

# 招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：档案馆办公家具采购项目(二次)

采购项目编号：**N5101292023000203**

中国共产党大邑县委员会党校

大邑县政府采购中心共同编制

**2024年01月08日**

# 第一章 投标邀请

大邑县政府采购中心（以下简称“代理机构”）受中国共产党大邑县委员会党校委托，拟对档案馆办公家具采购项目(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：**N5101292023000203**

二、采购项目名称：**档案馆办公家具采购项目(二次)**

三、招标项目简介

中国共产党大邑县委员会党校档案馆办公家具采购项目，拟采购一批办公桌、办公椅、沙发、货架等家具。

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（合同包一）：属于专门面向中小企业采购。

注：监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

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：四川省政府采购一体化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“四川政府采购网”（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）首页供应商用户登录四川省政府采购一体化平台，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）供应商应当自行在四川政府采购网-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、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）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采购一体化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，可查看四川政府采购网-办事指南。

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）采购一体化平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务电话：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

## 六、招标文件获取时间、方式及地址

(一) 招标文件获取时间：详见采购公告或邀请书

(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，免费向供应商提供。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。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：详见采购公告或邀请书

(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、本投标邀请在四川政府采购网以公告形式发布

## 九、供应商信用融资

根据《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）文件，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四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目成交结果、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：中国共产党大邑县委员会党校**

地址：青霞街道堰北路211号

邮编：611330

联系人：梁老师

联系电话：88222257

**代理机构：大邑县政府采购中心**

地址：大邑县桃源大道 276 号

邮编：611330

联系人：孟里

联系电话：02888212148

## 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1：318,020.00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：不接受联合体</p>
5	落实节能、环保、无线局域网	<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 无 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 无 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 所有采购品目 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> <p>4.响应产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的，按《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号）要求优先采购。</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）	<p>根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条和《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的规定，</p> <p>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。</p>

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）	<p>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。</p>
9	投标保证金	本项目不收取投标保证金。
10	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不收取
11	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120天。
12	招标代理服务费（实质性要求）	本项目不收取代理服务费
13	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。
14	中标通知书	<p>采购结果公告后，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；</p> <p>中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。</p>
15	政府采购合同公告、备案	<p>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“四川政府采购网”予以公告；</p> <p>政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报本级财政部门备案。</p>
16	进口产品	不允许（实质性要求）
17	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：否
18	特殊情况	<p>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，并保留相关材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；</p> <p>（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；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>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。</p>

19	报价/分值精确度	所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行精确。
----	----------	--

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中国共产党大邑县委员会党校和大邑县政府采购中心享有。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，评标细则及标准由中国共产党大邑县委员会党校负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由大邑县政府采购中心负责解释。

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中国共产党大邑县委员会党校。
- 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及相应服务的法人、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大邑县政府采购中心。
- 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评标委员会组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选人等活动。

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四川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（实质性要求）**

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（实质性要求）**

本次项目均以人民币报价。

### **2.4.4 知识产权（实质性要求）**

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，投标人应通过四川政府采购网-办事指南下载投标（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。成功提交或成功提交和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

开标开始时间前，投标人登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开标。

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交易系统进行投标文件解密。投标人未在规定的解密时间内完成解密的，按无效投标处理。

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，代理机构在四川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：

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：是

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：分段/分期验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起15日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：按照招标文件及投标文件及合同中的技术参数部分进行验收。

10) 商务履约验收内容: 按照招标文件及投标文件及合同中的商务要求部分进行验收。

11) 履约验收标准:

(1) 中标人与采购人应按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)的要求进行验收。(2) 验收程序: 项目验收分为中标人出厂自验、调试初验及最终验收三个阶段。1) 出厂自验: 中标人在货物出厂前, 应按产品技术标准规定的检验项目和试验方法进行全面检验, 中标人应随同货物提供产品环保证明、质量合格证书, 其结果必须符合本项目验收标准的要求。2) 调试初验: 成交供应商应作详细检验记录。由采购人对送货数量和质量对照招、投标文件进行初验。3) 最终验收: 设备安装、调试结束后, 由采购人组织相关专业人员按国家规定的标准要求进行验收。

12) 履约验收其他事项: 无

## **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。

### **2.7.2 投标人不得具有的情形 (实质性要求)**

投标人参加投标不得有下列情形:

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, 具有前述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。

### **2.7.3 采购人员及相关人员回避要求**

政府采购活动中, 采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的, 应当回避:

- (1) 参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- (4) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (5) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

## 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 中国共产党大邑县委员会党校 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由大邑县政府采购中心 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 大邑县政府采购中心 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（包括但不限于文字错误、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：李瑞克

联系电话：02888212148

地址：大邑县桃源大道 276 号

邮编：611330

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时间内作出答复的，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

中国共产党大邑县委员会党校档案馆办公家具采购项目，拟采购一批办公桌、办公椅、沙发、货架等家具。

#### 3.2 采购内容

##### 3.2.1 标的清单

采购包1：  
采购包预算金额（元）：318,020.00  
采购包最高限价（元）：318,020.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	查阅桌	4.00	3,400.00	张	工业	否	否	否	是
2	茶水柜	2.00	2,000.00	个	工业	否	否	否	是
3	办公桌（班台）	1.00	3,000.00	张	工业	否	否	否	是
4	查阅椅	4.00	3,200.00	张	工业	否	否	否	是
5	阅览桌	18.00	14,400.00	张	工业	否	否	否	是
6	办公桌（班台）	2.00	5,600.00	张	工业	否	否	否	是
7	条桌	4.00	2,400.00	张	工业	否	否	否	是
8	会议桌（台）	1.00	5,880.00	张	工业	否	否	否	是
9	办公椅	24.00	16,800.00	张	工业	是	否	否	是
10	阅览桌	1.00	2,000.00	张	工业	否	否	否	是
11	查阅桌	1.00	2,500.00	张	工业	否	否	否	是
12	茶水柜	4.00	4,000.00	个	工业	否	否	否	是
13	条桌	8.00	4,000.00	张	工业	否	否	否	是
14	三人沙发	11.00	27,500.00	个	工业	否	否	否	是
15	三人沙发	1.00	2,500.00	个	工业	否	否	否	是
16	班椅	3.00	2,400.00	张	工业	否	否	否	是
17	查阅桌	4.00	8,000.00	张	工业	否	否	否	是
18	整理桌	1.00	2,000.00	张	工业	否	否	否	是
19	阅览桌	4.00	3,200.00	张	工业	否	否	否	是
20	主席台	2.00	1,200.00	张	工业	否	否	否	是

21	值班桌	2.00	1,500.00	张	工业	否	否	否	是
22	木制书柜（文件柜）	18.00	10,800.00	门	工业	否	否	否	是
23	查阅椅	32.00	16,000.00	张	工业	否	否	否	是
24	接待椅	16.00	9,600.00	张	工业	否	否	否	是
25	单人沙发	2.00	1,600.00	个	工业	否	否	否	是
26	会议椅	28.00	16,800.00	张	工业	是	否	否	是
27	培训椅	32.00	12,800.00	张	工业	否	否	否	是
28	文件柜	30.00	33,000.00	组	工业	否	否	否	是
29	货架（储物架）	2.00	5,600.00	组	工业	否	否	否	是
30	货架（储物架）	2.00	5,200.00	组	工业	否	否	否	是
31	货架（储物架）	2.00	3,000.00	组	工业	否	否	否	是
32	茶几	8.00	4,800.00	个	工业	否	否	否	是
33	钢床（钢架床）	1.00	1,200.00	张	工业	否	否	否	是
34	长茶几	1.00	800.00	个	工业	否	否	否	是
35	边几	9.00	5,400.00	个	工业	否	否	否	是
36	圆桌	2.00	1,600.00	张	工业	否	否	否	是
37	沙发椅	8.00	6,400.00	张	工业	否	否	否	是
38	单面书架	4.00	7,200.00	组	工业	否	否	否	是
39	单面书架	1.00	1,618.00	组	工业	否	否	否	是
40	单面书架	1.00	1,922.00	组	工业	否	否	否	是
41	专用整理桌	4.00	9,400.00	张	工业	否	否	否	是
42	数字化扫描桌	22.00	16,500.00	张	工业	否	否	否	是
43	扫描桌	1.00	2,500.00	张	工业	否	否	否	是
44	修裱桌	1.00	2,000.00	张	工业	否	否	否	是
45	档案整理椅	34.00	20,400.00	张	工业	否	否	否	是
46	储物柜	4.00	4,400.00	组	工业	否	否	否	是

### 3.3技术要求

采购包1：  
 标的名称：查阅桌

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

	1	<p>1.基材：采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用≥2.0mm厚同色封边条，粘合剂采用环保胶，实木颗粒板（刨花板）检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：≤10μg/m³；（2）甲醛释放限量：≤0.050mg/m³；（3）表面胶合强度：μL=0.8MPa；（4）内胶合强度：μL=0.30MPa；（5）握螺钉力：板面握螺钉力≥1000N、板边握螺钉力≥800N；（6）弹性模量：μL=1500MPa；（7）静曲强度：μL=10.5MPa；（8）2h吸水厚度膨胀率：μu=8.0%；（9）含水率：≤13%；（10）尺寸稳定性：厚度变化：≤1.0%；长度变化：≤1.0mm/m；（11）板内密度偏差：-10~10%；</p> <p>2、饰面工艺：采用腹膜饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线；</p> <p>3、采用紧固件等五金配件；紧固件检验依据：GB/T 3325-2017标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：≤20mg/kg；（2）化学成分：C、Si、P、S：≤0.35%；Mn≤0.40%；（3）机械性能：最小拉力载荷≥15400N。</p> <p>4、结构：四脚连接采用40mm*40mm*1.2mm方矩管钢架，管材无裂缝、叠缝，外露管口端面为封闭；涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；金属喷漆（塑）涂层附着力不低于1级，硬度≥6H；金属喷涂（塑）涂层耐腐蚀≥200h在溶液中样板上划道两侧3mm以外，无鼓泡产生，检查样板上划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属喷涂层经冲击强度测试后无剥落、裂纹、皱纹；甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均不得检出；可迁移元素检测合格；通过中性盐雾试验≥300h后外观评级结果不低于10级；通过乙酸盐雾试验≥300h后外观评级结果不低于10级；化学成分（C、Si、Mn、P、S、Al）检测合格；拉伸试验规定塑性延伸强度Rpo.2≥450MPa，抗拉强度Rm≥500Mpa；经弯曲试验后表面不得出现裂纹；断后伸长率≥35%。</p> <p>5、五金配件：符合国家标准。</p> <p>6、台面厚度≥25mm厚，同时配置五金线盒。</p> <p>7、规格：1600mm*700mm*750mm。</p> <p>注：用于一楼查档窗口</p>
▲	2	<p>1、钢架：管材无裂缝、叠缝，外露管口端面为封闭；涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；金属喷漆（塑）涂层附着力不低于1级，硬度≥6H；金属喷涂（塑）涂层耐腐蚀≥200h在溶液中样板上划道两侧3mm以外，无鼓泡产生，检查样板上划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属喷涂层经冲击强度测试后无剥落、裂纹、皱纹；甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均不得检出；可迁移元素检测合格；通过中性盐雾试验≥300h后外观评级结果不低于10级；通过乙酸盐雾试验≥300h后外观评级结果不低于10级；化学成分（C、Si、Mn、P、S、Al）检测合格；拉伸试验规定塑性延伸强度Rpo.2≥450MPa，抗拉强度Rm≥500Mpa；经弯曲试验后表面不得出现裂纹；断后伸长率≥35%。（提供满足本条技术参数要求且带CMA标识检验检测报告扫描件，并加盖投标人公章</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>1、基材：采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚同色封边条，粘合剂采用环保胶，实木颗粒板（刨花板）检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：<math>\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；（2）甲醛释放限量：<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>；（3）表面胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.8\text{MPa}</math>；（4）内胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.30\text{MPa}</math>；（5）握螺钉力：板面握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边握螺钉力<math>\geq 800\text{N}</math>；（6）弹性模量：<math>\mu\text{L}=1500\text{MPa}</math>；（7）静曲强度：<math>\mu\text{L}=10.5\text{MPa}</math>；（8）2h吸水厚度膨胀率：<math>\mu\text{u}=8.0\%</math>；（9）含水率：<math>\leq 13\%</math>；（10）尺寸稳定性：厚度变化：<math>\leq 1.0\%</math>；长度变化：<math>\leq 1.0\text{mm}/\text{m}</math>；（11）板内密度偏差：<math>-10\sim 10\%</math>；2、饰面工艺：采用腹膜饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线；3、采用紧固件等五金配件；紧固件检验依据：GB/T 3325-2017标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：<math>\leq 20\text{mg}/\text{kg}</math>；（2）化学成分：C、Si、P、S：<math>\leq 0.35\%</math>；Mn<math>\leq 0.40\%</math>；（3）机械性能：最小拉力载荷<math>\geq 15400\text{N}</math>。4、五金配件：符合国家标准。5、顶板厚度<math>\geq 25\text{mm}</math>厚。6、规格：800mm*400mm*850mm。</p> <p>注：用于二楼207办公室和接待室</p>
▲	2	<p>1、实木颗粒板（刨花板）：检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：<math>\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；（2）甲醛释放限量：<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>；（3）表面胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.8\text{MPa}</math>；（4）内胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.30\text{MPa}</math>；（5）握螺钉力：板面握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边握螺钉力<math>\geq 800\text{N}</math>；（6）弹性模量：<math>\mu\text{L}=1500\text{MPa}</math>；（7）静曲强度：<math>\mu\text{L}=10.5\text{MPa}</math>；（8）2h吸水厚度膨胀率：<math>\mu\text{u}=8.0\%</math>；（9）含水率：<math>\leq 13\%</math>；（10）尺寸稳定性：厚度变化：<math>\leq 1.0\%</math>；长度变化：<math>\leq 1.0\text{mm}/\text{m}</math>；（11）板内密度偏差：<math>-10\sim 10\%</math>；（提供满足本条技术参数要求且带CMA标识检验检测报告扫描件，并加盖投标人公章）</p>

标的名称：办公桌（班台）

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



	1	<p>1、基材：采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用≥2.0mm厚同色封边条，粘合剂采用环保胶，实木颗粒板（刨花板）检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：≤10μg/m³；（2）甲醛释放限量：≤0.050mg/m³；（3）表面胶合强度：μL=0.8MPa；（4）内胶合强度：μL=0.30MPa；（5）握螺钉力：板面握螺钉力≥1000N、板边握螺钉力≥800N；（6）弹性模量：μL=1500MPa；（7）静曲强度：μL=10.5MPa；（8）2h吸水厚度膨胀率：μu=8.0%；（9）含水率：≤13%；（10）尺寸稳定性：厚度变化：≤1.0%；长度变化：≤1.0mm/m；（11）板内密度偏差：-10~10%；2、饰面工艺：采用腹膜饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线；</p> <p>3、采用紧固件等五金配件；紧固件检验依据：GB/T3325-2017标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：≤20mg/kg；（2）化学成分：C、Si、P、S：≤0.35%；Mn≤0.40%；（3）机械性能：最小拉力载荷≥15400N。</p> <p>4、三合一连接件：五金件：采用三合一连接件技术要求：通过中性盐雾试验（NSS）法、乙酸盐雾试验法连续喷雾≥200h试验，耐腐蚀等级达到10级；表面涂层可迁移元素均不得检出；金属件外观性能无缺陷。</p> <p>5、结构：台面下部连接采用40mm*40mm*1.2mm方矩管。</p> <p>6、五金配件：符合国家标准。</p> <p>7、台面厚度≥40mm厚。</p> <p>8、规格：1800mm*900mm*750mm。</p> <p>注：用于207办公室</p>
--	---	---

标的名称：查阅椅

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

	1	<p>1、背框：网布+尼龙背框、网布耐磨性强、阻燃、经防污处理、清洁方便。</p> <p>2、腰靠：可升降、自适应腰靠，符合人不同姿势需求。</p> <p>3、坐垫：麻绒布采用麻绒布饰面。</p> <p>4、底盘：采用座背联动底盘，椅背向后时坐垫自动向前，椅背和坐垫同步联动时，始终与背部贴合。</p> <p>5、三曲面设计：头部、腰部、臀腿曲面设计符合人体颈脊椎等舒适度要求。</p> <p>6、头枕：高回弹海绵，曲面设计，可以90度旋转任意调节 腰靠：可调节腰靠，辅助不同人群适应撑腰。</p> <p>7、气压棒：（1）、涂层和覆面层中可溶性重金属；可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出；（2）、安全性-耐高低温性能；经-30℃和60℃高低温储存后，公称力衰减量不应大于3%；（3）、安全性-循环寿命（企业技术条件）；经耐高低温性能试验后的样品，再经100000次循环寿命试验后，公称力总衰减量不应大于8%；（4）耐腐蚀等级（企业技术条件）中性盐雾试验（NSS）100h中性盐雾试验不低9级。</p> <p>8、五星脚架检验依据：GB/T 10125-2021标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：a)中性盐雾（NSS）:试验周期72h：不低于8级；外观评级（Ra）不低于8级；b)乙酸盐雾（AASS）:试验周期72h：不低于8级；外观评级（Ra）不低于8级；c)铜加速乙酸盐雾（CASS）:试验周期72h：不低于8级；外观评级（Ra）不低于8级；</p> <p>（2）金属件外观性能要求：电镀层:表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；</p> <p>注：用于一楼查阅窗口</p>
▲	2	<p>五星脚架：检验依据GB/T 10125-2021标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：a)中性盐雾（NSS）:试验周期72h：不低于8级；外观评级（Ra）不低于8级；b)乙酸盐雾（AASS）:试验周期72h：不低于8级；外观评级（Ra）不低于8级；c)铜加速乙酸盐雾（CASS）:试验周期72h：不低于8级；外观评级（Ra）不低于8级；（2）金属件外观性能要求：电镀层:表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；（提供满足本条技术参数要求且带CMA标识检验检测报告扫描件，并加盖投标人公章）</p> <p>气压棒：（1）、涂层和覆面层中可溶性重金属；可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出；（2）、安全性-耐高低温性能；经-30℃和60℃高低温储存后，公称力衰减量不应大于3%；（3）、安全性-循环寿命（企业技术条件）；经耐高低温性能试验后的样品，再经100000次循环寿命试验后，公称力总衰减量不应大于8%；（4）耐腐蚀等级（企业技术条件）中性盐雾试验（NSS）100h中性盐雾试验不低9级。（提供满足本条技术参数要求且带CMA标识检验检测报告扫描件，并加盖投标人公章）</p>

标的名称：阅览桌

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

	1	<p>1、基材：采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用≥2.0mm厚同色封边条，粘合剂采用环保胶，实木颗粒板（刨花板）检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：≤10μg/m³；（2）甲醛释放限量：≤0.050mg/m³；（3）表面胶合强度：μL=0.8MPa；（4）内胶合强度：μL=0.30MPa；（5）握螺钉力：板面握螺钉力≥1000N、板边握螺钉力≥800N；（6）弹性模量：μL=1500MPa；（7）静曲强度：μL=10.5MPa；（8）2h吸水厚度膨胀率：μu=8.0%；（9）含水率：≤13%；（10）尺寸稳定性：厚度变化：≤1.0%；长度变化：≤1.0mm/m；（11）板内密度偏差：-10~10%；2、饰面工艺：采用腹膜饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线；3、采用紧固件等五金配件；紧固件检验依据：GB/T3325-2017标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：≤20mg/kg；（2）化学成分：C、Si、P、S：≤0.35%；Mn≤0.40%；（3）机械性能：最小拉力载荷≥15400N。4、结构：脚架连接采用40mm*40mm*1.2mm方矩管。5、台面厚度≥25mm厚，同时配置五金线盒，配置移动柜。6、规格：1400mm*600mm*750mm。</p> <p>注：用于一楼和二楼办公室</p>
▲	2	<p>1、紧固件；紧固件检验依据：GB/T3325-2017标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：≤20mg/kg；（2）化学成分：C、Si、P、S：≤0.35%；Mn≤0.40%；（3）机械性能：最小拉力载荷≥15400N。（提供满足本条技术参数要求且带CMA标识检验检测报告扫描件，并加盖投标人公章）</p>

标的名称：办公桌（班台）

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

	1	<p>1、基材：采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚同色封边条，粘合剂采用环保胶，实木颗粒板（刨花板）检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：<math>\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；（2）甲醛释放限量：<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>；（3）表面胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.8\text{MPa}</math>；（4）内胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.30\text{MPa}</math>；（5）握螺钉力：板面握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边握螺钉力<math>\geq 800\text{N}</math>；（6）弹性模量：<math>\mu\text{L}=1500\text{MPa}</math>；（7）静曲强度：<math>\mu\text{L}=10.5\text{MPa}</math>；（8）2h吸水厚度膨胀率：<math>\mu\text{u}=8.0\%</math>；（9）含水率：<math>\leq 13\%</math>；（10）尺寸稳定性：厚度变化：<math>\leq 1.0\%</math>；长度变化：<math>\leq 1.0\text{mm}/\text{m}</math>；（11）板内密度偏差：<math>-10\sim 10\%</math>；2、饰面工艺：采用腹膜饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线；</p> <p>3、采用紧固件等五金配件；紧固件检验依据：GB/T3325-2017标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：<math>\leq 20\text{mg}/\text{kg}</math>；（2）化学成分：C、Si、P、S：<math>\leq 0.35\%</math>；Mn<math>\leq 0.40\%</math>；（3）机械性能：最小拉力载荷<math>\geq 15400\text{N}</math>。</p> <p>4、五金配件：采用锁杆等五金配件；锁杆检验依据：GB/T 3325-2017标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：<math>\leq 20\text{mg}/\text{kg}</math>；（2）力学性能：屈服强度<math>R_{eH}</math>：<math>\geq 235\text{MPa}</math>；（3）抗拉强度<math>R_m</math>：370~500 MPa；（4）断后伸长率A：<math>\geq 26\%</math>。</p> <p>5、台面厚度<math>\geq 40\text{mm}</math>厚。</p> <p>6、三合一连接件：五金件：采用三合一连接件技术要求：通过中性盐雾试验（NSS）法、乙酸盐雾试验法连续喷雾<math>\geq 200\text{h}</math>试验，耐腐蚀等级达到10级；表面涂层可迁移元素均不得检出；金属件外观性能无缺陷。</p> <p>7、规格：1600mm*800mm*750mm。</p> <p>注：用于203办公室；206办公室。</p>
▲	2	<p>1、锁杆:检验依据：GB/T 3325-2017标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：<math>\leq 20\text{mg}/\text{kg}</math>；（2）力学性能：屈服强度<math>R_{eH}</math>：<math>\geq 235\text{MPa}</math>；（3）抗拉强度<math>R_m</math>：370~500 MPa；（4）断后伸长率A：<math>\geq 26\%</math>。（提供满足本条技术参数要求且带CMA标识检验检测报告扫描件，并加盖投标人公章）</p>

标的名称：条桌

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

	1	<p>基材：采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚同色封边条，粘合剂采用环保胶，实木颗粒板（刨花板）检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：<math>\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；（2）甲醛释放限量：<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>；（3）表面胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.8\text{MPa}</math>；（4）内胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.30\text{MPa}</math>；（5）握螺钉力：板面握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边握螺钉力<math>\geq 800\text{N}</math>；（6）弹性模量：<math>\mu\text{L}=1500\text{MPa}</math>；（7）静曲强度：<math>\mu\text{L}=10.5\text{MPa}</math>；（8）2h吸水厚度膨胀率：<math>\mu\text{u}=8.0\%</math>；（9）含水率：<math>\leq 13\%</math>；（10）尺寸稳定性：厚度变化：<math>\leq 1.0\%</math>；长度变化：<math>\leq 1.0\text{mm}/\text{m}</math>；（11）板内密度偏差：<math>-10\sim 10\%</math>；</p> <p>2、饰面工艺：采用腹膜饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线；</p> <p>3、五金配件：符合国家标准；</p> <p>4、结构：条桌钢脚通过方形拉杆连接，组成钢架主体结构，所有钢材均采用国家标准钢，经焊接,各钢件经除锈、酸洗、磷化等工序,经防锈处理,外层采用聚脂环氧粉末喷塑,焊接表面波纹均匀,焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头咬边飞溅，并保证无脱焊、虚焊及焊穿等现象；（1）脚管:型材<math>\geq \phi 60*1.5\text{mm}</math>；（2）拉杆:型材<math>\geq 60*30*1.2\text{mm}</math>方管；（3）上托:<math>\geq 350\text{mm}*50\text{mm}*25\text{mm}</math>钢制方管，型材厚度<math>\geq 1.2\text{mm}\pm 0.1\text{mm}</math>；前后斜切处理，外加ABS盖，隐藏连接桌面的螺丝和内部结构及其它零部件；</p> <p>5、脚轮：采用尼龙材质，耐热，耐腐蚀，刚硬有韧性、抗疲劳、不易开裂；无毒无味，可回收；</p> <p>6、台面厚度<math>\geq 25\text{mm}</math>厚。</p> <p>7、规格：1800mm*400mm*750mm。</p> <p>注：用于培训室。</p>
--	---	---

标的名称：会议桌（台）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：采用中密度纤维板，经防潮、防虫、防腐处理；面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚同色封边条，油漆采用环保水性漆；中密度纤维板检验依据：GB/T 11718-2021标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）静曲强度：<math>\geq 23.50\text{MPa}</math>；（2）弹性模量：<math>\geq 1980\text{MPa}</math>；（3）表面胶合强度：<math>\geq 0.96\text{MPa}</math>；（4）吸水厚度膨胀率：<math>\leq 9.0\%</math>；（5）密度：<math>0.65\sim 0.80\text{g}/\text{cm}^3</math>；（6）握螺钉力：板边<math>&gt; 750\text{N}</math>；板面<math>&gt; 1050\text{N}</math>，（7）甲醛释放限量：<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>；（8）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）检测合格；</p> <p>2、水性漆检验依据：GB/T 23999-2009标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）VOC含量：<math>\leq 250\text{ g}/\text{L}</math>；（2）可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）：镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量：<math>\leq 60\text{ mg}/\text{kg}</math>；（3）苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]：<math>\leq 250\text{ mg}/\text{kg}</math>；（4）总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）：<math>\leq 90\text{ mg}/\text{kg}</math>；贮存稳定性[（50±2）℃，7d]：无异常；（6）不挥发物：<math>\geq 30\%</math>；（7）硬度（擦伤）：<math>\geq \text{B}</math>；（8）附着力（划格间距2mm）：<math>\leq 1</math>级；（9）耐干热性[（70±2）℃，15min]：<math>\leq 2</math>级；（10）耐水性：耐水性（24h）、耐沸水性（15min）：无异常；（11）耐碱性（50g/L NaHCO<sub>3</sub>，1h）、耐醇性（50%，1h）：无异常；</p> <p>3、厚度：台面、厚度<math>\geq 40\text{mm}</math>；台面开话筒走线孔。</p> <p>4、规格：4200mm*2000mm*750mm。</p> <p>注：用于大会议室。</p>

▲	2	<p>1、中密度纤维板：检验依据：GB/T 11718-2021标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）静曲强度：≥23.50MPa；（2）弹性模量：≥1980MPa；（3）表面胶合强度：≥0.96MPa；（4）吸水厚度膨胀率：≤9.0%；（5）密度：0.65～0.80g/cm³；（6）握螺钉力：板边&gt;750N；板面&gt;1050N；</p> <p>（7）甲醛释放限量：≤0.050mg/m³；（8）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）检测合格；（提供满足本条技术参数要求且带CMA标识检验检测报告扫描件，并加盖投标人公章）</p> <p>2、水性漆检验依据：GB/T 23999-2009标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）VOC含量：≤250 g/L；（2）可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）：镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量：≤60 mg/kg；（3）苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]：≤250 mg/kg；（4）总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）：≤90 mg/kg；（5）贮存稳定性[（50±2）℃，7d]：无异常；（6）不挥发物：≥30 %；（7）硬度（擦伤）：≥B；（8）附着力（划格间距2mm）：≤1 级；（9）耐干热性[（70±2）℃，15min]：≤2 级；（10）耐水性：耐水性（24h）、耐沸水性（15min）：无异常；（11）耐碱性（50g/L NaHCO₃，1h）、耐醇性（50%，1h）：无异常；（提供满足本条技术参数要求且带CMA标识检验检测报告扫描件，并加盖投标人公章）</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>1、头枕：具有3D升降翻转功能，外框采用尼龙+玻纤材质，使用透气网布，弹性优良，靠感舒适。</p> <p>2、坐面衬板:甲醛释放量<math>\leq 0.012\text{mg/m}^3</math>；甲苯、苯、二甲苯均不得检出；总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 0.03\text{mg/m}^3</math>；含水率<math>\leq 9\%</math>符合指标值规定的试件数（试件数<math>\geq 6</math>件）与有效试件总数之比合格率为100%；静曲强度顺纹和横纹<math>\geq 32\text{MPa}</math>符合指标值规定的试件数（试件数<math>\geq 6</math>件）与有效试件总数之比合格率为100%；弹性模量顺纹和横纹<math>\geq 4000\text{MPa}</math>符合指标值规定的试件数（试件数<math>\geq 6</math>件）与有效试件总数之比合格率为100%。。</p> <p>3、椅背：外框采用尼龙+玻纤材质。稳定性强、耐热性高、耐老化性。</p> <p>4、扶手：采用尼龙+玻纤材质，扶手接触面采用TPU材质，触感细腻。3D功能，可上下调节。稳定性强、耐热性高、耐老化性强。</p> <p>5、规格：W640mm*D650mm*H1070mm-1110mm(<math>\pm 10\text{mm}</math>)。</p> <p>注：用于二楼其他办公室；一楼馆务科。</p>
▲	2	<p>1：衬板:甲醛释放量<math>\leq 0.012\text{mg/m}^3</math>；甲苯、苯、二甲苯均不得检出；总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 0.03\text{mg/m}^3</math>；含水率<math>\leq 9\%</math>符合指标值规定的试件数（试件数<math>\geq 6</math>件）与有效试件总数之比合格率为100%；静曲强度顺纹和横纹<math>\geq 32\text{MPa}</math>符合指标值规定的试件数（试件数<math>\geq 6</math>件）与有效试件总数之比合格率为100%；弹性模量顺纹和横纹<math>\geq 4000\text{MPa}</math>符合指标值规定的试件数（试件数<math>\geq 6</math>件）与有效试件总数之比合格率为100%。（提供满足本条技术参数要求且带CMA标识检验检测报告扫描件，并加盖投标人公章）</p>

标的名称：阅览桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>基材：采用实木颗粒板（刨花板），采用<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚同色封边条，粘合剂采用环保胶，实木颗粒板（刨花板）检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：<math>\leq 10\mu\text{g/m}^3</math>；（2）甲醛释放限量：<math>\leq 0.050\text{mg/m}^3</math>；（3）表面胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.8\text{MPa}</math>；（4）内胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.30\text{MPa}</math>；（5）握螺钉力：板面握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边握螺钉力<math>\geq 800\text{N}</math>；（6）弹性模量：<math>\mu\text{L}=1500\text{MPa}</math>；（7）静曲强度：<math>\mu\text{L}=10.5\text{MPa}</math>；（8）2h吸水厚度膨胀率：<math>\mu\text{u}=8.0\%</math>；（9）含水率：<math>\leq 13\%</math>；（10）尺寸稳定性：厚度变化：<math>\leq 1.0\%</math>；长度变化：<math>\leq 1.0\text{mm/m}</math>；（11）板内密度偏差：<math>-10\sim 10\%</math>；</p> <p>2、饰面工艺：采用腹膜饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线；</p> <p>3、采用紧固件等五金配件；紧固件检验依据：GB/T3325-2017标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>；（2）化学成分：C、Si、P、S：<math>\leq 0.35\%</math>；Mn<math>\leq 0.40\%</math>；（3）机械性能：最小拉力载荷<math>\geq 15400\text{N}</math>。</p> <p>4、配件“五金线盒”依据GB/T 3325-2017标准，耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验(ASS)法）：连续喷雾18h，简易10级制定级法达到10级。</p> <p>5、台面厚度<math>\geq 25\text{mm}</math>厚。</p> <p>6、规格：1800mm*1000mm*750mm。</p> <p>注：用于一楼未开放阅览室。</p>
▲	2	<p>1、五金线盒：依据GB/T 3325-2017标准，耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验(ASS)法）：连续喷雾18h，简易10级制定级法达到10级。</p> <p>（提供第三方检测机构出具的带二维码检测报告复印件，并加盖投标人公章）</p>

标的名称：查阅桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p><b>1、基材：</b>采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用<b>≥2.0mm</b>厚同色封边条，粘合剂采用环保胶，实木颗粒板（刨花板）检验依据：<b>GB/T 4897-2015</b>标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：<b>≤10μg/m³</b>；（2）甲醛释放限量：<b>≤0.050mg/m³</b>；（3）表面胶合强度：<b>μL=0.8MPa</b>；（4）内胶合强度：<b>μL=0.30MPa</b>；（5）握螺钉力：板面握螺钉力<b>≥1000N</b>、板边握螺钉力<b>≥800N</b>；（6）弹性模量：<b>μL=1500MPa</b>；（7）静曲强度：<b>μL=10.5MPa</b>；（8）2h吸水厚度膨胀率：<b>μu=8.0%</b>；（9）含水率：<b>≤13%</b>；（10）尺寸稳定性：厚度变化：<b>≤1.0%</b>；长度变化：<b>≤1.0mm/m</b>；（11）板内密度偏差：<b>-10~10%</b>；</p> <p><b>2、饰面工艺：</b>采用腹膜饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线；</p> <p><b>3、采用紧固件等五金配件；</b>紧固件检验依据：<b>GB/T3325-2017</b>标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：<b>≤20mg/kg</b>；（2）化学成分：<b>C、Si、P、S：≤0.35%；Mn≤0.40%</b>；（3）机械性能：最小拉力载荷<b>≥15400N</b>。</p> <p><b>4、优质五金配件。</b></p> <p><b>5、三合一连接件：</b>五金件：采用三合一连接件技术要求：通过中性盐雾试验（NSS）法、乙酸盐雾试验法连续喷雾<b>≥200h</b>试验，耐腐蚀等级达到<b>10级</b>；表面涂层可迁移元素均不得检出；金属件外观性能无缺陷。</p> <p><b>6、台面厚度≥25mm厚。</b></p> <p><b>7、规格：3200mm*1200mm*750mm。</b></p> <p>注:用于一楼现行文件阅览室。</p>
▲	2	<p><b>1、脚架：</b>四脚为<b>40*40mm*1.2mm</b>钢架；钢架检验依据：<b>GB/T 3325-2017</b>标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）金属喷涂层硬度：<b>≥H</b>；（2）金属喷涂层抗盐雾：<b>24h</b>中性盐雾试验，不低于<b>7级</b>；（3）金属喷涂层附着力：应不低于<b>2级</b>；（4）金属喷涂层涂层厚度：<b>60~130μm</b>；（提供满足本条技术参数要求且带<b>CMA</b>标识检验检测报告扫描件，并加盖投标人公章）</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><b>1、材质：</b>采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用<b>≥2.0mm</b>厚同色封边条，粘合剂采用环保胶；实木颗粒板（刨花板）检验依据：<b>GB/T 4897-2015</b>标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：<b>≤10μg/m³</b>；（2）甲醛释放限量：<b>≤0.050mg/m³</b>；（3）表面胶合强度：<b>μL=0.8MPa</b>；（4）内胶合强度：<b>μL=0.30MPa</b>；</p> <p>（5）握螺钉力：板面握螺钉力<b>≥1000N</b>、板边握螺钉力<b>≥800N</b>；（6）弹性模量：<b>μL=1500MPa</b>；（7）静曲强度：<b>μL=10.5MPa</b>；（8）2h吸水厚度膨胀率：<b>μw=8.0%</b>；（9）含水率：<b>≤13%</b>；（10）尺寸稳定性：厚度变化：<b>≤1.0%</b>；长度变化：<b>≤1.0mm/m</b>；（11）板内密度偏差：<b>-10~10%</b>；</p> <p><b>2、厚度：</b>台面、侧板、顶板、底板厚度<b>≥25mm</b></p> <p><b>3、结构：</b>玻璃对开门，两个抽屉；</p> <p><b>4、五金配件：</b>符合国家标准</p> <p><b>5、茶水柜检验依据：</b><b>GB/T 3324-2017</b> 标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）翘曲度：面板、正视面板件：<b>≤2.0mm</b>，平整度：面板、正视面板件<b>≤0.20mm</b>，分缝）<b>≤2.00mm</b>，底脚平稳性<b>≤2.0mm</b>，抽屉下垂度<b>≤20mm</b>，抽屉摆动度<b>≤15mm</b>；（2）人造板件外观、五金件外观、玻璃件外观、木工要求未见缺陷；（3）漆膜外观要求未见缺陷，漆膜耐湿热：<b>20min，70℃</b>。应不低于3级，漆膜耐干热<b>20min，70℃</b>。应不低于3级，漆膜附着力涂层交叉切割法。应不低于3级，漆膜耐磨性<b>1000</b>转。应不低于3级，漆膜抗冲击：冲击高度<b>50mm</b>。应不低于3级；（4）金属拉手耐腐蚀性：经盐雾试验<b>18h</b>，直径<b>1.5mm</b>以下的锈点<b>≤20点 /dm²</b>，其中直径<b>1.0mm</b>以上的锈点不超过<b>5</b>点（离边缘<b>2mm</b>以内不计）；（5）搁板定位试验、搁板弯曲试验、搁板支承件强度试验、顶板和底板静载荷试验、结构和底架强度试验、柜类跌落试验、拉门垂直加载试验、拉门猛关试验、推拉构件强度试验、推拉构件猛关或猛开试验：无损；（6）木制品甲醛释放量<b>≤1.5mg/L</b>，人造板含水率<b>3.0~13.0%</b>，总挥发性有机化合物（TVOC）<b>≤0.3mg/m³</b>，家具涂层可迁移元素：铅 <b>Pb</b>、镉 <b>Cd</b>、铬 <b>Cr</b>、汞 <b>Hg</b>、锑 <b>Sb</b>、钡 <b>Ba</b>、硒 <b>Se</b>、砷 <b>As</b>均<b>≤25mg/kg</b>。</p> <p><b>6、规格：</b><b>1200mm*400mm*850mm</b>。</p> <p>注：用于二楼左过道；大会议室；行政办外；一楼未开放。</p>
▲	2	<p><b>1、茶水柜：</b>检验依据：<b>GB/T 3324-2017</b> 标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）翘曲度：面板、正视面板件：<b>≤2.0mm</b>，平整度：面板、正视面板件<b>≤0.20mm</b>，分缝）<b>≤2.00mm</b>，底脚平稳性<b>≤2.0mm</b>，抽屉下垂度<b>≤20mm</b>，抽屉摆动度<b>≤15mm</b>；（2）人造板件外观、五金件外观、玻璃件外观、木工要求未见缺陷；（3）漆膜外观要求未见缺陷，漆膜耐湿热：<b>20min，70℃</b>。应不低于3级，漆膜耐干热<b>20min，70℃</b>。应不低于3级，漆膜附着力涂层交叉切割法。应不低于3级，漆膜耐磨性<b>1000</b>转。应不低于3级，漆膜抗冲击：冲击高度<b>50mm</b>。应不低于3级；（4）金属拉手耐腐蚀性：经盐雾试验<b>18h</b>，直径<b>1.5mm</b>以下的锈点<b>≤20点 /dm²</b>，其中直径<b>1.0mm</b>以上的锈点不超过<b>5</b>点（离边缘<b>2mm</b>以内不计）；（5）搁板定位试验、搁板弯曲试验、搁板支承件强度试验、顶板和底板静载荷试验、结构和底架强度试验、柜类跌落试验、拉门垂直加载试验、拉门猛关试验、推拉构件强度试验、推拉构件猛关或猛开试验：无损；（6）木制品甲醛释放量<b>≤1.5mg/L</b>，人造板含水率<b>3.0~13.0%</b>，总挥发性有机化合物（TVOC）<b>≤0.3mg/m³</b>，家具涂层可迁移元素：铅 <b>Pb</b>、镉 <b>Cd</b>、铬 <b>Cr</b>、汞 <b>Hg</b>、锑 <b>Sb</b>、钡 <b>Ba</b>、硒 <b>Se</b>、砷 <b>As</b>均<b>≤25mg/kg</b>。（提供满足本条技术参数要求且带<b>CMA</b>标识检验检测报告扫描件，并加盖投标人公章）</p>

标的名称：条桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p><b>1、基材：</b>采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚同色封边条，粘合剂采用环保胶，实木颗粒板（刨花板）检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：<math>\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；（2）甲醛释放限量：<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>；（3）表面胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.8\text{MPa}</math>；（4）内胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.30\text{MPa}</math>；</p> <p>（5）握螺钉力：板面握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边握螺钉力<math>\geq 800\text{N}</math>；（6）弹性模量：<math>\mu\text{L}=1500\text{MPa}</math>；（7）静曲强度：<math>\mu\text{L}=10.5\text{MPa}</math>；（8）2h吸水厚度膨胀率：<math>\mu\text{w}=8.0\%</math>；（9）含水率：<math>\leq 13\%</math>；（10）尺寸稳定性：厚度变化：<math>\leq 1.0\%</math>；长度变化：<math>\leq 1.0\text{mm}/\text{m}</math>；（11）板内密度偏差：<math>-10\sim 10\%</math>；</p> <p><b>2、饰面工艺：</b>采用腹膜饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线；</p> <p><b>3、板件厚度：</b>台面<math>\geq 25\text{mm}</math>；</p> <p><b>4、结构：</b>条桌钢脚通过方形拉杆连接，组成钢架主体结构，所有钢材均采用国家标准钢，经焊接,各钢件经除锈、酸洗、磷化等工序,经防锈处理,外层采用聚脂环氧粉末喷塑,焊接表面波纹均匀,焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头咬边飞溅，并保证无脱焊、虚焊及焊穿等现象；（1）脚管:型材<math>\geq \phi 60*1.5\text{mm}</math>；（2）拉杆:型材<math>\geq 60*30*1.2\text{mm}</math>方管；（3）上托:<math>\geq 350\text{mm}*50\text{mm}*25\text{mm}</math>钢制方管，型材厚度<math>\geq 1.2\text{mm}\pm 0.1\text{mm}</math>；前后斜切处理，外加ABS盖，隐藏连接桌面的螺丝和内部结构及其它零部件。</p> <p><b>5、脚轮：</b>采用尼龙材质，耐热，耐腐蚀，刚硬有韧性、抗疲劳、不易开裂；无毒无味，可回收；</p> <p><b>6、台面厚度</b><math>\geq 25\text{mm}</math>厚。</p> <p><b>7、规格：</b>1200mm*400mm*750mm。</p> <p>注：用于培训室。</p>

标的名称：三人沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p><b>1、材质：</b>采用实木框架；</p> <p><b>2、面料：</b>绒布；检验检测内容合格项包括但不限于：（1）染色牢度-耐水色牢度、染色牢度-耐酸汗渍色牢度、染色牢度-耐碱汗渍色牢度、染色牢度-耐干摩擦色牢度：<math>\geq 3</math>级；（2）燃烧性能（B<sub>1</sub>级）：损毁长度:纵向、横向<math>\leq 150\text{mm}</math>；阴燃时间：纵向、横向<math>\leq 5\text{s}</math>；续燃时间：纵向、横向<math>\leq 5\text{s}</math>；（3）重金属总量:铅（Pb）、镉（Cd）<math>\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}</math>；（4）五氯苯酚<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}</math>；（5）邻苯二甲酸酯总量：<math>\leq 0.1\%</math>；（6）可萃取的重金属：汞（Hg）、锑（Sb）、镉（Cd）、铬（Cr）VI、镍（Ni）、铜（Cu）、钴（Co）、铬（Cr）、铅（Pb）、砷（As）：<math>\leq 1.0\text{mg}/\text{kg}</math>；（7）甲醛含量<math>\leq 75\text{mg}/\text{kg}</math>；（8）pH值：4.0~8.5；</p> <p><b>3、海绵：</b>采用<math>\geq 45\#</math>高回弹海绵；经检测无刺激性气味、每平方米内弥和裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于30mm、颜色均匀，允许轻微杂色黄芯；泡沫塑料密度<math>\geq 60\text{kg}/\text{m}^3</math>；25%压陷硬度（等级/151N）检测合格；65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>；回弹率<math>\geq 50\%</math>；拉伸强度（等级/151N）<math>\geq 170\text{kPa}</math>；伸长率（等级/151N）<math>\geq 190\%</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{kPa}</math>；75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>；撕裂强度（等级/151N）<math>\geq 4.5\text{N}/\text{cm}</math>；恒定负荷反复压陷疲劳性能（BP）<math>\leq 30\%</math>；B1级燃烧性能检测合格；</p> <p><b>4、结构：</b>钢脚架带防滑垫；</p> <p>注：用于一二楼办公室。</p>

▲	2	<p>1、沙发：检验依据：QB/T 1952.1-2012标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）泡沫塑料回弹性能：除慢回弹泡沫塑料外：C级：≥35%；（2）泡沫塑料密度：座面≥25kg/m³；其他部位≥20kg/m³；（3）木制件用料、加工要求：内部用料不应使用:1）贯通裂缝材；2）昆虫尚在侵蚀的木材；3）轻微腐朽材面积超过零部件面积15%的木材；4）腐朽材深度超过材厚25%的木材；5）有轻微裂缝或节子，影响结构强度的木材；6）带有树皮的木材；（4）各种面料耐干摩擦色牢度：皮革不应小于4级；（5）泡沫塑料压缩永久变形：C级：≤10.0%；（6）各种面料耐干摩擦色牢度：纺织面料不应小于4级；（7）皮革涂层粘着牢度：≥2.5N/10mm；（8）座面压缩量ā: ≥55mm；（9）背松动量：≤2°；（10）背剩余松动量：≤1°；（11）压缩量c: ≤110mm；（12）公共场所用软体家具阻燃性能：试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。(提供满足本条技术参数要求且带CMA标识的检验检测报告扫描件并加盖投标人公章)</p>
---	---	--

标的名称：三人沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：采用实木框架；</p> <p>2、面料：采用牛皮；</p> <p>3、海绵：采用≥45#高回弹海绵；</p> <p>4、采用优质弹簧，不易变形。</p> <p>注：用于接待室。</p>

标的名称：班椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、面料：采用优质皮面料，阻燃，耐磨，抗色变；</p> <p>2、座垫：采用环保高密度海绵；</p> <p>3、扶手：采用皮质包裹软扶手；</p> <p>4、规格：常规。</p> <p>注：用于206、207、213办公室。</p>

标的名称：查阅桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>1、基材：采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用≥2.0mm厚同色封边条，粘合剂采用环保胶，实木颗粒板（刨花板）检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：≤10μg/m³；（2）甲醛释放限量：≤0.050mg/m³；（3）表面胶合强度：μL=0.8MPa；（4）内胶合强度：μL=0.30MPa；（5）握螺钉力：板面握螺钉力≥1000N、板边握螺钉力≥800N；（6）弹性模量：μL=1500MPa；（7）静曲强度：μL=10.5MPa；（8）2h吸水厚度膨胀率：μu=8.0%；（9）含水率：≤13%；（10）尺寸稳定性：厚度变化：≤1.0%；长度变化：≤1.0mm/m；（11）板内密度偏差：-10~10%；</p> <p>2、饰面工艺：采用腹膜饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线；</p> <p>3、采用紧固件符合国家标准。</p> <p>4、配件“五金线盒”依据GB/T 3325-2017标准，耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验(ASS)法）：连续喷雾18h，简易10级制定级法达到10级。</p> <p>5、台面厚度≥25mm厚。</p> <p>6、规格：2000mm*1200mm*750mm。</p> <p>注：用于一楼服务大厅。</p>
--	---	--

标的名称：整理桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用≥2.0mm厚同色封边条，粘合剂采用环保胶，实木颗粒板（刨花板）检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：≤10μg/m³；（2）甲醛释放限量：≤0.050mg/m³；（3）表面胶合强度：μL=0.8MPa；（4）内胶合强度：μL=0.30MPa；（5）握螺钉力：板面握螺钉力≥1000N、板边握螺钉力≥800N；（6）弹性模量：μL=1500MPa；（7）静曲强度：μL=10.5MPa；（8）2h吸水厚度膨胀率：μu=8.0%；（9）含水率：≤13%；（10）尺寸稳定性：厚度变化：≤1.0%；长度变化：≤1.0mm/m；（11）板内密度偏差：-10~10%；</p> <p>2、饰面工艺：采用腹膜饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线；</p> <p>3、采用紧固件等五金配件；紧固件检验依据：GB/T3325-2017标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：≤20mg/kg；（2）化学成分：C、Si、P、S：≤0.35%；Mn≤0.40%；（3）机械性能：最小拉力载荷≥15400N。</p> <p>4、配件“五金线盒”依据GB/T 3325-2017标准，耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验(ASS)法）：连续喷雾18h，简易10级制定级法达到10级。</p> <p>5、台面厚度≥25mm厚，同时配置五金线盒。</p> <p>6、规格：2000mm*1000mm*750mm。</p> <p>注：用于二楼文印室。</p>

标的名称：阅览桌

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

	1	<p>1、基材：采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚同色封边条，粘合剂采用环保胶，实木颗粒板（刨花板）检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：<math>\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；（2）甲醛释放限量：<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>；（3）表面胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.8\text{MPa}</math>；（4）内胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.30\text{MPa}</math>；（5）握螺钉力：板面握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边握螺钉力<math>\geq 800\text{N}</math>；（6）弹性模量：<math>\mu\text{L}=1500\text{MPa}</math>；（7）静曲强度：<math>\mu\text{L}=10.5\text{MPa}</math>；（8）2h吸水厚度膨胀率：<math>\mu\text{u}=8.0\%</math>；（9）含水率：<math>\leq 13\%</math>；（10）尺寸稳定性：厚度变化：<math>\leq 1.0\%</math>；长度变化：<math>\leq 1.0\text{mm}/\text{m}</math>；（11）板内密度偏差：<math>-10\sim 10\%</math>；</p> <p>2、饰面工艺：采用腹膜饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线；3、板件厚度：台面<math>\geq 25\text{mm}</math>，四边倒斜边处理；</p> <p>3、台面厚度<math>\geq 25\text{mm}</math>厚，同时配置五金线盒。</p> <p>4、三合一连接件：五金件：采用三合一连接件技术要求：通过中性盐雾试验（NSS）法、乙酸盐雾试验法连续喷雾<math>\geq 200\text{h}</math>试验，耐腐蚀等级达到10级；表面涂层可迁移元素均不得检出；金属件外观性能无缺陷。</p> <p>5、采用“导轨”依据GB/T 3325-2017 标准要求,金属件外观性能要求：电镀层未见缺陷；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：中性盐雾（NSS）：保护评级（RP）：10级外观评级（RA）：10级，乙酸盐雾（AASS）：保护评级（RP）：10级外观评级（RA）：10级，铜加速乙酸盐雾：保护评级（CASS）（RP）：10级外观评级（RA）：10级。</p> <p>6、规格：1400mm*700mm*750mm</p> <p>注：用于一楼和二楼办公室。</p>
▲	2	<p>1、导轨：依据GB/T 3325-2017 标准要求,金属件外观性能要求：电镀层未见缺陷；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：中性盐雾（NSS）：保护评级（RP）：10级外观评级（RA）：10级，乙酸盐雾（AASS）：保护评级（RP）：10级外观评级（RA）：10级，铜加速乙酸盐雾：保护评级（CASS）（RP）：10级外观评级（RA）：10级。</p> <p>(提供满足本条技术参数要求且带CMA标识的检验检测报告扫描件并加盖投标人公章)</p> <p>2、三合一连接件：五金件：采用三合一连接件技术要求：通过中性盐雾试验（NSS）法、乙酸盐雾试验法连续喷雾<math>\geq 200\text{h}</math>试验，耐腐蚀等级达到10级；表面涂层可迁移元素均不得检出；金属件外观性能无缺陷。(提供满足本条技术参数要求且带CMA标识的检验检测报告扫描件并加盖投标人公章)</p>

标的名称：主席台

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

	1	<p>1、基材：采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚同色封边条，粘合剂采用环保胶，实木颗粒板（刨花板）检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：<math>\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；（2）甲醛释放限量：<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>；（3）表面胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.8\text{MPa}</math>；（4）内胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.30\text{MPa}</math>；（5）握螺钉力：板面握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边握螺钉力<math>\geq 800\text{N}</math>；（6）弹性模量：<math>\mu\text{L}=1500\text{MPa}</math>；（7）静曲强度：<math>\mu\text{L}=10.5\text{MPa}</math>；（8）2h吸水厚度膨胀率：<math>\mu\text{u}=8.0\%</math>；（9）含水率：<math>\leq 13\%</math>；（10）尺寸稳定性：厚度变化：<math>\leq 1.0\%</math>；长度变化：<math>\leq 1.0\text{mm}/\text{m}</math>；（11）板内密度偏差：<math>-10\sim 10\%</math>；</p> <p>2、饰面工艺：采用腹膜饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线；</p> <p>3、五金配件：符合国家标准；</p> <p>4、结构：条桌钢脚通过方形拉杆连接，组成钢架主体结构，所有钢材均采用国家标准钢，经焊接,各钢件经除锈、酸洗、磷化等工序,经防锈处理,外层采用聚脂环氧粉末喷塑,焊接表面波纹均匀,焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头咬边飞溅，并保证无脱焊、虚焊及焊穿等现象；（1）脚管:型材<math>\geq \phi 60*1.5\text{mm}</math>；（2）拉杆:型材<math>\geq 60*30*1.2\text{mm}</math>方管；（3）上托:<math>\geq 350\text{mm}*50\text{mm}*25\text{mm}</math>钢制方管，型材厚度<math>\geq 1.2\text{mm}\pm 0.1\text{mm}</math>；前后斜切处理，外加ABS盖，隐藏连接桌面的螺丝和内部结构及其它零部件；侧面开手柄孔，无需螺丝，连接手柄与上托；内部设置L型扣件，通过手柄控制扣件角度，达到折叠桌面的效果；</p> <p>5、脚轮：采用尼龙材质，耐热，耐腐蚀，刚硬有韧性、抗疲劳、不易开裂；无毒无味，可回收；</p> <p>6、台面厚度<math>\geq 25\text{mm}</math>厚。</p> <p>7、规格：1400mm*600mm*750mm。</p> <p>注：用于培训室。</p>
--	---	---

标的名称：值班桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚同色封边条，粘合剂采用环保胶，实木颗粒板（刨花板）检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：<math>\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；（2）甲醛释放限量：<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>；（3）表面胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.8\text{MPa}</math>；（4）内胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.30\text{MPa}</math>；（5）握螺钉力：板面握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边握螺钉力<math>\geq 800\text{N}</math>；（6）弹性模量：<math>\mu\text{L}=1500\text{MPa}</math>；（7）静曲强度：<math>\mu\text{L}=10.5\text{MPa}</math>；（8）2h吸水厚度膨胀率：<math>\mu\text{u}=8.0\%</math>；（9）含水率：<math>\leq 13\%</math>；（10）尺寸稳定性：厚度变化：<math>\leq 1.0\%</math>；长度变化：<math>\leq 1.0\text{mm}/\text{m}</math>；（11）板内密度偏差：<math>-10\sim 10\%</math>；</p> <p>2、饰面工艺：采用腹膜饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线；3、板件厚度：台面<math>\geq 25\text{mm}</math>，四边倒斜边处理；</p> <p>3、台面厚度<math>\geq 25\text{mm}</math>厚，同时配置五金线盒。</p> <p>4、采用“导轨”依据GB/T 3325-2017 标准要求。</p> <p>5、规格：1200mm*600mm*750mm。</p>

标的名称：木制书柜（文件柜）

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

	1	<p>1、材质：采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚同色封边条，粘合剂采用环保胶；实木颗粒板（刨花板）检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：<math>\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；（2）甲醛释放限量：<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>；（3）表面胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.8\text{MPa}</math>；（4）内胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.30\text{MPa}</math>；</p> <p>（5）握螺钉力：板面握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边握螺钉力<math>\geq 800\text{N}</math>；（6）弹性模量：<math>\mu\text{L}=1500\text{MPa}</math>；（7）静曲强度：<math>\mu\text{L}=10.5\text{MPa}</math>；（8）2h吸水厚度膨胀率：<math>\mu\text{a}=8.0\%</math>；（9）含水率：<math>\leq 13\%</math>；（10）尺寸稳定性：厚度变化：<math>\leq 1.0\%</math>；长度变化：<math>\leq 1.0\text{mm}/\text{m}</math>；（11）板内密度偏差：<math>-10\sim 10\%</math>；</p> <p>2、厚度：侧板、顶板、底板厚度<math>\geq 25\text{mm}</math>；</p> <p>3、五金配件：符合国家标准；</p> <p>4、木制书柜检验依据：GB/T 3324-2017标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）翘曲度：面板、正视面板件：<math>\leq 3.0\text{mm}</math>；（2）平整度：面板、正视面板件<math>\leq 0.20\text{mm}</math>；（3）邻边垂直度：长度差<math>\leq 2\text{mm}</math>；（4）位差度：门与框架、门与门相邻表面、抽屉与框架、抽屉与门、抽屉与抽屉相邻两表面间的距离偏差（非设计要求的距离）<math>\leq 2.0\text{mm}</math>；（5）分缝：所有分缝（非设计要求时）<math>\leq 2.00\text{mm}</math>；（6）底脚平稳性：<math>\leq 2.0\text{mm}</math>；（7）漆膜耐液性：10%乙酸溶液、10%碳酸钠溶液：1级；（8）漆膜耐湿热：1级；（9）漆膜耐干热：1级；（10）漆膜附着力：1级；（11）漆膜耐冷热温差：无鼓泡、裂缝和明显失光；（12）漆膜耐磨性：1级；（13）漆膜抗冲击：2级；</p> <p>（14）金属拉手耐腐蚀性、搁板定位试验、搁板弯曲试验、搁板支承件强度试验、拉门猛关试验、拉门耐久性试验、搁板稳定性；（15）木制件甲醛释放量：<math>\leq 1.5\text{mg}/\text{L}</math>；（16）木制件涂层可溶性重金属含量（限色漆）：不得检出（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）。</p> <p>5、三节滑轨：喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象。</p> <p>6、板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math>厚。</p> <p>7、规格：2400mm*400mm*2000mm。</p> <p>注：用于接待室；213办公室；文印室。</p>
▲	2	<p>1、木制书柜：检验依据：GB/T 3324-2017标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）翘曲度：面板、正视面板件：<math>\leq 3.0\text{mm}</math>；（2）平整度：面板、正视面板件<math>\leq 0.20\text{mm}</math>；（3）邻边垂直度：长度差<math>\leq 2\text{mm}</math>；（4）位差度：门与框架、门与门相邻表面、抽屉与框架、抽屉与门、抽屉与抽屉相邻两表面间的距离偏差（非设计要求的距离）<math>\leq 2.0\text{mm}</math>；（5）分缝：所有分缝（非设计要求时）<math>\leq 2.00\text{mm}</math>；（6）底脚平稳性：<math>\leq 2.0\text{mm}</math>；（7）漆膜耐液性：10%乙酸溶液、10%碳酸钠溶液：1级；（8）漆膜耐湿热：1级；（9）漆膜耐干热：1级；（10）漆膜附着力：1级；（11）漆膜耐冷热温差：无鼓泡、裂缝和明显失光；（12）漆膜耐磨性：1级；（13）漆膜抗冲击：2级；</p> <p>（14）金属拉手耐腐蚀性、搁板定位试验、搁板弯曲试验、搁板支承件强度试验、拉门猛关试验、拉门耐久性试验、搁板稳定性；（15）木制件甲醛释放量：<math>\leq 1.5\text{mg}/\text{L}</math>；（16）木制件涂层可溶性重金属含量（限色漆）：不得检出（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）。(提供满足本条技术参数要求且带CMA标识的检验检测报告扫描件并加盖投标人公章)</p>

标的名称：查阅椅

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



	1	<p>1、基材：橡木椅架，木材经干燥、防虫、防腐处理。采用优质布绒，触感舒适，质地柔软，光泽度好，透气性强，富有弹性。</p> <p>2、海绵：采用高密度原生态海绵，软硬适中，坐感舒适，回弹性强，不易变形。</p> <p>3、面料：采用绒布；检验检测内容合格项包括但不限于：（1）染色牢度-耐水色牢度、染色牢度-耐酸汗渍色牢度、染色牢度-耐碱汗渍色牢度、染色牢度-耐干摩擦色牢度：≥3级；（2）燃烧性能（B<sub>1</sub>级）:损毁长度:纵向、横向≤150mm；阴燃时间：纵向、横向≤5s；续燃时间：纵向、横向≤5s；（3）重金属总量:铅（Pb）、镉（Cd）≤5.0mg/kg；（4）五氯苯酚≤0.5mg/kg；（5）邻苯二甲酸酯总量：≤0.1%；（6）可萃取的重金属：汞（Hg）、锑（Sb）、镉（Cd）、铬（Cr）VI、镍（Ni）、铜（Cu）、钴（Co）、铬（Cr）、铅（Pb）、砷（As）：≤1.0mg/kg；（7）甲醛含量≤75mg/kg；（8）pH值：4.0~8.5；</p> <p>注：用于服务大厅；现行阅览室。</p>
▲	2	<p>1、绒布：检验检测内容合格项包括但不限于：（1）染色牢度-耐水色牢度、染色牢度-耐酸汗渍色牢度、染色牢度-耐碱汗渍色牢度、染色牢度-耐干摩擦色牢度：≥3级；（2）燃烧性能（B<sub>1</sub>级）:损毁长度:纵向、横向≤150mm；阴燃时间：纵向、横向≤5s；续燃时间：纵向、横向≤5s；（3）重金属总量:铅（Pb）、镉（Cd）≤5.0mg/kg；（4）五氯苯酚≤0.5mg/kg；（5）邻苯二甲酸酯总量：≤0.1%；（6）可萃取的重金属：汞（Hg）、锑（Sb）、镉（Cd）、铬（Cr）VI、镍（Ni）、铜（Cu）、钴（Co）、铬（Cr）、铅（Pb）、砷（As）：≤1.0mg/kg；（7）甲醛含量≤75mg/kg；（8）pH值：4.0~8.5；</p> <p>(提供满足本条技术参数要求且带CMA标识的检验检测报告扫描件并加盖投标人公章)</p>

标的名称：接待椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、全新尼龙料加20%玻纤背筐，材质稳定，经耐用不掉色，耐热耐磨抗老化，单框设计具备伸张功能。</p> <p>2、网布（面料）：检验检测内容合格项包括但不限于：（1）可萃取的重金属：砷（As）、铅（Pb）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、铬（Cr）VI、镉（Cd）、锑（Sb）、汞（Hg）：≤1.0mg/kg；（2）染色牢度-耐水色牢度、染色牢度-耐酸汗渍色牢度、染色牢度-耐碱汗渍色牢度、染色牢度-耐干摩擦色牢度：≥3级；（3）邻苯二甲酸酯总量：≤0.1%；（4）燃烧性能（B<sub>1</sub>级）：损毁长度：纵向、横向≤150mm；续燃时间、阴燃时间：纵向、横向：≤5s；（5）重金属总量：铅（Pb）、镉（Cd）：≤5mg/kg；（6）氯化苯酚：五氯苯酚≤0.5mg/kg；（7）甲醛含量：≤75mg/kg；（8）多环芳烃：苯并（a）芘、总量：≤1.0mg/kg；（9）pH值：4.0~8.5；</p> <p>3、规格：常规。</p> <p>注：用于一楼查阅群众；206、207、213办公室；文印室。</p>



▲	2	<p>1、网布（面料）：检验检测内容合格项包括但不限于：（1）可萃取的重金属：砷（As）、铅（Pb）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、铬（Cr）VI、镉（Cd）、锑（Sb）、汞（Hg）：≤1.0mg/kg；（2）染色牢度-耐水色牢度、染色牢度-耐酸汗渍色牢度、染色牢度-耐碱汗渍色牢度、染色牢度-耐干摩擦色牢度：≥3级；（3）邻苯二甲酸酯总量：≤0.1%；（4）燃烧性能（B<sub>1</sub>级）：损毁长度：纵向、横向≤150mm；续燃时间、阴燃时间：纵向、横向：≤5s；（5）重金属总量：铅（Pb）、镉（Cd）：≤5mg/kg；（6）氯化苯酚：五氯苯酚≤0.5mg/kg；（7）甲醛含量：≤75mg/kg；（8）多环芳烃：苯并（a）芘、总量：≤1.0mg/kg；（9）pH值：4.0～8.5；（提供满足本条技术参数要求且带CMA标识的检验检测报告扫描件并加盖投标人公章）</p>
---	---	---

标的名称：单人沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、材质：采用实木框架；</p> <p>2、面料：采用牛皮；</p> <p>3、海绵：采用≥45#高回弹海绵；经检测无刺激性气味、每平方米内弥和裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于30mm、颜色均匀，允许轻微杂色黄芯；泡沫塑料密度≥60kg/m³；25%压陷硬度（等级/151N）检测合格；65%/25%压陷比≥3；回弹率≥50%；拉伸强度（等级/151N）≥170kPa；伸长率（等级/151N）≥190%；干热老化后拉伸强度≥160kPa；75%压缩永久变形≤5%；撕裂强度（等级/151N）≥4.5N/cm；恒定负荷反复压陷疲劳性能（BP）≤30%；B1级燃烧性能检测合格。</p> <p>4、结构：钢脚架带防滑垫；</p> <p>注：用于接待室。</p>
▲	2	<p>1、海绵：经检测无刺激性气味、每平方米内弥和裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于30mm、颜色均匀，允许轻微杂色黄芯；泡沫塑料密度≥60kg/m³；25%压陷硬度（等级/151N）检测合格；65%/25%压陷比≥3；回弹率≥50%；拉伸强度（等级/151N）≥170kPa；伸长率（等级/151N）≥190%；干热老化后拉伸强度≥160kPa；75%压缩永久变形≤5%；撕裂强度（等级/151N）≥4.5N/cm；恒定负荷反复压陷疲劳性能（BP）≤30%；B1级燃烧性能检测合格。（提供满足本条技术参数要求且带CMA标识的检验检测报告扫描件并加盖投标人公章）</p>

标的名称：会议椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、框架：橡木实木框架。</p> <p>2、采海绵：采用阻燃型海绵。</p> <p>3、面材：采用西皮，表面材料采用皮覆面，经液态浸色及防潮、防污等处理，皮面柔软舒适，透气性强，PH检测值≥4.5，撕裂力≥35N，游离甲醛≤20mg/kg,挥发性有机物（VOC）≤15 mg/kg，可萃取的重金属铅（Pb）≤25mg/kg、镉（Cd）≤10mg/kg，涂层粘着牢度涂层厚度&gt;25μm≥6N/10mm。</p> <p>4、规格：常规。</p> <p>5、采用紧固件等五金配件；紧固件检验依据：GB/T 3325-2017标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：≤20mg/kg；（2）化学成分：C、Si、P、S：≤0.35%；Mn≤0.40%；（3）机械性能：最小拉力载荷≥15400N。</p> <p>注：用于大会议室。</p>

标的名称：培训椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、框架：电镀框架。</p> <p>2、面材网布：靠背坐垫采用环保高弹性网布（面料），坐垫采用环保针织布料</p> <p>3、规格：标准。</p> <p>4、采用紧固件等五金配件；紧固件检验依据：GB/T 3325-2017标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>；（2）化学成分：C、Si、P、S：<math>\leq 0.35\%</math>；Mn<math>\leq 0.40\%</math>；（3）机械性能：最小拉力载荷<math>\geq 15400\text{N}</math>。。</p> <p>注：用于培训室。</p>

标的名称：文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、材质：采用冷轧钢板；检验依据：GB/T 11253-2019标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均不超过<math>5\text{mg/kg}</math>；（2）力学性能：下屈服强度<math>R_{eL}</math>：<math>\geq 195\text{MPa}</math>、抗拉强度<math>R_m</math>：<math>315\sim 430\text{MPa}</math>、断后伸长率：<math>\geq 24\%</math>；</p> <p>2、静音锁机构：采用高精度齿轮齿条(PA材质)无声传动机构，全机构无螺丝安装，全扣装式结构；静音锁机构检测内容合格项包括但不限于：（1）塑料邻苯二甲酸酯：DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP：<math>\leq 0.1\%</math>；（2）塑料重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：<math>\leq 60\text{mg/kg}</math>；（3）塑料多环芳烃：苯并[a]芘、16种多环芳烃（PAH）总量：<math>\leq 1.0\text{mg/kg}</math>；（4）塑料多溴联苯：<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>；（5）塑料多溴二苯醚：<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>；</p> <p>3、结构：隔板可上下调节，调节间距<math>\leq 20\text{mm}</math>，根据使用情况调整上下距离，隔板配置两条<math>750\text{mm}\times 15\text{mm}</math>双头圆弧过渡条形压型加强，增加承重能力；隔板底部配置辊压成形加强筋，增加承重能力。</p> <p>4、规格：<math>900\text{mm}\times 400\text{mm}\times 1800\text{mm}</math>。</p> <p>注：用于一、二楼办公室。</p>
▲	2	<p>1、冷轧钢板：检验依据：GB/T 11253-2019标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均不超过<math>5\text{mg/kg}</math>；（2）力学性能：下屈服强度<math>R_{eL}</math>：<math>\geq 195\text{MPa}</math>、抗拉强度<math>R_m</math>：<math>315\sim 430\text{MPa}</math>、断后伸长率：<math>\geq 24\%</math>；（提供满足本条技术参数要求且带CMA标识的检验检测报告扫描件并加盖投标人公章）</p>

标的名称：货架（储物架）

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

	1	<p>1、立柱1.2mm，横梁≥60*40mm货架专用型材厚度≥1.5mm，隔板≥1.0mm。保证每层承重≥300KG，共4层。</p> <p>2、基材：冷轧钢板，产品外观喷涂件合格，金属涂层冲击高度400mm,无剥落、裂纹、皱纹，金属喷涂层厚度60-130um,金属喷涂层附着力1级；金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀合格，断后伸长率≥30%；抗拉强度≥450Mpa；通过中性盐雾试验（NSS）法连续喷雾≥450h、乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾≥450h试验后耐腐蚀等级达到10级；涂层硬度≥6H；表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒不得检出。</p> <p>3、塑粉：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状，筛余物(125 μm)全部通过;硬度(擦伤)≥6H；附着力≤1级；耐冲击性 ≥50cm；符合弯曲试验；耐酸性(3%HCl )≥400h无异常；耐湿热性达到1000h无异常；多溴联苯(PBBs)不得检出。</p> <p>4、规格：3600mm*600mm*2000mm。</p> <p>注：用于一、二楼储物间。</p>
▲	2	<p>1、粉末涂料（塑粉）：检验依据：GB/T 10125-2021标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）家具涂层可迁移元素：砷As、硒Se、钡Ba、锑Sb、汞Hg、铬Cr、镉Cd、铅Pb：≤25mg/kg；（2）硬度（擦伤）：≥F；（3）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：≤5mg/kg；（4）耐冲击性：≥50cm；（5）耐碱性（5%NaOH）：168h无异常；（6）附着力：≤1级；（7）弯曲试验：≤2mm；（8）杯突：≥6mm；（9）耐湿热性：500h无异常；（10）耐酸性（3%HCl）：240h无异常；(提供满足本条技术参数要求且带CMA标识的检验检测报告扫描件并加盖投标人公章)</p>

标的名称：货架（储物架）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、立柱1.2mm，横梁≥60*40mm货架专用型材厚度≥1.5mm，隔板≥1.0mm。保证每层承重≥300KG，共4层。</p> <p>2、基材：冷轧钢板，产品外观喷涂件合格，金属涂层冲击高度400mm,无剥落、裂纹、皱纹，金属喷涂层厚度60-130um,金属喷涂层附着力1级；金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀合格，断后伸长率≥30%；抗拉强度≥450Mpa；通过中性盐雾试验（NSS）法连续喷雾≥450h、乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾≥450h试验后耐腐蚀等级达到10级；涂层硬度≥6H；表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒不得检出。</p> <p>3、塑粉：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状，筛余物(125 μm)全部通过;硬度(擦伤)≥6H；附着力≤1级；耐冲击性 ≥50cm；符合弯曲试验；耐酸性(3%HCl )≥400h无异常；耐湿热性达到1000h无异常；多溴联苯(PBBs)不得检出。</p> <p>4、规格：2400mm*600mm*2000mm。</p> <p>注：用于一、二楼储物间。</p>
▲	2	<p>1、货架符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求(提供满足本条技术参数要求且带CMA标识的检验检测报告扫描件并加盖投标人公章)</p>

标的名称：货架（储物架）

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

	1	<p>1.立柱1.2mm，横梁≥60*40mm货架专用型材厚度≥1.5mm，隔板≥1.0mm。保证每层承重≥300KG，共4层。</p> <p>2、塑粉：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状，筛余物(125 μm)全部通过;硬度(擦伤)≥6H；附着力≤1级；耐冲击性 ≥50cm；符合弯曲试验；耐酸性(3%HCl)≥400h无异常；耐湿热性达到1000h无异常；多溴联苯(PBBs)不得检出。</p> <p>3、规格：1600mm*600mm*2000mm。</p> <p>注：用于一、二楼储物间。</p>
--	---	--

标的名称：茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、面板：8MM烤漆钢化玻璃。</p> <p>2、架子：优质黑色烤漆钢架。</p> <p>3、规格：Φ500mm*500mm。</p> <p>4、采用紧固件等五金配件；紧固件检验依据：GB/T 3325-2017标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：≤20mg/kg；（2）化学成分：C、Si、P、S：≤0.35%；Mn≤0.40%；（3）机械性能：最小拉力载荷≥15400N。注：用于接待室；201-206办公室。</p>

标的名称：钢床（钢架床）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>床横梁采用70*38*1.2mm的双台阶加强矩管。</p> <p>床立柱采用60*60*1.2mm双圆弧内直角高频焊接封口型材管，无锐角，避免对人体的伤害。</p> <p>立柱外套用ABS塑料制作。立柱上为内塞，方便床罩杆上下调节。梯子脚踏板采用冲压防滑脚踏板。护栏月型竖支架。</p> <p>双圆弧内直角封闭立柱60*60*1.2mm；双台阶（波浪形）加强封闭横梁70*40*1.2mm；挂件190*26*2mm；床框矩管25*25*1.0mm；</p> <p>前护栏方管25*25*1.0mm；前护栏25*25*1.0mm；</p> <p>立柱底盖ABS塑料65*65**2.0mm；</p> <p>爬梯方管25*25*1.5mm；</p> <p>梯架方管25*25*1.5mm。</p> <p>8、规格：2000mm*900mm*1800mm。</p> <p>注：用于值班室。</p>

标的名称：长茶几

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

	1	<p>1、面板：18MM水墨黑火烧石。</p> <p>2、架子：优质黑色喷涂钢架。</p> <p>3、柜子：中密度纤维板：甲醛释放量（气候箱法）均<math>\leq 0.038\text{mg/m}^3</math>，密度<math>0.65\sim 0.73\text{g/cm}^3</math>；内结合强度<math>\geq 0.55\text{MPa}</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.08\text{MPa}</math>；24h吸水厚度膨胀率<math>\leq 4.8\%</math>。</p> <p>4、规格：1200mm*600mm*430mm。</p> <p>5、采用紧固件等五金配件；紧固件检验依据：GB/T 3325-2017标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>；（2）化学成分：C、Si、P、S：<math>\leq 0.35\%</math>；Mn<math>\leq 0.40\%</math>；（3）机械性能：最小拉力载荷<math>\geq 15400\text{N}</math>。</p> <p>注：用于接待室。</p>
--	---	--

标的名称：边几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、台面采用岩板双层12MM阿玛尼灰岩板。</p> <p>2、架子：优质太空灰喷涂钢架。</p> <p>3、规格：700mm*400mm*520mm。</p> <p>4、采用紧固件等五金配件；紧固件检验依据：GB/T 3325-2017标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>；（2）化学成分：C、Si、P、S：<math>\leq 0.35\%</math>；Mn<math>\leq 0.40\%</math>；（3）机械性能：最小拉力载荷<math>\geq 15400\text{N}</math>。</p> <p>注：用于201室、206室、207室、212室、213室、馆务科办公室及资料室。</p>

标的名称：圆桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：采用中密度纤维板，经防潮、防虫、防腐处理；面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚同色封边条，油漆采用环保水性漆；中密度纤维板检验依据：GB/T 11718-2021标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）静曲强度：<math>\geq 23.50\text{MPa}</math>；（2）弹性模量：<math>\geq 1980\text{MPa}</math>；（3）表面胶合强度：<math>\geq 0.96\text{MPa}</math>；（4）吸水厚度膨胀率：<math>\leq 9.0\%</math>；（5）密度：<math>0.65\sim 0.80\text{g/cm}^3</math>；（6）握螺钉力：板边<math>&gt; 750\text{N}</math>；板面<math>&gt; 1050\text{N}</math>，（7）甲醛释放限量：<math>\leq 0.050\text{mg/m}^3</math>；（8）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）检测合格；</p> <p>2、油漆：采用水性漆无色无味。</p> <p>3、五金配件：符合国家标准。</p> <p>4、规格：800mm*750mm。</p> <p>注：用于二楼文化空间。</p>

标的名称：沙发椅

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

	1	<p>1.椅架：采用实木制作；</p> <p>2、面料：采用绒布；检验检测内容合格项包括但不限于：（1）染色牢度-耐水色牢度、染色牢度-耐酸汗渍色牢度、染色牢度-耐碱汗渍色牢度、染色牢度-耐干摩擦色牢度：≥3级；</p> <p>（2）燃烧性能（B<sub>1</sub>级）:损毁长度:纵向、横向≤150mm；阴燃时间：纵向、横向≤5s；续燃时间：纵向、横向≤5s；（3）重金属总量:铅（Pb）、镉（Cd）≤5.0mg/kg；（4）五氯苯酚≤0.5mg/kg；（5）邻苯二甲酸酯总量：≤0.1%；（6）可萃取的重金属：汞（Hg）、锑（Sb）、镉（Cd）、铬（Cr）VI、镍（Ni）、铜（Cu）、钴（Co）、铬（Cr）、铅（Pb）、砷（As）：≤1.0mg/kg；（7）甲醛含量≤75mg/kg；</p> <p>（8）pH值：4.0~8.5；</p> <p>3、海绵：采用≥45#高密度海绵；</p> <p>4、五金配件：符合国家标准。</p> <p>注：用于二楼文化空间。</p>
--	---	--

标的名称：单面书架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>书架架体各部件：由立柱、挂板、搁板、档书条、顶板、底框及侧护板等零（部）件组成。</p> <p>1、钢木双柱单面书架，6层空间，拆装结构。</p> <p>2、层板、挂板能沿立柱垂直方向调整高度，上下调整间隔≤43mm，每张隔板承重40kg以上，每层一张隔板，每层需要配置层架标签框。</p> <p>3、立柱:采用冷轧钢板，材料厚度δ≥1.5mm，正面宽度为45mm±2mm，侧面宽度为36mm±2mm，立柱正面压一条22mm宽的加强筋，加强筋上压有“几”字形纹路造型，两侧面各压两条的加强筋，共五条加强筋，立柱压筋后单根立柱的承载能力有大幅度的提高，外形美观大方。立柱与顶板、底框螺丝连接处需有波浪型加强片，以增强整体架体的强度。</p> <p>4、搁板：材料厚度δ≥1.1mm，搁板采用多次折弯成型以增强其承载力，搁板成型厚度≥25mm。</p> <p>5、挂板：材料厚度δ≥1.1mm，冲有1个加强孔、与立柱配合的四个挂钩、以及与搁板配合的两个卡扣，挂板成型高度≥130mm。</p> <p>6、挡书条：材料厚度δ≥0.8mm。</p> <p>7、顶板：材料厚度δ≥1.1mm，四角焊接L型加强片。</p> <p>8、底框采用材料厚度δ≥1.5mm冷轧钢板制作。</p> <p>9、规格：2000mm*350mm*2000mm。</p> <p>注：用于资料室。</p>

标的名称：单面书架

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

	1	<p>书架架体各部件：由立柱、挂板、搁板、档书条、顶板、底框及侧护板等零（部）件组成。</p> <p>1、钢木双柱单面书架，6层空间，拆装结构。</p> <p>2、层板、挂板能沿立柱垂直方向调整高度，上下调整间隔<math>\leq 43\text{mm}</math>，每张隔板承重40kg以上，每层一张隔板，每层需要配置层架标签框。</p> <p>3、立柱：采用冷轧钢板，材料厚度<math>\delta \geq 1.5\text{mm}</math>，正面宽度为<math>45\text{mm} \pm 2\text{mm}</math>，侧面宽度为<math>36\text{mm} \pm 2\text{mm}</math>，立柱正面压一条22mm宽的加强筋，加强筋上压有“几”字形纹路造型，两侧面各压两条的加强筋，共五条加强筋，立柱压筋后单根立柱的承载能力有大幅度的提高，外形美观大方。立柱与顶板、底框螺丝连接处需有波浪型加强片，以增强整体架体的强度。</p> <p>4、搁板：材料厚度<math>\delta \geq 1.1\text{mm}</math>，搁板采用多次折弯成型以增强其承载力，搁板成型厚度<math>\geq 25\text{mm}</math>。</p> <p>5、挂板：材料厚度<math>\delta \geq 1.1\text{mm}</math>，冲有1个加强孔、与立柱配合的四个挂钩、以及与搁板配合的两个卡扣，挂板成型高度<math>\geq 130\text{mm}</math>。</p> <p>6、挡书条：材料厚度<math>\delta \geq 0.8\text{mm}</math>。</p> <p>7、顶板：材料厚度<math>\delta \geq 1.1\text{mm}</math>，四角焊接L型加强片。</p> <p>8、底框采用材料厚度<math>\delta \geq 1.5\text{mm}</math>冷轧钢板制作。</p> <p>9、规格：1500mm*350mm*2000mm。</p> <p>注：用于资料室。</p>
--	---	---

标的名称：单面书架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>书架架体各部件：由立柱、挂板、搁板、档书条、顶板、底框及侧护板等零（部）件组成。</p> <p>1、钢木双柱单面书架，6层空间，拆装结构。</p> <p>2、层板、挂板能沿立柱垂直方向调整高度，上下调整间隔<math>\leq 43\text{mm}</math>，每张隔板承重40kg以上，每层一张隔板，每层需要配置层架标签框。</p> <p>3、立柱：采用冷轧钢板，材料厚度<math>\delta \geq 1.5\text{mm}</math>，正面宽度为<math>45\text{mm} \pm 2\text{mm}</math>，侧面宽度为<math>36\text{mm} \pm 2\text{mm}</math>，立柱正面压一条22mm宽的加强筋，加强筋上压有“几”字形纹路造型，两侧面各压两条的加强筋，共五条加强筋，立柱压筋后单根立柱的承载能力有大幅度的提高，外形美观大方。立柱与顶板、底框螺丝连接处需有波浪型加强片，以增强整体架体的强度。</p> <p>4、搁板：材料厚度<math>\delta \geq 1.1\text{mm}</math>，搁板采用多次折弯成型以增强其承载力，搁板成型厚度<math>\geq 25\text{mm}</math>。</p> <p>5、挂板：材料厚度<math>\delta \geq 1.1\text{mm}</math>，冲有1个加强孔、与立柱配合的四个挂钩、以及与搁板配合的两个卡扣，挂板成型高度<math>\geq 130\text{mm}</math>。</p> <p>6、挡书条：材料厚度<math>\delta \geq 0.8\text{mm}</math>。</p> <p>7、顶板：材料厚度<math>\delta \geq 1.1\text{mm}</math>，四角焊接L型加强片。</p> <p>8、底框采用材料厚度<math>\delta \geq 1.5\text{mm}</math>冷轧钢板制作。</p> <p>9、规格：3000mm*350mm*2000mm。</p> <p>注：用于206办公室。</p>

标的名称：专用整理桌

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

	1	<p>1、基材：采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚同色封边条，粘合剂采用环保胶，实木颗粒板（刨花板）检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：<math>\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；（2）甲醛释放限量：<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>；（3）表面胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.8\text{MPa}</math>；（4）内胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.30\text{MPa}</math>；（5）握螺钉力：板面握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边握螺钉力<math>\geq 800\text{N}</math>；（6）弹性模量：<math>\mu\text{L}=1500\text{MPa}</math>；（7）静曲强度：<math>\mu\text{L}=10.5\text{MPa}</math>；（8）2h吸水厚度膨胀率：<math>\mu\text{u}=8.0\%</math>；（9）含水率：<math>\leq 13\%</math>；（10）尺寸稳定性：厚度变化：<math>\leq 1.0\%</math>；长度变化：<math>\leq 1.0\text{mm}/\text{m}</math>；（11）板内密度偏差：<math>-10\sim 10\%</math>；</p> <p>2、饰面工艺：采用腹膜饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线；3、板件厚度：台面<math>\geq 25\text{mm}</math>，3、台面厚度<math>\geq 25\text{mm}</math>厚，同时配置五金线盒。</p> <p>4、采用“导轨”依据GB/T 3325-2017 标准要求,金属件外观性能要求：电镀层未见缺陷；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：中性盐雾（NSS）：保护评级（RP）：10级外观评级（RA）：10级，乙酸盐雾（AASS）：保护评级（RP）：10级外观评级（RA）：10级，铜加速乙酸盐雾：保护评级（CASS）（RP）：10级外观评级（RA）：10级。</p> <p>5、规格：1400mm*700mm*750mm。</p>
--	---	---

标的名称：数字化扫描桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚同色封边条，粘合剂采用环保胶，实木颗粒板（刨花板）检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：<math>\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；（2）甲醛释放限量：<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>；（3）表面胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.8\text{MPa}</math>；（4）内胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.30\text{MPa}</math>；（5）握螺钉力：板面握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边握螺钉力<math>\geq 800\text{N}</math>；（6）弹性模量：<math>\mu\text{L}=1500\text{MPa}</math>；（7）静曲强度：<math>\mu\text{L}=10.5\text{MPa}</math>；（8）2h吸水厚度膨胀率：<math>\mu\text{u}=8.0\%</math>；（9）含水率：<math>\leq 13\%</math>；（10）尺寸稳定性：厚度变化：<math>\leq 1.0\%</math>；长度变化：<math>\leq 1.0\text{mm}/\text{m}</math>；（11）板内密度偏差：<math>-10\sim 10\%</math>；</p> <p>2、饰面工艺：采用腹膜饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线；3、板件厚度：台面<math>\geq 25\text{mm}</math>，四边倒斜边处理；</p> <p>3、台面厚度<math>\geq 25\text{mm}</math>厚，同时配置五金线盒。</p> <p>4、规格：1200mm*600mm*750mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）。</p>

标的名称：扫描桌

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



	1	<p>1、基材：采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚同色封边条，粘合剂采用环保胶，实木颗粒板（刨花板）检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：<math>\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；（2）甲醛释放限量：<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>；（3）表面胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.8\text{MPa}</math>；（4）内胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.30\text{MPa}</math>；（5）握螺钉力：板面握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边握螺钉力<math>\geq 800\text{N}</math>；（6）弹性模量：<math>\mu\text{L}=1500\text{MPa}</math>；（7）静曲强度：<math>\mu\text{L}=10.5\text{MPa}</math>；（8）2h吸水厚度膨胀率：<math>\mu\text{u}=8.0\%</math>；（9）含水率：<math>\leq 13\%</math>；（10）尺寸稳定性：厚度变化：<math>\leq 1.0\%</math>；长度变化：<math>\leq 1.0\text{mm}/\text{m}</math>；（11）板内密度偏差：<math>-10\sim 10\%</math>；</p> <p>2、板件厚度：台面<math>\geq 25\text{mm}</math>，</p> <p>3、配置五金线盒。</p> <p>4、桌脚采用连接钢管，管壁厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>。</p> <p>5、尺寸规格：3600mm*1500mm*750mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）。</p>
--	---	---

标的名称：修裱桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：采用实木颗粒板（刨花板），面贴饰面用浸渍胶膜纸，采用<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚同色封边条，粘合剂采用环保胶，实木颗粒板（刨花板）检验依据：GB/T 4897-2015标准；检测内容合格项包括但不限于：（1）挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）：<math>\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；（2）甲醛释放限量：<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>；（3）表面胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.8\text{MPa}</math>；（4）内胶合强度：<math>\mu\text{L}=0.30\text{MPa}</math>；（5）握螺钉力：板面握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边握螺钉力<math>\geq 800\text{N}</math>；（6）弹性模量：<math>\mu\text{L}=1500\text{MPa}</math>；（7）静曲强度：<math>\mu\text{L}=10.5\text{MPa}</math>；（8）2h吸水厚度膨胀率：<math>\mu\text{u}=8.0\%</math>；（9）含水率：<math>\leq 13\%</math>；（10）尺寸稳定性：厚度变化：<math>\leq 1.0\%</math>；长度变化：<math>\leq 1.0\text{mm}/\text{m}</math>；（11）板内密度偏差：<math>-10\sim 10\%</math>；</p> <p>2、饰面工艺：采用腹膜饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线；</p> <p>3、板件厚度：台面<math>\geq 25\text{mm}</math>，四边倒斜边处理；</p> <p>4、台面厚度<math>\geq 25\text{mm}</math>厚，同时配置五金线盒。</p> <p>5、规格：2000mm*1600mm*750mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）。</p>

标的名称：档案整理椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、全新尼龙料加20%玻纤背筐，材质稳定，经耐用不掉色，耐热耐磨抗老化，单框设计具备伸张功能。</p> <p>2、固定扶手，使用PP材料设计。</p> <p>3、椅背：靠背骨架采用PA材质加高强度玻璃纤维一体注塑成型，腰靠支架部位表面装饰为碳纤维皮纹纹路装饰、烤漆装饰件组合。</p> <p>4、面料：靠背采用环保高弹性网布（面料），坐垫采用环保针织布料；</p> <p>5、规格：615mm*590mm*920mm(<math>\pm 5\text{mm}</math>)。</p>

标的名称：储物柜

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

	1	<p><b>1、材质：</b>采用冷轧钢板；检验依据：GB/T 11253-2019标准；检测内容合格项包括但不限于：</p> <p>（1）涂层中可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均不超过5mg/kg；（2）力学性能：下屈服强度<math>R_{eL}</math>：≥195MPa、抗拉强度<math>R_m</math>：315～430MPa、断后伸长率：≥24%；</p> <p><b>2、静音锁机构：</b>采用高精度齿轮齿条(PA材质)无声传动机构，全机构无螺丝安装，全扣装式结构；</p> <p><b>3、对应锁具配套安装PP材质锁舌盖，锁具开启状态锁舌不外露，免拆卸门板对锁具进行维护更换。</b></p> <p><b>4、圆环扣手检验检测内容合格项包括但不限于：</b>（1）塑料邻苯二甲酸酯:DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP：≤0.1 %；（2）塑料多环芳烃：苯并[a]芘、16种多环芳烃（PAH）总量：≤1.0 mg/kg；（3）塑料重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：≤5mg/kg；（4）塑料多溴联苯：≤10mg/kg；（5）塑料多溴二苯醚：≤10mg/kg；</p> <p><b>5、规格：</b>900mm*400mm*1800mm（±5mm）。</p> <p>注：用于3-6楼档案整理室。</p>
▲	2	<p><b>1、圆环扣手：</b>检验检测内容合格项包括但不限于：（1）塑料邻苯二甲酸酯:DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP：≤0.1 %；（2）塑料多环芳烃：苯并[a]芘、16种多环芳烃（PAH）总量：≤1.0 mg/kg；（3）塑料重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞：≤5mg/kg；（4）塑料多溴联苯：≤10mg/kg；（5）塑料多溴二苯醚：≤10mg/kg；</p> <p>(提供满足本条技术参数要求且带CMA标识的检验检测报告扫描件并加盖投标人公章)</p>

### 3.4商务要求

#### 3.4.1交货时间

采购包1：

自合同签订之日起30日

#### 3.4.2交货地点

采购包1：

采购人指定地点

#### 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，中标人须向采购人出具合法有效完整发票及凭证资料后，经财政部门审批通过，达到付款条件起 14 日内，支付合同总金额的 40.00%。

采购包1：付款条件说明：项目验收合格后，采购人在收到中标人出具的合法有效完整发票后，经财政部门审批通过后，达到付款条件起 14 日内，支付合同总金额的 55.00%。

采购包1：付款条件说明：在项目验收合格之日起1年后，且通过财政部门审核后无息支付，达到付款条件起 14 日内，支付合同总金额的 5.00%。

#### 3.4.5验收标准和方法

采购包1：

（1）中标人与采购人应按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求进行验收。（2）验收程序：项目验收分为中标人出厂自验、调试初验及最终验收三个阶段。1）出厂自验：中标人在货物出厂前，应按产品技术标准规定的检验项目和试验方法进行全面检验，中标人应随同货物提供产品环保证明、质量合格证书，其结果必须符合本项目验收标准的要求。2）调试初验：成交供应商应作详细检验记录。由采购人对送货数量和质量对照招、投标文件进行初验。3）最终验收：设备安装、调试结束后，由采购人组织相关专业人员按国家规定的标准要求进行

验收。

### 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:

自竣工验收合格之日起质保1年。自竣工验收合格后，双方签署最终验收合格报告之日起，所有产品及配件在质量保证期出现任何问题，投标人及时更换和维修，接到采购方报修电话，2小时内到场处理。

### 3.4.8违约责任与争议解决的方法

采购包1:

★1. 中标人必须遵守采购合同并执行合同中的各项规定，保证采购合同的正常履行。2. 中标人应当遵守采购人的相关项目需求及相关技术要求及实质性条款，实施完成采购合同应当完全满足相关项目需求及相关技术要求及实质性条款，若中标人瑕疵履行采购合同，采购人有权向中标人要求赔偿违约金（金额以采购合同约定为准），若造成相关损失的，采购人有权要求中标人承担所有赔偿责任。3. 有下列情形之一的，当事人可解除合同：（1）因不可抗力致使不能实现合同目的（由于非中标人或采购人原因，致使合同实质性条款无法实现的）；（2）当事人一方迟延履行主要债务，经催告后在合理期限内仍未履行；（3）当事人一方迟延履行债务或者其他违约行为致使不能实现合同目的；（4）法律规定或合同约定的其他情形。4. 无质量问题和违约行为的，采购人应准时支付中标供应商货款。如逾期的，除应及时付足货款外，应按应付金额万分之三/天标准向中标供应商赔付违约金。因采购人原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，采购人应对中标供应商受到的损失据实给予赔偿或者补偿。5. 供应商不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向采购人偿付逾期交货部分货款总额的万分之三/天的违约金；逾期交货超过十天，采购人有权终止合同，供应商则应按合同总价的百分之三的金额向采购人 偿付赔偿金，并须全额退还采购人已经付给供应商的货款及其他款项。（说明：投标人在投标文件中提供承诺）// ★  
解决争议的方法 1. 因所投产品质量问题发生争议，由采购人或其指定的第三方机构进行质量鉴定。质量符合标准的，鉴定费由采购人承担；质量不符合质量标准的，鉴定费由中标人承担。2. 合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，向项目所在地仲裁委员会申请仲裁。3. 仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。4. 除另有裁决外，仲裁费由败诉方负担。5. 在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同其他部分继续执行。（说明：投标人在投标文件中提供承诺）

### 3.5其他要求

★1. 投标人为本项目提供的所有货物符合现行的国家相关强制性标准、行业标准。2. 关于项目实施，投标人提供与本项目相关的项目实施包括但不限于以下要素：①质量保障措施；② 运输保障；③进度安全措施；④人员配置及分工。3. 关于售后服务，投标人提供与本项目相关的项目实施包括但不限于以下要素：①服务响应时间；②质量保修期；③服务人员配置；④备品备件及应急措施；⑤产品技术培训计划；⑥产品质量保修期过后后续有偿服务。

## 第四章 资格审查

资格审查由 中国共产党大邑县委员会党校和大邑县政府采购中心 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。

### 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	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
6	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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
8	不属于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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）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
无			

### 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	本采购包属于专门面向中小企业采购。	供应商结合自身实际，按照采购文件要求和关联格式要求，提供《中小企业声明函》或者《残疾人福利性单位声明函》、《监狱企业证明文件》进行响应。	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

## 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》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》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、本项目评标委员会成员人数应当为五人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。评审专家是采取随机方式在采购一体化平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取。技术复杂、专业性较强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

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，同时在四川政府采购网公告。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）	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。	开标一览表 分项报价表
2	符合招标文件的实质性要求	投标人的投标文件符合招标文件实质性要求和招标文件其它不允许偏离的要求	开标一览表 产品技术参数响应表 商务应答表 投标文件封面 投标人应提交的相关资格证明材料

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供应商、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： 确定3家供应商为中标候选人。

（综合评分法适用）按投标人综合得分从高到低顺序排列，确定中标候选人。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。

（最低评标价法适用）按投标人投标报价从低到高顺序排列，确定中标候选人。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；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投标报价最低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×A1+F2×A2+.....+Fn×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+.....+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70.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式
详细评审	技术参数	1、带▲号的项为本次招标项目的重要性参数，该部分分值共34.5分，投标人完全符合招标文件该部分要求没有负偏离的得34.5分；有一项不满足扣1.5分，直至扣完为止；（“参数要求”中带▲号共23项） 2、不带▲号的项为本次招标项目的一般性参数，该部分分值共12.5分，投标人完全符合招标文件该部分要求没有负偏离的得12.5分，有一项不满足的扣0.05分，直至扣完为止；（“参数要求”不带“▲”号共250项） 说明：带▲号的条款和未带▲号的一般条款，如果招标文件“技术参数及要求”中有明确规定，则按照规定提供佐证材料并加盖投标人公章，未提供或未盖章的证明材料视为无效证明材料。	47.00	客观	产品技术参数响应表 商务应答表
	项目实施	投标人提供与本项目相关的项目实施有以下要素且完全符合采购需求得10分，每有一项内容未提供的扣2.5分；每有一项内容存在缺陷的扣0.5分；扣完为止。①质量保障措施；② 运输保障；③进度安全措施；④人员配置及分工。注：缺陷指与实际情况不符、不符合项目特点、内容表述错误、内容前后表述矛盾、内容与项目不匹配、项目信息错误、不符合本项目涉及的规范或标准要求。	10.00	主观	产品技术参数响应表 商务应答表

	售后服务	投标人提供与本项目相关的售后服务有以下要素且完全符合采购需求得12分，每有一项内容未提供的扣2分；每有一项内容存在缺陷的扣1分；扣完为止。①服务响应时间；②质量保修期；③服务人员配置；④备品备件及应急措施；⑤产品技术培训计划；⑥产品质量保修期过后后续有偿服务。注：缺陷指与实际情况不符、不符合项目特点、内容表述错误、内容前后表述矛盾、内容与项目不匹配、项目信息错误、不符合本项目涉及的规范或标准要求。	12.00	主观	产品技术参数响应表 商务应答表
	节能、环境标志	每有一项产品属于环境标志产品的或属于节能产品的产品的得0.5分，最多得1分。强制节能清单除外非政府采购节能、环境标志产品的产品的不得分。注：1.“环境标志产品政府采购品目清单”提供财政部会同国务院有关部门机构认定的为准，认定机构目录详见附件；2.“节能产品政府采购品目清单”提供财政部会同国务院有关部门机构认定的为准，认定机构目录详见附件。	1.00	客观	产品技术参数响应表 商务应答表
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审基准价，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=(评审基准价 / 投标报价)×30%×100。	30.00	客观	开标一览表 分项报价表

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“四川政府采购网”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，代理机构在四川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(响应)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: 投标人应提交的相关资格证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表

# 政府采购合同（货物类）

政府采购合同编号：\_\_\_\_\_

履约地点：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_

签订日期：20\_\_年\_\_月\_\_日

采购人（甲方）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

供应商(乙方)：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及XXX采购项目的《采购文件》，乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

### 一、标的信息

### 二、货物要求

1. 供应商为本项目提供的所有货物、辅材中属于《国家强制性货物认证目录》范围内货物的，均通过国家强制性货物认证并取得认证证书。供应商为本项目提供的所有货物、辅材符合现行的强制性国家相关标准、行业标准。

#### 2. 包装方式

#### 3. 质量保修范围和保修期

#### 4. 其他要求

### 三、合同定价方式、付款进度和支付方式

### 四、交货时间、地点和方式

### 五、履约保证金

### 六、验收标准和方法

### 七、甲方的权利和义务

- 1.甲方有权依据双方签订的合同对乙方提供的货物进行验收。当验收结果未达到标准时，有权依据合同约定对乙方.....
- 2.根据本合同规定，按时向乙方支付应付货物费用。
- 3.国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

#### 八、乙方的权利和义务

- 1.根据本合同的规定向甲方收取相关货物费用。
- 2.接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
- 3.国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

#### 九、违约责任

- 1.若甲方未按照合同约定逾期向乙方支付货物费用，每逾期一天，按应支付金额的X‰作为违约金支付给乙方，直至实际支付之日
- 2.因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，应对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿。

#### 十、不可抗力事件处理

- 1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
- 2.受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电话通知对方并于事故发生后XX天内将有关部门出具的证明文件等用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。
- 3.不可抗力事件延续XX天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### 十一、解决合同纠纷的方式

#### 十二、合同生效及其他

- 1.合同经双方法定代表人（或主要负责人）或授权委托代理人签字并加盖公章后生效。
- 2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，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。补充协议签订后，报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
- 3.本合同一式3份，自双方签章之日起生效。甲方持有1份，乙方持有1份，同级财政部门备案1份，具有同等法律效力。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：



账号：

签订日期： 年 月 日

账号：

签订日期： 年 月 日