

# 招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：中医药创新传承基地建设项目培训用具项目(二次)

采购项目编号：SCZE2024-ZB-2413-001 (R)

北京中医药大学孙思邈医院

陕西省采购招标有限责任公司共同编制

2024年12月12日

# 第一章 投标邀请

陕西省采购招标有限责任公司（以下简称“代理机构”）受北京中医药大学孙思邈医院委托，拟对中医药创新传承基地建设项目培训用具项目(二次)进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

## 一、采购项目编号：SCZE2024-ZB-2413-001（R）

## 二、采购项目名称：中医药创新传承基地建设项目培训用具项目(二次)

## 三、招标项目简介

中医药创新传承基地建设项目培训用具项目

## 四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

### 1.执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

采购包1（中医药创新传承基地建设项目培训用具项目（第一包））：属于专门面向中小企业采购。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、信用要求：供应商在递交投标文件截止时间前被“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)）上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，不得参加本次采购活动；信用要求：供应商在递交投标文件截止时间前被“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)）上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，不得参加本次采购活动

2、供应商不得存在下列情形之一：（1）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，不得参加本次采购活动；（2）为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。：供应商不得存在下列情形之一：（1）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，不得参加本次采购活动；（2）为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

## 五、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：陕西省政府采购综合管理平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）首页供应商用户登录陕西省政府采购综合管理平台（以下简称“政府采购平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在陕西省政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用政府采购平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入政府采购平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入陕西省政府采购综合管理平台数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录政府采购平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设

置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

（三）供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

（四）政府采购平台技术支持：

在线客服：通过陕西省政府采购网-在线客服进行咨询

技术服务电话：029-96702

CA及签章服务：通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务进行查询

## 六、招标文件获取时间、方式及地址

（一）招标文件获取时间：详见采购公告

（二）在招标文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统，向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件，供应商应当重新获取招标文件；澄清或者修改后的招标文件发布日期距提交投标文件截止日期不足15日的，采购人或代理机构顺延提交投标文件的截止时间。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

注：获取的招标文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

## 七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式

（一）投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告

（二）投标文件提交方式、地点：供应商应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的，供应商将收到已提交投标文件的回执函。

（三）本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

## 八、本投标邀请在陕西省政府采购网以公告形式发布

## 九、供应商信用融资

根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）文件要求，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录陕西省政府采购网—陕西省政府采购金融服务平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标（成交）结果、中标（成交）通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

## 十、联系方式

采购人：北京中医药大学孙思邈医院

地址：陕西省铜川市新区长虹北路26号

邮编：727000

联系人：赵工

联系电话：0919-8181243

代理机构：陕西省采购招标有限责任公司

地址： 陕西省西安市新城区西五路12号

邮编： 710000

联系人： 张怡、马超

联系电话： 029-88490543

采购监督机构：铜川市财政局政府采购管理科

联系人：寇老师

联系电话：0919-3281620

## 第二章 投标人须知

### 2.1 投标人须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：736,730.00元</p> <p>投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。</p>
3	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>（详见第五章）</p>
4	是否接受联合体	<p>采购包1：不接受</p> <p>如以联合体投标的，联合体各方均应当具备本招标文件要求的资格条件和能力。</p> <p>（1）联合体各方均应具有承担本项目必备的条件，如相应的人力、物力、资金等。</p> <p>（2）招标文件对投标人资格条件有特殊要求的，联合体各个成员都应当具备规定的相应资格条件。</p> <p>（3）同一专业的单位组成的联合体，应当按照资质等级较低的单位确定联合体的资质等级。如：某联合体由三个单位组成，其中两个单位资质等级为甲级，另一单位资质等级为较甲级更低的乙级，则该联合体资质等级为乙级。</p>
5	落实节能、环保产品政策	<p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局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）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购的多媒体白板1、多媒体白板2、多媒体白板3产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当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，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购的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认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购。产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购的依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施优先强制采购。产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p>

6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。
7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>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采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>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随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。
9	投标保证金	缴交方式：否
10	标书费信息	免费获取
11	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不缴纳
12	投标有效期（实质性要求）	提交投标文件的截止之日起不少于90天。
13	招标代理服务费（实质性要求）	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：代理服务费参照《国家计委关于印发&lt;招标代理服务收费管理暂行办法&gt;的通知》（计价格[2002]1980号）规定标准按标段收取</p>
14	采购结果公告	采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。
15	中标通知书	采购结果公告发布的同时，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

16	政府采购合同公告、备案	政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在“陕西省政府采购网”予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将本项目采购合同通过政府采购平台进行备案。
17	进口产品	不允许
18	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：组织现场踏勘：否
19	特殊情况	出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查： （一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用； （二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的； （三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。 出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。

## 2.2总则

### 2.2.1适用范围

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由北京中医药大学孙思邈医院和陕西省采购招标有限责任公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由北京中医药大学孙思邈医院负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西省采购招标有限责任公司负责解释。

### 2.2.2有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是北京中医药大学孙思邈医院。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物、工程或服务的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是陕西省采购招标有限责任公司。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成资格审查小组和评审小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选供应商等活动。

## 2.3招标文件

### 2.3.1招标文件的构成

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （一）投标邀请；
- （二）投标人须知；
- （三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；
- （四）资格审查；

- (五) 评标办法;
- (六) 投标文件格式;
- (七) 拟签订采购合同文本。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中的所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

### **2.3.2 招标文件的澄清和修改**

一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在陕西省政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

## **2.4 投标文件**

### **2.4.1 投标文件的语言**

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

### **2.4.2 计量单位**

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

### **2.4.3 投标货币**

本次项目均以人民币报价。

### **2.4.4 知识产权**

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

### **2.4.5 投标文件的组成**

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。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。

投标文件具体内容详见第六章。

### **2.4.6 投标文件格式**

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

### **2.4.7 投标报价（实质性要求）**

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。



#### **2.4.8 投标有效期（实质性要求）**

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

#### **2.4.9 投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）**

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

#### **2.4.10 投标文件的提交**

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

#### **2.4.11 投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）**

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

### **2.5 开标、资格审查、评标和中标**

#### **2.5.1 开标及开标程序**

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

开标/开启前30分钟内，供应商需登录项目电子化交易系统-“供应商开标大厅”-进入开标选择对应项目包组操作签到，签到完成后等待代理机构开标/开启。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化采购系统进行投标文件解密。

四、开标

解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加网上在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

#### **2.5.2 查询及使用信用记录**

开标结束后，采购人或代理机构根据《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）的要求，通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站

（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道，查询投标人在投标文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，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。

### **2.5.3 资格审查**

详见招标文件第四章。

### **2.5.4 评标**

详见招标文件第五章。

### **2.5.5 中标通知书**

一、采购人或者评标委员会确认中标供应商后，代理机构在陕西省政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

## **2.6 签订及履行合同和验收**

### **2.6.1 签订合同**

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改。

### **2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）**

#### **2.6.2.1 合同分包**

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的品牌、规格型号及技术要求一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包。

#### **2.6.2.2 合同转包**

一、严禁中标人将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

### **2.6.3 采购人增加合同标的的权利**

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

### **2.6.4 履行合同**

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

### **2.6.5 履约验收方案**

### 采购包1:

验收：乙方完成服务内容后，向甲方提出验收申请，甲方接到乙方验收申请后组织验收（必要时可聘请相应专家或委托相应部门验收），验收合格后，出具使用验收合格证明。2、最终验收：最终验收结果作为付款依据，乙方填写验收单，并向甲方提交实施过程中的所有资料（包含但不限于产品合格证、保修卡、使用说明、培训记录），以便甲方日后管理和维护。3、验收依据：合同文本、合同附件、招标文件、投标文件、国内相应的标准、规范。

### 2.6.6资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

## 2.7纪律要求

### 2.7.1评标活动纪律要求

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

### 2.7.2投标人不得具有的情形（实质性要求）

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）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；
- （四）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；
- （五）不同投标人的投标文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备一至十一条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

## 2.8询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《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》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 陕西省采购招标有限责任公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西省采购招标有限责任公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、

质疑由 陕西省采购招标有限责任公司 负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

四、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交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、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

- （一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日
- （二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- （三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

- （一）质疑书正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）
- （二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- （三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；
- （四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- （五）针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：综合办公室

联系电话：029-85235014

地址：西安市高新二路2号山西证券大厦8层

邮编：710000

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

### 第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

#### 3.1 采购项目概况

北京中医药大学孙思邈医院中医药创新传承基地建设项目培训用具项目

#### 3.2 采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：736,730.00

采购包最高限价（元）：736,730.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

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	教室用课桌	101.00	151,500.00	张	工业	是	否	否	是
2	教室用桌子	1.00	500.00	个	工业	否	否	否	是
3	折叠条桌 带轮子	16.00	13,600.00	张	工业	否	否	否	是
4	研讨桌（带弧度）	2.00	14,000.00	套	工业	否	否	否	是
5	主席台桌子	3.00	3,600.00	张	工业	否	否	否	是
6	主席台桌子	1.00	1,500.00	张	工业	否	否	否	是
7	多媒体讲桌	2.00	2,000.00	个	工业	否	否	否	是
8	两人位工位	20.00	19,000.00	张	工业	否	否	否	是
9	弓形椅	64.00	14,720.00	把	工业	否	否	否	是
10	椅子	13.00	4,160.00	把	工业	否	否	否	是

11	学习椅	60.00	25,200.00	个	工业	否	否	否	是
12	长方形木凳	30.00	2,400.00	个	工业	否	否	否	是
13	鼓凳	16.00	6,080.00	把	工业	否	否	否	是
14	工作台面	2.00	3,000.00	张	工业	否	否	否	是
15	候诊椅	10.00	9,500.00	张	工业	否	否	否	是
16	患者注射时座椅	4.00	3,920.00	张	工业	否	否	否	是
17	换鞋椅	3.00	2,400.00	个	工业	否	否	否	是
18	桌前椅	18.00	8,100.00	把	工业	否	否	否	是
19	办公桌	9.00	18,000.00	个	工业	否	否	否	是
20	办公椅	9.00	5,400.00	个	工业	否	否	否	是
21	办公桌	7.00	4,200.00	张	工业	否	否	否	是
22	钢玻文件柜	26.00	26,000.00	个	工业	否	否	否	是
23	实木文件柜	30.00	150,000.00	个	工业	否	否	否	是
24	三人位沙发	19.00	22,800.00	个	工业	否	否	否	是
25	接待室沙发	1.00	18,000.00	套	工业	否	否	否	是
26	方几	3.00	1,800.00	个	工业	否	否	否	是
27	条几	10.00	9,000.00	个	工业	否	否	否	是
28	茶水柜	1.00	1,000.00	个	工业	否	否	否	是
29	茶水柜	1.00	1,000.00	个	工业	否	否	否	是
30	茶水柜	1.00	1,000.00	个	工业	否	否	否	是

31	会议桌椅	1.0 0	10,000.00	张	工业	否	否	否	是
32	会议桌椅	1.0 0	12,000.00	张	工业	否	否	否	是
33	条桌	112 .00	84,000.00	张	工业	否	否	否	是
34	条桌	8.0 0	8,000.00	张	工业	否	否	否	是
35	讲台	2.0 0	3,600.00	张	工业	否	否	否	是
36	椅子	240 .00	67,200.00	把	工业	否	否	否	是
37	椅子	9.0 0	4,950.00	把	工业	否	否	否	是
38	椅子	6.0 0	3,600.00	把	工业	否	否	否	是

### 3.3技术要求

采购包1：  
 供应商报价不允许超过标的金额  
 （招单价的）供应商报价不允许超过标的单价  
 标的名称：教室用课桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格：1400mm*400mm*750mm 参数： 1、桌面板：基材采用中纤板面压防火板，厚≥20mm，宽：双人位1400mm，深度：470mm。 2、前挡板：采用优质高精度冷轧钢，五金磨具冲压成型，上下边圆角，左右两边用PP塑胶保护套套住，防磕碰且时尚美观。 3、前脚：采用优质腰鼓管模具拉弯成型，脚轮采用优质万向脚轮。 4、后脚：采用优质腰鼓管模具拉弯成型，侧面塑胶保护套和防滑脚垫采用PP（聚炳稀）材料压注成形。 5、横梁：采用优质高精度冷轧钢，表面再经防锈静电喷涂处理。 6、台架：有拉杆拆叠装置，桌面可立起， 7、书网：采用PP（聚炳稀）材料压注成型与圆管组成表面采用防锈静电喷涂处理。

标的名称：教室用桌子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	规格：700mm*400mm*750mm 参数： 1、桌面板：基材采用中纤板面压防火板，厚 $\geq 20\text{mm}$ ，宽：单人位700mm，深度：470mm。 2、前挡板：采用优质高精度冷轧钢，五金磨具冲压成型，上下边圆角，左右两边用PP塑胶保护套套住，防磕碰且时尚美观。 3、前脚：采用优质的腰鼓管模具拉弯成型，脚轮采用优质万向脚轮。 4、后脚：采用优质的腰鼓管模具拉弯成型，侧面塑胶保护套和防滑脚垫采用PP（聚炳稀）材料压注成形。 5、横梁：采用优质高精度冷轧钢，表面再经防锈静电喷涂处理。 6、台架：有拉杆拆叠装置，桌面可立起， 7、书网：采用PP（聚炳稀）材料压注成型与圆管组成表面采用防锈静电喷涂处理。
--	---	---

标的名称：折叠条桌 带轮子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格：1400mm*400mm*750mm 参数： 1、桌面板：基材采用中纤板面压防火板，厚 $\geq 20\text{mm}$ ，宽：双人位1400mm深度：470mm。 2、前挡板：采用优质高精度冷轧钢，五金磨具冲压成型，上下边圆角，左右两边用PP塑胶保护套套住，防磕碰且时尚美观。 3、前脚：采用优质的腰鼓管模具拉弯成型，脚轮采用优质万向脚轮。 4、后脚：采用优质的腰鼓管模具拉弯成型，侧面塑胶保护套和防滑脚垫采用PP（聚炳稀）材料压注成形。 5、横梁：采用优质高精度冷轧钢，表面再经防锈静电喷涂处理。 6、台架：有拉杆拆叠装置，桌面可立起， 7、书网：采用PP（聚炳稀）材料压注成型与圆管组成表面采用防锈静电喷涂处理。

标的名称：研讨桌 （带弧度）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格：3200mm*1800mm 参数： 1、桌面板：基材采用中纤板面压防火板，厚 $\geq 20\text{mm}$ ， 2、前挡板：采用优质高精度冷轧钢，上下边圆角，左右两边用PP塑胶保护套套住，防磕碰且时尚美观。 3、前脚：采用优质的腰鼓管模具拉弯成型，脚轮采用优质万向脚轮。 4、后脚：采用优质的腰鼓管模具拉弯成型，侧面塑胶保护套和防滑脚垫采用PP（聚炳稀）材料压注成形。 5、横梁：采用优质高精度冷轧钢，表面再经防锈静电喷涂处理。 6、台架：有拉杆拆叠装置，桌面可立起， 7、书网：采用PP（聚炳稀）材料压注成型与圆管组成表面采用防锈静电喷涂处理。

标的名称：主席台桌子



参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>规格：1400mm*600mm*780mm</p> <p>参数：</p> <p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^3</math>,总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 20\text{ug/m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯均为<math>\leq 2\text{ug/m}^3</math>,握螺钉力(板面)<math>\geq 1100\text{N}</math>,握螺钉力(板边)<math>\geq 800\text{N}</math>,静曲强度<math>\geq 30\text{Mpa}</math>,弹性模量<math>\geq 3500\text{Mpa}</math>,内结合强度<math>\geq 0.5\text{Mpa}</math>,表面胶合强度<math>\geq 1.3\text{MPa}</math>,吸水厚度膨胀率<math>\leq 6\%</math>,防潮性能<math>\geq 0.2\text{MPa}</math>,抑菌率<math>\geq 99\%</math>,防霉菌等级为0级，符合GB/T11718-2021《中密度纤维板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准。</p> <p>2、饰面：采用优质环保实木皮饰面，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>,甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math>,TVOC含量<math>\leq 0.01\text{mg/m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯含量均<math>\leq 2\text{ug/m}^3</math>;符合GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。投标文件中需提供【实木皮】检测报告予以佐证。</p> <p>3、涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合GB/T23986-2009、GB18446-2009、GB/T23993-2009标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>,苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>,VOC含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>,游离甲醛含量<math>\leq 0.01\text{mg/kg}</math>,卤代烃含量<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>,游离二异氰酸酯<math>\leq 0.01\%</math>。</p> <p>4、胶黏剂：符合GB 18583-2008、GB 33372-2020标准；游离甲醛<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,VOC含量<math>\leq 5\text{g/L}</math>。投标文件中需提供【胶黏剂】检测报告予以佐证。</p> <p>5、优质三合一连接件，符合GB/T28203-2011、GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021、QB/T4371-2012标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度为<math>\geq 630\text{N}</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为<math>\geq 810\text{N}</math>;三合一偏心连接件偏心体抗压强度为<math>\geq 320\text{N}</math>,通过经乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 500\text{h}</math>,镀(涂)层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，镀(涂)层本身耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，抗菌性能抑菌率<math>\geq 99\%</math>。</p>

标的名称：主席台桌子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

		<p>规格：2100mm*600mm*780mm</p> <p>参数：</p> <p>1.基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^3</math>,总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 20\text{ug/m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯均为<math>\leq 2\text{ug/m}^3</math>,握螺钉力(板面)<math>\geq 1100\text{N}</math>,握螺钉力(板边)<math>\geq 800\text{N}</math>,静曲强度<math>\geq 30\text{Mpa}</math>,弹性模量<math>\geq 3500\text{Mpa}</math>,内结合强度<math>\geq 0.5\text{Mpa}</math>,表面胶合强度<math>\geq 1.3\text{MPa}</math>,吸水厚度膨胀率<math>\leq 6\%</math>,防潮性能<math>\geq 0.2\text{MPa}</math>,抑菌率<math>\geq 99\%</math>,防霉菌等级为0级，符合GB/T11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准。</p> <p>2.饰面：采用优质环保实木皮饰面，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>,甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math>,TVOC含量<math>\leq 0.01\text{mg/m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯含量均<math>\leq 2\text{ug/m}^3</math>;符合GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。投标文件中需提供【实木皮】检测报告予以佐证。</p> <p>3.涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合GB/T23986-2009、GB18446-2009、GB/T23993-2009标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>,苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>,VOC含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>,游离甲醛含量<math>\leq 0.01\text{mg/kg}</math>,卤代烃含量<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>,游离二异氰酸酯<math>\leq 0.01\%</math>。</p> <p>4.胶黏剂：符合GB 18583-2008、GB 33372-2020标准；游离甲醛<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,VOC含量<math>\leq 5\text{g/L}</math>。投标文件中需提供【胶黏剂】检测报告予以佐证。</p> <p>5、优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011、GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021、QB/T4371-2012标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度为<math>\geq 630\text{N}</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为<math>\geq 810\text{N}</math>；三合一偏心连接件偏心体抗压强度为<math>\geq 320\text{N}</math>，通过经乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 500\text{h}</math>,镀(涂)层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，镀(涂)层本身耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，抗菌性能抑菌率<math>\geq 99\%</math>。</p>
--	--	--

标的名称：多媒体讲桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>参数：</p> <p>1.材料：<math>\geq 1.2\text{mm}</math>冷轧钢板；实木扶手；台面密度板。表面处理：酸洗、磷化、静电喷塑灰白皱色。</p> <p>2.工艺：严格按照要求及完整的工艺流程，经过剪、冲、折、焊、磨、抛及酸洗、磷化、静电喷塑等工序制作，从装配到装箱和各配件均经过严格的检验.采用冷轧钢板制成全封闭焊接机构。</p> <p>3.集成性：结构布局合理、紧凑大方、可存放数码展台、计算机、笔记本电脑、录像机、功放机、音箱、中央控制系统、无线话筒等设备。</p>

标的名称：两人位工位

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>参数：</p> <p>1.基材:采用E1级环保原木刨花板:经耐酸碱，防虫、防腐等处理；</p> <p>2.面贴:三聚氰胺纸饰面,耐磨、耐腐蚀、耐高温；</p> <p>3.封边条:采用优质""PVC""封边;厚度:<math>\geq 2\text{mm}</math>,结合热熔胶水,封边不脱离；</p> <p>4.五金件：液压缓冲静音门铰，导轨:液压静音滑轨，锁具:优质五金连接件。</p>

标的名称：弓形椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	参数 1.扶手: PP+GF材质, 过68kgf垂直、45kgf水平拉力测试; 2.靠背: PP+GF材质, 过80kgf拉背测试; 3.弓形架: $\geq 2.0\text{mm}$ 厚、管径 $\geq 25\text{mm}$ 、表面黑色哑光; 4.座板: $\geq 12\text{mm}$ 厚、环保胶合板; 5.海绵: $\geq 50\text{mm}$ 厚、原生纯棉; 6.布料: 弹性布(座布)+竹节网布(背布)。

标的名称: 椅子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	参数: 1.扶手: PP+GF材质, 过68kgf垂直、45kgf水平拉力测试; 2.靠背: PP+GF材质, 过80kgf拉背测试; 3.弓形架: $\geq 2.0\text{mm}$ 厚、管径 $\geq 25\text{mm}$ 、表面黑色哑光; 4.座板: $\geq 12\text{mm}$ 厚、环保胶合板; 5.海绵: $\geq 50\text{mm}$ 厚、原生纯棉; 6.布料: 弹性布(座布)+竹节网布(背布)。

标的名称: 学习椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格: 840mm*540mm*540mm 参数: 1、Q40材质 2、椅背采用双层结构工艺, 优质PA材料坚固外框, 优质PP软料条纹内框, 可紧密贴合腰背部; 3、双边扶手采用PA尼龙工程塑料注塑成型, 铝合金连接件深嵌入管, 提供超强稳固性, 扶手可向上翻转, 方便堆叠收纳; 4、座垫采用 $\geq 13\text{mm}$ 优质芯材定型夹板, $\geq 60$ 密度PU发泡定型棉, 柔软透气久坐不塌陷, PA尼龙工程塑料防尘底壳, 座垫提供翻转, 方便推叠收纳; 5、椅架采用圆管毛坯足厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 管材, 经除锈处理后静电喷粉工艺, 整架金属质感, 四脚稳固, 配50PU万向滑轮。

标的名称: 长方形木凳

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	参数: 1、选用优质木料, 板木结合材质甲醛释放含量符合国际标准。材质坚韧,自然、胶合性好,珍稀高贵,纹理自然,美观清晰。 2、油漆:绿色环保优质油漆。耐热性高,要求放100℃开水无烫痕。 3、配件:采用优质五金配件,所有封边采用白蜡木实木封边,封边工艺技术成熟,防潮,不易脱落,耐用,表面光滑平整。 4、结构:采用鲁班榫卯结构,坚固耐用。

标的名称: 鼓凳

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>参数:</p> <p>1、选用优质木料, 板木结合材质甲醛释放含量符合国际标准。材质坚韧,自然、胶合性好。</p> <p>2、油漆:采用环保型优质漆,开放漆仿古涂装效果,绿色环保。耐热性高,要求放100℃开水无烫痕。</p> <p>3、配件:采用优质五金配件,所有封边采用白蜡木实木封边,防潮,不易脱落,耐用,表面光滑平整</p> <p>4、结构:采用鲁班榫卯结构,坚固耐用。</p>

标的名称: 工作台面

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>参数:</p> <p>1、面材: 优质耐磨三聚氰胺浸渍纸: 甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>, 表面耐干热<math>\geq 5</math>级, 耐光色牢度<math>\geq 7</math>级, 符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。</p> <p>2、基材: 采用实木颗粒板, 符合GB/T39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 4897-2015、QB/T 4371-2012、JC/T 2039-2010标准; 甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg/m}^3</math>, 总挥发性有机化合物<math>\leq 20\text{ug/m}^3</math>, 苯含量<math>\leq 2\text{ug/m}^3</math>, 甲苯、二甲苯含量均<math>\leq 2\text{ug/m}^3</math>, 握螺钉力(板面)<math>\geq 1100\text{N}</math>, 握螺钉力(板边)<math>\geq 850\text{N}</math>, 防潮性能<math>\geq 0.2\text{MPa}</math>, 抑菌率<math>\geq 99\%</math>, 防霉菌等级为0级。</p> <p>3、胶黏剂: 符合GB 18583-2008、GB 33372-2020标准; 游离甲醛<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>, 苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>, 甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>, VOC含量<math>\leq 5\text{g/L}</math>。</p> <p>4、封边带: 采用PVC封边条同色封边, 符合QB/T 4463-2013、GB 18584-2001标准要求, 甲醛释放量为<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>, 耐开裂性<math>\geq 2</math>级, 耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均为合格, 多溴联苯<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>, 邻苯二甲酸酯<math>\leq 0.005\%</math>, 氯乙烯单体<math>\leq 0.5\text{mg/kg}</math>, 可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)均<math>\leq 0.1\text{mg/kg}</math>, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>5、灰色喷涂钢架, <math>\geq 1.5\text{mm}</math>厚冷轧钢管经除油, 除锈, 磷化等十一道隧道式表面前处理, 能确保各种环境下长时间表面不脱落, 不生锈情况发生。外处理采用抗菌防霉粉末涂料, 环保无污染。</p> <p>6、产品成品整体符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》国家标准要求。</p>

标的名称: 候诊椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>规格：2300mm*650mm*780mm</p> <p>参数：</p> <p>1、座板:采用冷轧钢板，座板厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，经数控冲孔、数控折弯工艺表面处理。</p> <p>2、扶手脚:采用不锈钢钢板压铸成型</p> <p>3、横梁:采用优质三角钢管，厚度<math>\geq 105\text{mm}</math>，表面采用静电喷粉处理。饰面：采用优质麻绒，耐磨性能好，不起球、不粘毛、不掉色，面料柔软舒适，纹理细腻，富有弹性。</p> <p>4、饰面采用优质西皮面料饰面，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，海棉：采用高密度定型海绵。理化性能应符合国家现行标准。软硬适中，压膜量达到国家现行检测标准，坐感舒适；</p> <p>5、连接件:采用<math>\geq 4\text{mm}</math>钢板经冲压后焊接而成，表面采用静电喷粉处理；接触人体部位无突出的毛刺或刃口棱角，切边平整；焊接无脱焊、虚焊和焊穿现象。焊接点平整光滑，无明显凹凸感，线焊平直，无漏焊；管材和冲压件无裂缝、无叠缝，焊接无错位，无结疤，冲压件无脱层。管件弯曲处圆滑一致，配件安装牢固，支架钢管表面高温镀铬或静电喷涂。</p>
--	---	---

标的名称：患者注射时座椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>规格：2300mm*650mm*780mm</p> <p>参数：</p> <p>1、座板:采用冷轧钢板，座板厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，经数控冲孔、数控折弯工艺表面处理。</p> <p>2、扶手脚:采用不锈钢钢板压铸成型。</p> <p>3、横梁:采用优质三角钢管，厚度<math>\geq 105\text{mm}</math>，表面采用静电喷粉处理。饰面：采用优质麻绒，耐磨性能好，不起球、不粘毛、不掉色，面料柔软舒适，纹理细腻，富有弹性。</p> <p>4、饰面采用优质西皮面料饰面，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理,皮面更加柔软舒适,光泽持久助性，海棉：采用高密度定型海绵，密度为<math>\geq 30\text{KG/M}^3</math>。理化性能应符合国家现行标准。软硬适中，压膜量达到国家现行检测标准；</p> <p>5、连接件:采用<math>\geq 4\text{mm}</math>钢板经冲压后焊接而成，表面采用静电喷粉处理；接触人体部位无突出的毛刺或刃口棱角，切边平整；焊接无脱焊、虚焊和焊穿现象。焊接点平整光滑，无明显凹凸感，线焊平直，无漏焊；管材和冲压件无裂缝、无叠缝，焊接无错位，无结疤，冲压件无脱层。管件弯曲处圆滑一致，配件安装牢固，支架钢管表面高温镀铬或静电喷涂。</p> <p>6、输液挂杆采用全铝合金材料加工而成，铝材，符合GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021标准，经乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 500\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级。满足正常输液功能。</p>

标的名称：换鞋椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>规格：1500mm*600mm*300mm</p> <p>参数：</p> <p>1、基材：ENF级刨花板GB/T39600-2021,JC/T2039-2010,GB18580-2017,GB/T15102-2017，QB/T4371-2012，GB/T35601-2017,GB/T17657-2022标准，弹性模量、静曲强度、内结合强度、密度合格，含水率6~8%，苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，甲醛释放量符合ENF级标准（<math>\leq 0.025\text{mg/m}^3</math>），抑菌率<math>\geq 99.9\%</math>，防霉菌等级0级（测试菌类5种及以上）。</p> <p>2、封边：优质PVC封边条：符合QB/T4463-2013，GB/T24128-2018，GB/T31402-2015，GB/T2406.2-2009，GB/T2406.1-2008标准，耐干热性合格，耐磨性合格，耐光色牢度<math>\geq 4</math>级，甲醛释放量<math>\leq 0.2\text{mg/L}</math>,抗菌性能<math>\geq 99.9\%</math>（测试菌类5种及以上）。</p> <p>3、热熔胶：优质热熔胶，符合GB18583-2008，HJ2541-2016，GB33372-2020,GB/T2794-2022标准，黏度<math>\geq 5200\text{mpa.s}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 130\text{g/L}</math>,苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出，溶剂型胶粘剂VOC含量<math>\leq 130\text{g/L}</math></p> <p>4、三合一连接件：符合GB/T 1741-2020、QB/T 3832-1999、QB/T3828-1999、GB/T 3325-2017、QB/T4767-2014、GB/T28203-2011标准，偏心体抗压强度<math>\geq 380\text{N}</math>，预埋螺母抗拉强度<math>\geq 650\text{N}</math>，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 840\text{N}</math>，偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 15\text{N}\cdot\text{m}</math>，金属喷漆（塑）涂层硬度<math>\geq 6\text{H}</math>，附着力<math>\leq 0</math>级，耐霉菌等级0级不生长（测试菌类5种及以上）。</p> <p>5、拉手：符合GB/T 3325-2017、QB/T4767-2014、QB/T 4371-2012、QB/T 3828-1999、QB/T3832-1999标准，金属喷漆涂层，硬度<math>\geq 6\text{H}</math>，附着力<math>\leq 0</math>级，抑菌率<math>\geq 99.94\%</math>（测试菌类5种及以上），铜盐加速乙酸盐雾<math>\geq 500\text{h}</math>无锈点，镀（涂）层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，镀(涂)层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级</p> <p>6、锁具：符合QB/T 1621-2015、QB/T3832-1999、QB/T 3828-1999、QB/T4371-2012标准，锁舌伸出强度<math>\geq 8\text{mm}</math>，铜盐加速乙酸盐雾<math>\geq 500\text{h}</math>无锈点，镀（涂）层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，镀(涂)层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，抑菌率<math>\geq 99.94\%</math>（测试菌类5种以上）。</p> <p>7、缓冲铰链：符合GB/T 1741-2020、QB/T2189-2013、QB/T 3832-1999、QB/T3828-1999、GB/T3325-2017、QB/T4767-2014标准，垂直静载荷、水平静载荷合格，耐久性<math>\geq 8</math>万次合格，下沉量<math>\leq 1.2\text{mm}</math>，耐霉菌等级0级，金属喷漆(塑)涂层附着力<math>\leq 0</math>级、硬度<math>\geq 6\text{H}</math>，金属表面耐腐蚀铜盐加速乙酸盐雾<math>\geq 500\text{h}</math>无锈点，镀（涂）层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，镀(涂)层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级。</p>
--	---	--

标的名称：桌前椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.扶手：PP+GF材质，过68kgf垂直、45kgf水平拉力测试；</p> <p>2.靠背：PP+GF材质，过80kgf拉背测试；</p> <p>3.弓形架：<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚、管径<math>\geq 25\text{mm}</math>、表面黑色哑光；</p> <p>4.座板：<math>\geq 12\text{mm}</math>厚、环保胶合板；</p> <p>5.海绵：<math>\geq 50\text{mm}</math>厚、原生纯棉；</p> <p>6.布料：弹性布（座布）+竹节网布（背布）</p>

标的名称：办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>规格：1800mm*700mm*760mm</p> <p>1、基材：中密度纤维板，符合GB/T 11718-2021、GB/T35601-2017、GB/T39600-2021、GB/T 18580-2017、QB/T 4371-2012、JC/T 2039-2010标准，苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出，甲醛释放量符合ENF级标准（<math>\leq 0.025\text{mg/m}^3</math>），防霉菌等级0级，抑菌率<math>\geq 99.94\%</math>（测试菌类5种及以上）</p> <p>2、木皮：天然实木皮，符合GB/T 13010-2020、GB 18584-2001、QB/T 4371-2012、JC/T 2039-2010 标准，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，外观质量合格，表面粗糙度合格，甲醛释放量未检出，防霉菌等级0级，抑菌率<math>\geq 99.9\%</math>（测试菌类5种及以上）；</p> <p>3、油漆：环保UV漆，符合GB 18581-2020、GB/T6739-2022标准，漆膜硬度<math>\geq 5\text{H}</math>，VOC含量<math>\leq 150\text{g/L}</math>，总铅含量未检出，可溶性重金属含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，苯含量<math>\leq 0.01\%</math>，甲苯与二甲苯（含乙苯）<math>\leq 0.02\%</math>，多环芳烃总和含量<math>\leq 0.2\text{mg/kg}</math>，甲醇含量<math>\leq 0.03\%</math>，卤代烃总和含量<math>\leq 0.01\%</math>。</p> <p>4、三合一连接件：符合GB/T 1741-2020、QB/T 3832-1999、QB/T3828-1999、GB/T 3325-2017、QB/T4767-2014、GB/T28203-2011标准，偏心体抗压强度<math>\geq 380\text{N}</math>，预埋螺母抗拉强度650 N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 840\text{N}</math>，偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 15\text{N}\cdot\text{m}</math>，金属喷漆（塑）涂层硬度<math>\geq 6\text{H}</math>，附着力<math>\leq 0</math>级，耐霉菌等级0级不生长（测试菌类5种及以上）。</p>
--	---	---

标的名称：办公椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>参数：</p> <p>1、面料:选用优质环保西皮(<math>\geq 1.0\text{mm}</math>厚),撕裂力<math>\geq 100\text{N}</math>，磨擦色牢度均为合格，耐光性<math>\geq 5</math>级，挥发性有机物<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，游离甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，禁用偶氮染料<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>，符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准；经液态浸色及防潮、防污等工艺处理,皮面柔软舒适,光泽持久；</p> <p>2、辅料:采用PU成型发泡高密度海绵,符合GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012标准，甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg/m}^2\text{h}</math>，TVOC<math>\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，撕裂强度<math>\geq 10\text{N/cm}</math>,湿热老化后拉伸强度<math>\geq 150\text{KPa}</math>，回弹率<math>\geq 55\%</math>，表观密度座面<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>。表面有保护面,可防氧化,防碎,经过HD测试永不变形；</p> <p>3、配件：采用优质五金脚架，管材无裂缝、叠缝，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，电镀层表 面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕。</p>

标的名称：办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>规格：1400mm*700mm*760mm</p> <p>参数：</p> <p>1、基材：ENF级刨花板，符合GB/T39600-2021,JC/T2039-2010,GB18580-2017,GB/T15102-2017, QB/T4371-2012, GB/T35601-2017,GB/T17657-2022标准，弹性模量、静曲强度、内结合强度、密度合格，含水率6~8%，苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，甲醛释放量符合ENF级标准（≤0.025mg/m³），抑菌率≥99.9%，防霉菌等级0级（测试菌类5种及以上）。</p> <p>2、封边：优质PVC封边条：符合QB/T4463-2013, GB/T24128-2018, GB/T31402-2015, GB/T2406.2-2009, GB/T2406.1-2008标准，耐干热性合格，耐磨性合格，耐光色牢度≥4级，甲醛释放量≤0.2mg/L,抗菌性能≥99.9%（测试菌类5种及以上）。</p> <p>3、热熔胶：优质热熔胶，符合GB18583-2008, HJ2541-2016, GB33372-2020,GB/T2794-2022标准，黏度≥5200mpa.s，总挥发性有机物≤130g/L,苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出，溶剂型胶粘剂VOC含量≤130g/L</p> <p>4、三合一连接件：符合GB/T 1741-2020、QB/T 3832-1999、QB/T3828-1999、GB/T 3325-2017、QB/T4767-2014、GB/T28203-2011标准，偏心体抗压强度≥380N，预埋螺母抗拉强度≥650N，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥840N，偏心体与连接螺杆的扭矩≥15N·m，金属喷漆（塑）涂层硬度≥6H，附着力≤0级，耐霉菌等级0级不生长（测试菌类5种及以上）。</p> <p>5、拉手：符合GB/T 3325-2017、QB/T4767-2014、QB/T 4371-2012、QB/T 3828-1999、QB/T3832-1999标准，金属喷漆涂层，硬度≥6H，附着力≤0级，抑菌率≥99.94%（测试菌类5种及以上），铜盐加速乙酸盐雾≥500h无锈点，镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级</p> <p>6、锁具：符合QB/T 1621-2015、QB/T3832-1999、QB/T 3828-1999、QB/T4371-2012标准，锁舌伸出强度≥8mm，铜盐加速乙酸盐雾≥500h无锈点，镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级，抑菌率≥99.94%（测试菌类5种以上）。</p> <p>7、缓冲铰链：符合GB/T 1741-2020、QB/T2189-2013、QB/T 3832-1999、QB/T3828-1999、GB/T3325-2017、QB/T4767-2014标准，垂直静载荷、水平静载荷合格，耐久性≥8万次合格，下沉量≤1.2mm，耐霉菌等级0级，金属喷漆(塑)涂层附着力≤0级、硬度≥6H，金属表面耐腐蚀铜盐加速乙酸盐雾≥500h无锈点，镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级。</p>
--	---	--

标的名称：钢玻文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>参数：</p> <p>1.选用优质冷轧钢板，符合GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021标准，经乙酸盐雾试验连续喷雾≥500h,镀(涂)层对基体的保护等级≥10级，镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥10级。钢板经剪、冲、折专门轧制而成，具有良好的机械特性。</p> <p>2.涂层：喷涂层采用优质抗菌防霉粉末涂料，耐湿性(≥500h无异常)、耐盐雾性(500h划痕处单向腐蚀蔓延宽度≤2.0mm,未划线区无气泡、生锈、开裂、剥落等现象，抗菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)抗菌率≥99%,抗霉菌性能(黑曲霉)工级，总铅含量未检出，符合HG/T 2006-2022、H G/T3950-2007、GB 18581-2020标准。</p>



标的名称：实木文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	参数： 1、产于优质木材，板木结合材质甲醛释放含量符合国际标准。材质坚韧,自然、胶合性好。 2、油漆:采用环保型优质漆,美式开放漆仿古涂装效果,绿色环保。耐热性高,要求放100℃开水无烫痕。 3、配件:采用优质五金配件,所有封边采用白蜡木实木封边,封边工艺技术成熟,防潮,不易脱落,耐用,表面光滑平整 4、结构:采用鲁班榫卯结构,坚固耐用。

标的名称：三人位沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、饰面：采用优质西皮，撕裂力≥100N,磨擦色牢度均为合格，耐光性≥5级，挥发性有机物≤10mg/kg,游离甲醛≤20mg/kg,禁用偶氮染料≤5mg/kg,符合GB/T16799-2018《家具用皮革》标准； 2、高弹阻燃海绵，符合GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012标准，甲醛释放量≤0.01mg/m²h,TVOC≤0.05mg/m²h,拉伸强度≥175 KPa,撕裂强度≥10N/cm,湿热老化后拉伸强度≥150 KPa,回弹率≥55%,表观密度座面≥55kg/m³。 3、实木框架：使用实木框架，木材含水率≤15%,木材防虫防腐处理。

标的名称：接待室沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、饰面：优质阻燃绒布，符合GB17927.1-2011，GB/T20944.1-2007,GB20286-2006,GB18401-2010,GB17927.2-2011标准，甲醛含量未检出，无异味，可分解致癌芳香胺染料未检出，抑菌带宽度≥1mm（测试菌类5种及以上），燃烧性能阻燃1级（织物）检测合格。 2、框架：优质实木框架，符合GB/T 3324-2017、GB/T 1927.5-2021、GB 18584-2001标准，绝干密度≥0.65g/cm³，甲醛释放量未检出； 3、海绵：优质阻燃海绵，符合GB/T10802-2006，QB/T2280-2016,GB17927.1-2011标准，无刺激性气味，25%压陷硬度符合标准，65%/25%压陷比≥3.3，75%压缩永久变形≤3，回弹率≥55%，拉伸强度≥105Kpa，撕裂强度≥2.5N/cm,湿热老化后拉伸强度≥90KPa，抗引燃特性合格，密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.010mg/m²h，TVOC未检出，恒定负荷反复压陷疲劳性能压陷硬度损失值≤22%。

标的名称：方几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>规格：700mm*700mm</p> <p>参数：</p> <p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^3</math>,总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 20\text{ug/m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯均为<math>\leq 2\text{ug/m}^3</math>,握螺钉力(板面)<math>\geq 1100\text{N}</math>,握螺钉力(板边)<math>\geq 800\text{N}</math>,静曲强度<math>\geq 30\text{Mpa}</math>,弹性模量<math>\geq 3500\text{Mpa}</math>,内结合强度<math>\geq 0.5\text{Mpa}</math>,表面胶合强度<math>\geq 1.3\text{MPa}</math>,吸水厚度膨胀率<math>\leq 6\%</math>,防潮性能<math>\geq 0.2\text{MPa}</math>,抑菌率<math>\geq 99\%</math>,防霉菌等级为0级，符合GB/T11718-2021《中密度纤维板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准。</p> <p>2、饰面：采用优质环保实木皮饰面，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>,甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math>,TVOC含量<math>\leq 0.01\text{mg/m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯含量均<math>\leq 2\text{ug/m}^3</math>;符合GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。投标文件中需提供【实木皮】检测报告予以佐证。</p> <p>3、涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合GB/T23986-2009、GB18446-2009、GB/T23993-2009标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>,苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>,VOC含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>,游离甲醛含量<math>\leq 0.01\text{mg/kg}</math>,卤代烃含量<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>,游离二异氰酸酯<math>\leq 0.01\%</math>。</p> <p>4、胶黏剂：符合GB 18583-2008、GB 33372-2020标准；游离甲醛<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,VOC含量<math>\leq 5\text{g/L}</math>。投标文件中需提供【胶黏剂】检测报告予以佐证。</p> <p>5、优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011、GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021、QB/T4371-2012标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度为<math>\geq 630\text{N}</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为<math>\geq 810\text{N}</math>;三合一偏心连接件偏心体抗压强度为<math>\geq 320\text{N}</math>,通过经乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 500\text{h}</math>,镀(涂)层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，镀(涂)层本身耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，抗菌性能抑菌率<math>\geq 99\%</math>。</p>

标的名称：条几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^3</math>,总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 20\text{ug/m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯均为<math>\leq 2\text{ug/m}^3</math>,握螺钉力(板面)<math>\geq 1100\text{N}</math>,握螺钉力(板边)<math>\geq 800\text{N}</math>,静曲强度<math>\geq 30\text{Mpa}</math>,弹性模量<math>\geq 3500\text{Mpa}</math>,内结合强度<math>\geq 0.5\text{Mpa}</math>,表面胶合强度<math>\geq 1.3\text{MPa}</math>,吸水厚度膨胀率<math>\leq 6\%</math>,防潮性能<math>\geq 0.2\text{MPa}</math>,抑菌率<math>\geq 99\%</math>,防霉菌等级为0级，符合GB/T11718-2021《中密度纤维板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准。</p> <p>2、饰面：采用优质环保实木皮饰面，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>,甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math>,TVOC含量<math>\leq 0.01\text{mg/m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯含量均<math>\leq 2\text{ug/m}^3</math>;符合GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。投标文件中需提供【实木皮】检测报告予以佐证。</p> <p>3、涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合GB/T23986-2009、GB18446-2009、GB/T23993-2009标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>,苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>,VOC含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>,游离甲醛含量<math>\leq 0.01\text{mg/kg}</math>,卤代烃含量<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>,游离二异氰酸酯<math>\leq 0.01\%</math>。</p> <p>4、胶黏剂：符合GB 18583-2008、GB 33372-2020标准；游离甲醛<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,VOC含量<math>\leq 5\text{g/L}</math>。投标文件中需提供【胶黏剂】检测报告予以佐证。</p> <p>5、优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011、GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021、QB/T4371-2012标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度为<math>\geq 630\text{N}</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为<math>\geq 810\text{N}</math>;三合一偏心连接件偏心体抗压强度为<math>\geq 320\text{N}</math>,通过经乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 500\text{h}</math>,镀(涂)层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，镀(涂)层本身耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，抗菌性能抑菌率<math>\geq 99\%</math>。</p>
---	---

标的名称：茶水柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>规格：800mm*400mm*850mm</p> <p>参数：</p> <p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3</math>,总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 20\text{ug}/\text{m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯均为<math>\leq 2\text{ug}/\text{m}^3</math>,握螺钉力(板面)<math>\geq 1100\text{N}</math>,握螺钉力(板边)<math>\geq 800\text{N}</math>,静曲强度<math>\geq 30\text{Mpa}</math>,弹性模量<math>\geq 3500\text{Mpa}</math>,内结合强度<math>\geq 0.5\text{Mpa}</math>,表面胶合强度<math>\geq 1.3\text{MPa}</math>,吸水厚度膨胀率<math>\leq 6\%</math>,防潮性能<math>\geq 0.2\text{MPa}</math>,抑菌率<math>\geq 99\%</math>,防霉菌等级为0级，符合GB/T11718-2021《中密度纤维板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准。</p> <p>2、饰面：采用优质环保实木皮饰面，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>,甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3</math>,TVOC含量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯含量均<math>\leq 2\text{ug}/\text{m}^3</math>;符合GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合GB/T23986-2009、GB18446-2009、GB/T23993-2009标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>,苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量<math>\leq 50\text{mg}/\text{kg}</math>,VOC含量<math>\leq 20\text{g}/\text{L}</math>,游离甲醛含量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}</math>,卤代烃含量<math>\leq 100\text{mg}/\text{kg}</math>,游离二异氰酸酯<math>\leq 0.01\%</math>。</p> <p>4、胶黏剂：符合GB 18583-2008、GB 33372-2020标准；游离甲醛<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>,苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>,甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>,VOC含量<math>\leq 5\text{g}/\text{L}</math>。投标文件中需提供【胶黏剂】检测报告予以佐证。</p> <p>5、优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011、GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021、QB/T4371-2012标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度为<math>\geq 630\text{N}</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为<math>\geq 810\text{N}</math>;三合一偏心连接件偏心体抗压强度为<math>\geq 320\text{N}</math>,通过经乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 500\text{h}</math>,镀(涂)层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，镀(涂)层本身耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，抗菌性能抑菌率<math>\geq 99\%</math>。</p>
--	---	---

标的名称：茶水柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>规格：1200mm*400mm*850mm</p> <p>参数：</p> <p>1.基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^3</math>,总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 20\text{ug/m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯均为<math>\leq 2\text{ug/m}^3</math>,握螺钉力(板面)<math>\geq 1100\text{N}</math>,握螺钉力(板边)<math>\geq 800\text{N}</math>,静曲强度<math>\geq 30\text{Mpa}</math>,弹性模量<math>\geq 3500\text{Mpa}</math>,内结合强度<math>\geq 0.5\text{Mpa}</math>,表面胶合强度<math>\geq 1.3\text{MPa}</math>,吸水厚度膨胀率<math>\leq 6\%</math>,防潮性能<math>\geq 0.2\text{MPa}</math>,抑菌率<math>\geq 99\%</math>,防霉菌等级为0级，符合GB/T11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准。</p> <p>2.饰面：采用优质环保实木皮饰面，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>,甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math>,TVOC含量<math>\leq 0.01\text{mg/m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯含量均<math>\leq 2\text{ug/m}^3</math>;符合GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。</p> <p>3.涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合GB/T23986-2009、GB18446-2009、GB/T23993-2009标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>,苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>,VOC含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>,游离甲醛含量<math>\leq 0.01\text{mg/kg}</math>,卤代烃含量<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>,游离二异氰酸酯<math>\leq 0.01\%</math>。</p> <p>4.胶黏剂：符合GB 18583-2008、GB 33372-2020标准；游离甲醛<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,VOC含量<math>\leq 5\text{g/L}</math>。投标文件中需提供【胶黏剂】检测报告予以佐证。</p> <p>5.优质三合一连接件，符合GB/T28203-2011、GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021、QB/T4371-2012标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度为<math>\geq 630\text{N}</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为<math>\geq 810\text{N}</math>；三合一偏心连接件偏心体抗压强度为<math>\geq 320\text{N}</math>,通过经乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 500\text{h}</math>,镀(涂)层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，镀(涂)层本身耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，抗菌性能抑菌率<math>\geq 99\%</math>。</p>
--	---	---

标的名称：茶水柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>规格：1200mm*400mm*850mm</p> <p>参数：</p> <p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3</math>,总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 20\text{ug}/\text{m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯均为<math>\leq 2\text{ug}/\text{m}^3</math>,握螺钉力(板面)<math>\geq 1100\text{N}</math>,握螺钉力(板边)<math>\geq 800\text{N}</math>,静曲强度<math>\geq 30\text{Mpa}</math>,弹性模量<math>\geq 3500\text{Mpa}</math>,内结合强度<math>\geq 0.5\text{Mpa}</math>,表面胶合强度<math>\geq 1.3\text{MPa}</math>,吸水厚度膨胀率<math>\leq 6\%</math>,防潮性能<math>\geq 0.2\text{MPa}</math>,抑菌率<math>\geq 99\%</math>,防霉菌等级为0级，符合GB/T11718-2021《中密度纤维板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准。</p> <p>2、饰面：采用优质环保实木皮饰面，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>,甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3</math>,TVOC含量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯含量均<math>\leq 2\text{ug}/\text{m}^3</math>;符合GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合GB/T23986-2009、GB18446-2009、GB/T23993-2009标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>,苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量<math>\leq 50\text{mg}/\text{kg}</math>,VOC含量<math>\leq 20\text{g}/\text{L}</math>,游离甲醛含量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}</math>,卤代烃含量<math>\leq 100\text{mg}/\text{kg}</math>,游离二异氰酸酯<math>\leq 0.01\%</math>。</p> <p>4、胶黏剂：符合GB 18583-2008、GB 33372-2020标准；游离甲醛<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>,苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>,甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>,VOC含量<math>\leq 5\text{g}/\text{L}</math>。投标文件中需提供【胶黏剂】检测报告予以佐证。</p> <p>5、优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011、GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021、QB/T4371-2012标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度为<math>\geq 630\text{N}</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为<math>\geq 810\text{N}</math>;三合一偏心连接件偏心体抗压强度为<math>\geq 320\text{N}</math>,通过经乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 500\text{h}</math>,镀(涂)层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，镀(涂)层本身耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，抗菌性能抑菌率<math>\geq 99\%</math>。</p>
--	---	--

标的名称：会议桌椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>规格：6000mm*1900mm</p> <p>参数：</p> <p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3</math>,总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 20\text{ug}/\text{m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯均为<math>\leq 2\text{ug}/\text{m}^3</math>,握螺钉力(板面)<math>\geq 1100\text{N}</math>,握螺钉力(板边)<math>\geq 800\text{N}</math>,静曲强度<math>\geq 30\text{Mpa}</math>,弹性模量<math>\geq 3500\text{Mpa}</math>,内结合强度<math>\geq 0.5\text{Mpa}</math>,表面胶合强度<math>\geq 1.3\text{MPa}</math>,吸水厚度膨胀率<math>\leq 6\%</math>,防潮性能<math>\geq 0.2\text{MPa}</math>,抑菌率<math>\geq 99\%</math>,防霉菌等级为0级，符合GB/T11718-2021《中密度纤维板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准。</p> <p>2、饰面：采用优质环保实木皮饰面，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>,甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3</math>,TVOC含量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯含量均<math>\leq 2\text{ug}/\text{m}^3</math>;符合GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。投标文件中需提供【实木皮】检测报告予以佐证。</p> <p>3、涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合GB/T23986-2009、GB18446-2009、GB/T23993-2009标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>,苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量<math>\leq 50\text{mg}/\text{kg}</math>,VOC含量<math>\leq 20\text{g}/\text{L}</math>,游离甲醛含量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}</math>,卤代烃含量<math>\leq 100\text{mg}/\text{kg}</math>,游离二异氰酸酯<math>\leq 0.01\%</math>。</p> <p>4、胶黏剂：符合GB 18583-2008、GB 33372-2020标准；游离甲醛<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>,苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>,甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>,VOC含量<math>\leq 5\text{g}/\text{L}</math>。投标文件中需提供【胶黏剂】检测报告予以佐证。</p> <p>5、优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011、GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021、QB/T4371-2012标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度为<math>\geq 630\text{N}</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为<math>\geq 810\text{N}</math>;三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 320\text{N}</math>,通过经乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 500\text{h}</math>,镀(涂)层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，镀(涂)层本身耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，抗菌性能抑菌率<math>\geq 99\%</math>。</p>
--	---	--

标的名称：会议桌椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>规格：4000mm*1800mm*780mm</p> <p>参数：</p> <p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3</math>,总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 20\text{ug}/\text{m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯均为<math>\leq 2\text{ug}/\text{m}^3</math>,握螺钉力(板面)<math>\geq 1100\text{N}</math>,握螺钉力(板边)<math>\geq 800\text{N}</math>,静曲强度<math>\geq 30\text{Mpa}</math>,弹性模量<math>\geq 3500\text{Mpa}</math>,内结合强度<math>\geq 0.5\text{Mpa}</math>,表面胶合强度<math>\geq 1.3\text{MPa}</math>,吸水厚度膨胀率<math>\leq 6\%</math>,防潮性能<math>\geq 0.2\text{MPa}</math>,抑菌率<math>\geq 99\%</math>,防霉菌等级为0级，符合GB/T11718-2021《中密度纤维板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准。</p> <p>2、饰面：采用优质环保实木皮饰面，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>,甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3</math>,TVOC含量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯含量均<math>\leq 2\text{ug}/\text{m}^3</math>;符合GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。投标文件中需提供【实木皮】检测报告予以佐证。</p> <p>3、涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合GB/T23986-2009、GB18446-2009、GB/T23993-2009标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>,苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量<math>\leq 50\text{mg}/\text{kg}</math>,VOC含量<math>\leq 20\text{g}/\text{L}</math>,游离甲醛含量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}</math>,卤代烃含量<math>\leq 100\text{mg}/\text{kg}</math>,游离二异氰酸酯<math>\leq 0.01\%</math>。</p> <p>4、胶黏剂：符合GB 18583-2008、GB 33372-2020标准；游离甲醛<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>,苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>,甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>,VOC含量<math>\leq 5\text{g}/\text{L}</math>。投标文件中需提供【胶黏剂】检测报告予以佐证。</p> <p>5、优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011、GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021、QB/T4371-2012标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度为<math>\geq 630\text{N}</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为<math>\geq 810\text{N}</math>;三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 320\text{N}</math>,通过经乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 500\text{h}</math>,镀(涂)层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，镀(涂)层本身耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，抗菌性能抑菌率<math>\geq 99\%</math>。</p>
--	---	--

标的名称：条桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------



	1	<p>规格：1200mm*400mm*750mm</p> <p>参数：</p> <p>1.基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^3</math>,总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 20\text{ug/m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯均为<math>\leq 2\text{ug/m}^3</math>,握螺钉力(板面)<math>\geq 1100\text{N}</math>,握螺钉力(板边)<math>\geq 800\text{N}</math>,静曲强度<math>\geq 30\text{Mpa}</math>,弹性模量<math>\geq 3500\text{Mpa}</math>,内结合强度<math>\geq 0.5\text{Mpa}</math>,表面胶合强度<math>\geq 1.3\text{MPa}</math>,吸水厚度膨胀率<math>\leq 6\%</math>,防潮性能<math>\geq 0.2\text{MPa}</math>,抑菌率<math>\geq 99\%</math>,防霉菌等级为0级，符合GB/T11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准。</p> <p>2.饰面：采用优质环保实木皮饰面，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>,甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math>,TVOC含量<math>\leq 0.01\text{mg/m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯含量均<math>\leq 2\text{ug/m}^3</math>;符合GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。投标文件中需提供【实木皮】检测报告予以佐证。</p> <p>3.涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合GB/T23986-2009、GB18446-2009、GB/T23993-2009标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>,苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>,VOC含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>,游离甲醛含量<math>\leq 0.01\text{mg/kg}</math>,卤代烃含量<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>,游离二异氰酸酯<math>\leq 0.01\%</math>。</p> <p>4.胶黏剂：符合GB 18583-2008、GB 33372-2020标准；游离甲醛<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,VOC含量<math>\leq 5\text{g/L}</math>。投标文件中需提供【胶黏剂】检测报告予以佐证。</p> <p>5.优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011、GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021、QB/T4371-2012标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度为<math>\geq 630\text{N}</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为<math>\geq 810\text{N}</math>；三合一偏心连接件偏心体抗压强度为<math>\geq 320\text{N}</math>，通过经乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 500\text{h}</math>,镀(涂)层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，镀(涂)层本身耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，抗菌性能抑菌率<math>\geq 99\%</math>。</p>
--	---	--

标的名称：条桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>规格：1400mm*500mm*780mm</p> <p>参数：</p> <p>1.基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^3</math>,总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 20\text{ug/m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯均为<math>\leq 2\text{ug/m}^3</math>,握螺钉力(板面)<math>\geq 1100\text{N}</math>,握螺钉力(板边)<math>\geq 800\text{N}</math>,静曲强度<math>\geq 30\text{Mpa}</math>,弹性模量<math>\geq 3500\text{Mpa}</math>,内结合强度<math>\geq 0.5\text{Mpa}</math>,表面胶合强度<math>\geq 1.3\text{MPa}</math>,吸水厚度膨胀率<math>\leq 6\%</math>,防潮性能<math>\geq 0.2\text{MPa}</math>,抑菌率<math>\geq 99\%</math>,防霉菌等级为0级，符合GB/T11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准。</p> <p>2.饰面：采用优质环保实木皮饰面，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>,甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math>,TVOC含量<math>\leq 0.01\text{mg/m}^3</math>,苯、甲苯、二甲苯含量均<math>\leq 2\text{ug/m}^3</math>;符合GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。投标文件中需提供【实木皮】检测报告予以佐证。</p> <p>3.涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合GB/T23986-2009、GB18446-2009、GB/T23993-2009标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>,苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>,VOC含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>,游离甲醛含量<math>\leq 0.01\text{mg/kg}</math>,卤代烃含量<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>,游离二异氰酸酯<math>\leq 0.01\%</math>。</p> <p>4.胶黏剂：符合GB 18583-2008、GB 33372-2020标准；游离甲醛<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,VOC含量<math>\leq 5\text{g/L}</math>。投标文件中需提供【胶黏剂】检测报告予以佐证。</p> <p>5.优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011、GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021、QB/T4371-2012标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度为<math>\geq 630\text{N}</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为<math>\geq 810\text{N}</math>；三合一偏心连接件偏心体抗压强度为<math>\geq 320\text{N}</math>，通过经乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 500\text{h}</math>,镀(涂)层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，镀(涂)层本身耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，抗菌性能抑菌率<math>\geq 99\%</math>。</p>
--	---	--

标的名称：讲台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>规格：3200mm*1600mm*200mm</p> <p>参数：</p> <p>1.材质：讲台的台面采用实木多层板，框架使用钢架或其他合适的材料。</p> <p>2.结构：讲台采用<math>\geq 25\times 25\times 1.2</math>镀锌管钢架，确保讲台的稳固性</p>

标的名称：椅子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.饰面：采用优质西皮，撕裂力<math>\geq 100\text{N}</math>，磨擦色牢度均为合格，耐光性<math>\geq 5</math>级，挥发性有机物<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，游离甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，禁用偶氮染料<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>，符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。</p> <p>2.高弹阻燃海绵，符合GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012标准，甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg/m}^2\text{h}</math>，TVOC<math>\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，撕裂强度<math>\geq 10\text{N/cm}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 150\text{KPa}</math>，回弹率<math>\geq 55\%</math>，表观密度座面<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>。</p> <p>3.座板：采用优质实木多层板，符合GB/T39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 9846-2015、QB/T 4371-2012、JC/T 2039-2010标准；理化性能检测合格，甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg/m}^3</math>，苯、甲苯、二甲苯含量均<math>\leq 2\text{ug/m}^3</math>；总挥发性有机化合物<math>\leq 20\text{ug/m}^3</math>，抑菌率<math>\geq 99\%</math>，防霉菌等级为0级。</p> <p>4.框架：采用优质实木实木橡木，检测依据不低于：GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>。</p> <p>5.涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>，苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>，VOC含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>，游离甲醛含量<math>\leq 0.01\text{mg/kg}</math>，卤代烃含量<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>，游离二异氰酸酯<math>\leq 0.01\%</math>。圆润弧形扶手，环保级实木贴皮，环保级油漆喷面，木质，皮面。高质感皮料，抗皱性佳，耐磨耐刮，细腻柔软，易清理。高密度海绵坐垫，回弹性高，久坐不易坍塌。人体工学靠背设计。加粗木质椅脚，底部包裹。车缝走线。</p>
--	---	--

标的名称：椅子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.饰面：采用优质西皮，撕裂力<math>\geq 100\text{N}</math>，磨擦色牢度均为合格，耐光性<math>\geq 5</math>级，挥发性有机物<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，游离甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，禁用偶氮染料<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>，符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。</p> <p>2.高弹阻燃海绵，符合GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012标准，甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg/m}^2\text{h}</math>，TVOC<math>\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，撕裂强度<math>\geq 10\text{N/cm}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 150\text{KPa}</math>，回弹率<math>\geq 55\%</math>，表观密度座面<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>。</p> <p>3.座板：采用优质实木多层板，符合GB/T39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 9846-2015、QB/T 4371-2012、JC/T 2039-2010标准；理化性能检测合格，甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg/m}^3</math>，苯、甲苯、二甲苯含量均<math>\leq 2\text{ug/m}^3</math>；总挥发性有机化合物<math>\leq 20\text{ug/m}^3</math>，抑菌率<math>\geq 99\%</math>，防霉菌等级为0级。</p> <p>4.框架：采用优质实木橡木，检测依据不低于：GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>。</p> <p>5.涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>，苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>，VOC含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>，游离甲醛含量<math>\leq 0.01\text{mg/kg}</math>，卤代烃含量<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>，游离二异氰酸酯<math>\leq 0.01\%</math>。圆润弧形扶手，环保级实木贴皮，环保级油漆喷面，木质，皮面。高质感皮料，抗皱性佳，耐磨耐刮，细腻柔软，易清理。高密度海绵坐垫，回弹性高，久坐不易坍塌。人体工学靠背设计。加粗木质椅脚，底部包裹。车缝走线。</p>

标的名称：椅子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

		<p>规格：1500*400*830</p> <p>参数：</p> <p>1.基材：ENF级刨花板，符合GB/T39600-2021,JC/T2039-2010,GB18580-2017,GB/T15102-2017, QB/T4371-2012, GB/T35601-2017,GB/T17657-2022标准，弹性模量、静曲强度、内结合强度、密度合格，含水率6~8%，苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，甲醛释放量符合ENF级标准（<math>\leq 0.025\text{mg/m}^3</math>），抑菌率<math>\geq 99.9\%</math>，防霉菌等级0级（测试菌类5种及以上）。</p> <p>2.封边：优质PVC封边条：符合QB/T4463-2013, GB/T24128-2018, GB/T31402-2015, GB/T2406.2-2009, GB/T2406.1-2008标准，耐干热性合格，耐磨性合格，耐光色牢度<math>\geq 4</math>级，甲醛释放量<math>\leq 0.2\text{mg/L}</math>,抗菌性能<math>\geq 99.9\%</math>（测试菌类5种及以上）。</p> <p>3.热熔胶：优质热熔胶，符合GB18583-2008, HJ2541-2016, GB33372-2020,GB/T2794-2022标准，黏度<math>\geq 5200\text{mpa.s}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 130\text{g/L}</math>,苯未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出，溶剂型胶粘剂VOC含量<math>\leq 130\text{g/L}</math>。</p> <p>4.三合一连接件：符合GB/T 1741-2020、QB/T 3832-1999、QB/T3828-1999、GB/T 3325-2017、QB/T4767-2014、GB/T28203-2011标准，偏心体抗压强度<math>\geq 380\text{N}</math>，预埋螺母抗拉强度<math>\geq 650\text{N}</math>，连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 840\text{N}</math>，偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 15\text{N}\cdot\text{m}</math>，金属喷漆（塑）涂层硬度<math>\geq 6\text{H}</math>，附着力<math>\leq 0</math>级，耐霉菌等级0级不生长（测试菌类5种及以上）。</p> <p>5.拉手：符合GB/T 3325-2017、QB/T4767-2014、QB/T 4371-2012、QB/T 3828-1999、QB/T 3832-1999标准，金属喷漆涂层，硬度<math>\geq 6\text{H}</math>，附着力<math>\leq 0</math>级，抑菌率<math>\geq 99.94\%</math>（测试菌类5种及以上），铜盐加速乙酸盐雾<math>\geq 500\text{h}</math>无锈点，镀（涂）层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，镀(涂)层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级</p>
	1	

### 3.4商务要求

#### 3.4.1交货时间

采购包1:

30日历天

#### 3.4.2交货地点

采购包1:

北京中医药大学孙思邈医院

#### 3.4.3支付方式

采购包1:

分期付款

#### 3.4.4支付约定

采购包1：付款条件说明：合同签订后10个工作日支付合同金额的60%，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的60.00%。

采购包1：付款条件说明：设备到院，安装调试完成后10个工作日支付合同金额的30%，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的30.00%。

采购包1：付款条件说明：验收合格后30日内支付剩余合同金额，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的10.00%。

#### 3.4.5验收标准和方法

采购包1:

1、验收：乙方完成服务内容后，向甲方提出验收申请，甲方接到乙方验收申请后组织验收（必要时可聘请相应专家或委托相应部门验收），验收合格后，出具使用验收合格证明。2、最终验收：最终验收结果作为付款依据，乙方填写验收单，并向甲方提交实施过程中的所有资料（包括但不限于产品合格证、保修卡、注册证、使用说明、商检、报关单、培训记录），以便甲方日后管理和维护。

### **3.4.6包装方式及运输**

采购包1：

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

### **3.4.7质量保修范围和保修期**

采购包1：

质保期：质保期为验收合格后12个月，期间存在任何故障由乙方负责维修或更换，并承担全部费用（配件、人工费、运输费、更换等全部费用）。

### **3.4.8违约责任与解决争议的方法**

采购包1：

违约终止合同：未按合同要求提供相应数量产品服务或不能满足技术要求以及不合格产品等违约行为，甲方会同监督机构有权终止合同，对乙方违约行为进行追究，乙方须退回甲方前期支付的费用，同时支付合同金额5%的赔偿金，不足以弥补损失的，据实增加赔偿金额，并按政府采购法的有关规定进行相应的处罚。凡因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方应友好协商解决。协商不成时，双方均同意向（甲方所在地人民法院）提起诉讼。

### **3.5其他要求**

/

## 第四章 资格审查

资格审查由采购人或代理机构组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

资格审查标准及要求如下：

### 4.1 一般资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。	资格证明文件格式 投标函 投标文件封面
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	提供2023年度经审计的财务报表（包含赋码的审计报告和审计报告中所涉及的财务报表包括资产负债表、现金流量表、利润表和报表附注）复印件或扫描件，所有复印件或扫描件需加盖单位公章或本年度基本开户银行出具的资信证明，供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。	资格证明文件格式
3	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、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。	资格证明文件格式 投标函

### 4.2 特殊资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	信用要求：供应商在递交投标文件截止时间前被“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）和中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）上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，不得参加本次采购活动	信用要求：供应商在递交投标文件截止时间前被“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）和中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）上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，不得参加本次采购活动	资格证明文件格式

2	<p>供应商不得存在下列情形之一：（1）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，不得参加本次采购活动；（2）为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。</p>	<p>供应商不得存在下列情形之一：（1）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，不得参加本次采购活动；（2）为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。</p>	<p>资格证明文件格式</p>
---	--	--	-----------------

4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	<p>本采购包专门面向中小企业采购</p>	<p>参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。</p>	<p>中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件</p>

## 第五章 评标办法

### 5.1总则

一、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》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》等法律法规，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评标，通过项目电子化交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

### 5.2评标委员会

一、评审专家是采取随机方式在政府采购平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取/由采购人根据《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》（陕财办采〔2018〕20号）的规定，报主管部门同意后自行选定。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- （五）起草评标报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

### 5.3 评标方法

采购包1：综合评分法

### 5.4评标程序

#### 5.4.1熟悉和理解招标文件和停止评标

一、评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中供应商资格资质性要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。



二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- （一）招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- （二）招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
- （三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- （四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- （五）招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；
- （六）招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- （七）招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在陕西省政府采购网公告。采购组织单位认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.4.2符合性审查

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他实质性响应的投标人报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。	开标一览表 商务应答表 标的清单

2	专门面向中小企业采购	符合要求的《中小企业声明函》	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
---	------------	----------------	-------------------------------

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

#### 5.4.3解释、澄清有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、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，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更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。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不应响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

- （一）投标人投标文件中不应响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）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；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价；
- （四）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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

#### 5.4.4比较与评价

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

#### 5.4.5复核

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选人、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

（四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评标，重新评标改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

#### 5.4.6确定中标候选人名单

采购包1：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。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。

#### 5.4.7编写评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

二、投标人名单和评标委员会成员名单；

三、评审方法和标准；

四、开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；

五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人

六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；

七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

### 5.5评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理

### 5.6评标细则及标准

一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

#### 5.6.1评分办法

若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格检查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评审。 投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×100

评标总得分= $F1 \times A1 + F2 \times A2 + \dots + Fn \times An$

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（ $A1 + A2 + \dots + An = 1$ ）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

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。

5.6.2评分标准

采购包1:

评审因素		评审标准			
分值构成		详细评审70.0000分 报价得分30.0000分			
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式
	节能、环境标志产品	投标人所投产品属于节能产品、环境标志产品优先采购范围（除政府强制采购的节能产品外）： <b>1</b> 、所投产品属于节能产品得一项得 <b>0.5</b> 分；最多得 <b>1</b> 分。评审依据：所投产品具有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（提供证书扫描件）。 <b>2</b> 、所投产品属于环境标志产品得 <b>0.5</b> 分；最多得 <b>2</b> 分。评审依据：所投产品具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书（提供证书扫描件）。 注：节能产品、环境标志产品优先采购范围以品目清单为准。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。	3.0000	主观	节能、环境标志产品
	技术参数	依据各投标人主要技术指标、参数、性能等情况；全部满足参数要求得 <b>37.6</b> 分；指标参数一项不满足扣 <b>0.2</b> 分，扣完为止。注：（ <b>1</b> ）投标人须详尽真实的提供投标产品的技术参数和响应偏差表，列明偏离情况。（ <b>2</b> ）投标供应商自行承担因提供相关证明材料不足而导致被视为参数负偏离的风险。（ <b>3</b> ）品牌名称或投标产品制造商名称与检验报告受检单位名称须一致。	37.6000	客观	投标分项报价表 产品技术参数表

详细评审	供货方案	对设备的供货安排，仓储、运输及派送，具有全面性、可行性、针对性，方案明确； 评分标准：内容完整、可实施、且有针对性得 <b>4</b> 分；内容完整、可实施得 <b>3</b> 分；方案基本完整得 <b>1</b> 分；未提供得 <b>0</b> 分。	<b>4.0000</b>	主观	供货方案
	用户评价	以用户反馈意见表或评价书的形式提供投标产品运行评价； 评分标准：提供一项得 <b>1</b> 分，最多得 <b>4</b> 分。	<b>4.0000</b>	主观	用户评价
	产品技术方案	提供产品所选用主要材料和辅助材料（刨花板、PUR热熔胶、五金等）详细情况，技术参数全面、清晰明了。 评分标准：技术参数全面清晰，满足或优于采购需求得 <b>4</b> 分；技术参数较为清晰，技术指标基本满足采购需求得 <b>3</b> 分；技术参数笼统得 <b>1</b> 分；技术指标无法满足本项目要求，或无本项方案得 <b>0</b> 分。	<b>4.0000</b>	主观	产品技术方案
	产品选型	产品选型①外观、款式②结构、规格③产品功能④产品优势（如工艺先进性、产品舒适性、质量可靠性、可维护性）符合项目需求，（提供产品彩色图片等资料进行说明）。 评分标准：满足本项目采购需求得 <b>4</b> 分；基本满足本项目采购需求得 <b>2</b> 分；产品选型不符合采购需求，或无本项方案得 <b>0</b> 分。	<b>4.0000</b>	主观	产品选型
	生产、检测能力	提供生产及检测主要机械设备清单。提供生产设备和检测试验设备购置发票扫描件、及生产运营的设备厂房现场照片作为佐证，否则不予认可。 评分标准：设备完备、加工制造水平先进得 <b>4</b> 分；具有关键设备，制造水平一般得 <b>3</b> 分；设备陈旧，工艺落后得 <b>1</b> 分。不提供得 <b>0</b> 分。	<b>4.0000</b>	主观	生产、检测能力

	业绩	提供 <b>2021年1月1日</b> 至投标截止时间（以合同签订时间为准）类似项目业绩；评分标准：每提供一项得 <b>1分</b> ，最多得 <b>5分</b> （以加盖公章的业绩合同复印件为准，合同至少需包含合同首页、产品页、签章页。）。	<b>5.0000</b>	客观	业绩
	售后服务	包括但不限于①售后服务体系及售后服务方案、②售后服务网点、③售后服务人员配备、④备品备件储备、⑤服务保障措施及⑥出现质量问题时的具体响应承诺等内容。评分标准：售后完整、内容详实，服务措施科学合理、服务响应高效，能有确保及时高效的售后服务得 <b>3分</b> ；售后基本健全，能够确保有效的售后服务得 <b>2分</b> ；售后内容简略得 <b>1分</b> ；无售后服务方案得 <b>0分</b> 。	<b>3.0000</b>	主观	售后服务
	产品及原材料渠道正规证明	产品及原材料货源渠道正规、供应充足，产地及制造商明确，产品销售记录可追溯；评分标准：相关证明材料提供齐全得 <b>1.4分</b> ；相关证明材料基本齐全得 <b>0.5分</b> ；缺失严重或未提供得 <b>0分</b> 。	<b>1.4000</b>	主观	产品及原材料渠道正规证明
价格分	价格分	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）×价格权值。	<b>30.0000</b>	客观	开标一览表 标的清单

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

说明：

- 1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；
- 2、评分标准中要求提供复印件的证明材料须清晰可辨。

若采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人。采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

## 5.7废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- 一、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三家的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在“陕西省政府采购网”上公告。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

## **5.8定标**

### **5.8.1 定标原则**

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定**1**名中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

### **5.8.2定标程序**

一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。

二、代理机构在评标结束之日起**2**个工作日内将评标报告送采购人。

三、采购人在收到评标报告后**5**个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。逾期未确认的，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。

四、根据确定的中标供应商，代理机构在陕西省政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书。

## **5.9评审专家在政府采购活动中承担以下义务**

（一）遵守评审工作纪律；

（二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

（三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

（四）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

（五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

（六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

（七）法律、法规和规章规定的其他义务。

## **5.10评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律**

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（三）评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

（四）评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

（五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

（六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。



## 第六章 投标文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 投标文件封面

详见附件: 投标函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 产品技术参数表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 开标一览表

详见附件: 标的清单

详见附件: 节能、环境标志产品

详见附件: 供货方案

详见附件: 用户评价

详见附件: 产品技术方案

详见附件: 产品选型

详见附件: 生产、检测能力

详见附件: 业绩

详见附件: 售后服务

详见附件: 产品及原材料渠道正规证明

详见附件: 投标分项报价表

详见附件: 资格证明文件格式

## 第七章 拟签订合同文本

详见附件：合同文本.docx

