，优越性一般的得7分；满足采购服务基本需求的得3分；方案较差或未提供不得分。
商务部分	近三年同类业绩（4分）（4.0分）	投标人近三年每有一项类似项目合同，得2分；最高得4分。
	系统对接（6分）（6.0分）	投标人需提供系统对接承诺函并加盖投标人公章，承诺所投产品中包含的数字资源全部解决版权并与市级已建设的云图书管理系统和阅读活动平台进行对接，承诺对接过程中所产生的一切费用由中标方承担。提供得6分；否则不得分。
投标报价	投标报价得分（30.0分）	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【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。

最低评标价法：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）投标人投标（响应）文件的规定，与中标（成交）投标人签订书面合同。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、投标人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）投标人的名称和住所、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）投标人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.合同格式及内容

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、成交投标人名称)

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）投标人、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）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

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、成交投标人名称)

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进行整改,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：_____

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，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）投标人、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）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

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	
投标人	
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.投标人的承诺、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>
投标人对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：投标人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。
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，对投标人履约情况进行逐一确认。
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. 其他投标人代表：</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 style="text-align: right;">年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

投标人代表签字：

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	
投标人	
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.投标人的承诺、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>
投标人对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：投标人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。
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，对投标人履约情况进行逐一确认。
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. 其他投标人代表：</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 style="text-align: right;">年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

投标人代表签字：

年 月 日

第七章 投标文件格式与要求

投标人按照以下格式编制响应文件。

投标文件封面格式：

(项目名称)

投标文件

项目编号：

包号：第 包（项目划分采购包时使用）

(投标人名称) (盖章)

年 月 日

投标文件目录格式：

目 录

- 一、投标承诺书
- 二、开标一览表（报价表）
- 三、分项报价表
- 四、授权委托书
- 五、缴纳投标保证金证明材料
- 六、投标人基本情况表
- 七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- 十一、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
- 十二、联合体协议书
- 十三、中小企业声明函
- 十四、监狱企业证明文件
- 十五、残疾人福利性单位声明函
- 十六、主要商务要求承诺书
- 十七、技术偏离表
- 十八、项目组成人员一览表
- 十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十、投标人业绩情况表
- 二十一、其他证明材料

投标文件正文格式：

一、投标承诺书

致：_____（采购单位名称和采购代理机构名称）

你方组织的_____（项目名称）的招标，项目编号：_____，我方自愿参与投标，并就有关事项郑重承诺如下：

一、我方完全理解并接受该项目招标文件的所有要求。

二、我方严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，如有违反，承担相应的法律责任。

三、我方的最终报价为开标一览表（报价表）中的投标总报价，在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

四、我方同意招标文件关于投标有效期的规定。

五、我方同意提供贵方要求的与投标有关的任何数据和资料。

六、我方将按照招标文件、投标文件等要求，签订并严格执行政府采购合同。

七、我方投标报价已包含应向知识产权所有人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

八、我方承诺未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。

九、我方提供的投标文件内容全部真实有效，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。

十、若我方中标，愿意按有关规定及招标文件要求缴纳招标代理服务费。若采购人支付代理服务费，则此条不适用。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子邮箱：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

二、开标一览表（报价表）

投标投标人应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据投标人填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与“投标客户端”生成的开标一览表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

（下列表样仅供参考，请选择下表之一填写）

开标一览表（报价表）

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/包名称	投标总报价（元）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

投标人（盖章）：

日期：

开标一览表（报价表）

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/包名称	上浮/下浮率（%）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

投标人（盖章）：

日期：

三、分项报价表

投标人应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据投标人填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与“投标客户端”生成的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。

(下列表样仅供参考)

(一) 货物 (请选择下表之一填写)

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1-1	1								
1-2	2								
...	...								

投标人(盖章):

日期:

分项报价表

(上浮/下浮率报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	上浮/下浮率(%)	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

投标人(盖章):

日期:

(二) 服务 (请选择下表之一填写)

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
-----	----	------	------	------	------	------	----	----	----

1-1	1								
1-2	2								
...	...								

投标人（盖章）：

日期：

分项报价表
（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

投标人名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

投标人（盖章）：

日期：

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

四、授权委托书

本人_____ (姓名) 系_____ (投标人名称) 的法定代表人, 现委托_____ (姓名) 为我方代理人, 参加_____ (项目名称) 的招标, 项目编号: _____。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。委托期限: _____。

代理人无转委托权。

投标人(盖章): _____

法定代表人(签字): _____

授权委托人(签字): _____

法定代表人身份证扫描件 正面	法定代表人身份证扫描件 反面
授权委托人身份证扫描件 正面	授权委托人身份证扫描件 反面

_____年____月____日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

五、缴纳投标保证金证明材料

投标人应提供缴纳保证金的证明材料原件扫描件。

六、投标人基本情况表

投标人名称		注册资金	
注册地		注册时间	
法定代表人		联系电话	
技术负责人		联系电话	
开户银行			
开户银行账号			
主营范围：			
企业资质：			

七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料

投标人为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件；投标人为自然人的，提供身份证明。

八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

投标人提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。

九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

投标人提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

投标人提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

十一、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

本公司（单位）自愿参加本次政府采购活动，_____（项目名称），项目编号：_____，严格遵守《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》及相关法律、法规和规章制度，在参加此次政府采购活动前3年内，本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十二、联合体协议书

_____ (所有成员单位名称) 自愿组成一个联合体, 以一个投标人的身份共同参加_____ (项目名称) 的投标, 项目编号: _____。联合体各方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。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____ (某成员单位名称) 为联合体牵头人。

2. 联合体各成员单位授权牵头人代表联合体参加投标活动, 提交和接收相关的资料, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的文件和处理的事宜, 联合体各成员单位均予以承认。联合体各成员单位将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: _____。

5. 如要求缴纳保证金, 以牵头人名义缴纳, 对联合体各方均具有约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式_____份, 联合体各成员单位和采购人各执一份。

协议书由法定代表人签字的, 应附法定代表人身份证明; 由授权代表签字的, 应附授权委托书。

所有成员单位法定代表人或其授权代表 (签字并盖章):

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十三、中小企业声明函

中小企业声明函(货物)

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(盖章):

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

中小企业声明函(工程、服务)

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,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。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);承建(承接)企业为(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);承建(承接)企业为(企业名称),从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

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

（以下格式文件由投标人根据需要选用）

十四、监狱企业证明文件

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。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十五、残疾人福利性单位声明函

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，本单位为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（盖章）：

日期：

十六、主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足_____ (项目名称)，项目编号：_____ 招标文件的所有主要商务条款要求，包括标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、付款方式、验收要求、履约保证金等。若有不符合或未按承诺履行的，承担相应法律后果。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺

投标人名称（盖章）：

年 月 日

十七、技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求		投标响应内容	偏离程度	备注
		★	1.1...			
1			1.2...			
			...			
		★	2.1...			
2			2.2...			
			...			

说明：

1.“招标技术要求”栏应详细列明招标文件中的技术要求。

2.“投标响应内容”栏填写投标人对招标文件提出的技术要求作出的明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。

3.“偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。

4.“备注”栏可填写偏离情况的具体说明。

5. 本表填写内容与分项报价明细表不一致的，以分项报价明细表内容为准。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十八、项目组成人员一览表

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

说明：

- 1.“本项目拟任职务”栏应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标，须按本表项目组成人员操作，不得随意更换。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

(内容和格式自拟)

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

二十、投标人业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

二十一、其他证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。