

郑州市第二高级中学  
2026年度开办费学生桌椅、书包柜、餐厅  
桌椅等家具项目

# 招 标 文 件

采购编号：郑财招标采购-2026-238

郑州市公共资源交易中心  
二〇二六年七月

## 目 录

第一部分 投标邀请书.....	- 1 -
第二部分 招标项目资料表.....	- 5 -
第三部分 投标人须知.....	- 9 -
第一章 说明.....	- 9 -
第二章 招标文件.....	- 10 -
第三章 投标文件.....	- 11 -
第四章 投标文件的上传.....	- 14 -
第五章 其他.....	- 14 -
第六章 开标.....	- 15 -
第七章 评标.....	- 16 -
第八章 定标.....	- 16 -
第九章 中标通知书.....	- 17 -
第十章 中标结果的质疑、投诉.....	- 17 -
第十一章 签订合同.....	- 17 -
第四部分 采购货物需求.....	- 19 -
第一章 货物清单.....	- 19 -
第二章 具体参数要求.....	- 21 -
第三章 货物商务需求.....	- 37 -
第四章 落实政府采购政策.....	- 41 -
第五部分 评标说明.....	- 44 -

---

第一章 资格审查.....	- 44 -
第二章 评标方法.....	- 46 -
第三章 评标程序.....	- 46 -
第四章 评标标准.....	- 49 -
第五章 无效投标条款.....	- 54 -
第六章 废标条款.....	- 55 -
第六部分 合同条款.....	- 56 -
第七部分 附件.....	- 56 -
第一章 投标文件组成.....	- 64 -
第八部分 告知函.....	- 81 -
第一章 郑州市政府采购合同融资政策告知函.....	- 81 -

## 第一部分 投标邀请书

郑州市公共资源交易中心受郑州市第二高级中学委托，就郑州市第二高级中学 2026 年度开办费学生桌椅、书包柜、餐厅桌椅等家具项目（项目编号：郑财招标采购-2026-238）进行公开招标,欢迎国内合格供应商参加投标。

### 一、招标项目内容

序号 或分 包号	项目内容	交货期	交货地点	采购预算或最高限价（万元）
A 包	课桌椅	自合同签订合同后 15 天(日历日)内。	郑州市经开区经南十六路郑州市第二高级中学新校区	108
B 包	书包柜、餐厅桌椅等家具	自合同签订合同后 15 天(日历日)内。	郑州市经开区经南十六路郑州市第二高级中学新校区	86
C 包	办公桌、文件柜等家具	自合同签订合同后 15 天(日历日)内。	郑州市经开区经南十六路郑州市第二高级中学新校区	62.5640

### 二、资金来源

财政预算资金。

### 三、投标人资格要求

合格投标人应符合以下资格条件：

1.具有独立承担民事责任的能力；

- 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- 3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力;
- 4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- 5.参加政府采购活动近三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- 6.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得参加该采购项目的其他采购活动。

7.根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定,拒绝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信息记录的供应商参与本项目政府采购活动[查询渠道:“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))]。

- 8.本项目只面对小微企业、监狱企业或残疾人福利单位。

#### 四、付款方式

项目合同签订后,设备全部供货到位且接收单签订后,支付合同金额的50%首付款;项目经验收合格后并签订验收单,自收到供应商发票之日后,支付项目尾款。

#### 五、知识产权

采购人在中华人民共和国境内使用投标人提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控,中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

#### 六、招标文件的获取

凡有意参加本次采购活动的供应商,请于 2026年7月13日至2026年7月17日, 登录“郑州市公共资源交易中心网站(<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>)”,凭企业CA锁下载招标文件。尚未办理企业CA锁的,请登录“郑州市公共资源交易中心网站(<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>)”进入“办事指南—政府采购”

栏目，下载相关资料并与 CA 公司联系，了解 CA 办理事宜。CA 锁办理咨询电话：0371-96596；技术服务电话：0371-67188807/4009980000。

## 七、投标文件的上传

(一) **投标文件上传截止时间：**2026 年 8 月 3 日 9 时 30 分

加密电子投标文件(\*.ZZTF 格式)须在投标截止时间前，加密上传至郑州公共资源电子招投标交易平台 (<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/TPBidder/>)

(二) **投标地点：**郑州市公共资源交易中心开标区（郑州市中原西路郑发大厦六楼）

注：本项目采用“远程不见面”开标方式，投标人无需到市交易中心现场，通过网络即可参加开标大会。

(三) **开标时间：**同投标文件上传截止时间

(四) **开标方式：**网上开标，操作要求如下：

在开标前半个小时内，所有投标人必须登录“郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅”（<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening>）进行签到，其后应一直保持在线状态，保证能准时参加开标大会、投标文件的解密、现场答疑澄清等活动。

不见面开标操作说明详见郑州市公共资源交易中心网站办事指南栏目下政府采购专区中的《郑州市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册（供应商）V1.0》。

**重要提醒：**本项目将实行电子开评标，获取招标文件后，请投标人在“郑州市公共资源交易中心网站 (<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>)”首页“办事指南”栏目中下载最新版本的“郑州投标文件制作工具及操作手册”，安装工具软件后，使用“文件查看工具”打开招标文件认真阅读。制作电子投标文件时必须使用“投标文件制作软件”。

## 八、投标有关规定

超过投标截止时间上传的投标文件，将不被接受。

在规定时间内，如因投标人自身原因导致投标文件未成功解密，则视

为投标无效。

### 九、联系方式

**(一) 集中采购机构：**郑州市公共资源交易中心

联系人：刘婕

邮 编：450000

电 话：0371-67110139

地 址：郑州市中原西路郑发大厦 7018 室

**(二) 采购人：**郑州市第二高级中学

联系人：蒋立春

邮 编：450000

电 话：0371-68885138

地 址：郑州市经开区经南十六路郑州市第二高级中学新校区

### 十、发布媒体

《中国政府采购网》、《河南省政府采购网》、《郑州市政府采购网》、  
《郑州市公共资源交易中心网》

## 第二部分 招标项目资料表

本表关于要采购项目的具体资料是对投标人须知的具体补充和修改，如与之有矛盾，应以本资料表为准。注“※”为投标人必须满足的条件，如不满足，可导致废标。

条款号	内容
<b>说明</b>	
1	采购人：郑州市第二高级中学 联系人：蒋立春 电话：0371-68885138
2	集中采购机构：郑州市公共资源交易中心 联系人：刘婕 电话：0371-67110139
3	投标语言：中文，投标人提供的外文资料应附有相应的中文译本
4	是否接受联合体投标：本项目不接受联合体投标
5	※投标有效期：自开标之日起 90 日历天
6	标段划分（分包情况）：分包
7	是否接受进口产品：否
<b>资格证明文件提供</b>	
8	1. 《资格承诺声明函》（格式附后）； 2. 反商业贿赂承诺书（格式附后）； 3. 《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或监狱企业的证明文件（格式附后）  注：供应商必须按要求将以上要求的资格证明材料放到投标文件中的资格文件部分，否则由此造成的后果由供应商自行承担。

	<p>供应商需加盖 CA 印章，具体要求详见投标人须知中第三章 3.7 条规定</p> <p>3. 集采机构在评审当日查询供应商的信用情况(查询结果留档保存),凡被列入“记录失信被执行人”、“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”中的供应商,其投标将被拒绝。[查询渠道:“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)]。</p>
<b>投标文件的上传</b>	
9	<p>加密的电子投标文件: 供应商应在投标文件上传截止时间前通过郑州市公共资源交易中心网站( <a href="http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/TPBidder/">http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/TPBidder/</a>) 使用本单位 CA 登录后上传加密的电子投标文件(*.ZZTF 格式); 上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功。</p> <p>上传文件尽量在截止日前 1-2 日内完成, 以避免网络拥堵或其他原因造成上传失败, 由于投标文件未按时提交所造成的后果由供应商自行承担。</p>
10	<p>开标地点: 郑州市公共资源交易中心开标区(郑州市中原西路郑发大厦六楼)</p> <p>注: 本项目采用“远程不见面”开标方式, 投标人无需到市交易中心现场, 通过网络即可参加开标大会。通过网络即可参加开标大会, 如投标人未能在规定时间内解密投标文件的, 视为无效投标。</p>
11	<p>※投标文件上传截止时间: 2026 年 8 月 3 日 9 时 30 分</p>

12	<p>开标时间：2026年8月3日9时30分</p> <p>开标地点：郑州市公共资源交易中心开标区（郑州市中原西路郑发大厦6楼）</p> <p>※本项目样品提供：请供应商在开标当日上午9时至10时之间将样品送至郑州市公共资源交易中心5楼评标区（乘11号）。</p>
<p><b>须落实的政府采购政策</b></p>	
13	<p style="text-align: center;">中小微企业、残疾人企业、监狱企业优惠政策</p> <p>依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《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）和《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）文件规定执行。</p> <p style="text-align: center;">中小企业划分行业：工业</p> <p>注：此项目只面向小微企业采购，供应商提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或监狱企业的证明文件。供应商应如实填报，如有虚假，应承担其法律责任。</p>
14	<p style="text-align: center;"><b>实施本国产品标准及相关政策</b></p> <p style="text-align: center;">根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）要求，供应商所投产品符合本国产品标准的，应当提交《关于符合本国产品标准的声明函》（以下简称《声明函》）或财政部规定的其他证明文件。</p> <p style="text-align: center;">供应商应如实填报，如有虚假，应承担其法律责任。</p>
15	<p style="text-align: center;">强制采购和优先采购政策</p> <p>按照财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局联合出台《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》的要求，对政府采购节能产品、环境标志产品实</p>

	<p>施品目清单管理。采购产品属于《品目清单范围》规定必须强制采购或优先采购的，供应商须提供采购产品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。</p>
<p><b>评 标</b></p>	
16	<p>评标方法：综合评分法</p>
17	<p>定标原则：本项目采购人授权评标委员会按照有效投标人的最终得分从高到低的顺序，直接确定 1 名投标人为中标供应商。</p>

## 第三部分 投标人须知

### 第一章 说明

#### 1.1 适用范围

本招标文件仅适用本项目。

#### 1.2 定义

1. 采购人：郑州市第二高级中学
2. 集中采购机构：郑州市公共资源交易中心

#### 1.3 投标人

##### 1. 合格投标人条件

合格投标人应完全符合招标文件“投标邀请书”中规定的供应商资格条件，并对招标文件作出实质性响应。

##### 2. 投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应，可能导致投标被拒绝或评定为无效投标。

##### 3. 联合投标

(1) 两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。

(2) 以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合政府采购法第二十二条第一款规定的条件。采购人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。

(3) 联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交

集中采购机构。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

(4) 联合体投标业绩计算, 按照联合投标协议分工认定。

#### 1.4 投标费用

无论投标结果如何，投标人参与本项目投标的所有费用均应由投标人自行承担。

## 第二章 招标文件

招标文件是投标人编制投标文件的依据，是评标委员会评审依据和标准。招标文件也是采购人与中标供应商签订合同的基础。

### 2.1 招标文件的组成

招标文件由投标邀请书；招标项目资料表；投标人须知；采购货物需求；评标说明；合同条款；附件七部分组成。

集中采购机构对招标文件所做的一切有效的通知、澄清、修改及补充，都是招标文件不可分割的部分。

### 2.2 招标文件的澄清修改

采购人或者集中采购机构可以对已发出的招标文件、资格预审文件、投标邀请书进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布公告，并通过郑州市公共资源交易平台上传“答疑文件”。澄清或者修改的内容为招标文件、资格预审文件、投标邀请书的组成部分。

澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者集中采购机构应当在投标截止时间至少 15 日前，发布公告并上传“答疑文件”；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的截止时间。

澄清或者修改的内容可能影响资格预审申请文件编制的，采购人或者集中采购机构应当在提交资格预审申请文件截止时间至少 3 日前，发

布公告并上传“答疑文件”，采购人或者集中采购机构应当顺延提交资格预审申请文件的截止时间。

供应商在投标文件递交截止时间前须自行查看项目澄清、变更信息，并凭企业身份认证锁（CA 锁）网上下载“答疑文件”，以此编制投标文件，因未及时查看而造成的后果由供应商自行承担，集采机构不承担相关责任。

### 2.3 招标文件的询问质疑

1. 潜在供应商对相关政府采购活动事项有疑问的，可以通过电话向采购人和集中采购机构提出询问，采购人和集中采购机构应当在 3 个工作日内给予回复。

2. 潜在供应商可以对已依法获取的招标文件提出质疑。供应商应当在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，将质疑函现场递交至集中采购机构和采购人，在收到质疑之日起 7 个工作日内集中采购机构或采购人须做出书面回复。联系方式见“第二部分招标项目资料表”中第 2、3 项。

## 第三章 投标文件

### 3.1 投标语言及计量单位

1. 投标人提交的投标文件以及投标人与郑州市公共资源交易中心就有关投标的所有来往函电均应使用中文简体字。

2. 投标人所提供的技术文件和资料，包括图纸中的说明，应使用中文简体字。

3. 原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但郑州市公共资源交易中心可以要求投标人提供翻译文件，必要时可以要求提供附有公证书的翻译文件。

4. 除招标文件的技术规格中另有规定外，投标文件中所使用的计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

5. 对违反上述规定情形的，评标委员会有权要求其限期提供加盖公章的翻译文件或取消其投标资格。投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件，并对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应。

### 3.2 投标文件组成

投标文件由封面、资格文件、投标正文（投标函、报价文件、商务文件、技术文件和其他投标人所作的一切有效补充、修改和承诺等文件）组成。否则有可能影响投标人的投标文件响应程度。

### 3.3 投标有效期

1. 从投标截止之日起，投标有效期为 90 日历天。投标文件的有效期限比本须知规定的有效期短的投标将被拒绝。

2. 特殊情况下，在投标有效期满之前，郑州市公共资源交易中心可以书面形式要求投标人同意延长投标有效期。投标人可以以书面形式拒绝或接受上述要求，但都不得修改投标文件的其他内容。

### 3.4 投标报价

1. 投标人应严格按照第七部分第二章“报价文件”中“开标一览表”和“分项报价明细表”的格式填写报价。

2. 本次投标报价为一次性报价。币种为人民币。投标报价含主件、标准附件、备品备件、专用工具、安装、调试、检验、培训、技术服务、采购人派员参加技术联络和工厂监造、运输、保险及因购买货物和服务所需缴纳的所有税、费等全部费用。

3. 投标人报多包的，应对每包分别报价并相应填写开标一览表。投标人对投标报价若有说明应在开标一览表备注处注明。

4. 投标报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

5. 本项目不接受可选择的投标方案和价格。任何有选择的或可调整

的投标方案和价格将被视为非响应性投标而被拒绝。

### 3.5 修正错误

若投标文件出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1. 开标一览表总价与分项报价明细表汇总数不一致的，以开标一览表为准；

2. 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3. 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；

4. 单价金额小数点有明显错位或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

5. 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

评标委员会按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标人投标报价，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

### 3.6 投标文件编写与装订

1. 投标文件应严格按照招标文件的要求编制。

2. 投标人须提供加密的电子投标文件。

3. 因投标文件编排混乱、擅自修改投标文件格式、或表达不清所引起的不利后果由投标人承担。

4. 如果开标一览表与投标文件有差异，以开标一览表为准；投标文件中的开标一览表与投标文件中分项报价一览表内容不一致的，以开标一览表为准。

### 3.7 投标文件签字和盖章要求

1. 招标文件中明确要求加盖供应商公章的，都须加盖供应商单位的 CA 印章。

2. 所有要求法定代表人或其委托代理人签字的地方都须加盖法定代表人或其委托代理人的 CA 印章。（如委托代理人未办理 CA 印章，

可手写签字扫描加盖单位 CA 印章上传)。

3. 除供应商须知前附表另有规定外, 所附证书证件均为原件扫描件, 并加盖单位 CA 印章。

## 第四章 投标文件的上传

### 4.1 投标文件的密封与标记

1. 加密的电子投标文件, 投标人需要通过公共资源交易中心电子招标投标交易平台上传。投标人完成电子投标文件上传后, 电子招标投标交易平台即时向投标人发出上传回执通知。上传时间以上传回执通知载明的传输完成时间为准。

2. 如因招标文件的修改推迟投标截止日期的, 则按郑州市公共资源交易中心另行通知规定的时间上传。

3. 郑州市公共资源交易中心将拒绝接收投标截止时间后上传的投标文件。

### 4.2 投标文件的修改和撤回

1. 投标人在上传投标文件后, 在投标文件上传截止时间之前可以修改或撤回其投标文件。

2. 在投标文件上传截止时间之后, 投标人不得撤回其投标文件或对其投标文件做任何修改。

## 第五章 其他

### 5.1 采购政策说明

在货物服务招标投标活动中采购标的须落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展、实施本国产品标准及相关政策等政府采购政策。投标产品涉及此项的应符相关政策要

求。

具体要求详见“第二部分招标项目资料表”。

## 5.2 部分违纪违规行为的认定与处理

1. 供应商有下列情形之一的，作为不良行为记入诚信档案，并根据后述方法进行处置：

- (1) 提供虚假材料，骗取供应商资格和谋取中标、成交的；
- (2) 不及时办理变更和注销手续的；
- (3) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (4) 与采购人、其他供应商恶意串通的；
- (5) 一年内出现三次及以上明确知道资质条件不满足仍然继续恶意参与招投标，企图蒙混过关的。

### 2. 诚信档案中不良记录供应商的处置方法

(1) 郑州市公共资源交易中心对有不良行为记录的供应商，在供应商库及诚信档案中进行记录；

(2) 郑州市公共资源交易中心发布供应商不良行为公告；

(3) 郑州市公共资源交易中心将不良行为报监管部门，申请冻结供应商库中不良行为供应商的用户名，冻结期半年，该供应商不能参与政府采购活动；

(4) 郑州市公共资源交易中心将不良行为报监管部门，在一至三年内禁止该供应商参加政府采购活动。

(5) 对供应商的罚款、没收违法所得报相关部门处理；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；供应商的违法行为，给他人造成损失的，应依照有关法律规定承担民事责任。

## 第六章 开标

### 6.1 开标方式

本项目采用采用远程不见面开标，在招标文件中“投标邀请书”确定的时间和地点，通过电子招标投标交易平台公开进行。

### 6.2 开标过程

1. 开标过程由集中采购机构主持，邀请采购人、投标人、财政部门及有关监督部门代表参加，财政部门及有关监督部门可视情况派人员现场监督。

2. 开标时投标人必须使用本单位制作投标文件所用的 CA 数字证书对加密投标文件进行远程解密，按照加密投标文件的提交顺序解密后进行开标。

3. 开标时，由主持人负责唱标，公布招标项目名称、投标人名称、投标报价、交货期等主要内容。

4. 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的情形的，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。

### 6.3 注意事项

在开标过程中未宣读的投标价格、价格折扣和招标文件不允许提供的备选投标方案等内容，评标时不予承认。

## 第七章 评标

见第五部分“评标说明”内容。

## 第八章 定标

本项目的定标原则见第二部分“招标项目资料表”第 14 项规定。

## 第九章 中标通知书

### 9.1 中标通知书授予

1. 在公告中标结果的同时，集中采购机构应当向中标供应商授予中标通知书；

2. 中标通知书以书面和电子两种形式授予。

### 9.2 注意事项

中标通知书发出后，采购人违法改变中标结果，或者中标供应商无正当理由放弃中标，应当承担相应的法律责任。

## 第十章 中标结果的质疑、投诉

### 10.1 质疑

1. 投标人对中标结果有异议的，应当在中标公告发布之日起七个工作日内，以书面形式向采购人和集采机构提出质疑。

2. 采购人和集中采购机构应当在收到投标供应商书面质疑后七个工作日内，对质疑内容作出答复。

### 10.2 投诉

1. 投标人对答复不满意或者采购人、集中采购机构未在规定时间内答复的，质疑供应商可以在答复期满后十五个工作日内按有关规定，向同级人民政府财政部门投诉。

2. 财政部门应当在收到投诉后三十个工作日内，对投诉事项作出处理决定。

## 第十一章 签订合同

### 11.1 合同签订时限

采购人应当自中标通知书发出之日起两日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订书面合同。

### 11.2 注意事项

1. 采购人与中标供应商所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。

2. 招标文件、中标供应商的投标文件及澄清文件等，均为签订政府采购合同的依据。

3. 合同生效条款由供需双方约定，法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后才能生效的合同，依照其规定。

## 第四部分 采购货物需求

### 第一章 货物清单

A包:

序号	货物名称	数量	单位	是否核心产品	是否节能强制采购产品	备注
1	课桌	2400	张	是	否	
2	课椅	2400	把	否	否	

B包:

序号	货物名称	数量	单位	是否核心产品	是否节能强制采购产品	备注
1	书包柜	300	组	否	否	
2	讲桌	42	个	否	否	
3	教学专用 钢木地台	42	套	否	否	
4	体育馆更 衣柜	20	组	否	否	
5	体育馆条 凳	40	个	否	否	
6	餐桌椅	260	套	是	否	

## C包:

序号	货物名称	数量	单位	是否核心产品	是否节能强制采购产品	备注
1	办公桌 1	10	张	否	否	
2	三人沙发	27	组	否	否	
3	茶几	32	个	否	否	
4	文件柜 1	20	组	否	否	
5	电脑桌	20	张	否	否	
6	办公椅	110	把	是	否	
7	文件柜 2	20	组	否	否	
8	文件柜 3	60	组	否	否	
9	老师组合办公桌	80	位	是	否	
10	货架	80	组	否	否	

## 第二章 具体参数要求

## A包:

序号	货物名称	参数要求	是否允许偏离	备注
1	课桌	<p>1. 整体要求 课桌采用钢塑结合复合承重结构，搭载机械式四档分级高度调节系统，整体外形外廓尺寸：长600mm、宽430mm（±10mm），整体高度可在670mm-760mm区间内多档位精准调节，适配不同身高学段学生使用需求，结构装配稳固，调节后无松动晃动异响。</p> <p>▲2. 桌面面板 桌面整体外廓尺寸600mm×430mm（±10mm），面板总厚度≥23mm，面板本体均质壁厚≥3mm；采用密闭一体化模具高压注塑工艺生产，选用全新原生ABS环保共聚原料，不添加任何回收再生料，理化性能稳定无异味。投标人提供所投产品国家认监委认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件</p> <p>3. 桌面一体化成型防滑限位筋条，分别设置于桌面前沿全域、面板左右两端三分段位置，采用一体式U型凸起结构，无需二次粘接组装；桌面作业区域做≥20mm深度内凹人性化处理，贴合人体伏案姿态，缓解肩部疲劳。桌面背部内置高密度阵列式加强筋，加强筋单体壁厚≥2mm，同时背部横向加装两根≥30×15×1.0mm钢制补强管材，全方位提升桌面抗冲击、抗弯折性能，杜绝面板长期受力形变。</p> <p>▲4. 储物书包斗 储物书包斗采用全新原生PP材质整体注塑成型，单体壁厚≥3.0mm；桌斗外部轮廓外形尺寸≥590mm×420mm×150mm，内部有效容纳内径尺寸≥430mm×375mm×130mm，储物空间充足。桌斗两侧一体化注塑成型多功能挂接结构，可满足书包、水杯、雨伞等随身物品悬挂需求；斗体内部集成</p>	是	

	<p>一体式笔槽收纳位，同时预留专用漏水导流孔，可快速排出洒落液体，避免积水腐蚀桌斗及书本。投标人提供所投产品国家认监委认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件，报告满足以下条件：检测项至少包含邵氏 D 硬度、可迁移重金属钡（Ba）、邻苯二甲酸酯（DNOP、DINP、DIDP、DEHP、DBP、BBP）、多环芳烃，检测判定标准邵氏 D 硬度<math>\geq</math>HD63；各类邻苯二甲酸酯单项检出值<math>&lt;0.001\%</math>；可迁移钡未检出、多环芳烃未检出，全部项目判定合格。</p> <p><b>▲5. 钢制桌架框架</b> 桌架全部承重管材均采用国标椭圆闭口钢管，管材外径制造公差控制在<math>\pm 1\text{mm}</math>以内；其中主桌腿、底部承重横梁采用不低于<math>60\text{mm}\times 30\text{mm}\times 1.2\text{mm}</math>椭圆钢管；竖向高度调节立管采用不低于<math>50\text{mm}\times 20\text{mm}\times 1.2\text{mm}</math>椭圆钢管；侧向连接加固撑管采用规格不低于<math>40\text{mm}\times 20\text{mm}\times 1.2\text{mm}</math>椭圆钢管；桌斗专用支撑托架采用不低于<math>40\text{mm}\times 20\text{mm}\times 1.2\text{mm}</math>椭圆钢管。桌腿之间下拉撑采用规格不低于<math>20\times 50\times 490\text{mm}</math>椭圆管，焊接固定，不采用螺丝连接。高度调节立管采用管体原生拉伸预埋攻丝螺母结构，锁紧受力均匀，反复调节不易滑丝；所有框架衔接焊缝均采用全自动机器人连续焊接工艺，焊道平整均匀，无虚焊、漏焊、焊瘤、尖锐毛刺等工艺缺陷，整体框架承重稳定性达标。</p> <p><b>6. 升降调节系统</b> 升降管下端配置内塞式防护封头，采用全新原生 PP 工程塑料一体注塑成型，封头有效插接长度<math>\geq 90\text{mm}</math>，与升降管内壁紧密贴合，密封防尘防晃动。升降管采用一体拉伸攻丝工艺，搭配高强度防锈圆头螺栓完成档位锁紧。</p> <p><b>7. 防滑脚套</b> 桌底部接地防护脚套均采用全新原生 PE 高韧性工程塑料注塑成型，单只脚套规格<math>\geq 60\text{mm}\times 70\text{mm}</math>，本体厚度<math>\geq 2\text{mm}</math>；采用内置卡扣自锁式安装方式。</p> <p><b>8. 整体表面防腐涂装工艺</b> 钢材表面依次经过脱脂除油、深度除锈、磷化防腐、静电粉末高温喷塑四道完整工序，全方位隔</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>绝空气水汽腐蚀，提升钢材使用寿命。</p> <p>▲9. 涂层环保性能要求：产品钢制喷塑涂层需符合 HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》标准，投标人提供所投产品国家认监委认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。报告需覆盖镉、砷、钡、铬、铅、硒可溶性重金属检测指标，全部检测项判定合格，各类重金属检出值低于仪器 1mg/kg 检出限，保障室内教学环境环保安全。</p>		
<p>2</p>	<p>课椅</p> <p>1. 整体要求课椅采用塑钢复合支撑结构，配套同步四档机械式高度调节装置，整体外廓尺寸不低于：座宽 420mm、座深 390mm，椅面离地高度可在 380mm-440mm（±5mm）范围内四档调节，与配套课桌高度完美匹配，适配中小学生学习标准坐姿工学要求。</p> <p>▲2. 椅面外形尺寸≥420mm×390mm，遵循青少年人体工学受力曲线做双向曲面弧度设计，椅面整体壁厚≥3mm；椅面本体开设定向散热导流缝隙；椅面前沿采用仿生波浪流线型设计。整体采用全新原生 PP 工程塑料一次性注塑成型，材质韧性好、抗冲击、耐老化开裂。投标人提供所投产品国家认监委认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。报告需包含以下检测项目且全部达标：1、塑料件冲击强度，依据 GB/T 1043.1-2008，标准要求≥10kJ/m<sup>2</sup>，实测值≥12.1kJ/m<sup>2</sup>；2、塑料件耐老化性能：①冲击强度保持率，依据 GB/T 16422.2-2022、GB/T 1043.1-2008，标准要求≥60%，实测值≥72%；②外观颜色变色评级，依据 GB/T 16422.2-2022、GB/T 250-2008，标准要求≥3 级，实测值≥5 级；</p> <p>▲3. 靠背靠背外形尺寸≥420mm×350mm，贴合人体背部脊柱生理弧度做曲面塑形设计，靠背本体壁厚≥3mm；靠背全域开设对流散热缝隙。靠背上方一体化开设横向椭圆镂空提手孔，无需额外加装配件，方便单人轻松挪动搬运座椅，无外凸尖锐结构。投标人提供所投产品国家认监委认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。报告需包含以下检测项目且全部达标：1、塑料件冲击强</p>	<p>是</p>	

	<p>度，依据 GB/T 1043.1-2008，标准要求<math>\geq 10\text{kJ}/\text{m}^2</math>，实测值<math>\geq 12.1\text{kJ}/\text{m}^2</math>；2、塑料件耐老化性能：  ①冲击强度保持率，依据 GB/T 16422.2-2022、GB/T 1043.1-2008，标准要求<math>\geq 60\%</math>，实测值<math>\geq 72\%</math>；②外观颜色变色评级，依据 GB/T 16422.2-2022、GB/T 250-2008，标准要求<math>\geq 3</math>级，实测值<math>\geq 5</math>级；  ▲4. 椅架结构椅架主支撑腿、底部稳固横梁采用<math>\geq 60\text{mm} \times 30\text{mm} \times 1.2\text{mm}</math>椭圆闭口钢管，采用立式一体焊接工艺成型；竖向升降立管、侧向加固撑管采用<math>\geq 50\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.2\text{mm}</math>椭圆钢管，管材外径误差<math>\leq \pm 1\text{mm}</math>。座椅承重托管、靠背连接主梁统一采用<math>\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.2\text{mm}</math>椭圆钢管，全部经由数控全自动弯管设备一次弯折成型，无二次拼接焊缝，框架一致性更强。座椅面下设学生书包框，外形尺寸<math>\geq 300\text{mm} \times 333\text{mm} \times 80\text{mm}</math>，外框采用<math>\geq \Phi 6</math>铁丝，内部采用<math>\geq \Phi 4\text{mm}</math>铁丝焊接而成。  5. 塑钢连接装配结构椅面与钢制承重托管衔接位置，配置一体式塑质U型限位卡槽，卡槽与托管外径精准适配，装配无间隙、无晃动；衔接点位采用直径<math>\geq \Phi 4\text{mm}</math>防锈钻尾螺丝全域紧固。靠背与椅架主体采用免焊接插接式装配结构，对位精准，配合直径<math>\geq \Phi 4\text{mm}</math>防锈钻尾螺丝锁紧固定，整体连接牢固，长期使用无异响、无松旷。  6. 升降调节系统升降管下端配置内塞式防护封头，采用全新原生PP工程塑料一体注塑成型，封头有效插接长度<math>\geq 90\text{mm}</math>，与升降管内壁紧密贴合，密封防尘防晃动。升降管采用一体拉伸攻丝工艺，搭配高强度防锈圆头螺栓完成档位锁紧。  7. 防滑脚套椅底部接地防护脚套均采用全新原生PE高韧性工程塑料注塑成型，单只脚套规格<math>\geq 60\text{mm} \times 70\text{mm}</math>，本体厚度<math>\geq 2\text{mm}</math>；采用内置卡扣自锁式安装方式，装配牢固不易脱落，具备防滑、降噪、防地面划伤、耐磨损多重性能。  ▲8. 整体表面处理工艺，钢材表面依次经过脱脂除油、深度除锈、磷化防腐、静电粉末高温喷塑四道完整工序，全方位隔绝空气水汽腐蚀。涂层环保性能要求：产品钢制喷塑涂层需符合</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		HJ2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》标准，投标人提供所投产品国家认监委认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件；报告需覆盖镉、砷、钡、铬、铅、硒可溶性重金属检测指标，全部检测项判定合格，各类重金属检出值低于仪器 1mg/kg 检出限，保障室内教学环境环保安全。		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

※ 以上参数中要求提供检测报告的，需提供检测报告原件扫描件

**B 包：**

**注：核心产品的参数不允许负偏离，否则视为无效投标。**

序号	货物名称	参数要求	是否允许负偏离	备注
1	书包柜	<p>规格：长 950mm *宽 400mm *高 1100mm (±10mm) 九门根据现场尺寸略有改动。</p> <p>▲1、基材：钢板采用冷轧钢板，厚度≥0.8mm，表面镀锌钝化处理，提高防腐能力；冷轧钢板需符合 QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 国家标准，国家标准内容包括但不限于：乙酸盐雾试验≥450 小时达到 10 级。投标人提供国家认监委认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。</p> <p>2、拉手采用内嵌塑料扣手，坚固、耐磨、不褪色；</p> <p>▲3、锁具采用的挂锁锁片经防锈处理。锁具需符合 QB/T3832-1999、QB/T1621-2015、QB/T3827-1999 国家标准，国家标准内容包括但不限于：①保密度（钥匙不同牙花数≥1200 种，互开率≤0.05%）；②牢固度（≥10 万次，能正常使用）；③乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥1200h，镀（涂）层对基体的保护等级达到 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级）。投标人提供国家认监委认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。</p> <p>▲4、铰链需符合 QB/T2189-2013 国家标准，国</p>	是	

		家标准内容包括但不限于：耐腐蚀≥400h，无锈点。投标人提供国家认监委认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。		
2	讲桌	<p>规格：长 1160mm *宽 780mm *高 920mm (±10mm)</p> <p>1、整体采用分体式结构，钢木结合材料一次成型，实木扶手，全封闭结构。上下节全部采用不低于 1.0mm 冷轧钢板，上节带至少 1 个抽屉，抽屉采用加厚三级滑轨，可抽拉 5 万次以上无损伤，扣手使用耐磨铝合金型材，桌体下层部分采用标准机柜设计，外对开门。</p> <p>2、工艺：其冷轧钢板需符合 QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 国家标准，内容包括但不限于：乙酸盐雾试验≥450 小时达到 10 级，箱体部分经激光切割、模具冲压、折弯，组焊接、喷涂、装配而成。焊接部分采用高标准熔接焊，确保表面平整光滑，焊接点牢固、无虚焊。整体表面经酸洗、水洗、磷化、水洗、钝化等后全封闭最新环保静电橘纹喷塑，塑粉采用环氧聚酯粉末，漆膜附着力强，无污染，无甲醛释放，经久耐用。</p>	是	
3	教学专用钢木讲台	<p>1、尺寸规格：整体外观尺寸：4000*1000*180mm(±10mm)（长*宽*高，两组拼接），颜色可选</p> <p>2、款式造型：后端两个直角，前端两个圆角。</p> <p>3、结构：整体为钢木结合，钢制骨架+基层板+木地板。</p> <p>A. 钢制骨架：镀锌钢管横竖交叉焊接而成，镀锌钢管规格≥25*25*1mm。</p> <p>B. 基层板：基层板采用实木多层板，厚度≥15mm。</p> <p>C. 面层：定制环保木地板，厚度≥12mm(抗耐磨，可拖把拖地清理)。</p> <p>4、包边及护角：彩色流线装饰铝合金包边，包边规格≥30mm*30mm，中间拼接位置设置彩色铝合金 T 型压条，压条宽度≥40mm，拐角处采用一体成型金属圆弧护角。</p> <p>5、底部与地面连接处有多个橡胶缓冲垫，吸音，找平不摇晃</p>	是	
4	体育	规格：长 1115mm *宽 382mm *高 1500mm(±10mm)，九门根据现场尺寸略有改动。	是	

	馆更衣柜	<p>1.单门技术要求：采用钢制模具注塑工艺，颜色以采购人确定为准；</p> <p>2.柜体均为 ABS（聚苯乙树脂）全新塑料制成。</p> <p>3.门板门幅板：门板内侧门幅板配置挂钩多功能盒子，采用一体化注塑设计，门板后面增加大容量储物盒，超大多功能置物盒及挂钩。</p> <p>4.顶板：内置固定块，用封条和固定板来加固。</p> <p>5.底座：高度<math>\geq 60\text{mm}</math>的全封闭底座，高度能有效防止水花溅入。</p> <p>6.板材厚度：侧板<math>\geq 22\text{mm}</math>、顶板<math>\geq 30\text{mm}</math>、底板<math>\geq 30\text{mm}</math>、门板<math>\geq 32\text{mm}</math>。</p> <p>7.每款门板右上角均有门牌号,可以根据学校的要求帖学校和学生相关信息。</p> <p>8.柜门铰链：采用高强度尼龙铰链，防水，防锈，能快速进行装拆，每门配备上下双门轴双铰链，双固定扣。</p> <p>9.毛巾架：门板内侧门幅板配备，用时拉下，不用时收起，方便实用，合理利用空间。</p> <p>10.安装方式：榫卯连接，底座高度<math>\geq 100\text{mm}</math>，上下板厚<math>\geq 30\text{mm}</math>。每个门板与侧板连结采用高强度尼龙防水铰链和上下门轴加固，使门更结实耐用，门板与侧板均安装有防盗插销。每扇门需加装拉手。</p> <p>11.连接处：合页孔采用加强精密筋骨，增加合页孔边缘设加强筋骨，防止孔断裂。</p>		
5	体育馆条凳	<p>规格：长 1800mm *宽 400mm *高 430mm(±10mm)</p> <p>1、面板：UPVC 工程塑料（防潮/防霉）面板厚度：<math>\geq 50\text{mm}</math> 支架/蹬腿：ABS 工程塑料（轻便抗冲击）</p> <p>2、其承重能力：<math>\geq 500\text{kg}</math>（静态负荷），无五金连接件（避免尖锐部件），防火阻燃（符合消防要求），安全设计 边缘圆角处理、防滑底座 清洁湿布擦拭后需立即发干（防水材质）。</p>	是	
6	餐桌椅	<p>规格：长 1200mm *宽 700mm *高 750mm(±10mm)（餐桌）</p> <p>规格：长 1200mm *宽 300mm *高 450mm(±10mm)（凳）一桌两凳</p> <p>1、桌面、凳面：采用<math>\geq 25\text{mm}</math>厚实木橡胶木，整体需符合 GB/T 3324-2024《木家具通用技术条</p>	否	

	<p>件》;GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》:HJ2547-2017《环境标志产品技术要求家具》国家标准,内容包括但不限于:力学性能,含水率均合格,橡胶木需符合《家具抗菌性能的评价》国家标准,国家标准内容包括但不限于:甲醛释放量(1m气候箱法)<math>\leq 0.030\text{mg}/\text{m}^3</math>,抗菌性能(抑菌率):金黄色葡萄球菌<math>\geq 99\%</math>、大肠杆菌<math>\geq 99\%</math>,防霉性能(黑曲霉)<math>\leq 1</math>级。投标人提供国家认监委认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。</p> <p>2、油漆:采用环保水性油漆,采用五底三面的八道油漆涂装工艺,保证产品光泽、平整、纹理清晰;水性油漆需符合强制性国家标准《涂料中有害物质限量 第1部分:建筑涂料》(GB 30981.1-2025)和《涂料中有害物质限量 第2部分:工业涂料》(GB 30981.2-2025),国家标准内容包括但不限于:甲醛含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量(镉、铬、汞)、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯(含乙苯))、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出。投标人提供国家认监委认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。</p> <p>3、餐桌、餐凳框架:采用<math>\geq 50*50*1.2\text{mm}</math>,长凳采用<math>\geq 40*40*1.2\text{mm}</math>方管钢架制作,</p> <p>4、PP脚套:防滑胶套材质为PP塑料。PP脚套需符合GB/T32487-2016、GB 18584-2024国家标准,国家标准内容包括但不限于:①塑料耐老化性室内用<math>\geq 500\text{h}</math>冲击强度保持率<math>\geq 90\%</math>,颜色变色评级达到4-5级;②塑料件耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱;③邻苯二甲酸酯未检出;④多环芳烃未检出;⑤多溴联苯、多溴二苯醚未检出。</p>		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

※ 以上参数中要求提供检测报告的,需提供检测报告原件扫描件

C包:

注:核心产品的参数不允许负偏离,否则视为无效投标。

序号	货物名称	参数要求	是否允许偏离	备注
1	办公桌 1	<p>规格：长 1600mm *宽 800mm *高 760mm(±10mm)                      (需带侧柜，侧柜配有抽屉、柜子、主机位)</p> <p>▲1、基材：采用不低于 E0 级环保实木颗粒板，板符合 GB 18584-2024《家具中有害物质限量》国家标准，内容包括但不限于：①外观质量（不少于 4 项）应合格；②含水率≤9%；③甲醛释放量≤0.1mg/L；④内结合强度≥0.42MPa；⑤表面胶合强度≥0.9MPa；⑥2h 吸水厚度膨胀率≤6.8%；⑦板边握螺钉率≥780N；⑧板面握螺钉率≥1060N。投标人提供所投产品国家认监委认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。</p> <p>2、封边条：采用 PVC 封边条同色封边，环保热熔胶。</p> <p>3、铰链：铰链需符合 QB/T2189-2013 国家标准，国家标准内容包括但不限于：耐腐蚀≥400h，无锈点。</p> <p>4、锁具：锁具需符合 QB/T3832-1999、QB/T1621-2015、QB/T 3827-1999 国家标准，国家标准内容包括但不限于：①保密度（钥匙不同牙花数≥1200 种，互开率≤0.05%）；②牢固度（≥10 万次，能正常使用）；③乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥1200h，镀（涂）层对基体的保护等级达到 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级）。</p> <p>▲5、导轨：导轨需符合 QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、QB/T2454-2013、GB/T10125-2021 国家标准，国家标准内容包括但不限于：①中性盐雾试验（NSS）法连续喷雾≥360h，镀（涂）层对基体的保护等级达到 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；②乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾≥360h，镀（涂）层对基体的保护等级达到 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；③当 M=38kg，耐久性试验前拉力≥24N，耐久性试验后拉力≥28N，耐久性试验前推力≥22N，</p>	是	

	<p>耐久性试验后推力<math>\geq 25N</math>，垂直向下静载荷满足要求，水平侧向静载荷满足要求，拉出安全性满足要求，猛关或猛开满足要求，下沉量检测合格；耐久性<math>\geq 15</math>万次，功能无损坏。投标人提供国家认监委认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。</p> <p>▲6、三合一连接件：三合一连接件需符合 GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、GB/T6461-2002 国家标准，国家标准内容包括但不限于：①中性盐雾试验（NSS）法连续喷雾<math>\geq 400h</math>，保护评级数达到 10 级，外观评级数达到 10 级；②三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 270N</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 670N</math>；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<math>\geq 1600N</math>。投标人提供国家认监委认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。</p> <p>7、拉手：拉手需符合 GB/T3325-2024、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999 国家标准，国家标准内容包括但不限于：抗盐雾<math>\geq 600h</math> 无锈点；乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 200h</math>，镀（涂）层对基体的保护等级达到 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。</p>		
<p>2</p>	<p>三人沙发</p> <p>规格：长 1950mm *宽 800mm *高 900mm(±10mm)</p> <p>1、饰面：采用西皮面料，西皮需符合 GB/T16799-2018、GB20400-2006、GB/T19942-2019 国家标准，国家标准内容包括但不限于：摩擦色牢度（干擦 500 次、碱性汗液 80 次、湿擦 250 次）达到 4-5 级，涂层黏着牢度<math>\geq 5N/10mm</math>，撕裂力<math>\geq 80N</math>，挥发性有机物（VOC）未检出，可萃取重金属（铅、镉）未检出，禁用偶氮染料未检出。</p> <p>2、海绵：采用一次成型环保 PU 高弹<math>\geq 45\#</math>高密度海绵；软硬适中，回弹性能好，不变形；海绵需符合 GB/T 10802-2023 国家标准，国家标准内容包括但不限于：物理力学性能（65%/25%压陷比<math>\geq 2.0</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 3</math>，回弹率<math>\geq 45</math>，拉伸强度<math>\geq 160KPa</math>，伸长率<math>\geq 200</math>，撕裂强度<math>\geq 3N/cm</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 150KPa</math>。</p> <p>3、沙发框架：采用家具木料，符合国家木工通用</p>	<p>是</p>	

		技术标准，含水率低于 10%的实木硬木木方； 4、弹簧：采用高强度锰钢蛇形退火弹簧，强力织带橡筋。		
3	茶几	规格：长 1200mm *宽 600mm *高 450mm(±10mm) 1、面材：厚度≥0.6mm 厚天然胡桃木皮，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。 2、基材：采用不低于 E1 级中密度纤维板。所有材料均经过防虫、防腐等化学处理甲醛释放量符合国家标准。 3、油漆：采用环保水性油漆，采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰；水性油漆符合强制性国家标准《涂料中有害物质限量 第 1 部分：建筑涂料》（GB 30981.1-2025）和《涂料中有害物质限量 第 2 部分：工业涂料》（GB 30981.2-2025），国家标准内容包括但不限于：甲醛含量、总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、二甲苯（含乙苯））、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出。 4、五金件：配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。	是	
4	文件柜 1	规格：长 1200mm*宽 400mm*高 2000mm（±10mm） 1、基材：采用不低于 ENF 级环保实木颗粒板。 2、封边条：采用 PVC 同色封边条，厚度≥2.0mm，表面光滑，花纹清晰。 3、五金配件，阻尼门铰，镀锌拉手，经防锈处理，表面无锈点。	是	
5	电脑桌	规格：长 1400mm *宽 700mm *高 760mm(±10mm) 1、基材：采用不低于 E0 级环保实木颗粒板，符合 GB 18584-2024 国家标准，内容包括但不限于： ①外观质量（不少于 4 项）应合格；②含水率≤9%；③甲醛释放量≤0.1mg/L；④内结合强度≥0.42MPa；⑤表面胶合强度≥0.9MPa；⑥2h 吸水厚度膨胀率≤6.8%；⑦板边握螺钉率≥780N；⑧板面握螺钉率≥1060N。 2、封边条：采用 PVC 封边条同色封边，环保热熔	是	

	<p>胶。</p> <p>3、铰链：铰链需符合 QB/T2189-2013 国家标准，国家标准内容包括但不限于：耐腐蚀<math>\geq 400h</math>，无锈点。</p> <p>4、锁具：锁具需符合 QB/T3832-1999、QB/T1621-2015、QB/T3827-1999 国家标准，国家标准内容包括但不限于：①保密度（钥匙不同牙花数<math>\geq 1200</math>种，互开率<math>\leq 0.05\%</math>）；②牢固度（<math>\geq 10</math>万次，能正常使用）；③乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾<math>\geq 1200h</math>，镀（涂）层对基体的保护等级达到 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级）。</p> <p>5、导轨：导轨需符合 QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、QB/T2454-2013、GB/T10125-2021 国家标准，内容包括但不限于：①中性盐雾试验（NSS）法连续喷雾<math>\geq 360h</math>，镀（涂）层对基体的保护等级达到 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；②乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾<math>\geq 360h</math>，镀（涂）层对基体的保护等级达到 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；③当<math>M=38kg</math>，耐久性试验前拉力<math>\geq 24N</math>，耐久性试验后拉力<math>\geq 28N</math>，耐久性试验前推力<math>\geq 22N</math>，耐久性试验后推力<math>\geq 25N</math>，垂直向下静载荷满足要求，水平侧向静载荷满足要求，拉出安全性满足要求，猛关或猛开满足要求，下沉量检测合格；耐久性<math>\geq 15</math>万次，功能无损坏。</p> <p>6、三合一连接件：三合一连接件需符合 GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、GB/T6461-2002 国家标准，内容包括但不限于：①中性盐雾试验（NSS）法连续喷雾<math>\geq 400h</math>，保护评级数达到 10 级，外观评级数达到 10 级；②三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 270N</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 670N</math>；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<math>\geq 1600N</math>。</p> <p>7、拉手：拉手需符合 GB/T3325-2024）、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999 国家标准，内容包括但不限于：抗盐雾<math>\geq 600h</math>无锈点；乙酸盐雾</p>		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		试验连续喷雾 $\geq 200\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级达到 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。		
6	办公椅	规格：长 650mm *宽 590mm *高 940mm(±10mm) 1. 面料：采用网布,靠背为网状尼尤材质，坐垫为多层板附生态棉外加棉麻面料边条。 2. 海绵：采用海绵,海绵需符合 GB/T 10802-2023 国家标准，国家标准内容包括但不限于：物理力学性能（65%/25%压陷比 $\geq 2.0$ ，75%压缩永久变形% $\leq 3$ ，回弹率% $\geq 45$ ，拉伸强度 $\geq 160\text{KPa}$ ，伸长率% $\geq 200$ ，撕裂强度 $\geq 3\text{N/cm}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 150\text{KPa}$ 。 4、椅架采用 $\geq \phi 20\text{mm}$ 圆管，管壁 $\geq 2.0\text{mm}$ 厚，弯制全弓形状一次成型，电镀工艺，经久耐用，不脱落不生锈。	否	
7	文件柜 2	规格：长 970mm*宽 500mm*高 1850mm（±10mm） 1、基材：采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 冷轧钢板，表面镀锌钝化处理。 2、拉手；采用内嵌塑料扣手。 3、五金件：锁具采用挂锁锁片，经防锈处理；铰链采用门铰。 4、具备挂衣功能	是	
8	文件柜 3	规格：长 800mm *宽 400mm *高 1800mm(±10mm) 1、基材：采用冷轧钢板，厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ，表面镀锌钝化处理，提高防腐能力；冷轧钢板需符合 QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 国家标准，国家标准内容包括但不限于：乙酸盐雾试验 $\geq 450$ 小时达到 10 级。 2、拉手采用内嵌塑料扣手，坚固、耐磨、不褪色； 3、锁具采用挂锁锁片，经防锈处理。锁具需符合 QB/T3832-1999、QB/T1621-2015、QB/T3827-1999 国家标准，内容包括但不限于：①保密度（钥匙不同牙花数 $\geq 1200$ 种，互开率 $\leq 0.05\%$ ）；②牢固度（ $\geq 10$ 万次，能正常使用）；③乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾 $\geq 1200\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级达到 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级	是	

		达到10级)。 4、铰链需符合QB/T2189-2013国家标准,内容包括但不限于:耐腐蚀≥400h,无锈点。		
9	老师组合办公桌	规格总长 1700mm*宽 700mm*高 760mm(±10mm) 其中侧柜 1500*300*1100mm(±10mm) 1、基材:采用不低于ENF级环保实木颗粒板。其2h吸水厚度膨胀率≤1.8%,甲醛释放量≤0.025mg/m <sup>3</sup> ,挥发性有机化合物(72h)中苯≤5ug/m <sup>3</sup> ,甲苯≤10ug/m <sup>3</sup> ,二甲苯≤10ug/m <sup>3</sup> ,总挥发性有机化合物(TVOC)≤10ug/m <sup>3</sup> 。 2、封边条:采用PVC同色封边条,厚度≥2.0mm,表面光滑,花纹清晰。 3、五金:阻尼门铰,阻尼导轨,经防锈处理,表面无锈点。 4、铝合金框架。 5、结构:桌子由台面、屏风、高柜组成,桌面长度不低于1400mm,宽度不低于700mm,前和侧面采购铝合金框架屏风,右侧为高柜结构,高柜尺寸为不低于1500*300*1100mm,高柜和桌面连接固定,高柜上设计层板,并且有两抽屉,两柜门结构,方便存放物品。	否	
10	货架	规格:长1500mm*宽500mm*高2000mm(±10mm) 1、立柱:采用冷轧钢板≥1.2mm,正面均匀冲有蝴蝶型排孔,孔距70mm,层数可按需要调整。 2、搁板:采用≥0.6mm冷钢板,四周四翻边一体成型工艺,每层搁板平铺式。 3、P型管横梁:采用P型管,壁厚≥1.8mm,L型结构,承重能力强,隔板不易脱落松动。 4、卡扣:材质≥3.0mm,冲压一次成型,L型结构,挂板上冲用固定卡扣,机械卡紧后,货架横梁牢固固定在立柱上。	是	

※ 以上参数中要求提供检测报告的,需提供检测报告原件扫描件

样品递交要求及样品清单列表如下：

A包			
序号	样品名称 (小样)	规格及技术要求	数量/ 单位
1	桌底脚	规格：长 $\geq 300\text{mm}$ 技术要求： 桌底脚：采用 $60*30\text{mm}$ （ $\pm 2\text{mm}$ ）国标椭圆钢管。 钢材壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$	1根
		 <p style="text-align: center;">示例图</p>	
2	拉杆	规格：长 $\geq 300\text{mm}$ 技术要求： 拉选用冷轧钢板一次轧制而成的闭口异型材， 管壁厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，成型后立面为椭圆形，无锐角， 两面各带有 $\geq 2$ 根加强筋，立面整体成型尺寸为 $60*25\text{mm}$ （ $\pm 2\text{mm}$ ）。	1根
		 <p style="text-align: center;">示例图</p>	
3	桌面板	规格： $\geq 650*450*20\text{mm}$ 采用PP塑料注塑，一次成型桌面	1块
B包			
序号	样品名称 (小样)	规格及技术要求	数量/ 单位

1	钢板	规格：长 $\geq$ 200mm*宽200mm 基材：采用 $\geq$ 0.8mm钢板	1块
2	实木多层板	规格：长 $\geq$ 200mm*宽200mm 厚度：15mm	1个
3	橡胶木	规格： $\geq$ 长300mm*300mm 技术参数：桌面、凳面采用25mm厚实木橡胶木。	1块
<b>C包</b>			
序号	样品名称 (小样)	规格及技术要求	数量/ 单位
1	ENF级环保 实木颗粒板	规格：长 $\geq$ 200mm*宽200mm ENF级环保实木颗粒板	1块
2	阻尼门铰	常规	1个
3	阻尼导轨	常规	1个
<p>备注：</p> <p>1. 投标人提供的样品须为全新的产品，禁止废旧产品及 3D 打印产品，否则视为未提供样品。</p> <p>2. 样品递交时间及地点，开标当天上午 9 时—10 时，递交至郑州市中原西路郑发大厦 5 楼（须乘坐 11 号电梯）。</p>			

### 第三章 售后服务需求

序号	服务项目	详细需求	是否实质性响应	备注
<b>一、售后服务要求</b>				
1	质保期	质保期 <u>3</u> 年，自最终验收合格并交付使用之日起计算。	是	
2	维修响应及故障解决时间	2.1 质保期内，如产品出现开裂、变形、掉漆、五金损坏、结构松动等质量问题，中标人接到报修通知后， <u>24</u> 小时内赶到现场进行处理并进行原厂维保。简单故障4小时内排除并恢复系统正常工作；重大故障需联合原厂商完成调查故障原因并实施故障处理、设备更换、修复等工作，以恢复系统正常工作。此外，在质保期内，中标商负责对出现故障的设备提供性能相同的替用设备确保系统正常运行。	否	
		2.2 本项目整体质保期 <u>3</u> 年，质保期内免费提供维修、加固、更换五金配件、连接件等配套耗材及备品备件，不收取任何人工、材料、上门费用。	否	
		2.3 质保期内免费派技术人员半年给予每月不少于1次的系统巡检；半年后每月不少于1次对整个系统进行一次系统巡检，对系统存在的潜在安全和故障隐患进行分析并提出相应的解决方案加以排除。	否	
		2.4 投标人须具备完善的本地售后服务体系及固定服务团队，服务规范、响应及时；本项目专属服务人员全程固定，不得随意频繁更换，保障服务连续性。	否	
<b>二、免费保修期外售后服务要求</b>				
1	售后服务	质保期满后，以优惠价格提供故障设备更换及维修服务，只收取配件费，不收取维修费	否	
2	备品备件	免费提供不少于100件安装配件	否	

三、其他售后服务要求			
1	交货	1.1 自合同签订之日起 15 天（日历日）内完成供货及安装并交付使用	是
		1.2 交货时要求投标人就所投产品提供生产厂家完整的随机资料，包括完整的使用和维修手册、产品说明书等，同时招标人有权要求投标人对产品的合法供货渠道进行说明，经核实如投标人提供非法渠道的商品，视为欺诈，为维护招标人的合法权益，投标人要承担商品价值双倍的赔偿；同时，依据国家法律法规追究其他责任，并连带追究所投产品生产企业的责任。	否
		1.3 保证所提供产品及配件为全新的原厂商生产的合格产品。保证提供所有产品原厂的相关配件、安装、调试、运行、管理及维护齐全有效的技术资料。	否
		1.4 投标人应及时供货（包含国家法定节假日），严格按照甲方要求的时间、地点完成货物配送。按照采购人要求按时送到指定地点，具体运输及设备运送至单位仓库之前的一切费用由投标人承担。重要货物的配送，投标人将安排专人专车配送。加急货物的配送，投标人安排专人专线负责，确保市内 2 小时内到达。配送途中保证货物无破损，包装完整，若发现损坏及时给客户退换货并在最短	否

	<p>的时间内完成二次配送。货物送达目的地后双方做好签收记录。</p>		
	<p>1.5 安装:对需要安装的物品进行组装、搭配、安装、调整等操作。在进行货物安装时,需要遵守以下技术要求:</p> <p>1. 按照货物及要求进行组装、搭配等操作;</p> <p>2. 人员必须具有良好的技术素质和操作方法,并穿戴好符合规定的防护服装和带有特殊安全装置的安全帽等;</p> <p>3. 确保安装质量符合要求,如安装是否紧固,是否水平、垂直等;</p> <p>4. 将安装好的货物进行分类整理,作好标识和追溯,以便后续操作时进行查找和识别。5 日内安装完毕。</p>	否	
	<p>1.6 在货物的安装完成后,对产品进行调试、检测、调整等操作。在进行货物调试时,需要遵守:</p> <p>(1) 根据规定的操作程序,进行测试和调试操作,并对调试过程进行记录;</p> <p>(2) 对所供货物进行功能性、性能等方面的检测和调整;</p> <p>(3) 对人员进行相应的培训和指导,使其能够正确操作和使用设备;</p> <p>(4) 3 日内调试完毕。</p>	否	
	<p>1.7 现场管理负责人不少于 1 人、安装工人不</p>	否	

		少于 10 人，调试工 5 人		
2	验收	2.1 投标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由投标人提供产品保修文件。	否	
		<p>2.2 货物验收：</p> <p>当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：</p> <p>a、中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料</p> <p>b、货物符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求</p> <p>c、货物具备产品合格证</p> <p>中标人应在设备到货后配合招标人进行开箱检查，当出现损坏、数量不全或产品不符等问题时，由中标人负责解决。设备开箱测试出现性能指标或功能不符合招标文件与合同的要求时，招标人有拒收的权利及保留索赔权利。</p> <p>D、质量检验，对货物的质量进行检查，包括外观质量、功能性能、使用寿命等方面的检验，达到出厂合格标准，合格率 98%以上。</p> <p>E、抽样检验，对大宗货物进行抽样检验，确保货物的整体质量符合标准要求，合格率 98%以上。</p>	否	
		以上验收过程中发生的所有费用均由中标人承担。	否	

## 第四章 落实政府采购政策

序号	需求项目	详细要求	资料要求	是否实质性响应
1	节能产品强制采购	依据财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局联合出台《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）文件规定，本次采购的产品如属于必须强制采购的节能产品的，供应商须按要求提供证明材料。	供应商必须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书。	否
2	节能、环保产品优先采购	依据财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局联合出台《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）文件规定，本次采购的产品如属于节能、环保优先采购范围的，在满足技术需求的前提下，同等条件，优先采购。	供应商须提供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	否
3	中小微企业、残疾人企业、监狱企业优惠政策	依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）和《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）文件规定执行。	《中小企业声明函》、 《残疾人福利性单位声明函》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	是

		注：此项目只面向小微企业采购，供应商提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或监狱企业的证明文件。		
4	实施本国产品及相关政策	根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）要求，供应商所投产品符合本国产品标准的，应提供证明材料。	供应商出具符合要求的《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件	是
5	异常低价投标审查	<p>根据财政部发布的《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号），在评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>一是投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50% 的，即 <math>\text{投标（响应）报价} &lt; \text{全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值} \times 50\%</math>；</p> <p>二是投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50% 的，即 <math>\text{投标（响应）报价} &lt; \text{通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价} \times 50\%</math>；</p> <p>三是投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45% 的，即 <math>\text{投标（响应）报价} &lt; \text{采购项目最高限价} \times 45\%</math>；</p>	<p>启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间（一般不少于 30 分钟）内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等。属于第三项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关</p>	是

		<p>四是评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p>	<p>书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。</p> <p>投标（响应）</p> <p>供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p>	
--	--	--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

## 第五部分 评标说明

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》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）等法律法规制度规定，集中采购机构负责组织评审工作，评审委员会负责具体评审事务，按照招标文件规定的程序进行。

### 第一章 资格审查

在开标结束后，由采购人依据相关法律法规和招标文件要求，对投标人的资格进行审查，并将资格评审结果提交评标委员会。资格审查的内容如下：

序号	检查因素	检查内容
1	投标人应符合的基本资格条件 （1）具有独立承担民事责任的能力 （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 （3）有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 （4）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力 （5）参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没	投标人提供的《资格承诺声明函》

		<p>有重大违法记录</p> <p>(6) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加该采购项目的其他采购活动。</p>	
		<p>(7) 反商业贿赂承诺书</p>	<p>投标人提供的《反商业贿赂承诺书》</p>
		<p>(8) 中小企业声明函</p>	<p>供应商提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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</p>
<p>2</p>	<p>无失信行为记录</p>	<p>集采机构在评审当日对所有投标人的信用情况进行查询(查询结果留档保存)，凡被列入“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信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间的投标人，其投标将被拒绝。 [ 查询渠道：“信用中国”(http://www.creditchina.gov.cn/) 网站、中国政府采购网</p>	

		( <a href="http://www.ccgp.gov.cn">http://www.ccgp.gov.cn</a> )网站]
--	--	--------------------------------------------------------------------

## 第二章 评标方法

本项目采用综合评分法进行评标。

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人（中标候选人）的评标方法。投标人总得分为价格、商务、技术等评定因素分别按照相应权重值计算分项得分后累计。

## 第三章 评标程序

### （一）评委会组建

评标工作由集中采购机构负责组织，具体评标事务由集中采购机构依法组建的评标委员会负责。

评标委员会成员到位后，推举其中一位评审专家担任评审组长，并由评审组长牵头该项目评审工作。评标委员会独立履行下列职责：

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. 依法依规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，或者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。

## （二）评审流程

评审分为初步评审和详细评审两个阶段。

1. 初步评审分为符合性评审和实质性响应评审, 评委会成员依据招标文件的规定, 审查供应商的投标文件是否完整、有效, 是否实质性响应招标文件的要求。

符合性检查资料表(样表)如下:

符合性检查表		
序号	检查因素	检查标准
1	投标文件的签署	是否符合招标文件要求
2	《投标函》、法定代表人(负责人)身份证明书及授权委托书	是否符合招标文件要求
3	投标文件的组成	是否符合招标文件要求
4	投标有效期	是否符合招标文件要求
5	投标总价或分项报价不允许高于财政预算限额	是否符合招标文件要求
6	投标报价不允许有严重缺漏项目或所投产品不全	是否符合招标文件要求
7	交货期、交货地点	是否符合招标文件要求
8	投标文件载明的免费保修期不允许低于招标文件规定的期限	是否符合招标文件要求
9	招标文件未规定允许有替代方案时, 不允许对同一货物同时提供两套或两套以上的投标方案	是否符合招标文件要求
10	不允许将一个包中的内容拆开投标	是否符合招标文件要求

2. 详细评审时评委会成员按照招标文件中规定的评标方法和标准对供应商投标文件的价格、商务、技术等因素进行打分。

评标委员会各成员应当独立对每个有效投标人的标书进行评价、打分，并对打分情况进行认真核查，个别评委对同一投标人同一评分项的打分偏离较大的，应对投标人的投标文件进行再次核对，确属打分有误的，应及时进行修正。

复核后，评标委员会组长汇总每个投标人每项评分因素的得分。

3. 确定中标供应商。本项目采购人授权评标委员会确定中标供应商。

评标委员会按各投标人评审后的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，按技术指标优劣顺序排列，最后确定一名投标人为中标供应商。

**（三）澄清有关问题。**对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，评标委员会可以要求投标人作出必要澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并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。

第四章 评标标准

A包：

序号	评分因素及权重	分值	评分标准
1	投标报价 (35%)	35	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，其价格分为满分。其他有效投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价÷投标报价)×35分。 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。
2	商务部分 (19%)	企业业绩	4 投标人具有类似本项目核心产品的项目业绩，每提供一份业绩得2分，最多得4分。 注：需提供合同+验收报告扫描件，提供不全或未提供不得分。
		企业实力	6 供应商具有以下有效认证证书的，每项得2分，最高6分：①质量管理体系认证；②环境管理体系认证；③职业健康安全管理体系认证。投标文件附证书扫描件并加盖投标人电子签章
		质量及环保要求	6 1. 投标人所投产品（任一）具有中国环境标志产品认证证书的得3分 2. 投标人所投产品（任一）具有家具中有害物质限量认证证书的得3分 注：提供相关证书扫描件，未提供不得分。
		质保期	3 供应商所投产品质保期在满足招标文件要求的基础上每增加1年的，得1分，最多得3分。
3	技术部分 (46%)	技术参数	25 技术参数全部满足招标文件要求的得基本分25分；加▲部分技术参数每有一项负偏离招标文件要求的扣2分，非加▲部分技术参数每有一项负偏离招标文件要求的扣1分；扣至18分以下（不含18分）即视为无效响应。
		样品	9 评委对供应商提供的样品小样是否符合本项目技

			<p>术参数，以技术参数为基础进行比较评审。</p> <p>符合技术参数要求桌底脚、桌面板、拉杆表面（1）表面无毛刺（2）表面褪色（3）脱漆（4）平整（5）鼓泡（6）色差。样品满足技术参数无瑕疵的每个得3分，技术参数有1处瑕疵每个得2分，技术参数有2处及以上瑕疵每个得1分，超3处或不满足技术参数或未提供得0分。</p> <p>注：本项所指“瑕疵”是指样品存在以下任意一种情形（1）表面无毛刺（2）表面褪色（3）脱漆（4）平整（5）鼓泡（6）色差。</p>
		项目交货验收方案	<p>6</p> <p>供应商根据商务需求表中其他售后服务要求的交货及验收要求，提供供货、安装调试实施方案：方案内容全面、无缺项，且优于或完全满足招标文件要求的：得6分；方案内容缺少1-2项的：得4分；方案内容缺少3-4项的得2分；方案内容缺少≥5项或未提供的得0分。</p>
		售后方案	<p>6</p> <p>供应商根据商务需求表中的售后服务项目要求，提供售后服务整体方案：                      方案内容全面、无缺项，且完全满足招标文件要求的得6分；                      方案内容缺少 1-2 项，且其他项完全满足招标文件要求的得4分；                      方案内容缺少 3-4 项，且其他项完全满足招标文件要求的得 2 分；                      方案内容缺少 ≥5 项或未提供的得 0 分</p>

**B包：**

序号	评分因素及权重	分值	评分标准
----	---------	----	------

1	<p>投标报价 (35%)</p>		35	<p>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，其价格分为满分。其他有效投标人的价格分统一按照下列公式计算：                      投标报价得分=(评标基准价÷投标报价)×35分。                      因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p>
2	<p>商务部分 (12%)</p>	<p>企业业绩</p>	3	<p>投标人具有类似本项目核心产品的项目业绩，每提供一份业绩得1.5分，最多得3分。                      注：需提供合同+验收报告复扫描件，提供不全或未提供不得分。</p>
		<p>质量及环保要求</p>	6	<p>1. 投标人所投产品（任一）具有中国环境标志产品认证证书的得3分                      2. 投标人所投产品（任一）具有家具中有害物质限量认证证书的得3分                      注：提供相关证书扫描件，未提供不得分。</p>
		<p>质保期</p>	3	<p>供应商所投产品质保期在满足招标文件要求的基础上每增加1年的，得1分，最多得3分。</p>
3	<p>技术部分 (53%)</p>	<p>技术参数</p>	34	<p>除不允许负偏离的参数(核心产品)不参与评分外，技术参数全部满足招标文件要求的得基本分34分；加▲部分技术参数每有一项负偏离招标文件要求的扣2分，非加▲部分技术参数每有一项负偏离招标文件要求的扣0.5分；扣至17分以下（不含17分）即视为无效响应。</p>
		<p>样品</p>	9	<p>评委对供应商提供的样品小样是否符合本项目技术参数，以技术参数为基础进行比较评审。                      符合技术参数要求钢板、实木多层板、橡胶木（1）表面无毛刺（2）表面褪色（3）脱漆（4）平整（5）鼓泡（6）色差。样品满足技术参数无瑕疵的每个得3分，技术参数有1处瑕疵每个得2分，技术参数有2处及以上瑕疵每个得1分，超3处或不满足技术参数或未提供得0分。                      注：本项所指“瑕疵”是指样品存在以下任意一种情形（1）表面无毛刺（2）表面褪色（3）脱漆（4）平整（5）鼓泡（6）色差。</p>
	<p>项目交货验收方案</p>	5	<p>供应商根据商务需求表中其他售后服务要求的交货及验收要求，提供供货、安装调试实施方案：</p>	

				方案内容全面、无缺项，且优于或完全满足招标文件要求的：为优得5分；方案内容缺少1-2项的：为良得3分；方案内容缺少3-4项的为中得1分；方案内容缺少≥5项或未提供的为差得0分。
		售后方案	5	<p>供应商根据商务需求表中的售后服务项目要求，提供售后服务整体方案：</p> <p>方案内容全面、无缺项，且完全满足招标文件要求的得 5分；</p> <p>方案内容缺少 1-2 项，且其他项完全满足招标文件要求的得 3 分；</p> <p>方案内容缺少 3-4 项，且其他项完全满足招标文件要求的得 1 分；</p> <p>方案内容缺少 ≥5 项或未提供的得 0 分</p>

**C包：**

序号	评分因素及权重	分值	评分标准	
1	投标报价 (35%)	35	<p>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，其价格分为满分。其他有效投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=(评标基准价÷投标报价)×35分。</p> <p>因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p>	
2	商务部分 (12%)	企业业绩	3	<p>投标人具有类似本项目核心产品的项目业绩，每提供一份业绩得1.5分，最多得3分。</p> <p>注：需提供合同+验收报告复扫描件，提供不全或未提供不得分。</p>
		质量及环保要求	6	<p>1. 投标人所投产品（任一）具有中国环境标志产品认证证书的得3分</p> <p>2. 投标人所投产品（任一）具有家具中有害物质限量认证证书的得3分</p> <p>注：提供相关证书扫描件，未提供不得分。</p>

		质保期	3	供应商所投产品质保期在满足招标文件要求的基础上每增加1年的，得1分，最多得 3分。
3	技术部分 (53%)	技术参数	34	除不允许负偏离的参数(核心产品)不参与评分外，技术参数全部满足招标文件要求的得基本分34分；加▲部分技术参数每有一项负偏离招标文件要求的扣2分，非加▲部分技术参数每有一项负偏离招标文件要求的扣0.5分；扣至17分以下（不含17分）即视为无效响应。
		样品	9	评委对供应商提供的样品小样是否符合本项目技术参数，以技术参数为基础进行比较评审。 符合技术参数要求的ENF级环保实木颗粒板，阻尼门铰，阻尼导轨表面（1）表面无毛刺（2）表面褪色（3）脱漆（4）平整（5）鼓泡（6）色差。样品满足技术参数无瑕疵的每个得3分，技术参数有1处瑕疵每个得2分，技术参数有2处及以上瑕疵每个得1分，超3处或不满足技术参数或未提供得0分。 注：本项所指“瑕疵”是指样品存在以下任意一种情形（1）（1）表面无毛刺（2）表面褪色（3）脱漆（4）平整（5）鼓泡（6）色差
		项目交货验收方案	5	供应商根据商务需求表中其他售后服务要求的交货及验收要求，提供供货、安装调试实施方案： 方案内容全面、无缺项，且优于或完全满足招标文件要求的：为优得5分；方案内容缺少1-2项的：为良得3分；方案内容缺少3-4项的为中得1分；方案内容缺少≥5项或未提供的为差得0分。
		售后方案	5	供应商根据商务需求表中的售后服务项目要求，提供售后服务整体方案： 方案内容全面、无缺项，且完全满足招标文件要求的得 5分； 方案内容缺少 1-2 项，且其他项完全满足招标文件要求的得 3 分； 方案内容缺少 3-4 项，且其他项完全满足招标文件要求的得 1 分； 方案内容缺少 ≥5 项或未提供的得 0 分

## 第五章 无效投标条款

评标委员会评审时，投标人或其投标文件出现下列情况之一者，应为无效投标：

（一）投标人不具备招标文件规定的资格要求的。

（二）投标文件未按照招标文件要求由投标人法定代表人（负责人）或授权代表签字或加盖 CA 签章，或未按招标文件要求的格式加盖单位的 CA 签章的。

（三）投标文件出现多个投标方案的。

（四）投标报价超出招标文件规定的投标限价或公布的采购预算的。

（五）投标产品不符合必须强制执行的国家标准的。

（六）投标文件含有违反国家法律、法规的内容。

（七）评审过程中，在商务、技术、售后等有实质性响应条款，供应商没有实质性响应的。

（八）根据《河南省财政厅关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知》（豫财购〔2021〕6号）的文件要求，参与同一个标段（包）的供应商存在下列情形之一的，其投标文件无效：

（1）不同供应商的电子投标文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；

（2）不同供应商的投标文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；

（3）不同供应商的投标文件由同一电子设备打印、复印；

（4）不同供应商的投标文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；

（5）不同供应商的投标文件的内容存在两处以上细节错误一致；

（6）不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负

责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；

（7）不同供应商投标文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；

（8）其它涉嫌串通的情形。

## 第六章 废标条款

评标委员会评审时出现以下情况之一的，应予废标：

（一）符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的。

（二）投标人的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的。

（三）出现影响采购公正的违法、违规行为的。

（四）因重大变故，采购任务取消的。

废标后，除采购任务取消情形外，应当重新组织采购。

## 第六部分 合同条款

### 采 购 合 同

甲方（全称）：\_\_\_\_\_

乙方（全称）：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就\_\_\_\_\_及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

#### 第一条 合同文件

项目名称：

项目编号：

#### 第二条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物，货物名称、规格及数量，备件、易损件和专用工具等（详见附件《供货明细一览表》）。

#### 第三条 合同总价款

1. 本合同项下货物总价款：¥\_\_\_\_\_元。

大写：\_\_\_\_\_元。

2. 分项价款在《供货一览表》中有明确规定。

3. 本合同总价款包括货物、软件、标准附件、备品备件、专用工具、图纸资料、技术服务，包装、运输、装卸、保险、税金，货到就位以及安装、调试、培训、保修等验收合格之前和质保期内的售后服务一切税金和费用。

4. 本合同执行期间合同总价款不变。

#### 第四条 双方一般权利和义务

##### 1. 甲方的义务

1.1. 委托工作的具体范围和内容

1.2 甲方应按约定的时间和要求完成下列工作：（1）向乙方提供保证合同履行所需的全部资料的时间：\_\_\_\_\_。

（2）向乙方提供保证合同顺利履行完成的条件：对乙方工作给予支持，提供水、电、场地等必须的基础工作条件，如乙方有需要，还应提供履行合同所必需的有关图纸、数据、资料等。没有甲方事先同意，乙方不得将甲方资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围内。

（3）需要与第三方协调的工作：\_\_\_\_\_。

1.3 甲方有义务保守履约合同过程中有关的商业秘密。

## 2. 乙方的义务

2.1 乙方应按约定的时间和要求完成下列工作：

（1）保证履行合同的内容和时间：\_\_\_\_\_

2.2 乙方有义务保守履约合同过程中有关的商业秘密。

## 3. 甲方的权利

3.1 按合同约定，接收项目成果；

3.2 向乙方询问履行合同工作进展情况和相关内容或提出不违反法律、行政法 规的建议；

3.3 与乙方协商，建议更换其不称职的工作人员；

3.4 本合同履行期间，由于乙方不履行合同约定的内容，给甲方造成损失或影 响工作正常进行的，甲方有权终止本合同，并依法向乙方追索经济赔偿，直至追究 法律责任；

3.5 甲方有权利对乙方在合同履行期间的行为进行监督。

## 4. 乙方的权利

4.1 对履行合同中应由甲方作出的决定，乙方有权提出建议；

4.2 当甲方提供的资料不足或不明确时，有权要求甲方补足资料或作出

明确的答复；

4.3 拒绝甲方提出的违反法律、行政法规的要求，并向甲方作出解释。

### **第五条 质量保证**

1. 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。

2. 乙方保证货物是全新的、未使用过的，完全符合国家规范及甲乙双方确认的投标文件、本合同关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家“三包”规定的，应执行“三包”规定。

本项目质保期\_\_\_\_\_。

3. 乙方提交的货物应符合投标文件中所记载的详细配置、技术参数、参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件。

4. 乙方提交的货物必须按照招标文件的要求和成交单位投标文件的承诺，以约定标准进行制造、安装；采购的进口产品应执行原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准并提供国家商检、海关报关等手续。

5. 乙方应保证将货物按照国家或专业标准包装、确保货物安全无损运抵合同规定的交货地点，并进行安装、试运行。

6. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

### **第六条 付款方式**

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 乙方向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后支付采购价款：

(1) 经甲方确认的发票；

(2) 经甲乙双方确认签署的《验收报告》；

3. 款项的支付进度：\_\_\_\_\_

## 第七条 交货和验收

1. 交货时间：\_\_\_\_\_。

交货地点：\_\_\_\_\_。

安装调试时间：\_\_\_\_\_。

2. 乙方应对提供的货物作出全面自查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，清单应随提供的验收资料交给甲方。

3. 乙方提供的货物应包括本合同“第一条 合同文件”规定的全部货物及其附（辅）件、资料。

4. 甲方应当在到货后的\_\_\_\_\_个工作日内对货物进行验收。货物验收时，甲乙双方必须同时在场，双方共同确认货物与本合同规定的生产厂家产地、品牌、规格型号、数量、质量、技术参数和性能等是否一致。乙方所交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收。乙方应及时按本合同规定和甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成交货。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

5. 需要乙方对货物（包括软件）或系统进行安装调试的，甲乙双方应在货物安装调试完毕后的\_\_\_\_\_个工作日内进行运行效果验收。在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a. 重新调试直至合格为止；

b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

6. 验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

7. 甲方可以视项目规模或复杂情况聘请专业人员参与验收,大型或复杂项目, 以及特种货物应当邀请国家认可的第三方质量检测机构参与验收。

8. 货物验收包括: 货物包装是否完好, 产地生产厂家名称、品牌、型号、规格、 数量、外观质量、配置、内在质量, 以及调试运行是否达到“第一条合同文件”规定的效果。乙方应将所提供货物的装箱清单、产品合格证、甲方手册、原厂保修卡、 随机资料及备品备件、易损件、专用工具等交付给甲方; 乙方不能完整交付货物、 附(辅)件和资料的, 视为未按合同约定交货, 乙方负责补齐, 因此导致逾期交付 的, 由乙方承担相关的违约责任。

9. 货物达不到本合同“第一条合同文件”规定的数量、质量要求和运行效果, 甲方有权拒收, 并可以解除合同; 由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

10. 如果合同双方对《验收报告》有分歧, 双方须于出现分歧后\_\_\_\_\_天内给 对方书面声明, 以陈述己方的理由及要求, 并附有关证据。分歧应通过协商解决。

#### **第八条 履约保证金: 不要求**

#### **第九条 项目管理服务**

乙方应指定不少于一人全权全程负责本项目的商务服务, 以及货物安装、调试、 咨询、培训和售后等技术服务工作。

项目负责人姓名: \_\_\_\_\_; 联系电话: \_\_\_\_\_。

#### **第十条 售后服务**

1. 质量保证期为自货物通过最终验收之日起\_\_\_\_\_个月。若国家有明确规定的 质量保证期高于此质量保证期的, 执行国家规定。

2. 在货物质保期内, 乙方应对由于设计、工艺、质量(含环保节能要求)、材 料的缺陷而发生的任何不足或故障负责, 并解决存在的问题。

3. 对不符合本合同第四条规定要求的货物应立即进行调换, 调换本身并不影响 甲方就其损失向乙方索赔的权利。

4. 货物安装调试完成后，乙方应继续向甲方提供良好的技术支持。应当由专门 队伍从事此项工作，并提供全天候的热线技术支持服务，应当对甲方所反映的任何 问题在\_\_\_\_小时之内做出及时响应，在\_\_\_\_小时之内赶到现场实地解决问题。若 问题、故障在检修\_\_\_\_小时后仍无法解决，乙方应在\_\_\_\_日内免费提供不低于 故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

5. 乙方应当建立健全售后服务体系，确保货物正常运行。乙方应当遵守甲方的 有关管理制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的，由乙方按照本合同 第十二条的约定承担赔偿责任。

6. 乙方应负责货物及主要部件、配件维修更换。质保期内，乙方对货物（人为 故意损坏除外）提供全免费保修或免费更换；质保期后，收取维修成本费（备品备 件乙方应以投标文件承诺的优惠价格提供）。

7、乙方未按约履行前述售后服务的，应向甲方支付不超过合同总价款30%的违 约金，该违约金不足以弥补给甲方造成的损失时，乙方仍应足额赔偿。

### **第十一条 分包和转包**

除招标采购文件事先说明且经甲方事先书面同意外，乙方不得分包、转包其应 履行的合同义务。

### **第十二条 合同的生效**

1. 本合同经甲乙双方或授权代表签订并加盖公章或合同专用章后生效。

2. 生效后，除《中华人民共和国政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

### **第十三条 违约责任**

1. 乙方所交付的货物不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起\_\_\_\_个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失；甲方有权扣除合同总价款的 %作为违约金。

2. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，甲方应向乙方偿付拒付货款\_\_\_\_\_%的违约金。

3. 乙方无正当理由逾期交付货物的，每逾期 1 天，乙方向甲方有权扣除合同总价款的\_\_\_\_\_%作为违约金。如乙方逾期交货达\_\_\_\_\_天，甲方报监管部门同意后有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

4. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的\_\_\_\_\_%违约金，但累计违约金总额不超过欠款总额的%。

5. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求乙方更换为全新合格货物并按本条第 1 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

6. 因乙方原因导致违约、本合同无法履行等情形造成甲方损失的，乙方除承担违约责任外还应支付甲方一切相关费用，包括但不限于诉讼费、保全费、鉴定费、律师费、交通费。

7. 其他未尽事宜，以《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

#### **第十四条 不可抗力**

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在\_\_\_\_\_个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免予承担责任。

#### **第十五条 争议的解决方式**

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

3. 经协商不能解决的争议，双方可选择以下第 1 种方式解决：

①向 甲方住所地 有管辖权的法院提起诉讼；

②向 乙方住所地 仲裁委员会提出仲裁。

4. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

## 第十六条 其他

符合《中华人民共和国政府采购法》第 49 条规定的，经双方协商，办理政府 采购手续后，可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份。

甲 方：

乙 方：

名称：（盖章）

名称：（盖章）

地址：

地址：

联系电话：

联系电话：

法人或授权代表（签字）：

法人或授权代表（签字）：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

时间： 年 月 日

## 第七部分 附件

### 第一章 投标文件组成

#### 第一部分 封面

#### 第二部分 资格文件

1. 资格承诺声明函（格式）
2. 反商业贿赂承诺书（格式）
3. 中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明材料（格式）
4. 残疾人福利性单位声明函（格式）（可选）
5. 监狱企业证明材料（格式）（可选）

#### 第三部分 投标正文

##### 一、投标函（格式）

##### 二、报价文件

1. 开标一览表（格式）
2. 分项报价明细表（格式）

##### 三、商务文件

1. 法定代表人（负责人）身份证明书（格式）
2. 法定代表人（负责人）授权委托书（格式）
3. 关于符合本国产品标准的声明函（格式）或财政部会同有关部门规定的有关证明文件

##### 6. 售后服务偏离表（格式）

##### 7. 其他证明材料

##### 四、技术文件

1. 技术规格偏离表（格式）
2. 检测报告

3. 节能环保

4. 其他技术材料

## 五、其他

1. 投标人基本情况介绍

2. 其他资料

以上标注（格式）的提供统一格式，其他材料的格式不再统一要求。

封面（格式）

（采购单位）

（项目名称）

# 投标文件

采购编号（标段）：

供应商名称：（盖单位公章）：

供应商地址：

联系方式：

法定代表人或授权代表人：（签字或盖章）

\_\_年\_\_月\_\_日

## 二、资格文件

### 资格承诺声明函（格式）

### 资格承诺声明函

致（本项目采购单位）及 XXX 公共资源交易中心：

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，依法遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺声明如下：

一、我单位全称为\_\_\_\_\_，注册地点为\_\_\_\_\_，统一社会信用代码为\_\_\_\_\_，法定代表人（单位负责人）为\_\_\_\_\_，联系方式为\_\_\_\_\_。

二、我单位具有独立承担民事责任的能力。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

五、我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

六、我单位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。（重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

七、我单位不存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，参加同一合同项目下的政府采购活动”的行为，没有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；

八、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商资格条件。如有弄虚作假，我单位愿意按照“提供虚假材料谋取中标、成交”承担相应的法律责任，同意将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

注：1.投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2.投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效。

**反商业贿赂承诺书（格式）**

我公司承诺：

在本次招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府集中采购机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

公司法人代表（签名或盖章）：

法人授权代表（签名或盖章）：

投标经办人（签名或盖章）：

（公章）

年 月 日

## 中小企业声明函

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，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，不存在控股股本为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业以上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：

---

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。

**残疾人福利性单位声明函（可选）**

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：

### 监狱企业证明材料（可选）

供应商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。

### 三、投标正文

#### 投标函（格式）

## 投标函

采购项目名称：

致：郑州市公共资源交易中心：

\_\_\_\_\_（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，注册地址：。我方就参加本次投标有关事项郑重声明如下：

一、我方完全理解并接受该项目招标文件所有要求。

二、我方提交的所有投标文件、资料都是准确和真实的，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。

三、我方承诺按照招标文件要求，提供招标货物的供应（或制造）及技术服务。

四、我方按招标文件要求提交投标文件、资料，文件有效期为开标之日起 90 日历天。

五、我方投标报价唯一。即在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

六、如果我方中标，我方将履行招标文件中规定的各项要求以及我方投标文件的各项承诺，按《政府采购法》、《合同法》及合同约定条款承担我方责任。

七、我方理解，最低报价不是中标的唯一条件。

（投标人公章）

年 月 日

报价文件

(一) 开标一览表 (格式)

采购项目编号:

投标人名称	
项目名称	
分包号	
投标报价 (小写)	¥: 单位 (元)
投标报价 (大写)	元整
交货期	
交货地点	
备注	

投标人:

法人授权代表:

(投标人公章)

(签名或盖章)

年 月 日

说明:

1. 开标一览表按分包填列, 每一分包单独一张表开标一览表;
2. 开标一览表在开标大会上当众宣读, 务必填写清楚, 准确无误。
3. “交货期”、“交货地点”为实质性响应条款, 不填写或负偏离均导致废标。
4. 该表可扩展为其他分包。

## (二) 分项报价明细表 (格式)

采购项目名称、包号：

序号	产品名称	品牌及产地	规格及型号	原产地	数量	单价 (元)	总价 (元)
合计 (即：投标总价；币种：人民币；单位：元)：							
大写：							

- 注：1. 所有价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写；
2. 投标总价应为以上各分项价格之和；
3. 单价、合价和投标总价为包干价，即三者均应包含货物的价款、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、税费、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等其他各项有关费用。
4. 开标一览表的投标总价必须与项目报价表的投标总价一致。
5. “原产地”是指该产品的实际生产加工地，而非品牌总公司所在地。

### 三、商务文件

#### 法定代表人（负责人）身份证明书（格式）

采购项目名称：

致：（集中采购机构名称）：

（法定代表人或负责人姓名）在（投标人名称）任（职务名称）职务，  
是（投标人名称）的法定代表人（负责人）。

特此证明。

（投标人公章）

年 月 日

（附：法定代表人或负责人身份证扫描件）

法定代表人（负责人）授权委托书（格式）

采购项目名称：

致：（集中采购机构名称）：

（投标人法定代表人或负责人名称）是（投标人名称）的法定代表人（负责人），特授权（被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人签名或盖章：

投标人法定代表人（负责人）签名或盖章：

（附：被授权人身份证扫描件）

（投标人公章）

年 月 日

## 关于符合本国产品标准的声明函（格式）

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称1）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2.（产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期：                年    月    日

- 
1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
  2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
  3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
  4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
  5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

## 售后服务偏离表（格式）

序号	目录	服务需求	响应条款	偏离情况	说明
<b>（一）售后服务要求偏离表</b>					
1					
2					
.....					
<b>（二）免费保修期外售后服务要求偏离表</b>					
1					
2					
.....					
<b>（三）其他售后服务要求偏离表</b>					
1					
2					
.....					

备注：

1. “服务需求” 一栏必须填写招标文件中的商务需求内容。
2. “响应条款” 一栏必须详细填写供应商响应内容。
3. “偏离情况” 栏中应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。
4. 报价一览表中填写的“交货期”必须与本表填写的“交货期”一致。如填写不一致，以报价一览表填写的“交货期”为准。

**技术规格偏离表（格式）**

采购项目名称、包号：

序号	货物名称	品牌及 原产地	规格及型 号	招标技术 要求	投标技术 响应	偏离 情况	说明

备注：

1. “招标技术要求”一栏应填写招标文件第四部分“具体技术要求”的内容；
2. “投标技术响应”一栏必须详细填写投标产品的具体参数，并应对照招标技术要求一一对应响应；
3. “偏离情况”一栏应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。
4. 评标委员会有权对以谋取中标为目的的技术规格模糊响应（如有意照搬照抄招标文件的技术要求）或虚假响应予以认定，并视情况经集中采购机构报市政府采购监督管理部门予以处罚。

## 第八部分 告知函

### 第一章 郑州市政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与郑州市政府采购活动！

政府采购合同融资是郑州市财政局支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号）和《郑州市财政局关于加强和推进政府采购合同融资工作的通知》（郑财购〔2018〕4号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在郑州市政府采购网“郑州市政府采购合同融资入口”查询联系。