

# 招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：新校区家具采购

采购项目编号：**N5100012023002778**

中共四川省委省直机关党校

四川省政府采购中心共同编制

**2023年10月12日**

# 第一章 投标邀请

四川省政府采购中心（以下简称“代理机构”）受中共四川省委省直机关党校委托，拟对新校区家具采购进行国内公开招标，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：N5100012023002778

## 二、采购项目名称：新校区家具采购

## 三、招标项目简介

新校区采购一批办公家具

## 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：中共四川省委省直机关党校**

地址：四川省成都市锦江区玉沙路163号

邮编：610000

联系人：杨老师

联系电话：02886928520

**代理机构：四川省政府采购中心**

地址：四川省成都市青羊区成都市青羊区顺城大街222号或鼓楼南街101号（丰德成达中心10层）

邮编：610031

联系人：郑老师

联系电话：02861323016开评标02861323015（20）

## 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1：2,592,648.00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>
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.本项目采购的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，本项目采购桌前椅、三人沙发2、会议桌3、办公桌1、办公桌4、办公椅4、会议桌1、办公桌5、办公椅2、办公桌6、办公椅3、办公椅5、三人沙发1、会议桌2、会议椅2、办公桌3、办公桌2、办公椅1、三人沙发3、会议椅1、办公椅6、茶几1、茶几2、茶几3、茶几4、文件柜、书柜、保密柜1、保密柜2、保密柜3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）	<p>采购包1：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的3%</p> <p>说明：无</p>
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
17	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：组织现场踏勘：否

18	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。
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共四川省委省直机关党校和四川省政府采购中心享有。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共四川省委省直机关党校负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由四川省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共四川省委省直机关党校。
- 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四川省政府采购中心。
- 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：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：是

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30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：按国家有关规定以及招标文件的质量要求 和技术指标、投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在招标文件及投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。

10) 商务履约验收内容：按国家有关规定以及招标文件的商务要求、投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收。

11) 履约验收标准：

（6.1）采购人应严格按照国家、行业相关标准、政府采购相关法律法规以及《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。（6.2）验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合验收标准及本合同规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人与供应商双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延

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。

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 中共四川省委省直机关党校 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由四川省政府采购中心 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 四川省政府采购中心 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：采购单位

联系人：杨老师

联系电话：02886928520

地址：四川省成都市锦江区玉沙路163号

邮编：610000

答复主体：代理机构

联系人：张老师

联系电话：02886924339

地址：四川省成都市青羊区成都市青羊区顺城大街222号或鼓楼南街101号（丰德成达中心10层）

邮编：610031

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

新校区采购一批办公家具

3.2采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：2,592,648.00

采购包最高限价（元）：2,523,300.00

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	桌前椅	28.00	16,800.00	张	工业	否	否	否	是
2	三人沙发2	6.00	15,000.00	张	工业	否	否	否	是
3	会议桌3	160.00	153,600.00	张	工业	否	否	否	是
4	办公桌1	22.00	66,000.00	张	工业	否	否	否	是
5	办公桌4	6.00	18,000.00	张	工业	否	否	否	是
6	办公椅4	6.00	4,800.00	张	工业	否	否	否	是
7	会议桌1	1.00	18,600.00	张	工业	否	否	否	是
8	办公桌5	3.00	9,000.00	张	工业	否	否	否	是
9	办公椅2	22.00	17,600.00	张	工业	否	否	否	是
10	办公桌6	9.00	40,500.00	张	工业	否	否	否	是

11	办公椅3	130.00	104,000.00	张	工业	是	否	否	是
12	办公椅5	35.00	28,000.00	张	工业	否	否	否	是
13	三人沙发1	110.00	275,000.00	张	工业	否	否	否	是
14	会议桌2	1.00	18,600.00	张	工业	否	否	否	是
15	会议椅2	24.00	12,000.00	张	工业	否	否	否	是
16	办公桌3	6.00	18,000.00	张	工业	否	否	否	是
17	办公桌2	118.00	354,000.00	张	工业	是	否	否	是
18	办公椅1	9.00	13,500.00	张	工业	否	否	否	是
19	三人沙发3	12.00	30,000.00	张	工业	否	否	否	是
20	会议椅1	50.00	25,000.00	张	工业	否	否	否	是
21	办公椅6	8.00	6,400.00	张	工业	否	否	否	是
22	茶几1	21.00	16,800.00	张	工业	否	否	否	是
23	茶几2	87.00	69,600.00	张	工业	否	否	否	是
24	茶几3	1.00	800.00	张	工业	否	否	否	是
25	茶几4	8.00	6,400.00	张	工业	否	否	否	是
26	文件柜	196.00	196,000.00	组	工业	否	否	否	是
27	书柜	105.00	105,000.00	组	工业	否	否	否	是
28	保密柜1	40.00	100,000.00	组	工业	否	否	否	是
29	保密柜2	301.00	541,800.00	组	工业	否	否	否	是
30	保密柜3	97.00	242,500.00	组	工业	否	否	否	是

3.3技术要求

采购包1：  
标的名称：桌前椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	尺寸：常规
★	2	皮面：采用真皮，其中摩擦色牢度≥5级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥6N/10mm，耐折牢度、耐磨性检测合格，撕裂力≥38N，气味≤2级，pH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg，可萃取的重金属（铅、镉）未检出。
	3	海绵：采用海绵（阻燃），其中回弹率≥55%，拉伸强度≥135kPa，伸长率≥180%，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥100KPa，B1级燃烧性能（单位面积热释放速率峰值≤260KW/m，平均燃烧时间≤11s，平均燃烧高度≤200mm）。
	4	脚架：采用橡胶木，甲醛释放量未检出；木材含水率、木材气干密度、木材全干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量等均检测合格。
	5	曲木板：E0级曲木板，其中外观质量（样本数和样本合格数≥13张）检测合格，素面成型胶合板检测合格，规格尺寸及其偏差（长度、宽度、厚度）检测合格，含水率6%-9%，抗压性能、点抗压性能、浸渍剥离性能检测合格，甲醛释放量≤0.035mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。
	6	桌前椅：满足或优于《QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅》标准要求；主要尺寸、形状和位置公差、软质聚氨酯泡沫塑料座面密度、软质聚氨酯泡沫塑料其他部位密度、软质聚氨酯泡沫塑料回弹性、软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形、稳定性、座面冲击、座面椅背静载荷、扶手垂直向下静载荷、扶手水平静载荷、底座静载荷、座面椅背耐久性、椅背往复耐久性、椅座往复冲击耐久性、跌落、公共场所用软体家具阻燃性能等均检测合格；甲醛释放量≤0.120mg/m²h，TVOC≤0.5mg/m²h。

标的名称：三人沙发2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	尺寸：2050*880*760（±10mm）
★	2	面料采用真皮饰面，皮面厚度不低于1.0mm，触感舒适，质地柔软。
▲	3	真皮：摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥2.5N/10mm，耐折牢度无裂纹，耐磨性无明显损伤、剥落，撕裂力≥20N，气味≤3级，pH≥3.2，禁用偶氮染料≤30mg/kg，游离甲醛≤75mg/kg，挥发性有机物（VOC）≤150 mg/kg，可萃取的重金属铅≤90mg/kg，镉≤75mg/kg。（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）
	4	海绵：感官要求合格；物理力学性能（25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、回弹率、拉伸强度、伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率）合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能≤30%；泡沫塑料阻燃性能合格。
	5	内架采用烘干刨光木方，无虫蚀、腐朽材，内部衬垫物干燥卫生，高强度蛇形弹簧和高弹力绷带打底。
	6	蛇形弹簧：金属件喷涂层外观性能要求合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），起泡等级达到0级，生锈等级达到Ri0级，开裂等级达到0级，剥落等级达到0级。
	7	电镀不锈钢沙发脚架

	8	沙发：符合《QB/T 1952.1-2012 软体家具 沙发》标准要求；主要尺寸、用料一致性、木制件用料及加工要求、铺垫料用料及加工要求、座面及其他部位的泡沫塑料密度、泡沫塑料回弹性能、泡沫塑料压缩永久变形、防锈处理、摩擦声、缝纫和包覆外观、皮革涂层粘着牢度、沙发座和背及扶手耐久性、背松动量、背剩余松动量、扶手松动量、扶手剩余松动量、座面压缩量、安全性能、公共场所用软体家具阻燃性能、使用说明等均检测合格。
--	---	--

标的名称：会议桌3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	尺寸：650*460mm（可根据现场定制）
	2	板材采用实木颗粒板，人造板饰面专用纸饰面，封边条封边；台面厚度不低于25mm，木档板厚度不低于16mm。
	3	实木颗粒板：尺寸偏差（厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度、边缘直度、平整度）合格；外观质量合格；理化性能共同要求（板类密度偏差、含水率）合格，甲醛释放量≤0.124mg/m³；其他物理力学性能（静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率）合格；板面握螺钉力应不小于900N，板边握螺钉力应不小于600N；附加性能尺寸稳定性合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。
	4	人造板饰面专用纸：甲醛释放量A级≤1.5mg/L，浸胶量120～170%，挥发物含量5.5～9.5%，预固化度20～70%；耐光色牢度标准级≥6级。
▲	5	钢架：金属件外观性能要求合格，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）检测合格，安全性、金属喷涂层硬度、金属喷涂层冲击强度、金属喷涂层附着力、桌（几）类用钢构件强度和耐久性等均检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（盐雾试验），试验周期不小于100h。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
▲	6	立柱：金属件喷涂层外观性能要求合格；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）检测合格；漆膜划圈试验达到1级；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS）,起泡等级达到最好的0级，生锈等级达到最好的Ri0级，开裂等级达到最好的0级，剥落等级达到最好的O级，划线周边的剥离及腐蚀达到最好的等级1。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
▲	7	横梁：金属件喷涂层外观性能要求合格；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）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS）,起泡等级达到最好的0级，生锈等级达到最好的Ri0级，开裂等级达到最好的0级，剥落等级达到最好的O级，划线周边的剥离及腐蚀达到最好的等级1。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
	8	粉末涂料：外观色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；筛余物、涂膜外观、硬度、附着力、耐冲击性、弯曲试验、杯突、耐碱性、耐酸性、耐湿热性等均检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS）,起泡等级达到最好的0级，生锈等级达到最好的Ri0级，开裂等级达到最好的0级，剥落等级达到最好的O级，划线周边的剥离及腐蚀达到最好的等级1。
	9	脚轮：1.5英寸尼龙脚轮。
★	10	功能：产品带折叠按钮，可旋转折叠，可移动收纳。
▲	11	调节脚垫：其中塑料件耐老化性室内用≥500h：冲击强度的保持率≥80%，塑料件耐老化性室内用≥500h：外观颜色变色评级≥4级，塑料材料冲击强度、塑料材料冲击强度、塑料件外观、塑料件耐冷热循环检测合格，塑料件硬度≥HD70，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，多环芳烃未检出。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>



▲	12	条桌：符合《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求，桌类主要尺寸、翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性、标识与实物一致性、人造板件外观、木工要求、桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验等均检测合格；木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。 <b>(投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章)</b>
---	----	---

标的名称：办公桌1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	尺寸：1800*800*760mm（±10mm）
▲	2	▲基材：采用≥25mm的E0级中密度纤维板，其中尺寸偏差（样本数和样本合格数≥13张），密度、板内密度偏差、含水率检测合格，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥2300MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，尺寸稳定性长度、厚度变化平均值≤0.2mm/m，吸水厚度膨胀率、内结合强度、防潮性能检测合格，表面吸收≤90mm，握螺钉力（板边≥900N，板面≥1350N），甲醛释放量≤0.03mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。 <b>(投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章)</b>
▲	3	油漆：采用水性油漆（涂料），其中挥发性有机化合物含量≤90g/L，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）未检出，乙二醇醚及其酯类含量未检出，游离甲醛含量≤5mg/kg，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，硬度（擦伤）、附着力、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格。 <b>(投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章)</b>
★	4	木皮甲醛释放量≤0.015mg/m³。
▲	5	▲静音锁机构：其中塑料邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）未检出，塑料重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，塑料多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃（PAH）总量）未检出，塑料多溴联苯和塑料多溴二苯醚未检出。 <b>(投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件)</b>
	6	锁具：其中叶片锁6个钥匙牙花数≥500种，互开率≤0.05%，牢固度检测合格，灵活度中钥匙开启扭矩≤0.2N·m，中性盐雾时间≥18H等级≥10级。
	7	铰链、拉手、三合一连接件，通过≥100h中性盐雾实验耐腐蚀等级≥10级。
▲	8	▲导轨：阻尼导轨：金属件外观性能要求合格，导轨的垂直向下静载荷（过载）、水平侧向静载荷（过载）、猛关或猛开（过载）、操作力、抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、耐久性、拉出安全性、下沉量等检测合格，经人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）并检测合格。 <b>(投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章)</b>
▲	9	▲提供成品办公桌（班台）检验报告，其中桌面高、中间净空宽、中间净空高、产品外形尺寸偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、标识与实物一致性、木工要求、人造板件外观检测合格，位差度和分缝≤1mm，底脚平稳性≤0.5mm，抽屉下垂度≤3mm，抽屉摆动度≤2mm，漆膜外观要求、漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、结构安全性要求、皮革可分解芳香胺染料检测合格，木制件甲醛释放量≤0.2mg/L，木制件涂层可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出。 <b>(投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章)</b>

标的名称：办公桌4

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

★	1	尺寸：1400*700*760mm（±10mm）
▲	2	基材：采用≥25mm的E0级中密度纤维板，其中尺寸偏差（样本数和样本合格数≥13张），密度、板内密度偏差、含水率检测合格，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥2300MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，尺寸稳定性长度、厚度变化平均值≤0.2mm/m，吸水厚度膨胀率、内结合强度、防潮性能检测合格，表面吸收≤90mm，握螺钉力（板边≥900N，板面≥1350N），甲醛释放量≤0.03mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
▲	3	油漆：采用水性油漆（涂料），其中挥发性有机化合物含量≤90g/L，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）未检出，乙二醇醚及其酯类含量未检出，游离甲醛含量≤5mg/kg，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，硬度（擦伤）、附着力、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
★	4	木皮甲醛释放量≤0.015mg/m³。
▲	5	静音锁机构：其中塑料邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）未检出，塑料重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，塑料多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃（PAH）总量）未检出，塑料多溴联苯和塑料多溴二苯醚未检出。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复</b>
	6	锁具：其中叶片锁6个钥匙牙花数≥500种，互开率≤0.05%，牢固度检测合格，灵活度中钥匙开启扭矩≤0.2N·m，中性盐雾时间≥18H等级≥10级。
	7	铰链、拉手、三合一连接件，通过≥100h中性盐雾实验耐腐蚀等级≥10级。
▲	8	导轨：阻尼导轨：金属件外观性能要求合格，导轨的垂直向下静载荷（过载）、水平侧向静载荷（过载）、猛关或猛开（过载）、操作力、抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、耐久性、拉出安全性、下沉量等检测合格，经人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）并检测合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
▲	9	提供成品办公桌（班台）检验报告，其中桌面高、中间净空宽、中间净空高、产品外形尺寸偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、标识与实物一致性、木工要求、人造板件外观检测合格，位差度和分缝≤1mm，底脚平稳性≤0.5mm，抽屉下垂度≤3mm，抽屉摆动度≤2mm，漆膜外观要求、漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、结构安全性要求、皮革可分解芳香胺染料检测合格，木制件甲醛释放量≤0.2mg/L，木制件涂层可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>

标的名称：办公椅4

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	▲网布：甲醛含量≤75mg/kg，pH值4.0～8.5，染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦）≥3级，异味无，可分解致癌芳香胺染料禁用；可萃取的重金属（砷、铅、铬、钴、铜、镍、铬Ⅵ、镉、锑、汞）均不得检出，重金属总量（铅、镉）合格，氯化苯酚（五氯苯酚）≤0.5mg/kg，邻苯二甲酸酯≤0.1%，多环芳烃苯并（a）芘≤1.0mg/kg，多环芳烃总量≤10.0 mg/kg；燃烧性能合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>

▲	2	▲气压棒，其中涂层和覆面层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，经耐高低温性能试验和≥100000次循环寿命试验公称力总衰减量≤7%，通过≥100h中性盐雾实验耐腐蚀等级≥10级。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
---	---	---

标的名称：会议桌1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	尺寸：4800*1600*760mm（可根据现场定制）
	2	基材：采用厚度≥25mm的E0级中密度纤维板，其中尺寸偏差（样本数和样本合格数≥13张），密度、板内密度偏差、含水率检测合格，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥2300MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，尺寸稳定性长度、厚度变化平均值≤0.2mm/m，吸水厚度膨胀率、内结合强度、防潮性能检测合格，表面吸收≤90mm，握螺钉力（板边≥900N，板面≥1350N），甲醛释放量≤0.03mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。
▲	3	油漆：采用水性油漆（涂料），其中挥发性有机化合物含量≤90g/L，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）未检出，乙二醇醚及其酯类含量未检出，游离甲醛含量≤5mg/kg，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，硬度（擦伤）、附着力、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
★	4	木皮甲醛释放量≤0.015mg/m³。
	5	三合一连接件，通过≥100h中性盐雾实验耐腐蚀等级≥10级。
▲	6	成品会议桌（台）检验报告，其中桌面高、产品外形尺寸偏差、翘曲度、邻边垂直度、标识与实物一致性、人造板件外观、木工要求、漆膜外观要求、漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击、主桌面垂直静载荷、桌面持续垂直静载荷、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、皮革可分解芳香胺染料检测合格，面板、正视面板件≤0.1mm，底脚平稳性≤1.0mm，,木制件甲醛释放量≤0.2mg/L，木制件涂层可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>

标的名称：办公桌5

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	尺寸：1600*700*750mm（±10mm）
	2	板材采用实木颗粒板，人造板饰面专用纸饰面；台面、侧脚厚度不低于25mm，其余部件厚度不低于16mm。
▲	3	实木颗粒板：尺寸偏差（厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度、边缘直度、平整度）合格；外观质量合格；理化性能共同要求（板类密度偏差、含水率）合格，甲醛释放量≤0.124mg/m³；其他物理力学性能（静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率）合格；板面握螺钉力应不小于900N，板边握螺钉力应不小于600N；附加性能尺寸稳定性合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
▲	4	人造板饰面专用纸：甲醛释放量A级≤1.5mg/L，浸胶量120～170%，挥发物含量5.5～9.5%，预固化度20～70%；耐光色牢度标准级≥6级。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>

▲	5	封边条：塑料封边条外观合格；理化性能耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）合格；有害物质限量甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ ，可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se含量合格，邻苯二甲酸酯的总量 $\leq 0.1\%$ ，多溴联苯禁用，多溴联苯醚禁用。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
▲	6	热熔胶：苯不得检出，甲苯+乙苯+二甲苯不得检出，卤代烃不得检出，总挥发性有机物 $\leq 40\text{g/L}$ 。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
▲	7	三合一连接件：满足或优于《GB/T 28203-2011 家具用连接件技术要求及试验方法》标准要求，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等检测合格，经人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）并检测合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
▲	8	拉手：金属件电镀层外观性能要求合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到最好的10级，外观评级达到最好的10级。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>

标的名称：办公椅2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	皮面：采用真皮，其中摩擦色牢度 $\geq 5$ 级，耐光性 $\geq 5$ 级，涂层粘着牢度 $\geq 6\text{N}/10\text{mm}$ ，耐折牢度、耐磨性检测合格，撕裂力 $\geq 38\text{N}$ ，气味 $\leq 2$ 级， $\text{pH} \geq 4.5$ ，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC） $\leq 10\text{mg/kg}$ ，可萃取的重金属（铅、镉）未检出。
▲	2	海绵：感官要求合格；物理力学性能（25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、回弹率、拉伸强度、伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率）合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能 $\leq 30\%$ ；泡沫塑料阻燃性能合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
	3	脚架：采用橡胶木，甲醛释放量未检出；木材含水率、木材气干密度、木材全干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量等均检测合格。
	4	曲木板：E0级曲木板，其中外观质量（样本数和样本合格数 $\geq 13$ 张）检测合格，素面成型胶合板检测合格，规格尺寸及其偏差（长度、宽度、厚度）检测合格，含水率6%-9%，抗压性能、点抗压性能、浸渍剥离性能检测合格，甲醛释放量 $\leq 0.035\text{mg}/\text{m}^3$ ，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。
	5	办公椅：满足《QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅》标准要求；主要尺寸、形状和位置公差、软质聚氨酯泡沫塑料座面密度、软质聚氨酯泡沫塑料其他部位密度、软质聚氨酯泡沫塑料回弹性、软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形、稳定性、座面冲击、座面椅背静载荷、扶手垂直向下静载荷、扶手水平静载荷、底座静载荷、座面椅背耐久性、椅背往复耐久性、椅座往复冲击耐久性、跌落、公共场所用软体家具阻燃性能等均检测合格；甲醛释放量 $\leq 0.120\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$ ，TVOC $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$ 。

标的名称：办公桌6

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	尺寸：2000*900*760mm（ $\pm 10\text{mm}$ ）
	2	基材：采用 $\geq 25\text{mm}$ 的E0级中密度纤维板，其中含水率检测合格，静曲强度 $\geq 25\text{MPa}$ ，弹性模量 $\geq 2300\text{MPa}$ ，表面胶合强度 $\geq 1.2\text{MPa}$ ，尺寸稳定性长度、厚度变化平均值 $\leq 0.2\text{mm}/\text{m}$ ，吸水厚度膨胀率、内结合强度、防潮性能检测合格，表面吸收 $\leq 90\text{mm}$ ，握螺钉力（板边 $\geq 900\text{N}$ ，板面 $\geq 1350\text{N}$ ），甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ ，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。

▲	3	油漆：采用水性油漆（涂料），其中挥发性有机化合物含量≤90g/L，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）未检出，乙二醇醚及其酯类含量未检出，游离甲醛含量≤5mg/kg，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，硬度（擦伤）、附着力、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格。
★	4	木皮甲醛释放量≤0.015mg/m³。
	5	静音锁机构：其中塑料邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）未检出，塑料重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，塑料多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃（PAH）总量）未检出，塑料多溴联苯和塑料多溴二苯醚未检出。
	6	锁具：其中叶片锁6个钥匙牙花数≥500种，互开率≤0.05%，牢固度检测合格，灵活度中钥匙开启扭矩≤0.2N·m，中性盐雾时间≥18H等级≥10级。
	7	铰链、拉手、三合一连接件，通过≥100h中性盐雾实验耐腐蚀等级≥10级。
▲	8	导轨：阻尼导轨：金属件外观性能要求合格，导轨的垂直向下静载荷（过载）、水平侧向静载荷（过载）、猛关或猛开（过载）、操作力、抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、耐久性、拉出安全性、下沉量等检测合格，经人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）并检测合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
	9	成品办公桌（班台），其中桌面高、中间净空宽、中间净空高、产品外形尺寸偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、标识与实物一致性、木工要求、人造板件外观检测合格，位差度和分缝≤1mm，底脚平稳性≤0.5mm，抽屉下垂度≤3mm，抽屉摆动度≤2mm，漆膜外观要求、漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、结构安全性要求、皮革可分解芳香胺染料检测合格，木制品甲醛释放量≤0.2mg/L，木制品涂层可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出。

标的名称：办公椅3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	皮面：采用真皮，其中摩擦色牢度≥5级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥6N/10mm，耐折牢度、耐磨性检测合格，撕裂力≥38N，气味≤2级，pH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg，可萃取的重金属（铅、镉）未检出。
▲	2	海绵：感官要求合格；物理力学性能（25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、回弹率、拉伸强度、伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率）合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能≤30%；泡沫塑料阻燃性能合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
	3	脚架：采用橡胶木，甲醛释放量未检出；木材含水率、木材气干密度、木材全干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量等均检测合格。
	4	曲木板：E0级曲木板，其中外观质量（样本数和样本合格数≥13张）检测合格，素面成型胶合板检测合格，规格尺寸及其偏差（长度、宽度、厚度）检测合格，含水率6%-9%，抗压性能、点抗压性能、浸渍剥离性能检测合格，甲醛释放量≤0.035mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。
	5	办公椅：满足《QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅》标准要求；主要尺寸、形状和位置公差、软质聚氨酯泡沫塑料座面密度、软质聚氨酯泡沫塑料其他部位密度、软质聚氨酯泡沫塑料回弹性、软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形、稳定性、座面冲击、座面椅背静载荷、扶手垂直向下静载荷、扶手水平静载荷、底座静载荷、座面椅背耐久性、椅背往复耐久性、椅座往复冲击耐久性、跌落、公共场所用软体家具阻燃性能等均检测合格；甲醛释放量≤0.120mg/m²h，TVOC≤0.5mg/m²h。

标的名称：办公椅5

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	▲绒布：甲醛含量≤75mg/kg，pH值4.0～8.5，染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦）≥3级，异味无，可分解致癌芳香胺染料禁用；可萃取的重金属（砷、铅、铬、钴、铜、镍、铬Ⅵ、镉、锑、汞均不得检出，重金属总量（铅、镉）合格，氯化苯酚（五氯苯酚）≤0.5mg/kg，邻苯二甲酸酯≤0.1%，多环芳烃苯并（a）芘≤1.0mg/kg，多环芳烃总量≤10.0 mg/kg；燃烧性能合格。（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）
	2	海绵：感官要求合格；物理力学性能（25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、回弹率、拉伸强度、伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率）合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能≤30%；泡沫塑料阻燃性能合格。
	3	弓形脚架

标的名称：三人沙发1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	尺寸：2050*900*850mm（±10mm）
★	2	面料采用真皮饰面，皮面厚度不低于1.0mm，触感舒适，质地柔软。
▲	3	真皮：摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥2.5N/10mm，耐折牢度无裂纹，耐磨性无明显损伤、剥落，撕裂力≥20N，气味≤3级，pH≥3.2，禁用偶氮染料≤30mg/kg，游离甲醛≤75mg/kg，挥发性有机物（VOC）≤150 mg/kg，可萃取的重金属铅≤90mg/kg，镉≤75mg/kg。（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）
	4	海绵：感官要求合格；物理力学性能（25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、回弹率、拉伸强度、伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率）合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能≤30%；泡沫塑料阻燃性能合格。
	5	内架采用烘干刨光木方，无虫蚀、腐朽材，内部衬垫物干燥卫生，高强度蛇形弹簧和高弹力绷带打底。
▲	6	蛇形弹簧：金属件喷涂层外观性能要求合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），起泡等级达到最好的0级，生锈等级达到最好的Ri0级，开裂等级达到最好的0级，剥落等级达到最好的0级。（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）
	7	工艺：环保油漆涂饰，色泽均匀，表面光亮耐磨。
	8	油漆：VOC含量≤650g/L，总铅（Pb）含量≤90mg/kg，可溶性重金属含量（镉、铬、汞）合格，苯含量≤0.1%，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤20%，游离二异氰酸酯总和含量≤0.2%，卤代烃总和含量≤0.1%；涂膜外观正常，贮存稳定性无异常，铅笔硬度（擦伤）≥HB，附着力≤1级，耐干热性≤2级，耐磨性≤0.050g，耐水性无异常，耐碱性无异常，耐醇性无异常，耐污染性无异常。
	9	底布为雨伞布，坚固不易碎。
▲	10	沙发：符合或优于《QB/T 1952.1-2012 软体家具 沙发》标准要求；主要尺寸、用料一致性、木制件用料及加工要求、铺垫料用料及加工要求、座面及其他部位的泡沫塑料密度、泡沫塑料回弹性能、泡沫塑料压缩永久变形、防锈处理、摩擦声、缝纫和包覆外观、皮革涂层粘着牢度、沙发座和背及扶手耐久性、背松动量、背剩余松动量、扶手松动量、扶手剩余松动量、座面压缩量、安全性能、公共场所用软体家具阻燃性能、使用说明等均检测合格。（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）

标的名称：会议桌2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	尺寸：4800*1600*760（可根据现场定制）
	2	基材：采用厚度≥25mm的E0级中密度纤维板，其中尺寸偏差（样本数和样本合格数≥13张），密度、板内密度偏差、含水率检测合格，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥2300MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，尺寸稳定性长度、厚度变化平均值≤0.2mm/m，吸水厚度膨胀率、内结合强度、防潮性能检测合格，表面吸收≤90mm，握螺钉力（板边≥900N，板面≥1350N），甲醛释放量≤0.03mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。
▲	3	油漆：采用水性油漆（涂料），其中挥发性有机化合物含量≤90g/L，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）未检出，乙二醇醚及其酯类含量未检出，游离甲醛含量≤5mg/kg，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，硬度（擦伤）、附着力、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
★	4	木皮甲醛释放量≤0.015mg/m³。
	5	三合一连接件，通过≥100h中性盐雾实验耐腐蚀等级≥10级。
▲	6	成品会议桌（台）检验报告，其中桌面高、产品外形尺寸偏差、翘曲度、邻边垂直度、标识与实物一致性、人造板件外观、木工要求、漆膜外观要求、漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击、主桌面垂直静载荷、桌面持续垂直静载荷、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、皮革可分解芳香胺染料检测合格，面板、正视面板件≤0.1mm，底脚平稳性≤1.0mm，木制件甲醛释放量≤0.2mg/L，木制件涂层可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>

标的名称：会议椅2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	面材：采用超纤皮，甲醛≤75mg/kg，五氯苯酚≤0.5mg/kg，可萃取的重金属（锑、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞）检测合格，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料检测合格；异味、pH值、色牢度（沾色）均检测合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
	2	油漆：VOC含量≤650g/L，总铅（Pb）含量≤90mg/kg，可溶性重金属含量（镉、铬、汞）合格，苯含量≤0.1%，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤20%，游离二异氰酸酯总和含量≤0.2%，卤代烃总和含量≤0.1%；涂膜外观正常，贮存稳定性无异常，铅笔硬度（擦伤）≥HB，附着力≤1级，耐干热性≤2级，耐磨性≤0.050g，耐水性无异常，耐碱性无异常，耐醇性无异常，耐污染性无异常。
	3	底布为雨伞布，坚固不易碎。
▲	4	会议椅：满足或优于《QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅》标准要求；主要尺寸、形状和位置公差、软硬件件外观、软质聚氨酯泡沫塑料座面密度、软质聚氨酯泡沫塑料其他部位密度、软质聚氨酯泡沫塑料回弹性、软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形、稳定性、座面冲击、座面椅背静载荷、扶手垂直向下静载荷、扶手水平静载荷、座面椅背耐久性、椅背往复耐久性、椅座往复冲击耐久性、座面左右弯曲交替负荷耐久性、跌落、公共场所用软体家具阻燃性能等均检测合格；甲醛释放量≤0.120mg/m²h，TVOC≤0.5mg/m²h。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>

标的名称：办公桌3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	尺寸：1600*700*760mm（±10mm）

▲	2	▲基材：采用≥25mm的E0级中密度纤维板，其中尺寸偏差（样本数和样本合格数≥13张），密度、板内密度偏差、含水率检测合格，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥2300MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，尺寸稳定性长度、厚度变化平均值≤0.2mm/m，吸水厚度膨胀率、内结合强度、防潮性能检测合格，表面吸收≤90mm，握螺钉力（板边≥900N，板面≥1350N），甲醛释放量≤0.03mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
▲	3	油漆：采用水性油漆（涂料），其中挥发性有机化合物含量≤90g/L，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）未检出，乙二醇醚及其酯类含量未检出，游离甲醛含量≤5mg/kg，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，硬度（擦伤）、附着力、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
★	4	木皮甲醛释放量≤0.015mg/m³。
▲	5	▲静音锁机构：其中塑料邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）未检出，塑料重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，塑料多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃（PAH）总量）未检出，塑料多溴联苯和塑料多溴二苯醚未检出。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
	6	锁具：其中叶片锁6个钥匙牙花数≥500种，互开率≤0.05%，牢固度检测合格，灵活度中钥匙开启扭矩≤0.2N·m，中性盐雾时间≥18H等级≥10级。
	7	铰链、拉手、三合一连接件，通过≥100h中性盐雾实验耐腐蚀等级≥10级。
▲	8	导轨：阻尼导轨：金属件外观性能要求合格，导轨的垂直向下静载荷（过载）、水平侧向静载荷（过载）、猛关或猛开（过载）、操作力、抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、耐久性、拉出安全性、下沉量等检测合格，经人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）并检测合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
▲	9	提供成品办公桌（班台）检验报告，其中桌面高、中间净空宽、中间净空高、产品外形尺寸偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、标识与实物一致性、木工要求、人造板件外观检测合格，位差度和分缝≤1mm，底脚平稳性≤0.5mm，抽屉下垂度≤3mm，抽屉摆动度≤2mm，漆膜外观要求、漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、结构安全性要求、皮革可分解芳香胺染料检测合格，木制品甲醛释放量≤0.2mg/L，木制品涂层可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>

标的名称：办公桌2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	尺寸：1800*700*760mm（±10mm）
▲	2	基材：采用≥25mm的E0级中密度纤维板，其中尺寸偏差（样本数和样本合格数≥13张），密度、板内密度偏差、含水率检测合格，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥2300MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，尺寸稳定性长度、厚度变化平均值≤0.2mm/m，吸水厚度膨胀率、内结合强度、防潮性能检测合格，表面吸收≤90mm，握螺钉力（板边≥900N，板面≥1350N），甲醛释放量≤0.03mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>



▲	3	油漆：采用水性油漆（涂料），其中挥发性有机化合物含量≤90g/L，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）未检出，乙二醇醚及其酯类含量未检出，游离甲醛含量≤5mg/kg，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，硬度（擦伤）、附着力、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
★	4	木皮甲醛释放量≤0.015mg/m³。
▲	5	▲静音锁机构：其中塑料邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）未检出，塑料重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，塑料多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃（PAH）总量）未检出，塑料多溴联苯和塑料多溴二苯醚未检出。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
	6	锁具：其中叶片锁6个钥匙牙花数≥500种，互开率≤0.05%，牢固度检测合格，灵活度中钥匙开启扭矩≤0.2N·m，中性盐雾时间≥18H等级≥10级。
	7	铰链、拉手、三合一连接件，通过≥100h中性盐雾实验耐腐蚀等级≥10级。
▲	8	导轨：阻尼导轨：金属件外观性能要求合格，导轨的垂直向下静载荷（过载）、水平侧向静载荷（过载）、猛关或猛开（过载）、操作力、抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、耐久性、拉出安全性、下沉量等检测合格，经人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）并检测合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
▲	9	提供成品办公桌（班台）检验报告，其中桌面高、中间净空宽、中间净空高、产品外形尺寸偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、标识与实物一致性、木工要求、人造板件外观检测合格，位差度和分缝≤1mm，底脚平稳性≤0.5mm，抽屉下垂度≤3mm，抽屉摆动度≤2mm，漆膜外观要求、漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、结构安全性要求、皮革可分解芳香胺染料检测合格，木制件甲醛释放量≤0.2mg/L，木制件涂层可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>

标的名称：办公椅1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	皮面：采用真皮，其中摩擦色牢度≥5级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥6N/10mm，耐折牢度、耐磨性检测合格，撕裂力≥38N，气味≤2级，pH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg，可萃取的重金属（铅、镉）未检出。
	2	海绵：采用海绵（阻燃），其中回弹率≥55%，拉伸强度≥135kPa，伸长率≥180%，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥100KPa，B <sub>1</sub> 级燃烧性能（单位面积热释放速率峰值≤260KW/m，平均燃烧时间≤11s，平均燃烧高度≤200mm）。
▲	3	脚架：采用橡胶木，甲醛释放量未检出；木材含水率、木材气干密度、木材全干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量等均检测合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
▲	4	曲木板：E0级曲木板，其中外观质量（样本数和样本合格数≥13张）检测合格，素面成型胶合板检测合格，规格尺寸及其偏差（长度、宽度、厚度）检测合格，含水率6%-9%，抗压性能、点抗压性能、浸渍剥离性能检测合格，甲醛释放量≤0.035mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>

▲	5	办公椅：满足或优于《QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅》标准要求；主要尺寸、形状和位置公差、软质聚氨酯泡沫塑料座面密度、软质聚氨酯泡沫塑料其他部位密度、软质聚氨酯泡沫塑料回弹性、软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形、稳定性、座面冲击、座面椅背静载荷、扶手垂直向下静载荷、扶手水平静载荷、底座静载荷、座面椅背耐久性、椅背往复耐久性、椅座往复冲击耐久性、跌落、公共场所用软体家具阻燃性能等均检测合格；甲醛释放量≤0.120mg/m²h，TVOC≤0.5mg/m²h。（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）
---	---	---

标的名称：三人沙发3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	尺寸：2000*700*750mm（±10mm）
★	2	面料采用真皮饰面，皮面厚度不低于1.0mm，触感舒适，质地柔软。
★	3	真皮：摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥2.5N/10mm，耐折牢度无裂纹，耐磨性无明显损伤、剥落，撕裂力≥20N，气味≤3级，pH≥3.2，禁用偶氮染料≤30mg/kg，游离甲醛≤75mg/kg，挥发性有机物（VOC）≤150 mg/kg，可萃取的重金属铅≤90mg/kg，镉≤75mg/kg。
	4	海绵：感官要求合格；物理力学性能（25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、回弹率、拉伸强度、伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率）合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能≤30%；泡沫塑料阻燃性能合格。
	5	内架采用烘干刨光木方，无虫蚀、腐朽材，内部衬垫物干燥卫生，高强度蛇形弹簧和高弹力绷带打底。
	6	蛇形弹簧：金属件喷涂层外观性能要求合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），起泡等级达到0级，生锈等级达到Ri0级，开裂等级达到0级，剥落等级达到O级。
	7	电镀不锈钢沙发脚架
	8	沙发：符合《QB/T 1952.1-2012 软体家具 沙发》标准要求；主要尺寸、用料一致性、木制件用料及加工要求、铺垫料用料及加工要求、座面及其他部位的泡沫塑料密度、泡沫塑料回弹性能、泡沫塑料压缩永久变形、防锈处理、摩擦声、缝纫和包覆外观、皮革涂层粘着牢度、沙发座和背及扶手耐久性、背松动量、背剩余松动量、扶手松动量、扶手剩余松动量、座面压缩量、安全性能、公共场所用软体家具阻燃性能、使用说明等均检测合格。

标的名称：会议椅1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	面材：采用超纤皮，甲醛≤75mg/kg，五氯苯酚≤0.5mg/kg，可萃取的重金属（镉、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞）检测合格，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料检测合格；异味、pH值、色牢度（沾色）均检测合格。（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）
	2	油漆：VOC含量≤650g/L，总铅（Pb）含量≤90mg/kg，可溶性重金属含量（镉、铬、汞）合格，苯含量≤0.1%，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤20%，游离二异氰酸酯总和含量≤0.2%，卤代烃总和含量≤0.1%；涂膜外观正常，贮存稳定性无异常，铅笔硬度（擦伤）≥HB，附着力≤1级，耐干热性≤2级，耐磨性≤0.050g，耐水性无异常，耐碱性无异常，耐醇性无异常，耐污染性无异常。
	3	底布为雨伞布，坚固不易碎。

▲	4	会议椅：满足或优于《QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅》标准要求；主要尺寸、形状和位置公差、软硬包件外观、软质聚氨酯泡沫塑料座面密度、软质聚氨酯泡沫塑料其他部位密度、软质聚氨酯泡沫塑料回弹性、软质聚氨酯泡沫塑料 <b>75%</b> 压缩永久变形、稳定性、座面冲击、座面椅背静载荷、扶手垂直向下静载荷、扶手水平静载荷、座面椅背耐久性、椅背往复耐久性、椅座往复冲击耐久性、座面左右弯曲交替负荷耐久性、跌落、公共场所用软体家具阻燃性能等均检测合格；甲醛释放量 $\leq 0.120\text{mg/m}^2\text{h}$ ，TVOC $\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$ 。（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）
---	---	---

标的名称：办公椅6

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	真皮：摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液） $\geq 4$ 级，耐光性 $\geq 5$ 级，涂层粘着牢度 $\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$ ，耐折牢度无裂纹，耐磨性无明显损伤、剥落，撕裂力 $\geq 20\text{N}$ ，气味 $\leq 3$ 级， $\text{pH}\geq 3.2$ ，禁用偶氮染料 $\leq 30\text{mg/kg}$ ，游离甲醛 $\leq 75\text{mg/kg}$ ，挥发性有机物（VOC） $\leq 150\text{ mg/kg}$ ，可萃取的重金属铅 $\leq 90\text{mg/kg}$ ，镉 $\leq 75\text{mg/kg}$ 。
	2	海绵：感官要求合格；物理力学性能（25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、回弹率、拉伸强度、伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率）合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能 $\leq 30\%$ ；泡沫塑料阻燃性能合格。
	3	紧固件：其中喷涂层检测合格，涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，化学成分（C $\leq 0.07\%$ 、Si $\leq 0.15\%$ 、Mn $\leq 0.5\%$ 、P $\leq 0.025\%$ 、S $\leq 0.02\%$ ），最小拉力载荷 $\geq 18\text{kN}$ 。
	4	曲木板：E0级曲木板，其中素面成型胶合板检测合格，规格尺寸及其偏差（长度、宽度、厚度）检测合格，含水率6%-9%，抗压性能、点抗压性能、浸渍剥离性能检测合格，甲醛释放量 $\leq 0.035\text{mg/m}^3$ ，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。

标的名称：茶几1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	尺寸：1200*600*450mm（ $\pm 10\text{mm}$ ）
	2	主要材料：台面板材采用中密度纤维板，木皮饰面；实木脚柱；环保油漆涂饰。
	3	主要部件厚度：台面30mm。
	4	中密度纤维板：尺寸偏差、密度及偏差、含水率合格；物理力学性能静曲强度、弹性模量、内胶合强度、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能合格；其他要求握螺钉力、表面吸收性能和尺寸稳定性合格；甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg/m}^3$ ；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。
	5	油漆：VOC含量 $\leq 650\text{g/L}$ ，总铅（Pb）含量 $\leq 90\text{mg/kg}$ ，可溶性重金属含量（镉、铬、汞）合格，苯含量 $\leq 0.1\%$ ，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量 $\leq 20\%$ ，游离二异氰酸酯总和含量 $\leq 0.2\%$ ，卤代烃总和含量 $\leq 0.1\%$ ；涂膜外观正常，贮存稳定性无异常，铅笔硬度（擦伤） $\geq \text{HB}$ ，附着力 $\leq 1$ 级，耐干热性 $\leq 2$ 级，耐磨性 $\leq 0.050\text{g}$ ，耐水性无异常，耐碱性无异常，耐醇性无异常，耐污染性无异常。
▲	6	茶几：符合或优于《QB/T 4467-2013 茶几》标准要求；主要尺寸的极限偏差、邻边垂直度、翘曲度、平整度、着地平稳性、木制件漆膜耐液性、木制件漆膜耐干热、木制件漆膜耐湿热、木制件漆膜耐冷热温差、木制件漆膜附着力的、木制件漆膜抗冲击、木制件漆膜耐磨性、桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验等均检测合格；木制件甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ ，木制件涂层可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格。（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）

标的名称：茶几2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	尺寸：1100*550*450mm（±10mm）
	2	主要材料：台面板材采用中密度纤维板，木皮饰面；实木脚柱；环保油漆涂饰。
	3	主要部件厚度：台面30mm。
	4	中密度纤维板：尺寸偏差、密度及偏差、含水率合格；物理力学性能静曲强度、弹性模量、内胶合强度、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能合格；其他要求握螺钉力、表面吸收性能和尺寸稳定性合格；甲醛释放量≤0.124mg/m³；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。
	5	油漆：VOC含量≤650g/L，总铅（Pb）含量≤90mg/kg，可溶性重金属含量（镉、铬、汞）合格，苯含量≤0.1%，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤20%，游离二异氰酸酯总和含量≤0.2%，卤代烃总和含量≤0.1%；涂膜外观正常，贮存稳定性无异常，铅笔硬度（擦伤）≥HB，附着力≤1级，耐干热性≤2级，耐磨性≤0.050g，耐水性无异常，耐碱性无异常，耐醇性无异常，耐污染性无异常。
▲	6	茶几：符合或优于《QB/T 4467-2013 茶几》标准要求；主要尺寸的极限偏差、邻边垂直度、翘曲度、平整度、着地平稳性、木制件漆膜耐液性、木制件漆膜耐干热、木制件漆膜耐湿热、木制件漆膜耐冷热温差、木制件漆膜附着力、木制件漆膜抗冲击、木制件漆膜耐磨性、桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验等均检测合格；木制件甲醛释放量≤1.5mg/L，木制件涂层可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格。（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）

标的名称：茶几3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	尺寸：1400*700*450mm（±10mm）
	2	主要材料：台面板材采用中密度纤维板，木皮饰面；实木脚柱；环保油漆涂饰。
	3	主要部件厚度：台面30mm。
	4	中密度纤维板：尺寸偏差、密度及偏差、含水率合格；物理力学性能静曲强度、弹性模量、内胶合强度、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能合格；其他要求握螺钉力、表面吸收性能和尺寸稳定性合格；甲醛释放量≤0.124mg/m³；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。
	5	油漆：VOC含量≤650g/L，总铅（Pb）含量≤90mg/kg，可溶性重金属含量（镉、铬、汞）合格，苯含量≤0.1%，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤20%，游离二异氰酸酯总和含量≤0.2%，卤代烃总和含量≤0.1%；涂膜外观正常，贮存稳定性无异常，铅笔硬度（擦伤）≥HB，附着力≤1级，耐干热性≤2级，耐磨性≤0.050g，耐水性无异常，耐碱性无异常，耐醇性无异常，耐污染性无异常。
▲	6	茶几：符合或优于《QB/T 4467-2013 茶几》标准要求；主要尺寸的极限偏差、邻边垂直度、翘曲度、平整度、着地平稳性、木制件漆膜耐液性、木制件漆膜耐干热、木制件漆膜耐湿热、木制件漆膜耐冷热温差、木制件漆膜附着力、木制件漆膜抗冲击、木制件漆膜耐磨性、桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验等均检测合格；木制件甲醛释放量≤1.5mg/L，木制件涂层可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格。（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）

标的名称：茶几4

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

★	1	尺寸：600*600*450mm（±10mm）
	2	主要材料：台面板材采用中密度纤维板，木皮饰面；实木脚柱；环保油漆涂饰。
	3	主要部件厚度：台面30mm。
	4	中密度纤维板：尺寸偏差、密度及偏差、含水率合格；物理力学性能静曲强度、弹性模量、内胶合强度、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能合格；其他要求握螺钉力、表面吸收性能和尺寸稳定性合格；甲醛释放量≤0.124mg/m³；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。
	5	油漆：VOC含量≤650g/L，总铅（Pb）含量≤90mg/kg，可溶性重金属含量（镉、铬、汞）合格，苯含量≤0.1%，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤20%，游离二异氰酸酯总和含量≤0.2%，卤代烃总和含量≤0.1%；涂膜外观正常，贮存稳定性无异常，铅笔硬度（擦伤）≥HB，附着力≤1级，耐干热性≤2级，耐磨性≤0.050g，耐水性无异常，耐碱性无异常，耐醇性无异常，耐污染性无异常。
▲	6	▲茶几：符合或优于《QB/T 4467-2013 茶几》标准要求；主要尺寸的极限偏差、邻边垂直度、翘曲度、平整度、着地平稳性、木制件漆膜耐液性、木制件漆膜耐干热、木制件漆膜耐湿热、木制件漆膜耐冷热温差、木制件漆膜附着力、木制件漆膜抗冲击、木制件漆膜耐磨性、桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验等均检测合格；木制件甲醛释放量≤1.5mg/L，木制件涂层可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格。（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）

标的名称：文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	尺寸：400*400*2000mm（±10mm）
	2	基材：采用厚度≥25mm的E0级中密度纤维板，其中密度、板内密度偏差、含水率检测合格，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥2300MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，尺寸稳定性长度、厚度变化平均值≤0.2mm/m，吸水厚度膨胀率、内结合强度、防潮性能检测合格，表面吸收≤90mm，握螺钉力（板边≥900N，板面≥1350N），甲醛释放量≤0.03mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。
▲	3	▲油漆：采用优质油漆，满足或优于《GB/T 23997-2009 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准要求，VOC含量≤650g/L，苯含量≤0.1%，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤20%，总铅(Pb)含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量检测合格，游离二异氰酸酯（TDI、HDI）总和含量≤0.2%,卤代烃含量≤0.1%；涂膜外观、贮存稳定性、铅笔硬度、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染等均需检测合格。（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）
★	4	木皮甲醛释放量≤0.015mg/m³。
	5	静音锁机构：其中塑料邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）未检出，塑料重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，塑料多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃（PAH）总量）未检出，塑料多溴联苯和塑料多溴二苯醚未检出。
	6	锁具：保密度（弹子锁钥匙不同牙花数、互开率、锁头结构、锁舌伸出长度）合格；牢固度（锁头固定连接静拉力、锁头固定连接扭矩、锁芯拨动件扭矩、锁舌侧向静载荷、弹子锁使用寿命）合格；灵活性（钥匙插拔和旋转、钥匙拔出静拉力、钥匙开启扭矩）合格；外观质量（锁头和钥匙、电镀件）合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到10级，外观评级达到10级。

▲	7	铰链：金属件电镀层外观性能要求合格；过载（垂直静载荷、水平静载荷）合格；功能（操作力、垂直静载荷、水平静载荷、耐久性、下沉量）合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到最好的10级，外观评级达到最好的10级。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
▲	8	玻璃：采用钢化玻璃，其中外观质量（点状缺陷、点状缺陷密集度、划伤、裂纹、断面缺陷、线道、夹钳印）检测合格，钢化玻璃≥200℃温差不破坏，承载类产品耐重力冲击性能检测合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
▲	9	胶水：选用优质品牌水基型胶粘剂，符合或优于《GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准要求；游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤110g/L，甲苯+二甲苯≤10g/kg，苯≤0.20g/kg；外观、黏度、卤代烃、PH值等均检测合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
▲	10	提供成品木制书柜（文件柜）检验报告，其中文件柜净深≥350mm，文件柜层间净高≥340mm，产品外形尺寸偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、标识与实物一致性、人造板件外观、五金件外观、玻璃件外观、木工要求、漆膜外观要求、漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、搁板定位试验、搁板弯曲试验、搁板支承件强度试验、顶板、底板的持续加载试验、顶板和底板静载荷试验、结构和底架强度试验、拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门猛关试验、拉门耐久性试验、结构安全性要求检测合格，位差度≤0.8mm，分缝≤0.7mm，底脚平稳性≤0.5mm，木制件甲醛释放量≤0.2mg/L，木制件涂层可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>

标的名称：书柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	尺寸：400*400*2000mm（±10mm）
	2	基材：采用厚度≥25mm的E0级中密度纤维板，其中密度、板内密度偏差、含水率检测合格，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥2300MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，尺寸稳定性长度、厚度变化平均值≤0.2mm/m，吸水厚度膨胀率、内结合强度、防潮性能检测合格，表面吸收≤90mm，握螺钉力（板边≥900N，板面≥1350N），甲醛释放量≤0.03mg/m³，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。
▲	3	油漆：采用优质油漆，满足或优于《GB/T 23997-2009 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准要求，VOC含量≤650g/L，苯含量≤0.1%，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤20%，总铅(Pb)含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量检测合格，游离二异氰酸酯（TDI、HDI）总和含量≤0.2%,卤代烃含量≤0.1%；涂膜外观、贮存稳定性、铅笔硬度、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染等均需检测合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
★	4	木皮甲醛释放量≤0.015mg/m³。
	5	静音锁机构：其中塑料邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）未检出，塑料重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，塑料多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃（PAH）总量）未检出，塑料多溴联苯和塑料多溴二苯醚未检出。
	6	锁具：保密度（弹子锁钥匙不同牙花数、互开率、锁头结构、锁舌伸出长度）合格；牢固度（锁头固定连接静拉力、锁头固定连接扭矩、锁芯拨动件扭矩、锁舌侧向静载荷、弹子锁使用寿命）合格；灵活性（钥匙插拔和旋转、钥匙拔出静拉力、钥匙开启扭矩）合格；外观质量（锁头和钥匙、电镀件）合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到10级，外观评级达到10级。

▲	7	铰链：金属件电镀层外观性能要求合格；过载（垂直静载荷、水平静载荷）合格；功能（操作力、垂直静载荷、水平静载荷、耐久性、下沉量）合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到最好的10级，外观评级达到最好的10级。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
▲	8	玻璃：采用钢化玻璃，其中外观质量（点状缺陷、点状缺陷密集度、划伤、裂纹、断面缺陷、线道、夹钳印）检测合格，钢化玻璃≥200℃温差不破坏，承载类产品耐重力冲击性能检测合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
▲	9	胶水：选用优质品牌水基型胶粘剂，符合或优于《GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准要求；游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤110g/L，甲苯+二甲苯≤10g/kg，苯≤0.20g/kg；外观、黏度、卤代烃、PH值等均检测合格。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
▲	10	提供成品木制书柜（文件柜）检验报告，其中文件柜净深≥350mm，文件柜层间净高≥340mm，产品外形尺寸偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、标识与实物一致性、人造板件外观、五金件外观、玻璃件外观、木工要求、漆膜外观要求、漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、搁板定位试验、搁板弯曲试验、搁板支承件强度试验、顶板、底板的持续加载试验、顶板和底板静载荷试验、结构和底架强度试验、拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门猛关试验、拉门耐久性试验、结构安全性要求检测合格，位差度≤0.8mm，分缝≤0.7mm，底脚平稳性≤0.5mm，木制件甲醛释放量≤0.2mg/L，木制件涂层可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>

标的名称：保密柜1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	尺寸：900*400*1800mm（±10mm）
	2	主要材质：板材采用冷轧钢板，厚度≥1.0mm，以上均为国标裸板厚度；“外表面采用喷塑后真空吸附热转印技术，使木纹纹理渗透入喷塑涂层。纹理清晰，能做到拥有与木质家具一样的视觉效果；
▲	3	冷轧钢板：金属件喷涂层外观性能要求合格；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）检测合格；碳素钢中碳C、硅Si、锰Mn、磷P、硫S、镍Ni、铜Cu、铬Cr等化学成分含量检测合格；力学性能（下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率）合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），起泡等级达到0级，生锈等级达到Ri0级，开裂等级达到0级，剥落等级达到O级，划线周边的剥离及腐蚀达到最好的等级1。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
	4	采用多工位表面处理工艺：水洗-预脱脂-主脱脂-水洗-表调-皮膜-水洗-沥水-烘干-喷粉-粉末固化。
▲	5	粉末涂料：外观色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；筛余物、涂膜外观、硬度、附着力、耐冲击性、弯曲试验、杯突、耐碱性、耐酸性、耐湿热性等均检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），起泡等级达到0级，生锈等级达到Ri0级，开裂等级达到0级，剥落等级达到O级，划线周边的剥离及腐蚀达到最好的等级1。 <b>（投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章）</b>
	6	采用ABS材质扣手，门板锁具有红绿指示。
	7	内置4张隔板,隔板可按20mm倍数上下调节，隔板底部配置一件辊压成形加强筋，加强筋底面一条R6半圆通筋，两侧面各配置一条R1.6半圆通筋。
	8	右门冲压钣金成型式标签框，成型尺寸30*70(mm)。
	9	柜体前侧加强筋和柜体隔板调节竖筋采用多次折弯成型筋条，增加柜体强度及承重能力。

▲	10	▲锁具：采用电子防盗锁，其中密码锁的编码数≥10000个，密码锁使用寿命≥10000次，电镀件：耐腐蚀等级≥10级，中性盐雾试验≥12h，A级电子防盗锁在断电≥24h锁内保持的信息不应丢失，电源恢复正常后，电子防盗锁应能正常进行启闭，电子防盗锁连续通电≥168h，每天进行不少于30次的启、闭操作，不应出现误动作、电气故障或机械故障，正常工作状态平均工作电流≤110mA,休眠状态工作电流≤25□。(投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章)
---	----	---

标的名称：保密柜2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	尺寸：400*300*250（根据现场尺寸定制）
▲	2	基材：采用≥6.0mm厚热轧钢板，其中化学成分（C≤0.2%、Si≤0.15%、Mn≤0.5%、P≤0.01%、S≤0.02%），屈服强度ReH≥350MPa，抗拉强度Rm≥440MPa，断后伸长率A≥26%。(投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章)
▲	3	塑粉：其中杯突≥8mm，弯曲试验≤2mm，耐碱性（5%NaOH）≥168h无异常，耐酸性（3%HCl）≥240h无异常，重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，金属喷漆（塑）涂层硬度 ≥6H，冲击高度≥400mm无剥落、裂纹、皱纹，金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀：100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，耐老化性：≥500h后无粉化、起泡、开裂、剥落异常现象，金属件涂层耐湿热：≥500h后应无生锈、起泡、变色、开裂现象，耐腐蚀等级≥10级，中性盐雾试验≥500h。(投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章)
	4	锁具：采用电子防盗锁，其中密码锁的编码数≥10000个，密码锁使用寿命≥10000次，电镀件：耐腐蚀等级≥10级，中性盐雾试验≥12h，A级电子防盗锁在断电≥24h锁内保持的信息不应丢失，电源恢复正常后，电子防盗锁应能正常进行启闭，电子防盗锁连续通电≥168h，每天进行不少于30次的启、闭操作，不应出现误动作、电气故障或机械故障，正常工作状态平均工作电流≤110mA,休眠状态工作电流≤25□。

标的名称：保密柜3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	尺寸：2000*900*400（转印）（±10mm）
	2	主要材质：板材采用冷轧钢板，厚度≥1.0mm，以上均为国标裸板厚度；“外表面采用喷塑后真空吸附热转印技术，使木纹纹理渗透入喷塑涂层。纹理清晰，能做到拥有与木质家具一样的视觉效果；
▲	3	▲冷轧钢板：金属件喷涂层外观性能要求合格；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）检测合格；碳素钢中碳C、硅Si、锰Mn、磷P、硫S、镍Ni、铜Cu、铬Cr等化学成分含量检测合格；力学性能（下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率）合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS）,起泡等级达到0级，生锈等级达到Ri0级，开裂等级达到0级，剥落等级达到O级，划线周边的剥离及腐蚀达到最好的等级1。(投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章)
	4	采用多工位表面处理工艺：水洗-预脱脂-主脱脂-水洗-表调-皮膜-水洗-沥水-烘干-喷粉-粉末固化。
▲	5	▲粉末涂料：外观色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；筛余物、涂膜外观、硬度、附着力、耐冲击性、弯曲试验、杯突、耐碱性、耐酸性、耐湿热性等均检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS）,起泡等级达到0级，生锈等级达到Ri0级，开裂等级达到0级，剥落等级达到O级，划线周边的剥离及腐蚀达到最好的等级1。(投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章)
	6	采用ABS材质扣手，门板锁具有红绿指示。
	7	内置4张隔板,隔板可按20mm倍数上下调节，隔板底部配置一件辊压成形加强筋，加强筋底面一条R6半圆通筋，两侧面各配置一条R1.6半圆通筋。



	8	右门冲压钣金成型式标签框，成型尺寸30*70(mm)。
	9	柜体前侧加强筋和柜体隔板调节竖筋采用多次折弯成型筋条，增加柜体强度及承重能力。
▲	10	▲锁具：采用电子防盗锁，其中密码锁的编码数≥10000个，密码锁使用寿命≥10000次，电镀件：耐腐蚀等级≥10级，中性盐雾试验≥12h，A级电子防盗锁在断电≥24h锁内保持的信息不应丢失，电源恢复正常后，电子防盗锁应能正常进行启闭，电子防盗锁连续通电≥168h，每天进行不少于30次的启、闭操作，不应出现误动作、电气故障或机械故障，正常工作状态平均工作电流≤110mA,休眠状态工作电流≤25mA。(投标人提供符合本条技术参数的国家认可的第三方检验检测机构出具的带二维码的检验报告复印件并加盖公章)
★	11	外表面采用喷塑后真空吸附热转印技术,使木纹纹理渗透入喷塑涂层。纹理清晰逼真，拥有与木质家具一样的视觉效果。

### 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50日

#### 3.4.2交货地点

采购包1:

成都市龙泉驿区望天堰路

#### 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，达到付款条件起 10 日，支付合同总金额的 40.00%。

采购包1: 付款条件说明: 全部货物安装完成后，达到付款条件起 10 日，支付合同总金额的 40.00%。

采购包1: 付款条件说明: 验收完成，收到发票后，达到付款条件起 10 日，支付合同总金额的 20.00%。

#### 3.4.5验收标准和方法

采购包1:

1、交货安装时间: 在合同签订生效之日起50日内全部完成安装调试，并配合验收、投入使用。2、交货地点: 成都市龙泉驿区望天堰路。3、包装与运输 3.1、包装: 商品使用的塑料、纸质、木质等包装材料或快递封装材料，包括封套、胶带、面单、包装袋/箱、填充物、集装袋、周转箱等应符合环保要求，设备包装应坚固完好，能抗御运输、储存和装卸过程中正常冲击、振动和挤压，并便于装卸和搬运。设备包装前检查包装材料的材质、规格和包装结构与所装产品的规格和重量相适应。组件包装时安全，防止撞击，包装表面应清洁。组件排放整齐，不可有高低不平。外包装箱表面不应该有突出的锁扣等装置，以避免箱体移位时发生拉挂等现象，影响箱体安全。3.2、运输: 装运设备的运输工具应清洁、干燥、无污染物。敞车运输时，必须用防雨布盖好，以保证设备不被雨(雪)浸入。设备中转时，应堆放在库房内。短暂露天堆放时，必须用防雨布盖好，产品在装卸时，应采用合适的装卸方式，严防将包装箱(件)损坏，包装箱应注意谨慎堆放，防止产品碰伤。装载时，集装箱与包装箱之间、包装箱之间应用防震减压的填充物填实，不得留有空隙。防止在运输途中造成货物之间互相碰撞、摩擦，避免发生箱体移位。避免货物在运载工具上的堆码不当，使底层货物承载过重，造成包装破损，甚至商品在运输过程中变形，损坏。在运输过程中避免接触腐蚀性物质。3.3、安全责任: 投标人将负责货物的运输、搬运、安装等一切安全责任。因实施过程中造成的直接或间接损失，均由投标人自行承担。

#### 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:

1、中标人须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。2、货物必须符合或优于国家（行业）标准，以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。3、货物制造质量出现问题，中标人应负责三包（包修、包换、包退），费用由中标人负责。4、质保期及其它要求：质保期为验收合格后计算，不低于3年。质保期内出现质量问题，中标人在接到通知后6小时内电话响应，24小时内到达现场，完成维修或更换，并承担修理调换的所有费用。

### 3.4.8违约责任与争议解决的方法

采购包1:

1、甲方违约责任（1）甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之 的违约金；（2）甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之 /天的违约金；逾期付款超过 天的，乙方有权终止合同；（3）甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。2、乙方违约责任（1）乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之 的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

（2）乙方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，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之 /天的违约金；逾期交货超过XX天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之 的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。（3）乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在 天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之 的赔偿金给甲方。（4）乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之 向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。（5）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

## 3.5其他要求

3.5.1项目实施方案 投标人针对本项目提供完善的项目实施方案：①材料供应质量控制措施，生产质量控制措施；②成品质量控制措施；③货物运输时间安排，车辆运输管理制度；④产品运输保护措施，产品卸车保护措施；⑤安装进度安排、安装人员安全措施；⑥货物安装现场地面、墙面、过道等部位保护措施。以上方案中存在内容缺陷视为不满足，内容缺陷指以下情形中的任意一项：项目名称、服务内容及要求、实施地点错误；方案内容与项目与需求有漏项；未提供解决问题的时效性。

3.5.2售后服务方案 投标人针对本项目提供完善的售后服务方案：①售后服务网点以及技术人员联系电话；②售后人员安全保证措施；③售后服务应急处理措施；④售后维修技术指导课程进度安排；⑤易耗品备件配备供应措施。以上方案中存在内容缺陷视为不满足，内容缺陷指以下情形中的任意一项：项目名称、服务内容及要求、实施地点错误；方案内容与项目与需求有漏项；未提供解决问题的时效性。

3.5.3售后服务及其他要求 3.5.3.1、安装及调试：投标人应就设备的安装、调试、维修、保养等对采购人维修技术人员进行培训。设备安装调试完毕后，投标人应对采购人操作人员进行现场培训，直至采购人的技术人员能独立操作，同时能完成一般常见故障的维修工作。

3.5.3.2、质保期及其它要求：质保期为验收合格后计算，不低于3年。质保期内出现质量问题，中标人在接到通知后6小时内电话响应，24小时内到达现场，完成维修或更换，并承担修理调换的所有费用。

3.5.4 其他要求 3.5.4.1、投标人提供的产品质量检验检测报告证明材料须经真实检验检测合法获得。采购人能通过报告扫描二维码和登陆检测机构官方网站查验拟中标人检验检测报告真伪：凡扫描二维码不能读取或虽能读取但IP不属于报告出具机构的；凡检验检测机构官方网站未在工业和信息化部政务服务平台依法取得ICP备案号、无“报告查询入口”可依据报告编号查询检验检测报告全部内容的（无官方网站须满足其他条件中3.5.4.2条）；报告无任何有效的检验检测机构联系

信息的虽有但与事实不符合的；报告中“声明”不能作为第三方证明使用的；不符合检验检测法律法规规定的。拟中标人须按要求进一步提供能报告真实性的证明材料，否则视为虚假应标。**3.5.4.2**、检验检测机构须获得国家认可的《检验检测机构资质认定证书》和检验能力范围认定。未在其官方网站公示《检验检测机构资质认定证书》或在国家主管部门网站未公示的检验检测机构出具的检验检测报告不予认定。

## 第四章 资格审查

资格审查由中共四川省委省直机关党校或四川省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。	关于财务会计制度的证明材料{注：①可提供2021年度或2022年度经审计的财务报告，②可提供2021年度或2022年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表），③可提供截至响应文件提交截止日一年内银行出具的资信证明，④供应商注册时间截至响应文件提交截止日不足一年的，也可提供在工商管理部门备案的公司章程。不得要求供应商提供证明财务报告中签字、盖章人或者第三方机构的身份证明、财务报告中数据信息真实性有效性的证明材料。}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。	其他相关证明材料 投标（响应）函 投标人应提交的相关资格证明材料
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 其他相关证明材料 分项报价表
2	采购文件实质性要求	供应商按照采购文件要求上传投标文件	开标一览表 其他相关证明材料 产品技术参数响应表 分项报价表 商务应答表 投标文件封面

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： 候选供应商数量3名。

（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	技术指标和配置对招标文件的响应性	完全符合招标文件技术参数要求及配置没有负偏离的得47.5分,其中： 1、带“▲”重要技术指标项的共75项，不满足的一个项扣0.5分，最多扣37.5分； 2、一般性技术指标要求条目（共100条），不满足的一项扣0.1分，最多扣10分。 注：技术参数要求提供佐证材料的以提供的作证材料为准。	47.50	客观	其他相关证明材料 产品技术参数响应表 商务应答表
	项目实施方案	投标人根据本招标文件内实施方案，提供本项目实施方案，项目实施方案的内容完整符合招标文件要求的得9分，每有一项未提供或内容缺陷的扣1.5分。	9.00	主观	产品技术参数响应表 商务应答表
	业绩证明能力	投标人提供自2020年1月1日至今以来（以合同签订时间为准）具有同类业绩，每提供一个业绩证明材料的得1分，未提供的不得分，最高得3分。 证明材料：包含合同及合同清单、验收报告复印件，复印件须并加盖投标人公章。	3.00	客观	产品技术参数响应表 商务应答表
	售后服务	1、投标人根据本招标文件第五章四、售后服务方案，提供本项目实施方案，项目实施方案的内容完整符合招标文件要求的得9分，每有一项未提供或内容缺陷的扣1.8分。	9.00	主观	产品技术参数响应表 商务应答表

	节能、环保产品	根据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）文件，品目清单中优先采购的产品，投标产品每有一种认定为环境标志产品得0.75分。属于强制采购的不再评分，非环境标志产品不得分。注：本项最多得1.5分。环境标志产品需提供投标人或产品制造商获得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复印件或在环境标志产品认证结果信息发布平台查询的结果截图或打印件并加盖投标人或产品制造商公章。	1.50	客观	其他相关证明材料 产品技术参数响应表 商务应答表
价格分	价格分	以本次有效的最低投标报价为基准价，投标报价得分=(基准价 / 投标报价)*30分	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

详见附件: 其他相关证明材料

# 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