

# 询价通知书

## （货物类）

采购项目名称：业务用房配套设施建设项目办公家具采购项目

采购项目编号：**N5116012024000135**

广安市气象局

广安市政府采购中心共同编制

2024年07月04日

# 第一章 询价邀请

广安市政府采购中心（以下简称“代理机构”）受广安市气象局委托，拟对业务用房配套设施建设项目办公家具采购项目采用询价方式进行采购，兹邀请符合资格条件的供应商参加询价。本项目为四川省广安市市本级政府采购项目，适用《中华人民共和国政府采购法》等法律制度规定。

## 1.1.采购项目编号：N5116012024000135

## 1.2.采购项目名称：业务用房配套设施建设项目办公家具采购项目

## 1.3.采购项目简介

该项目位于广安市气象局新建业务房内，项目采购实施用于满足日常办公业务等工作需求。

## 1.4.邀请供应商方式

本项目以发布公告的方式邀请供应商参加询价。公告在四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）发布。

## 1.5.供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，供应商应当具备下列条件：

一、需要满足的一般资格要求：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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。

二、落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1：专门面向小微企业采购。

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：

无

## 1.6.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“交易系统”），登录地址：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入口。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

一、供应商应当在四川政府采购网-办事指南查看四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购平台”）操作规范，并严格按照操作规范要求进行系统操作。供应商参与本项目电子化采购活动的范围主要包括：获取采购文件，编制、签章、加密并提交响应文件，参加开启、解密响应文件和电子评审，签订采购合同等。

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和电子印章，参加本项目电子化采购活动；已按规定办理数字证书和电子印章的供应商，按照采购平台操作规范进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。未办理互认的数字证书和电子印章的供应商，可在四川省公共资源交易信息网-办事指南或者四川政府采购网-办事指南查询办理渠道。

供应商使用数字证书登录采购平台进行的一切系统操作和加盖电子印章确认的电子文书资料，均属于供应商真实意思表示，供应商对其系统操作行为和电子印章确认事项承担法律责任。

供应商应当加强数字证书和电子印章的日常校验和保管，确保在参加采购活动期间能够正常使用，严格授权管理，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：通过四川政府采购网-办事指南进行查询。

## 1.7.询价通知书获取时间、方式及地址

一、询价通知书获取时间： 详见采购公告

二、采购人或者代理机构应当在询价通知书获取时间开始前，将本项目电子询价通知书上传至交易系统，向供应商免费提供，供应商通过交易系统获取询价通知书。供应商成功获取询价通知书后，将收到已获取询价通知书的回执单。未按规定获取询价通知书的供应商，不得参与本次采购活动，不得对询价通知书提起质疑。

注：获取的询价通知书由正文和附件组成，正文部分包括pdf、word两种格式版本，如内容有不一致的，以pdf格式内容为准。

## 1.8.提交响应文件截止时间及开启时间、方式、地点

一、响应文件提交截止时间及开启时间： 详见采购公告

二、提交响应文件方式、地点：供应商应当在响应文件提交截止时间前，通过交易系统提交响应文件。成功提交的，供应商将收到已提交响应文件的回执单。

三、本项目采取网上开启，即采购人或者代理机构通过交易系统“开标/开启大厅”组织在线开启。

## 1.9.供应商信用融资

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，根据《关于进一步提高政府采购透明度和采购效率相关事项的通知》（财办库〔2023〕243号）《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）规定，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。

## 1.10.联系方式

采购人： 广安市气象局

地址： 四川省广安市金源二街80号

邮编： 638000

联系人： 陈老师

联系电话： 0826-2344192

代理机构： 广安市政府采购中心

地址： 四川省广安市广安区河堰路170号

邮编： 638000

联系人： 胡先生

联系电话： 0826-2390216



## 第二章 供应商须知

### 2.1 供应商须知附表

序号	应知事项	说明和要求
1.	采购预算及最高限价★	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：880,000.00元</p> <p>供应商报价不得超过询价通知书中规定的预算金额，采购人可以在采购预算内合理设定最高限价，供应商报价不得超过最高限价，最高限价详见第三章。</p>
2.	评审方法	最低评标价法（具体规则详见第四章）
3.	是否接受联合体★	<p>采购包1：不接受联合体</p> <p>如接受联合体，需符合以下要求：</p> <p>一、两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个供应商的身份参加采购活动。联合体应当确定其中一方为本次采购活动的牵头单位，代表联合体处理参加采购活动的一切事务。以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>二、参加联合体的供应商均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。按照联合体分工承担不同工作的供应商，应当具备承担对应工作内容的特定资格条件。</p> <p>三、联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。</p>
4.	投标（响应）保证金★	本项目不收取投标（响应）保证金。
5.	履约保证金★	<p>采购包1：收取</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>交款方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>签订合同前，成交供应商需缴纳成交金额5%。</p>
6.	响应有效期★	提交响应文件的截止之日起不少于 90 天。响应文件未明确响应有效期或者少于前述规定天数的，其响应文件按无效处理。
7.	代理服务费★	本项目不收取代理服务费
8.	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。
9.	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：否
10.	是否召开采购前答疑会	无

11.	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者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：</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终止采购活动。</p> <p>注：</p> <p>1.平台系统故障认定以四川政府采购网发布的系统运维通知内容为准；</p> <p>2.故障处理详见第二章规定。</p>
12.	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保留。
13.	实质性要求	本询价通知书中“★”要求为实质性要求。供应商应当按照第四章评审程序中的符合性审查规定，在响应文件中进行实质性响应，否则作无效响应处理。
14.	其他说明	本询价通知书所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”、“超过”、“少于”、“不少于”包括本数；所称的“不足”、“低于”、“不低于”不包括本数。

## 2.2.总则

### 2.2.1.适用范围

- 一、本询价通知书仅适用于本次询价采购项目。
- 二、本询价通知书由 广安市气象局 和 广安市政府采购中心 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国家机关、事业单位、团体组织。本次询价采购项目的采购人是 广安市气象局。
- 二、“供应商”是指按照 采购公告 规定获取询价通知书，参加采购活动的法人、其他组织或者自然人。
- 三、“代理机构”是指集中采购机构和从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是 广安市政府采购中心。
- 四、“网上开启”是指代理机构通过交易系统在线组织响应文件解密，供应商通过交易系统在线解密响应文件等活动。
- 五、“电子评审”是指询价小组开展资格审查、符合性审查、一次性报价、推荐成交候选供应商、出具询价报告等活动。

## 2.3.询价通知书

### 2.3.1.询价通知书的构成

询价通知书由采购人、代理机构编制，是项目采购活动开展的基本依据，主要包括以下内容：

- 一、询价邀请；
- 二、供应商须知；
- 三、技术、服务及其他要求；
- 四、评审办法；
- 五、响应文件格式；
- 六、拟签订采购合同文本。

### 2.3.2.询价通知书的澄清和修改

- 一、提交响应文件截止之日前，采购人或者代理机构可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改。
- 二、澄清或者修改的内容为询价通知书的组成部分，采购人或者代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，并将更正后

的询价通知书上传至交易系统。更正内容可能影响响应文件编制的，采购人或者代理机构应当在响应截止之日3个工作日前，通过交易系统向已获取询价通知书的供应商发送更正信息，不足3个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。

三、供应商根据更正公告、更正信息要求重新获取响应文件，进行响应文件编制。

## **2.4.响应文件**

### **2.4.1.响应文件的语言**

一、供应商提交的响应文件以及供应商与询价小组在询价过程中的所有来往书面文件原则上使用中文。响应文件中如附有外文资料，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，询价小组将视其为无效材料，但以下情形除外：

（一）供应商的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照；

（二）对于如生产厂家授权书、原厂技术证明资料及一些行业标准、国家标准、国际标准或者行业认证等需要以非中文表述且不宜翻译为中文的。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾，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供应商的不利后果，由供应商承担。

### **2.4.2.计量单位★**

除询价通知书中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

### **2.4.3.响应货币★**

本项目均以人民币报价。

### **2.4.4.知识产权★**

一、供应商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，如存在前述情形，由供应商承担所有相关责任，并且赔偿由此给采购人带来的损失。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、供应商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，供应商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、如使用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

### **2.4.5.响应报价★**

供应商的报价是其响应本项目要求的全部工作内容的价格体现或者结算标准，包括供应商完成本项目所需的一切费用。供应商对采购内容报价要求中的每一项报价内容只允许有一个报价，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效响应处理。该响应报价作为合同价，在合同履行中原则上不得变更。

按照询价通知书第四章评审办法规定进行价格修正的，修正后的报价经供应商加盖电子印章确认后产生约束力。未在规定时间内确认的，视同供应商不确认，作无效响应处理。

供应商报价低于采购预算50% 或者低于其他有效供应商报价算术平均价40%，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，询价小组应当要求其在合理的时间内通过交易系统进行书面说明、提交相关证明材料，并加盖电子签章。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，作无效响应处理。

### **2.4.6.响应文件的编制、签章和加密★**

一、供应商应当按照询价通知书规定编制响应文件，询价通知书第五章对响应文件格式有要求的，按照格式要求编制响应文件，没有格式要求的，由供应商自行编写。

二、供应商通过四川政府采购网-下载专区下载投标（响应）客户端，使用投标（响应）客户端编制响应文件，完成响应文件编制、加盖电子印章和加密。

### **2.4.7.响应文件的提交★**

一、供应商应当在询价通知书要求的截止时间前，通过交易系统完成响应文件提交，成功提交响应文件的，将收到成功提交响应文件的回执单。成功提交响应文件的供应商信息在提交响应文件截止时间前，将加密保存。

未按询价通知书和交易系统操作规范编制、确认、加密、盖章和提交的响应文件，将被拒绝接收。

二、响应文件提交截止时间后，采购人或者代理机构不再接受供应商提交响应文件。供应商应充分考虑影响响应文件提交的各种因素，确保在响应文件提交截止时间前完成提交。

三、除提交响应文件的供应商外，其他任何单位和个人不得解密响应文件或者调整修改已提交响应文件的内容及提交状态。

#### **2.4.8.响应文件的补充、修改、撤回★**

提交响应文件截止时间前，成功提交响应文件的供应商，可以补充、修改或者撤回已提交的响应文件；进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的响应文件，补充、修改后重新提交。

供应商响应文件撤回后，视为未提交过响应文件。

### **2.5.开启、评审和确定成交供应商**

#### **2.5.1.开启**

##### **2.5.1.1开启程序**

提交响应文件截止时间后，通过交易系统“开标/开启大厅”在线开启解密响应文件。

##### **2.5.1.2.解密响应文件★**

提交响应文件截止时间后，成功提交响应文件的供应商符合询价通知书规定数量的，代理机构将启动响应文件解密程序，解密时间为 30 分钟；供应商应在规定的解密时间内，使用加密响应文件的数字证书进行响应文件解密。除因采购平台系统故障导致供应商未按时完成解密外，供应商未在规定的解密时间内完成解密的，按无效响应处理。

##### **2.5.1.3.有关要求**

成功提交或者成功解密响应文件的供应商不足3家的，采购人或者代理机构应当终止采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。

#### **2.5.2.查询及使用信用记录**

开启结束后，采购人或者代理机构根据《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)）、“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）等渠道，查询供应商在提交响应文件截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝被纳入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单（重大税收违法失信主体）、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商参加本项目的采购活动。

组成联合体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.评审**

详见询价通知书第四章。

#### **2.5.4.成交通知书**

一、采购人或者询价小组确认成交供应商后，代理机构在四川政府采购网发布成交结果公告、通过交易系统发出成交通知书，成交供应商通过交易系统获取成交通知书。

二、成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的成交无效情形的，将以公告形式宣布发出的成交通知书无效，并依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交项目的，应当依法承担法律责任。成交供应商放弃成交项目视同拒绝签订合同，其中无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的，将根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。



## **2.6.合同签订、备案、履行及验收**

### **2.6.1.签订合同**

一、采购人应在成交通知书发出之日起**30**日内与成交供应商签订书面合同。采购人因不可抗力原因迟延签订合同的，应当自不可抗力事由消除之日起**7**日内完成合同签订事宜。

二、采购人和成交供应商签订的书面合同不得对询价通知书确定的事项以及成交供应商的响应文件作实质性修改，采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

三、成交供应商完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

### **2.6.2.政府采购合同公告、备案**

政府采购合同签订之日起**2**个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起**7**个工作日内，采购人将政府采购合同报本级财政部门备案。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起**2**个工作日内在省级以上财政部门指定的媒体上发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。

### **2.6.3合同分包和转包★**

#### **2.6.3.1合同分包**

本项目不允许合同分包。

#### **2.6.3.2合同转包**

一、严禁成交供应商将本项目合同转包。

二、成交供应商合同转包的，将依法追究法律责任。

### **2.6.4.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，可以与成交供应商协商签订补充合同，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。

### **2.6.5.履行合同**

一、采购人与供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。

二、政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

### **2.6.6履约验收方案**

一、验收组织方式：

采购包**1**： 自行验收

二、是否邀请本项目的其他供应商：

采购包**1**： 否

三、是否邀请专家：

采购包**1**： 否

四、是否邀请服务对象：

采购包**1**： 否

五、是否邀请第三方检测机构：

采购包**1**： 否

六、履约验收程序:

采购包1: 分段/分期验收

七、履约验收时间:

采购包1:

1、验收条件说明: 供应商提出验收申请之日, 达到验收条件起 5 日内, 验收合同总金额的 100%;

八、验收组织的其他事项:

采购包1: 成交供应商应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人。成交供应商不能完整交付货物及本款规定的单据证明和工具的, 必须负责补齐, 否则视为未按合同约定交货。

九、技术履约验收内容:

采购包1: 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, 或由采购人与成交供应商双方签署备忘录, 此现场记录或各备忘录可用作补充、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投标人承担, 验收期限相应顺延。如货物经 3 次验收仍不合格, 采购人有权退货; 如验收合格, 参与验收相关方签署验收报告。

十、商务履约验收内容:

采购包1: 履约验收标准: 根据《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)和广安市财政局关于印发《广安市政府采购项目履约验收工作规程》的通知(广市财采【2021】275号)的要求进行验收。

十一、履约验收标准:

采购包1: 根据《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)和广安市财政局关于印发《广安市政府采购项目履约验收工作规程》的通知(广市财采【2021】275号)的要求进行验收。

十二、履约验收其他事项:

采购包1: 无

## **2.6.7.资金支付**

采购人将按照政府采购合同规定, 及时向成交供应商支付采购资金。具体支付约定详见第三章。

## **2.7.纪律要求**

### **2.7.1.保密要求**

采购人、代理机构应当按照《中华人民共和国政府采购法》《政府采购非招标采购方式管理办法》等法律制度的规定组织开展非招标采购活动, 并采取必要措施, 保证评审在严格保密的情况下进行。

任何单位和个人不得非法干预、影响评审过程和结果。

### **2.7.2.供应商不得具有的情形**

供应商参加询价不得有下列情形:

一、有下列情形之一的, 属于恶意串通, 对供应商依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任, 对采购人、代理机构及其工作人员依照《中华人民共和国政府采购法》第七十二条的规定追究法律责任:

(一)供应商直接或者间接从采购人或者代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件;

(二)供应商按照采购人或者代理机构的授意撤换、修改响应文件;

(三)供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容;

(四)属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动;

(五)供应商之间事先约定由某一特定供应商成交;

(六) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交;

(七) 供应商与采购人或者代理机构之间、供应商相互之间, 为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行

为。

- 二、提供虚假材料谋取成交；
- 三、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
- 四、与采购人或者代理机构、其他供应商恶意串通；
- 五、向采购人或者代理机构、询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益；
- 六、在询价过程中与采购人或者代理机构进行协商谈判；
- 七、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- 八、未按照询价通知书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。

供应商有前述一至六条情形之一的，作无效响应处理。成交供应商有前述一至六条情形之一的，认定成交无效。此外，将按照规定追究供应商法律责任。属于恶意串通的，将根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，对供应商处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

### 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供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- （一）参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；
- （二）参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；
- （三）参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- （四）与供应商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；
- （五）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，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，供应商对询价通知书中采购需求的询问、质疑由 广安市气象局 负责答复；供应商对除采购需求外的询价通知书的询问、质疑由 广安市政府采购中心 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 广安市政府采购中心 负责答复。供应商提出的询问或者质疑超出采购人对代理机构委托授权范围的，代理机构应当告知供应商向采购人提出。采购人、代理机构对答复主体存在争议的，由采购人负责答复。

答复主体：采购人

联系人：陈老师

联系电话：0826-2344192

地址：四川省广安市金源二街80号

邮编：638000

答复主体：代理机构

联系人：甘女士

联系电话：0826-2390337

地址：广安市广安区河堰路170号

邮编：638000

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。

四、供应商认为询价通知书、采购过程、采购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）对可以质疑的询价通知书提出质疑的，为收到询价通知书之日或者询价公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

五、供应商通过书面形式线下向采购人或者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）质疑函正本1份；（政府采购供应商质疑函范本可在四川政府采购网下载专区下载）

（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（针对询价通知书提出的质疑，需提交从交易系统获取的询价通知书回执函）。

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询价通知书、询价过程、成交结果的范围。

七、供应商对采购人或者代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或者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。（政府采购供应商投诉书范本可在四川政府采购网下载专区下载）

八、法律责任

采购人、代理机构有下列情形之一的，由财政部门责令限期改正；情节严重的，给予警告，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由其行政主管部门或者有关机关给予处分，并予通报：

（一）拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函；

（二）对质疑不予答复或者答复与事实明显不符，并不能作出合理说明；

（三）拒绝配合财政部门处理投诉事宜。

供应商在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。供应商有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动：

（一）捏造事实；

（二）提供虚假材料；

（三）以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，供应商无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

## 2.9.电子化采购特殊情形处理

平台系统故障是指因平台所部署的基础软硬件环境、网络环境或者平台功能应用出现异常，导致的平台访问失败、数据出错或者规则失效等问题。

### 2.9.1.平台系统故障处理

平台系统故障是指因平台所部署的基础软硬件环境、网络环境或者平台功能应用出现异常，导致的平台访问失败、数据出错或者规则失效等问题。

供应商在注册登录、获取采购文件、编制投标响应文件和投标响应、签订采购合同过程中，遇到影响业务操作的平台系统

故障，应当暂停操作，通过采购平台4001600900电话或者在线客服进行反馈，对可能导致供应商无法在规定时间内完成响应的系统故障，供应商应同时告知代理机构；供应商和评审专家在电子化采购评审过程中，遇到系统故障的，向代理机构进行反馈，代理机构应及时进行核实，对影响采购活动开展，应当暂停操作，并通过代理机构群或者开评标专线电话进行反馈。

平台运维单位负责采购平台系统故障的排查认定，对认定为采购平台系统故障的，通过四川政府采购网发布运维通知，明确故障类型、故障期间、影响范围、处理意见。故障排除后，采购人、代理机构应当依据系统故障通知内容评估对项目采购活动的影响情况，根据《四川省政府采购项目电子化采购管理暂行办法》第三十四条规定和应急处置预案进行处理，依法开展后续采购活动。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的，采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后，根据有关规定依次顺延相关截止时间，并由代理机构告知供应商。不得因平台系统故障免除平台用户应当承担的义务和法律责任。

对经核实排查认定不属于平台系统故障的，采购人、代理机构、供应商、评审委员会应按政府采购法律制度和平台操作要求开展后续操作。

供应商使用的网络环境、计算机终端及软件、数字证书、电子印章等设施设备出现的故障，不属于平台系统故障。供应商应当在使用平台前做好必要的准备和验证工作，并承担准备验证不充分产生的不利后果。

### **2.9.2.其他特殊情形处理**

出现采购活动组织场所停电、断网等特殊情形，导致采购活动无法继续通过平台系统实施的，或者其他无法保证电子化交易公平、公正和安全的情形，采购人、代理机构应当根据《四川省政府采购项目电子化采购管理暂行办法》第三十四条规定和应急处置预案进行处理。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的，采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后，根据有关规定依次顺延相关截止时间，并由代理机构告知供应商。

### **2.9.3.注意事项**

出现前述特殊情形影响采购活动正常开展的，属于供应商需要承担的风险。因故意行为造成平台系统故障或者组织场所停电、断网等影响电子化采购活动正常开展的，视为非法干预采购活动，将依法追究相关责任人责任，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。

## **2.10.样品评审**

采购包1：本采购包无需提交样品

要求提供样品评审的项目，样品评审环节采取线下方式进行。

采购人或者代理机构应当在询价通知书中明确线下开展采购活动的规则和方式，不得对供应商实行差别待遇或者歧视性待遇。线下采购活动应当全过程录音录像，形成书面评审记录上传至交易系统。

### 第三章 技术、服务及其他要求

（注:本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第四章符合性审查中明确响应要求。）

#### 3.1.项目概况

该项目位于广安市气象局新建业务房内，项目采购实施用于满足日常办公业务等工作需求。

#### 3.2.采购内容

采购包1：  
采购包预算金额（元）：880,000.00  
采购包最高限价（元）：830,000.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	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 强制采购 节能产品	是否涉及 优先 采购节 能产品	是否涉及 优先 采购环 境标志 产品
1	其他椅凳类	餐椅1	12.00（个）	9,480.00	工业	否	否	否	否	是
2	办公桌	办公桌1	8.00（个）	14,800.00	工业	否	否	否	否	是
3	办公椅	办公椅2	71.00（个）	55,380.00	工业	否	否	否	否	是
4	办公桌	办公桌4	3.00（张）	9,000.00	工业	否	否	否	否	是
5	书柜	书柜1	53.00（组）	63,600.00	工业	否	否	否	否	是
6	保密柜	保密柜	3.00（组）	9,000.00	工业	否	否	否	否	是
7	其他椅凳类	书凳	2.00（个）	700.00	工业	否	否	否	否	是
8	其他椅凳类	主席椅	6.00（个）	7,800.00	工业	否	否	否	否	是
9	其他椅凳类	化妆凳	2.00（个）	700.00	工业	否	否	否	否	是
10	其他椅凳类	条凳	2.00（个）	2,000.00	工业	否	否	否	否	是
11	办公椅	办公椅1	14.00（个）	9,940.00	工业	否	否	否	否	是

12	书柜	书柜2	4.00（组）	4,800.00	工业	否	否	否	否	是
13	办公桌	办公桌5	32.00（张）	87,360.00	工业	否	否	否	否	是
14	会议桌	会议桌1	1.00（张）	18,460.00	工业	否	否	否	否	是
15	会议椅	会议椅1	110.00（个）	47,300.00	工业	否	否	否	否	是
16	其他台、桌类	条桌4	12.00（张）	13,200.00	工业	否	否	否	否	是
17	其他台、桌类	化妆台	2.00（个）	4,200.00	工业	否	否	否	否	是
18	其他台、桌类	餐桌1	1.00（张）	6,200.00	工业	否	否	否	否	是
19	三人沙发	沙发1	27.00（个）	81,000.00	工业	否	否	否	否	是
20	更衣柜	更衣柜	5.00（组）	5,000.00	工业	是	否	否	否	是
21	茶几	茶几1	22.00（个）	22,000.00	工业	否	否	否	否	是
22	办公桌	办公桌6	26.00（张）	73,190.00	工业	否	否	否	否	是
23	办公桌	办公桌7	6.00（张）	11,760.00	工业	否	否	否	否	是
24	茶几	茶几3	15.00（个）	12,000.00	工业	否	否	否	否	是
25	茶水柜	茶水柜	4.00（个）	6,000.00	工业	否	否	否	否	是
26	其他柜类	储物柜	4.00（组）	12,400.00	工业	否	否	否	否	是
27	其他柜类	展示柜	1.00（组）	3,575.00	工业	否	否	否	否	是
28	其他台、桌类	主席台	3.00（张）	10,680.00	工业	否	否	否	否	是
29	办公桌	办公桌2	1.00（张）	2,500.00	工业	否	否	否	否	是
30	桌前椅	桌前椅	5.00（个）	2,250.00	工业	否	否	否	否	是
31	三人沙发	沙发3	1.00（个）	3,000.00	工业	否	否	否	否	是

32	其他台、桌类	洽谈桌	1.00（张）	1,460.00	工业	否	否	否	否	是
33	其他椅凳类	洽谈椅	4.00（个）	2,240.00	工业	否	否	否	否	是
34	木制床类	单人床	4.00（张）	10,000.00	工业	否	否	否	否	是
35	其他柜类	床头柜	4.00（个）	2,320.00	工业	否	否	否	否	是
36	其他台、桌类	书桌	2.00（张）	2,400.00	工业	否	否	否	否	是
37	其他台、桌类	餐桌2	10.00（张）	16,000.00	工业	否	否	否	否	是
38	其他椅凳类	餐椅2	60.00（个）	45,000.00	工业	否	否	否	否	是
39	办公桌	办公桌3	2.00（张）	4,100.00	工业	否	否	否	否	是
40	木制床类	实木上下铺	1.00（张）	3,850.00	工业	否	否	否	否	是
41	其他柜类	矮柜	3.00（个）	2,700.00	工业	否	否	否	否	是
42	办公椅	办公椅3	3.00（个）	2,400.00	工业	否	否	否	否	是
43	单人沙发	沙发4	17.00（个）	25,500.00	工业	否	否	否	否	是
44	会议椅	会议椅2	29.00（个）	22,620.00	工业	否	否	否	否	是
45	其他台、桌类	条桌1	10.00（张）	19,900.00	工业	否	否	否	否	是
46	会议桌	会议桌2	1.00（张）	14,805.00	工业	否	否	否	否	是
47	其他台、桌类	条桌2	12.00（张）	20,160.00	工业	否	否	否	否	是
48	其他台、桌类	备餐台	1.00（个）	1,100.00	工业	是	否	否	否	是
49	其他台、桌类	控制台	1.00（组）	9,200.00	工业	是	否	否	否	是
50	其他柜类	长柜	3.00（个）	3,570.00	工业	否	否	否	否	是
51	三人沙发	沙发2	1.00（个）	3,000.00	工业	否	否	否	否	是



52	茶几	茶几2	1.00（个）	1,000.00	工业	否	否	否	否	是
53	木制床类	床垫	4.00（张）	4,600.00	工业	否	否	否	否	是
54	其他台、桌类	条桌3	2.00（张）	2,800.00	工业	否	否	否	否	是

#### 报价要求

采购包1:

(1) 报价要求:

序号	报价内容	数量	单价	最高限价	价款形式	报价说明
1	餐椅1	12.00（个）	790.00（元）	9,480.00	总价	无
2	办公桌1	8.00（个）	1,850.00（元）	14,800.00	总价	无
3	办公椅2	71.00（个）	780.00（元）	55,380.00	总价	无
4	办公桌4	3.00（张）	3,000.00（元）	9,000.00	总价	无
5	书柜1	53.00（组）	1,200.00（元）	63,600.00	总价	无
6	保密柜	3.00（组）	3,000.00（元）	9,000.00	总价	无
7	书凳	2.00（个）	350.00（元）	700.00	总价	无
8	主席椅	6.00（个）	1,300.00（元）	7,800.00	总价	无
9	化妆凳	2.00（个）	350.00（元）	700.00	总价	无
10	条凳	2.00（个）	1,000.00（元）	2,000.00	总价	无
11	办公椅1	14.00（个）	710.00（元）	9,940.00	总价	无
12	书柜2	4.00（组）	1,200.00（元）	4,800.00	总价	无
13	办公桌5	32.00（张）	2,730.00（元）	87,360.00	总价	无
14	会议桌1	1.00（张）	18,460.00（元）	18,460.00	总价	无
15	会议椅1	110.00（个）	430.00（元）	47,300.00	总价	无

16	条桌4	12.00（张）	1,100.00（元）	13,200.00	总价	无
17	化妆台	2.00（个）	2,100.00（元）	4,200.00	总价	无
18	餐桌1	1.00（张）	6,200.00（元）	6,200.00	总价	无
19	沙发1	27.00（个）	3,000.00（元）	81,000.00	总价	无
20	更衣柜	5.00（组）	1,000.00（元）	5,000.00	总价	无
21	茶几1	22.00（个）	1,000.00（元）	22,000.00	总价	无
22	办公桌6	26.00（张）	2,815.00（元）	73,190.00	总价	无
23	办公桌7	6.00（张）	1,960.00（元）	11,760.00	总价	无
24	茶几3	15.00（个）	800.00（元）	12,000.00	总价	无
25	茶水柜	4.00（个）	1,500.00（元）	6,000.00	总价	无
26	储物柜	4.00（组）	3,100.00（元）	12,400.00	总价	无
27	展示柜	1.00（组）	3,575.00（元）	3,575.00	总价	无
28	主席台	3.00（张）	3,560.00（元）	10,680.00	总价	无
29	办公桌2	1.00（张）	2,500.00（元）	2,500.00	总价	无
30	桌前椅	5.00（个）	450.00（元）	2,250.00	总价	无
31	沙发3	1.00（个）	3,000.00（元）	3,000.00	总价	无
32	洽谈桌	1.00（张）	1,460.00（元）	1,460.00	总价	无
33	洽谈椅	4.00（个）	560.00（元）	2,240.00	总价	无
34	单人床	4.00（张）	2,500.00（元）	10,000.00	总价	无
35	床头柜	4.00（个）	580.00（元）	2,320.00	总价	无
36	书桌	2.00（张）	1,200.00（元）	2,400.00	总价	无

37	餐桌2	10.00（张）	1,600.00（元）	16,000.00	总价	无
38	餐椅2	60.00（个）	750.00（元）	45,000.00	总价	无
39	办公桌3	2.00（张）	2,050.00（元）	4,100.00	总价	无
40	实木上下铺	1.00（张）	3,850.00（元）	3,850.00	总价	无
41	矮柜	3.00（个）	900.00（元）	2,700.00	总价	无
42	办公椅3	3.00（个）	800.00（元）	2,400.00	总价	无
43	沙发4	17.00（个）	1,500.00（元）	25,500.00	总价	无
44	会议椅2	29.00（个）	780.00（元）	22,620.00	总价	无
45	条桌1	10.00（张）	1,990.00（元）	19,900.00	总价	无
46	会议桌2	1.00（张）	14,805.00（元）	14,805.00	总价	无
47	条桌2	12.00（张）	1,680.00（元）	20,160.00	总价	无
48	备餐台	1.00（个）	1,100.00（元）	1,100.00	总价	无
49	控制台	1.00（组）	9,200.00（元）	9,200.00	总价	无
50	长柜	3.00（个）	1,190.00（元）	3,570.00	总价	无
51	沙发2	1.00（个）	3,000.00（元）	3,000.00	总价	无
52	茶几2	1.00（个）	1,000.00（元）	1,000.00	总价	无
53	床垫	4.00（张）	1,150.00（元）	4,600.00	总价	无
54	条桌3	2.00（张）	1,400.00（元）	2,800.00	总价	无

★注：供应商响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表备注栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	更衣柜	更衣柜	更衣柜

2	其他台、桌类	备餐台	备餐台
3	其他台、桌类	控制台	控制台

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第四章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，供应商不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，供应商应当提供由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的原件扫描件，或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效响应处理。具体要求详见第四章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，供应商提供由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的原件扫描件，或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第四章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	其他椅凳类	餐椅1	餐椅1
2	办公桌	办公桌1	办公桌1
3	办公椅	办公椅2	办公椅2
4	办公桌	办公桌4	办公桌4
5	书柜	书柜1	书柜1
6	保密柜	保密柜	保密柜
7	其他椅凳类	书凳	书凳
8	其他椅凳类	主席椅	主席椅
9	其他椅凳类	化妆凳	化妆凳
10	其他椅凳类	条凳	条凳
11	办公椅	办公椅1	办公椅1
12	书柜	书柜2	书柜2

13	办公桌	办公桌5	办公桌5
14	会议桌	会议桌1	会议桌1
15	会议椅	会议椅1	会议椅1
16	其他台、桌类	条桌4	条桌4
17	其他台、桌类	化妆台	化妆台
18	其他台、桌类	餐桌1	餐桌1
19	三人沙发	沙发1	沙发1
20	更衣柜	更衣柜	更衣柜
21	茶几	茶几1	茶几1
22	办公桌	办公桌6	办公桌6
23	办公桌	办公桌7	办公桌7
24	茶几	茶几3	茶几3
25	茶水柜	茶水柜	茶水柜
26	其他柜类	储物柜	储物柜
27	其他柜类	展示柜	展示柜
28	其他台、桌类	主席台	主席台
29	办公桌	办公桌2	办公桌2
30	桌前椅	桌前椅	桌前椅
31	三人沙发	沙发3	沙发3
32	其他台、桌类	洽谈桌	洽谈桌
33	其他椅凳类	洽谈椅	洽谈椅
34	木制床类	单人床	单人床
35	其他柜类	床头柜	床头柜
36	其他台、桌类	书桌	书桌
37	其他台、桌类	餐桌2	餐桌2
38	其他椅凳类	餐椅2	餐椅2
39	办公桌	办公桌3	办公桌3
40	木制床类	实木上下铺	实木上下铺
41	其他柜类	矮柜	矮柜
42	办公椅	办公椅3	办公椅3
43	单人沙发	沙发4	沙发4
44	会议椅	会议椅2	会议椅2
45	其他台、桌类	条桌1	条桌1
46	会议桌	会议桌2	会议桌2
47	其他台、桌类	条桌2	条桌2
48	其他台、桌类	备餐台	备餐台
49	其他台、桌类	控制台	控制台
50	其他柜类	长柜	长柜
51	三人沙发	沙发2	沙发2

52	茶几	茶几2	茶几2
53	木制床类	床垫	床垫
54	其他台、桌类	条桌3	条桌3

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由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的原件扫描件，或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第四章规定。

### 3.3.技术要求

采购包1:

标的名称：餐椅1

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、椅架采用橡木，经高温脱脂等干燥处理，无节子、变色、腐朽、蛀孔、裂纹、木材构造缺陷、加工缺陷等。</p> <p>2、槽、榫处需上胶且胶水使用均匀充足，胶水采用水基型胶粘剂；整体采用环保水性漆涂饰。</p> <p>3、水性漆：符合GB/T 23999-2009等标准要求，且VOC含量<math>\leq 10\text{g/L}</math>，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，可溶性重金属含量（镉、铬、汞）均<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）】<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>；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，耐干热性<math>\leq 2</math>级。</p> <p>4、椅架内使用四个三角木加固，椅脚安装静音脚垫。</p> <p>5、餐椅坐背软包内填充高回弹海绵，采用西皮做油蜡皮工艺饰面。</p> <p>★6、餐椅：满足《GB/T 24821-2009 餐桌餐椅》标准要求；着地平稳性、座面静载荷、椅背静载荷、椅腿向前静载荷、椅背冲击、椅（凳）腿跌落、座面耐久性、椅背耐久性、椅向后倾翻、重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）等均检测合格；木家具等其他家具总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 0.3\text{mg/m}^3</math>（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>★7、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：460*500*930</p>

标的名称：办公桌1

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、板材采用三聚氰胺板，台面、小柜面板厚度不低于25mm，其余部件不低于16mm。</p> <p>2、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017等标准要求，且甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg/m}^3</math>，挥发性有机化合物（72h）的苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；握螺钉力的板边<math>\geq 900\text{N}</math>，板面<math>\geq 1000\text{N}</math>，静曲强度<math>\geq 12\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2200\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>，表面耐香烟灼烧达到5级，表面耐干热达到5级，表面耐龟裂达到5级。</p> <p>3、钢架：采用冷轧钢，桌脚及桌下钢架经多工位表面处理后静电喷塑，涂层表面光滑平整，色泽均匀一致，无流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。</p> <p>4、配置铝合金线盒，采用三合一连接件、锁具、铰链、导轨等五金配件。</p> <p>★5、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：1200*600*1050</p>

标的名称：办公椅2

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、面料：采用PU皮饰面，要求皮革厚度不低于1.0mm。</p> <p>2、椅架：采用全橡胶木实木架子，经防虫、防潮、防腐处理，要求经久耐用且不易开裂。</p> <p>3、海绵：采用高密度原生态海绵，要求软硬适中，坐感舒适，回弹性强，不易变形。</p> <p>4、油漆：采用环保水性漆，标准三底两面工艺经多次打磨而成，要求色泽均匀，表面光亮耐磨。</p> <p>★5、办公椅：满足《QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅》标准要求；形状和位置公差、塑料件外观、软硬包件外观、金属件外观、涂层和镀层外观、软质聚氨酯泡沫塑料座面密度、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、纺织面料干摩擦色牢度、稳定性、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、扶手水平静载荷、底座静载荷、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<math>\leq 0.120\text{mg/m}^2\text{h}</math>，TVOC<math>\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}</math>；（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>★6、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：760*620*1050</p>

标的名称：办公桌4

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰，台面皮板面料采用超纤皮。</p> <p>★2、班台：满足《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求；翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、底脚平稳性、抽屉下垂度、抽屉摆动度、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、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、结构安全性要求等均检测合格；木制件甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，木制件涂层可溶性重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格。（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>3、主要部件厚度：台面80mm，侧脚85mm，柜顶板30mm。</p> <p>4、工艺：长柜主机位可左右互换，门板抽面均为半月形暗拉手，抽屉底板为黑色皮纹装饰；下装黑色部分扣超纤皮。</p> <p>5、配件：桌面带2个<math>\phi 80\text{mm}</math>铝合金线盒。</p> <p>6、采用线盒、三合一连接件、导轨、锁具等五金件。</p> <p>★7、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：2000W*1000D*760H</p>

标的名称：书柜1

序号	符号标识	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰。</p> <p>2、主要部件厚度：活动层板25mm，门板18mm，背板5mm。</p> <p>3、工艺：上木门带挂衣杆，无层板；上玻门带两块活动层板；下板门带一块活动层板；有中侧板；下门带锁。</p> <p>4、采用三合一连接件、铰链、锁具、拉手等五金件。</p> <p>★5、书柜：满足《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求；翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、底脚平稳性、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、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击、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、顶板和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、柜类跌落试验、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、搁板稳定性、非固定柜空载稳定性、非固定柜加载稳定性、结构安全性要求等均检测合格；木制件甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，木制件涂层可溶性重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>★6、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：903W*400D*2100H</p>
---	--	---

标的名称：保密柜

序号	符号标识	技术参数与性能指标
		<p>1、门板、柜体采用不低于1.1mm冷轧钢板裸板。</p> <p>2、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。</p> <p>★3、塑粉符合 HG/T2006-2022、GB/T35602-2017等标准要求，检验检测达到：金属喷漆（塑）涂层硬度<math>\geq 5\text{H}</math>，光泽度（60°法）合格，漆膜划圈试验达到1级，人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS）<math>\geq 240</math>小时：保护评级达到10级，外观评级达到10级；人造气氛腐蚀试验（乙酸盐雾AASS）<math>\geq 240</math>小时：保护评级达到10级，外观评级达到10级。人造气氛腐蚀试验（铜加速乙酸盐雾CASS）<math>\geq 240</math>小时：保护评级达到10级，外观评级达到10级；铅笔硬度<math>\geq 5\text{H}</math>，耐冲击性合格，杯突试验<math>\geq 4\text{mm}</math>，弯曲试验<math>\leq 4\text{mm}</math>，耐磨性合格，耐酸性合格，耐碱性合格，耐沸水性合格，耐人工气候老化性合格，重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）合格。耐湿性（室内用）500h无异常。（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>★4、功能及要求：</p> <p>（1）门板为内藏式，内藏尺寸不低于15mm，提高防撬性能。柜体与门板闭合处带有防撞胶垫。</p> <p>（2）门板采用三方六位锁舌，横向2个圆形锁舌直径12（<math>\pm 1</math>）mm，纵向4个对边12（<math>\pm 1</math>）mm正六边形锁舌；锁舌伸长量不低于14mm；锁舌接触部分需安装塑料锁舌盖保护柜体和门板，高效导向，降低噪音。</p> <p>（3）搁板可上下调节，搁板底部配置辊压成形加强筋，加强筋高度17.5（<math>\pm 1</math>）mm，加强筋宽度34（<math>\pm 2</math>）mm；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，与搁板焊接后提升搁板强度。</p>



1		<p>(4) W型6道辊压成型柜体格板调节竖筋，增加搁板承重能力。</p> <p>(5) 左门配置两条“一次成型v型加强梁”，成型深度3（±0.5）mm，贯穿于门板。</p> <p>(6) 柜体底部配置ABS连接盒，底板预留成型安装孔，安装后底连接盒和底板齐平不外凸；配置M8金属螺杆万向连接调平脚，确保柜体安装后平整。</p> <p>★5、指纹保密锁：符合国家保密标准BMB54-2020《安全保密产品 保密柜安全保密技术要求》基本型的要求。（提供指纹保密锁涉密信息系统产品检测证书扫描件加盖公章）。</p> <p>★6、指纹保密锁需具有两种开锁模式：</p> <p>(1) 密码开锁（密码开锁模式下，指纹不能开锁）；</p> <p>(2) 指纹+密码开锁（需同时满足正确的指纹和密码输入才能开锁）；同时电子锁需满足如下功能：单密码开锁时密码位数不低于8位，不能有相同的8位或连续8位；指纹+密码开锁时，指纹数量不大于5个，密码位数不低于4位，且不能有相同或连续；身份识别连续尝试次数不得超过5次，超过后应强行锁定不低于5分钟，锁定解除后，锁具应能正常开启；应具备在柜体遭受外力敲打冲击和连续3次身份识别失败情况下的告警功能；应具备锁具未上锁超过3分钟情况下的告警功能，且锁具闭合后应立即解除告警；告警持续时长不得少于1分钟；告警音量在保密柜关闭状态下不得低于50分贝；身份识别正确后应立即解除告警；具备一次性开锁口令的唯一锁具标识码，开锁口令位数不低于10位；有效期为1天，输入一次性开锁口令后，保密柜的身份识别信息应初始化至出厂设置；日志记录应保留不低于12个月，删除记录应有告警提示，日志空间已满采取自动覆盖措施，覆盖需有告警提示；日志记录范围应包括开锁，口令修改，指纹，密码的添加，删除，修改，应急开锁以及告警等信息；当电源电压低于标称额定值的80%时有欠压告警；锁具断电后不得非正常开启；具备应急电源接口：接口类别为Micro-USB 或Type-C接口，接口处需有电压标识。</p> <p>★7、规格（±5mm）：900*430*1850</p>
---	--	--

标的名称：书凳

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、板材采用三聚氰胺板，同色PVC封边条；台脚25mm，其余部件不低于16mm。</p> <p>2、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017等标准要求，且甲醛释放量≤0.03mg/m³，挥发性有机化合物（72h）的苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；握螺钉力的板边≥900N，板面≥1000N，静曲强度≥12MPa，弹性模量≥2200MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，表面耐香烟灼烧达到5级，表面耐干热达到5级，表面耐龟裂达到5级。</p> <p>3、结构：采用门字型木质结构，配置布艺软包，海绵厚度不低于30mm。</p> <p>4、采用三合一连接件，符合GB/T 28203-2011等标准要求，且主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等检测合格；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。</p> <p>★5、规格（±5mm）：400W*350D*450H</p>

标的名称：主席椅

序号	符号标识	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1、面料：采用真皮饰面，要求皮革厚度不低于<b>1.0mm</b>。</p> <p>2、椅架：采用全橡胶木实木架子，经防虫、防潮、防腐处理，要求经久耐用且不易开裂。</p> <p>3、海绵：采用高密度原生态海绵，要求软硬适中，坐感舒适，回弹性强，不易变形。</p> <p>4、油漆：采用环保水性漆，标准三底两面工艺经多次打磨而成，要求色泽均匀，表面光亮耐磨。</p> <p>★5、规格（±5mm）：<b>760*660*1120</b></p>
---	--	---

标的名称：化妆凳

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、凳架采用壁厚不低于<b>1.5mm</b>矩管，做金色烤漆工艺。</p> <p>2、坐垫软包填充高回弹海绵，并采用麻绒布料饰面。</p> <p>★3、规格（±5mm）：<b>340*230*430</b></p>

标的名称：条凳

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>★1、冷轧钢板：依据GB/T3325-2017等标准方式检验，同时还须达到检测金属喷漆（塑）涂层硬度<b>≥6H</b>，金属喷漆（塑）涂层硬度涂层附着力合格，弯曲实验合格，力学性能合格，<b>≥500</b>小时耐腐蚀试验等级达<b>10级</b>合格。（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>2、塑粉符合 HG/T2006-2022、GB/T35602-2017等标准要求，检验检测达到：金属喷漆（塑）涂层硬度<b>≥5H</b>,光泽度（60°法）合格，漆膜划圈试验达到<b>1级</b>，人造气氛腐蚀试验（中性盐雾<b>NSS</b>）<b>≥240</b>小时：保护评级达到<b>10级</b>，外观评级达到<b>10级</b>；人造气氛腐蚀试验（乙酸盐雾<b>AASS</b>）<b>≥240</b>小时:保护评级达到<b>10级</b>，外观评级达到<b>10级</b>。人造气氛腐蚀试验（铜加速乙酸盐雾<b>CASS</b>）<b>≥240</b>小时:保护评级达到<b>10级</b>，外观评级达到<b>10级</b>；铅笔硬度<b>≥5H</b>，耐冲击性合格，杯突试验<b>≥4mm</b>,弯曲试验<b>≤4mm</b>，耐磨性合格，耐酸性合格，耐碱性合格，耐沸水性合格，耐人工气候老化性合格，重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）合格。耐湿性（室内用）<b>500h</b>无异常。</p> <p>3、凳面采用不低于<b>15mm</b>厚三聚氰胺板，同色PVC封边。</p> <p>★4、规格（±5mm）：<b>1200*350*450</b></p>

标的名称：办公椅1

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、面料：采用皮革饰面。</p> <p>2、符合GB/T 16799-2018标准要求，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）<b>≥4级</b>，耐光性<b>≥5级</b>，撕裂力<b>≥20N</b>，禁用偶氮染料<b>≤30mg/kg</b>，游离甲醛<b>≤75mg/kg</b>，挥发性有机物（VOC）<b>≤150 mg/kg</b>。</p> <p>3、椅架：采用壁厚不小于<b>2.0mm</b>套管钢架，钢架整体经多工位表面处理后静电喷涂。</p> <p>4、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>★5、规格（±5mm）：<b>620*650*950</b></p>

标的名称：书柜2

序号	符号标识	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1、板材采用三聚氰胺板；顶板、层板厚度不低于<b>25mm</b>，其余部件不低于<b>16mm</b>。</p> <p>2、工艺：文件柜上门为铝合金玻璃门框，下门配锁，为木制对开门；内置<b>4</b>块层板。</p> <p>3、采用三合一连接件、拉手、铰链、锁具等五金配件验。</p> <p>★4、规格（±5mm）：<b>800W*400D*2000H</b></p>
---	--	---

标的名称：办公桌5

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰，台面皮板面料采用超纤皮；台面不低于<b>60mm</b>。</p> <p>2、工艺：左侧为主机柜，右侧为三抽柜；门板抽面为半月形暗拉手。</p> <p>3、配件：桌面带<b>4</b>个<b>φ60mm</b>铝合金线盒。</p> <p>4、采用线盒、三合一连接件、导轨、锁具等五金件。</p> <p>★5、办公桌：满足《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求；翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、底脚平稳性、抽屉下垂度、抽屉摆动度、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、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、结构安全性要求等均检测合格；木制件甲醛释放量<b>≤1.5mg/L</b>，木制件涂层可溶性重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格；（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>★6、规格（±5mm）：<b>1600W*600D*760H</b></p>

标的名称：会议桌1

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰，台面皮板面料采用超纤皮。</p> <p>★2、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021等标准要求,含水率合格；物理力学性能（静曲强度、弹性模量、内结合强度、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<b>≤0.124mg/m³</b>；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>3、水性漆：符合GB/T 23999-2009等标准要求，且VOC含量<b>≤10g/L</b>，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）<b>≤10mg/kg</b>，可溶性重金属含量（镉、铬、汞）均<b>≤10mg/kg</b>，苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）】<b>≤50mg/kg</b>；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，耐干热性<b>≤2</b>级。</p> <p>★4、规格（±5mm）：<b>φ3000</b></p>

标的名称：会议椅1

序号	符号标识	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1、面料：采用PU皮饰面，要求皮革厚度不低于1.0mm。</p> <p>2、椅架：采用全橡胶木实木架子，经防虫、防潮、防腐处理，要求经久耐用且不易开裂。</p> <p>3、海绵：采用高密度原生态海绵，要求软硬适中，坐感舒适，回弹性强，不易变形。</p> <p>4、油漆：采用环保水性漆，标准三底两面工艺经多次打磨而成，要求色泽均匀，表面光亮耐磨。</p> <p>★5、规格（±5mm）：535*450*900</p>
---	--	---

标的名称：条桌4

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰。</p> <p>2、主要部件厚度：台面、侧脚不低于25mm。</p> <p>3、工艺：下装带层板，挡板宽600mm。</p> <p>4、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011等标准要求，且主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等检测合格；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。</p> <p>★5、规格（±5mm）：1400W*400D*760H</p>

标的名称：化妆台

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、钢架采用不小于25*25*1.5(mm)矩管，做金色烤漆工艺。</p> <p>2、台面及抽屉采用实木多层板，做白色烤漆工艺；台面不低于25mm，其余部件不低于15mm。</p> <p>★3、规格（±5mm）：1200*400*1600</p>

标的名称：餐桌1

序号	符号标识	技术参数与性能指标

1		<p>1、木质转盘。</p> <p>2、主体框架：板木结合。</p> <p>3、台面、转盘、花板：实木多层板贴胡桃木皮。</p> <p>4、围板：实木多层板。</p> <p>5、实木多层板：符合GB/T 9846-2015等标准要求，且尺寸偏差合格，外观质量合格；理化性能的含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度和弹性模量均合格；甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math>，挥发性有机化合物（72h）的苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出。</p> <p>6、立脚：实木镶铜色不锈钢装饰条。</p> <p>7、油漆：环保油漆，五底三面工艺。</p> <p>★8、餐桌：满足《GB/T 24821-2009 餐桌餐椅》标准要求；桌面和转台翘曲度、桌面和框架邻边垂直度、平整度、着地平稳性、人造板件外观、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、木制件漆膜耐香烟灼烧、桌面垂直静载荷、桌面持续垂直静载荷、桌面水平静载荷、桌腿跌落、桌面垂直冲击、桌面水平耐久性、桌面垂直加载稳定性、结构安全等均检测合格；木制件甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，木家具等其他家具总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 0.3\text{mg/m}^3</math>；（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>★9、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：<math>\phi 1800</math></p>
---	--	--

标的名称：沙发1

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、面料：采用PU皮饰面，皮革厚度不低于1.0mm。</p> <p>2、PU皮：符合QB/T 4045-2010等标准要求，且甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，可萃取的重金属（锑、砷、铅、镉、铬、铬六价、钴、铜、镍、汞）未检出，重金属总量（铅、镉）未检出，五氯苯酚<math>\leq 0.05\text{mg/kg}</math>，色牢度（沾色）（耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦）<math>\geq 4</math>级。</p> <p>3、海绵：采用高密度原生态海绵，软硬适中，回弹性强，不易变形。沙发坐垫和靠背海绵均不低于80mm厚。</p> <p>4、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。</p> <p>5、油漆：环保油漆涂饰，色泽均匀，表面光亮耐磨。</p> <p>6、底布为雨伞布，坚固不易碎。</p> <p>★7、沙发：符合《QB/T1952.1-2023软体家具沙发》标准，产品用料加工（用料一致性、木制件、木材含水率、铺垫料、泡沫塑料、防锈处理、摩擦声）合格，力学性能（沙发座背及扶手耐久性、压缩量）合格，有害物质限量（甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物TVOC、皮革可分解致癌芳香胺染料）合格，安全性能（结构安全性、阻燃剂、阻燃性）合格。（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>★8、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：2050*880*880</p>

标的名称：更衣柜

序号	符号标识	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>1、板材采用冷轧钢板，门板<b>0.7mm</b>，侧板<b>0.6mm</b>，其余部件不低于<b>0.5mm</b>；以上均为国标裸板厚度。</p> <p>2、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。</p> <p>★3、功能性：三门结构；柜体正面边框厚度<b>8mm</b>薄边设计，内隔板调节竖筋采用<b>6</b>次折弯成类似<b>M</b>型筋条，增加柜体强度及筋条承重能力；为防止隔板上下晃动及减少噪音，须带有<b>ABS</b>隔板限位卡扣，隔板具备上下调节的功能，调节间距<b>≤20mm</b>，可根据使用情况调整层高，隔板加焊一根辊压成型加强筋，加强筋底面一条<b>R6</b>半圆通筋，两侧面各配置一条<b>R1.6</b>半圆通筋；门板带有<b>ABS</b>材质椭圆形扣手（颜色可选），扣手尺寸外观尺寸：<b>29*120（±2）mm</b>；上门铰采用<b>3mm</b>钣金冰箱式铰座，可有效控制门板 开启角度，保证门板开启过程中不与柜体侧边框碰撞，保护漆面；为确保工作环境安静，门板使用静音锁机构：此锁机构主体由三部分组成：<b>A.机械转舌锁*1把、B.传动轮(PA材质,外圈最大尺寸27mm分布16齿牙,齿牙厚度6.5mm；内部直径为19.3mm)*1件；C.U型锁座(PA材质,尺寸为78*46mm，集成齿条和卡扣式锁杆安装座)*2件</b>，工作原理：将机械转舌锁与传动轮连接后，扭动钥匙<b>90°</b>使锁芯旋转带动传动轮(齿轮)转动,使<b>U型锁座(齿条)</b>上下运动，完成锁栓的锁闭或开启；配置<b>ABS</b>封锁盖；柜内上部带一根挂衣杆。</p> <p>★4、搁板：符合<b>GB/T3325-2017</b>或现行其他有效标准，检验检测达到：喷涂层合格，漆膜划圈试验合格；可溶性重金属含量未检出；人造气氛腐蚀试验（中性盐雾<b>NSS</b>）<b>≥240</b>小时：起泡等级<b>0（S0）</b>，生锈等级<b>Ri0</b>,开裂等级<b>0（S0）</b>，剥落等级<b>0（S0）</b>，划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级<b>1</b>，剥离等级<b>1</b>；人造气氛腐蚀试验（乙酸盐雾<b>AASS</b>）<b>≥240</b>小时:起泡等级<b>0（S0）</b>，生锈等级<b>Ri0</b>,开裂等级<b>0（S0）</b>，剥落等级<b>0（S0）</b>,划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级<b>1</b>，剥离等级<b>1</b>。人造气氛腐蚀试验（铜加速乙酸盐雾<b>CASS</b>）<b>≥240</b>小时:起泡等级<b>0（S0）</b>，生锈等级<b>Ri0</b>,开裂等级<b>0（S0）</b>，剥落等级<b>0（S0）</b>,划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级<b>1</b>，剥离等级<b>1</b>。（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>★5、更衣柜：满足《<b>GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件</b>》标准要求；邻边垂直度、翘曲度、平整度、位差度、分缝、着地平稳性、金属件外观性能要求、标志和使用说明、结构安全、涂层和覆面层中可溶性重金属、金属喷漆（塑）涂层硬度、金属喷漆（塑）涂层冲击强度、金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀、金属喷漆（塑）涂层附着力、顶板和底板的持续加载试验、顶板和底板静载荷试验、挂衣棍支承件强度试验、挂衣棍弯曲试验、结构和底架强度试验、柜类跌落试验、拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门猛关试验、拉门耐久性试验、柜类稳定性等均检测合格；（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>★6、规格（<b>±5mm</b>）：<b>1950*900*550</b></p>
---	--

标的名称：茶几1

序号	符号标识	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰。</p> <p>2、主要部件厚度：台面25mm，层板25mm。</p> <p>3、工艺：双层结构。</p> <p>★4、茶几：满足《QB/T 4467-2013 茶几》标准要求；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<math>\leq 1.5</math> 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；（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>★5、规格（<math>\pm 5</math>mm）：1200W*600D*450H</p>
---	--	---

标的名称：办公桌6

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰，台面皮板面料采用超纤皮；台面不低于60mm。</p> <p>2、工艺：左侧为三抽柜，右侧为主机柜；门板抽面为半月形暗拉手。</p> <p>3、配件：桌面带2个<math>\phi 60</math>mm铝合金线盒。</p> <p>4、采用线盒、三合一连接件、导轨、锁具等五金件。</p> <p>★5、规格（<math>\pm 5</math>mm）：1600W*800D*760H</p>

标的名称：办公桌7

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、台面板材采用三聚氰胺板，厚度不低于25mm。</p> <p>2、桌屏打布。</p> <p>★3、立柱：符合GB/T3325-2017或现行其他有效标准，检验检测达到：喷涂层合格，漆膜划圈试验合格；可溶性重金属含量未检出；人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS）<math>\geq 240</math>小时：起泡等级0（S0），生锈等级Ri0,开裂等级0（S0），剥落等级0（S0），划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1，剥离等级1；人造气氛腐蚀试验（乙酸盐雾AASS）<math>\geq 240</math>小时：起泡等级0（S0），生锈等级Ri0,开裂等级0（S0），剥落等级0（S0），划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1，剥离等级1；人造气氛腐蚀试验（铜加速乙酸盐雾CASS）<math>\geq 240</math>小时：起泡等级0（S0），生锈等级Ri0,开裂等级0（S0），剥落等级0（S0），划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1，剥离等级1。（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>4、配件：配置铝合金线盒，屏风夹，挂槽。</p> <p>★5、规格（<math>\pm 5</math>mm）：边长1200，1050H</p>

标的名称：茶几3

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、茶几框架和茶几脚采用实木，传统卯榫结构，窖干后加工成型，木材经干燥、防虫、防腐处理。</p> <p>2、茶几面采用中密度纤维板贴木皮。</p> <p>3、油漆：环保油漆涂饰，色泽均匀，表面光亮耐磨。</p> <p>★4、规格（±5mm）：480*680*550</p>

标的名称：茶水柜

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保水性漆涂饰。</p> <p>2、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021等标准要求，且甲醛释放量≤0.03mg/m³，挥发性有机化合物（72h）的苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；握螺钉力的板边≥900N，板面≥1300N，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥2300MPa，表面胶合强度≥1.2MPa。</p> <p>3、主要部件厚度：顶板不低于40mm，门板不低于15mm，背板不低于5mm。</p> <p>4、工艺：顶板带挡水，玻璃门内带活动层板；抽屉底板为黑色皮纹装饰。</p> <p>5、采用三合一连接件、铰链、导轨等五金件。</p> <p>★6、规格（±5mm）：800W*400D*850H</p>

标的名称：储物柜

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、板材采用三聚氰胺板，同色PVC封边条；顶板、层板25mm，其余部件不低于16mm。</p> <p>2、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017等标准要求，且甲醛释放量≤0.03mg/m³，挥发性有机化合物（72h）的苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；握螺钉力的板边≥900N，板面≥1000N，静曲强度≥12MPa，弹性模量≥2200MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，表面耐香烟灼烧达到5级，表面耐干热达到5级，表面耐龟裂达到5级。</p> <p>3、结构：采用内嵌式门板，隐形斜边拉手；门内带挂衣杆，折叠区与挂衣区采用中侧分隔。</p> <p>4、采用三合一连接件，符合GB/T 28203-2011等标准要求，且主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等检测合格；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。</p> <p>★5、铰链：符合QB/T 4767-2014等标准要求，且金属件电镀层外观性能未见缺陷；过载（垂直静载荷、水平静载荷）无损；功能（垂直静载荷、水平静载荷、耐久性）无损；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。（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>★6、规格（±5mm）：1200W*550D*1900H</p>

标的名称：展示柜

序号	符号标识	技术参数与性能指标
----	------	-----------



1		<p>1、板材采用三聚氰胺板，符合GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017等标准要求，理化性能（静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、含水率、密度、握螺钉力、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度）合格；甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>，挥发性有机化合物（72h）苯<math>\leq 10\mu\text{g/m}^3</math>、甲苯<math>\leq 20\mu\text{g/m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 20\mu\text{g/m}^3</math>、TVOC<math>\leq 100\mu\text{g/m}^3</math>。</p> <p>2、封边条：符合QB/T 4463-2013标准要求，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）等均检测合格，有害物质限量甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，邻苯二甲酸酯的总量<math>\leq 0.1\%</math>。</p> <p>3、铰链：符合QB/T 2189-2013等标准要求，功能（垂直静载荷、水平静载荷、耐久性）无损；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。</p> <p>★4、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：900*400*2100</p>
---	--	---

标的名称：主席台

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰，台面皮板面料采用超纤皮。</p> <p>2、主要部件厚度：台面60mm，侧脚25mm。</p> <p>3、工艺：台面带黑色超纤皮板，下装带层板，层板及小中侧带过线孔，层板内部过通线。</p> <p>★4、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：2000W*720D*780H</p>

标的名称：办公桌2

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰，台面皮板面料采用超纤皮；台面不低于60mm。</p> <p>2、工艺：右侧为三抽柜，左侧为主机柜；门板抽面为半月形暗拉手。</p> <p>3、配件：桌面带2个<math>\phi 60\text{mm}</math>铝合金线盒。</p> <p>4、采用线盒、三合一连接件、导轨、锁具等五金件。</p> <p>★5、锁具:符合QB/T 1621-2015等标准要求，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；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，实测内容满足上述参数要求。（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>★6、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：1600W*800D*760H</p>

标的名称：桌前椅

序号	符号标识	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1、面料：采用PU皮饰面，要求皮革厚度不低于<b>1.0mm</b>。</p> <p>2、椅架：采用全橡胶木实木架子，经防虫、防潮、防腐处理，要求经久耐用且不易开裂。</p> <p>3、海绵：采用高密度原生态海绵，要求软硬适中，坐感舒适，回弹性强，不易变形。</p> <p>4、油漆：采用环保水性漆，标准三底两面工艺经多次打磨而成，要求色泽均匀，表面光亮耐磨。</p> <p>★5、规格（±5mm）：<b>530*450*936</b></p>
---	--	---

标的名称：沙发3

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、面料：采用PU皮饰面，皮革厚度不低于<b>1.0mm</b>。</p> <p>2、PU皮：符合QB/T 4045-2010等标准要求，且甲醛≤20mg/kg，可萃取的重金属（镉、砷、铅、镉、铬、铬六价、钴、铜、镍、汞）未检出，重金属总量（铅、镉）未检出，五氯苯酚≤0.05mg/kg，色牢度（沾色）（耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦）≥4级。</p> <p>3、海绵：采用高密度原生态海绵，软硬适中，回弹性强，不易变形。沙发坐垫和靠背海绵均不低于<b>80mm</b>厚。</p> <p>4、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。</p> <p>5、油漆：环保油漆涂饰，色泽均匀，表面光亮耐磨。</p> <p>6、底布为雨伞布，坚固不易碎。</p> <p>7、沙发：符合《QB/T1952.1-2023软体家具 沙发》标准，产品用料加工（用料一致性、木制件、木材含水率、铺垫料、泡沫塑料、防锈处理、摩擦声）合格，力学性能（沙发座背及扶手耐久性、压缩量）合格，有害物质限量（甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物TVOC、皮革可分解致癌芳香胺染料）合格，安全性能（结构安全性、阻燃剂、阻燃性）合格。</p> <p>★8、规格（±5mm）：<b>1650W*880D*880H</b></p>

标的名称：洽谈桌

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、水云纱岩板桌面，厚度不低于<b>15mm</b>。</p> <p>2、碳素钢底盘，做白色烤漆工艺；底盘下端采用喇叭圆盘底座，直径不少于<b>50mm</b>。</p> <p>★3、规格（±5mm）：<b>φ700*750</b></p>

标的名称：洽谈椅

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、椅脚采用榉木，经高温脱脂等干燥处理，无节子、变色、腐朽、蛀孔、裂纹、木材构造缺陷、加工缺陷等。</p> <p>2、坐背板采用PP塑料一体成型，要求耐用不易损坏，环保无毒害。</p> <p>3、坐垫采用麻绒面料。</p> <p>★4、规格（±5mm）：<b>545*610*785</b></p>

标的名称：单人床

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、板材采用三聚氰胺板，同色PVC封边条；床屏厚度不低于40mm，其余部件不低于16mm。</p> <p>2、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017等标准要求，且甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg/m}^3</math>，挥发性有机化合物（72h）的苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；握螺钉力的板边<math>\geq 900\text{N}</math>，板面<math>\geq 1000\text{N}</math>，静曲强度<math>\geq 12\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2200\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>，表面耐香烟灼烧达到5级，表面耐干热达到5级，表面耐龟裂达到5级。</p> <p>3、结构：床箱高度300mm；采用横竖交叉式箱体结构，床屏配置不规则连体布艺软包，海绵厚度不低于30mm。</p> <p>4、采用三合一连接件，符合GB/T 28203-2011等标准要求，且主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等检测合格；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。</p> <p>★5、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：1200W*2000D*1000H</p>

标的名称：床头柜

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、板材采用三聚氰胺板，同色PVC封边条；顶板25mm，其余部件不低于16mm。</p> <p>2、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017等标准要求，且甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg/m}^3</math>，挥发性有机化合物（72h）的苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；握螺钉力的板边<math>\geq 900\text{N}</math>，板面<math>\geq 1000\text{N}</math>，静曲强度<math>\geq 12\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2200\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>，表面耐香烟灼烧达到5级，表面耐干热达到5级，表面耐龟裂达到5级。</p> <p>3、结构：上方带内嵌式抽屉1个，抽面分色，下方带开放式储物空间。</p> <p>★4、三合一连接件：符合GB/T28203-2011等标准要求；外观金属件表面应无锈蚀、毛刺刃口、露底，应光滑平整，应无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰 伤等缺陷；力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度应<math>\geq 240\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋 螺母抗拉强度应<math>\geq 550\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度应<math>\geq 700\text{N}</math>，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩应符合标准要求；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。（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>5、导轨：符合QB/T 2454-2013等标准要求，且金属件电镀层外观性能要求合格；过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）合格；功能（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、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、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10级，外观评级达到10级。</p> <p>★6、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：550W*450D*450H</p>

标的名称：书桌

序号	符号标识	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1、板材采用三聚氰胺板，同色PVC封边条；顶板、侧脚25mm，其余部件不低于16mm。</p> <p>2、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017等标准要求，且甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg/m}^3</math>，挥发性有机化合物（72h）的苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；握螺钉力的板边<math>\geq 900\text{N}</math>，板面<math>\geq 1000\text{N}</math>，静曲强度<math>\geq 12\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2200\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>，表面耐香烟灼烧达到5级，表面耐干热达到5级，表面耐龟裂达到5级。</p> <p>3、结构：带内嵌式抽屉2个，抽面分色，隐形斜边拉手。</p> <p>4、配件：配M6*10mm调节脚。</p> <p>5、采用三合一连接件，符合GB/T 28203-2011等标准要求，且主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等检测合格；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。</p> <p>★6、导轨：符合QB/T 2454-2013等标准要求，且金属件电镀层外观性能要求合格；过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）合格；功能（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、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、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10级，外观评级达到10级。（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>★7、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：1400W*550D*750H</p>
---	--	---

标的名称：餐桌2

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、桌台面采用实木指接板，厚度不低于25mm，环保水性漆涂饰。</p> <p>2、实木指接板：符合GB/T 21140-2017等标准要求，且甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg/m}^3</math>，挥发性有机化合物（72h）的苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；见指面抗弯强度<math>\geq 30\text{ MPa}</math>，不见指面抗弯强度<math>\geq 40\text{ MPa}</math>。</p> <p>3、桌架及桌脚采用优质冷轧矩管，经多工位表面处理后静电喷塑，涂层表面光滑平整，色泽均匀一致，无流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。</p> <p>★4、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：<math>\phi 1200</math></p>

标的名称：餐椅2

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、椅子采用钢脚架</p> <p>2、胶水采用水基型胶粘剂，整体采用环保水性漆涂饰。</p> <p>3、椅坐及背面采用多层实木板。</p> <p>★4、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：400*450*780</p>

标的名称：办公桌3

序号	符号标识	技术参数与性能指标

1		<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰，台面皮板面料采用超纤皮；台面不低于60mm。</p> <p>2、工艺：右侧为三抽柜，左侧为主机柜；门板抽面为半月形暗拉手。</p> <p>3、配件：桌面带2个Φ60mm铝合金线盒。</p> <p>4、采用线盒、三合一连接件、导轨、锁具等五金件。</p> <p>★5、规格（±5mm）：1600W*800D*760H</p>
---	--	---

标的名称：实木上下铺

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、全实木松木材质，经高温脱脂等干燥处理，无节子、变色、腐朽、蛀孔、裂纹、木材构造缺陷、加工缺陷等。</p> <p>2、安全护栏高度不低于300mm。</p> <p>3、上下床龙骨采用松木或同品质木材。</p> <p>4、床板不低于12mm厚，采用松木或同品质木材。</p> <p>5、爬踏扶手打磨光滑无毛刺。</p> <p>★6、规格（±5mm）：1000*2000</p>

标的名称：矮柜

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰。</p> <p>2、柜顶板不低于25mm。</p> <p>3、采用三合一连接件、导轨、锁具等五金件。</p> <p>★4、规格（±5mm）：455W*545D*648H</p>

标的名称：办公椅3

序号	符号标识	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>★1、真皮：符合GB/T16799-2018等标准要求，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。（提供由国家认可的认证检测机构 出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>2、海绵：采用高密度原生态海绵，软硬适中，回弹性强，不易变形。</p> <p>3、内架：实木框架，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，内部衬垫物干燥卫生，高强度蛇形弹簧和高弹力绷带打底。</p> <p>4、气压棒：三级防爆气压棒，安全耐用，易升降、旋转。</p> <p>★5、转椅底盘：符合GB/T 3325-2017等标准要求，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（铜加速乙酸盐雾CASS、乙酸盐雾AASS、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，划线周边的剥离及腐蚀达到等级1。（提供由国家认可的认证检测 机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>6、扶手及五星脚：优质橡胶木材质，经防虫、防潮、防腐处理，经久耐用且不易开裂。</p> <p>7、油漆：选用环保油漆，色泽均匀，表面光亮耐磨。</p> <p>★8、规格（±5mm）：800*740*1200</p>
---	--	---

标的名称：沙发4

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、沙发内部框架和沙发脚采用实木原材料，经高温干燥后稳固坚韧，密度高，经久耐用。</p> <p>2、海绵：采用高密度原生态海绵，软硬适中，回弹性强，不易变形</p> <p>3、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。</p> <p>4、内结构：采用直径不小于4mm蛇形弹簧，椭圆连接钢丝，高弹力绷带，透气网布，不低于1.0mm厚多层板。</p> <p>5、油漆：采用环保油漆涂饰，色泽均匀，表面光亮耐磨。</p> <p>6、底布为锦布，坚固不易碎。</p> <p>★7、规格（±5mm）：1080*950*1050mm</p>

标的名称：会议椅2

序号	符号标识	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1、面料：采用PU皮饰面，要求皮革厚度不低于1.0mm。</p> <p>2、椅架：采用全橡胶木实木架子，经防虫、防潮、防腐处理，要求经久耐用且不易开裂。</p> <p>3、海绵：采用高密度原生态海绵，要求软硬适中，坐感舒适，回弹性强，不易变形。</p> <p>4、油漆：采用环保水性漆，标准三底两面工艺经多次打磨而成，要求色泽均匀，表面光亮耐磨。</p> <p>★5、会议椅：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、软硬包件外观、木制件外观、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<math>\leq 0.120\text{mg/m}^2\text{h}</math>，TVOC<math>\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}</math>。（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>★6、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：770*620*1035</p>
---	--	--

标的名称：条桌1

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰。</p> <p>2、主要部件厚度：台面、侧脚不低于25mm。</p> <p>3、工艺：下装带层板，挡板宽600mm。</p> <p>4、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011等标准要求，且主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等检测合格；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。</p> <p>★5、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：2100W*500D*760H</p>

标的名称：会议桌2

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰；台面厚度不低于60mm。</p> <p>2、桌面带多个直径25mm话筒孔。</p> <p>3、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021等标准要求，且甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg/m}^3</math>，挥发性有机化合物（72h）的苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；握螺钉力的板边<math>\geq 900\text{N}</math>，板面<math>\geq 1300\text{N}</math>，静曲强度<math>\geq 25\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2300\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>。</p> <p>★4、水性漆：符合GB/T 23999-2009等标准要求，且VOC含量<math>\leq 10\text{g/L}</math>，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，可溶性重金属含量（镉、铬、汞）均<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）】<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>；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，耐干热性<math>\leq 2</math>级。（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>★5、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：4800*1800*760</p>

标的名称：条桌2

序号	符号标识	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰。</p> <p>2、主要部件厚度：台面、侧脚不低于25mm。</p> <p>3、工艺：下装带层板，挡板宽600mm。</p> <p>4、三合一连接件：外观评级达到10级，耐腐蚀等级达到10级，符合GB/T28203-2011等标准要求。</p> <p>★5、规格（±5mm）：2100W*400D*760H</p>
---	--	---

标的名称：备餐台

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、全钢结构，表面热转印黑胡桃木纹色。</p> <p>2、基材冷轧钢板：依据GB/T3325-2017、等标准方式检验，同时还须达到检测金属喷涂层硬度≥6H，涂层附着力合格，弯曲实验合格，力学性能合格，≥500小时耐腐蚀试验等级达10级合格。</p> <p>3、塑粉符合 HG/T2006-2022、GB/T35602-2017等标准要求，检验检测达到：金属喷漆（塑）涂层硬度≥5H,光泽度（60°法）合格，漆膜划圈试验达到1级，人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS）≥240小时：保护评级达到10级，外观评级达到10级；人造气氛腐蚀试验（乙酸盐雾AASS）≥240小时:保护评级达到10级，外观评级达到10级。人造气氛腐蚀试验（铜加速乙酸盐雾CASS）≥240小时:保护评级达到10级，外观评级达到10级；铅笔硬度≥5H，耐冲击性合格，杯突试验≥4mm,弯曲试验≤4mm，耐磨性合格，耐酸性合格，耐碱性合格，耐沸水性合格，耐人工气候老化性合格，重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）合格。耐湿性（室内用）500 h无异常。</p> <p>★4、结构及功能：（1）因备餐台为易触油、触水产品，为防止产品水泡变形，特要求主材选用不低于0.6mm厚的冷轧钢板，表面工艺采用九工位表面前处理工序；底座及顶板采用不低于0.6毫米不锈钢板。</p> <p>（2）产品左边三个抽屉，右边单开门；备餐台柜门在设计结构上采用无连接杆设计，通过弯勾式设计锁门，即使锁具无法正常使用，也能够正常关闭门，门上镶嵌回弹功能的镀铬扣手；为方便使用人员在抽屉内取用餐具，特要求采用反弹滑轨，抽面无需安装扣手，用手或用脚轻轻内压，抽屉马上弹出。</p> <p>（3）柜体设计须为分体式，共计2节，上节柜体总高尺寸780mm，下节底座尺寸70mm，上节柜体与下节底座采用螺栓连接，稳定可靠，柜体边框厚度须小于10mm（不包含底座），柜体颜色为黑胡桃木纹色。</p> <p>（4）柜体与底座不能采用焊接一体成型，可以根据地面平整程度来调节底座内的螺栓高度，通过调节螺栓的高度来适应地面的平整度。</p> <p>★5、规格（±5mm）：800W*400D*850H</p>

标的名称：控制台

序号	符号标识	技术参数与性能指标
----	------	-----------



1		<p>1、板材采用冷轧钢板，裸板厚度不低于<b>0.9mm</b>；台面采用油漆板，厚度不低于<b>25mm</b>。</p> <p>2、控制台分为上下连接，上显示器柜内设置安装显示器的支架。</p> <p>3、键盘架：架体下方配置<b>3</b>个键盘架，键盘架用三节导轨。</p> <p>4、主机箱：正面开<b>3</b>扇单开门，门上设散热孔；底板开设散热孔，预留<b>3</b>个穿线孔，<b>3</b>个<b>86</b>标准插座盒位置；后顶开<b>3</b>个穿线孔，方便线走出穿过台面连接电脑显示器，主机箱内设置走线槽。</p> <p>★5、控制台：满足《GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件》标准要求；邻边垂直度、翘曲度、平整度、位差度、分缝、着地平稳性、金属件外观性能要求、结构安全、金属喷漆（塑）涂层硬度、金属喷漆（塑）涂层冲击强度、金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀、金属喷漆（塑）涂层附着力、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、桌类稳定性、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>）等均检测合格；（提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的的检验检测报告扫描件加盖公章，实测内容满足参数要求）。</p> <p>★6、规格（±5mm）：<b>1800*1620*950</b></p>
---	--	--

标的名称：长柜

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰。</p> <p>2、顶板和层板不低于<b>25mm</b>，门板不低于<b>15mm</b>，背板不低于<b>5mm</b>。</p> <p>3、采用三合一连接件、铰链、锁具等五金件。</p> <p>★4、规格（±5mm）：<b>1527W*455D*648H</b></p>

标的名称：沙发2

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、面料：采用PU皮饰面，皮革厚度不低于<b>1.0mm</b>。</p> <p>2、海绵：采用高密度原生态海绵，软硬适中，回弹性强，不易变形。沙发坐垫和靠背海绵均不低于<b>80mm</b>厚。</p> <p>3、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。</p> <p>4、五金沙发脚。</p> <p>5、底布为雨伞布，坚固不易碎。</p> <p>★6、规格（±5mm）：<b>1960W*860D*810H</b></p>

标的名称：茶几2

序号	符号标识	技术参数与性能指标

1		<p>1、板材采用三聚氰胺板，符合GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017等标准要求，理化性能（静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、含水率、密度、握螺钉力、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度）合格；甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>，挥发性有机化合物（72h）苯<math>\leq 10\mu\text{g/m}^3</math>、甲苯<math>\leq 20\mu\text{g/m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 20\mu\text{g/m}^3</math>、TVOC<math>\leq 100\mu\text{g/m}^3</math>。</p> <p>2、封边条：符合QB/T 4463-2013标准要求，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）等均检测合格，有害物质限量甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，邻苯二甲酸酯的总量<math>\leq 0.1\%</math>。</p> <p>★3、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：1200W*600D*450H</p>
---	--	--

标的名称：床垫

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、采用天然棕丝，经过高温脱糖杀菌处理，破坏尘螨生存环境，全物理压制，减少虫菌滋生。</p> <p>2、透气面料。</p> <p>★3、规格(<math>\pm 5\text{mm}</math>): 2000mm*800mm*30mm;</p>

标的名称：条桌3

序号	符号标识	技术参数与性能指标
1		<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰。</p> <p>2、主要部件厚度：台面、侧脚不低于25mm。</p> <p>3、工艺：下装带层板，挡板宽600mm。</p> <p>4、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011等标准要求，且主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等检测合格；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。</p> <p>★5、规格（<math>\pm 5\text{mm}</math>）：1400W*500D*760H</p>

### 3.4.服务要求

#### 3.4.1.服务内容要求

采购包1:

序号	符号标识	要求名称	要求内容
无			

#### 3.4.2.商务要求

采购包1:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	交货时间	自合同签订之日起30
2	★	交货地点	采购人指定地点

3	★	支付方式	分期付款
4	★	支付约定	<p>1、初验合格，接到成交供应商通知和票据凭证资料后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的70.00%</p> <p>2、终验合格，接到成交供应商通知和票据凭证资料后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的30.00%</p>
5	★	验收、交付标准和方法	由采购人组织，成交供应商配合进行。验收标准：根据《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）和广安市财政局关于印发《广安市政府采购项目履约验收工作规程》的通知（广市财采【2021】275号）的要求进行验收。按国家有关规定以及谈判文件的质量要求和技术要求、供应商的响应文件及承诺与本项目合同约定标准进行验收。
6	★	质量保修范围和保修期	<p>1.不少于 3 年(质保期自验收合格之日起开始计算)。2.供应商应具有完善的技术支持与服务体系，专人负责与采购人联系售后服务事宜，配置具备必要的售后机制、具有专门的服务电话，并能提供本地化服务。3.提供 7×24 小时的技术支持服务。质保期内出现质量问题，供应商应及时完成维修或更换，并承担修理调换的费用，不能解决的提供备用货物，以保证采购人的正常工作使用；如货物经供应商 3 次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，采购人可依法追究供应商的违约责任。4.质量问题解决后 24 小时内，向采购人提交问题处理报告，说明问题种类、问题原因、问题解决中使用的方法及造成的损失等情况。5.在质保期内，供应商对投标产品提供不少于 4 次的巡检和维护保养。6.质保期内，项目全部家具的各种部件均应保证齐备、充足供应。7. 质保期届满后，办公家具因非采购人过错出现质量问题，供应商仍应按前款约定上门维修或更换，采购人承担材料费，其他费用由供应商承担。（说明：以上1-7 项在投标文件中提供承诺）8 .供应商应积极履行质保约定，因供应商未及时履行保修义务,导致采购标的物损毁或者造成人身损害,财产损失的,由供应商当承担赔偿责任；供应商拒不履行质保义务的情况下,采购人有权委托第三方进行维修或自行购买相应物件,其间产生的费用由中标人承担。</p>

7	★	违约责任与解决争议的方法	违约责任：采购人与成交供应商必须遵守合同并执行合同中的各项规定，保证合同的正常履行。任何一方违约给对方造成的直接损失均负有赔偿责任，对方均有权视情况要求对方继续履行合同或提出解除合同。如因成交供应商在履行过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。成交供应商须保证如期履约，如没有按合同约定期限完成建设或试运行的，须向采购人按延期天数每日支付合同总额万分之十的违约金，超过10个工作日的，采购人有权单方面终止合同，同时追究成交供应商的其他相关法律责任；采购人须按合同约定办理成交供应商项目款支付手续，逾期办理的，采购人应按逾期天数每日支付应付货款万分之五的违约金。争议解决办法：采购人与成交供应商就本协议所产生的任何争议都应该进行友好协商，协商解决不成的，任何一方均可向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。诉讼费应由败诉方承担。在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，合同其他部分继续执行。
8	★	包装方式及运输	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。

### 3.5.其他要求

#### 采购包1：

★1、供应商须提供全新的货物(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。（单独提供承诺函，格式自拟）★2、投标产品制造质量出现问题，供应商应负责三包(保修、包换、包退)，费用由供应商负担。（单独提供承诺函，格式自拟）★3、供应商须承诺已对项目实际情况充分了解并掌握，后期项目实施过程中若因供应商对项目实际情况不了解导致对项目误工等情况由供应商承担不利后果。（单独提供承诺函，格式自拟）★4、报价要求：本报价是供应商全部完成本项目所有的内容的最终报价，包括供应商履约过程中的货物费、人工费、材料费、机械费、措施费、测试费、规费、保险、招投标费用、利润、税金及与供应履约本项目所需要的其他所有费用。采购人在项目结算时不再向中标人付其他任何费。如出现在竞标报价估算错误等引起的损失由供应商自行承担。（单独提供承诺函，格式自拟）★5、成交供应商承诺在验收时提供检测报告原件。（单独提供承诺函，格式自拟）★6、本项目技术要求中对产品的相关检验检测标准，供应商只需对其产品检验检测指标是否达到招标具体要求做出真实响应即可。

## 第四章 评审办法

### 4.1.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》《政府采购非招标采购方式管理办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律制度规定，结合采购项目特点制定本次询价评审办法。
- 二、评审工作由代理机构组织，具体评审事务由依法组建的询价小组负责。
- 三、评审工作应遵循客观、公正、审慎的原则，根据询价通知书规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。
- 四、本项目采取电子评审，通过交易系统完成评审工作。询价小组成员和供应商应当按照本询价通知书规定和交易系统操作要求开展或者参加评审活动。
- 五、评审过程中的书面材料往来均通过交易系统传递，需要供应商电子签章的，供应商应按规定加盖电子印章。询价小组成员在签署询价报告时，出现无法在线签章的特殊情况，可以线下签署后，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。
- 六、评审过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评审活动。供应商非法干预评审活动的，其响应文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员违法干预评审活动的，将依法追究其责任。

### 4.2.询价小组

- 一、本项目询价小组成员人数应为3人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购预算金额达到公开招标数额标准的货物，询价小组成员人数应为5人以上单数。评审专家由代理机构采取随机方式在采购平台的评审专家库系统（以下简称专家库系统）抽取。
- 二、询价小组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，登录交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐询价小组组长。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、询价小组成员获取解密后的响应文件，开展评审活动。出现评审专家请假、回避等情况时，采购人或者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响应文件，按规定重新组建询价小组，解封响应文件后，开展评审活动。
- 四、询价小组按照询价通知书规定的评审程序、评审方法和评审标准进行评审，并独立履行下列职责：
  - （一）熟悉和理解询价通知书；
  - （二）审查、评价供应商响应文件等是否满足询价通知书要求；
  - （三）对响应文件进行比较和评价；
  - （四）根据需要要求采购人、代理机构对询价通知书作出解释；根据需要要求供应商对响应文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
  - （五）推荐成交候选供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；
  - （六）起草资格审查报告、询价报告并进行签署；
  - （七）向采购人、代理机构或者有关部门报告非法干预评审工作的行为；
  - （八）按规定告知供应商，未实质性响应询价通知书的响应文件按无效响应处理；
  - （九）法律、法规和规章规定的其他职责。

### 4.3.评审程序

#### 4.3.1.熟悉和理解询价通知书

询价小组正式评审前，应当对询价通知书进行熟悉和理解，内容主要包括询价通知书中供应商的采购项目技术、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。

4.3.2.停止评审的情形

询价小组熟悉和理解询价通知书以及评审过程中，发现本询价通知书有下列情形之一的，询价小组应当停止评审：

一、询价通知书的规定存在歧义、重大缺陷的；

二、询价通知书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，但是询价通知书未依法体现优先、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，但是询价通知书未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

五、询价通知书载明的成交原则不合法的；

六、询价通知书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审情形的，询价小组应当通过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，询价小组不得以任何方式和理由停止评审。

出现上述应当停止评审情形的，代理机构应当将停止评审的情形和具体原因通过交易系统告知参加采购活动的供应商，并在四川政府采购网公告。采购组织单位认为询价小组不应当停止评审的，可以通过交易系统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。

4.3.3.资格审查

响应文件开启解密完成后，由询价小组依据法律法规和询价通知书的规定，对成功解密的响应文件中供应商资格证明等进行审查，出具资格审查报告。资格审查标准及要求如下：

4.3.3.1.一般资格审查

采购包1：

序号	一般资格审查内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
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。	响应文件封面 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

4.3.3.2.落实政府采购政策资格审查

采购包1：

序号	落实政府采购政策资格审查内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
1	本采购包属于专门面向小微企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）	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

4.3.3.3.特定资格审查

采购包1：

序号	特定资格审查内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
无			

4.3.4.符合性审查★

询价小组依据本询价通知书的符合性审查要求，对符合资格要求供应商的响应文件有效性、完整性和响应程度进行审查。

在符合性审查过程中，如果出现询价小组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询价通知书规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

序号	符合性审查内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
1	需要供应商进行承诺的实质性要求。	无需供应商单独提供材料进行响应，只需供应商承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。	投标（响应）函

2	符合性审查其它事项。	<p>1.采购文件有明确要求，但投标（响应）文件未载明或者载明的采购项目履约时间、方式、数量与采购文件要求不一致的，作无效投标（响应）处理；</p> <p>2.投标（响应）报价不符合采购文件规定的采购预算（或最高限价）和其他报价规定的，作无效投标（响应）处理；</p> <p>3.“报价表”“报价明细表（如有）”中的所有内容均为实质性要求，供应商必须如实填写产地、品牌、规格和生产厂家（定制类和辅材除外），否则作无效投标（响应）处理；</p> <p>4.“产品技术参数响应表”为实质性要求，供应商必须根据采购项目中的全部技术参数逐条如实填写，否则作无效投标（响应）处理。</p> <p>5.没有完全符合采购文件中所有实质性要求的，作无效投标（响应）处理；</p> <p>6.不符合法律、法规、规章规定相关要求的，作无效投标（响应）处理。</p>	<p>产品技术参数响应表 其他资料 商务应答表 报价表 投标（响应）函</p>
---	------------	--	---

响应文件满足以上符合性审查要求的，则通过符合性审查；如有任意一项未满足符合性审查要求的，则按无效响应处理，并在询价报告中载明未通过符合性审查的具体原因。

#### 4.3.5.解释、澄清、说明的有关问题

一、评审过程中，询价小组认为询价通知书有关事项表述不明确或需要说明的，可以要求采购人或者代理机构书面解释。采购人或者代理机构的解释不得改变询价通知书的原义或者影响公平、公正。

二、对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，询价小组可以要求供应商作出必要的澄清、说明或更正，并给予供应商必要的反馈时间。供应商应当按询价小组的要求进行澄清、说明或者更正，澄清、说明或者更正不影响响应文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是响应文件的组成部分。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容，不得影响供应商公平竞争。

三、响应文件报价出现前后不一致的，除响应文件另有规定外，按照下列规定修正：

- （一）响应文件中报价表内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价表为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表总价为准，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。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，作无效响应处理。

四、代理机构宣布评审结束前，供应商应通过交易系统随时关注评审消息提示，及时响应询价小组发出的澄清、说明或者更正要求。供应商未能及时响应的，自行承担不利后果。

五、询价小组应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

#### 4.3.6.询价小组复核

评审结束后，询价小组应当进行复核，特别要对拟推荐为成交候选供应商的、报价最低的、响应文件被认定为无效的进行重点复核。

#### 4.3.7.代理机构现场复核评审结果

一、询价小组拟出具询价报告前，代理机构应当组织2名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据



有关的法律制度和询价通知书对评审结果进行复核，出具复核报告。存在资格审查认定错误的，代理机构应当根据情况书面建议询价小组现场修改评审结果或者重新评审，由询价小组自主决定是否采纳代理机构的书面建议，并承担独立评审责任。

二、询价小组采纳代理机构书面建议的，应当按照规定现场通过交易系统修改评审结果或者重新评审，并在询价报告中详细记载有关事宜；不采纳代理机构书面建议的，应当书面说明理由。代理机构书面建议未被询价小组采纳的，应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动，不得擅自中止采购活动。代理机构认为询价小组评审结果不合法的，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

三、代理机构复核过程中，询价小组成员不得离开评审现场。

四、除资格审查认定错误和价格计算错误外，采购人或者代理机构不得以任何理由组织重新评审。代理机构发现询价小组未按照询价通知书规定的评定成交的标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告项目同级财政部门。

#### **4.3.8.推荐成交候选供应商**

采购包1： 确定3名成交候选供应商。

按供应商响应报价从低到高顺序排列，响应文件满足询价通知书全部实质性要求且响应报价最低的供应商为排名第一的成交候选供应商。响应报价相同的，按供应商提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；响应报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的并列。供应商响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。成交供应商并列的，由询价小组根据询价通知书规定的推荐成交候选供应商数量，在排名并列的成交候选供应商中，采取随机抽取的方式确定成交候选供应商排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在对响应报价进行评审前，对提供相同品牌产品的不同供应商人参加同一合同项下响应的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的供应商人参加评审（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的供应商）；报价相同的，由采购人或者采购人委托询价小组按照随机抽取方式确定1名供应商参加评审，其他响应无效响应处理。

#### **4.3.9.出具询价报告**

询价小组项目在交易系统中编制评审情况，生成询价报告。

询价报告是询价小组根据全体成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；
- 二、响应文件开启日期和地点，询价小组成员名单；
- 三、提交报价的供应商名单及报价情况，获取询价通知书但未提交报价的供应商名单；
- 四、评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、询价采购活动情况、报价情况等；
- 五、提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

询价报告应当由询价小组全体人员签字或加盖电子签章认可。询价小组成员对询价报告有异议的，询价小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对询价报告有异议的询价小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由询价小组记录相关情况。询价小组成员拒绝在询价报告上签字或加盖电子签章又不说明其不同意见和理由的，视为同意询价报告。

#### **4.3.10.询价争议处理规则**

询价小组在询价过程中，对于资格审查、符合性审查、对供应商响应文件做无效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做出结论，但不得违背法律法规和询价通知书规定。有不同意见的询价小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者询价通知书规定的，应当及时向采购人、代理机构书面反映。采购人、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。

### **4.4.评审方法、细则及标准**

#### **4.4.1.评审方法**

最低评标价法，是指响应文件满足询价通知书全部实质性要求且响应报价最低的供应商为成交候选供应商的评审方法。

4.4.2.评审细则及标准

价格扣除

采购包1:

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 %（以“ C1”表示 ）	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
无					

价格评审

采购包1:

序号	评审因素	评审价格 权重	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
1	合计	100.00%	评审价格=投标报价。	报价表

优先采购产品评审细则

采购包1:

序号	评审内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
1	优先采购环境标志产品	按照本采购文件“第四章 4.3.8推荐成交候选供应商”的规定执行。	其他资料

4.5.终止采购活动

出现下列情形之一的，终止询价采购活动：

- 一、因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家。

4.6.确定成交供应商

本项目授权询价小组在询价报告确定的成交候选供应商名单中按顺序直接确定1名成交供应商。采购人或者代理机构应当自成交供应商确定之日起2个工作日内，在四川政府采购网上公告成交结果，询价通知书应当随成交结果同时公告。

4.7.询价小组义务

询价小组在政府采购活动中应当履行下列义务：

- 一、遵守评审工作纪律；
- 二、按照客观、公正、审慎的原则，根据询价通知书规定的评审程序、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，包括采购人、代理机构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、发现询价通知书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，停止评审并通过交易系统向代理机构书面说明情况，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。

#### **4.8.询价小组成员工作纪律**

询价小组成员在政府采购活动中应当遵守下列工作纪律：

一、严格遵守政府采购法律制度关于询价小组成员回避的规定。

二、评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由代理机构统一保管。

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，不得修改或细化询价通知书确定的评审程序、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，不得违反规定的评审格式和撰写评审意见，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、服从评审现场代理机构的现场秩序管理，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，不得接受采购人、代理机构的请托。

## 第五章 响应文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 响应文件封面

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: 商务应答表

详见附件: 报价表

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 其他资料

# 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：\_\_\_\_\_

签订时间：20\_\_年\_\_月\_\_日

采购人（甲方）：\_\_\_\_\_

采购人地址：\_\_\_\_\_

供应商(乙方)：\_\_\_\_\_

供应商地址：\_\_\_\_\_

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\_\_\_\_\_采购项目的《询价文件》 ，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

合同定价方式：

## 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.乙方承诺遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

4.国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

九、违约责任

十、不可抗事件处理

- 1.在合同有效期内，任何一方因战争、洪灾、台风、地震等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事件影响期相同。
- 2.受阻一方应在不可抗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）
法定代表人或主要负责人（授权代表）：	法定代表人或主要负责人（授权代表）：
地 址：	地 址：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
签订时间： 年 月 日	签订时间： 年 月 日