

学生餐厅及宿舍楼设备采购

# 公开招标文件

采购单位名称：伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学

采购代理机构名称：鄂尔多斯市公共资源交易中心伊金霍洛旗分中心

项目编号：**ESZCYQ-G-H-250058**

2025年10月

# 目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

# 第一章 投标邀请

鄂尔多斯市公共资源交易中心伊金霍洛旗分中心 受 伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学 委托，采用公开招标方式组织采购学生餐厅及宿舍楼设备采购。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： 学生餐厅及宿舍楼设备采购

项目编号： ESZCYQ-G-H-250058

采购计划备案号： 435[2025]02735

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 1,554,090.00

采购包最高限价（元）： 1,554,090.00

报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	公寓床	1,272 .00	954,000.0 0	人位	工业	是	否	否	是
2	单人床	60.00	60,000.00	张	工业	否	否	否	是
3	四人位连 体餐桌	291.0 0	357,930.0 0	套	工业	否	否	否	是
4	卫生柜	184.0 0	88,320.00	个	工业	否	否	否	是
5	学习桌	184.0 0	69,920.00	张	工业	否	否	否	是
6	公寓椅	184.0 0	23,920.00	把	工业	否	否	否	是

## 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、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“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,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求：

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：

无

#### 四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

#### 五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

#### 六.联系方式

采购代理机构名称：鄂尔多斯市公共资源交易中心伊金霍洛旗分中心

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市伊金霍洛旗创业大厦C座11楼

邮编：017200

联系人：孟先生、杨女士

联系电话：0477-8960009

采购单位名称：伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学

地址：鄂尔多斯市伊金霍洛旗

邮编：017200

联系人：孙建刚

联系电话：15047309108

## 第二章 投标人须知

### 一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	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	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目不收取代理服务费
14	投标保证金	不收取保证金
15	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： <a href="https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001">https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001</a>
18	面向中小企业采购	采购包1： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。
19	有效投标人家数	采购包1：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名

21	中标候选人数量	采购包1: 3名
22	报价形式	详见第一章,“内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1: 组织现场踏勘: 否
24	兼投不兼中规则	本项目可兼投1包, 本项目可兼中1包
25	投标有效期	从提交投标(响应)文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	无

## 二.投标须知

### 1.投标方式采用网上投标, 流程如下:

投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号, 完善信息后, 才可进行网上投标操作, 办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网 (<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>) 进行查询。

-投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面, 点击“政府采购云平台”, 输入用户名、密码、验证码完成登录后, 点击左侧“交易执行—应标—项目应标”, 在未参与项目列表中选择要投标的项目, 点击项目的“未参与项目”按钮, 进入项目投标信息页面, 在右侧选择要投标的采购包, 填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息点击“确认参与”按钮后, 获取所投项目招标文件, 并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

### 2.投标保证金

#### 2.1投标保证金缴纳(如需缴纳保证金)

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金, 同时允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1投标人选择“电子保函”方式缴纳保证金的, 在所投项目下采购包选择电子保函模式, 跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函, 投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的, 在进行投标信息确认后, 应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”, 选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息, 并在开标时间前, 缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称, 且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间, 将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息, 将投标保证金足额汇入以上账户, 并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号: \*\*\*、采购包: \*\*\*的投标保证金”格式注明, 以便核对。

2.1.3投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的, 投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中, 同时现场提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准, 由于投标保证金到账需要一定时间, 请投标人在投标截止前及早缴纳。

#### 2.2投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的, 自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还, 但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金, 自中标通知书发出之日起5个工作日内退还; 中标人投标保证金, 自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

#### 2.3有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:

- (1) 中标后, 无正当理由放弃中标资格的;
- (2) 中标后, 无正当理由不与采购人签订合同的;
- (3) 在签订合同时, 向采购人提出附加条件的;
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金的;

- (5) 在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- (6) 投标文件中提供虚假材料的；
- (7) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

### 3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各投标人应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。投标人因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话**400-0471-010**。

各投标人应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

#### 3.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前**30**分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时，投标人应当使用**CA**证书在开始解密后**30**分钟内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及**CA**证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- (2) **CA**证书无法解密投标文件的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

#### 3.2现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（**U**盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用**CA**证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) **CA**证书无法解密投标文件的；
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

## 三.说明

### 1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

## 2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

## 3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

## 4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第二小学。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指鄂尔多斯市公共资源交易中心伊金霍洛旗分中心。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

## 5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

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

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

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

## 7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

## 8.现场踏勘

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

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。



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

## 9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

## 四.招标文件的澄清或者修改

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

## 五.投标文件

### 1.投标文件的构成

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

### 2.投标报价

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

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

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

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

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

2.5投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息生成“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](http://www.creditchina.gov.cn))和“中国政府采购网”([www.ccgp.gov.cn](http://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、重大税收违法失信主体、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、重大税收违法失信主体、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

### 一般资格要求

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
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。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	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。
6	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。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

特定资格要求

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

落实政府采购政策的资格要求

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业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。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

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

为了切实解决学生午托午休问题，现伊金霍洛旗第二小学新建学生餐厅、宿舍楼购买学生床具及餐厅餐桌椅。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同签订后30日历日内
2		标的提供地点	伊金霍洛旗第二小学
3		合同履约期限	合同签订后30日历天内
4		合同履约地点	伊金霍洛旗第二小学
5		验收要求	满足招标文件及双方签订的合同约定。
6		合同支付方式	1、合同签订后，货物经验收合格后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的95.00% 2、自验收合格之日质保期满后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的5.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：公寓床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>3960*900*1800mm（公差：±20 mm） 从日常起居需求出发，下铺铺板离地40cm高度，上铺铺板离地高度147cm。</p> <p>① 依据GB/T 3325-2024及GB/T 18584-2024标准，甲醛释放量：未检出；</p> <p>1、边立柱： 70mm*70mm（±2mm）“V”型闭口管---立柱管</p> <p>（1）立柱采用优质冷轧钢双面处理成型，成型后为“V”型封闭管，立柱正面没有锐角，成型后截面尺寸为70mm*70mm，±2，与横梁连接面的宽度为35mm，厚度≥1.2mm；</p> <p>（2）中立柱： 40mm*60mm(±2mm) 矩型管,厚度≥1.2mm.</p> <p>②提供符合要求的有效的立柱检测报告（须含有“CMA”标识）扫描件，检测依据《金属家具通用技术条件》GB/T3325-2024、《色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度》GB/T6739-2022、《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》GB/T 4336-2016、《金属平均晶粒度测定方法》GB/T 6394-2017、《金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法》GB/T 228.1-2021、《环境试验第2部分:试验方法试验Kb:盐雾， 交变(氯化钠溶液)》GB/T 2423.18-2021、QB/T 3828-2022《家具用五金件 耐腐蚀性能测试方法》，符合以下要求：</p>

(1) 金属喷漆(塑)层: 硬度铅笔硬度H, 应无塑性变形和/或内聚破坏; 冲击强度: 冲击高度 $\geq 400\text{mm}$ , 应无剥落、裂纹、皱纹; 耐盐浴100h划道两侧3mm外, 应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象; 附着力0级。(2) 抗拉强度 $R_m \geq 335\text{MPa}$ 、断后伸长率 $A_{80\text{mm}} \geq 25\%$ 、下屈服强度 $R_{eL} \geq 220\text{MPa}$ ; (3) 化学成分:  $C \leq 0.15\%$ 、 $Si \leq 0.35\%$ 、 $Mn \leq 1.20\%$ 、 $P \leq 0.035\%$ 、 $S \leq 0.035\%$ 。(4) 平均晶粒度 $\geq 8$ 级。(5) 耐腐蚀试验: 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法1000h-涂层本身的耐腐蚀等级达到10级、涂层对基体的保护等级达到10级。

横梁: 104mm\*44mm( $\pm 2\text{mm}$ )“P”型闭口管---横梁管

(1) 横梁采用优质冷轧钢双面处理成型, 成型后“P”型封闭管, 正面有两条加强筋, 以保证横梁的抗扭抗折弯能力; 成型后截面尺寸为100mm\*40mm( $\pm 2$ ), 横梁底部人体接触面为弧形, 横梁上沿宽度为28mm, 厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ; 横梁内直角设计用于承载床板及床板支撑梁, 让整体承载力更均匀。

③提供符合要求的有效的横梁检测报告(须含有“CMA”标识)扫描件, 检测依据GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T6739-2022《色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 2423.18-2021《环境试验第2部分: 试验方法试验Kb: 盐雾, 交变(氯化钠溶液)》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》GB/T 6394-2017《金属平均晶粒度测定方法》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分: 室温试验方法》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 17394.1-2014《金属材料里氏硬度试验 第1部分: 试验方法》, 符合以下要求:

(1) 里氏硬度 $\geq 300\text{HLD}$ ; (2) 抗拉强度 $R_m \geq 335\text{MPa}$ 、下屈服强度 $R_{eL} \geq 220\text{MPa}$ 、断后伸长率 $A_{80\text{mm}} \geq 25\%$ ; (3) 耐腐蚀试验铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法100h-涂层本身的耐腐蚀等级达到10级、涂层对基体的保护等级达到10级; (4) 化学成分:  $C \leq 0.15\%$ 、 $Si \leq 0.35\%$ 、 $Mn \leq 1.20\%$ 、 $P \leq 0.035\%$ 、 $S \leq 0.035\%$ 。(5) 平均晶粒度 $\geq 8$ 级; (6) 金属喷漆(塑)层: 硬度铅笔硬度H, 应无塑性变形和/或内聚破坏; 冲击强度: 冲击高度 $\geq 400\text{mm}$ , 应无剥落、裂纹、皱纹; 耐盐浴100h划道两侧3mm外, 应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象; 附着力0级。

床板支撑架: (1) 床板支撑梁采用25mm\*25mm方型管, “方”型管的床板支撑梁由成型机成型, 舒适性及静音效果更好; 厚度 $\geq 0.7\text{mm}$ 。

(2) 床板支撑与床横梁之间以从上往下卡扣式的连接方式; 横梁上设置连接桩, 与支撑梁两端的卡口连接, 卡口预留保险孔, 可以锁止支撑梁, 避免支撑架脱落。

床板: 采用优质多层板床板, 床板厚度 $\geq 15\text{mm}$ ; 需进行熏蒸杀虫, 干燥处理, 无边角缺陷, 开裂变形等, 床板保证双面光滑密实, 平整, 环保符合国家标准。

(3) 床板除依靠五条支撑梁, 以防踩空。

配床垫主材: 整体采用3E环保棕丝, 表面加热熔绵使棕心更加结实耐用, 内心厚度3cm辅以面料包装精工制作而成; 面料: 莱卡面料, 表面带有1cm海绵绗缝, 四周围边起墙, 经过200度高温杀毒处理。

护栏: 护栏采用20mm \*20mm 方型管, 壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ 。(1) 护栏尺寸: 护栏长:1300mm. 护栏高度 $\geq 300\text{mm}$

④提供符合要求的有效的护栏检测报告(须含有“CMA”标识)扫描件, 检测依据GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定

漆膜硬度》、GB/T 2423.18-2021《环境试验第2部分:试验方法试验Kb:盐雾, 交变(氯化钠溶液)》、GB/T 6394-2017《金属平均晶粒度测定方法》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 17394.1-2014《金属材料里氏硬度试验第1部分:试验方法》标准符合以下要求: (1) 里氏硬度 $\geq 300\text{HL D}$ ; 抗拉强度 $R_m \geq 335\text{MPa}$ 、下屈服强度 $R_{eL} \geq 220\text{MPa}$ 、断后伸长率 $A_{80\text{mm}} \geq 25\%$ ; (2) 耐腐蚀试验铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法100h-涂层本身的耐腐蚀等级达到10级、涂层对基体的保护等级达到10级; (3) 化学成分:  $C \leq 0.15\%$ 、 $Si \leq 0.35\%$ 、 $Mn \leq 1.20\%$ 、 $P \leq 0.035\%$ 、 $S \leq 0.035\%$ ; (5) 平均晶粒度 $\geq 8$ 级; (6) 金属喷漆(塑)层: 硬度铅笔硬度H, 应无塑性变形和/或内聚破坏; 冲击强度: 冲击高度 $\geq 400\text{mm}$ , 应无剥落、裂纹、皱纹; 耐盐浴100h划道两侧3mm外, 应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象; 附着力0级。 (7) 交变盐雾试验168h-1个循环周期7d交变盐雾试验耐腐蚀等级达到10级。

床梯: 边管采用 $\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} (\pm 2\text{mm}) \times 1.2\text{mm}$  椭圆管, 中间焊接踏板踏步板与边管整体焊接成型, 爬梯底部安装带调节功能ABS塑料内塞。

床爬梯踏板: 踏板规格 $\geq 370\text{mm} \times 75\text{mm} \times 35\text{mm}$ , 料厚 $\geq 1.2\text{mm}$ , 基材采用高强度碳钢一次冲压成型。内嵌防滑。

★提供符合要求的有效的爬梯检测报告(须含有“CMA”标识)扫描件, 检测依据《金属家具通用技术条件》GB/T 3325-2024、GB/T 6739-2022《色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度》、《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体(双相) 不锈钢晶间腐蚀试验方法》GB/T 4334-2020、《热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定》GB/T 1633-2000、《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》GB/T 10125-2021标准, 符合以下要求:

(1) 晶间腐蚀试验: 表面未见因晶间腐蚀产生的裂纹;  
(2) 维卡软化温度 $B_{50\Delta} \geq 75^\circ\text{C}$ 。(3) 盐雾试验100h质量变化率 $\geq 1.0\%$ 。(4) 耐腐蚀试验铜加速乙酸盐雾试验(CASS试验)-100h保护评级Rp/外观评级RA等级达到10级。(5) 金属喷漆(塑)层: 硬度铅笔硬度H, 应无塑性变形和/或内聚破坏; 冲击强度: 冲击高度 $\geq 400\text{mm}$ , 应无剥落、裂纹、皱纹; 耐盐浴100h划道两侧3mm外, 应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象; 附着力0级。

横梁连接件: (1) 横梁与立柱之间连接采用四片内嵌卡扣式连接件, 加强横梁与立柱之间的结构稳定性, 连接件材料采用 $2.0\text{mm} (\pm 1)$ 厚冷轧钢板一体成型; 卡扣式连接件规格为 $280\text{mm} \times 29\text{mm} \times 29\text{mm} (\pm 1)$ 。

(2) 为了保证焊接质量, 不能使用三孔刮片, 四孔卡扣可以满焊, 横梁与连接件之间满焊连接, 更牢固, 不能漏焊或者留空隙。

胶套: 立柱上端及下端均采用 ABS 工程塑料套(塞), 形状与立柱完全吻合, 起到防潮的作用。

⑤提供符合要求的有效的脚套顶盖检测报告(须含有“CMA”标识)扫描件, 检测依据《塑料家具通用技术条件》GB/T 32487-2016、《塑料 暴露于湿热、水喷雾和盐雾中影响的测定》GB/T 12000-2017、《塑料 悬臂梁冲击强度的测定》GB/T 1843-2008、《塑料材料中六价铬含量的测定》GB/T 38287-2019标准, 符合以下要求: (1) 盐雾试验100h, 质量变化率 $\leq 2\%$ ; (2) 悬臂梁无缺口冲击强度 $\geq 10\text{KJ/m}^2$ ; 六价铬含量未检出; (3) 塑料材料理化性能耐老化性-室内用500h冲击强度的保持率 $\geq 60\%$



，外观颜色变色评级 $\geq 3$ 级，冲击强度 $\geq 10\text{J}/\text{m}^2$ ；（4）塑料件外观应五明显色差、表面应光洁，应无划痕、毛刺、拉毛、污渍；应无气泡、杂质、伤痕、白印；应无裂纹、明显变形、缩水、针孔；应无凹陷、飞边、折皱、疙瘩。（5）理化性能-塑料件耐冷热循环应无裂纹、鼓泡、变色、起皱；邵氏D硬度 $\geq \text{HD63}$ 。

★床板:采用优质杉木床板,双面抛光制作,床板厚度 $\geq 15\text{mm}$ ,床撑采用 $25\text{mm} \times 35\text{mm}$ 木条;需进行熏蒸杀虫,干燥处理,无边角缺陷,开裂变形等,床板保证双面光滑密实,平整,环保符合国家标准。

提供符合要求的有效的床板检测报告（须含有“CMA”标识）扫描件，检测依据GB/T3324-2024《木家具通用技术条件》、GB/T35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。符合以下要求：（1）甲醛释放量未检出。（2）重金属含量可溶性铅、镉、铬、汞均未检出。

（3）挥发性有机化合物释放浓度（7d）苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出，抗冲击冲击高度 $50\text{mm}$ ，应不低于1级（1级最好）。

安全防保要求及技术要求：（1）立柱、横梁、下短横梁均采用中空异形闭口管，不能使用开口管，闭口管着力更大。主要部件符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》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》GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》检测标准，金属表面涂层理化性能（耐湿热、冲击强度、耐腐蚀性、漆膜附着力）、可溶性重金属（铅、汞、镉、铬）均符合要求。

（2）材质为冷轧钢材：管材无裂缝，管材表面无毛刺、结疤、错位、压痕或划痕。

（3）焊接要求：采用二氧化碳气体保护焊，焊点应满焊、均匀、牢固、平整，无漏焊、假焊、裂纹、烧穿、毛刺、表面气孔、夹渣、焊疤堆积等缺陷，焊接后打磨平、除刺及抛光；焊接部位不能有错位、脱焊、虚焊、焊穿缺陷，焊疤表面不能有夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅现象；组合铁架床整体稳定性好，工艺符合国家标准；所有主结构焊接部位必须为满焊。

（4）表面处理：钢材表面需冲压、折弯、焊接、打磨、脱脂、水洗、陶化、水洗、烘干、喷粉、固化、包装等工序并采用环保品牌粉末，经防静电喷涂处理。床架漆面不含甲醛，对人体及周边环境不产生危害，无毒、无副作用、使用时无异味；喷塑应平整光滑、无流挂、起皮、露底剥落、伤痕等影响质量的缺陷。

（5）表面除锈镀层要求：涂饰前零部件的表面应光滑、平整，不得有开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能超成机械伤害的缺陷。表面必须经过“除油—水洗—除锈—清洗—中和—陶化—水洗—烘干”八工位处理，预备处理后表面无氧化皮、锈蚀、粘砂等其他杂质。

（6）喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉，经纳米磷化后静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整，色泽均匀，喷塑层无漏喷、起泡、模糊、划痕或碰伤等缺陷。符合 HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准检测，冲击强度、附着力、耐腐蚀等均符合要求。

（7）其他要求：除产品技术需求的卡扣链接方式外，其余链接有使用到螺栓、螺帽的地方均考虑边角圆滑问题，或在板材上使用沉头设计，或使用其他保护配件等，防止刮伤。配床垫主材：整体采用3E环保棕丝，表面加热熔绵使棕心更加结实耐用，内心厚度

		<p>3cm 辅以面料包装精工制作而成；面料：莱卡面料，表面带有1cm海绵绗缝，四周围边起墙，经过200度高温杀毒处理。</p> <p>中标后 7 日内，需提供 1 套完整样品送招标人指定的第三方机构（认监委备案）复检，复检费用由中标人承担，复检不合格则取消中标资格，并追究相关责任。</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响应无效。		

标的名称：单人床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>单人床采用冷轧钢框架 + 实木床板 + 环保床垫组合结构，尺寸≥2000*1200*900mm</p> <p>适用于宿舍、公寓等场景，整体符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》中对结构强度、表面处理、环保安全的要求，及 GB/T 18584-2024《木家具中有害物质限量》对木材、胶粘剂有害物质的限量规定，各部件连接牢固，无安全隐患。</p> <p><b>1、立柱：70mm*70mm（±2mm）“V”型闭口管---立柱管</b></p> <p>（1）立柱采用优质冷轧钢双面处理成型，成型后为“V”型封闭管，正面有两条加强筋，以保证足够的抗折弯力；立柱正面没有锐角，成型后截面尺寸为70mm*70mm，±2，与横梁连接面的宽度为29mm，厚度≥1.2mm；</p> <p>⑥提供符合要求的有效的立柱检测报告(需在国家认监委网站可查)包含以下内容:喷塑层附着力检测：划格法（划格间距 1mm），附着力等级≤1 级（划格处无涂层脱落，仅十字交叉处轻微起皮）；耐盐雾腐蚀性能检测：中性盐雾测试（5% NaCl 溶液，35℃），48h 后涂层无锈蚀、起泡，腐蚀面积≤0.5%；低温冲击性能检测：-20℃环境下，1kg 重锤从 500mm 高度冲击立柱加强筋处，冲击后无裂纹、永久变形≤0.3mm；连接面平面度检测：百分表测量，连接面平面度≤0.2mm/m，确保与横梁贴合无间隙。</p> <p><b>横梁：104mm*44mm(±2mm)“P”型闭口管---横梁管</b></p> <p>（1）横梁采用优质冷轧钢双面处理成型，成型后“P”型封闭管，正面有两条加强筋，以保证横梁的抗扭抗折弯能力；成型后截面尺寸为100mm*40mm(±2)，横梁底部人体接触面为弧形，横梁上沿宽度为28mm，厚度≥1.2mm；横梁内直角设计用于承载床板及床板支撑梁，让整体承载力更均匀；底部弧形接触面半径 R8-R10（符合人体工学，无硌痛感）⑦提供符合要求的有效的横梁检测报告(需在国家认监委网站可查)包含以下内容:耐湿热性能检测:40℃、90% RH 环境放置 96h，涂层无变色、起皱，基材无锈蚀;弧形面涂层耐磨性检测:马丁代尔耐磨仪（500g 载荷），摩擦 200 次后涂层无露底、掉色（灰度卡评级≥4 级）;抗扭疲劳性能检测:施加 ±5N□m 扭矩，循环 1000 次，检测后扭转刚度下降率≤10%，无结构损伤;承载面硬度检测:布氏硬度计测试，基材硬度≥120HBW，涂层硬度≥2H（铅笔硬度法）。</p> <p><b>床板支撑架，支撑梁主体</b></p> <p>床板支撑架：（1）床板支撑梁采用25mm*25mm方型管，“方”型管的床板支撑梁由成型机成型，舒适性及静音效果更好；厚度≥0.7mm，（2）床板支撑与床横梁之间以从上往下卡扣式的连接方式；横梁上设置连接桩，与支撑梁两端的卡口连接，卡口预留保险孔，可以锁止支撑梁，避免支撑架脱落。</p> <p><b>床板组件：</b></p>

	<p>1.材质选择：采用优质杉木，木材纹理均匀，质地坚韧，具备良好的承重与抗变形能力</p> <p>2.加工工艺：</p> <p>双面抛光处理，保证表面光滑无毛刺，避免勾挂衣物或划伤皮肤</p> <p>经专业熏蒸杀虫处理，彻底清除木材内部虫卵，防止后期虫害滋生</p> <p>通过严格干燥处理，避免使用过程中开裂、变形</p> <p>1.尺寸与结构：</p> <p>床板厚度≥15mm，床撑采用 25mm×35mm 实木条拼接，确保整体承托强度</p> <p>除依靠五条专用支撑梁承托外，每个床位床架四边均设置支撑直角，全面承托床板，有效防止踩空（尤其针对上下楼梯的床板周边区域）</p> <p>1.质量标准：无边角缺陷、开裂、变形等问题，双面光滑密实、平整，环保性能符合《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（GB 18580-2017）等国家标准</p> <p>床垫组件</p> <p>1.核心材质：</p> <p>主材采用 3E 环保棕丝，无甲醛释放，符合环保要求，同时具备良好透气性与支撑性</p> <p>棕丝表面加热熔绵，使棕心结构更加结实耐用，延长床垫使用寿命，避免棕丝松散</p> <p>棕心厚度严格控制为 3cm，确保床垫基础支撑厚度，兼顾舒适性与支撑性</p> <p>1.面料配置：</p> <p>表面面料选用莱卡面料，弹性好、手感柔软，提升肌肤接触舒适度</p> <p>面料内侧设置 1cm 海绵绗缝，增强床垫柔软度与包裹感</p> <p>床垫四周围边采用起墙设计，提升整体立体感与美观度</p> <p>1.安全处理：经 200℃高温杀毒处理，彻底杀灭面料及内部材质中的细菌、螨虫等微生物，保障用户健康</p> <p>检测要求：中标后 7 日内，需提供 1 套完整床垫样品（含床架配套）送招标人指定的认监委备案第三方机构复检，复检费用由中标人承担；若复检不合格，立即取消中标资格，并依法追究相关责任。</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响应无效。	

标的名称：四人位连体餐桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>尺寸：≥1200*600*750mm一、整体结构概述</p> <p>四人位连体餐桌适用于公寓、宿舍、食堂等场景，采用“多层板防火桌面 + ABS 塑料凳面 + 不锈钢 / 镀锌钢金属架”连体结构，具备折叠收纳、移动便捷特性。核心金属部件符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，桌面环保性能符合 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》E1 级要求，整椅连体设计可同时容纳 4 人使用，折叠后占地面积减少 60%，脚轮设计便于移动，投标人所投产品需全面满足相关标准技术规定。</p> <p>（一）桌面组件</p> <p>1.材质与工艺：桌面基材为多层实木板（层数≥5 层，表面单面粘贴 25mm 厚高级防火板（符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面人造板》），具备防水、阻燃特性；桌面周边采用斜边工艺（斜边角度 45°±2°），斜边表面喷涂国标 E1 级环保油漆（符合 GB 18581-2021《木器涂料中有害物质限量》），油漆干膜厚度≥30μm，手感光</p>

滑无颗粒；整体甲醛释放量 $\leq 0.4\text{mg/L}$ （干燥器法测试，符合 E1 级延伸要求）。

2.结构与尺寸：四人位连体桌面总尺寸（长  $\times$  宽） $\geq 1200\text{mm} \times 600\text{mm}$ ，桌面厚度（基材 + 防火板） $\geq 38\text{mm}$ （多层板 $\geq 13\text{mm}$  + 防火板 25mm），外形尺寸极限偏差  $\pm 3\text{mm}$ （GB/T 3325-2024 第 6.2.1 条）；桌面边缘无尖锐角，斜边末端做 R2 圆角处理，避免磕碰。

★提供符合要求的有效的桌面检测报告(需在国家认监委网站可查)包含以下内容：甲醛释放量检测：按 GB 18580-2017 干燥器法（40L 干燥器）测试，甲醛释放量 $\leq 0.4\text{mg/L}$ ，每批次抽 3 块桌面样板，合格率 100%；

防火板性能检测：按 GB/T 15102-2017，用 Taber 耐磨仪（500g 载荷，CS-10 砂轮）测试耐磨性能，耐磨转数 $\geq 400$  转无露底；用沸水浸泡 2h 后，防火板无起皱、脱落，附着力等级 $\leq 1$  级（划格法，间距 2mm）；

阻燃性能检测：按 GB/T 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》，桌面燃烧性能达到 B1 级（难燃），氧指数 $\geq 32\%$ ；

油漆性能检测：按 GB 18581-2021，测试油漆层耐香烟灼烧（ $750^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ 香烟灼烧 30s，无黑斑、鼓泡）；耐酒精擦拭（95% 乙醇，500g 载荷往复 50 次，无露底、掉色）；

尺寸偏差检测：用激光测距仪（精度 0.1mm）测桌面长、宽，数显游标卡尺测厚度及斜边角度，每批次抽 5 张桌面，尺寸偏差  $\pm 3\text{mm}$  内、斜边角度  $45^{\circ} \pm 2^{\circ}$  合格率 100%；

外观检测：按 GB/T 3325-2024 第 6.4.1 条，200lux 光照下目视，防火板无划痕、气泡、杂质，油漆层无流挂、针孔、色差（色差仪测  $\Delta E \leq 1.5$ ），斜边无毛刺。

凳面组件

1.材质与工艺：凳面采用 ABS 工程塑料（符合 GB/T 12672-2009《丙烯腈 - 丁二烯 - 苯乙烯（ABS）树脂》）一次注塑压制而成，无拼接缝，成型密度 $\geq 1.05\text{g/cm}^3$ ；凳面表面做哑光处理，防滑纹理清晰（纹理深度 0.3-0.5mm），避免使用时打滑。

2.结构与尺寸：凳面直径  $300\text{mm} \pm 2\text{mm}$ ，厚度 $\geq 15\text{mm}$ ，凳面中心至边缘均匀分布 3 个连接孔（适配座面架），孔径  $8\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ ；凳面边缘做 R5 圆角处理，无尖锐边缘。

③3.提供符合要求的有效的凳面检测报告(需在国家认监委网站可查)包含以下内容：

材质检测：按 GB/T 12672-2009，用红外光谱仪测 ABS 成分纯度 $\geq 98\%$ ，拉伸强度 $\geq 40\text{MPa}$ （GB/T 1040.2-2006），简支梁冲击强度 $\geq 20\text{kJ/m}^2$ （ $23^{\circ}\text{C}$ ，无缺口，GB/T 1043.1-2008）；

外观检测：目视凳面无裂纹、缩痕（深度 $\leq 0.2\text{mm}$ ）、飞边（高度 $\leq 0.1\text{mm}$ ）、杂质，每批次抽 10 个凳面，外观合格率 100%；

抗压强度检测：按 GB/T 3325-2024 第 7.2.3 条，在凳面中心施加 500N 垂直载荷（1.5 倍成人重量），持续 24h，凳面最大变形量 $\leq 2\text{mm}$ ，卸载后无永久变形；

防滑性能检测：在凳面表面洒少量水，放置 5kg 配重块（底部为橡胶材质），倾斜台面至  $30^{\circ}$ ，配重块无滑动；

尺寸检测：用数显游标卡尺测凳面直径、厚度、孔径，每批次抽 10 个，直径  $300\text{mm} \pm 2\text{mm}$ 、厚度 $\geq 15\text{mm}$  合格率 100%。

桌面托架：

材质工艺：采用 Q235 冷轧低碳钢制成的矩形管，规格 25mm×50mm×1.2mm（壁厚偏差≤0.1mm，GB/T 3325-2024 第 6.2.1 条），表面热镀锌处理（符合 GB/T 13912-2020《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》），镀锌层厚度≥8μm；

结构功能：托架为“U”型结构，与桌面底部通过螺丝连接（螺丝为镀锌处理，M5 规格），每米桌面配备 2 个托架，确保桌面承载均匀；

检测项目：按 GB/T 3325-2024，用超声波测厚仪测管壁厚度（≥1.2mm），中性盐雾测试（5% NaCl 溶液，35℃）72h 无锈蚀；施加 300N 垂直力于托架中点，持续 1h 无弯曲（变形量≤1mm）。

主架：

材质工艺：采用 304 不锈钢矩形管（符合 GB/T 1220-2007《不锈钢棒》），规格 50mm×50mm×1.2mm，表面拉丝处理（拉丝纹理均匀，无划痕），焊接部位采用氩弧焊（焊缝高度≥3mm，符合 GB/T 3325-2024 第 6.5.1 条）；

结构功能：主架为连体框架，连接 4 个座面架，底部与脚轮连接，静态承载≥600kg（4 人×150kg，含桌面物品）；

检测项目：光谱分析仪测不锈钢成分（Cr≥18%、Ni≥8%），布氏硬度测试（≥150HBW）；焊缝外观无焊瘤、夹渣、焊穿，施加 600N 垂直载荷 24h，主架变形量≤3mm；拉丝表面耐指纹测试（用指纹油擦拭后，湿布可擦除，无残留）。

座面拉杆：

材质工艺：304 不锈钢矩形管，规格 25mm×50mm×1.2mm，表面拉丝处理，与主架、座面架焊接固定；

检测项目：同主架材质检测，施加 150N 水平拉力于拉杆中点，持续 10s 无变形、焊缝无开裂。

座面架支撑架：

材质工艺：304 不锈钢圆管，规格直径 48mm×1.5mm（壁厚偏差≤0.1mm），表面拉丝处理，采用翻转折叠设计（折叠铰链为不锈钢材质，带定位卡扣），折叠后座面架与主架贴合（间距≤10mm）；

检测项目：按 GB/T 3325-2024 第 7.3.2 条，反复翻转折叠座面架（10 次/min，5000 次循环），铰链无松动、磨损，折叠后定位卡扣仍能有效固定；施加 300N 垂直力于支撑架中点，持续 1h 无弯曲（变形量≤2mm）。

脚轮组件

1.材质与工艺：脚轮为聚氨酯（PU）轮体 + 不锈钢支架，轮体直径≥50mm，宽度≥20mm，支架厚度≥2mm；脚轮带刹车功能（刹车后轮体无转动），与主架底部通过螺丝固定（M8 镀锌螺丝），单脚轮承重≥150kg（4 个脚轮总承重≥600kg）。

⑨提供符合要求的有效的金属架组件检测报告(需在国家认监委网站可查)包含以下内容  
承重检测：单脚轮施加 150N 垂直载荷，持续 24h，轮体无破裂、支架无变形；

耐磨检测：在水泥地面上，餐桌承载 300kg（模拟 2 人使用），以 5m/min 速度移动 1000m，轮体磨损量≤2mm，转动无卡顿；

刹车性能检测：刹车后，在餐桌侧面施加 100N 水平力，脚轮无滑动，刹车结构无失效；

连接强度检测：对脚轮支架施加 50N 向上拉力，持续 10s，螺丝无松动、支架无脱落

		<p>。</p> <p>⑩提供符合要求的有效的四人位连体餐桌检测报告(需在国家认监委网站可查)包含以下内容静态承载检测：在桌面均匀放置 600kg 配重（4 个餐位各 150kg），持续 72h，桌面无塌陷（变形量≤5mm），金属架无弯曲、焊缝无开裂，脚轮无损坏；</p> <p>折叠耐久性检测：反复折叠 / 展开座面架（5000 次循环，10 次 /min），折叠后定位准确，无卡顿、松动，整体结构仍能正常使用；</p> <p>移动性能检测：餐桌承载 300kg，在水平地面推动，推力≤50N，移动顺畅，脚轮无偏斜；</p> <p>环保综合检测：整体无异味（嗅觉等级≤1 级，GB/T 35790-2017），金属部件 VOC 释放量≤50g/L（喷涂件，若有），桌面甲醛≤0.4mg/L；</p> <p>稳定性检测：将餐桌置于 15° 倾斜台面，施加 100N 水平力，无倾倒；单餐位边缘施加 200N 垂直力，无侧翻。</p> <p>检测要求：中标后 7 日内，需提供 1 套四人位连体餐桌样品送招标人指定的认监委备案第三方机构复检，复检费用由中标人承担；若复检不合格，立即取消中标资格，并依法追究相关责任。</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响应无效。

标的名称：卫生柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>卫生柜采用全金属框架结构，尺寸：≥900*400*1850mm适用于卫生间、浴室等潮湿环境，所有金属部件均选用 Q235 冷轧钢，符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》对材质、表面处理、结构强度、环保安全及外观质量的全部要求。柜体包含主柜（含储物腔）、柜门（单 / 双开门设计）、抽屉及金属配件，整体具备防虫防潮、耐腐蚀耐磨特性，投标人所投产品需全面满足本标准各项技术规定。</p> <p>柜体框架组件</p> <p>1.材质与工艺：采用 Q235 优质冷轧钢板，钢板厚度≥0.7mm（最小壁厚差≤0.1mm，符合 GB/T 3325-2024 第 6.2.1 条尺寸精度要求），框架经数控折弯成型，无焊接漏点；表面先经双面磷化处理（磷化膜厚度≥5μm，增强涂层附着力），再采用静电喷塑工艺喷涂环保环氧树脂粉末，经 180-200℃高温高压固化，形成致密喷塑层，实现无毒无味、防虫防潮效果，符合 GB/T 3325-2024 第 6.3.1 条表面处理要求。</p> <p>2.结构与尺寸：柜体框架外形尺寸（长 × 宽 × 高）根据设计规格确定，外形尺寸极限偏差 ±2mm（符合 GB/T 3325-2024 第 6.2.1 条）；立柱间距均匀，横向拉杆与立柱垂直连接，确保框架静态承载≥50kg（均匀分布于柜顶），无明显变形；框架边角均做 R2-R3 圆角处理，避免尖锐边缘划伤。</p> <p>□提供符合要求的有效的柜体检测报告。包括以下项目材质检测：采用光谱分析仪检测钢材成分，确认符合 Q235 钢标准（C≤0.22%、Mn≤1.4%、Si≤0.35%）。</p> <p>喷塑层厚度检测：按第 6.3.1 条用涂层测厚仪在框架不同部位（每面不少于 3 点）测量，喷塑层厚度 50-100μm，厚度偏差≤±10%；</p> <p>喷塑层附着力检测：按第 6.3.2 条采用划格法（划格间距 1mm，划格深度至基材），附着力等级≤1 级，划格处无涂层整片脱落，仅十字交叉处允许轻微点状起皮；</p> <p>耐盐雾腐蚀检测：按第 6.3.3 条进行中性盐雾测试（5% NaCl 溶液，pH 值 6.5-7.2，</p>

温度 35℃），48h 后涂层无锈蚀、起泡、剥落，基材无外露；

耐湿度检测：按第 6.3.3 条在 40℃、相对湿度 90%±2% 环境中放置 96h，涂层无变色、起皱、脱落，框架无锈蚀；

耐酸度检测：用 2% 硫酸溶液（25℃）浸泡框架非受力部位 24h，取出后用清水冲洗擦干，涂层无起泡、脱落、变色；

硬度检测：按第 6.3.4 条用铅笔硬度法（750g 载荷，45° 角匀速划过涂层），涂层硬度≥2H，无明显划痕；

尺寸偏差检测：用数显游标卡尺（精度 0.01mm）、激光测距仪（精度 0.1mm）测量框架长、宽、高及对角线尺寸，每批次抽 10 件，外形尺寸极限偏差 ±2mm 内合格率 100%；

静态承载检测：按第 7.2.3 条在柜顶均匀放置 50kg 配重（载荷分布面积≥0.2m²），持续 24h，框架最大变形量≤3mm，卸载后无永久变形。

柜门组件

1.材质与工艺：同柜体框架采用 Q235 冷轧钢板，厚度≥0.7mm，表面经磷化 + 环保静电喷塑处理（喷塑层参数与框架一致）；柜门与柜体通过不锈钢铰链连接（铰链材质为 304 不锈钢，符合 GB/T 3325-2024 第 6.6.1 条标准件要求），铰链安装牢固，柜门开启角度≥90°，关闭后与柜体贴合紧密，缝隙≤1mm。

2.结构与尺寸：柜门尺寸根据柜体匹配设计，外形尺寸极限偏差 ±2mm；柜门表面平整，平面度≤0.5mm/m（符合 GB/T 3325-2024 第 6.2.2 条）；扣手采用 6063 铝合金一体化结构，经阳极氧化处理（氧化层厚度≥10μm），扣手与柜门通过螺丝固定，螺丝为镀锌处理（镀锌层厚度≥8μm），无松动。□提供符合要求的有效的柜门检测报告。包括以下项目检测项目（依据 GB/T 3325-2024）：

喷塑层检测：同柜体框架喷塑层附着力、耐盐雾、硬度、耐湿度检测标准，确保涂层性能一致；

柜门平整度检测：按第 6.2.2 条用百分表（精度 0.01mm）在柜门表面均匀选取 5 个测点，测量平面度，≤0.5mm/m 为合格；

铰链耐久性检测：按第 7.3.2 条反复开启 / 关闭柜门（开启角度 90°，频率 10 次 /min），循环 5000 次后，铰链无松动、断裂，柜门开启顺畅，无卡顿；

扣手强度检测：按第 6.6.2 条在扣手处施加 150N 拉力（持续 10s），扣手无变形、脱落，与柜门连接螺丝无松动；

铝合金扣手耐腐蚀性检测：按第 6.6.2 条对扣手进行中性盐雾测试（48h），氧化层无脱落、锈蚀，表面无明显变色；

柜门闭合缝隙检测：用塞尺（精度 0.02mm）测量柜门关闭后与柜体的缝隙，最大缝隙≤1mm，且缝隙均匀。

焊接与标准件/紧固件

1.焊接工艺：柜体框架、柜门加强筋等焊接部位采用二氧化碳气体保护焊（符合 GB/T 3325-2024 第 6.5.1 条），焊缝高度≥2mm，焊接后经打磨处理，外观光滑平整，无毛刺（毛刺高度≤0.05mm）、焊瘤、夹渣、焊穿及裂缝，焊缝成形均匀，无明显凹凸。

标准件与紧固件：所有螺丝、螺母、垫片等标准件均采用 Q235 钢制成，表面经热镀锌（镀锌层厚度≥8μm）或氧化处理（氧化层厚度≥5μm，符合 GB/T 3325-2024 第

	<p>6.6.1 条)；铰链、导轨等配件均为符合国家标准的合格产品，具备产品合格证明。</p> <p>□提供符合要求的有效的卫生柜检测报告，包括以下项目检测项目；检测项目（依据 GB/T 3325-2024）：</p> <p>焊接外观检测：按第 6.5.1 条目视检查所有焊缝，无毛刺、焊瘤、夹渣、焊穿、裂缝，焊缝打磨平整，外观合格率 100%；</p> <p>焊接强度检测：按第 7.4.1 条对框架关键焊缝（如立柱与横梁连接处）施加 1.5 倍额定承载拉力（1000N），持续 10min，焊缝无开裂、脱焊；</p> <p>标准件耐腐蚀检测：按第 6.6.1 条对镀锌标准件进行中性盐雾测试（48h），氧化标准件进行中性盐雾测试（24h），均无锈蚀、镀层脱落；</p> <p>标准件紧固性检测：按第 7.3.1 条用扭矩扳手（精度 ±5%）检查螺丝拧紧扭矩（M4 螺丝扭矩 2-3N·m，M5 螺丝扭矩 3-5N·m），拧紧后 24h 复查，扭矩衰减≤10%，无松动。</p> <p>1.整体外观检测：按第 6.3.2 条检查卫生柜整体表面涂层，色泽一致（用色差仪测量，色差 ΔE≤1.5），无涂层脱落、挂流、气泡、起褶皱或露底现象；所有金属部件无尖锐边缘、毛刺，边角圆角处理符合安全要求，每批次抽 10 件，外观合格率 100%。</p> <p>2.整体性能检测：</p> <p>整体静态承载检测：按第 7.2.1 条在柜顶均匀放置 50kg 配重，持续 72h，柜体无倾斜、变形，柜门开启正常，抽屉抽拉顺畅，最大变形量≤5mm；</p> <p>环保综合检测：按第 6.3.5 条检测喷塑层挥发性有机化合物（VOC）含量≤50g/L，卫生柜整体无异味（嗅觉等级≤1 级，按 GB/T 35790-2017 标准测试），符合环保要求；</p> <p>耐磨度检测：按第 6.3.4 条用马丁代尔耐磨仪（500g 载荷）在柜体表面涂层摩擦 200 次，涂层无露底、掉色（用灰度卡评级，≥4 级）。</p> <p>检测要求：中标后 7 日内，需提供 1 套卫生柜样品送招标人指定的认监委备案第三方机构复检，复检费用由中标人承担；若复检不合格，立即取消中标资格，并依法追究相关责任。</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响应无效。

标的名称：学习桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>学习桌适用于学生日常学习场景，采用“金属框架 + 金属桌身 + 防火板桌面”，核心金属部件均符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》要求。桌体包含桌架（支撑主体）、桌身（带两个抽屉储物腔）、桌面（学习操作面），尺寸≥1200*600*750mm其中桌架为 40×40mm 方管结构，桌身采用冷轧钢板，桌面为 E1 级防火板，整体具备稳固耐用、环保安全、易清洁特性，投标人所投产品需全面满足本标准各项技术规定。</p> <p>桌架组件</p> <p>1.材质与工艺：采用 Q235 优质冷轧钢方管，规格 ≥40mm×40mm，管壁厚度≥1.2mm（最小壁厚差≤0.1mm，符合 GB/T 3325-2024 第 6.2.1 条尺寸精度要求）；</p> <p>桌架表面先经酸洗除锈（去除氧化皮、油污，酸洗后表面无残留酸液），再做磷化处理（磷化膜厚度≥5μm，增强涂层附着力），最后采用静电喷塑工艺喷涂环保环氧树脂粉</p>



末（颜色为灰白色，与桌身色调一致），经 180-200℃高温固化，喷塑层致密均匀，实现防锈防腐效果，符合 GB/T 3325-2024 第 6.3.1 条表面处理要求。

2.结构与尺寸：桌架包含 4 根桌腿（高度根据设计规格确定，常规 750-800mm）、2 根横向横梁（连接桌腿中部，增强稳定性）、4 根桌面支撑梁（顶部承载桌面，间距≤300mm）；桌架整体外形尺寸（长×宽×高）根据桌面规格匹配，外形尺寸极限偏差±2mm（符合 GB/T 3325-2024 第 6.2.1 条）；桌腿底部配备防滑橡胶脚垫（厚度≥5mm，防滑系数≥0.8），避免使用时滑动。

□提供符合要求的有效的桌架检测报告。包括以下项目检测项目。材质检测：用光谱分析仪检测方管钢材成分，确认符合 Q235 钢标准（C≤0.22%、Mn≤1.4%、Si≤0.35%），每批次抽 10 根方管，成分合格率 100%；

喷塑层厚度检测：按第 6.3.1 条用涂层测厚仪在桌架不同部位（桌腿、横梁各 3 点）测量，喷塑层厚度 50-100μm，厚度偏差≤±10%；

喷塑层附着力检测：按第 6.3.2 条采用划格法（划格间距 1mm，深度至基材），附着力等级≤1 级，划格处无涂层整片脱落，仅十字交叉处允许轻微点状起皮；

耐盐雾腐蚀检测：按第 6.3.3 条进行中性盐雾测试（5% NaCl 溶液，pH 6.5-7.2，35℃），48h 后涂层无锈蚀、起泡、剥落，基材无外露；

尺寸偏差检测：用数显游标卡尺（精度 0.01mm）测方管截面尺寸（40mm×40mm），激光测距仪测桌架整体尺寸，每批次抽 5 套，外形尺寸极限偏差±2mm 内合格率 100%；

静态承载检测：按第 7.2.3 条在桌架顶部均匀放置 80kg 配重（模拟书籍、学习用品重量，分布面积≥0.5m²），持续 24h，桌架最大变形量≤2mm，卸载后无永久变形；

防滑性能检测：将桌架置于瓷砖地面（洒少量水），在桌面边缘施加 50N 水平推力，桌腿无滑动，橡胶脚垫无移位。

桌身组件

1.材质与工艺：桌身（含底板、面板）采用 Q235 冷轧钢板，厚度≥0.6mm（符合 GB/T 3325-2024 第 6.2.1 条），表面处理同桌架（酸洗 + 磷化 + 静电喷塑，颜色灰白，喷塑层参数一致）；

2.结构与尺寸：两个桌斗并排设计，外形尺寸极限偏差±2mm；桌身与桌架通过螺丝刚性连接，连接点不少于 4 处，确保无晃动。

□提供符合要求的有效的桌身检测报告；包括以下项目检测项目；喷塑层检测：同桌架喷塑层附着力、耐盐雾、硬度检测标准（硬度用铅笔硬度法，750g 载荷，涂层硬度≥2H，无明显划痕）；焊接质量检测（若桌身有焊接）：按第 6.5.1 条检查焊缝，无毛刺（毛刺高度≤0.05mm）、焊瘤、夹渣、焊穿，焊缝打磨平整，每批次抽 5 套，外观合格率 100%；连接强度检测：按第 7.3.1 条对桌身与桌架连接点施加 200N 垂直拉力，持续 10s，连接点无松动，螺丝无滑丝。

桌面组件

1.材质与工艺：桌面采用“基材 + E1 级防火板”复合结构，基材为颗粒板（厚度≥24mm），表面粘贴 E1 级优质防火板（颜色灰白，纹理均匀），防火板与基材通过环保胶粘剂粘合（胶粘剂甲醛释放量≤0.124mg/m³，符合 GB 18580-2017）；桌面边缘做 2mm 厚 PVC 封边处理（与防火板颜色一致），封边无翘边、开裂，粘合牢固；桌面表面光滑，无划痕、气泡，易清洁。

	<p>2.结构与尺寸：桌面外形尺寸（1200×600mm），外形尺寸极限偏差 ±2mm；桌面厚度 25mm（基材 22mm + 防火板 3mm，偏差 ±0.5mm），表面平面度≤0.5mm/m（符合 GB/T 3325-2024 第 6.2.2 条）。</p> <p>□提供符合要求的有效的桌面检测报告。包括以下项目检测项目</p> <p>环保检测：按 GB 18580-2017 用 1m³ 气候箱法测桌面甲醛释放量，≤0.124mg/m³（符合 E1 级要求）；按 GB/T 3325-2024 第 6.3.5 条测胶粘剂 VOC 含量，≤100g/L；</p> <p>防火板附着力检测：按 GB/T 15102-2017（浸渍胶膜纸饰面人造板），用划格法（划格间距 2mm），附着力等级≤1 级，无防火板脱落；</p> <p>耐磨性检测：按 GB/T 15102-2017，用 Taber 耐磨仪（500g 载荷，CS-10 砂轮），耐磨转数≥400 转，表面无露底；</p> <p>耐污性检测：用酱油、铅笔（HB）在桌面表面涂抹，静置 30min 后用湿布擦拭，无残留污渍、划痕；</p> <p>耐冲击性检测：按 GB/T 3325-2024 第 7.2.4 条，用 1kg 重锤从 300mm 高度自由落体冲击桌面（冲击点为桌面中心），冲击后桌面无裂纹、凹陷，防火板无脱落；</p> <p>尺寸偏差检测：用激光测距仪测桌面长、宽，数显游标卡尺测厚度，每批次抽 5 块，外形尺寸极限偏差 ±2mm 内合格率 100%；</p> <p>封边质量检测：用手沿封边处施加 5N 拉力，封边无翘边、开裂，粘合牢固。</p> <p>标准件与紧固件</p> <p>1.材质与工艺：所有螺丝（连接桌架、桌身、桌面）、螺母、垫片均采用 Q235 钢或不锈钢（304），表面经热镀锌（镀锌层厚度≥8μm）或氧化处理（氧化层厚度≥5μm，符合 GB/T 3325-2024 第 6.6.1 条）。</p> <p>□提供符合要求的有效的二斗学习桌检测报告，包括以下项目检测项目</p> <p>耐腐蚀检测：按第 6.6.1 条对镀锌标准件做中性盐雾测试（48h），氧化标准件做中性盐雾测试（24h），均无锈蚀、镀层脱落；</p> <p>紧固性检测：按第 7.3.1 条用扭矩扳手（精度 ±5%）检查螺丝拧紧扭矩（M5 螺丝 3-5N·m，M6 螺丝 5-8N·m），拧紧后 24h 复查，扭矩衰减≤10%，无松动；</p> <p>整体外观检测：按第 6.3.2 条检查学习桌整体，金属部件喷塑层色泽一致（色差仪测 ΔE≤1.5），无脱落、挂流、气泡、褶皱；桌面防火板无划痕、露底，封边无翘边；所有部件无尖锐边缘（边角做 R2-R3 圆角处理），每批次抽 5 套，外观合格率 100%；</p> <p>整体性能检测：</p> <p>整体静态承载检测：按第 7.2.1 条在桌面均匀放置 80kg 配重，抽屉各放 10kg 配重，持续 72h，桌体无倾斜、变形；</p> <p>稳定性检测：按第 7.2.2 条将学习桌置于 15° 倾斜台面，桌体无倾倒；在桌面一侧边缘施加 30N 水平推力，桌体无滑动；</p> <p>环保综合检测：整体无异味（嗅觉等级≤1 级，按 GB/T 35790-2017），金属喷塑层 VOC≤50g/L，桌面甲醛≤0.124mg/m³；</p> <p>中标后 7 日内提供 1 套完整样品，送认监委备案第三方机构复检（费用中标人承担），复检不合格取消资格并追责；</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响应无效。	

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>公寓椅适用于公寓、宿舍、办公等场景，采用“塑料靠背 / 座板 + 金属椅脚”组合结构，核心金属部件符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》要求；塑料件符合 GB/T 2411-2008《塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度）》等标准。</p> <p>整椅为无螺丝快装结构，具备安装便捷、可堆叠、耐用防腐特性，产品尺寸为总深 450mm× 总宽 470mm× 总高 833mm（极限偏差 ±20mm），投标人所投产品需全面满足相关标准技术规定。</p> <p>靠背与座板组件</p> <p>1.材质与工艺：采用全新聚丙烯（PP）料加玻璃纤维（含量 15%-20%）复合注塑成型，两段式结构（靠背上段为支撑区、下段为贴合区，座板前段为承托区、后段为回弹区）；塑料件注塑压力 80-100MPa，注塑温度 180-220℃，确保成型密度≥0.91g/cm<sup>3</sup>，无内部气泡；支持靠背与座板双色搭配（如浅灰 + 米白、浅蓝 + 灰白等），配色均匀无断层。</p> <p>2.结构与尺寸：靠背高度≥450mm（从座板支撑面至靠背顶端），座板宽度 470mm（与总宽一致）、深度 450mm（与总深一致）；靠背弧度贴合人体脊柱曲线（曲率半径 R350-R400mm），座板前端上翘角度 5°-8°（防下滑），后端倾斜角度 10°-12°（提升舒适度）；整体尺寸偏差符合总深 450mm× 总宽 470mm× 总高 833mm±5mm 要求（GB/T 3325-2024 第 6.2.1 条）。</p> <p>□提供符合要求的有效的靠背与坐板检测报告。包括以下项目检测项目材质成分检测：按 GB/T 2918-1998《塑料试样状态调节和试验的标准环境》调节试样后，用傅里叶变换红外光谱仪（FTIR）检测 PP 成分纯度≥95%，玻璃纤维含量用灰化法检测（GB/T 9345.1-2008），确保 15%-20%；</p> <p>外观质量检测：按 GB/T 3325-2024 第 6.4.1 条目视检查（200lux 光照下，距离 500mm），塑料件无裂纹、明显变形（变形量≤2mm）、缩水（凹陷深度≤0.5mm）、针孔（直径≤0.3mm 且每 100cm<sup>2</sup>≤2 个），无凹陷、飞边（飞边高度≤0.2mm）、杂质、伤痕（长度≤5mm）、白印，每批次抽 10 件，外观合格率 100%；</p> <p>硬度检测：按 GB/T 2411-2008 用邵氏 D 硬度计测塑料件表面硬度，≥65HD，确保抗刮擦；</p> <p>冲击强度检测：按 GB/T 1043.1-2008《塑料 简支梁冲击性能的测定 第 1 部分：非仪器化冲击试验》，在 23℃环境下做简支梁无缺口冲击试验，冲击强度≥5kJ/m<sup>2</sup>，无断裂；</p> <p>尺寸偏差检测：用激光测距仪（精度 0.1mm）测总深、总宽、总高，数显游标卡尺测靠背 / 座板关键尺寸，每批次抽 10 件，尺寸偏差 ±5mm 内合格率 100%；</p> <p>色差检测：按 GB/T 15608-2006《中国颜色体系》用色差仪测双色搭配部位，色差 ΔE≤1.8，确保配色均匀。</p> <p>卡扣连接与背座锁件组件</p> <p>1.材质与工艺：整椅采用无螺丝结构，座板与金属椅脚连接处为三段卡扣式直插设计（卡扣为 PP + 玻璃纤维材质，与座板一体注塑成型），卡扣插入深度≥20mm，直插后无松动；背座连接锁件为 ABS 材质（符合 GB/T 12672-2009《丙烯腈 - 丁二烯 - 苯</p>

乙烯（ABS）树脂》，锁件尺寸直径 26mm× 厚度 10mm，采用内小外大三角导向形锁扣结构（三角边长 15mm），锁扣插入后通过弹性形变卡紧，确保牢固不脱落。

2.结构与尺寸：三段卡扣间距 50mm（均匀分布于座板底部），卡扣宽度 15mm、厚度 5mm；背座锁件安装于靠背与座板连接处（左右各 1 个），锁扣插入深度 $\geq 15\text{mm}$ ，三角导向结构确保安装时对位偏差 $\leq 1\text{mm}$ 。

3.□提供符合要求的有效的卡扣连接与背座锁件检测报告。包括以下项目检测项目：

锁件材质检测：按 GB/T 12672-2009 测 ABS 锁件冲击强度（23℃简支梁冲击强度 $\geq 20\text{kJ/m}^2$ ）、拉伸强度（ $\geq 40\text{MPa}$ ），确保材质合格；

卡扣连接强度检测：按 GB/T 3325-2024 第 7.3.1 条，在座板上施加 500N 垂直向下力（模拟人体重量），持续 1h，三段卡扣无断裂、脱落，连接部位无位移；

锁扣牢固性检测：对背座锁件施加 100N 水平拉力（模拟使用中靠背受力），持续 10 s，锁扣无松动、脱落，三角导向结构无变形；

安装便捷性检测：按产品安装说明，由普通操作人员进行安装，单次安装时间 $\leq 1\text{min}$ ，无安装卡顿，验证快捷式安装特性；

耐久性检测：按 GB/T 3325-2024 第 7.3.2 条，反复拆装卡扣与锁件（10 次循环），拆装后连接强度下降率 $\leq 5\%$ ，无结构损伤。

金属椅脚组件

1.材质与工艺：椅脚采用优质冷轧低碳钢（符合 GB/T 700-2006《碳素结构钢》Q235 材质）圆管，规格直径 16mm× 壁厚 1.5mm（最小壁厚差 $\leq 0.1\text{mm}$ ，符合 GB/T 3325-2024 第 6.2.1 条）；表面处理可选电镀（镀锌层厚度 $\geq 8\mu\text{m}$ ，符合 GB/T 13912-2020《金属覆盖层钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》）或喷涂（酸洗除锈→磷化处理（磷化膜厚度 $\geq 5\mu\text{m}$ ）→流水线静电喷塑，喷塑层为环保环氧树脂粉末，厚度 60-100 $\mu\text{m}$ ），两种处理方式均具备耐磨、防腐、抗老化性能；椅脚为四脚支撑结构，底部可堆叠（堆叠高度 $\leq 1.2\text{m}$  时无倾倒风险）。

2.结构与尺寸：椅脚跨度（对角两脚尖距离） $\geq 500\text{mm}$ ，确保稳定性；椅脚高度（从脚尖至座板支撑面） $\geq 450\text{mm}$ ，与总高 833mm 匹配；堆叠时相邻椅子间距 $\leq 5\text{mm}$ ，每堆叠 10 把椅体无变形。

□提供符合要求的有效的金属椅脚检测报告。包括以下项目检测项目：材质检测：用光谱分析仪测圆管钢材成分，符合 Q235 钢标准（C $\leq 0.22\%$ 、Mn $\leq 1.4\%$ ），用超声波测厚仪测壁厚，每批次抽 10 根圆管，壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$  合格率 100%；

表面处理检测（喷涂款）：按 GB/T 3325-2024 第 6.3.2 条做划格法附着力检测（划格间距 1mm），附着力等级 $\leq 1$  级；耐盐雾测试（480h）无锈蚀，耐湿热测试（40℃、90% RH，96h）涂层无变色、起皱；

承重强度检测：按 GB/T 3325-2024 第 7.2.3 条，在椅座中心施加 750N 垂直载荷（1.5 倍成人重量），持续 24h，椅脚无弯曲（弯曲量 $\leq 3\text{mm}$ ）、断裂，卸载后无永久变形；

堆叠性能检测：按产品堆叠要求堆叠 10 把椅子，静置 24h，底层椅脚无变形，整体无倾倒，拆分后各部件功能正常；

金属件外观检测：按 GB/T 3325-2024 第 6.4.1 条，表面无涂层脱落、挂流、气泡，每批次抽 10 件，外观合格率 100%。

★提供符合要求的有效的公寓椅检测报告。包括以下项目检测项目：稳定性检测：按 GB

		<p>/T 3325-2024 第 7.2.2 条，将椅体置于 15° 倾斜台面，施加 100N 水平力，无倾倒；在椅座边缘施加 300N 垂直力，椅体无侧翻；耐用性检测：模拟日常使用，在椅座施加 500N 载荷，反复坐压（频率 1 次 / 3s），循环 10000 次，塑料件无裂纹，金属件无变形，连接部位无松动；环保检测：按 GB/T 3325-2024 第 6.3.5 条，测塑料件 VOC 释放量≤10g/kg，金属喷涂件 VOC≤50g/L，整体无异味（嗅觉等级≤1 级，GB/T 35790-2017）；</p> <p>复检要求：中标后 7 日内，投标人需提供 1 套完整公寓椅样品送招标人指定第三方机构复检，复检费用由中标人承担；复检不合格则取消中标资格，追究违约责任；</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响应无效。		

## 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

详见须知前附表

#### 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

由采购人代表和评审专家两部分共5人组成，其中由评审专家库产生的评审专家4人，由采购人派出的采购人代表1人。

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,依据国务院批准的小微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。符合小微企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同小微企业。

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：

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

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：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
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）
2	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。
3	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。
4	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。

5	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。
6	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

采购包1：

采购包1：

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分45.00分 商务部分5.00分 报价得分50.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件

	一般技术参数	<p>标记“序号①-□ ”的技术参数全部响应招标文件要求得<b>20</b>分。每存在一项满足技术参数，得<b>1</b>分；本项累计得分上限为<b>20</b>分。（招标文件要求提供佐证材料的技术参数，投标人须在投标文件中附具清晰标注页码的扫描件或复印件；未按此要求提供佐证材料的视为该技术参数不符合要求或存在负偏离。）</p>	20.0000	客观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

产品保障措施	<p>依据招标文件规定的家具技术参数要求，投标人须提供包含以下产品的实物图片：公寓床、单人床、四人位连体餐桌、卫生柜、学习桌、公寓椅。评审细则：提供产品实物照片需包含三视图（正、侧、俯）含尺寸标注的实物图。以上6项内容，每项内容的表达完整合理得2分，有缺陷得1分，不符合项目实际要求不得分。本条6项，最高得12分。</p>	12.0000	客观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--------	---	---------	----	--

技术评审	供货保障措施	<p>投标人根据本项目招标内容及特点提供供货方案的表述，包括但不限于以下关键点：① 运输方案（包括运输方式、运输损坏处理、配送作业流程及人员安排）② 供货进度计划及保证措施③产品到货交接方案④保管措施。评审细则：内容方案详尽齐全、逻辑合理，每一项内容得<b>1</b>分；每一项内容中若有描述缺陷得<b>0.5</b>分；不符合项目实际要求的不得分，<b>4</b>项最多得<b>4</b>分。注：描述缺陷或不符合 项目实际要求具体是指内容阐述不完整或凭空编造或存在不可能实现的夸大情形或提供内容与项目无关或项目名称不符或方案内容与该项目技术、服务、商务及其他要求不一致等情形的内容描述。</p>	4.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

货物安装调试方案	投标人须针对本项目制定的产品安装调试方案，方案内容应涵盖但不限于以下五个方面：①安装方案；②调试方案；③现场管理；④ 突发情况应对；⑤时间安排。 评审细则：方案详尽齐全、逻辑合理，每一项内容得 <b>1</b> 分；每一项内容中若存在描述缺陷得 <b>0.5</b> 分；不符合项目实际要求不得分。 <b>5</b> 项最高得 <b>5</b> 分。注：所述"描述缺陷或不符合项目实际要求"系指以下情形：内容阐述不完整、凭空编造、存在不切实际的夸大表述、提供内容与项目无关、项目名称不符、或方案内容与该项目技术规范、服务要求、商务条款及其他规定存在不一致。	5.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
----------	--	--------	----	--

	售后服务方案	投标人根据本项目招标内容及特点提供售后服务方案的表述，包括但不限于以下关键点：①售后响应时间及措施②售后服务组织机构设置③售后回访计划④质保期内及质保期外出现质量问题的解决方案。评审细则：内容方案详尽齐全、逻辑合理，以上每一项内容得1分；每一项内容中若有描述缺陷得0.5分；不符合项目实际要求的不得分。4项最多得4分 注：描述缺陷或不符合项目实际要求具体是指内容阐述不完整或凭空编造或存在不可能实现的夸大情形或提供内容与项目无关或项目名称不符或方案内容与该项目技术、服务、商务及其他要求不一致等情形的内容描述。	4.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

商务评审	商务评审	自2023年1月1日（含）以来，投标人具有家具采购业绩，每提供一个得1分，最高得5分。证明材料：提供采购业绩合同复印件并加盖单位公章,时间以合同签订时间为准。	5.0000	客观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
------	------	---	--------	----	--



价格评审	价格评审	F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（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。	50.0000	客观	开标一览表 分项报价表
------	------	--	---------	----	----------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
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）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。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、供应商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）供应商的名称和住所、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）供应商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. 合同内容及格式

### 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、成交供应商名称)

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）供应商、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）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

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、成交供应商名称）

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 service 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：\_\_\_\_\_

(二) 付款条件: \_\_\_\_\_

(三) 乙方账户信息

乙方名称: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

银行账号: \_\_\_\_\_

#### 八、知识产权

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

#### 九、违约条款

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

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

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

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

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

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

#### 十、不可抗力

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

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

(二) 向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_\_份, 采购单位、中标(成交) 供应商、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）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日



# 政府采购合同

(工程类合同参考文本)

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、成交供应商名称)

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)的成交结果、磋商(谈判)文件、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、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:\_\_\_\_\_。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

## 二、工程建设计划及相应的工期要求

\_\_\_\_\_。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

## 三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

## 四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

\_\_\_\_\_。

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

## 五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为\_\_\_\_\_元(小写)\_\_\_\_\_ (大写)。

## 六、付款时间及条件

(一)付款时间:\_\_\_\_\_

(二)付款条件:\_\_\_\_\_

(三)乙方账户信息

乙方名称:\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

#### 七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时整改，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工程费用。

#### 八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

#### 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）乙方逾期交付工程的，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工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，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（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、不可抗力条款

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

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式\_\_\_\_\_解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_\_份，采购单位、中标（成交）供应商、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.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

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、本合同未尽事宜，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）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

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	
供应商	
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.供应商的承诺、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>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商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。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
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. 其他供应商代表：</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>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

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	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商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服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）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，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
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）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

# 政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商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工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等）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，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
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）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

## 第七章 响应文件格式与要求

### 采购包1:

#### 通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 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

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

#### 报价分册:

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表