

智慧图书馆建设设备采购

公开招标文件

采购单位名称：鄂尔多斯市第二中学

采购代理机构名称：鄂尔多斯市政府采购中心

项目编号：**ESZC-G-H-240131**

2024年11月14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

鄂尔多斯市政府采购中心受鄂尔多斯市第二中学委托，采用公开招标方式组织采购智慧图书馆建设设备采购。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：智慧图书馆建设设备采购

项目编号：ESZC-G-H-240131

采购计划备案号：427[2024]15219

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	采购包1	23	详见招标文件	2,310,000.00

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（采购包1）：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：鄂尔多斯市政府采购中心

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市康巴什区湖滨路(鄂尔多斯市公共资源交易大厦)

联系人：代庆

联系电话：04778398694

采购单位名称：鄂尔多斯市第二中学

地址：鄂尔多斯市东胜区铁西新区万正路

联系人：杨智国

联系电话：15704933638

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 （采购包 1 ）：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	采购包 1 ： 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（采购包1）：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鄂尔多斯市第二中学。

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政府采购中心。

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

采购包1

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2022或2023年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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

为满足单位智慧图书馆建设需求，本次采购智慧图书馆相关设备。投标供应商需提供项目整体设计方案、实施方案、供货方案、售后服务方案、培训方案、相关业绩材料、自助借还书机的人脸识别借还书机系统软件著作权登记证书和蓝牙借书软件著作权登记证书扫描件以及其他要求的证明材料。

二. 主要商务要求、技术要求

合同包1（采购包1）

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	校内对应地点
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100%，货到安装完毕验收合格后一次性付款
验收要求	1期：货物满足招标文件要求，安装调试完毕
履约保证金	不收取
其他	1年质保期，质保期内，需提供以下售后服务：（1）提供定期检查和维修服务，保证设备的正常运行和使用寿命。（2）提供设备维修和更换零部件的服务，确保设备的稳定性和可靠性。（3）提供远程技术支持服务，及时解决设备故障和问题。如故障不能解决或排除的，供应商应在2小时内做出响应并在半日内解决故障。待系统运行正常后撤离现场。（4）提供软件运维服务，确保系统和设备能够正常运行。（5）提供保修期内免费维修或更换设备的服务，保障用户的权益和利益。：售后服务相关要求

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	△	其他终端设备	自助借还书机（立式）	个	7.00	30,000.00	210,000.00	否	工业	详见附件一
2		其他终端设备	查询机	个	10.00	5,500.00	55,000.00	否	工业	详见附件二
3		其他终端设备	馆员工作站（含定制系统）	个	1.00	12,000.00	12,000.00	否	工业	详见附件三
4		其他终端设备	吸顶式门禁	组	10.00	15,000.00	150,000.00	否	工业	详见附件四
5		其他终端设备	二维扫码枪	把	2.00	200.00	400.00	否	工业	详见附件五
6		其他终端设备	AR视觉盘点	个	42.00	12,500.00	525,000.00	否	工业	详见附件六

7	其他终端设备	RFID标签（超高频）	个	100,000.00	3.70	370,000.00	否	工业	详见附表七
8	其他终端设备	层架标签	个	160.00	6.00	960.00	否	工业	详见附表八
9	应用软件	智慧图书管理系统	套	1.00	30,000.00	30,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表九
10	应用软件	图书共享定位系统	套	1.00	94,000.00	94,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表一十
11	应用软件	安防联动系统	套	1.00	95,000.00	95,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表一十一
12	其他终端设备	朗读亭	个	1.00	44,600.00	44,600.00	否	工业	详见附表一十二
13	其他柜类	智能密集柜	组	100.00	2,700.00	270,000.00	否	工业	详见附表一十三
14	触摸式终端设备	墨水屏阅读器	台	50.00	4,500.00	225,000.00	否	工业	详见附表一十四
15	其他架类	墨水屏支架	个	50.00	120.00	6,000.00	否	工业	详见附表一十五
16	电容器柜	充电柜	台	1.00	10,000.00	10,000.00	否	工业	详见附表一十六
17	木质架类	低书架	个	16.00	3,590.00	57,440.00	否	批发业	详见附表一十七
18	木质架类	圆形书架	组	2.00	27,186.00	54,372.00	否	批发业	详见附表一十八
19	其他椅凳类	圆形书架卡座	米	30.00	580.00	17,400.00	否	批发业	详见附表一十九
20	教学、实验用桌	方桌椅	套	16.00	4,158.00	66,528.00	否	批发业	详见附表二十

2 1	其他台 、桌类	吧台	组	1.00	9,300.00	9,300.00	否	批发业	详见附表二十一
2 2	其他台 、桌类	水吧	组	1.00	3,500.00	3,500.00	否	批发业	详见附表二十二
2 3	其他台 、桌类	圆书台	组	1.00	3,500.00	3,500.00	否	批发业	详见附表二十三

附表一：自助借还书机（立式） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	符合相关行业标准
	2	具备自助借书、还书、账户查询、脸证绑定等功能。
	3	人性化图形用户界面，并伴有语音同步提示，简单直观，操作简便。
	4	读者可在自助借还书机上自助绑定人脸信息，可根据读者意愿，选择刷卡或刷脸完成借书操作。
	5	支持标准SIP2协议，与图书馆管理系统无缝链接。
	6	支持一卡通、人脸识别、二维码电子证等多种借阅方式。
	7	系统在设备指示区域范围内的图书能够读取，超过范围内的图书不被读取，保证读者操作时不会出错。
	8	保护读者隐私，可选择显示读者姓名（借阅资料名称），或读者（借阅资料）条码号，读者已借资料、在借资料数量，超期数量等非隐私信息。
	9	本设备可连接运行监视器，与自助借还书机系统相连的运行监视器，集成微处理器、触摸液晶显示器、RJ45网口，4路隔离输入端口、2路隔离输出端口，能在自助设备打印机缺纸、网络不通、系统故障时文字提示，并发出声音、灯光提醒。
	10	为保障馆员及读者免受噪音污染，所投品牌及型号自助借还书机通过噪声检测，在正常工作运行状态下噪声≤35dB（A），属于低噪音工作模式。符合《GB/T3768-2017》标准技术条件值中规范要求
	11	所投品牌及型号自助借还书机辐射值检测，通过《GB9175-88》标准技术条件值中规范要求
	12	所投品牌及型号自助借还书机通过兼容性检测
	13	所投品牌及型号自助借还书机通过IP65检测
	14	所投品牌及型号自助借还书机具有防抽换功能。
	15	提供序号4的功能截图。
	16	提供设备的读者信息安全保护系统软件著作权登记证书扫描件。
	17	提供包含序号9、10、12、13、14项的第三方检测机构出具的检测报告。
	18	工作频率：860 ~ 960MHz
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：查询机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	机柜：冷轧钢制柜体，外表面优质汽车金属烤漆，防磁、防静电，经久耐用。
	2	主机配置4G内存，128G固态硬盘

	3	显示器≥32寸，分辨率≥1920*1080
	4	电容触摸屏，触摸寿命5000万次以上
	5	电源：输入电源 AC220V±10%，50HZ±1HZ。功率<200W。开机瞬间电流不超过3A
	6	音响配置：采用双声道，立体声环绕功放系统，频响：20Hz~20KHz
	7	风扇配置：工控正轴式流风扇，无噪音，循环散热，散热快，延长使用寿命。
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：馆员工作站（含定制系统） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	可对RFID标签非接触式地进行阅读，可以将流通资料的相关信息快速写入标签。
	2	具备标签转换功能、借还书功能。
	3	系统须支持对接图书馆后台管理系统。
	4	标签加工程序有准确的操作提示，若条码录入成功，能够显示录入的条码信息及预设信息，若录入失败，界面会显示录入失败提示。
	5	提供标签转换流水账查询功能。
	6	提供不同用户名对应的转换工总量的统计功能。
	7	可通过标准串口、USB接口或网络接口连接至计算机设备。
	8	设备系统通过简单的硬件转换可以升级，紧跟最新技术发展。
	9	RFID天线必须采用周围屏蔽式设计，保证只能在天线上方的RFID图书能够读到。
	10	所投品牌及型号馆员工作站射频电磁场辐射抗扰度试验检测，通过《GB/T17626.3-2016》标准技术条件值中规范要求，须提供第三方检测机构出具的检测报告。
	11	所投品牌及型号馆员工作站辐射值检测，通过《GB9175-88》标准技术条件值中规范要求
	12	所投品牌及型号馆员工作站跌落试验检测，通过《EN60068-2-32：1993》标准技术条件值中规范要求
	13	设备尺寸≤410(L)× 300(W)× 29(H) mm±2mm
	14	工作频率：860~960MHz
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：吸顶式门禁 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	采用高性能的超高频天线，实现标签读取无盲点，无方向性
	2	支持多种通信接口，包括：以太网、RS232、Wifi和USB
	3	支持静态和动态（DHCP）获得IP地址，使用TCP/IP协议通信
	4	支持数据主动通知和被动获取模式
	5	支持主动报警和命令报警模式，通信失联状态下自动切换报警模式
	6	支持多种防盗检测模式：EPC位、USER位、EAS位、PC-AFI值
	7	支持18000-6C协议的标签
	8	支持标签三段EPC码位设置
	9	标签内存支持三种读取区域：EPC区、EPC区+USER区、EPC区+TID区
	10	EPC长度最大支持384 bit
	11	支持的频谱范围广（860-960 MHz）

	12	支持自定义频率范围
	13	射频功率1-32dB可调
	14	支持声光报警，音量可调节
	15	支持报警记录存储，存储记录不少于100000条，断电不丢失
	16	自带故障诊断功能，故障灯光提示
	17	自带微波感应功能，未感应到移动物体自动进入节能模式
	18	支持设备固件远程升级功能
	19	支持与外部设备联动，包括：智能门禁、智能监控等设备
	20	系统集成度高，用户安装、调试和开发更简单
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。	

附表五：二维扫码枪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	使用PowerLink用户可替换式电缆
	2	与OPOS 系统兼容. 支持包括USB在内的各种通用接口
	3	设置简单，可使用软件或条形码两种方法进行设置
	4	可对条码信息进行用户化编辑
	5	光源： 650±10nm
	6	扫描宽度： 64mm(2.5")@face;102mm(4.0")@38mm(1.5")
	7	扫描速度： 72±2次/秒
	8	扫描景深： 0mm-64mm for 0.33 mm(13 mil) bar codes
	9	最小条宽： 0.102mm (4.0mil)
	10	扫描模式： 单线扫描
	11	可适应的码制： 自动识别所有标准条码，包括RSS
	12	对比度： 35%最小反差
	13	可读字符数： 80个字符
	14	摆角、仰角、斜角： 42°、68°、52°
	15	蜂鸣器： 7声或无声
	16	指示灯状态： 绿色=激光开启、准备扫描；红色=读取成功
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：AR视觉盘点 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	内置电动云台和一体化变焦镜头不低于400万像素红外网络高清半球
	2	变倍不低于: 23倍光学变倍, 16倍数字变倍
	3	焦距: 4.8~110 mm
	4	补光灯类型: 红外补光
	5	补光灯距离: 50 m
	6	防补光过曝: 支持

7	水平范围: 0°~360°, 垂直范围: -5°~90°
8	支持最低照度可达彩色0.0003Lux, 视频输出分辨率不低于2560×1440;
9	支持水平速度不小于300°/S, 云台定位精度为±0.1°, 云台转动寿命不低于100万次, 防护: IP66
10	可通过浏览器或客户端软件对AI模型包文件进行上传、下发和运行等操作, 并可根据AI模型包内部目标类别对检测的结果进行分类并上传
11	支持主流编码的识别, 包括code128、EAN8、Data Matrix, 适应不同场景下码种标签的识别要求; 支持无辅助码的图书侧脊书名和索书号信息识别; 识别准确率不低于98%, 最窄识别精度为3mm宽度, 编码标签信息能够完整外露的书籍
12	支持对多摄像头进行状态监控、统一管理、作业调度, 实现同一书架不同范围的多设备协同工作
13	具有图书影像智能采集能力, 包括人的遮挡自动规避, 识别到有人取书产生图书变化后再进行采集图书影像, 无图书变化时自动待机
14	智能图书影像采集任务管理。盘点任务发起后, 能够查看当前盘点任务的任务情况, 包括但不限于该次任务盘点对象数量、任务进度、开始时间、结束时间以及任务完成后的总耗时时间
15	支持任务通知。盘点任务完成后, 支持通过通知的形式告知管理员, 以方便用户感知任务完成情况
16	具备智能盘点策略优化功能, 可根据实际运行情况, 提升盘点效率, 降低前端设备机械损耗
17	支持对书架的书格进行开启或关闭设置, 且能够直观展示已开启或关闭的书格, 方便管理员查看。关闭的书格则不参与盘点任务
18	支持图书搜索服务, 支持通过书名、索书号、ISBN、财产号等字段搜索, 方便管理员查找图书且搜索到的图书能够揭示最新盘点所在位置, 是否错架等信息
19	支持全馆盘点区域的在架数据统计展示; 支持导出全馆盘点区域、某层、某阅览室、某书架的盘点详细数据导出功能
20	支持以可视化的区域图方式逐级查看书架盘点详细数据, 以虚拟书架形式展示在架图书、出架图书、错架乱序图书的详细信息, 以不同颜色区分错架、乱序图书
21	支持书架区域、书架位置的可视化编辑调整, 即时生效, 适应阅览室调整工作的需要
22	支持针对某个书架、某个格子的立即盘点功能
23	支持书架容量计算与展示, 给工作人员提供倒架提示
24	支持图书热度分析: 分别以书架、阅览室、类别等维度, 按照图书出架的次数统计活跃图书排行榜前10名
25	支持以接口方式输出图书定位信息, 包括某册图书的即时在架位置、层架信息。
26	支持基于异构计算的视频图像处理加速引擎
27	新书推荐: 支持推荐本月上新图书, 热书推荐: 支持热门图书排行榜前10名
28	支持自动空间建模, 可对书架的层格和隔板进行识别建模, 对同一图像中的不同层格进行区分过滤
29	支持摄像头自动打点, 在初次实施和后续书架变动时, 仅需配置现场书架和环境参数即可完成盘点定位, 无需人员手工干预
30	支持带宽优化, 以最小的带宽与服务器交互
31	支持自动按需分配任务, 辅助主服务器完成图像处理
32	支持隐私保护, 数据可以只在本地处理, 不上传服务端
33	内置GPU芯片, 须提供第三方检测机构出具的检测报告。
34	支持自动容灾备份及转移, 某节点发生故障时, 不影响整体盘点进度

35	支持检测水平转动角度不大于90°、垂直俯仰角度不大于60°、垂直倾斜角度不大于45°的人脸。
36	通过摄像头图像进行识别，自动对书架进行3D空间重建，并基于3D空间重建获得的书架空间信息计算精确的对焦距离，实现快速主动对焦。
37	提供多尺度图像差异比对，利用大尺度图像自动分析出变化的图书，再针对变化的部分进行增量盘点
38	通过图像自动判断场馆内是否已经熄灯，熄灯后系统进入待机模式，定期侦测等待环境亮度恢复
39	支持人体规避，盘点时自动规避临时遮挡在书架前面的人体，等人体离开后自动补充这部分内容的盘点，既避免了图书盘点数据的丢失，又保护了个人隐私
40	支持图像隐私保护技术，支持图像中只保留书本图像，隐去书本之外的图像内容
41	提供包含序号10、35、38、39、40项的第三方检测机构出具的检测报告。
42	提供包含序号36、37项的功能截图材料。
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标签（超高频） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	标签为无源标签，具有良好的互换性与兼容性。
	2	含存储器，存储信息可非接触式重复读写。
	3	具有防冲突性，允许工作区间内多个标签的可靠识读。
	4	有效识读距离：应符合自助借还、书架、安全门等设备读取要求。
	5	具有不可改写的唯一序列号供识别和加密，具有较高安全性，可防止存储在其中的信息资料被非法读取和写入。
	6	数据存储格式可根据用户具体需求定义，具备良好的扩展性。
	7	阅读设备读取标签取速度≥15个标签/秒。
	8	标签自带双面粘性，所用胶水为中性环保胶水，不损伤图书纸张。
	9	工作频率：860~960MHz。
	10	标签粘贴隐蔽，安装于图书内页夹缝中，图书标签尺寸：长≤125mm，宽≤7mm。
	11	可重复读取≥10万次，有效使用寿命≥10年。
	12	所投品牌及型号RFID图书标签通过环境试验检测，在高温环境中使用无变形干裂、外表无污点瑕疵、无划痕，读写性能稳定、读卡速度连续正常。符合《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》标准技术条件值中规范要求
	13	所投品牌及型号RFID图书标签热老化检测，通过《GB/T3512-2014》标准技术条件值中规范要求
	14	所投品牌及型号RFID图书标签不含铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚等有害物质。
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 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	标签为无源标签，具有良好的互换性与兼容性。
	2	标签中有存储器，存储在其中的信息可非接触式重复读、写。
	3	标签具备抗金属能力，可用于金属制品上。
	4	标签支持盘点、顺架、倒架、上架。
	5	标签支持图书查询系统，读者可以直接查找到图书的状态、具体物理位置。

6	标签具有一定的抗冲突性，能保证多个标签的同时可靠识别。
7	具有不可改写的唯一序列号供识别和加密，具有较高安全性，可防止存储在其中的信息资料被非法读取和写入。
8	用户可自定义数据格式、内容和显示样式，具有良好的数据扩展性。
9	标签为自带不干胶标签，保证在标签质保期内不开胶脱落，同时应保证采用中性粘胶粘贴，透明亚克力材质。标签上可印制层位和架位代号及用户logo。
10	相关的RFID阅读产品设备，读取存储在标签中的资料≥15个标签/秒。
11	工作频率：860~960MHz。
12	标签内存容量≥96bit
13	有效识读距离：符合自盘点车、手持盘点仪等设备读取要求，不小于250mm。
14	防冲突性：≥15个标签/秒
15	有效使用次数：≥10万次，有效使用寿命：≥10年。
16	所投品牌及型号层架标签热老化检测，通过《GB/T3512-2014》标准技术条件值中规范要求
17	所投品牌及型号层架标签不含铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚等有害物质。
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。

附表九：智慧图书管理系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	符合国家制定的图书、音像资料、期刊的编目规则，适合中小学图书馆管理要求及特点。
	2	具有图书馆区域图书馆集群化管理功能。
	3	采用主流开发语言，支持SQL Sever、Oracle、Informix等大型关系数据库。
	4	图书馆自动化管理软件可平稳运行于常见主流操作系统平台。
	5	采用C/S+B/S混合架构网络体系结构，C/S程序和B/S程序均要求具有完整功能的图书采编和流通功能，以便在终端图书馆与平台中心服务器外网连接断开时，也能正常工作。要求在系统侦测到外网连接恢复时，能够自动同步图书馆的离线数据至服务器。
	6	大型关系数据库管理系统：常见主流数据库管理系统。
	7	工作站操作系统：常见主流操作系统
	8	馆员数量限制：不限制使用系统的馆员的数量
	9	系统图书数据应采用标准的CN-MARC数据格式存储，并能接收和输出规范的CN-MARC字段。
	10	编目界面须同时提供表格填充式简编著录和marc格式著录，并提供图书卡片视图。分类符合《中国图书馆分类法》及《中国图书馆分类法》少儿版。
	11	任意格式预订书目数据的批量导入、批量查重，能将新书目录实时公布在图书馆网站进行网络征订，以供读者对新书目录进行投票，管理人员可根据投票情况进行采购，系统应能对选书情况进行直观方便地统计。
	12	读者能通过web平台上传新书推荐数据并参与同期征订书目的网络投票，能从当当网等购书网站上直接提交荐购数据。
	13	订购数据能够批量录入、自动生成单价、册数等必备数据，能够与本馆馆藏数据进行批量查重，能够方便支持订单数据的批量打印和导出Excel等格式的电子订单。
	14	系统要具有订购数据批量修改、批量删除、订购图书和未到图书统计、各类报表打印等功能。

15	支持外出采访系统，能同步查重采购库与典藏库。
16	支持对发行商提供的各种新书的目录格式如Excel等格式，可以通过Marc定长数据格式的转换功能对目录数据进行转换。
17	具有MARC数据自动校验功能，能够自动检测书目数据的完整性和正确性，并自动指出错误地点和给出修正意见。
18	编目时可以实现ISBN号数字连续输入（不需输入“-”）、扫描自动输入，提高输入效率及准确率。
19	编目著录时，系统支持图书多副本一次性著录完成，即多副本在一个工作界面里一次性完成著录,并对复本中每册图书可以单独设定是否可流通。
20	具有图书的征订、查重、编目、赔偿、转库、注销、删除、等功能。
21	书目数据著录格式要同时支持标准MARC著录格式、卡片格式和表格著录方式。
22	可使用CNMARC、USMARC等格式存储和著录书目数据。
23	能自动生成种次号、卡特号、著者号等索书号，支持层架信息著录。
24	能够自动生成登录号、条形码。
25	提供批量和个别图书标签、图书条形码的打印，能够根据实际纸张型号自如设置打印格式。
26	需要提供批量套录书商随书赠送的任意格式MARC数据的功能。
27	能够简单、方便地自由设定财产帐目报表、新书通报报表、能够将检索到的书目馆藏信息导出到Excel表格格式、文本格式等格式的文档。
28	能够自由统计各工作人员工作量，编目图书的分类种数、册数和金额等统计信息，并可通过图表方式和表格方式打印。
29	标准中西文图书著录MARC格式（可增加字段）、著录数据的查询、修改、删除、MARC套录等。
30	具有根据预设规则，按照分类和采购册数自动分配馆藏地址的功能。
31	具有扫描条码分配库室、扫描条码剔除文献、扫描条码补充打印图书标签、图书卡片能功能；具有根据分类号、入藏日期、登录号范围等信息批量调整馆藏地址和虚拟库室的功能。
32	能对书目的采购、验收、编目、典藏和馆藏数据方便地修改、删除、回溯。
33	能批量打印图书典藏分配清单等报表。
34	提供馆藏盘点、资产清查功能。要求各模块操作信息有完整操作日志，并可随时恢复错误操作。
35	支持通用856电子资源地址的著录，实现图书、期刊和电子图书、电子期刊、网络延伸阅读、图片、音频的链接，并具有URL自动检测功能。
36	全面支持unicode编码著录和检索，能够实现各国语种图书和期刊的混编和检索与显示。
37	具有批量验收功能，能根据ISBN、单价、订购号等进行批量验收。
38	具有MARC数据自动校验功能，能够自动检测书目数据的完整性和正确性，并自动指出错误地点和给出修正意见。
39	排架号支持种次号及著者号，著者号支持拼音及四角号。能自动生成种次号、卡特号、著者号等索书号。能自动检查书次号的跳号，能够自动对种次号进行补缺。
40	要具有完整的MARC数据网络免费套录的“MARC资源”功能，能够从国家图书馆、国家图书馆少儿馆检索并套录完整marc数据的功能；
41	系统应有标准MARC数据共享库。
42	支持包括excel、文本格式数据在内的任意格式读者数据批量导入，可根据我馆要求设定读者数据相关信息。

43	能自如设定各种类型读者对每种图书的外借期限、册数、续借次数、续借期限、超期罚款条件等流通参数；能批量设定流通工作日。
44	流通工作功能集成，不用反复切换，要能支持免切换的智能流通功能。能收办证押金。
45	流通操作结果出文字提示外，还应有自然语音提示功能。
46	支持指纹识别流通功能。
47	支持通过手机短信、电子邮件等方式自动批量发送催还通知、预约书到馆通知。
48	能随时统计任意时间段的流通情况统计，包括流通量统计、图书馆利用统计等详尽统计功能。
49	能支持图书馆门禁数据接口。
50	能处理出纳台的外借、归还、续借、预约、交款、赔书、退赔和违章处理、查询、统计等基本功能。同时实现网上查询、续借、预约、交款、赔书、退赔和违章处理。
51	系统能支持外接光学阅读设备（光笔、扫描仪等）、RFID读写器、RFID自助借还书设备。
52	具有读者的登记、修改、班级升级、挂失、注销、删除管理功能。
53	图书、音像、期刊应具有相应的借阅功能。
54	具有班级集体所借图书漂移功能，要求批量完成，不用逐册扫描。
55	能够实现跨校区的区域馆际互借功能。
56	可批量续订期刊订购数据。
57	期刊签到模块可灵活修改续订后的频率、年价、题名等信息以满足期刊的频率、价格、刊名等信息的改变。
58	能根据发行商批量导出跟修改订单数据。
59	有完善的期刊订购数据相关统计功能。
60	支持系部资料室和分校区阅览室期刊订购的总订总签和总订分签功能支持期刊订购数据的审核功能，能够区分核心期刊。
61	可对合订本期刊按批验收。
62	对赠送刊物进行划到登记时要有标记。
63	可以直接采用期刊的ISSN号或条码进行现刊流通
64	现刊到馆情况应能实时在公共查询网页显示。
65	期刊能按文献类型统计：分中文期刊、中文报纸、外文期刊、外文报纸；外文还可以分语种，如西文、俄文、日文等。
66	可以按期刊类型输出，如中文期刊、中文报纸、外文期刊、外文报纸、核心刊。
67	MARC著录要求同图书编目要求。
68	具有期刊的征订、登到、合刊、外借、新年期刊导入、阅览室管理、过刊合订本编目等功能。
69	支持自建特色数据库功能，可动态实时查询根据本馆馆藏建立的各种专题数据库，如影视信息数据库，剪报数据库、报刊论文数据库。
70	具有与图书、音像、期刊操作相对应的完善、详细的查询、统计功能，并能生成可打印的报表。
71	系统中的报表可直接转换为其它通用文件格式（如：Excel），以方便用户二次编辑。
72	书标、条码制作系统：灵活自制书标和图书、期刊的条形码，可以自由设定图书标签和条码的版式、打印内容、纸张大小，既可以批量打印书标和条码，又可以灵活扫描打印损耗部分的个别书标条码,支持（专用的）条码打印机。

73	能够最大限度的提供图书馆系统参数设置的权限，可以自由增加书目数据库，自由增加检索条件、自由设置采、编、典、藏各模块的可选参数。
74	可自由增加或减少馆藏地址、虚拟库室等参数。
75	能够对系统用户的权限进行自由设定，并对参数进行细化。能批量调整MARC字段的内容。
76	按地、按类、按批、按册等多种方式调拨；支持外采设备数据导入。
77	入藏、剔旧、修补、调拨、清点动态的管理，可生成多种格式文件的报表。
78	通过索书号、书名、作者、ISBN号，模糊关键词等检索词（要求检索项能自由增加或调整）联机查询馆藏图书、期刊、光盘、特色资源库、电子图书期刊等信息，并能提供图书馆各类资源的信息整合。
79	提供按中图分类显示的新书通报信息。
80	显示图书、期刊借阅超期信息。
81	显示热门流通图书信息。
82	提供网络征订和网络荐购功能。
83	每位读者登录后都可以在线查询个人历史借阅记录，并进行预约、续借登记；
84	在线浏览供应商的新书推介、学校的新书信息、好书书评，并可以进行图书荐购，提供图书馆采购参考；
85	能够检索本校或全区域所有馆藏书目，并显示所在馆藏地址。
86	馆际联合书目查询：支持Z39.50协议和'MARC资源'功能，自由免费地与国内兄弟院校图书馆共享书目信息，要求能免费套录三级A类书目数据。支持国家图书馆的馆际互借协议
87	数据统计系统：各项业务工作的数据统计，可自由灵活地进行各项实时统计，并能生成相应统计报表、图表，能导出Excel、PDF等格式保存。要求统计系统能允许用户自己设定统计条件，自由设定统计小类，能够自己设计特种统计表。
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：图书共享定位系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	支持手机、浏览器和查询机3个版本，浏览器和查询机版本可扫码访问手机端；
	2	支持以虚拟书架的形式浏览图书馆各个区域的在架图书信息；
	3	支持以虚拟书架的形式展示某册图书的即时在架位置、层架信息；
	4	读者搜索图书后在图书详情内可看到图书位置，查看图书所在位置的虚拟书架；
	5	在图书揭示页面有该图书的信息，包括书名与索书号，便于读者查看比对；
	6	支持根据查新机或web检索机的定位信息以及图书的位置信息，智能规划找书行进路线；
	7	新书推荐：支持推荐本月上新图书；
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：安防联动系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	与监控系统联动
	2	支持门禁系统报警抓拍
	3	可追溯门禁系统报警时抓拍人脸
	4	以太网支持TCP协议

	5	支持在线升级
	6	支持wifi连接
	7	支持多系统级联
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：朗读亭 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>整体硬件</p> <p>1.整机组成:</p> <p>1) 设备主体含朗读框体1个(包括静音排气扇, 钢化玻璃、钣金框体、可旋转式升降座椅);</p> <p>2) 朗读机含触摸屏1个, 动圈麦克风2个, 专业耳机2个; 主控机1个;</p> <p>3) 主控机: 四核高频处理器, 运行内存$\geq 4G$, 存储容量$\geq 16G$;</p> <p>4) 动圈麦克风: 高灵敏度动圈咪芯;</p> <p>5) 专业监听耳机: 专业监听耳机, 具备高度耐用性和佩戴性;</p> <p>2.规格要求:</p> <p>1) 产品规格: 占地面积$\geq 1.40m^2$,</p> <p>2) 额定电源: AC220V 50HZ</p> <p>3) 额定功率: 整机$\geq 150W$;</p> <p>4) 显示部分: 触摸屏≥ 18.5寸, 分辨率$\geq 1366*768$</p> <p>5) 网络: 支持无线和有线</p>
	2	<p>朗读资源</p> <p>海量文库资源, 包含朗读文章类资源、党建资源、视频配音等。</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：智能密集柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	采用12英寸以上集成摄像头、视频条码识别技术、超高频RFID刷卡及指纹识别于一体的一体化触摸显示主机, 采用常见主流操作系统, 在电动、手动模式控制架体运行时, 固定列触摸屏都可通过图形方式实时显示区域架体运行情况, 图形运行状态与架体实际运行情况一致; 要求手机直接通过固定列的网页服务程序可以设置参数, 控制架体; 通过固定列触摸屏控制各大架体锁定(解锁)、左移、右移、停止、通风、合架、系统操作设置, 资料管理查询等各种操作。具有开架列表功能, 有多项档案操作任务的处理功能。
	2	移动列通过查询题名关键字查看档案信息, 查询后, 显示5条档案信息, 具有题名和状态内容的展示(状态: 在架/外借)具有上、下可翻页功能。点击查看后可以看更完整的档案的信息内容, 支持不少于50个汉字的显示。
	3	固定列电脑一体机集成有可调节摄录高度的摄像头(以适应工作人员的高度),用于人脸识别登录以及截图保存以及在屏保时通过侦测移动人体自动退出屏保的作用。屏幕两侧月牙式氛围灯 新中式氛围灯外观装置, 由双侧半月牙造型, 外观呈古钱币模样。此装置由冷轧钢板、锌铝合金, 彩色LED灯条及硅胶条组成。两侧灯光在进行系统操作时会亮灯提示, 在进行不同操作时闪现不同颜色灯光。
	4	可以通过远程电脑端改写移动列显示屏上的档案(物品)信息显示字段。

5	固定列可以通过密码、指纹、人脸、声纹、九宫格、电子标签刷卡登入多种方式登入系统。管理系统不同功能可以通过权限划分分帐号管理
6	固定列可以设置公共参数并下发到每一列移动列上，并且移动列无需单独配置公共参数。
7	采用锌合金外壳，5位1.8英寸蓝色数码管，嵌入安装，可以从前侧板外侧直接拆卸维护。
8	可以在移动列控制移动完成后查看电机实际运行速度、电流、功率曲线图、升速值、匀速值、降速值、堵转值等信息。
9	支持架体移动时显示移动距离，及检测移动时电机工作的电流值数据，具有缓启动快速运行、低速合拢的运动曲线效果。架体移动时可以显示移动距离和人检测移动时电机工作的电流值数据。
10	有多份资料要出入库时，可以通过添加多个任务发送到仓库内的固定列电脑一体机，固定列电脑一体机收到任务后形成队列表。工作人员到库房后可以点击开始执行任务队列，当一个通道内任务执行完毕后可以在通道后的移动列进行确认，如果还有其它通道则会自动继续直到全部完成。
11	智能密集架架体在向边列移动时碰到边列到位电子开关自动停止，这时无论手摇还是电动向外侧超过5厘米架体锁定不能移动并进行蜂鸣器报警。在报警情况下安全保护作用时，可以控制合架操作、不能控制开架操作。有效的防止边列的脱轨情况。
12	智能密集架移动在移动过程中靠近前面列到位后立即进行锁定防止反弹，全部到位后最后的移动列锁定此时使用手摇非常费劲，防止架体反弹通道开缝。
13	密集架控制主板的主机箱底部隔空高度大于等于1cm
14	智能密集架的通道灯采用PWM(脉冲宽度调制)灯光亮度调节，工作通道打开可以设置微亮或者半亮灯光，人员进入通道时，通道灯全亮。灯光亮度可在页面上进行设置。
15	活动列具有专门的检测界面，可以对灯光、电机、传感器等主要设备进行验收检测
16	固定列触摸屏可设置无人操作断电架时间，智能密集架在无人操作情况下开始自动倒计时，时间截至后移动列自动断电固定列智能休眠。
17	电控装置电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间的绝缘电阻在常温状态下应大于等于100MΩ。
18	电控装置的泄漏电流应小于或等于5mA(AC、峰值)。
19	软件基于B/S和C/S混合架构，可以通过移动端APP方式访问和控制。支持连接BS、CS管理系统控制，可在设置界面选择，连接的版本。
20	对于交流220V供电的电控装置，电源插头或电源引入端子与外壳或外壳裸露金属部件之间应能承受有效值为1.5kV试验电压，持续1min的抗电强度试验，应无击穿和飞弧现象。
21	具有数据接口功能，智能密集架与计算进行通信的标准接口，包括实现架体移动等控制功能的接口，查询架体状态的接口，档案数据查询接口，导引档案存放位置的接口，以及其他密集架管理所需要的接口。

22	<p>智能密集架主要配置部件 电机 DC24V, $\geq 150W$ 直流无刷电机 供电变压器 $\geq 200W$ 红外保护装置 过道红外 接近开关 磁感应到位 空气开关 $\geq 2P$, 带漏电保护 电源开关 按钮式电源开关 照明灯 DC24V LED 高亮度条状照明灯 列显 ≥ 1.8寸5位数码管 固定列触摸显示一体机 ≥ 12英寸彩色液晶屏 移动列触摸显示屏 ≥ 8英寸彩色液晶屏</p>
23	<p>密集架轨道: 表面静电喷塑或镀锌处理, 喷塑前经严格去油、除锈、磷化处理。 轨道配置: (1) 轨道座: 材料规格3.0mm, 热轧钢板, 符合GB711标准; (2) 轨道: 材料规格20×20mm, 采用实心方钢, 符合GB699标准。</p>
24	<p>密集架底盘: 底盘采用整体焊接, 不变形, 表面喷塑处理。 底盘配置: 底梁、轴承档、夹紧块, 材料规格1.0mm, 热轧钢板, 符合GB711标准。</p>
25	<p>密集架架体: 架体结实、坚固、设计新颖、安装规范, 层数和间距可自由调整, 表面经喷塑, 符合GB710标准。 (1) 立柱: 材料规格1.2mm, 冷轧钢板; 立柱的正面宽为(45~35)mm, 长度偏差应控制在± 2mm以内; 立柱孔20*12mm, 孔间距24mm; 4道折弯加强 立柱调节孔不少于 39个; (2) 搁板: 材料规格0.8mm, 冷轧钢板; 6道折弯加强; 两道加强筋10mm宽, 两道加强筋间距640mm, (3) 挂板: 材料规格0.8mm, 冷轧钢板; 配有两个椭圆孔97*28mm两椭圆孔间距140mm (4) 搁棒: 材料规格0.8mm厚$\phi 19$的不锈钢管。</p>
26	<p>密集架门面: 门面要平整, 表面环保, 经亚光喷塑。 门面配置: (1) 门框: 材料规格0.8mm, 冷轧钢板, 符合GB710标准; (2) 门板: 材料规格0.8mm, 冷轧钢板, 符合GB710标准; (3) 门锁: 方锁。</p>
27	<p>密集架侧面板: 采用整体采用整体凹凸侧板, 厚度0.8mm优质冷轧钢板钢板四周压弯, 保证侧板转角弧形美观, 每列架体单侧面上加装两个磁力标签框, 与侧板任意位置固定。 (1) 钢制侧护板: 材料规格0.8mm, 冷轧钢板, 符合GB710标准。</p>

28	<p>密集架传动机构： 传动机构配合精度高，定位可靠。传动轻便灵活，摇力轻，运行平衡，性能达到和超过国家标准。</p> <p>传动机构配置：</p> <p>(1) 轴承：P204，E级，双排内调心、万向节轴承，符合GB1285标准；使传动轴同心转动，保证传动效果。</p> <p>(2) 传动轴：Φ20，45#圆钢，符合GB699标准；双轴驱动，保证传动强劲有力。</p> <p>(3) 连接钢管：Φ25×2.5，无缝钢管，符合GB699标准；</p> <p>(4) 滚轮：HT20-40，铸铁，符合GB9349标准；使用铸铁轮，强度可靠、低噪、耐久，具有防脱轨功能</p> <p>(5) 链轮：ZG45，精制齿轮，符合GB1135标准；</p> <p>(6) 链条：FR420，Ø8.5，节距12.7，符合GB1244标准；</p> <p>(7) 摇手体总成：由规格ZG45摇手体+珠承+滚轴组成，双向超越离合器结合，造形美观大方，手感舒适，把手为折叠式，可避免通道障碍，摇动任何一列均不会带动其他把手转动，自动挂档。11)、摇把：要求采用不锈钢折叠手柄，避免通行障碍。摇把传动结构为自动挂档自动归位式。当单列移动时，摇把摇力不大于11.8N。：</p> <p>(8) 轨道：采用20*20mm冷轧镀锌方钢，防腐、防锈处理，为保证所铺设轨道的水平度，保证密集柜稳定运行，安装时使用水准仪铺设轨道，技术标准达到：每两条轨平行偏差<1.0mm。</p>
29	<p>密集架制动装置： 每列装有制动装置，操作方便，制动可靠，使用存取安全。</p> <p>制动装置配置： 808锁边列锁定装置+中间列制动装置。</p>
30	<p>密集架防护装置： 每列的接触面均有缓冲及密封装置，具有良好的防震、防尘、防水、防光、防鼠、防潮、防倾倒功能。</p> <p>防护装置配置：</p> <p>(1) 防震、防尘装置：技术规格20mm，磁性冰箱门吸条；要求采用橡塑磁性密封条，以缓冲架体碰撞，降低架体聚合时发出的声响。</p> <p>(2) 防尘板、顶板：技术规格0.8mm，冷轧钢板，符合GB710标准；</p> <p>(3) 防鼠板：技术规格0.8mm，冷轧钢板，符合GB710标准；</p> <p>(4) 防倾倒装置：技术规格3.0mm，热轧钢板，符合GB711标准。</p>

31	<p>密集架表面处理： 表面经去油-除锈-表调-磷化-清洗-钝化等十三道工序加工而成。亚光静电喷塑，高温塑化而成，防锈蚀性能卓越。</p> <p>(1) 前处理药剂：Zn系磷化；</p> <p>(2) 高压静电喷塑：热固性粉末，FRE9100E，符合GB1720，GB1732，GB1734标准；表面涂覆采用亚光静电喷塑，有预烘干工序，粉末采用衡水通鑫粉末涂料厂产优质环保环氧树脂粉末，通过国家相关环保认证，表面均匀光亮、色泽一致、无划伤，涂膜附着力应能达到GB1720中规定的一级指标。具体表面处理及喷塑工艺附后。</p> <p>(3) 产品生产工艺过程，下料、冲压、轧压等工序全部达到模具化。零件组合焊接从轨道、立柱、底盘、封门的钻孔等工序，全部达到工装夹具化，以使产品具有互换性和协调性。</p> <p>(4) 所有钣金件、机加件加工后应打磨毛刺，无裂纹及伤痕。</p> <p>(5) 所有焊接件不得采用抽钉或自攻钉连接形式，应全部采用螺栓活接。</p>
32	<p>密集架紧固件： 采用45#，Q235A，符合GB5782标准。</p> <p>11、设备整体概况：每列接触面均有缓冲及密封装置，具有良好的防震、防尘、防鼠、防潮、防火功能；架体外观应精美、线条流畅、操作应轻便灵活、运行平稳，并应是组合装配，便于搬迁和拆卸；各零件、组合件表面应光滑平整，不得有尖角、凸起；颜色可按用户要求订制，表面经静电喷粉，高温塑化处理，色泽应一致，喷涂无死角，漆面应均匀光滑、无划痕。</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：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>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>
2	<p>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：常见主流操作系统；</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3.5mm音频口</p>

3	<p>资源与功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 4、通过在线书城下载，直接阅读原版文本全文。 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。 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。 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 8、支持PDF, EPUB, TXT, MOBI等格式本地图书导入阅读；支持PNG, JPG, TIFF, BMP等格式图片导入显示 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 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，按照教师要求阅读相对应内容、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。 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。 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。 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。
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：墨水屏支架 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	颜色：黑色。

	2	适用6至10.3寸各种型号阅读器。
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：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	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；
	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。
	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红绿转向灯功能；红灯：充电状态中，绿灯：充满/未连接。
	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。
	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）；
	6	主动式PEC开关电源供电，节约能源；输入宽频交流电110V-240V，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。
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：低书架 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸（mm）：1200mm*350mm*1200mm±2
	2	板材厚度25MM，层板厚度25MM。
	3	三聚氰胺板：检测依据符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》：QB/T4371-2012 表面胶合强度≥1.5MPa；2h吸水厚度膨胀率%≤1.8；表面耐磨 磨耗值≤50mg/100r；
	4	三聚氰胺饰面纸：检测依据符合LY/T 1831-2009 人造板饰面专用装饰纸；GB 18580-2017 室内装饰装修材料 的技术要求；甲醛释放量 人造板及其制品 甲醛释放量分级≤0.04mg/m³。
	5	PVC封边条：检测依据符合QB/T 4463-2013 家具用封边条 的技术要求；厚度≥2.0mm。
	6	五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。
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：圆形书架 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸（mm）：1200mm*350mm*900mm±2
	2	板材厚度25MM，层板厚度25MM。
	3	三聚氰胺板：检测依据符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》：QB/T4371-2012 表面胶合强度≥1.5MPa；2h吸水厚度膨胀率%≤1.8；表面耐磨 磨耗值≤50mg/100r；

4	三聚氰胺饰面纸：检测依据符合LY/T 1831-2009 人造板饰面专用装饰纸；GB 18580-2017 室内装饰装修材料 的技术要求；甲醛释放量 人造板及其制品 甲醛释放量分级 $\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$ 。
5	PVC封边条：检测依据符合QB/T 4463-2013 家具用封边条 的技术要求；厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 。
6	五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。
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：圆形书架卡座 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸（mm）：3600mm*3600mm*3700mm ± 2
	2	板材厚度25MM，层板厚度25MM。
	3	三聚氰胺板：检测依据符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》：QB/T4371-2012 表面胶合强度 $\geq 1.5\text{MPa}$ ；2h吸水厚度膨胀率 ≤ 1.8 ；表面耐磨 磨耗值 $\leq 50\text{mg}/100\text{r}$ ；
	4	三聚氰胺饰面纸：检测依据符合LY/T 1831-2009 人造板饰面专用装饰纸；GB 18580-2017 室内装饰装修材料 的技术要求；甲醛释放量 人造板及其制品 甲醛释放量分级 $\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$ 。
	5	PVC封边条：检测依据符合QB/T 4463-2013 家具用封边条 的技术要求；厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 。
	6	五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。
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：方桌椅 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	阅览区书桌尺寸（mm）：2100（长） \times 1000（宽） \times 760（高）（ ± 5 ）mm， 阅览区椅子（mm）：每套带6把椅子
	2	主要材料要求：板材采用高密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰；台面厚度不低于32mm，侧脚厚度不低于25mm，其余部件厚度不低于16mm。
	3	产品颜色：黑胡桃色（供货前提供色卡，由招标方选择确认）
	4	高密度纤维板：符合《GB/T 31765-2015 高密度纤维板》标准要求，厚度偏差、长度与宽度、密度、板内密度偏差、含水率均合格，静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度在厚度范围内符合规定；甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ 。 家具用胶粘剂：符合《HG/T 2727-2010 聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》标准要求，PH值3-7，黏度 $\geq 0.5\text{Pa}\cdot\text{s}$ ，不挥发物 $\geq 35\%$ ，最低成膜温度 $\leq 2^\circ\text{C}$ ，游离甲醛 $\leq 1.0\text{g}/\text{kg}$ ，总挥发性有机物 $\leq 110\text{g}/\text{L}$ ，压缩剪切强度干强度 $\geq 10\text{MPa}$ ，湿强度 $\geq 3\text{MPa}$ 。
	5	木皮：符合《GB/T 13010-2020 木材工业用单板》标准要求，外观质量符合旋切单板要求，单板含水率 $\leq 16\%$ 。
	6	阅览区桌椅：符合《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求，桌类主要尺寸合格，产品外形尺寸偏差合格，形状和位置公差（翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性）合格，标识与实物一致性合格，外观要求（人造板件外观、木工要求、漆膜外观要求）合格，表面理化性能要求（漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击）合格，力学性能要求（桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验）合格，木制件甲醛释放量 $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$ ，木制件涂层可溶性重金属含量（限色漆）的可溶性铅 $\leq 90\text{mg}/\text{kg}$ 、可溶性镉 $\leq 75\text{mg}/\text{kg}$ 、可溶性铬 $\leq 60\text{mg}/\text{kg}$ 、可溶性汞 $\leq 60\text{mg}/\text{kg}$

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：吧台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸 (mm): 1600mm*700mm*1000mm±2
	2	面板石材厚度15MM, 柜体板厚度18MM。
	3	三聚氰胺板: 检测依据符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》:QB/T4371-2012 表面胶合强度≥1.5MPa; 2h吸水厚度膨胀率%≤1.8; 表面耐磨 磨耗值≤50mg/100r;
	4	三聚氰胺饰面纸: 检测依据符合LY/T 1831-2009 人造板饰面专用装饰纸; GB 18580-2017 室内装饰装修材料 的技术要求; 甲醛释放量 人造板及其制品 甲醛释放量分级≤0.04mg/m³。
	5	PVC封边条: 检测依据符合QB/T 4463-2013 家具用封边条 的技术要求; 厚度≥2.0mm。
	6	五金件: 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。

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：水吧 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸 (mm): 1000mm*470mm*900mm±2
	2	面板材质: 钢化玻璃
	3	内胆材质: 不锈钢
	4	特色功能: 触控控制,臭氧,中温烘干
	5	消毒方式: 紫外线+臭氧消

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：圆书台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸 (mm): 1200mm*800mm*900mm±2
	2	柜体板厚度25MM, 亚克力书本造型。
	3	三聚氰胺板: 检测依据符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》:QB/T4371-2012 表面胶合强度≥1.5MPa; 2h吸水厚度膨胀率%≤1.8; 表面耐磨 磨耗值≤50mg/100r;
	4	三聚氰胺饰面纸: 检测依据符合LY/T 1831-2009 人造板饰面专用装饰纸; GB 18580-2017 室内装饰装修材料 的技术要求; 甲醛释放量 人造板及其制品 甲醛释放量分级≤0.04mg/m³。
	5	PVC封边条: 检测依据符合QB/T 4463-2013 家具用封边条 的技术要求; 厚度≥2.0mm。
	6	五金件: 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。

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（采购包1）：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（采购包1）

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

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三、评标程序

1.符合性审查

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

1.2符合性审查中有任意一项未通过的，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

采购包1

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
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）。

采购包1

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

技术部分	技术参数响应情况 (20.0分)	所有一般技术参数（非标“★”项）全部响应招标文件要求得基础分20分，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。备注:1、本项评分参考招标文件中技术偏离表以及技术参数中要求提供的第三方检测机构出具的检测报告和功能截图等材料进行认定，未提供或不符合要求均视为不满足。2、为方便查找，技术偏离表中备注提供有关证明文件对应页码(如:P1-P9)
	整体设计方案 (8.0分)	针对本项目提供具有科学性的总体设计方案，至少包括需求分析、系统架构、功能介绍、应急预案等。方案切实可行得8分，方案较可行得5分;方案一般得3分，无方案不得分。
	项目实施方案 (8.0分)	根据投标人提供的项目实施方案打分。实施方案详细可行，对系统有较全面的描述:①项目周期与进度规划;②拟投入实施人员组织与分工安排;③项目实施管理以及质量保障措施;④安全、文明施工方案;⑤项目调试、验收方案，得8分。实施方案有一定的可行性，没有明显技术错误，系统功能配置能够达到要求;有详细的项目执行组织措施、项目执行保障措施，方案整体性、兼容性可行，得5分。实施方案一般，系统功能配置基本达到要求;项目执行组织措施、项目执行保障措施一般，方案整体性、兼容性较弱，得3分。注：未提供不得分。
	供货方案 (8.0分)	供货方案包含:①有产品外包装保护方案;②有产品运输方案;③有运输人员配备方案;④有产品出库方案;⑤有发货及配送突发情况应急预案。方案切实可行得8分，方案较可行得5分;方案一般得3分，无方案不得分。
	售后服务方案 (8.0分)	根据售后服务方案的技术服务队伍、响应时间、服务承诺等打分。售后服务方案中的技术服务队伍、响应时间、服务承诺等，完全满足项目需求。提供服务保障体系，提供服务流程（包括故障处理、上门维护、紧急维护、重要服务、电话维护、主动巡检等），提供应急预案，提供技术服务表单（包括客户服务报告、客户服务质量考核评估、服务满意度调查单、电话回访记录单等）整体方案符合用户需求，可行性高，得8分。售后服务方案中的技术服务队伍、响应时间、服务承诺等，满足项目需求得5分。售后服务方案中的技术服务队伍、响应时间、服务承诺等，基本满足项目需求得3分。注：未提供不得分。
	培训方案 (8.0分)	培训方案包含:①培训计划及培训时间;②培训内容重点难点;③培训结果保障措施;④培训效果跟踪。方案切实可行得8分，方案较可行得5分，方案一般得3分，无方案不得分。
商务部分	业绩 (4.0分)	投标供应商提供近三年（2021年1月1日之后签订）类似管理系统软硬件采购类业绩，每提供一项得2分，最多得4分（投标供应商提供合同扫描件），材料均需加盖投标供应商公章。
	产品软件著作权登记证书 (6.0分)	所投产品制造商具有自助借还书机的人脸识别借还书机系统软件著作权登记证书和蓝牙借书软件著作权登记证书的，每提供上述一项证书扫描件得3分，最高得6分。须提供加盖供应商公章的扫描件。

投标报价	投标报价得分 (30.0分)	<p>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。</p>
------	----------------	--

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		★	2.1...			
			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。