

留学生和研究生楼公寓家具采购项目

公开招标文件

采购单位名称：内蒙古大学

采购代理机构名称：内蒙古自治区公共资源交易中心

项目编号：**NMGZC-G-H-230526**

2023年11月23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

内蒙古自治区公共资源交易中心受内蒙古大学委托，采用公开招标方式组织采购留学生和研究生楼公寓家具采购项目。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：留学生和研究生楼公寓家具采购项目

项目编号：NMGZC-G-H-230526

采购计划备案号：项目流水号[2023]30003号

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	留学生和研究生楼公寓家具采购	21	详见招标文件	5,805,010.00

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（留学生和研究生楼公寓家具采购）：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：内蒙古自治区公共资源交易中心

地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区敕勒川大街6号政务服务大楼

联系人：张雪梅

联系电话：5617242；质疑联系电话：0471-5332613

采购单位名称：内蒙古大学

地址：内蒙古自治区呼和浩特市大学西路235号

联系人：段冰清

联系电话：4994859

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（留学生和研究生楼公寓家具采购）：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	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（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	留学生和研究生楼公寓家具采购：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：面向中小企业，采购包专门预留
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（留学生和研究生楼公寓家具采购）：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内蒙古大学。

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内蒙古自治区公共资源交易中心。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

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

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

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。。

7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8. 现场踏勘

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

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

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

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

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

五.投标文件

1.投标文件的构成

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

2.投标报价

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

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

2.3 投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）的总价为准，并修改单价。
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

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

2.5 投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息在线生成“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

留学生和研究生楼公寓家具采购

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
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声明函（格式自拟）。
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良好记录的承诺书（格式自拟）。
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“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明（格式自拟）。
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。
面向中小企业情况审查	参与的供应商提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造，投标人须出具提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造的“中小企业声明函”。

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

内蒙古大学在建的留学生和研究生楼现为单元式宿舍，建成后需采购自习桌椅、成套床及阅览桌椅等，以保障楼宇正常使用。

二. 主要商务要求、技术要求

合同包1（留学生和研究生楼公寓家具采购）

1. 主要商务要求

标的提供的时间	签订合同后 30 日内提供与投标文件相一致的采购家具样品各一套供采购人确认，确认样品后 60 日内完成供货、安装。
标的提供的地点	采购人指定地点
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% ，验收合格后 60 日内支付
验收要求	1 期：交货时，必须同时出具符合国家规定的货物合格证书。货物到达采购人指定地点后，由采购人依据《内蒙古大学采购管理办法（试行）》及相关规定并按照招标文件和采购合同规定的技术、服务等要求组织履约验收，验收方式为分阶段验收。具体分为实物验收和技术验收两个阶段，由采购人使用单位组织。实物验收内容包括：货物外观、数量、型号、材质、配置、资料等实物内容的核对及检查。技术验收内容包括：检查货物是否按规范进行安装；通过运行调试对性能指标、技术质量等进行检测，供应商是否按照合同要求完成履约任务。验收合格后填写验收报告，验收合格时间以通过技术验收时间为准。 采购人将随时对中标人提供的货物（ 10 套以内）进行指标检测，检测对象可以为整体或零部件，无论检测是否合格，检测所发生的费用均由中标人承担（包括但不限于样品检测费用、样品送检邮寄费用，因检测产生的损坏、修复、更换零部件等费用），检测机构由采购人选定，应具有省级及以上的资质认定或 CNAS 认可的检测能力，具备行业检测资格的检测机构。如发现抽检合格率低于 100% ，验收不通过，中标人须承担由此给采购人造成的一切费用、损失及责任。采购人有权随时对中标人的制造过程（使用材料、五金件、加工工艺等）进行监督，可到合同产品及其关键部件的生产制造现场进行监造，中标人有义务积极配合采购人开展监督工作
履约保证金	收取比例： 10% ，说明：签订合同后中标人须向采购人提交合同金额的 10% 作为履约保证金，验收合格后无息退还 5% ；质保期结束后，在货物无质量问题或中标人已履行了质量保证义务且无违约的前提下，一次性无息退还剩余履约保证金。若中标人不能按约定交货并安装调试完毕或有其他违约行为，采购人将不退还履约保证金

其他

质保期、保修期：质保期：验收合格后2年 保修期：质保期结束后3年
开票信息及合同格式：单位名称：内蒙古大学 纳税人识别号：1215000046002920XK 开户行及账号：中国建设银行股份有限公司呼和浩特赛罕区支行15001706667050001905 六位开票代码：5WD9RE 合同格式：供应商中标后签订的合同格式模板见附件

报价：投标人的报价为人民币报价。投标人应充分了解该项目的总体情况以及可能影响报价的其他因素，投标报价为中标货物到达内蒙古大学指定交货地点并包含验收所产生的全部费用(还应包含但不限于投标全部货物及服务所需的保险、运费、验收等一切费用)。中标人无论产生任何费用，采购人均不再另行支付中标人提出的任何增加的费用，即不再另行支付除中标价（合同价）以外的任何费用

商品包装和快递包装：（1）政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的，提供产品及相关快递服务的具体包装要求参照“财办库（2020）123号 关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知等相关国家、行业最新标准进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗略装卸，确保设备安全无损运抵现场。保证产品到达用户所在地并完成安装后完好无损。（2）中标人负责安排运输，并承担设备在途运输过程中毁损、灭失的风险，运输费由中标人承担

售后服务要求：（1）保证所提供货物必须符合国家有关标准；保证货物是全新、未使用过的原装合格正品。（2）保证货物在经正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命周期内具有等于或优于合同技术参数指标条款规定的性能，对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并承担弥补这些货物本身不足和缺陷的相关费用。（3）质保期、保修期及保修服务的内容：质保期限从验收合格之日起计算。质保期内货物出现问题，中标人负责用原厂配件更换，所产生的一切费用由中标人承担。保修期内中标人提供的维修服务、技术支持、及零配件更换仅收取成本费用。按原价维修（按投标货物价格数量表所列价格，更换零部件的按合同签订时的零部件价格），中标人应提供长期优质维护、维修服务。（4）对制造商提供的货物的升级改进服务，有及时告知用户的义务，在用户同意接受这些服务的情况下提供便利条件。（5）如果货物在使用中出现质量问题，中标人应在收到电话报修后4小时上门服务、12小时内排除故障；如中标人接到通知后没有维修或3日内没有弥补缺陷，采购人有权用其他渠道和方式对中标人货物进行维护、维修或更换，由此产生的费用无需经过中标人的认可即可直接自中标人未付货款或中标人提交的履约保证金中扣除，不足部分由中标人另行支付采购人；对此，中标人予以无条件承认并执行；且该等费用扣除后，并不等于免除中标人应负的任何责任

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		其他台、桌类	自习桌	位	65.00	1,000.00	65,000.00	面向中小企业	工业	详见附表一
2		其他椅凳类	自习椅	把	65.00	260.00	16,900.00	面向中小企业	工业	详见附表二
3	△	钢木床类	单人床（含床板）	套	449.00	900.00	404,100.00	面向中小企业	工业	详见附表三
4	△	更衣柜	钢制衣柜	套	449.00	800.00	359,200.00	面向中小企业	工业	详见附表四
5	△	组合家具	学习桌带书架	套	449.00	810.00	363,690.00	面向中小企业	工业	详见附表五
6	△	钢木床类	两联两铺公寓床（带楼梯柜、含床板）	套	503.00	2,500.00	1,257,500.00	面向中小企业	工业	详见附表六
7	△	组合家具	床下柜带学习桌	套	1,006.00	1,450.00	1,458,700.00	面向中小企业	工业	详见附表七
8		其他椅凳类	学习椅	把	1,455.00	120.00	174,600.00	面向中小企业	工业	详见附表八
9		其他台、桌类	阅览桌	张	134.00	1,380.00	184,920.00	面向中小企业	工业	详见附表九
10		其他椅凳类	阅览椅	把	1,072.00	259.00	277,648.00	面向中小企业	工业	详见附表一十
11		钢木床类	上下床（含床板）	套	3.00	900.00	2,700.00	面向中小企业	工业	详见附表一十一
12		办公桌	办公桌	张	6.00	990.00	5,940.00	面向中小企业	工业	详见附表一十二
13		办公椅	办公椅	把	6.00	260.00	1,560.00	面向中小企业	工业	详见附表一十三
14		文件柜	钢制文件柜	套	3.00	844.00	2,532.00	面向中小企业	工业	详见附表一十四
15		金属货架类	货架	组	8.00	905.00	7,240.00	面向中小企业	工业	详见附表一十五
16		钢木床类	两联两铺公寓床（含床板）	套	115.00	1,754.00	201,710.00	面向中小企业	工业	详见附表一十六
17		更衣柜	钢制衣柜	套	230.00	780.00	179,400.00	面向中小企业	工业	详见附表一十七
18		组合家具	学习桌带书架	套	230.00	680.00	156,400.00	面向中小企业	工业	详见附表一十八
19		其他椅凳类	学习椅	把	2,730.00	99.00	270,270.00	面向中小企业	工业	详见附表一十九
20		其他台、桌类	钢木桌	张	500.00	430.00	215,000.00	面向中小企业	工业	详见附表二十

2		其他椅			1,00		200,000.0	面向中		详见附表
1		凳类	钢木椅	套	0.00	200.00	0	小企业	工业	二十一

附表一：自习桌 是否允许进口：否


参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	规格：800mm*800mm*1650mm（±5mm）
	2	<p>参数性质：#</p> <p>基材：采用三聚氰胺板，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度≥灰度卡4级，甲醛释放量≤0.05 mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20μg/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级≥1级，燃烧性能达到B1级。提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
	3	<p>参数性质：#</p> <p>封边：选用PVC封边条，厚度≥2mm</p> <p>PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p> <p>有害物质限量：甲醛释放量≤0.05mg/ m³，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡 (Ba)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、铅 (Pb)、砷 (As)、锑 (Sb) 均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯 (PBB)、多溴联苯醚 (PBDE)，邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
	4	<p>热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点。不含游离甲醛、苯、甲苯、二甲苯，总挥发性有机物含量≤12g/L。提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
	5	<p>五金配件：三合一连接件通过乙酸盐雾试验 (AASS) 300h，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂)层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥330N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥680N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥875N。拉手、铰链均通过乙酸盐雾试验 (AASS) 300H，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级为10级。提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
	6	<p>参数性质：#</p> <p>结构：桌面板材≥25mm厚，其他板材≥18mm厚。边立板规格800mm*1650mm（±5mm），前段带圆弧形。</p> <p>桌面规格：800mm*600mm（±5mm），自习桌带走线功能，桌面开2个60mm出线孔，配相应的穿线盒。桌面上方带2个储物格，一格带门，一格为开放格。每位自习桌配备一个5孔10A插板并具有USB插口。每套自习桌配备感应灯带，包含线材、辅材和安装。</p>
	7	<p>参数性质：#</p> <p>自习桌符合GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017 《绿色产品评价 家具》、GB 18584-2001 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。</p>
	8	颜色：按照使用方要求定制。
	9	摆放组合：按采购人要求进行摆放

10	<p>款式：参照图例</p> 
----	---

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二：自习椅 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	规格：640mm*430mm*970mm (±5mm)
2	<p>参数性质：#</p> <p>面料：选用网布，网布染色牢度、异味、PH值单项评价为合格，甲醛含量$\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$，不含可分解致癌芳香胺染料。防霉菌性能(黑曲霉、绳状青霉、绿色木霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉)防霉菌等级≥ 1级。抗菌性能(白色葡萄球菌、金黄色葡萄球菌)抑菌圈宽度$\leq 1\text{mm}$。提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
3	<p>参数性质：#</p> <p>海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，表面有防腐化和防变型保护膜。</p> <p>阻燃高弹海绵物理力学性能：75%压缩永久变形$\leq 3\%$，拉伸强度$\geq 150\text{MPa}$，回弹率$\geq 45\%$，伸长率$\geq 200\%$，撕裂强度$\geq 5.0\text{N/cm}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 150\text{MPa}$，干热老化后拉伸强度150MPa。甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$。TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$，燃烧性能等级为B1级。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
4	<p>参数性质：#</p> <p>坐垫内衬板：采用$\geq 12\text{mm}$厚实木多层板</p> <p>实木多层板甲醛释放量$\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$。挥发性有机化合物(72h)：苯$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，甲苯$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，二甲苯$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC) $20\mu\text{g/m}^3$。抗菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)抑菌率不小于99%。防霉菌性能(绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉)防霉菌等级≥ 1级，燃烧性能等级为B1级。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
5	喷涂弓形脚架，管壁厚度 $\geq 2.0\text{mm}$.经酸洗磷化等处理，固定扶手。
6	结构：弓形椅。
7	颜色：按照使用方要求定制。
8	自习椅符合QB/T 2280-2016 《办公家具 办公椅》、GB/T 35607-2017 《绿色产品评价 家具》标准。


9	<p>款式：参照图例</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：单人床（含床板） 是否允许进口：否

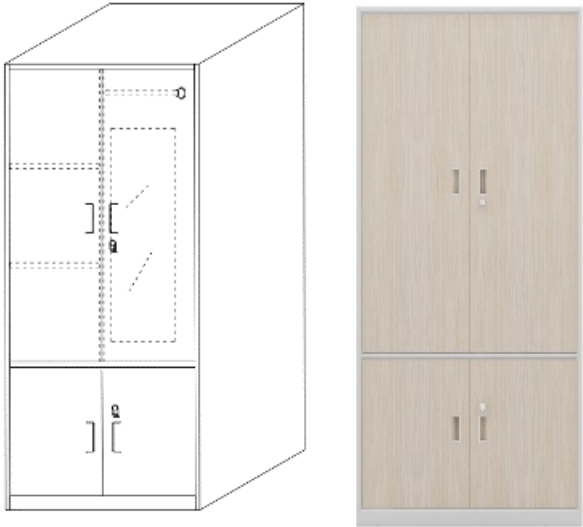
参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	规格：2000mm*930mm*850mm（±5mm）
2	<p>参数性质：#</p> <p>床立柱：采用规格为65mm*65mm（±2mm），管壁厚度≥1.2mm高频焊接镀锌闭口型材管，立柱形状为八边形。立柱上下均采用优质PP塑料的静音内塞。每套单人床立柱为4根。</p> <p>中性盐雾（360h）≥10级，乙酸盐雾（24h）≥10级，上屈服强度≥300MPa，抗拉强度340MPa，附着力≥1级，不含可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）。采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
3	<p>参数性质：#</p> <p>床厅：采用规格为90mm*30mm（±2mm），形状为D形管，管壁厚度≥1.2mm高频焊接镀锌闭口型材管，床厅正面带有两条加强筋，床厅下面圆弧设计防止磕碰，中性盐雾（360h）≥10级，乙酸盐雾（24h）≥10级，附着力≥1级，不含可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）。采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑，每套单人床各一根前后床厅。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
4	<p>床头拉杆：下拉杆采用30mm*60mm钢管，管壁厚度≥1.2mm，每位单人床两根床头下拉杆。上拉杆采用25mm*25mmD形管，管壁厚度≥1.2mm，每套单人床两根床头上拉杆。表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。</p>
5	<p>参数性质：#</p> <p>床称：采用30mm*20mm钢管，管壁厚度≥1.2mm，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。床称7根，中床称与前后床厅采用插口式固定连接，其余6根床称嵌入床厅内。</p> <p>中性盐雾（360h）≥10级，乙酸盐雾（24h）≥10级，附着力≥1级，不含可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）。同时在管材两端加装PP环保塑料套，具有减震消音功能。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>

6	<p>参数性质：#</p> <p>床头边护栏板：每套单人床2块。采用$\geq 18\text{mm}$厚优质三聚氰胺板。</p> <p>含水率$\leq 8\%$，表面胶合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，密度$\geq 0.76\text{g/cm}^3$，表面耐磨磨耗值$\leq 50\text{mg/100r}$，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物TVOC$\leq 20\mu\text{g/m}^3$，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级≥ 1级，燃烧性能达到B1级。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
7	<p>参数性质：#</p> <p>床头边护栏板封边：选用护栏板同色PVC封边条，厚度$\geq 2\text{mm}$。</p> <p>PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥ 2级，耐光色牢度≥ 4级。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p> <p>有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，氯乙烯单体$\leq 0.5\text{mg/kg}$，钡 (Ba)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、铅 (Pb)、砷 (As)、锑 (Sb) 均$\leq 8\text{ mg/kg}$，不含多溴联苯 (PBB)、多溴联苯醚 (PBDE)。邻苯二甲酸酯的总量$\leq 0.001\%$。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
8	<p>参数性质：#</p> <p>卡式连接件：尺寸$\geq 30\text{mm} \times 30\text{mm} \times 220\text{mm}$，采用$\geq 2.0\text{mm}$厚冷轧钢板经冲压一次成型，连接扣点不小于3个位置，纵向垂直连接，每个扣点与立柱接触面不小于3面。整体卡扣隐藏式，表面平整光滑，无冲孔，实现使用后越用越紧的状态。</p> <p>卡式连接件中性盐雾（360h）≥ 10级，乙酸盐雾（24h）≥ 10级，附着力≥ 1级，不含可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
9	<p>参数性质：#</p> <p>床板：每套单人床配1块16mm厚实木多层板，长度与宽度跟单人床匹配。</p> <p>实木多层板甲醛释放量$\leq 0.05\text{ mg/m}^3$。挥发性有机化合物（72h）：苯$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，甲苯$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，二甲苯$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$20\mu\text{g/m}^3$。抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率不小于99%。防霉菌性能（绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉）防霉菌等级≥ 1级，燃烧性能等级为B1级。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
10	<p>参数性质：#</p> <p>床下储物柜：每套单人床带2个床下储物柜。规格为$550\text{mm} \times 500\text{mm} \times 410\text{mm} (\pm 5\text{mm})$，储物柜均采用$\geq 0.8\text{mm}$冷轧钢板，经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。单门设计，整体柜边采用18mm单斜边柜门内卧工艺，柜门锁具采用锁片式挂鼻锁，拉手采用C型内陷式一体扣手，配套镀铬三边C型件，柜门均采用冰箱式合页，柜门采用钢制木纹转印工艺。储物柜底部设置静音地脚。储物柜为整装焊接，不允许拆装结构。</p> <p>冷轧钢板附着力达到1级，防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级≥ 1级，乙酸盐雾试验，连续喷雾试验≥ 300小时，镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到10级。抗菌性能：金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌抑菌率均达到95%以上。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
11	<p>鞋架：单人床带一个鞋架，采用$25\text{mm} \times 25\text{mm}$，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$钢管焊接形成，与储物柜采用螺杆、螺母、垫片连接。</p>

12	焊接要求：公寓床2片床头部分必须整装焊接，公寓床架其他部件采用拆装结构。公寓床焊接无灰渣、气孔、焊瘤；无脱焊、虚焊、焊穿；精细打磨，光洁平整。
13	喷涂要求： 喷涂前采用九工位热喷淋前处理后，采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑，所用喷粉采用优质亚光喷粉。 粉末涂料可溶性铅，镉，铬，汞含量均 $\leq 5\text{mg/kg}$ ，抗菌性能（大肠杆菌）检测合格和抗霉菌性能（黑曲霉）均检测合格。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。
14	颜色：按照使用方要求定制。
15	参数性质：# 单人床符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准。
16	款式：参照图例 
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：钢制衣柜 是否允许进口：否


参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	规格：800mm*600mm*1850mm（ $\pm 5\text{mm}$ ）
	2	参数性质：# 基材：钢制衣柜均采用优质 $\geq 0.8\text{mm}$ 冷轧钢板，经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。 冷轧钢板附着力达到1级，防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级 ≥ 1 级，乙酸盐雾试验，连续喷雾试验 ≥ 300 小时，镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到10级。抗菌性能：金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌抑菌率均达到95%以上。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。
	3	参数性质：# 喷涂要求：采用热喷淋前处理后，采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。 粉末涂料可溶性铅，镉，铬，汞含量均 $\leq 5\text{mg/kg}$ ，抗菌性能（大肠杆菌）检测合格和抗霉菌性能（黑曲霉）均检测合格。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告
	4	参数性质：# 结构：左右柜边采用18mm单斜边柜门内卧工艺，上柜边采用24mm单斜边柜门内卧工艺，分隔板采用24mm双斜边柜门内卧工艺，下柜边采用60mm单斜边柜门内卧工艺，衣柜为隐藏式中立，上边为对开2门设计，一边为挂衣区，柜门内加装半身镜子，带一个挂衣杆，挂衣杆壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ 的铝合金挂衣杆，内部两条加强筋以提高承重，另一边为衣物叠放区，内设2层隔板。下边为对开2门设计，背板留通气孔槽，下层为储物柜。衣柜锁具采用锁片式挂鼻锁，拉手采用C型内陷式一体扣手，配套镀铬三边C型件，柜门均采用冰箱式合页。衣柜底部设置静音地脚。

5	衣柜内侧门边和主柜体采用三折弯工艺加内镶嵌加强筋的处理方式，门板采用门筋一体工艺保证产品主架构，坚实，牢固，门内侧平滑美观；搁板四边采用三折弯处理；所有钢制部件无砂眼、折角处圆滑，焊接内外无毛刺尖角，焊口满焊，部件紧固牢靠无松动，连接部位光滑平整、无毛茬。
6	颜色：柜门为钢制木纹白枫转印，柜体颜色按照使用方要求定制。
7	其他要求：为了整体稳固性，更衣柜为整装焊接，不允许拆装结构。
8	参数性质：# 钢制衣柜符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。
9	款式：参照图例 
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：学习桌带书架 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	规格：1200mm*600mm*1850mm (±5mm)
	2	参数性质：# 基材：学习桌带书架冷轧钢板部分均采用≥0.8mm冷轧钢板，经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。 冷轧钢板附着力达到1级，防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级≥1级，乙酸盐雾试验，连续喷雾试验≥300小时，镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到10级。抗菌性能：金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌抑菌率均达到95%以上。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。
	3	桌架：桌腿钢管采用50mm*50mm，厚度≥1.2mm，拉管采用40mm*40mm，厚度≥1.2mm焊接形成。桌架带配套静音调节地脚。 钢管拉伸试验（延伸强度≥200MPa、抗拉强度≥310MPa、断后伸长率60%），中性盐雾（360h）≥10级。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告

4	<p>参数性质：#</p> <p>结构：桌面下方设二个抽屉，抽屉安装三节滑轨，抽屉锁具采用锁片式挂鼻锁，拉手采用C型内陷式一体扣手，配套镀铬三边C型件。书架为三层设计，规格为1200mm*240mm*1090mm（±5mm），下方为通格，上方一侧为柜门，门内带一个隔板，一侧为四个空格，书架背板根据强插位置开出线孔。为了整体美观、安全，学习桌与书架连接处不允许有外漏螺丝。</p>
5	<p>参数性质：#</p> <p>其他要求：书架左右侧板采用≥0.8mm冷轧钢板双包。书架外漏边采用18mm斜边内卧工艺。</p>
6	<p>焊接要求：桌架各焊接无灰渣、气孔、焊瘤；无脱焊、虚焊、焊穿；精细打磨，光洁平整。</p>
7	<p>参数性质：#</p> <p>喷涂要求：喷涂前采用九工位热喷淋前处理后，采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。</p> <p>粉末涂料可溶性铅，镉，铬，汞含量均≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌）检测合格和抗霉菌性能（黑曲霉）均检测合格。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
8	<p>参数性质：#</p> <p>桌面基材：采用厚度≥25mm的E1级中密度纤维板</p> <p>E1级中密度纤维板物理力学性能：（静曲强度≥35、弹性模量≥3600、吸水厚度膨胀率≤2.8（24h））；抗细菌性能≥99.71，防霉菌性能0级，总挥发性有机化合物(TVOC)未检测出，须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
9	<p>参数性质：#</p> <p>桌面饰面：双面贴厚度为≥0.6mm的防火板，桌面表面平坦光滑，无划伤、开裂和变形。</p>
10	<p>参数性质：#</p> <p>桌面封边：选用PVC封边条，厚度≥2mm</p> <p>PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/ m³，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡 (Ba)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、铅 (Pb)、砷 (As)、锑 (Sb) 均≤8 mg/kg，不含被禁用的多溴联苯 (PBB)、多溴联苯醚 (PBDE)，邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
11	<p>颜色：抽面柜门为钢制木纹白枫转印，其他颜色按照使用方要求定制。</p>
12	<p>参数性质：#</p> <p>学习桌带书架符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准。</p>

	13	款式：参照图例 
--	----	--

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。

附表六：两联两铺公寓床（带步梯柜、含床板） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	整体规格：4600mm*930mm*2150mm-3200mm（±5mm）
	2	参数性质：# 床立柱：采用规格为65mm*65mm（±2mm），管壁厚度≥1.2mm高频焊接镀锌闭口型材管，立柱形状为八边形，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑，立柱上下均采用优质PP塑料的静音内塞。每套公寓床立柱为8根。 床立柱中性盐雾（360h）≥10级，乙酸盐雾（24h）≥10级，上屈服强度≥300MPa，抗拉强度340MPa，附着力≥1级，不含溶性重金属（铅、镉、铬、汞）。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告
	3	参数性质：# 床厅：采用90mm*30mm（±2mm），形状为D形管，管壁厚度≥1.2mm高频焊接镀锌闭口型材管，床厅正面带有两条加强筋，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑，每套公寓床4根床厅。 床厅中性盐雾（360h）≥10级，乙酸盐雾（24h）≥10级，附着力≥1级，不含可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告
	4	后下拉杆：采用50mm*25mm钢管，管壁厚度≥1.2mm，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。每套公寓床2根后下拉杆。
	5	床头拉杆：边床头中拉杆和下拉杆采用50mm*25mm钢管，管壁厚度≥1.2mm，每套公寓床边床头为2根中拉杆和2根下拉杆。边床上拉杆采用25mm*25mmD形管，管壁厚度≥1.2mm，每套公寓床边床头为2根床上拉杆。中床上拉杆采用50mm*25mm钢管，管壁厚度≥1.2mm，每套公寓床中床头为2根中拉杆。中床头下拉杆采用20mm*30mm钢管，管壁厚度≥1.2mm，每套公寓床中床头为2根下拉杆。采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。
	6	中床头护栏：采用19mm壁厚≥1.2mm圆管加16mm壁厚≥1.2mm圆管焊接形成，设计助力把手。表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。

7	<p>参数性质：#</p> <p>中床头封板：规格约1600mm*800mm*18mm（±5mm），具体尺寸与中床头匹配，中床头封板为2块。采用≥18mm厚优质三聚氰胺板。</p> <p>三聚氰胺板含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度≥灰度卡4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20μg/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级≥1级，燃烧性能达到B1级。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
8	<p>参数性质：#</p> <p>边床头护栏封板：边床头护栏封板为2块，具体尺寸与中床头匹配。采用18mm厚优质三聚氰胺板。</p> <p>三聚氰胺板含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度大于或等于灰度卡4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物TVOC≤20μg/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级≥1级，燃烧性能达到B1级。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
9	<p>参数性质：#</p> <p>封边：选用封板同色PVC封边条，厚度≥2mm，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/m³，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡 (Ba)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、铅 (Pb)、砷 (As)、锑 (Sb) 均≤8 mg/kg，不含多溴联苯 (PBB)、多溴联苯醚 (PBDE)，邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
10	<p>参数性质：#</p> <p>床称：采用30mm*20mm钢管，管壁厚度≥1.2mm，每套公寓床床称14根，2根中床称与前后床厅采用插口式固定连接，其余12根床称嵌入床厅内，同时在管材两端加装PP环保塑料套，具有减震消音功能。</p> <p>床称中性盐雾（360h）≥10级，乙酸盐雾（24h）≥10级，附着力≥1级，不含可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
11	<p>参数性质：#</p> <p>床前护栏：床架前护栏规格为1800mm*330mm（±5），护栏横向应有三根横管与S型铸件满焊连接，上部横管采用直径32mm，管壁厚度≥1.2mm的圆管，中部横管采用直径19mm，管壁厚度≥1.2mm的圆管，下部横管采用25mm*25mm，管壁厚度≥1.2mm的D型管，主要受力框架为钢架支撑与床厅满焊，整体安全牢固、环保、韧性强，护栏下方设计用于遮挡绵絮及隐私的18mm（±5）厚三聚氰胺板，饰面板4周采用≥2mm同色PVC封边，高度≥145mm。</p>
12	<p>参数性质：#</p> <p>卡式连接件：尺寸≥30mm*30mm*220mm，采用≥2.0mm厚冷轧钢板经冲压一次成型，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑，连接扣点不小于3个位置，纵向垂直连接，每个扣点与立柱接触面不小于3面，整体卡扣隐藏式，表面平整光滑，无冲压孔，实现使用后越用越紧的状态。</p> <p>卡式连接件中性盐雾（360h）≥10级，乙酸盐雾（24h）≥10级，附着力≥1级，不含重金属（铅、镉、铬、汞）。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>

13	<p>参数性质：#</p> <p>蚊帐架：公寓床上方配可调节蚊帐架并配有U型轨道及滑轮，蚊帐架采用20mm*40mm，管壁厚度≥1.2mm厚钢管焊接形成，升降高度从床板往上升至1100~1400mm之间，可手动自由锁紧调整高度。每套公寓床2套蚊帐架。</p>
14	<p>参数性质：#</p> <p>床板：每套公寓床配2块≥16mm厚实木多层板，床板尺寸跟公寓床匹配。</p> <p>实木多层板甲醛释放量≤0.05 mg/m³。挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³，甲苯≤2μg/m³，二甲苯≤2μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）20μg/m³。抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率不小于99%。防霉菌性能（绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉）防霉菌等级≥1级，燃烧性能等级为B1级。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
15	<p>参数性质：#</p> <p>步梯柜：规格约为600mm*880mm*1420mm(按实际床成品尺寸配置)，框架采用25mm*25mm，管壁厚度≥1.2mm方管焊接形成，且能够满足承重300公斤通行的结构受力要求。其他部分采用≥0.8mm厚冷轧钢板包覆。步梯柜采用四步梯设计，有独立的四个封闭储物空间，柜门采用≥0.8mm厚冷轧钢板，柜门开启方式为上翻式，每个柜门带2个不锈钢铰链，带1个柜门支撑杆支架限位器，限位器开可任意启停。步梯柜与床架连接位置开不少于2个连接点。</p>
16	<p>步梯柜踏板：每个步梯柜4块，采用中空吹塑材质，尺寸为长 600mm*宽 215mm*厚20mm/40mm（±5mm），正板面横向带有防滑条和防滑凸点，避免上下走梯时踩滑，设计安全人性化；踏板背面带有不少于4颗预埋螺母和不少于50个加强孔位。步梯和中立柱封板不留有缝隙。</p>
17	<p>步梯柜焊接要求：为了稳固，步梯柜必须整装焊接。</p>
18	<p>公寓床焊接要求：为了稳固，公寓床4片床头部分必须整装焊接，前床厅与床前护栏必须整装焊接，公寓床其他部件采用拆装结构。公寓床各焊接无灰渣、气孔、焊瘤；无脱焊、虚焊、焊穿；精细打磨，光洁平整。</p>
19	<p>参数性质：#</p> <p>喷涂要求：喷涂前采用九工位热喷淋前处理后，采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑粉末涂料可溶性铅，镉，铬，汞含量均≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌）检测合格和抗霉菌性能（黑曲霉）均检测合格。所用喷粉采用优质亚光喷粉。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
20	<p>其他要求：每间公寓房间为1套两联两铺上住下学公寓床带中步梯，中床头与中床头后上方和后下方连接采用50mm*25mm，厚度≥1.2mm方管两边焊接连接件与中床头床立柱连接，上方连接管焊接助力把手。</p>
21	<p>颜色：按照使用方要求定制。</p>
22	<p>参数性质：#</p> <p>公寓床符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准。</p>

23	款式：参照图例 
----	--

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：床下柜带学习桌 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	1 规格：2000mm*600mm*1700mm（±5mm）
	2 床下柜规格：800mm*600mm*1700mm（±5mm）
3	参数性质：# （1）基材：床下柜均采用优质≥0.8mm冷轧钢板，经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。 冷轧钢板附着力达到1级，防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级≥1级，乙酸盐雾试验，连续喷雾试验≥300小时，镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到10级。抗菌性能：金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌抑菌率均达到95%以上。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。
4	参数性质：# （2）喷涂要求：喷涂前采用九工位热喷淋前处理后，采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。粉末涂料可溶性铅，镉，铬，汞含量均≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌）检测合格和抗霉菌性能（黑曲霉）均检测合格。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告
5	参数性质：# （3）结构：左右柜边采用18mm单斜边柜门内卧工艺，上柜边采用24mm单斜边柜门内卧工艺，分隔板采用24mm双斜边柜门内卧工艺，下柜边采用60mm单斜边柜门内卧工艺，衣柜为隐藏式中立，上边为对开2门设计，一边为挂衣区，柜门内加装半身镜子，带一个挂衣杆，挂衣杆壁厚不小于1.2mm的铝合金挂衣杆，内部两条加强筋以提高承重，另一边为衣物叠放区，内设2层隔板。下边为对开2门设计，背板留通气孔槽，下层为储物柜。衣柜锁具采用锁片式挂鼻锁，拉手采用C型内陷式一体扣手，配套镀铬三边C型件，柜门均采用冰箱式合页。衣柜底部设置静音地脚。
6	（4）衣柜内侧门边和主柜体采用三折弯工艺加内镶嵌加强筋的处理方式，门板采用门筋一体工艺保证产品主架构，坚实，牢固，门内侧平滑美观；搁板四边采用三折弯处理；所有钢制部件无砂眼、折角处圆滑，焊接内外无毛刺尖角，焊口满焊，部件紧固牢靠无松动，连接部位光滑平整、无毛茬。
	7 （6）颜色：柜门为钢制木纹白枫转印，柜体颜色与按照使用方要求定制。
8	7 （7）其他要求：为了整体稳固性，床下柜为整装焊接，不允许拆装结构。为了整体协调床下柜左右各一半。
	9 3.学习桌规格：1100mm*600mm*1700mm（±5mm）

10	<p>参数性质：#</p> <p>(1) 基材：学习桌带书架及桌下储物柜钢板部分均采用$\geq 0.8\text{mm}$冷轧钢板，经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。</p> <p>冷轧钢板附着力达到1级，防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级≥ 1级，乙酸盐雾试验，连续喷雾试验≥ 300小时，镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到10级。抗菌性能：金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌抑菌率均达到95%以上。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
11	<p>参数性质：#</p> <p>(2) 结构：桌面下方一侧为储物柜，储物柜规格为$550\text{mm} \times 350\text{mm} \times 735\text{mm} (\pm 2\text{mm})$，设一个抽屉，一个柜门，抽屉安装三节滑轨，抽屉及柜门锁具采用锁片式挂鼻锁，拉手采用C型内陷式一体扣手，配套镀铬三边C型件，储物柜左右柜边采用18mm单斜边柜门内卧工艺。书架为三层设计，规格为$1200\text{mm} \times 240\text{mm} \times 940\text{mm} (\pm 2\text{mm})$，下方为通格，上方一侧为柜门，门内带一个隔板，一侧为四个空格，书架背板开插座孔。为了整体美观、安全，学习桌与书架连接处不允许有外漏螺丝。</p>
12	<p>(3) 其他要求：书架左右侧板采用$\geq 0.8\text{mm}$冷轧钢板双包。书架外漏边采用18mm斜边内卧工艺。书架侧面采用内嵌螺母与床下更衣柜连接。</p>
13	<p>(4) 焊接要求：桌架各焊接无灰渣、气孔、焊瘤；无脱焊、虚焊、焊穿；精细打磨，光洁平整。</p>
14	<p>(5) 喷涂要求：喷涂前采用九工位热喷淋前处理后，采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。</p> <p>粉末涂料可溶性铅，镉，铬，汞含量均$\leq 5\text{mg/kg}$，抗细菌性能（大肠杆菌）检测合格和抗霉菌性能（黑曲霉）均检测合格。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
15	<p>参数性质：#</p> <p>(6) 桌面：采用厚度$\geq 25\text{mm}$的E1级中密度纤维板，桌面前沿为鸭嘴边。</p> <p>E1级中密度纤维板物理力学性能（静曲强度≥ 35、弹性模量≥ 3600、吸水厚度膨胀率≤ 2.8（24h））；抗细菌性能≥ 99.71，防霉菌性能0级，不含总挥发性有机化合物(TVOC)。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
16	<p>参数性质：#</p> <p>桌面饰面：双面贴厚度为$\geq 0.6\text{mm}$的防火板，桌面表面平坦光滑，无划伤、开裂和变形现象。</p>
17	<p>参数性质：#</p> <p>桌面封边：选用PVC封边条，厚度$\geq 2\text{mm}$。</p> <p>PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥ 2级，耐光色牢度≥ 4级。有害物质限量：甲释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，氯乙烯单体$\leq 0.5\text{mg/kg}$，钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、铅(Pb)、砷(As)、锑(Sb)均$\leq 8\text{mg/kg}$，不含多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)。邻苯二甲酸酯的总量$\leq 0.001\%$。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
18	<p>(7) 颜色：抽面柜门为钢制木纹白枫转印，其他颜色按照使用方要求定制。</p>
19	<p>参数性质：#</p> <p>(8) 其他要求：为了整体协调，学习桌带书架数量分左右各一半。每套学习桌配备一个符合国家标准六类网线插座和底盒、10A12孔插板并具有USB插口和底盒，包含线材、管材、辅材并安装在学习桌背板上（网线为6类及以上、电源线为4平方及以上铜线）。</p>

20	<p>参数性质：#</p> <p>床下柜带学习桌符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准。</p>
21	<p>款式：参照图例</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。

附表八：学习椅 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	规格：440mm*395mm*800mm（±5mm）
	2	椅架：采用≥30mm*15mm 椭圆管,管壁厚度≥1.2mm，整体焊接形成。
3		<p>坐、背板：</p> <p>（1）坐板尺寸：前端宽 440mm（±2mm），后端宽 395mm（±2mm），坐板深395mm（±2mm），厚 40mm（±2mm），坐板采用前端弧形加坐面凹型设计，坐板中部带≥50个圆形透气孔，坐感舒适、透气；</p> <p>（2）背板尺寸：宽 440mm（±2mm），高 270mm（±2mm），厚 55mm（±2mm），顶部带椭圆形拉手孔，方便移动；</p> <p>（3）坐背板采用弧形设计符合人体工程学，靠背贴合背部，坐感舒适不易疲劳；座背板背面带有预埋螺母，钢架与座背板连接更加牢固。坐背板采用优质中空吹塑工艺（原材料为 HDPE 高密度聚乙烯）。</p>
4		<p>参数性质：#</p> <p>制作工艺：</p> <p>（1）焊接要求：焊接无灰渣、气孔、焊瘤；无脱焊、虚焊、焊穿；精细打磨，光洁平整，钢管外露端头均带专用塑胶封套。</p> <p>（2）喷涂要求：喷涂前采用九工位热喷淋前处理后，采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。粉末涂料可溶性铅，镉，铬，汞含量均≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌）检测合格和抗霉菌性能（黑曲霉）均检测合格。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
5		颜色：按照使用方要求定制。

6	<p>参数性质：#</p> <p>学习椅符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》、GB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》标准。</p>
7	<p>款式：参照图例</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。

附表九：阅览桌 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	规格：1800mm*900mm*760mm（±5mm）
2	桌面基材：采用≥25mm厚白蜡木实木加工形成。桌面四周采用圆角设计。
3	桌面围板：采用≥25mm厚白蜡木实木加工形成。
4	桌脚：采用白蜡木。桌脚为上大下小设计，上口为80mm圆形脚，下口为50mm圆形脚。
5	<p>参数性质：#</p> <p>油漆：采用优质环保水性漆涂饰，两面均衡涂饰，水性漆底漆、水性面漆符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 6739-2006《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB/T23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙丙酮分光光度法》标准。</p>

	<p>参数性质：#</p> <p>6 白乳胶：优质环保白乳胶，水基型胶粘剂VOC含量限理≤10g/L，水基型胶粘剂中不含有害物质（游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯）。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
	7 五金配件：五金配件无锈蚀，具有足够的承载能力。
	8 结构：可拆装结构。
	9 颜色：按照使用方要求定制。
	<p>参数性质：#</p> <p>10 阅览桌符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。</p>
	<p>款式：参照图例</p>  <p>11</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：阅览椅 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	规格：560mm*560mm*450/750mm（±5mm）
	2	<p>参数性质：#</p> <p>面料：椅子整体采用2.2mm厚马鞍皮面包裹</p> <p>摩擦色牢度干擦500次≥4级，碱性汗液80次≥4级，湿擦250次≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥10.0N/10mm，耐折牢度（50000次）无裂纹，撕裂力≥90N，气味≤2级，不含游离甲醛，挥发性有机化合物（VOC）≤2mg/kg，禁用偶氮染料≤1mg/kg，可萃取重金属铅（Pb）≤5mg/kg、镉（Cd）≤3mg/kg，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率≥99%。黑曲霉防霉菌性能≥1级。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
	3	<p>参数性质：#</p> <p>海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，表面有防腐化和防变型保护膜。</p> <p>阻燃高弹海绵物理力学性能：75%压缩永久变形≤3%，拉伸强度≥150MPa，回弹率≥45%，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm，湿热老化后拉伸强度≥150MPa，干热老化后拉伸强度150MPa。甲醛释放量≤0.05mg/m³。TVOC≤0.05mg/m²h，燃烧性能等级为B1级。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>

4	<p>参数性质：#</p> <p>坐垫内衬板：采用12mm厚实木多层板。</p> <p>实木多层板 甲醛释放量$\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$。挥发性有机化合物（72h）：苯$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，甲苯$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，二甲苯$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$20\mu\text{g/m}^3$。抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率不小于99%。防霉菌性能（绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉）防霉菌等级≥ 1级，燃烧性能等级为B1级。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
5	框架：采用20mm，壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ 圆管焊接形成。
6	颜色：按照使用方要求定制。
7	<p>参数性质：#</p> <p>阅览椅符合QB/T 2280-2016 《办公家具 办公椅》、GB/T 35607-2017 《绿色产品评价 家具》标准。</p>
8	<p>款式：参照图例</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。

附表一十一：上下床（含床板） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	规格：2000mm*930mm*1800mm（ $\pm 5\text{mm}$ ）
	2	<p>参数性质：#</p> <p>床立柱：采用规格为65mm*65mm（$\pm 2\text{mm}$），管壁厚度$\geq 1.2\text{mm}$高频焊接镀锌闭口型材管，立柱形状为八边形采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑，立柱上下均采用优质PP塑料的静音内塞。每套上下床立柱为4根。</p> <p>床立柱中性盐雾（360h）≥ 10级，乙酸盐雾（24h）≥ 10级，上屈服强度$\geq 300\text{MPa}$，抗拉强度340MPa，附着力≥ 1级，不含可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
	3	<p>参数性质：#</p> <p>床厅：采用90mm*30mm（$\pm 2\text{mm}$），形状为D形管，管壁厚度$\geq 1.2\text{mm}$高频焊接镀锌闭口型材管，床厅正面带有两条加强筋，床厅下面为圆弧设计防止磕碰。表面经优质环氧树脂塑粉静电喷塑处理。每套上下床4根床厅。</p> <p>床厅中性盐雾（360h）≥ 10级，乙酸盐雾（24h）≥ 10级，附着力≥ 1级，不含可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
	4	床头拉杆：采用50mm*25mm钢管，管壁厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，每套上下床四根床头拉杆。

5	<p>参数性质：#</p> <p>床称：采用30mm*20mm钢管，管壁厚度≥1.2mm，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑，床称上下各7根，2根中床称与前后床厅采用插口式固定连接，防止床厅变形、床称脱落，其余12根床称嵌入床厅内，同时在管材两端加装PP环保塑料套，具有减震消音功能。</p> <p>中性盐雾（360h）≥10级，乙酸盐雾（24h）≥10级，附着力≥1级，不含可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
6	<p>参数性质：#</p> <p>床护栏：床前护栏规格为1300mm*330mm（±5mm），护栏横向应有三根横管与S型铸件满焊连接，上部横管采用直径32mm，管壁厚度≥1.2mm的圆管，中部横管采用直径19mm，管壁厚度≥1.2mm的圆管，下部横管采用25mm*25mm*1.2mm的D型管，主要受力框架为钢架支撑与床厅满焊，整体安全牢固、环保、韧性强，护栏下方设计用于遮挡绵絮及隐私的15mm厚中密度纤维板贴双饰面，饰面板4周采用同色PVC封边厚度≥2mm，高度≥145mm。</p>
7	<p>床头边护栏：每位上下床4块。采用整体式，外观尺寸长 770mm(±2mm)*高360mm(±2mm),厚≥30mm，基材采用≥15mm 厚中密度纤维板贴双饰面，运用气辅式工艺整体一次成型（禁止拼接），确保护栏强度与刚性且四周无任何接缝及刃口。</p>
8	<p>参数性质：#</p> <p>卡式连接件：尺寸≥30mm*30mm*220mm,采用≥2.0mm厚冷轧钢板经冲压一次成型，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑，连接扣点不小于3个位置，纵向垂直连接，每个扣点与立柱接触面不小于3面。整体卡扣隐藏式,表面平整光滑，无冲压孔,实现使用后越用越紧的状态。</p> <p>卡式连接件中性盐雾（360h）≥10级，乙酸盐雾（24h）≥10级，附着力≥1级，不含可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
9	<p>床梯：每位上下床配1个床梯，床梯边管采用 25mm*25mm圆管，管壁厚度≥1.2mm。踏板采用≥1.2mm 厚冷轧钢板一次性折弯模压成型，踏板与立柱整体焊接牢固。</p>
10	<p>参数性质：#</p> <p>床板：每套上下床配2块16mm厚实木多层板。尺寸与上下床匹配。</p> <p>实木多层板甲醛释放量≤0.05 mg/m³。挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³，甲苯≤2μg/m³，二甲苯≤2μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）20μg/m³。抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率不小于99%。防霉菌性能（绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉）防霉菌等级≥1级，燃烧性能等级为B1级。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
11	<p>焊接要求：为了稳固，上下床2片床头部分必须整装焊接，前床厅与床前护栏必须整装焊接，爬梯为整装焊接，上下床其他部件采用拆装结构。焊接无灰渣、气孔、焊瘤；无脱焊、虚焊、焊穿；精细打磨，光洁平整。</p>
12	<p>参数性质：#</p> <p>喷涂要求：喷涂前采用九工位热喷淋前处理后，采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑，粉末涂料可溶性铅，镉，铬，汞含量均≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌）检测合格和抗霉菌性能（黑曲霉）均检测合格。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
13	<p>颜色：按照使用方要求定制。</p>

14	<p>参数性质：#</p> <p>上下床符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、GB/T 3328-2016《家具 床类主要尺寸》、QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》标准。</p>
15	<p>款式：参照图例</p> 
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十二：办公桌 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	1 规格：1400mm*700mm*760mm (±5mm)
2	<p>参数性质：#</p> <p>基材：桌子下装均采用≥0.8mm厚冷轧钢板，经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。</p> <p>冷轧钢板附着力达到1级，防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级≥1级，乙酸盐雾试验，连续喷雾试验≥300小时，镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到10级。抗菌性能：金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌抑菌率均达到95%以上。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
3	<p>参数性质：#</p> <p>桌面基材：采用厚度≥25mm的E1级中密度纤维板，桌面前沿为鸭嘴边。</p> <p>E1级中密度纤维板物理力学性能（静曲强度≥35、弹性模量≥3600、吸水厚度膨胀率≤2.8（24h））；抗细菌性能≥99.71，防霉菌性能0级，总挥发性有机化合物(TVOC)未检测出。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
4	<p>参数性质：#</p> <p>桌面饰面：双面贴厚度为≥0.6mm的防火板，桌面表面平坦光滑，无划伤、开裂和变形现象。防火板符合：GB/T 7911-2013《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>

5	<p>参数性质：#</p> <p>桌面封边：选用PVC封边条，厚度$\geq 2\text{mm}$，PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥ 2级，耐光色牢度≥ 4级。有害物质限量：甲释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，氯乙烯单体$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$，钡 (Ba)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、铅 (Pb)、砷 (As)、锑 (Sb) 均$\leq 8\text{ mg}/\text{kg}$，不含多溴联苯 (PBB)、多溴联苯醚 (PBDE)。邻苯二甲酸酯的总量$\leq 0.001\%$。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
6	<p>参数性质：#</p> <p>喷涂要求：喷涂前采用九工位热喷淋前处理后，采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。</p> <p>粉末涂料可溶性铅，镉，铬，汞含量均$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，抗细菌性能（大肠杆菌）检测合格和抗霉菌性能（黑曲霉）均检测合格。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
7	<p>结构：左侧为三抽柜（连锁），右侧为一抽一门，中间为一个抽屉柜，所有柜门及抽屉都能上锁。</p>
8	<p>参数性质：#</p> <p>五金配件：</p> <p>锁具：中性盐雾试验360小时达到10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时达到10级标准；须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p> <p>导轨：操作力、耐久性（≥ 80000次）、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开或猛关、下沉量、均检测合格。中性盐雾试验360小时达到10级，乙酸盐雾连续喷雾300小时达到10级标准。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
9	<p>颜色：按照使用方要求定制。</p>
10	<p>参数性质：#</p> <p>办公桌符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017 《绿色产品评价 家具》标准。</p>
11	<p>款式：参照图例</p> 
说明	<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p>

附表一十三：办公椅 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	规格：640mm*430mm*970mm（±5mm）
	2	<p>参数性质：#</p> <p>面料：选用网布</p> <p>网布染色牢度、异味，且单项评价为合格，甲醛含量$\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$，不含可分解致癌芳香胺染料。防霉菌性能（黑曲霉、绳状青霉、绿色木霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉）防霉菌等级≥ 1级。抗菌性能（白色葡萄球菌、金黄色葡萄球菌）抑菌圈宽度$\leq 1\text{mm}$。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
	3	<p>参数性质：#</p> <p>海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，表面有防腐化和防变型保护膜，回弹性高，耐用度高，防碎，防氧化。</p> <p>阻燃高弹海绵物理力学性能：75%压缩永久变形$\leq 3\%$，拉伸强度$\geq 150\text{MPa}$，回弹率$\geq 45\%$，伸长率$\geq 200\%$，撕裂强度$\geq 5.0\text{N/cm}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 150\text{MPa}$，干热老化后拉伸强度150MPa。甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$。TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$，燃烧性能等级为B1级。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
	4	<p>参数性质：#</p> <p>坐垫内衬板：采用$\geq 12\text{mm}$厚实木多层板，</p> <p>实木多层板甲醛释放量$\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$。挥发性有机化合物（72h）：苯$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，甲苯$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，二甲苯$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$20\mu\text{g/m}^3$。抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率不小于99%。防霉菌性能（绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉）防霉菌等级≥ 1级，燃烧性能等级为B1级。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
	5	喷涂弓形脚架，管壁厚度 $\geq 2.0\text{mm}$.经酸洗磷化等处理，固定扶手。
	6	结构：弓形椅。
	7	颜色：按照使用方要求定制。
	8	<p>款式：参照图例</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：钢制文件柜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	规格：970mm*420mm*1850mm


2	<p>参数性质：#</p> <p>基材：采用优质$\geq 0.8\text{mm}$冷轧钢板，经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。</p> <p>冷轧钢板附着力达到1级，防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级≥ 1级，乙酸盐雾试验，连续喷雾试验≥ 300小时，镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到10级。抗菌性能：金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌抑菌率均达到95%以上。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
3	<p>参数性质：#</p> <p>喷涂要求：喷涂前采用九工位热喷淋前处理后，采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。</p> <p>粉末涂料可溶性铅，镉，铬，汞含量均$\leq 5\text{mg/kg}$，抗细菌性能（大肠杆菌）检测合格和抗霉菌性能（黑曲霉）均检测合格。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
4	<p>结构：文件柜采用五门设计。</p>
5	<p>颜色：按照使用方要求定制。</p>
6	<p>参数性质：#</p> <p>钢制文件柜符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、GB/T 13668-2015 《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 35607-2017 《绿色产品评价 家具》标准。</p>
7	<p>款式：参照图例</p> 
说明	<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p>

附表一十五：货架 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	规格：2000mm*600mm*2000mm（±5mm）
	2	<p>结构、材质：四层层板（包括顶板、底板），隔板可调节高度，每层载重300kg,立柱采用70mm*35mm，厚度≥1.2mm高频焊接镀锌闭口型材管,每个货架配置两个立柱，立柱横拉管及斜拉管采用25mm*50mm厚度≥1.2mm方管。横梁40mm*60，厚度≥1.2mm的P型钢管,层板采用0.8mm冷轧钢板，经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。</p> <p>冷轧钢板附着力达到1级，防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级≥1级，乙酸盐雾试验，连续喷雾试验≥300小时，镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到10级。抗菌性能：金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌抑菌率均达到95%以上。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
	3	焊接要求：焊接无灰渣、气孔、焊瘤；无脱焊、虚焊、焊穿；精细打磨，光洁平整。
	4	<p>参数性质：#</p> <p>喷涂要求：喷涂前采用九工位热喷淋前处理后，采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑，粉末涂料可溶性铅，镉，铬，汞含量均≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌）检测合格和抗霉菌性能（黑曲霉）均检测合格。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告</p>
	5	颜色：与采购人协商后确定。
	6	<p>参数性质：#</p> <p>货架符合GB/T13667.1-2015《钢制书架 第一部分：单、复柱书架》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》、GB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、GQB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。</p>
	7	<p>款式：参照图例</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。	

附表一十六：两联两铺公寓床（含床板） 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	规格：4000mm*920mm*2180mm（±5mm）
	2	参数性质：# 床立柱：床立柱采用菱形管106mm*53mm（±2mm），管壁厚度≥1.2mm高频焊接镀锌闭口型材管，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑，每套公寓床立柱为6根，立柱上下均采用优质PP塑料的静音内塞。 床立柱中性盐雾（360h）≥10级，乙酸盐雾（24h）≥10级，上屈服强度≥300MPa，抗拉强度340MPa，附着力≥1级，不含可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。
	3	参数性质：# 床厅：采用八边管82mm*32mm（±2mm），管壁厚度≥1.2mm高频焊接镀锌闭口型材管，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑，每套公寓床4根床厅。床厅中性盐雾（360h）≥10级，乙酸盐雾（24h）≥10级，附着力≥1级，不含有害物质限量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。
	4	床头拉杆：床头中拉杆和下拉杆采用型材50mm*25mm，壁厚≥1.2mm的方管，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑，每套公寓床6根拉杆。
	5	参数性质：# 床称：采用30mm*20mm钢管，管壁厚度≥1.2mm，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑，床称14根，中床称与前后床厅采用插口式固定连接，防止床厅变形、床称脱落，其余12根床称嵌入床厅内，同时在管材两端加装PP环保塑料套，具有减震消音功能。床称中性盐雾（360h）≥10级，乙酸盐雾（24h）≥10级，附着力≥1级，不含可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。
	6	参数性质：# 床前护栏：床架前护栏规格为≥1400mm*350mm，采用D型管25mm*25mm，壁厚≥1.2mm。下部镶嵌≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板带透气网孔，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。 冷轧钢板附着力达到1级，防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级≥1级，乙酸盐雾试验，连续喷雾试验≥300小时，镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到10级。抗菌性能：金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌抑菌率均达到95%以上。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。
	7	中护栏：横主管采用Φ25mm，壁厚≥1.2mm的圆管制作；竖管采用Φ19mm，壁厚≥1.2mm的圆管制作。
	8	床头护栏：上层采用32mm*32mm，壁厚≥0.8mm，下层25mm*25mm矩形管，壁厚≥1.2mm，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。
	9	爬梯：边管采用≥40mm*20mm椭圆管，壁厚≥1.2mm，脚踏板：尺寸380mm*95mm*15mm（±2mm）钢制板。踏板前后设长条凸起防滑条和防滑点，左右各三条防滑点，中间设三段夜光安全警示标志。
	10	蚊帐杆：采用Φ16mm，壁厚≥1.2mm的圆管制作；蚊帐杆封盖头根据立柱外形尺寸匹配，蚊帐杆伸出高度≥800mm（±5mm）。

11	<p>参数性质：#</p> <p>卡式连接件：规格为202mm*37mm（±2mm），采用≥2.0mm厚冷轧钢板经冲压一次成型，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑，连接扣点不小于3个位置，纵向垂直连接。卡式连接件中盐雾（360h）≥10级，乙酸盐雾（24h）≥10级，附着力≥1级，不含可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
12	<p>参数性质：#</p> <p>喷涂要求：喷涂前采用九工位热喷淋前处理后，采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。粉末涂料可溶性铅，镉，铬，汞含量均≤5mg/kg，抗菌性能（大肠杆菌）检测合格和抗霉菌性能（黑曲霉）均检测合格。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
13	<p>参数性质：#</p> <p>床板：每套公寓床配2块≥16mm厚实木多层板，床板尺寸跟公寓床匹配</p> <p>实木多层板甲醛释放量≤0.05 mg/m³。挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³，甲苯≤2μg/m³，二甲苯≤2μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）20μg/m³。抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）抑菌率不小于99%。防霉菌性能（绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉）防霉菌等级≥1级，燃烧性能等级为B1级。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
14	颜色：按照使用方要求定制。
15	<p>参数性质：#</p> <p>公寓床符合QB/T 2741-2013 《学生公寓多功能家具》、GB/T 35607-2017 《绿色产品评价 家具》、GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准。</p>
16	<p>款式：参照图例</p> 
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十七：钢制衣柜 是否允许进口：否


参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	规格：800mm*600mm*1700mm（±5 mm）

2	<p>参数性质：#</p> <p>基材：钢制衣柜均采用优质$\geq 0.8\text{mm}$冷轧钢板，经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。</p> <p>冷轧钢板附着力达到1级，防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级≥ 1级，乙酸盐雾试验，连续喷雾试验≥ 300小时，镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到10级。抗菌性能：金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌抑菌率均达到95%以上。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
3	<p>参数性质：#</p> <p>喷涂要求：喷涂前采用九工位热喷淋前处理后，采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。粉末涂料可溶性铅，镉，铬，汞含量均$\leq 5\text{mg/kg}$，抗细菌性能（大肠杆菌）检测合格和抗霉菌性能（黑曲霉）均检测合格。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
4	<p>参数性质：#</p> <p>结构：衣柜为隐藏式中立，上边为对开2门设计，一边为挂衣区，柜门内加装半身镜子，带一个挂衣杆，挂衣杆壁厚$\geq 1.2\text{mm}$的铝合金挂衣杆，内部两条加强筋以提高承重，另一边为衣物叠放区，内设2层隔板。下边为对开2门设计，背板留通气孔槽，下层为储物柜。衣柜锁具采用锁片式挂鼻锁，拉手采用C型内陷式一体扣手，配套镀铬三边C型件，柜门均采用冰箱式合页。衣柜底部设置静音地脚。</p>
5	<p>颜色：柜门为钢制木纹白枫转印，柜体颜色按照使用方要求定制。</p>
6	<p>其他要求：为了整体稳固性，更衣柜为整装焊接，不允许拆装结构。</p>
7	<p>参数性质：#</p> <p>钢制衣柜符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。</p>
8	<p>款式：参照图例</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：学习桌带书架 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	规格：800mm*600mm*1700mm（±5mm）


2	<p>参数性质：#</p> <p>基材：学习桌带书架钢板部分均采用$\geq 0.8\text{mm}$冷轧钢板，经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成，表面采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。</p> <p>冷轧钢板附着力达到1级，防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级≥ 1级，乙酸盐雾试验，连续喷雾试验≥ 300小时，镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到10级。抗菌性能：金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌抑菌率均达到95%以上。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
3	<p>参数性质：#</p> <p>结构：桌面下方设一个抽屉，抽屉安装三节滑轨，抽屉锁具采用锁片式挂鼻锁，拉手采用C型内陷式一体扣手，配套镀铬三边C型件。书架为三层设计，规格为$800\text{mm} \times 240\text{mm} \times 950\text{mm} (\pm 5\text{mm})$，下方为通格，上方为四个空格。为了整体美观、安全，学习桌与书架为整体结构，书架侧板与立板外立面为一体成型。立板为双包结构。桌腿之间带600mm高背板。</p>
4	<p>参数性质：#</p> <p>喷涂要求：喷涂前采用九工位热喷淋前处理后，采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。</p> <p>粉末涂料可溶性铅，镉，铬，汞含量均$\leq 5\text{mg/kg}$，抗细菌性能（大肠杆菌）检测合格和抗霉菌性能（黑曲霉）均检测合格。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
5	<p>参数性质：#</p> <p>桌面基材：采用厚度$\geq 25\text{mm}$的E1级中密度纤维板，桌面前沿为鸭嘴边，桌面开2个出线孔配铝合金盖。</p> <p>E1级中密度纤维板物理力学性能（静曲强度≥ 35、弹性模量≥ 3600、吸水厚度膨胀率≤ 2.8（24h））；抗细菌性能≥ 99.71，防霉菌性能0级，不含总挥发性有机化合物(TVOC)。投标人须提供有资质的第三方检测机构出具的中密度纤维板检测报告。</p>
6	<p>参数性质：#</p> <p>桌面饰面：采用双面贴厚度为$\geq 0.6\text{mm}$的防火板，桌面表面平坦光滑，无划伤、开裂和变形现象。</p>
7	<p>参数性质：#</p> <p>桌面封边：选用PVC封边条，厚度$\geq 2\text{mm}$。</p> <p>PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥ 2级，耐光色牢度≥ 4级。有害物质限量：甲释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，氯乙烯单体$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$，钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、铅(Pb)、砷(As)、锑(Sb)均$\leq 8\text{mg}/\text{kg}$，不含被禁用的多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)，邻苯二甲酸酯的总量$\leq 0.001\%$。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
8	<p>颜色：抽面为钢制木纹白枫转印，其他颜色按照使用方要求定制。</p>
9	<p>参数性质：#</p> <p>学习桌带书架符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》标准。</p>

10	<p>款式：参照图例</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：学习椅 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	规格:410mm*385mm*760mm (±5mm)
2	椅架：采用≥30mm*15mm 椭圆管,管壁厚度≥1.2mm，整体焊接形成。
3	<p>座背板：</p> <p>(1) 坐板尺寸：前端宽 410mm (±2mm)，后端宽 385mm (±2mm)，坐板深370mm (±2mm)，厚 40mm (±2mm)，坐板有≥10条透气孔，背板有≥6条透气孔，坐感舒适、透气；</p> <p>(2) 背板尺寸：宽 410mm (±2mm)，高 250mm (±2mm)，厚 40mm (±2mm)，顶部带椭圆形拉手孔，方便移动；</p> <p>(3) 坐背板采用弧形设计符合人体工程学，靠背贴合背部，坐感舒适不易疲劳；座背板背面带有预埋螺母，钢架与座背板连接更加牢固。坐背板采用优质中空吹塑工艺（原材料为 HDPE 高密度聚乙烯）。</p>
4	<p>制作工艺：</p> <p>(1) 焊接要求：焊接无灰渣、气孔、焊瘤；无脱焊、虚焊、焊穿；精细打磨，光洁平整，钢管外露端头均带专用塑胶封套。</p> <p>(2) 喷涂要求：喷涂前采用九工位热喷淋前处理后，采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。粉末涂料可溶性铅，镉，铬，汞含量均≤5mg/kg，抗细菌性能（大肠杆菌）检测合格和抗霉菌性能（黑曲霉）均检测合格。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
5	颜色：颜色按照使用方要求定制。

6	<p>款式：参照图例</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：钢木桌 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	规格：1200mm*700mm*750mm（±5mm）
2	<p>桌面基材：采用≥25mm厚优质三聚氰胺板。</p> <p>三聚氰胺板含水率≤8%，表面胶合强度≥1.0MPa，密度≥0.76g/cm³，表面耐磨磨耗值≤50mg/100r，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度≥灰度卡4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，挥发性有机化合物TVOC≤2μg/m³，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级≥1级，燃烧性能达到B1级。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
3	桌面饰面：采用双面贴厚度为≥0.6mm的防火板，桌面表面平坦光滑，无划伤、开裂和变形现象。
4	<p>桌面封边：选用PVC封边条，厚度≥2mm，桌面四角采用圆角封边。</p> <p>PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥2级，耐光色牢度≥4级。有害物质限量：甲释放量≤0.05mg/m³，氯乙烯单体≤0.5mg/kg，钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、铅(Pb)、砷(As)、锑(Sb)均≤8 mg/kg，未检出被禁用的多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)，邻苯二甲酸酯的总量≤0.001%。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
5	桌架：桌腿采用50mm*50mm优质冷轧钢管，管壁厚度≥1.5mm，桌腿带调节脚。桌架有3根长拉筋，4根短拉筋，拉筋采用40mm*40mm优质冷轧钢管，管壁厚度≥1.5mm。桌腿带调节脚。
6	<p>参数性质：#</p> <p>喷涂要求：喷涂前采用九工位热喷淋前处理后，采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。粉末涂料：可溶性铅、镉、铬、汞含量均≤5mg/m³，抗细菌性能（大肠杆菌）检测合格和抗霉菌性能（黑曲霉）均检测合格。须提供有资质的第三方检测机构出具检测报告。</p>
7	颜色：按照使用方要求定制。

8	<p>钢木桌成品：钢木桌甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，重金属含量（色漆）：可溶性铅$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性镉$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
9	<p>款式：参照图例</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：钢木椅 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	规格：1200mm*300mm*450mm（ $\pm 5\text{mm}$ ）
	2	<p>椅面基材：采用$\geq 25\text{mm}$厚优质三聚氰胺板。</p> <p>三聚氰胺板含水率$\leq 8\%$，表面胶合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，密度$\geq 0.76\text{g}/\text{cm}^3$，表面耐磨磨耗值$\leq 50\text{mg}/100\text{r}$，表面耐香烟灼烧达到4级以上，表面耐干热达到4级以上，表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度\geq灰度卡4级，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物TVOC$\leq 2\mu\text{g}/\text{m}^3$，防霉菌性能（宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）防霉菌等级≥ 1级，燃烧性能达到B1级。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
	3	椅面饰面：采用双面贴厚度为 $\geq 0.6\text{mm}$ 的防火板，桌面表面平坦光滑，无划伤、开裂和变形现象。
	4	<p>椅面封边：选用PVC封边条，厚度$\geq 2\text{mm}$，桌面四角采用圆角封边。</p> <p>PVC封边条理化性能：耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性通过检测单位项目评价均为合格，耐开裂性≥ 2级，耐光色牢度≥ 4级。有害物质限量：甲释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，氯乙烯单体$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$，钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、砷（As）、铋（Sb）均$\leq 8\text{mg}/\text{kg}$，未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE），邻苯二甲酸酯的总量$\leq 0.001\%$。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
	5	椅架：桌腿采用40mm*40mm优质冷轧钢管，管壁厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，桌腿带调节脚。椅架有3根长拉筋，4根短拉筋，拉筋采用30mm*30mm优质冷轧钢管，管壁厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 。椅腿带调节脚。
	6	<p>参数性质：#</p> <p>喷涂要求：喷涂前采用九工位热喷淋前处理后，采用环保防腐抗菌喷涂粉末静电喷塑。</p> <p>粉末涂料可溶性铅，镉，铬，汞含量均$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，抗菌性能（大肠杆菌）检测合格和抗霉菌性能（黑曲霉）均检测合格。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
	7	颜色：按照使用方要求定制。
	8	<p>钢木椅成品：钢木椅甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，重金属含量（色漆）：可溶性铅$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性镉$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$。须提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>

款式：参照图例

9



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（留学生和研究生楼公寓家具采购）：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（留学生和研究生楼公寓家具采购）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
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

留学生和研究生楼公寓家具采购

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）。

留学生和研究生楼公寓家具采购

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分 50.0分 商务部分 15.0分 报价得分 35.0分	
技术部分	对招标文件采购需求的响应程度 (41.23分)	投标产品与招标文件规定的技术参数和要求的满足程度，完全响应得 41.23分 ；标记为“#”的技术参数为重要指标，一项不满足扣 0.26分 ；无标记的指标项参数一项不满足扣 0.11分 ；扣完为止。
	供货、安装、调试方案 (6.0分)	根据投标人针对本项目提供的供货、安装、调试方案进行评审，内容包括但不限于：（1）产品设计方案（2）生产方案（3）进度保障措施（4）质量保障措施（5）运输方案（6）时间安排（7）人员配备（8）人员分工（9）工作流程（10）应急保障措施等；每缺少一项内容扣 0.6分 ，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣 0（不含）~0.6（不含）分 ，本项最多扣 6分 。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。

	环境标志产品 (2.77分)	所投货物中有环境标志产品政府采购品目清单中的产品得2.77分（须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书并加盖公章）。
	投标人业绩 (8.0分)	近三年内（2020年11月至递交投标文件截止之日，以签订合同时间为准）完成的相同或类似业绩，每提供一个业绩得1分,最高得8分。需同时提供（1）《采购合同》或《协议》或《约定书》（2）中标（成交）公告截图（包含网页链接）或中标（成交）通知书扫描件。
商务部分	售后服务方案 (5.0分)	根据投标人针对本项目提供的售后服务方案进行评审，内容包括但不限于：（1）售后保障措施（2）售后服务人员配置方案（3）售后响应时间（售后服务时限、缺陷处理时限）（4）后续质量保证能力方案（质保及保修期内质量保证方案）（5）现场服务措施等；每缺少一项内容扣1分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0（不含）~1（不含）分，本项最多扣5分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。
	质保期 (2.0分)	在满足招标文件要求的基础上每增加一年质保期得1分，最多得2分。
投标报价	投标报价得分 (35.0分)	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

最低评标价法：无。

6.汇总、排序

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

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

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一、合同

1、合同要求

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

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

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

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

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

2.合同格式及内容

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交投标人名称)

地址：*** (填写详细地址)

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

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

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

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

二、乙方交付货物的时间及地点

(一) 交付时间: _____

(二) 交付地点: _____ 填写详细地址)

(三) 交付货物的名称及数量: _____

(四) 乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五) 甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

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

三、乙方交付货物的质量

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

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

四、乙方交付货物的包装及标识

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

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路: _____。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

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

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

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

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

七、合同金额

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

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

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

十、知识产权

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

十一、违约条款

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

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

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

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

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

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

十二、不可抗力

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

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

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

十五、合同附件

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

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

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交投标人名称)

地址：*** (填写详细地址)

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

一、乙方向甲方提供的服务内容

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

_____。

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

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限: _____

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有): _____

(三)服务地点: _____ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

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

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

四、乙方服务成果的交付方式及载体

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

五、甲方对乙方服务的监督

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

六、合同金额

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

七、付款时间及条件

(一)付款时间及付款金额: _____

(二)付款条件: _____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

八、知识产权

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

九、违约条款

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

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

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

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

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

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

十、不可抗力

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

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

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

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

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

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

年 月 日

二.验收

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

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

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

采购人代表签字：

年 月 日

投标人代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

（参考格式）

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

采购人代表签字：

年 月 日

投标人代表签字：

年 月 日

第七章 投标文件格式与要求

投标人按照以下格式编制响应文件。

投标文件封面格式：

(项目名称)

投标文件

项目编号：

包号：第 包（项目划分采购包时使用）

(投标人名称) (盖章)

年 月 日

投标文件目录格式：

目 录

- 一、投标承诺书
- 二、开标一览表（报价表）
- 三、分项报价表
- 四、授权委托书
- 五、缴纳投标保证金证明材料
- 六、投标人基本情况表
- 七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- 十一、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
- 十二、联合体协议书
- 十三、中小企业声明函
- 十四、监狱企业证明文件
- 十五、残疾人福利性单位声明函
- 十六、主要商务要求承诺书
- 十七、技术偏离表
- 十八、项目组成人员一览表
- 十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十、投标人业绩情况表
- 二十一、其他证明材料

投标文件正文格式：

一、投标承诺书

致：_____（采购单位名称和采购代理机构名称）

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

一、我方完全理解并接受该项目招标文件的所有要求。

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

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

四、我方同意招标文件关于投标有效期的规定。

五、我方同意提供贵方要求的与投标有关的任何数据和资料。

六、我方将按照招标文件、投标文件等要求，签订并严格执行政府采购合同。

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

八、我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

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

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

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子邮箱：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

二、开标一览表（报价表）

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

（下列表样仅供参考，请选择下表之一填写）

开标一览表（报价表）

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

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

投标人（盖章）：

日期：

开标一览表（报价表）

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

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

投标人（盖章）：

日期：

三、分项报价表

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

(下列表样仅供参考)

(一) 货物 (请选择下表之一填写)

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

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

投标人(盖章):

日期:

分项报价表

(上浮/下浮率报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

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

投标人(盖章):

日期:

(二) 服务 (请选择下表之一填写)

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

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

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

投标人（盖章）：

日期：

分项报价表
（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

投标人名称：

货币及单位：人民币/元

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

投标人（盖章）：

日期：

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

四、授权委托书

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

代理人无转委托权。

投标人(盖章)：_____

法定代表人(签字)：_____

授权委托人(签字)：_____

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

_____年____月____日

（以下格式文件由投标人根据需要选用）

五、缴纳投标保证金证明材料

投标人应提供缴纳保证金的证明材料原件扫描件。

六、投标人基本情况表

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

七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料

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

八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

投标人提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。

九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

投标人提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

投标人提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

十一、参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

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

特此声明

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十二、联合体协议书

_____ (所有成员单位名称) 自愿组成一个联合体, 以一个投标人的身份共同参加_____ (项目名称) 的投标, 项目编号: _____。联合体各方共同与采购人签订采购合同, 就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____ (某成员单位名称) 为联合体牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: _____。

5. 如要求缴纳保证金, 以牵头人名义缴纳, 对联合体各方均具有约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式_____份, 联合体各成员单位和采购人各执一份。

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

所有成员单位法定代表人或其授权代表 (签字并盖章):

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十三、中小企业声明函

中小企业声明函(货物)

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报

中小企业声明函(工程、服务)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报

（以下格式文件由投标人根据需要选用）

十四、监狱企业证明文件

提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十五、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

十六、主要商务要求承诺书

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

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺

投标人名称（盖章）：

年 月 日

十七、技术偏离表

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

说明：

1.“招标技术要求”栏应详细列明招标文件中的技术要求。

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

3.“偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。

4.“备注”栏可填写偏离情况的具体说明。

5. 本表填写内容与分项报价明细表不一致的，以分项报价明细表内容为准。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十八、项目组成人员一览表

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

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

说明：

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

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

(内容和格式自拟)

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

二十、投标人业绩情况表

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

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

二十一、其他证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。