

图书馆定制家具及智能化设备采购项目

目

公开招标文件

采购单位名称：伊金霍洛旗第四中学

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-240025**

2024年10月17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第四中学委托，采用公开招标方式组织采购图书馆定制家具及智能化设备采购项目。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：图书馆定制家具及智能化设备采购项目

项目编号：ESZCYQ-G-H-240025

采购计划备案号：435[2024]02781

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	图书馆定制家具及智能化设备采购项目	55	详见招标文件	2,382,300.00

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（图书馆定制家具及智能化设备采购项目）：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鄂尔多斯市伊金霍洛旗交易中心

联系人：道日娜

联系电话：0477-8960009

采购单位名称：伊金霍洛旗第四中学

地址：鄂尔多斯市伊金霍洛旗

联系人：伊金霍洛旗第四中学经办

联系电话：13484731886

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（图书馆定制家具及智能化设备采购项目）：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	图书馆定制家具及智能化设备采购项目：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（图书馆定制家具及智能化设备采购项目）：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第四中学。

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

图书馆定制家具及智能化设备采购项目

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。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	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

伊金霍洛旗第四中学图书馆定制家具及智能化设备采购项目

二. 主要商务要求、技术要求

合同包1（图书馆定制家具及智能化设备采购项目）

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	伊金霍洛旗第四中学
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：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		其他图书档案设备	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		其他图书档案设备	自助借还书机及应用软件	套	1.00	60,000.00	60,000.00	否	工业	详见附表二
3		其他图书档案设备	RFID安全门禁及应用软件	片	5.00	20,000.00	100,000.00	否	工业	详见附表三
4		其他图书档案设备	移动还书箱	台	2.00	5,000.00	10,000.00	否	工业	详见附表四
5		其他图书档案设备	智能点检车	台	1.00	30,000.00	30,000.00	否	工业	详见附表五
6	△	其他图书档案设备	检索查询机	台	1.00	15,000.00	15,000.00	否	工业	详见附表六
7		其他图书档案设备	RFID图书标签	枚	50,000.00	1.50	75,000.00	否	工业	详见附表七
8		数据加工处理服务	图书标签数据加工录入服务	张次	50,000.00	1.80	90,000.00	否	工业	详见附表八

9		其他图书 档案设备	RFID层架标签	个	1,500.00	10.00	15,000.00	否	工业	详见附表九
10		其他图书 档案设备	图书分类标签	个	120.00	50.00	6,000.00	否	工业	详见附表一十
11		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	详见附表一十一
12		其他柜类	充电柜	台	1.00	10,000.00	10,000.00	否	工业	详见附表一十二
13		其他信息化设备	瀑布流电子借阅系统	套	1.00	120,000.00	120,000.00	否	工业	详见附表一十三
14		其他音频设备	背景音乐	套	1.00	10,000.00	10,000.00	否	工业	详见附表一十四
15		应用软件	学术搜索平台	年	3.00	60,000.00	180,000.00	否	工业	详见附表一十五
16		视频监控设备	图书馆监控	套	1.00	21,500.00	21,500.00	否	工业	详见附表一十六
17	△	其他家具	定制异形造型柱01	组	2.00	34,900.00	69,800.00	否	工业	详见附表一十七
18	△	其他家具	定制异形造型柱02	组	2.00	17,770.00	35,540.00	否	工业	详见附表一十八
19		其他家具	定制异形造型柱03	组	4.00	36,300.00	145,200.00	否	工业	详见附表一十九
20		其他家具	定制异形造型柱04	组	4.00	71,200.00	284,800.00	否	工业	详见附表二十
21		其他家具	定制异形造型柱05	组	2.00	9,000.00	18,000.00	否	工业	详见附表二十一
22		其他家具	定制异形造型柱06	组	2.00	16,130.00	32,260.00	否	工业	详见附表二十二

23		其他家具	造型单面书架+灯带	平	26.00	1,380.00	35,880.00	否	工业	详见附表二十三
24		其他家具	造型单面书架+文字+灯带	平	17.00	1,380.00	23,460.00	否	工业	详见附表二十四
25		其他家具	造型单面书架+灯带	平	25.00	1,380.00	34,500.00	否	工业	详见附表二十五
26		其他家具	双面书架+灯带	平	52.80	1,550.00	81,840.00	否	工业	详见附表二十六
27		其他家具	双面书架+灯带	平	1,550.00	10.56	16,368.00	否	工业	详见附表二十七
28		其他家具	阶梯造型	平	16.90	1,450.00	24,505.00	否	工业	详见附表二十八
29		其他家具	圆柱灯吧台	组	1.00	7,500.00	7,500.00	否	工业	详见附表二十九
30		其他家具	圆柱灯吧台	组	4.00	6,500.00	26,000.00	否	工业	详见附表三十
31		其他家具	双面弧形书架+灯带	平	8.50	1,580.00	13,430.00	否	工业	详见附表三十一
32		其他家具	服务台+文字+校徽	张	1.00	12,500.00	12,500.00	否	工业	详见附表三十二
33		其他家具	圆柱推荐图书柜	组	3.00	3,750.00	11,250.00	否	工业	详见附表三十三
34		其他家具	造型单面书架+灯带	平	112.40	1,380.00	155,112.00	否	工业	详见附表三十四
35		其他家具	造型单面书架+灯带	平	19.00	1,380.00	26,220.00	否	工业	详见附表三十五

36		其他图书档案设备	造型单面书架+灯带	平	14.00	1,380.00	19,320.00	否	工业	详见附表三十六
37		其他图书档案设备	造型单面书架+灯带	平	37.20	1,380.00	51,336.00	否	工业	详见附表三十七
38		其他家具	吧台	平	4.00	650.00	2,600.00	否	工业	详见附表三十八
39		其他家具	造型单面书架+灯带	平	25.00	1,380.00	34,500.00	否	工业	详见附表三十九
40		其他家具	造型单面书架+灯带	平	19.30	1,380.00	26,634.00	否	工业	详见附表四十
41		其他家具	双面矮书架+灯带	平	8.64	1,550.00	13,392.00	否	工业	详见附表四十一
42		窗帘及类似品	窗帘	米	12.00	350.00	4,200.00	否	工业	详见附表四十二
43		门、门槛	双开木门（四连体）	套	1.00	3,620.00	3,620.00	否	工业	详见附表四十三
44		门、门槛	子母门	套	3.00	2,050.00	6,150.00	否	工业	详见附表四十四
45		门、门槛	防盗门（四连体）	套	1.00	5,180.00	5,180.00	否	工业	详见附表四十五
46		门、门槛	防盗门（对开）	套	1.00	2,960.00	2,960.00	否	工业	详见附表四十六
47		门、门槛	教工之家防盗门	套	1.00	1,650.00	1,650.00	否	工业	详见附表四十七
48		门、门槛	电子感应门	套	1.00	13,500.00	13,500.00	否	工业	详见附表四十八

49	门、门槛	肯德基门	套	1.00	12,410.00	12,410.00	否	工业	详见附表四十九
50	其他家具	造型背景墙+文字	平	14.44	950.00	13,718.00	否	工业	详见附表五十
51	其他家具	造型墙面+文字+地图	平	30.40	1,250.00	38,000.00	否	工业	详见附表五十一
52	其他家具	双面书架+门洞+灯带	平	27.60	1,450.00	40,020.00	否	工业	详见附表五十二
53	其他家具	造型文字+展板文字	平	28.12	950.00	26,714.00	否	工业	详见附表五十三
54	其他家具	造型文字+展板文字	组	5.00	978.00	4,890.00	否	工业	详见附表五十四
55	其他服务	服务费	项	1.00	49,841.00	49,841.00	否	工业	详见附表五十五

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；

1

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该设备硬件相关信息；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。
- ▲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。

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、功能参数：</p> <p>1.多种登录方式：支持账号密码、刷读者证、扫码、人脸识别等方式，后台可选择登录方式，支持设置是否免密；</p> <p>2.人脸识别：支持读者绑定人脸信息，可以实现读者无卡登录、借书；支持读者删除已绑定的人脸信息；登录、注册时提供活体检测，验证用户是否为本人真实活体操作；支持管理员在设备后台批量上传读者的人脸信息；</p> <p>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；</p> <p>4.读者办证：支持读者输入个人信息后注册电子证，后台可以选择是否开启办证以及读者证类型；并支持后台自定义选择要录入的读者信息，比如手机号、邮箱、学历等；</p> <p>5.个人中心/续借：支持读者查询个人信息、当前在借，也可续借图书；支持读者自行绑定人脸、身份证，绑定后即可使用相应的登录方式。</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>8.电子书：支持配置电子书模块，点击后能够进入电子资源借阅系统，实现在线阅读、扫码下载等功能。</p> <p>9.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；</p> <p>10.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，并能够配置系统应用、网页以及第三方APP等类型。</p> <p>11.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；</p> <p>12.设备设置：支持后台设置图书标签、读者证解析等内容。</p> <p>13.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的字段，比如设备位置、读者姓名、读者账号等；</p> <p>14.查看设备信息：支持后台查看设备的机器码、Mac地址、版本号、在线状态等信息；</p> <p>15.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。</p> <p>16.退出密码：支持后台设置退出APP密码，设置后可在设备端退出至系统桌面。</p> <p>17.断网重连：设备断网时会主动重连，连上后恢复正常状态；</p> <p>18.设备具备定时开关机、上电自启等功能。</p> <p>19.设备后台支持批量导入、导出图书加工信息、读者证加工信息，并可批量导入读者人脸信息。</p>

- 20.离线还书：设备具备离线还书的功能，能够在断网情况下支持还书操作，联网后可及时上传还书记录。
- 21.运行日志：设备自动记录当天的运行日志，支持通过后台下载设备日志。
- 22.语音提示：设备具备语音提示，可通过语音引导读者的借还书操作。
- 23.设备信息：可在设备上查看机器码、Mac地址、本机IP、外网IP、客户端版本号等信息。
- 24.图书推荐：首页提供图书推荐模块，每天更新一本书，支持扫码阅读。
- 25.自助办证记录：通过设备办理的读者证，支持通过后台查询办证记录。
- 26.设备可无缝对接馆内管理系统的电子证，支持扫码登录。
- 27.设备具备登录抓拍功能，可将登录时抓拍的图片将上传到平台。
- 28.借还机内置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，供读者参考。
- 29.图书分类支持定制：可根据用户的需求定制一个图书分类，推荐相关的电子图书到自助借还机中展示。定制的图书也可以通过扫描二维码的方式下载至手机客户端中离线阅读。
- 30.配套新书推荐栏目，每周更新，每周推送不低于7本。（每周新书推送，结合实事、节假日等针对不同主题，精选图书。）
- 31.提供不少于5种不同风格的模版，供用户自行选择，随时更换模版以适应不同场合的需求。

二、技术参数：

工作频率：13.56MHz；屏幕尺寸：31.5寸，分辨率1920*1080，十点电容触摸；设备材质：整机采用冷轧钢板材质，表面钢化玻璃圆角处理，符合人体工程学设计；主机配置：Android操作系统，RK3399 6核处理器，运行内存4G，系统存储32GBEMMC；读者证读卡器：支持ISO14443A、ISO14443B、ISO15693、ISO18092、Felica标准；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；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；扫码器：设备内置扫码器，支持二维码、条形码扫描；打印机：80mm热敏打印机；联网方式：有线、wifi；设备外观：外观新颖，支撑牢固，简洁时尚；前置炫彩Led灯带，有效提示设备运行状态，科技感十足。

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：RFID安全门禁及应用软件 是否允许进口：否

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

1	<p>一、功能参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持多种报警检测模式：EAS、AFI、EAS+AFI、AFI+DSFID。 2、非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的RFID标签。 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。 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。 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。 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； 7、多通道安全检测门具备单通道独立报警和提示功能。 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。 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。 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。 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。 12、要求双蜂鸣器输出，实现区分不同事件。 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。 14、系统须具有故障报警提示功能。 15、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>二、技术参数：</p> <p>支持的工作频率13.56Mhz；符合协议：ISO18000-3/ISO15693；支持多种防盗报警条件：EAS.AFI.DSFID.EAS+AFI；通道宽度：≥90cm；输出功率调整：1-8W可调；通信接口：以太网口RJ45（TCP/IP）.RS232；内置声光报警提示功能；音量可调；良好的防冲撞机制，支持多标签识读；集成三维全向感应技术；集成红外传感器切割分析，实现人流量统计；支持噪声检测（环境电磁干扰检测）；支持五路继电器联动输出；支持4.3寸显示屏显示人流量信息及设备状态；</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：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

	<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>1 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。		
附表五：智能点检车 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>具体技术(参数)要求</th> </tr> </thead> </table>	序号	具体技术(参数)要求
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。

附表六：检索查询机 是否允许进口：否

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

	<p>通过与图书馆后台系统的无缝对接，实现图书馆馆藏资源（含虚拟资源）查询检索功能，为读者提供便捷的服务，是读者获取图书馆资源的切入点。</p> <p>一、功能参数：</p> <p>1.读者可以查询馆藏书籍的馆藏地信息、书刊信息状态。</p> <p>2.系统提供书名、著者、索书号、出版社等多种检索方式。</p> <p>3.读者可以输入证件号和密码登录该查询系统，查看本人的适用规则、在借图书、借阅历史等。</p> <p>二、技术参数：</p> <p>液晶屏：43寸LED 液晶屏；背光类型：LED；屏幕比例：16:9；分辨率：1920*1080；可视角度：178°(V)/178°(H)；触摸类型：电容触摸；CPU处理器：RK3399；操作系统：Android；运行内存：4GB；系统存储：32GB；接口配置：RJ45×1;USB×2；电源×1;耳机输出×19；安装方式：卧式。</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。

附表七：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。

附表八：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	提供50000册书加工入库加工操作，包括：贴芯片+转换芯片+图书盘点

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：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：84mm*20mm*5mm； 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。

附表一十：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。

附表一十一：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
		<p>一、显示触控屏参数</p> <p>屏幕：Eink 7" 以上彩色墨水屏</p> <p>屏体分辨率：1404x1872（300ppi）；</p> <p>背光：单色温冷光</p> <p>多点触摸：支持2点触控；</p> <p>触摸方式：电容触控。</p> <p>二、硬件配置参数</p> <p>CPU: 四核 主频1.5GHz以上</p> <p>运行内存：不低于2G；</p> <p>内置存储：不低于32G；</p> <p>操作系统：Android；</p> <p>电池类型：1500mAh Polymer Li-on</p> <p>网络：WiFi (802.11b/g/n) ；</p> <p>蓝牙：BT4.2</p> <p>数据传输：USB Type-C；</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>

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；支持在线切换期刊阅读浏览，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。

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。

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。

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。

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。

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。

四、阅览室平台参数

1、智慧门户系统：

web端门户网站：

(1) 支持各单位创建自定义网站，网站域名、网站展示内容等支持自定义配置。

(2) 支持可视化页面设计后台，拖拽式页面布局。

(3) 支持自定义门户登录方式，包含账号密码登录、手机号验证码登录。

移动终端配置：

(1) 支持对首页显示的banner、功能模块、通讯录进行配置和管理。

(2) 可根据角色的不同配置不同的角色首页界面。

(3) 移动端同一个APP支持多账号切换，一个移动端支持不少于3个账户切换使用

2、阅读资源系统：

1、机器问答

(1) 平台基于AI技术，通过自动化的文本分析和处理，支持根据选定图书随机生成并显示默认问题，师生可通过点击默认问题查看回答；

▲(2) 支持自定义输入问题，采用自然对话的方式实现基于本书内容的问答及扩展知识问答；（投标人需提供该功能产品截图予以佐证）

(3) 通过匹配向量之间的相似性，支持回答内容以文字、表格等多种格式输出；

(4) 针对输出结果，支持师生进行对应页原文查看。

2、词云

(1) 通过对于原文的自动化分析，支持按人物、机构、地名等多维度信息抽取词云，并按照出现频次大小区分显示；

(2) 支持点击或搜索词云中的词语查看该词语在原文中出现的次数、页码以及原文信息，快速了解原文的重点和主题；

(3) 支持词云数据表格下载，查看各词语出现次数。

3、摘要

(1) 通过对于原文的分析，支持按照章节提取关键信息，生成摘要列表；

1 (2) 对于生成的摘要支持手动修改、复制，摘要的形式可快速了解文档和文档的主要内容，节省时间、精力。

4、脑图

(1) 通过对于原文的分析将复杂的概念和关系可视化，支持根据全书及章节内容生成脑图或markdown格式，师生可切换查看，帮助知识整理和信息归纳；

(2) 支持下载高清摘要图片。

5、试题

(1) 通过对原文的分析，支持按照章节查看试题，根据不同学习场景，可以筛选“仅显示题目”或“查看题目和答案”，帮助用户进行自测和学习评估；

(2) 支持单选、填空、判断多类型试题生成、查看。

6、原文

(1) 支持师生自主上传文本原文，进行在线预览，支持目录检索、全文检索、上下/左右翻页的阅读模式，切换首/尾页码跳转等功能；

(2) 支持原文朗读，支持设置男/女声切换，语速切换；

(3) 支持对于框取原文进行实体抽取，形成图谱或根据实体进行中央知识库数据检索匹配；

(4) 支持对框取原文进行文本检测、纠错、反垃圾审核、百科词典、相似度检测、翻译等功能。

7、多终端

(1) 支持PC、移动端、小程序、大屏等多终端自适应。

3、富媒体资源：

(1) 有声书屋：平台提供不低于1000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40集的导读资源，以视频的形式呈现资源。

(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、课程资源：

(1) 为学生和教师提供不少于50门中学必读书目课程，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。

(2) 为教师提供不少于700门拓展阅读课程，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，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。

(3) 为教师提供不少于120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）。

5、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7-11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、语文核心素养能力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。（投标人需提供该功能产品截图予以佐证）

6、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。（投标人需提供该功能产品截图予以佐证）
 - (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。
- 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。（投标人需提供该功能产品截图予以佐证）
- 6、阅读活动
- (1) 支持移动端和电脑端等多终端参与阅读活动。
 - (2) 活动类型不限于可获得闯关证书的主题阅读闯关活动，涵盖历史、地理、科技、人文等主题的知识挑战，主题作品征集等。
 - (3) 支持上传文本、图片、音频、视频、word、ppt等多种形式作品。
 - (4) 支持作品互动，进行评论、点赞、投票。
 - (5) 支持展示全部活动，并可按照未发布、进行中、已结束状态筛选查看活动。
 - (6) 活动作品支持按时间、评论数、获赞数、投票数、浏览量进行排序，支持按分类和格式进行筛选。

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：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（≥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。

附表一十三：瀑布流电子借阅系统 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) 软件运行环境为Windows操作系统。</p> <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。</p> <p>(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。</p> <p>(4) 支持远程升级，支持一键更新，减少管理成本。</p> <p>(5) 具备完善的后台管理系统，实现用户自主化管理。</p> <p>(6) 提供完善的售后说明。</p> <p>2. 资源配置</p> <p>(1) 系统应至少支持图书、期刊、视频、专题、图片、动画、少儿音频等多种类型的资源配置到机器上进行展示。</p> <p>(2) 系统支持资源单独、组合展示，可按资源类型分类进行切换展示。</p> <p>(3) 图书资源：内置不少于3000册正版授权的epub格式电子书，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种热门电子书。用户可以直接在线阅读，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。同时提供2万余册可选电子书库供用户灵活配置、使用。</p> <p>(4) 视频资源：系统提供不少于400集名师讲坛视频，视频支持单集、系列选集播放，同时支持在线观看或扫码带走观看。</p> <p>(5) 专题资源：提供不少于500种专题资源，同时支持客户自建专题，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，专题至少支持创建三级目</p>

录。支持将创建好的富媒体专题资源，配置到设备呈现。

(6) 期刊资源：内置不少于300种优质期刊，可选期刊资源库5000余种，期刊支持在线阅读及扫码带走，同时支持往期查看等。

(7) 图片资源：支持图片资源展示，支持单张或者多张展示、支持查看简介内容、支持放大缩小查看图片等操作。

(8) 国学音频资源：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。

(9) 少儿动画有声绘本资源：提供不少于300种少儿动画有声绘本资源，可以直接在设备上在线观看、互动。

(10) 瀑布流系统提供不少于6种特色主题皮肤包，可供用户选择，根据不同的节日热点，可切换展示贴合时下的主题瀑布流，如423读书日、中秋、端午、国庆、新春、党建等主题风格展示。

3. 系统管理后台

(1) 支持管理瀑布流设备，支持对设备信息进行查看、在线/离线状态监控等，亦支持屏保修改、主题换肤、背景图修改等操作。

(2) 支持图书、期刊、视频、专题、图片、动画、少儿音频等多种资源的管理配置，用户勾选对应的资源分类后，可一键推送至设备进行展示；支持将单位自有版权的图书资源配置到设备进行展示。

(3) 支持视频管理，用户可通过后台创建视频分类及视频信息，可对上传的视频信息进行增删改查等操作。

(4) 支持图片管理，用户可通过后台创建图片分类及图片信息，可对上传的图片信息进行增删改查等管理操作，支持本地导入和在线上传图片两种方式。

(5) 支持专题管理，用户可通过后台创建专题分类及专题信息，可对上传的专题信息进行增删改查等管理操作。

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

(7) 提供手机端管理模块，可对常用功能进行快速配置管理，如设备信息查看、在线/离线状态监控、主题切换、屏保配置、任务插播发布等常用操作。

(8) 支持远程对硬件设备进行开关机、重启等操作，包括远程设置定时开关机时间，便于用户管理。

(9) 支持数据统计功能，可以查看本单位下设备及资源使用情况，如下载量、点击量、阅读量等数据。支持按照单台设备、按月等条件快速检索查看相关统计数据。

4. 其他功能

(1) 支持固定流速模式，此模式下用户无法改变资源流动速度。也支持手动滑动模式，此模式下用户可以通过手指上下滑动，改变资源的流动速度，快速浏览。用户可根据需要，在以上两种模式间切换使用。

(2) 除常规的资源内容展示外，系统还支持配置应用至瀑布流设备，已配置的应用以图标的形式悬浮于瀑布流右侧区域，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展示。

(3) 系统应支持同时配置多个应用至设备。

(4) 支持资源导航功能，用户可在后台灵活配置此功能。选择开启该功能后，在设备界面可以按照资源名称首字母对资源信息进行快速查找。

(5) 支持自动轮播功能，对于配置多种资源的瀑布流，支持自定义设置各资源瀑布流间的自动切换，同时支持资源瀑布流与应用之间的切换展示，可自定义设置切换间隔时间。

(6) 系统支持添加待机屏保，支持单张、多张轮播展示。

(7) 支持资源背景图进行自定义更换展示。

1

(8) 图书、期刊、视频、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。

5. 硬件参数

(1) 液晶拼接屏：屏幕尺寸：46寸*3；分辨率：1920*1080；物理拼缝≤3.5mm；拼接屏通过3C认证，提供检测报告；

(2) 触摸框：十点触摸；

(3) 壁挂支架：铝型材支架，材质坚固、不易变形；

(4) 控制主机：windows 10 64位操作系统；CPU 不低于i7-9700；运行内存不低于16G；存储：SSD固态硬盘 500G；显卡：不低于P1000；

(5) 配件辅料：包含6孔插排工业级电源线音响、定时开关。

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：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
------	----	------------

	<p>一、智能广播播放器：</p> <p>1、5寸多点电容式触摸屏，高清800*480全彩显示屏，可通过触控屏调节高、低音及各通道音量；2、支持北斗校时，误差小于0.1S；3、独有的B/S架构，内置web服务器、支持IE直接访问，支持快速简便的网络控制功能；4、U盘播放具备播放/暂停/停止、快进、快退、上一曲、下一曲、音量加减等功能，播放时主机可显示当前播放文件名称；5、具备功放及外部设备电源管理功能；6、具备4种报警模式（地震、暴力、空袭、火灾），一键选择报警；7、具有备份功能，实现备份还原；8、内置6路分区管理功能；可通过485总线外接分区器扩展分区；9、具备U盘直插主机导入媒体文件功能；10、具备密码登录及指纹保护功能；</p> <p>二、广播话筒：</p> <p>1、四声前后奏音麦克风；2、换能方式：极化电容式；3、频率响应：不劣于40Hz-16kHz；4、灵敏度：不劣于-38dB±2dB；5、输出阻抗：200Ω；6、指向性：心型指向；7、内置提示音音量旋钮可调；8、话筒增益可自行调节。</p> <p>三、合并式功放：</p> <p>1、不少于四分区，分区音量单独调节；2、带前置放大的专业广播功率放大器；支持TF卡、U盘、FM收音功能，支持手机蓝牙连接；3、不少于3路话筒输入（前麦克风有自动静音功能），不少于2路线路输入，不少于1路线路输出；4、2U标准19英寸工业机箱设计；提供红外接口，可以遥控音源的播放；5、额定输出功率:不低于650W；6、扬声器输出:70V,100V&4~16Ω;7、音调：低音:±10dBat100Hz，高音:±10dBat10KHz；8、频响：50Hz~16KHz(+1dB,-3dB)；9、总谐波失真：1KHz时0.5%,1/3输出功率；10、通道串音衰减：≤50dB；11、散热：由前往后强制风冷，散热器温度55度时启动内置风扇；12、保护：过热,过载&短路。</p> <p>四、电源时序器：</p> <p>1、按顺序开启或关闭不少于16路受控设备的电源可以通过定时器自动控制或人工控制,LED指示；2、插座总容量达4.5KVA，每路端口电流容量可达2KVA；3、电源插座输出容量：总容量220V，20A；每个插座最大输出电流为10A；4、定时器控制信号：短路信号、220V电源信号、RS485信号；5、动作间隔时间：约1s；6、输入电源：交流220V/20A；7、内嵌数字电源时序器控制软件；8、内嵌电源时序器过载保护软件；9、电源时序器符合GB8898-2011《音频、视频及类似电子设备安全要求》标准；</p> <p>五、同轴吸顶喇叭：</p> <p>1、大功率同轴吸顶音箱，美观大方,经久耐用,永不退色，不变形；2、定压定阻可自由切换；3、功率大小可自行调节；4、喷塑钢网；5、5"同轴喇叭单元；6、音质清晰,明亮；7、额定功率：不低于20W；8、输入电压：70/100V；9、灵敏度：不低于88dB；10、频率响应:不劣于100-20KHz；11、带金属防火后罩。</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：学术搜索平台 是否允许进口：否			
参数性质	<table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table>	序号	具体技术(参数)要求
序号	具体技术(参数)要求		

1	<ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 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。 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。 6.平台需支持千余家单位馆藏的联合目录查询。 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。 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。 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。 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。 11.提供中外文词典翻译、同义词、相关词、共现词的提示。 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。 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。
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：图书馆监控 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	<p>一、硬盘录像机</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.主控单元音频参数音频解码格式：G.711ulaw;G.711alaw;G.722;G.726;AAC;MP2L2 2.音频输出：1个，RCA接口语音对讲输入：1个，RCA接口硬盘管理 3.盘位：4个SATA接口 4.单盘容量：最大支持10TB 5.阵列类型：不支持 6.扩展存储：不支持 7.网络管理网络协议：HTTPS, UPnP, SNMP, NTP, SADP, SMTP, PPPoE外部接口 8.网络接口：2个，RJ45 10/100/1000Mbps自适应以太网口 9.串行接口：2个，RS-485半双工串行接口 1个，标准RS-232串行接口 10.USB接口：2个USB 2.0（前置），1个USB 3.0（后置） 11.报警输入：16路，开关量（0~5V高低电平） 12.报警输出：4路，继电器一般规范 13.电源规格：AC 220V 75W 14.功耗（不含硬盘）：≤50W 15.工作温度：-10℃~+55℃ 16.工作湿度：10%~90% 17.机箱：1.5U机箱 18.尺寸：440mm（宽）× 387mm（深）×72mm（高）

- 19.重量（不含硬盘）：≤5Kg
- 20.装箱清单：主机x1，用户手册x1，网线x1，电源线x1，SATA数据线x4，SATA电源线x1，鼠标x1，螺丝包x1，接线端子x2，机箱固定支架x2
- 21.包含安装及其他其他耗材，并可接入到学校整体监控系统。
- 21.其他红外遥控：不支持
- 22.系统参数视频接入路数：16路
- 23.网络输入带宽：160Mbps
- 24.网络输出带宽：160Mbps
- 25.录像分辨率：8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- 26.视频参数视频输出：1路HDMI，1路VGA；最大支持4K输出
- 27.HDMI输出：HDMI：4K（3840×2160）/30Hz，2K（2560×1440）/60Hz，1080P（1920×1080）/60Hz，UXGA（1600×1200）/60Hz，SXGA（1280×1024）/60Hz，720P（1280×720）/60Hz
- VGA输出：VGA：1080P（1920×1080）/60Hz，UXGA（1600×1200）/60Hz，SXGA（1280×1024）/60Hz，720P（1280×720）/60Hz
- 28.CVBS输出：不支持
- 29.主口分屏：HDMI：1/2/4/6/8/9/16画面
- 30.辅口分屏：VGA：1/2/4/6/8/9/16画面
- 31.视频解码格式：H.265;H.264;Smart264;Smart265
- 32.解码能力：12x1080P
- 33.同步回放：最大16路生产认证
- 34.产品执行标准(具体版本号以标签为准)：Q/BFW 362

二、硬盘

10T,256M

三、摄像头

- 1.视频主码流帧率分辨率：50 Hz：25 fps（1920 × 1080，1280 × 720）
- 2.子码流帧率分辨率：50 Hz：25 fps（640 × 480，640 × 360）
- 3.视频压缩标准：
 - （1）主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264
 - （2）视频压缩码率：32 Kbps~8 Mbps
 - （3）H.264编码类型：BaseLine Profile/Main Profile/High Profile
 - （4）H.265编码类型：Main Profile
 - （5）码率控制：定码率，变码率
 - （6）ROI：不支持
 - （7）事件报警触发：移动侦测（支持人形检测），异常
 - （8）音频压缩标准：G.711alaw/AAC-LC
 - （9）音频压缩码率：64 Kbps（G.711alaw）/16~64 Kbps（AAC-LC）
 - （10）音频采样率：8 kHz/16 kHz
 - （11）音频环境噪声过滤：支持网络
 - （12）网络协议：TCP/IP, ICMP, HTTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP

- (13) 同时预览路数：最多6路
- (14) 接口协议（API）：开放型网络视频接口，ISAPI，SDK，GB28181
- (15) 用户管理：最多32个用户，可分3级用户权限管理：管理员，操作员，普通用户
- (16) 浏览器：使用本地服务预览：Chrome 57.0+，Firefox 52.0+，Edge 89+
- (17) 图像smartIR：支持
- (18) 图像设置：镜像，饱和度，亮度，对比度，锐度，AGC，白平衡通过客户端或者浏览器可调
- (19) 日夜转换模式：白天，夜晚，自动，定时切换
- (20) 图像增强：背光补偿，强光抑制，3D数字降噪接口
- (21) 网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口
- (22) 音频：1个内置麦克风
- (23) 摄像机传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS
- (24) 最大图像尺寸：1920 × 1080
- (25) 快门：1/3 s~1/100,000 s
- (26) 调节角度：水平：0°~360°，垂直：0°~75°，旋转：0°~360°
- (27) 最低照度：彩色：0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR
- (28) 宽动态：数字宽动态
- (29) 日夜切换模式：ICR红外滤片式镜头
- (30) 焦距&视场角：2.8 mm，水平视场角：104.9°，垂直视场角：58.2°，对角视场角：123.2° 4 mm，水平视场角：81.3°，垂直视场角：43.6°，对角视场角：96.9° 6 mm，水平视场角：50.9°，垂直视场角：29.3°，对角视场角：58.1° 8 mm，水平视场角：39.4°，垂直视场角：21.7°，对角视场角：45.6°
- (31) 镜头尺寸接口：M12
- (32) 最大光圈数：F2.0
- (33) 补光补光距离：最远可达30 m
- (34) 补光灯类型：红外灯
- (35) 防补光过曝：支持
- (36) 红外波长范围：850 nm认证
- (37) 防护：IP67一般规范
- (38) 启动和工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结）
- (39) 联动方式：上传中心
- (40) 供电方式：非PoE型号：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 PoE型号：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3
- (41) 设备重量：285 g产品尺寸：Ø110 × 93 mm
- (42) 包装尺寸：145 × 145 × 128 mm

四、摄像头电源

AC12V2A、支架、定制、交换机

16口千兆交换□式;存储-转发,交换容量: 28Gbps,产品类型:千兆以太□交换机 ,输入电压: DC5V, 指□灯,整机功耗:小于4W.

收发器: 产品类型: 千兆单模单纤收发器 MTBF: 100000小时, □作/储存温度: -30°-+70°外置电源 DC 5V1A

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：定制异形造型柱01 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.名称：定制白色树形造型</p> <p>2、1.2厚钢管冷弯工艺焊接造型，焊接处无脱焊、虚焊、焊穿。涂（镀）层无脱落、返锈和粘漆。在接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口或棱角。基材为E1级15mm厚欧松板打底，甲醛释放量检测合格,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、石膏板饰面刷白色乳胶漆，材料符合GB/T9775-2008（纸面石膏板）中厚度与耐水板的技术要求，板面平整，无波纹、沟槽和破损，腻子批刀将调好的腻子薄薄的刮到基层(或基底)上,做法是刮平不刮光,接槎要平整；在墙面上刷一遍底漆，保证乳胶漆的附着力；在底漆完全干燥后，进行第一遍涂刷；第一遍涂刷完毕后，待其干燥后再进行第二遍涂刷。</p> <p>4、加装长条led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。
----	-------------------------------------

附表一十八：定制异形造型柱02 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.名称：定制白色树形造型</p> <p>2、1.2厚钢管冷弯工艺焊接造型，焊接处无脱焊、虚焊、焊穿。涂（镀）层无脱落、返锈和粘漆。在接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口或棱角。基材为E1级15mm厚欧松板打底，甲醛释放量检测合格,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、石膏板饰面刷白色乳胶漆，材料符合GB/T9775-2008（纸面石膏板）中厚度与耐水板的技术要求，板面平整，无波纹、沟槽和破损，腻子批刀将调好的腻子薄薄的刮到基层(或基底)上,做法是刮平不刮光,接槎要平整；在墙面上刷一遍底漆，保证乳胶漆的附着力；在底漆完全干燥后，进行第一遍涂刷；第一遍涂刷完毕后，待其干燥后再进行第二遍涂刷。</p> <p>4、加装长条led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。
----	-------------------------------------

附表一十九：定制异形造型柱03 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.名称：定制白色树形造型</p> <p>2、1.2厚钢管冷弯工艺焊接造型，焊接处无脱焊、虚焊、焊穿。涂（镀）层无脱落、返锈和粘漆。在接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口或棱角。基材为E1级15mm厚欧松板打底，甲醛释放量检测合格,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、石膏板饰面刷白色乳胶漆，材料符合GB/T9775-2008（纸面石膏板）中厚度与耐水板的技术要求，板面平整，无波纹、沟槽和破损，腻子批刀将调好的腻子薄薄的刮到基层(或基底)上,做法是刮平不刮光,接槎要平整；在墙面上刷一遍底漆，保证乳胶漆的附着力；在底漆完全干燥后，进行第一遍涂刷；第一遍涂刷完毕后，待其干燥后再进行第二遍涂刷。</p> <p>4、加装长条led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：定制异形造型柱04 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.名称：定制白色树形造型</p> <p>2、1.2厚钢管冷弯工艺焊接造型，焊接处无脱焊、虚焊、焊穿。涂（镀）层无脱落、返锈和粘漆。在接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口或棱角。基材为E1级15mm厚欧松板打底，甲醛释放量检测合格,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、石膏板饰面刷白色乳胶漆，材料符合GB/T9775-2008（纸面石膏板）中厚度与耐水板的技术要求，板面平整，无波纹、沟槽和破损，腻子批刀将调好的腻子薄薄的刮到基层(或基底)上,做法是刮平不刮光,接搓要平整；在墙面上刷一遍底漆，保证乳胶漆的附着力；在底漆完全干燥后，进行第一遍涂刷；第一遍涂刷完毕后，待其干燥后再进行第二遍涂刷。</p> <p>4、加装长条led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：定制异形造型柱05 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.名称：定制白色树形造型</p> <p>2、1.2厚钢管冷弯工艺焊接造型，焊接处无脱焊、虚焊、焊穿。涂（镀）层无脱落、返锈和粘漆。在接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口或棱角。基材为E1级15mm厚欧松板打底，甲醛释放量检测合格,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、石膏板饰面刷白色乳胶漆，材料符合GB/T9775-2008（纸面石膏板）中厚度与耐水板的技术要求，板面平整，无波纹、沟槽和破损，腻子批刀将调好的腻子薄薄的刮到基层(或基底)上,做法是刮平不刮光,接搓要平整；在墙面上刷一遍底漆，保证乳胶漆的附着力；在底漆完全干燥后，进行第一遍涂刷；第一遍涂刷完毕后，待其干燥后再进行第二遍涂刷。</p> <p>4、加装长条led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：定制异形造型柱06 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.名称：定制白色树形造型</p> <p>2、1.2厚钢管冷弯工艺焊接造型，焊接处无脱焊、虚焊、焊穿。涂（镀）层无脱落、返锈和粘漆。在接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口或棱角。基材为E1级15mm厚欧松板打底，甲醛释放量检测合格,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、石膏板饰面刷白色乳胶漆，材料符合GB/T9775-2008（纸面石膏板）中厚度与耐水板的技术要求，板面平整，无波纹、沟槽和破损，腻子批刀将调好的腻子薄薄的刮到基层(或基底)上,做法是刮平不刮光,接搓要平整；在墙面上刷一遍底漆，保证乳胶漆的附着力；在底漆完全干燥后，进行第一遍涂刷；第一遍涂刷完毕后，待其干燥后再进行第二遍涂刷。</p> <p>4、加装长条led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：造型单面书架+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>1.颜色：木色；</p> <p>2、基材为 18mm优质E0级环保绿色刨花板，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》，甲醛释放量检测合格,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：PVC封边条热熔封边处理，全自动封边机封边,粘接牢固,无脱胶、无鼓泡、防水，封边条符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》，检测内容包含但不限于：理化性能符合要求、甲醛释放量检测合格。无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，检测内容包括但不限于：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、VOC含量检测合格；</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中性光灯带，透光清晰明亮。</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：造型单面书架+文字+灯带 是否允许进口：否

参数性质	<p>序号</p> <p>具体技术(参数)要求</p>
1	<p>1..颜色：木色；</p> <p>2、基材为 18mm优质E0级环保绿色刨花板，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》，甲醛释放量检测合格,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：PVC封边条热熔封边处理，全自动封边机封边,粘接牢固,无脱胶、无鼓泡、防水，封边条符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》，检测内容包含但不限于：理化性能符合要求、甲醛释放量检测合格。无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，检测内容包括但不限于：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、VOC含量检测合格；</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中性光灯带，透光清晰明亮。</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：造型单面书架+灯带 是否允许进口：否

参数性质	<p>序号</p> <p>具体技术(参数)要求</p>
------	-----------------------------

1	<p>1..颜色：木色；</p> <p>2、基材为 18mm优质E0级环保绿色刨花板，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》，甲醛释放量检测合格,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：PVC封边条热熔封边处理，全自动封边机封边,粘接牢固,无脱胶、无鼓泡、防水，封边条符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》，检测内容包含但不限于：理化性能符合要求、甲醛释放量检测合格。无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，检测内容包括但不限于：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、VOC含量检测合格；</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中性光灯带，透光清晰明亮。</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：双面书架+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>1..颜色：木色；</p> <p>2、基材为 18mm优质E0级环保绿色刨花板，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》，甲醛释放量检测合格,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：PVC封边条热熔封边处理，全自动封边机封边,粘接牢固,无脱胶、无鼓泡、防水，封边条符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》，检测内容包含但不限于：理化性能符合要求、甲醛释放量检测合格。无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，检测内容包括但不限于：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、VOC含量检测合格；</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中性光灯带，透光清晰明亮。</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：双面书架+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>1..颜色：木色；</p> <p>2、基材为 18mm优质E0级环保绿色刨花板，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》，甲醛释放量检测合格,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：PVC封边条热熔封边处理，全自动封边机封边,粘接牢固,无脱胶、无鼓泡、防水，封边条符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》，检测内容包含但不限于：理化性能符合要求、甲醛释放量检测合格。无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，检测内容包括但不限于：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、VOC含量检测合格；</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中性光灯带，透光清晰明亮。</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：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>1.名称：木色；</p> <p>2、基材为 18mm优质E0级环保绿色刨花板，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》，甲醛释放量检测合格,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：PVC封边条热熔封边处理，全自动封边机封边,粘接牢固,无脱胶、无鼓泡、防水，封边条符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》，检测内容包含但不限于：理化性能符合要求、甲醛释放量检测合格。无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，检测内容包括但不限于：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、VOC含量检测合格；</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>
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：圆柱灯吧台 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1、金属烤漆框架；</p> <p>2、LED光源</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：圆柱灯吧台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、金属烤漆框架； 2、LED光源
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：双面弧形书架+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>1..颜色：木色；</p> <p>2、基材为 18mm优质E0级环保绿色刨花板，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》，甲醛释放量检测合格,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：PVC封边条热熔封边处理，全自动封边机封边,粘接牢固,无脱胶、无鼓泡、防水，封边条符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》，检测内容包括但不限于：理化性能符合要求、甲醛释放量检测合格。无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，检测内容包括但不限于：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、VOC含量检测合格；</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；磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、LED中性光灯带，高亮LED芯片，环保透光PVC软胶，透光清晰明亮。</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：服务台+文字+校徽 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>1.名称：木色；</p> <p>2、基材为 18mm优质E0级环保绿色刨花板，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》，甲醛释放量检测合格,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：PVC封边条热熔封边处理，全自动封边机封边,粘接牢固,无脱胶、无鼓泡、防水，封边条符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》，检测内容包括但不限于：理化性能符合要求、甲醛释放量检测合格。无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，检测内容包括但不限于：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、VOC含量检测合格；</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；磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、LED中性光灯带，高亮LED芯片，环保透光PVC软胶，透光清晰明亮。</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：圆柱推荐图书柜 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	<p>1..颜色：木色；</p> <p>2、基材为 18mm优质E0级环保绿色刨花板，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》，甲醛释放量检测合格,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：PVC封边条热熔封边处理，全自动封边机封边,粘接牢固,无脱胶、无鼓泡、防水，封边条符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》，检测内容包括但不限于：理化性能符合要求、甲醛释放量检测合格。无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，检测内容包括但不限于：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、VOC含量检测合格；</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>
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：造型单面书架+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>1.名称：木色；</p> <p>2、基材为 18mm优质E0级环保绿色刨花板，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》，甲醛释放量检测合格,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：PVC封边条热熔封边处理，全自动封边机封边,粘接牢固,无脱胶、无鼓泡、防水，封边条符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》，检测内容包含但不限于：理化性能符合要求、甲醛释放量检测合格。无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，检测内容包括但不限于：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、VOC含量检测合格；</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中性光灯带，透光清晰明亮。</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：造型单面书架+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>1..颜色：木色；</p> <p>2、基材为 18mm优质E0级环保绿色刨花板，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》，甲醛释放量检测合格,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：PVC封边条热熔封边处理，全自动封边机封边,粘接牢固,无脱胶、无鼓泡、防水，封边条符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》，检测内容包含但不限于：理化性能符合要求、甲醛释放量检测合格。无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，检测内容包括但不限于：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、VOC含量检测合格；</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中性光灯带，透光清晰明亮。</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：造型单面书架+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>1..颜色：木色；</p> <p>2、基材为 18mm优质E0级环保绿色刨花板，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》，甲醛释放量检测合格,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：PVC封边条热熔封边处理，全自动封边机封边,粘接牢固,无脱胶、无鼓泡、防水，封边条符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》，检测内容包含但不限于：理化性能符合要求、甲醛释放量检测合格。无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，检测内容包括但不限于：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、VOC含量检测合格；</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中性光灯带，透光清晰明亮。</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：造型单面书架+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>1.名称：木色；</p> <p>2、基材为 18mm优质E0级环保绿色刨花板，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》，甲醛释放量检测合格,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：PVC封边条热熔封边处理，全自动封边机封边,粘接牢固,无脱胶、无鼓泡、防水，封边条符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》，检测内容包含但不限于：理化性能符合要求、甲醛释放量检测合格。无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，检测内容包括但不限于：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、VOC含量检测合格；</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>磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、LED中性光灯带，透光清晰明亮。</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。	
附表三十八：吧台 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1.名称：木色；</p> <p>2、基材为 18mm优质E0级环保绿色刨花板，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》，甲醛释放量检测合格,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：PVC封边条热熔封边处理，全自动封边机封边,粘接牢固,无脱胶、无鼓泡、防水，封边条符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》，检测内容包含但不限于：理化性能符合要求、甲醛释放量检测合格。无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，检测内容包括但不限于：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、VOC含量检测合格；</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；磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用。</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。

附表三十九：造型单面书架+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>1.名称：木色；</p> <p>2、基材为 18mm优质E0级环保绿色刨花板，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》，甲醛释放量检测合格,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：PVC封边条热熔封边处理，全自动封边机封边,粘接牢固,无脱胶、无鼓泡、防水，封边条符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》，检测内容包含但不限于：理化性能符合要求、甲醛释放量检测合格。无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，检测内容包括但不限于：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、VOC含量检测合格；</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；磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、LED中性光灯带，透光清晰明亮。</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：造型单面书架+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>1..颜色：木色；</p> <p>2、基材为 18mm优质E0级环保绿色刨花板，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》，甲醛释放量检测合格,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：PVC封边条热熔封边处理，全自动封边机封边,粘接牢固,无脱胶、无鼓泡、防水，封边条符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》，检测内容包含但不限于：理化性能符合要求、甲醛释放量检测合格。无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，检测内容包括但不限于：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、VOC含量检测合格；</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；磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、LED中性光灯带，透光清晰明亮。</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。

附表四十一：双面矮书架+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>1..颜色：木色；</p> <p>2、基材为 18mm优质E0级环保绿色刨花板，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》，甲醛释放量检测合格,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：PVC封边条热熔封边处理，全自动封边机封边,粘接牢固,无脱胶、无鼓泡、防水，封边条符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》，检测内容包含但不限于：理化性能符合要求、甲醛释放量检测合格。无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，检测内容包括但不限于：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、VOC含量检测合格；</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；磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、LED中性光灯带，透光清晰明亮。</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。

附表四十二：窗帘 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、材质为100聚酯纤维, PH 值: 6.8, 无异味, 燃烧性能损毁长度90mm, 燃烧续燃时间: 0s
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: 双开门门(四连体) 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、门厚45MM, 稳固, 降噪, 静音效果好: 45MM国际五星级酒店标准, 有效静音30分贝, 保温效果好。 2、填充木龙骨(LVL): 平衡木, 防变形, 稳固耐用, 抗冲击力强, 不变形, 不开裂 3、门板: 8MM, 环保E0级别绿色门板, E0级板材, 防水防潮。抗变形能力提升200% 门板板采用绿色防潮板(HDF板)。密度880 KG/立方米以上; 市场通用密度板称为MDF,密度多为580-700KG/立方米。(HDF为高密度板, MDF为中密度板),外表科技木皮: 材质PP材质(食品级材质), 环保健康(婴儿级奶嘴材质), 比饮用水更安全, 优于国际3倍
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: 子母门 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、门厚45MM, 稳固, 降噪, 静音效果好: 45MM国际五星级酒店标准, 有效静音30分贝, 保温效果好。 2、填充木龙骨(LVL): 平衡木, 防变形, 稳固耐用, 抗冲击力强, 不变形, 不开裂 3、门板: 8MM, 环保E0级别绿色门板, E0级板材, 防水防潮。抗变形能力提升200% 门板板采用绿色防潮板(HDF板)。密度880 KG/立方米以上; 市场通用密度板称为MDF,密度多为580-700KG/立方米。(HDF为高密度板, MDF为中密度板),外表科技木皮: 材质PP材质(食品级材质), 环保健康(婴儿级奶嘴材质), 比饮用水更安全, 优于国际3倍
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: 防盗门(四连体) 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、钢制防盗安全门 2、门扇外板与内板不少于0.8mm, 门框不少于1.5mm, 表面平整光滑, 无明显凹痕和机械损伤, 门框对角线尺寸在2000~3500mm时公差 \leq 4.0mm, 门扇与门间隙变化不大于2mm; 符合GB17565-2007标准要求。 3、配套铰链, 转动灵活
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: 防盗门(对开) 是否允许进口: 否

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

	1、钢制防盗安全门。 2、门扇外板与内板不少于0.8mm，门框不少于1.5mm，表面平整光滑，无明显凹痕和机械损伤，门框对角线尺寸在2000~3500mm时公差 \leq 4.0mm，门扇与门间隙变化不大于2mm；符合GB17565-2007标准要求。 3、配套铰链，转动灵活
--	--

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：教工之家防盗门 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	1、钢制防盗安全门。 2、门扇外板与内板不少于0.8mm，门框不少于1.5mm，表面平整光滑，无明显凹痕和机械损伤，门框对角线尺寸在2000~3500mm时公差 \leq 4.0mm，门扇与门间隙变化不大于2mm；符合GB17565-2007标准要求。 3、配套铰链，转动灵活

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：电子感应门 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	1 定制电子感应门：10mm钢化玻璃；边框采用60mmx165mm，壁厚2.0 铝合金，大梁采用200x165，壁厚3.0铝合金，表面氟碳喷涂工艺。

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：肯德基门 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	1、定制肯德基门。 2、1.4mm原生铝材，表面氟碳喷涂工艺，不掉漆，不生锈；一次压铸成型合金地轴，实体轴体设计，单扇门称重150KG，承载力大，标准闭门器，可平开180度，隔音不撞门，无缝隙隔音毛条，挡风，防尘，保温，降噪。符合GB/T5237.4-2014《铝合金建筑型材第4部分：喷粉型材》。 3、8mm厚钢化玻璃。

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：造型背景墙+文字 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	1、定制文化墙造型。 2、轻钢龙骨框架，石膏板打底造型，材料符合GB/T9775-2008（纸面石膏板）中厚度与耐水板的技术要求，板面平整，无波纹、沟槽和破损，护墙板饰面。 3、定制5mm亚克力文字。

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。

附表五十一：造型墙面+文字+地图 是否允许进口：否

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

1	定制纤维水泥板造型装饰面，腻子批刀将调好的腻子薄薄的刮到基层(或基底)上,做法是刮平不刮光,接槎要平整；在墙面上刷一遍底漆，保证乳胶漆的附着力；在底漆完全干燥后，进行第一遍涂刷；第一遍涂刷完毕后，待其干燥后再进行第二遍涂刷。表面太空板雕刻地图造型
---	---

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：双面书架+门洞+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>1..颜色：木色</p> <p>2、基材为 18mm优质E0级环保绿色刨花板，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》，甲醛释放量检测合格,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：PVC封边条热熔封边处理，全自动封边机封边,粘接牢固,无脱胶、无鼓泡、防水，封边条符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》，检测内容包含但不限于：理化性能符合要求、甲醛释放量检测合格。无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命；</p> <p>4、胶粘剂：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，检测内容包括但不限于：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、VOC含量检测合格；</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；磷洗等防锈处理，安装快捷简便，持久耐用；</p> <p>6、灯箱内LED中性光灯带，透光清晰明亮。</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：造型文字+展板文字 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1		<p>1、定制文化墙造型</p> <p>2、轻钢龙骨框架，石膏板打底造型，材料符合GB/T9775-2008（纸面石膏板）中厚度与耐水板的技术要求，板面平整，无波纹、沟槽和破损。腻子批刀将调好的腻子薄薄的刮到基层(或基底)上,做法是刮平不刮光,接槎要平整；在墙面上刷一遍底漆，保证乳胶漆的附着力；在底漆完全干燥后，进行第一遍涂刷；第一遍涂刷完毕后，待其干燥后再进行第二遍涂刷。</p> <p>3、定制5mm亚克力文字。</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：造型文字+展板文字 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1		<p>定制9mm高密度环保防水pvc打底</p> <p>2mm高透亚克力饰面展板，5mm亚克力字</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：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（图书馆定制家具及智能化设备采购项目）：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（图书馆定制家具及智能化设备采购项目）

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

图书馆定制家具及智能化设备采购项目

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）。

图书馆定制家具及智能化设备采购项目

评审因素	评审标准
分值构成	技术部分50.0分 商务部分20.0分 报价得分30.0分
技术参数 (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▲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1.5分；扣完为止。

	<p>布置方案及合理性 (10.0分)</p>	<p>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，经评委综合认定进行评分：1) 产品设计思路先进，产品功能完善，设计图、摆放效果图精致、美观，风格契合度高，得10分；2) 产品设计思路比较先进，产品功能比较完善，设计图、摆放效果图细致、美观，风格契合度较高，得8分；3) 产品设计思路、产品功能科学合理，设计图、摆放效果图清晰、比较美观，风格契合度一般，得6分；4) 产品设计思路比较清晰，产品功能中规中矩，设计图、摆放效果图不够美观或风格契合度低，得4分；5) 产品设计思路落后或产品功能有缺陷或设计图、摆放效果图过于简单，得1分；6) 未提供不得分</p>
	<p>实施进度计划及保障措施 (5.0分)</p>	<p>根据投标人运输计划及保障措施、安装施工组织计划及保障措施；项目验收计划及保障措施、进度计划及工期保障措施综合评分。（1）计划详细完整、科学合理，保障措施完善可行，得5分；（2）计划完整、合理，保障措施可行，得3分；（3）计划基本符合要求、保障措施一般，得1分；（4）未提供不得分。</p>
<p>技术部分</p>	<p>培训方案 (5.0分)</p>	<p>根据项目实际需求编制培训方案（包括但不限于培训方式、计划、时间等方面）进行评审。（1）培训方案全面完整能完全满足培训需要，科学有效、可行性和可操作性强的，得5分；（2）培训方案较为完整能满足需要，科学有效性、可行性和可操作性较强的，得3分；（3）培训方案基本满足需要，科学有效性、可行性和可操作性均一般的，得1分；（4）未提供不得分。</p>
	<p>售后服务方案 (5.0分)</p>	<p>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：人员配置、售后服务计划、服务内容、售后程序、及时响应、备品备件、运营服务等）。1) 售后服务承诺细致，详细列明售后服务的方式、处理流程、技术人员组织安排及跟进流程等；所投产品备品备件充足，有针对性的应急维修响应措施，有专门的具有售后服务管理人员对接跟进处理进度并对维修情况进行记录的，并且提供质保期（1年）满后的服务，得5分；2) 售后服务承诺一般，基本列明售后服务的方式、处理流程、技术人员组织安排及跟进流程等；所投产品备品备件不够充足，应急维修响应措施不够完善，有安排对接跟进处理进度并对维修情况进行记录的，得3分；3) 售后服务承诺不明确，售后服务的方式、处理流程、技术人员组织安排及跟进流程不详细；所投产品备品备件不充足；应急维修响应措施不完善，得1分；4) 未提供不得分。</p>
	<p>专业能力 (5.0分)</p>	<p>投标人或制造商为本项目生产提供以下生产设备照片：（1）电子开料锯、（2）封边机、（3）UV漆涂装线设备、（4）多排钻、（5）数控加工中心、（6）冷压机、（7）热压机、（8）数控折弯机、（9）激光切割机、（10）冲压设备、（11）焊接设备、（12）中央除尘设备，其中持有12项得5分，持有10—11项得4分，持有7—9项得2分，持有4—6项得1分，其余不得分。</p>

商务部分	近三年同类业绩 (5.0分)	提供投标人近三年以来，同类项目的业绩证明文件，以合同为准，包括合同首页、签字盖章页、采购内容页。每提供1个有效业绩得2分，最高得5分。
	系统对接 (5.0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5分；否则不得分。
	相关认证 (10.0分)	1、投标人获得中国环境标志产品认证证书，每有一类货物得1分，最高得5分。（投标人提供相关证明材料）2、投标人获得ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书（以上证书须覆盖范围至少包含：木质家具,金属家具，钢木家具，软体家具的设计开发、生产、销售和售后服务），全部提供得2分，未提供或者提供不全不得分；3、投标人获得CQC中国环保产品认证证书（认证须含木制办公家具、金属办公家具、软体家具）的，得2分，否则不得分；4、投标人获得ISO50001能源管理体系认证证书的，得1分，否则不得分；
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ 【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。