

# 招 标 文 件

## (货物类)

采购项目名称：医用办公设施一批

采购项目编号：N5116012026000066

广安市妇女儿童医院

正诺项目管理咨询有限公司共同编制

2026年05月08日

# 第一章 投标邀请

正诺项目管理咨询有限公司（以下简称“代理机构”）受广安市妇女儿童医院委托，拟对医用办公设施一批采用公开招标方式进行采购，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。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：N5116012026000066

## 1.2.采购项目名称：医用办公设施一批

## 1.3.招标项目简介

广安市妇女儿童医院拟采购医用办公设施一批

## 1.4.邀请供应商方式

本项目以招标公告的方式邀请供应商参加投标，招标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

## 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：获取招标文件，编制、签章、加密并提交投标文件，参加开标、解密投标文件和电子评标，签订采购合同等。

二、供应商参加本项目电子化采购活动，应当确保其使用的数字证书在全国公共资源交易平台（四川省）能够互认；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及签章服务电话：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

## 1.7.招标文件获取时间、方式及地址

一、招标文件获取时间：详见采购公告。

二、采购人或者代理机构应当在招标文件获取时间开始前，将本项目电子招标文件上传至交易系统，向投标人免费提供，投标人通过交易系统获取招标文件。投标人成功获取招标文件后，将收到已获取招标文件的回执单。未按规定获取招标文件的投标人，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

注：获取的招标文件由正文和附件组成，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.投标截止时间及开标时间、方式、地点

一、投标截止时间及开标时间：详见采购公告。

二、投标人应当在投标截止时间前，通过交易系统提交投标文件。成功提交的，投标人将收到已提交投标文件的回执单。

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

## 1.9.供应商信用融资

为助力解决政府采购中标人资金不足、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，凭项目中标结果、中标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：广安市妇女儿童医院**

地址：广安市广安区环龙东路350号

邮编：638000

联系人：段老师

联系电话：0826-8862511

**代理机构：正诺项目管理咨询有限公司**

地址：四川省广安市广安区四川省广安市枣山园区红苹路179号2幢103号

邮编：638000

联系人：余先生

联系电话：18181800904



## 第二章 投标人须知

### 2.1.投标人须知附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算及最高限价★	本项目各包采购预算金额如下： 采购包1：850,000.00元 投标人报价不得超过招标文件中规定的预算金额，采购人可以在采购预算内合理设定最高限价，投标人报价不得超过最高限价，最高限价详见第三章。
2	评标方法	采购包1：综合评分法 (具体规则详见第五章)
3	是否接受联合体★	采购包1：不接受联合体 如接受联合体，需符合以下要求： 一、两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个投标人的身份参加投标。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。 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。 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。
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★	采购包1：不收取
6	投标有效期★	提交投标文件的截止之日起不少于 90 天。投标文件未明确投标有效期或者少于前述规定天数的，其投标文件按无效处理。
7	代理服务费★	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标人 代理服务费收费标准：参考《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号）的计费标准进行计取。
8	中标结果公告	中标结果将在四川政府采购网予以公告。
9	是否组织潜在投标人现场考察	采购包1：否
10	是否召开开标前答疑会	本项目不组织标前答疑

11	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障而无法正常使用的；</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，采购人或者采购代理机构、评审委员会应当认真评估影响，对不影响采购公平、公正的，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，应当采取顺延相关截止时间等方式依法进行处置；经处置后，仍然影响采购公平、公正的，应当依法废标或者终止采购活动。</p> <p>注：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	本招标文件中“★”要求为实质性要求。投标人应当按照第五章评标程序中的符合性审查规定，在投标文件中进行实质性响应，否则作无效投标处理。
14	其他说明	本招标文件所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”、“不少于”包括本数；所称的“不足”、“低于”、“超过”不包括本数。

## 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、本招标文件由 广安市妇女儿童医院 和 正诺项目管理咨询有限公司 负责解释。

### 2.2.2.有关定义

- 一、“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是 广安市妇女儿童医院。
- 二、“投标人”是指按照采购公告规定获取招标文件的法人、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 正诺项目管理咨询有限公司。
- 四、“网上开标”是指代理机构通过交易系统在线组织投标文件解密，投标人通过交易系统在线解密投标文件等活动。
- 五、“电子评标”是指采购人或者代理机构开展资格审查，评标委员会开展符合性审查、比较与评价、推荐中标候选人、出具评标报告等活动。

## 2.3.招标文件

### 2.3.1.招标文件的构成

招标文件由采购人、代理机构通过交易系统编制、确认，是项目采购活动开展的基本依据，主要包括以下内容：

- 一、投标邀请；
- 二、投标人须知；
- 三、技术、服务及其他要求；
- 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。

### 2.3.2.招标文件的澄清和修改

一、投标截止时间前，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，但不得改变采购标的和资格条件。

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更正后的招标文件上传至交易系统，通过交易系统向已获取招标文件的投标人发送更正通知，在四川政府采购网发布更正公告。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，通过交易系统向已获取招标文件的投标人发送更正通知；不足 15 日的，采购人或者代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

三、采购人或者代理机构通过交易系统发出更正通知的同时，即为送达投标人。投标人应当及时查看更正公告、更正信息，并根据更正公告、更正信息要求，获取更正后的招标文件，进行投标文件编制。

## **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评标委员会在评标过程中的所有来往书面文件原则上使用中文。投标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，评标委员会将视其为无效材料，但以下情形除外：

（一）投标人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投标人的不利后果，由投标人承担。

### **2.4.2.计量单位★**

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

### **2.4.3.投标货币★**

本项目均以人民币报价。

### **2.4.4.知识产权★**

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如存在前述情形，由投标人承担所有相关责任，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、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、如使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.投标报价★**

一、投标人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，包括投标人完成本项目所需的一切费用。投标人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。

二、按照招标文件第五章评标办法规定进行价格修正的，修正后的报价经投标人加盖电子印章确认后产生约束力。未在规定时间内确认的，视同投标人不确认，其投标无效。

三、评标过程中出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序：

1. 投标报价低于全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 50 %的，即 $\text{投标报价} < \text{全部通过符合性审查供应商投标报价平均值} \times 50 \%$ ；

2. 投标报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标报价 50 %的，即 $\text{投标报价} < \text{通过符合性审查的次低报价供应商投标报价} \times 50 \%$ ；

3. 投标报价低于采购项目（采购包）最高限价 45 %的，即 $\text{投标报价} < \text{采购项目（采购包）最高限价} \times 45 \%$ ；

4.评标委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

评标委员会启动异常低价投标审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评标委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

#### **2.4.6.投标文件的编制、签章和加密★**

一、投标人应当按照招标文件规定编制投标文件，招标文件第六章对投标文件格式有要求的，按照格式要求编制投标文件，没有格式要求的，由投标人自行编写。投标（响应）客户端提供部分投标文件编制辅助功能，供应商应当认真审查核对编制生成的投标文件，并对投标文件的完整性、准确性和有效性负责。

二、投标人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）客户端编制投标文件，完成投标文件编制、加盖电子印章和加密。

#### **2.4.7.投标文件的提交★**

一、投标截止时间前，投标人通过交易系统完成投标文件提交，成功提交投标文件的，将收到成功提交投标文件的回执单。成功提交投标文件的投标人信息在投标截止时间前，将加密保存。

未按招标文件和采购平台操作规范编制、确认、加密、盖章和提交的投标文件，将被拒绝接收。

二、投标截止时间后，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，确保在投标截止时间前完成提交。

三、除投标人外，其他任何单位和个人不得解密投标文件或者调整修改已提交投标文件的内容及提交状态。

#### **2.4.8.投标文件的补充、修改、撤回★**

投标截止时间前，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。

投标人投标文件撤回后，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**

##### **2.5.1.1.开标程序**

投标截止时间后，通过交易系统“开标/开启大厅”网上开标，在线解密投标文件、公布开标结果。

##### **2.5.1.2.解密投标文件★**

投标截止时间后，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，使用加密投标文件的数字证书进行投标文件解密。除因平台系统故障导致投标人未按时完成解密外，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。

##### **2.5.1.3.有关要求**

投标文件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），代理机构通过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，投标人对开标过程有疑义，可向代理机构提出询问，代理机构应当及时予以答复。

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

成功提交或者成功解密电子投标文件的投标人不足3家的，采购人或者代理机构将作废标处理。

#### **2.5.2.查询及使用信用记录**



开标结束后，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）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）、“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）等渠道，查询投标人在投标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（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、严重违法失信企业名单中的投标人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.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人后，代理机构在四川政府采购网发布中标结果公告、通过交易系统发出中标通知书，中标人通过交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。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，并依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。中标人放弃中标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、采购人应在中标通知书发出之日起30日内与中标人签订书面合同，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、采购人和中标人签订的书面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，采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

三、政府采购合同自采购人和中标人在书面合同上签章之日起生效。

四、中标人完全遵守《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项目同级财政部门备案。

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个工作日内在四川政府采购网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、严禁中标人将本项目合同转包。

二、中标人将合同转包的，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。

#### **2.6.5.履行合同**

一、采购人与中标人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： 一次性验收

七、履约验收时间：

采购包1：

1、 验收条件说明： 中标人提出验收申请后，达到验收条件起7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： 无

九、技术履约验收内容：

采购包1： 验收内容包括采购文件每一项技术要求的履约情况，中标人响应文件的响应和承诺、合同约定内容。验收时如发现有不符合标准及本项目规定之情形的，采购人应做出详尽的现场记录，或由双方签署备忘录，此现场记录或备忘录为有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由中标人承担，验收期限相应顺延

十、商务履约验收内容：

采购包1： 验收内容包括采购文件每一项商务要求的履约情况，中标人响应文件的响应和承诺、合同约定内容

十一、履约验收标准：

采购包1： 对照本项目采购文件的要求和中标人响应文件的响应及政府采购合同的约定，按照《关于印发〈政府采购需求管理办法〉的通知》（财库〔2021〕22号）和《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，并形成验收报告进行验收

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，及时向中标人支付采购资金。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、代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

有关人员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

### 2.7.2.投标人不得具有的情形★

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异常一致；
- （二）不同投标人的投标报价呈规律性差异；
- （三）不同投标人的投标文件相互混装；
- （四）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
- （五）不同投标人编制或者提交投标文件的计算机网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等硬件信息均异常一致；
- （六）法律法规规章制度规定的其他情形。

二、有下列情形之一的，属于恶意串通，对投标人依照《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）投标人直接或者间接从采购人或者代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；
- （二）投标人按照采购人或者代理机构的授意撤换、修改投标文件；
- （三）投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- （四）属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- （五）投标人之间事先约定由某一特定投标人中标；
- （六）投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
- （七）投标人与采购人或者代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

三、提供虚假材料谋取中标；

四、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

五、与采购人或者代理机构、其他投标人恶意串通；

六、向采购人或者代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

七、在招标过程中与采购人或者代理机构进行协商谈判；

八、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

九、未按照招标文件确定的事项签订政府采购合同；

十、将政府采购合同转包或者违规分包；

十一、提供假冒伪劣产品；

十二、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十三、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；

十四、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有前述第一至七条情形的，认定其投标无效；中标人有前述第二至七条情形之一的，认定中标无效。此外，将按照规定追究投标人法律责任。属于恶意串通的，根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，对投标人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。其中，对涉嫌串通投标罪的，移送公安机关侦查处理，根据《中华人民共和国刑法》第二百二十三条规定，投标人相互串通投标报价，损害采购人或者其他投标人利益，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金。投标人与采购人串通投标，损害国家、集体、

公民的合法利益的，依照上述规定处罚。

### 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：

- 一、参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- 二、参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- 三、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；
- 四、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；
- 五、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。代理机构应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、投标人询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，投标人对招标文件中采购需求的询问、质疑由 广安市妇女儿童医院 负责答复；投标人对除采购需求外的招标文件的询问、质疑由 正诺项目管理咨询有限公司 负责答复；投标人对采购过程、采购结果的询问、质疑由 正诺项目管理咨询有限公司 负责答复。投标人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，代理机构应当告知投标人向采购人提出。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：段老师

联系电话：0826-8862511

地址：广安市广安区滨河路16号

邮编：638000

三、投标人提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由投标人签字并加盖公章。

四、投标人认为招标文件、采购过程、中标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。投标人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。投标人应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日。对更正后的招标文件提出质疑的，如质疑内容为更正内容，为发出招标文件更正通知之日；如质疑内容为原招标文件内容，为获取原招标文件之日。

（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、投标人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、投标人提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑函正本1份；（政府采购投标人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（针对招标文件提出的质疑，需提交从交易系统获取的招标文件回执单）。

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，投标人质疑不得超出招标文件、采购过程、采购结果的范围。

七、投标人对采购人或者代理机构的质疑答复不满意、采购人或者代理机构未在规定时间内作出答复的，投标人可以在答

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）

财政部门联系方式详见四川政府采购网-下载专区-政府采购供应商投诉书范本-政府采购供应商投诉书范本及受理投诉联系方式。

## 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。

投标人在全国范围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。投标人有下列行为之一的，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，投标人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

代理机构应当制定电子化采购活动应急处置预案，根据《四川省政府采购项目电子化采购管理办法》等规定，依法有效应对、处置电子化采购活动中出现影响采购活动顺利推进的各类特殊情况。

### 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的，应当暂停操作，并通过代理机构联络群或者开评标专线电话等渠道进行反馈。

平台运维单位负责平台系统故障的排查认定，对认定为平台系统故障的，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、代理机构应当依据运维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办法》第四十一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办法》第四十一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：需要样品评审。

样品提交时间：与投标（响应）截止时间一致

样品提交地点：四川省广安市枣山园区红苹路179号2幢103号，并按现场工作人员要求摆样

样品提交数量：6

样品提交要求：样品提交明细：密集架立柱；密集架底盘矩管式承重大梁；密集架门板；密集架铝合金圆盘摇手柄；六门更衣柜柜门；移动培训椅。样品提交要求：1、样品基本要求：1.1投标人所提交的样品不得存在弄虚作假行为；少送样品的或错送样品的，其投标文件无效。1.2样品制作的标准和要求：详见附件。1.3是否随样品提交相关检测报告：否；1.4本项目的样品将采用盲样方式进行评审（评审仅对样品本身进行评审，不对样品内外包装进行评审），对于样品本身上的品牌标识信息等由投标人一并自行处理好（如标志无法清除，须进行有效遮蔽，以不影响公正评审为准），若有内外包装由投标人在递交时自行处理，并带离评审区域；样品本身不得显示出品牌、商标、字母、数字、符号、投标人信息等影响评审公正的图案、标志或标识。1.5评审过程中，评标委员会可能对所递交的样品进行破坏性试验；1.6所投样品作为评审和验收时的依据，不包含在所供合同产品的数量之内；1.7投标人的样品制作、运输、搬运、摆样、撤样等相关费用由投标人承担。投标人须自备样品封样的纸箱和封箱带等所需物品。2、递交要求：2.1线下送达样品时需单独递交一份样品清单【（注明项目名称、项目编号、分包号、供应商名称、样品名称及数量等并加盖供应商单位公章，格式可参考附件样品清单格式），此清单不得附在样品本身上。【投标人应同时单独递交一份授权委托书（详见附件）并加盖投标人公章】注：本招标文件关于样品中“字母、数字、符号”特指“可以指向特定生产厂家或供应商信息的字母、数字、符号”。2.2本项目不接受邮寄的样品。2.3样品提交时间（以此处为准）：代理机构于开标截止时间前60分钟开始接收样品，早于开标截止时间60分钟递交的样品不予接收，投标人须自行保管。2.4样品递交截止时间：同投标文件递交截止时间一致，截止时间后送达的样品将不予接收；2.5递交地点：四川省广安市枣山园区红苹路179号2幢103号，并按现场工作人员要求摆样；2.6投标供应商在响应文件提交截止时间前需根据招标文件要求提供产品样品，不提供或提供不齐全或提供的不符合均为无效投标处理。2.7投标人递交样品时，采购代理机构工作人员对样品本身进行第一次编号，响应文件解密结束后，由现场监督对样品本身的第一次编号随机打乱后进行第二次编号。3、封样、退回规定：3.1评审结束以后，由监督老师现场监督，对全部样品进行封样，样品退还时间在结果公告发出后、投标有效期内（具体时间以采购代理机构电话通知时间为准）。未中标的投标人应在接到采购代理机构通知之日起5个工作日内自行取回样品。5个工作日后不取回样品，则视为自动放弃样品的所有权，采购代理机构有权自行处置相关样品，且不承担因此而产生的任何责任。中标人的样品由招标人保存，用于履约验收的参考，直至验收合格后退还中标人，中标人不得以样品中的缺陷为由拒绝按照招标文件要求和投标文件应答供货。招标人及采购代理机构对投标人所递交样品的包装、污损不负任何责任。

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招标文件中明确线下样品评审规则和方式，不得对投标人实行差别待遇或者歧视性待遇。样品评审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，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

#### 3.1.采购内容

采购包1：  
采购包预算金额（元）：850,000.00  
采购包最高限价（元）：850,000.00

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	A05019 900 其他 家具	儿科病房 定制沙发	3.00（项 ）	15,132.0 0	工业	否	否	否	否	是
2	A05019 900 其他 家具	儿科病房 定制茶几	3.00（项 ）	4,602.00	工业	否	否	否	否	是
3	A05019 900 其他 家具	儿科病房 病床	3.00（项 ）	8,955.00	工业	否	否	否	否	是
4	A05019 900 其他 家具	儿科病房 床垫1	3.00（项 ）	3,105.00	工业	否	否	否	否	是
5	A05019 900 其他 家具	儿科病房 床垫2	5.00（项 ）	4,130.00	工业	否	否	否	否	是
6	A05019 900 其他 家具	儿科病房 床头柜1	3.00（项 ）	1,386.00	工业	否	否	否	否	是
7	A05019 900 其他 家具	儿科病房 床头柜2	5.00（项 ）	2,015.00	工业	否	否	否	否	是
8	A05019 900 其他 家具	妇科单间 病床	5.00（项 ）	10,100.0 0	工业	否	否	否	否	是

9	A05019 900 其他 家具	妇科单间 茶几	4.00（项）	4,812.00	工业	否	否	否	否	是
10	A05019 900 其他 家具	产科单间 岩板桌	6.00（项）	12,000.00	工业	否	否	否	否	是
11	A05019 900 其他 家具	产科单间 座椅	26.00（项）	8,060.00	工业	否	否	否	否	是
12	A05019 900 其他 家具	单间病房 定制一体 柜1	5.00（项）	5,980.00	工业	否	否	否	否	是
13	A05019 900 其他 家具	单间病房 定制一体 柜2	15.00（项）	14,235.00	工业	否	否	否	否	是
14	A05019 900 其他 家具	产科单间 折叠床	4.00（项）	10,400.00	工业	否	否	否	否	是
15	A05019 900 其他 家具	儿科定制 鞋柜	4.00（项）	8,800.00	工业	否	否	否	否	是
16	A05019 900 其他 家具	手术室定 制鞋柜	7.00（项）	9,100.00	工业	否	否	否	否	是
17	A05019 900 其他 家具	定制诊断 桌	65.00（项）	62,725.00	工业	否	否	否	否	是
18	A05019 900 其他 家具	就诊椅	142.00（项）	38,766.00	工业	否	否	否	否	是
19	A05019 900 其他 家具	储物柜	34.00（项）	33,320.00	工业	否	否	否	否	是
20	A05019 900 其他 家具	示教室培 训椅	140.00（项）	67,620.00	工业	否	否	否	否	是
21	A05019 900 其他 家具	培训椅	24.00（项）	5,400.00	工业	否	否	否	否	是



22	A05019 900 其他 家具	示教室培 训桌	44.00 (项)	26,620.0 0	工业	否	否	否	否	是
23	A05019 900 其他 家具	导诊台1	3.00 (项)	19,401.0 0	工业	否	否	否	否	是
24	A05019 900 其他 家具	导诊台2	2.00 (项)	12,000.0 0	工业	否	否	否	否	是
25	A05019 900 其他 家具	手术室换 鞋凳	2.00 (项)	1,996.00	工业	否	否	否	否	是
26	A05019 900 其他 家具	盆底康复 桌	6.00 (项)	3,600.00	工业	否	否	否	否	是
27	A05019 900 其他 家具	盆底康复 椅	24.00 (项)	11,520.0 0	工业	否	否	否	否	是
28	A05019 900 其他 家具	定制候诊 区沙发	1.00 (项)	6,900.00	工业	否	否	否	否	是
29	A05019 900 其他 家具	定制盆底 康复中心 沙发	1.00 (项)	5,837.00	工业	否	否	否	否	是
30	A05019 900 其他 家具	住院部病 房定制茶 几1	13.00 (项)	17,550.0 0	工业	否	否	否	否	是
31	A05019 900 其他 家具	住院部病 房定制茶 几2	6.00 (项)	6,000.00	工业	否	否	否	否	是
32	A05019 900 其他 家具	病房折叠 床	12.00 (项)	51,084.0 0	工业	否	否	否	否	是
33	A05019 900 其他 家具	胎监椅	8.00 (项)	16,000.0 0	工业	否	否	否	否	是
34	A05019 900 其他 家具	儿保定制 沙发1	4.00 (项)	15,800.0 0	工业	否	否	否	否	是

35	A05019 900 其他 家具	儿保定制 沙发2	2.00 (项)	1,000.00	工业	否	否	否	否	是
36	A05019 900 其他 家具	儿保定制 沙发3	1.00 (项)	2,800.00	工业	否	否	否	否	是
37	A05019 900 其他 家具	诊断椅	26.00 (项)	8,320.00	工业	否	否	否	否	是
38	A05019 900 其他 家具	定制会议 桌椅(一桌 六椅)	1.00 (项)	2,000.00	工业	否	否	否	否	是
39	A05019 900 其他 家具	盆底治疗 室桌椅	1.00 (项)	500.00	工业	否	否	否	否	是
40	A05019 900 其他 家具	专家门诊 室条桌	1.00 (项)	300.00	工业	否	否	否	否	是
41	A05019 900 其他 家具	产科病房 落地衣帽 架	38.00 (项)	6,384.00	工业	否	否	否	否	是
42	A05019 900 其他 家具	双层脚踏	2.00 (项)	400.00	工业	否	否	否	否	是
43	A05019 900 其他 家具	4人候诊 椅	12.00 (项)	23,760.00	工业	否	否	否	否	是
44	A05019 900 其他 家具	3人候诊 椅	4.00 (项)	5,920.00	工业	否	否	否	否	是
45	A05019 900 其他 家具	手术室6 门更衣柜	3.00 (项)	3,000.00	工业	否	否	否	否	是
46	A05019 900 其他 家具	定制示教 桌	1.00 (项)	4,286.00	工业	否	否	否	否	是
47	A05019 900 其他 家具	定制矮柜	3.00 (项)	2,829.00	工业	否	否	否	否	是

48	A05019 900 其他 家具	定制护理工作 台1	2.00（项 ）	2,560.00	工业	否	否	否	否	是
49	A05019 900 其他 家具	定制钢架 桌	1.00（项 ）	3,630.00	工业	否	否	否	否	是
50	A05019 900 其他 家具	升降凳	22.00（ 项）	4,290.00	工业	否	否	否	否	是
51	A05019 900 其他 家具	手术室定 制踏凳	5.00（项 ）	2,100.00	工业	否	否	否	否	是
52	A05019 900 其他 家具	无菌包存 放架	2.00（项 ）	6,000.00	工业	否	否	否	否	是
53	A05019 900 其他 家具	专家工作 室定制沙 发1	3.00（项 ）	6,600.00	工业	否	否	否	否	是
54	A05019 900 其他 家具	专家工作 室定制沙 发2	6.00（项 ）	6,000.00	工业	否	否	否	否	是
55	A05019 900 其他 家具	示教室定 制条桌	4.00（项 ）	1,200.00	工业	否	否	否	否	是
56	A05019 900 其他 家具	定制车型 诊床	3.00（项 ）	14,400.0 0	工业	否	否	否	否	是
57	A05019 900 其他 家具	定制预防 接种台	3.00（项 ）	8,400.00	工业	否	否	否	否	是
58	A05019 900 其他 家具	儿童保健 定制沙发	1.00（项 ）	1,870.00	工业	否	否	否	否	是
59	A05019 900 其他 家具	儿童保健 定制软包 凳	1.00（项 ）	2,000.00	工业	否	否	否	否	是
60	A05019 900 其他 家具	儿童保健 定制软包 台	1.00（项 ）	1,480.00	工业	否	否	否	否	是

61	A05019 900 其他 家具	儿童保健 定制诊断 桌	2.00（项 ）	1,840.00	工业	否	否	否	否	是
62	A05019 900 其他 家具	儿童保健 软垫	2.00（项 ）	400.00	工业	否	否	否	否	是
63	A05019 900 其他 家具	示教桌	1.00（项 ）	750.00	工业	否	否	否	否	是
64	A05019 900 其他 家具	儿童保健 定制柜子 1	5.00（项 ）	10,565.0 0	工业	否	否	否	否	是
65	A05019 900 其他 家具	儿童保健 定制柜子 2	1.00（项 ）	3,600.00	工业	否	否	否	否	是
66	A05019 900 其他 家具	儿童保健 定制柜子 3	1.00（项 ）	3,600.00	工业	否	否	否	否	是
67	A05019 900 其他 家具	儿童保健 定制柜子 4	1.00（项 ）	1,800.00	工业	否	否	否	否	是
68	A05019 900 其他 家具	妇产科定 制柜子	1.00（项 ）	2,300.00	工业	否	否	否	否	是
69	A05019 900 其他 家具	盆底康复 定制柜子 1	2.00（项 ）	2,600.00	工业	否	否	否	否	是
70	A05019 900 其他 家具	盆底康复 定制柜子 2	1.00（项 ）	10,650.0 0	工业	否	否	否	否	是
71	A05019 900 其他 家具	专家工作 室条桌	5.00（项 ）	3,545.00	工业	否	否	否	否	是
72	A05019 900 其他 家具	专家工作 室就诊凳	5.00（项 ）	1,430.00	工业	否	否	否	否	是
73	A05019 900 其他 家具	病房毛巾 置物架	150.00 （项）	7,500.00	工业	否	否	否	否	是

74	A05019 900 其他家具	定制护理工作台2	3.00（项）	7,200.00	工业	否	否	否	否	是
75	A05019 900 其他家具	定制木制储物柜	3.00（项）	6,300.00	工业	否	否	否	否	是
76	A05019 900 其他家具	办公椅	3.00（项）	1,500.00	工业	否	否	否	否	是
77	A05019 900 其他家具	多工位办公桌	8.00（项）	8,000.00	工业	否	否	否	否	是
78	A05019 900 其他家具	6人位餐桌椅	20.00（项）	30,000.00	工业	否	否	否	否	是
79	A05019 900 其他家具	4人位餐桌椅	20.00（项）	20,000.00	工业	否	否	否	否	是
80	A05019 900 其他家具	医护值班床	40.00（项）	36,000.00	工业	否	否	否	否	是
81	A05019 900 其他家具	密集架	28.00（项）	32,620.00	工业	是	否	否	否	否
82	A05019 900 其他家具	产科单间岩板桌2	1.00（项）	1,220.00	工业	否	否	否	否	是
83	A05019 900 其他家具	高靠办公椅	12.00（项）	9,600.00	工业	否	否	否	否	是

是否适用本国产品标准：

采购包1： 是

报价要求

采购包1：

序号	报价内容	数量（计量单位）	最高限价	价款形式	报价说明
1	儿科病房定制沙发	3.00（项）	15,132.00	总价	无
2	儿科病房定制茶几	3.00（项）	4,602.00	总价	无
3	儿科病房病床	3.00（项）	8,955.00	总价	无

4	儿科病房床垫1	3.00 (项)	3,105.00	总价	无
5	儿科病房床垫2	5.00 (项)	4,130.00	总价	无
6	儿科病房床头柜1	3.00 (项)	1,386.00	总价	无
7	儿科病房床头柜2	5.00 (项)	2,015.00	总价	无
8	妇科单间病床	5.00 (项)	10,100.00	总价	无
9	妇科单间茶几	4.00 (项)	4,812.00	总价	无
10	产科单间岩板桌	6.00 (项)	12,000.00	总价	无
11	产科单间座椅	26.00 (项)	8,060.00	总价	无
12	单间病房定制一体柜1	5.00 (项)	5,980.00	总价	无
13	单间病房定制一体柜2	15.00 (项)	14,235.00	总价	无
14	产科单间折叠床	4.00 (项)	10,400.00	总价	无
15	儿科定制鞋柜	4.00 (项)	8,800.00	总价	无
16	手术室定制鞋柜	7.00 (项)	9,100.00	总价	无
17	定制诊断桌	65.00 (项)	62,725.00	总价	无
18	就诊椅	142.00 (项)	38,766.00	总价	无
19	储物柜	34.00 (项)	33,320.00	总价	无
20	示教室培训椅	140.00 (项)	67,620.00	总价	无
21	培训椅	24.00 (项)	5,400.00	总价	无
22	示教室培训桌	44.00 (项)	26,620.00	总价	无
23	导诊台1	3.00 (项)	19,401.00	总价	无
24	导诊台2	2.00 (项)	12,000.00	总价	无
25	手术室换鞋凳	2.00 (项)	1,996.00	总价	无
26	盆底康复桌	6.00 (项)	3,600.00	总价	无
27	盆底康复椅	24.00 (项)	11,520.00	总价	无
28	定制候诊区沙发	1.00 (项)	6,900.00	总价	无
29	定制盆底康复中心沙发	1.00 (项)	5,837.00	总价	无
30	住院部病房定制茶几1	13.00 (项)	17,550.00	总价	无
31	住院部病房定制茶几2	6.00 (项)	6,000.00	总价	无
32	病房折叠床	12.00 (项)	51,084.00	总价	无
33	胎监椅	8.00 (项)	16,000.00	总价	无
34	儿保定制沙发1	4.00 (项)	15,800.00	总价	无
35	儿保定制沙发2	2.00 (项)	1,000.00	总价	无
36	儿保定制沙发3	1.00 (项)	2,800.00	总价	无
37	诊断椅	26.00 (项)	8,320.00	总价	无
38	定制会议桌椅(一桌六椅)	1.00 (项)	2,000.00	总价	无
39	盆底治疗室桌椅	1.00 (项)	500.00	总价	无
40	专家门诊室条桌	1.00 (项)	300.00	总价	无
41	产科病房落地衣帽架	38.00 (项)	6,384.00	总价	无

42	双层脚踏	2.00 (项)	400.00	总价	无
43	4人候诊椅	12.00 (项)	23,760.00	总价	无
44	3人候诊椅	4.00 (项)	5,920.00	总价	无
45	手术室6门更衣柜	3.00 (项)	3,000.00	总价	无
46	定制示教桌	1.00 (项)	4,286.00	总价	无
47	定制矮柜	3.00 (项)	2,829.00	总价	无
48	定制护理工作台1	2.00 (项)	2,560.00	总价	无
49	定制钢架桌	1.00 (项)	3,630.00	总价	无
50	升降凳	22.00 (项)	4,290.00	总价	无
51	手术室定制踏凳	5.00 (项)	2,100.00	总价	无
52	无菌包存放架	2.00 (项)	6,000.00	总价	无
53	专家工作室定制沙发1	3.00 (项)	6,600.00	总价	无
54	专家工作室定制沙发2	6.00 (项)	6,000.00	总价	无
55	示教室定制条桌	4.00 (项)	1,200.00	总价	无
56	定制车型诊床	3.00 (项)	14,400.00	总价	无
57	定制预防接种台	3.00 (项)	8,400.00	总价	无
58	儿童保健定制沙发	1.00 (项)	1,870.00	总价	无
59	儿童保健定制软包凳	1.00 (项)	2,000.00	总价	无
60	儿童保健定制软包台	1.00 (项)	1,480.00	总价	无
61	儿童保健定制诊断桌	2.00 (项)	1,840.00	总价	无
62	儿童保健软垫	2.00 (项)	400.00	总价	无
63	示教桌	1.00 (项)	750.00	总价	无
64	儿童保健定制柜子1	5.00 (项)	10,565.00	总价	无
65	儿童保健定制柜子2	1.00 (项)	3,600.00	总价	无
66	儿童保健定制柜子3	1.00 (项)	3,600.00	总价	无
67	儿童保健定制柜子4	1.00 (项)	1,800.00	总价	无
68	妇产科定制柜子	1.00 (项)	2,300.00	总价	无
69	盆底康复定制柜子1	2.00 (项)	2,600.00	总价	无
70	盆底康复定制柜子2	1.00 (项)	10,650.00	总价	无
71	专家工作室条桌	5.00 (项)	3,545.00	总价	无
72	专家工作室就诊凳	5.00 (项)	1,430.00	总价	无
73	病房毛巾置物架	150.00 (项)	7,500.00	总价	无
74	定制护理工作台2	3.00 (项)	7,200.00	总价	无
75	定制木制储物柜	3.00 (项)	6,300.00	总价	无
76	办公椅	3.00 (项)	1,500.00	总价	无
77	多工位办公桌	8.00 (项)	8,000.00	总价	无
78	6人位餐桌椅	20.00 (项)	30,000.00	总价	无
79	4人位餐桌椅	20.00 (项)	20,000.00	总价	无
80	医护值班床	40.00 (项)	36,000.00	总价	无

81	密集架	28.00（项）	32,620.00	总价	无
82	产科单间岩板桌2	1.00（项）	1,220.00	总价	无
83	高靠办公椅	12.00（项）	9,600.00	总价	无

★注：投标人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，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

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	A05019900 其他家具	密集架	密集架

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

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，投标人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，投标人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，否则作无效投标处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

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，投标人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。具体要求详见第五章规定。

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	A05019900 其他家具	儿科病房定制沙发	儿科病房定制沙发
2	A05019900 其他家具	儿科病房定制茶几	儿科病房定制茶几
3	A05019900 其他家具	儿科病房病床	儿科病房病床
4	A05019900 其他家具	儿科病房床垫1	儿科病房床垫1



5	A05019900 其他家具	儿科病房床垫2	儿科病房床垫2
6	A05019900 其他家具	儿科病房床头柜1	儿科病房床头柜1
7	A05019900 其他家具	儿科病房床头柜2	儿科病房床头柜2
8	A05019900 其他家具	妇科单间病床	妇科单间病床
9	A05019900 其他家具	妇科单间茶几	妇科单间茶几
10	A05019900 其他家具	产科单间岩板桌	产科单间岩板桌
11	A05019900 其他家具	产科单间座椅	产科单间座椅
12	A05019900 其他家具	单间病房定制一体柜1	单间病房定制一体柜1
13	A05019900 其他家具	单间病房定制一体柜2	单间病房定制一体柜2
14	A05019900 其他家具	产科单间折叠床	产科单间折叠床
15	A05019900 其他家具	儿科定制鞋柜	儿科定制鞋柜
16	A05019900 其他家具	手术室定制鞋柜	手术室定制鞋柜
17	A05019900 其他家具	定制诊断桌	定制诊断桌
18	A05019900 其他家具	就诊椅	就诊椅
19	A05019900 其他家具	储物柜	储物柜
20	A05019900 其他家具	示教室培训椅	示教室培训椅
21	A05019900 其他家具	培训椅	培训椅
22	A05019900 其他家具	示教室培训桌	示教室培训桌
23	A05019900 其他家具	导诊台1	导诊台1
24	A05019900 其他家具	导诊台2	导诊台2
25	A05019900 其他家具	手术室换鞋凳	手术室换鞋凳
26	A05019900 其他家具	盆底康复桌	盆底康复桌
27	A05019900 其他家具	盆底康复椅	盆底康复椅
28	A05019900 其他家具	定制候诊区沙发	定制候诊区沙发
29	A05019900 其他家具	定制盆底康复中心沙发	定制盆底康复中心沙发
30	A05019900 其他家具	住院部病房定制茶几1	住院部病房定制茶几1
31	A05019900 其他家具	住院部病房定制茶几2	住院部病房定制茶几2
32	A05019900 其他家具	病房折叠床	病房折叠床
33	A05019900 其他家具	胎监椅	胎监椅
34	A05019900 其他家具	儿保定制沙发1	儿保定制沙发1
35	A05019900 其他家具	儿保定制沙发2	儿保定制沙发2
36	A05019900 其他家具	儿保定制沙发3	儿保定制沙发3
37	A05019900 其他家具	诊断椅	诊断椅
38	A05019900 其他家具	定制会议桌椅(一桌六椅)	定制会议桌椅(一桌六椅)
39	A05019900 其他家具	盆底治疗室桌椅	盆底治疗室桌椅
40	A05019900 其他家具	专家门诊室条桌	专家门诊室条桌
41	A05019900 其他家具	产科病房落地衣帽架	产科病房落地衣帽架
42	A05019900 其他家具	双层脚踏	双层脚踏
43	A05019900 其他家具	4人候诊椅	4人候诊椅

44	A05019900 其他家具	3人候诊椅	3人候诊椅
45	A05019900 其他家具	手术室6门更衣柜	手术室6门更衣柜
46	A05019900 其他家具	定制示教桌	定制示教桌
47	A05019900 其他家具	定制矮柜	定制矮柜
48	A05019900 其他家具	定制护理工作台1	定制护理工作台1
49	A05019900 其他家具	定制钢架桌	定制钢架桌
50	A05019900 其他家具	升降凳	升降凳
51	A05019900 其他家具	手术室定制踏凳	手术室定制踏凳
52	A05019900 其他家具	无菌包存放架	无菌包存放架
53	A05019900 其他家具	专家工作室定制沙发1	专家工作室定制沙发1
54	A05019900 其他家具	专家工作室定制沙发2	专家工作室定制沙发2
55	A05019900 其他家具	示教室定制条桌	示教室定制条桌
56	A05019900 其他家具	定制车型诊床	定制车型诊床
57	A05019900 其他家具	定制预防接种台	定制预防接种台
58	A05019900 其他家具	儿童保健定制沙发	儿童保健定制沙发
59	A05019900 其他家具	儿童保健定制软包凳	儿童保健定制软包凳
60	A05019900 其他家具	儿童保健定制软包台	儿童保健定制软包台
61	A05019900 其他家具	儿童保健定制诊断桌	儿童保健定制诊断桌
62	A05019900 其他家具	儿童保健软垫	儿童保健软垫
63	A05019900 其他家具	示教桌	示教桌
64	A05019900 其他家具	儿童保健定制柜子1	儿童保健定制柜子1
65	A05019900 其他家具	儿童保健定制柜子2	儿童保健定制柜子2
66	A05019900 其他家具	儿童保健定制柜子3	儿童保健定制柜子3
67	A05019900 其他家具	儿童保健定制柜子4	儿童保健定制柜子4
68	A05019900 其他家具	妇产科定制柜子	妇产科定制柜子
69	A05019900 其他家具	盆底康复定制柜子1	盆底康复定制柜子1
70	A05019900 其他家具	盆底康复定制柜子2	盆底康复定制柜子2
71	A05019900 其他家具	专家工作室条桌	专家工作室条桌
72	A05019900 其他家具	专家工作室就诊凳	专家工作室就诊凳
73	A05019900 其他家具	病房毛巾置物架	病房毛巾置物架
74	A05019900 其他家具	定制护理工作台2	定制护理工作台2
75	A05019900 其他家具	定制木制储物柜	定制木制储物柜
76	A05019900 其他家具	办公椅	办公椅
77	A05019900 其他家具	多工位办公桌	多工位办公桌
78	A05019900 其他家具	6人位餐桌椅	6人位餐桌椅
79	A05019900 其他家具	4人位餐桌椅	4人位餐桌椅
80	A05019900 其他家具	医护值班床	医护值班床
81	A05019900 其他家具	产科单间岩板桌2	产科单间岩板桌2
82	A05019900 其他家具	高靠办公椅	高靠办公椅

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，投标人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。具体要求详见第五章规定。

3.2.技术要求

采购包1：  
标的名称：儿科病房定制沙发

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格 (mm): 2050*650*800 /850*650*800</p> <p>2、饰面: 采用厚度&gt;1.1mm猫爪皮, 抗菌率不小于99%, 防霉等级达到1级;</p> <p>3、海绵: 采用回弹率≥40%原生高弹海绵;</p> <p>4、内框架: 内框架采用E0级多层实木板, 尼龙编织带穿插编织打底, 与海绵间隔垫麻布;</p> <p>5、脚架: 钢制脚架, 表面环保塑粉静电喷塑。</p> <p>▲6、多层板符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》等现行标准要求; 其中胶合强度≥1.0 MPa, 静曲强度: 顺纹≥40 MPa、横纹≥37 MPa, 弹性模量: 顺纹≥5390 MPa、横纹≥4650 MPa; 甲醛释放限量≤0.05 mg/m<sup>3</sup>, 挥发性有机化合物释放浓度(7d): 苯&lt;2μg/m<sup>3</sup>、甲苯&lt;10μg/m<sup>3</sup>、二甲苯&lt;10μg/m<sup>3</sup>、总挥发性有机化合物(TVOC) &lt;100μg/m<sup>3</sup>; 抑菌率&gt;90%, 防霉菌等级达到 0 级; 产烟特性等级 s1 级(烟气生成速率指数 SMOGRA&lt;30 m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>), 以上所列项目需实测值满足或优于标准要求。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲7、塑粉符合 HG/T 2006-2022 《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T 35602-2017 《绿色产品评价 涂料》等现行标准要求; 其中耐湿性(室内用) 500 h 无异常, 筛余物(125 μm) 全部通过, 弯曲试验≤4 mm, 杯突试验≥8 mm, 耐酸性 240 h 无异常, 耐碱性168 h 无异常, 耐人工气候老化性(500 h): 变色≤2 级、失光≤2 级, 无粉化、起泡、开裂、剥落等异常, 干附着力≤1 级, 耐冲击性(正向冲击): 高度 50 cm, 无裂纹、皱纹及剥落现象; 重金属元素含量: 铅≤10 mg/kg、镉≤10 mg/kg、六价铬≤10 mg/kg、汞≤10 mg/kg、砷≤10 mg/kg、钡≤600 mg/kg、硒≤10 mg/kg、锑≤10 mg/kg、钴≤10 mg/kg; 人造气氛腐蚀试验周期≥200h且保护和外观评级达到 10 级。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲8、高弹海绵符合GB/T10802-2023、HJ2547-2016等标准要求; 回弹率≥40%、气味等级≥9级、拉伸强度≥110kPa、断裂伸长率≥130%、干热老化后拉伸强度≥100kPa、干热老化后拉伸强度变化率≤±10%、湿热老化后拉伸强度≥100 kPa、湿热老化后拉伸强度变化率≤±15%、表观密度≥32kg/m<sup>3</sup>、填料游离甲醛&lt;100mg/kg。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	---

标的名称：儿科病房定制茶几

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	技术参数要求	<p>1、规格（mm）：直径800+直径600</p> <p>2、台面采用岩板，厚度≥14mm，圆边工艺；放射性核素限量 A 类：内照射指数IRa≤1.0、外照射指数Ir≤1.3；</p> <p>3、可自由调节伸结伸缩。</p> <p>4、桌架为钢管，壁厚不低于1.2mm，弧形底座。</p> <p>▲5、岩板符合 GB/T 44309-2024《陶瓷岩板》、GB/T 33282-2016《室内用石材家具通用技术条件》等现行标准要求；吸水率平均值≤0.2%、单值≤0.25%，破坏强度平均值≥1500N，断裂模数平均值≥40N/mm²、单个值≥37N/mm²，莫氏硬度≥4 级，干态静摩擦系数≥0.5，耐液性 24h（碳酸钠、乙酸溶液）≥3 级，耐干热、耐湿热（70℃，20min）≥3 级，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲6、钢管符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6725-2017《冷弯型钢通用技术要求》、GB/T 700-2006《碳素结构钢》等现行标准要求；其中管材及喷漆（塑）涂层外观无缺陷，金属喷漆（塑）涂层硬度无塑性变形、冲击高度400mm 无剥落、裂纹、皱纹现象，耐盐浴无起泡、锈蚀、剥落、起皱现象，附着力优于 2 级；人造气氛腐蚀试验周期不低于 200h 且保护和外观评级达到 10 级；力学性能：下屈服强度 ≥380MPa、抗拉强度 370~560MPa、断后伸长率 ≥32%；化学成分：C≤0.20%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.045%、S≤0.045%；冷弯试验 180° 弯曲部位外表面无可见裂纹；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲7、桌架符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等现行标准要求；管材、焊接件及喷漆（塑）涂层外观无缺陷，金属喷漆（塑）涂层硬度无塑性变形和 / 或内聚破坏、冲击强度无剥落裂纹皱纹、耐盐浴无起泡锈蚀剥落起皱、附着力达到或优于 2 级，涂层厚度 60~130μm，安全性符合要求，人造气氛腐蚀试验周期≥200h 且保护及外观评级达 10 级，大肠杆菌（大肠埃希氏菌）、金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--------	---

标的名称：儿科病房病床

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：800*2060*900</p> <p>2、全榉木材质，无节子、变色、腐朽、蛀孔、裂纹、木材构造缺陷、加工缺陷等。</p> <p>3、外形须有卡通元素造型；</p> <p>4、油漆：木制品选用环保水性漆（水性面漆和水性底漆），采用标准三底两面工艺，经多次打磨而成。</p> <p>▲5、榉木：木材绝干密度达到0.650g/cm<sup>3</sup>，24h木材吸水率试样平均≤26.5%，木材握钉力平均值（弦面≥119N/mm、径面≥131N/mm、端面≥98N/mm），含水率为12%时（木材气干密度达到0.700g/cm<sup>3</sup>、木材抗弯弹性模量达到≥12000MPa、木材抗弯强度≥109MPa），木材含水率≤13%。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	--

标的名称：儿科病房床垫1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1800*2000*200</p> <p>2、常规面料，厚度20cm。</p> <p>3、A面：240克针织防螨面料，20#亲肤环保海绵，厚度2cm，环保纤维棕垫，厚度2cm。</p> <p>4、B面：240克针织防螨面料，14#亲肤环保海绵，厚度1.5cm。</p> <p>5、内胆：独立大芯高回力弹簧，直径2.2mm钢丝。</p> <p>6、垫层：面子和底子500+500克，热压棉各2张。</p>

标的名称：儿科病房床垫2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1800*2000*200</p> <p>2、常规面料，厚度20cm。</p> <p>3、A面：240克针织防螨面料，20#亲肤环保海绵，厚度2cm，环保纤维棕垫，厚度2cm。</p> <p>4、B面：240克针织防螨面料，14#亲肤环保海绵，厚度1.5cm。</p> <p>5、内胆：独立大芯高回力弹簧，直径2.2mm钢丝。</p>

标的名称：儿科病房床头柜1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	技术参数要求	<p>1、规格（mm）：420*310*420</p> <p>2、全榫木材质，无节子、变色、腐朽、蛀孔、裂纹、木材构造缺陷、加工缺陷等。</p> <p>3、两个抽屉；</p> <p>4、油漆：木制品选用环保水性漆（水性面漆和水性底漆），采用标准三底两面工艺，经多次打磨而成；</p> <p>5、主要五金：滑轨（三节）。</p> <p>▲6、榉木：木材绝干密度达到0.650g/cm<sup>3</sup>，24h木材吸水率试样平均≤26.5%，木材握钉力平均值（弦面≥119N/mm、径面≥131N/mm、端面≥98N/mm），含水率为12%时（木材气干密度达到0.700g/cm<sup>3</sup>、木材抗弯弹性模量达到≥12000MPa、木材抗弯强度≥109MPa），木材含水率≤13%。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲7、水性面漆符合GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》等标准要求；甲醛≤20mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和（限8种）≤300mg/kg，苯系物总和≤50mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和≤1000mg/kg，卤代烃（二氯甲烷计）≤100mg/kg，VOC≤40g/L；细度≤20μm，不挥发物≥47%；干燥时间表干≤60min、实干≤24h，贮存稳定性无异常；涂膜外观正常，硬度（擦伤）达F级，耐冻融不变质，附着力≤1级；耐冲击无脱落开裂；耐磨性≤0.015g；耐水、耐碱、耐醇、耐污染均无异常；耐干热≤2级，耐黄变≤1.5，光泽（60°）≥40；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲8、滑轨符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》等现行标准要求；其中金属件喷漆（塑）涂层未见缺陷，过载试验：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷及猛关或猛开均无损，功能指标：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、拉出安全性及猛关或猛开均无损，抽屉导轨组件底部变形量不超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的1/75，下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的4%，耐腐蚀无锈点，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验，依据GB/T 10125-2021）周期≥200h且保护和外观评级均达到10级，家具涂层可迁移元素限量符合GB/T 35607-2024标准要求；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--------	---

标的名称：儿科病房床头柜2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	技术参数要求	<p>1、规格（mm）：400*300*400</p> <p>2、基材：采用实木板，无节子、变色、腐朽、蛀孔、裂纹、木材构造缺陷、加工缺陷等；</p> <p>3、一个抽屉，一个开放空间；</p> <p>4、油漆：木制品选用环保水性漆（水性面漆和水性底漆），采用标准三底两面工艺，经多次打磨而成；</p> <p>5、主要五金：滑轨（三节）。</p> <p>▲6、水性面漆符合GB/T 23999-2009 《室内装饰装修用水性木器涂料》、HJ 2537-2014 《环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 35602-2017 《绿色产品评价 涂料》等标准要求；甲醛≤20mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和（限 8 种）≤300mg/kg，苯系物总和≤50mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和≤1000mg/kg，卤代烃（二氯甲烷计）≤100mg/kg，VOC≤40g/L；细度≤20μm，不挥发物≥47%；干燥时间表干≤60min、实干≤24h，贮存稳定性无异常；涂膜外观正常，硬度（擦伤）达 F 级，耐冻融不变质，附着力≤1 级；耐冲击无脱落开裂；耐磨性≤0.015g；耐水、耐碱、耐醇、耐污染均无异常；耐干热≤2 级，耐黄变≤1.5，光泽（60°）≥40；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲7、滑轨符合GB/T 3325-2024 《金属家具通用技术条件》、QB/T 2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》等现行标准要求；其中金属件喷漆（塑）涂层未见缺陷，过载试验：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷及猛关或猛开均无损，功能指标：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、拉出安全性及猛关或猛开均无损，抽屉导轨组件底部变形量不超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的 1/75，下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的 4%，耐腐蚀无锈点，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验，依据 GB/T 10125-2021）周期≥200h 且保护和外观评级均达到 10 级，家具涂层可迁移元素限量符合 GB/T 35607-2024 标准要求；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--------	--

标的名称：妇科单间病床

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------



1	技术参数要求	<p>1、规格 (mm): 1500*2000*970</p> <p>2、基材: 采用实木板, 无节子、变色、腐朽、蛀孔、裂纹、木材构造缺陷、加工缺陷等;</p> <p>3、床头软包采用回弹率<math>\geq 40\%</math>原生高弹海绵, 覆面采用厚度<math>&gt; 1.1\text{mm}</math>PU皮, 抗菌率不小于99%, 防霉等级达到1级;</p> <p>▲4、水性面漆符合GB/T 23999-2009 《室内装饰装修用水性木器涂料》、HJ 253 7-2014 《环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 35602-2017 《绿色产品评价 涂料》等标准要求; 甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>, 乙二醇醚及醚酯总和 (限 8 种) <math>\leq 300\text{mg/kg}</math>, 苯系物总和<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>, 烷基酚聚氧乙烯醚总和<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>, 卤代烃 (二氯甲烷计) <math>\leq 100\text{mg/kg}</math>, VOC<math>\leq 40\text{g/L}</math>; 细度<math>\leq 20\mu\text{m}</math>, 不挥发物<math>\geq 47\%</math>; 干燥时间表干<math>\leq 60\text{min}</math>、实干<math>\leq 24\text{h}</math>, 贮存稳定性无异常; 涂膜外观正常, 硬度 (擦伤) 达 F 级, 耐冻融不变质, 附着力<math>\leq 1</math> 级; 耐冲击无脱落开裂; 耐磨性<math>\leq 0.015\text{g}</math>; 耐水、耐碱、耐醇、耐污染均无异常; 耐干热<math>\leq 2</math> 级, 耐黄变<math>\leq 1.5</math>, 光泽 (<math>60^\circ</math>) <math>\geq 40</math>; 【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲5、水性底漆符合GB/T 23999-2009 《室内装饰装修用水性木器涂料》、HJ 253 7-2014 《环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 35602-2017 《绿色产品评价 涂料》等标准要求; 甲醛<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>, 乙二醇醚及醚酯总和 (限 8 种) <math>\leq 300\text{mg/kg}</math>, 苯系物总和<math>\leq 250\text{mg/kg}</math>, 烷基酚聚氧乙烯醚总和<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>, 卤代烃 (二氯甲烷计) <math>\leq 500\text{mg/kg}</math>, VOC<math>\leq 180\text{g/L}</math>; 细度<math>\leq 60\mu\text{m}</math>, 不挥发物<math>\geq 40\%</math>; 干燥时间表干<math>\leq 60\text{min}</math>、实干<math>\leq 24\text{h}</math>, 贮存稳定性无异常; 耐冻融不变质, 漆膜外观正常, 打磨性易打磨; 【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲ 6、PU 皮符合 QB/T 4714-2014 《家居用聚氨酯合成革》、GB/T 16799-2018 《家具用皮革》等现行标准要求; 拉伸负荷经向<math>\geq 290\text{N}</math>、纬向<math>\geq 600\text{N}</math>, 剥离负荷<math>\geq 15\text{N}</math>、撕裂力<math>\geq 30\text{N}</math>; 表面颜色牢度干摩擦<math>\geq 4</math> 级, 湿摩擦、汗液摩擦<math>\geq 3</math> 级, 耐黄变性、表面颜色迁移性<math>\geq 3</math> 级, 耐磨无破损、耐溶剂无脱层起泡; 气味<math>\leq 3</math> 级, pH<math>\geq 3.2</math>, 游离甲醛<math>&lt; 75\text{mg/kg}</math>、挥发性有机物 (VOC) <math>&lt; 150\text{mg/kg}</math>、可萃取重金属六价铬<math>&lt; 5.0\text{mg/kg}</math>、镉<math>&lt; 0.1\text{mg/kg}</math>、汞<math>&lt; 0.02\text{mg/kg}</math>、铬<math>&lt; 2.0\text{mg/kg}</math>、锑<math>&lt; 30.0\text{mg/kg}</math>、铅B 类<math>&lt; 0.8\text{mg/kg}</math>、砷B 类<math>&lt; 1.0\text{mg/kg}</math>、镍B 类<math>&lt; 4.0\text{mg/kg}</math>、钴B 类<math>&lt; 4.0\text{mg/kg}</math>、铜B 类<math>&lt; 50.0\text{mg/kg}</math>、五氯苯酚 (PCP) B 类<math>&lt; 0.5\text{mg/kg}</math>、邻苯基苯酚 B 类<math>&lt; 1.0\%</math>、皮革中五氯苯酚 (其他家具) <math>&lt; 0.5\text{mg/kg}</math>; 防霉等级 1 级, 抗菌率<math>\geq 99\%</math>; 【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--------	--

标的名称: 妇科单间茶几

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1400*700*450</p> <p>2、台面采用岩板，厚度≥14mm，圆边工艺；放射性核素限量 A 类：内照射指数IRa≤1.0、外照射指数Ir≤1.3；</p> <p>3、桌架为锥形钢架，表面环保塑粉静电喷塑。</p> <p>▲4、岩板符合 GB/T 44309-2024《陶瓷岩板》、GB/T 33282-2016《室内用石材家具通用技术条件》等现行标准要求；吸水率平均值≤0.2%、单值≤0.25%，破坏强度平均值≥1500N，断裂模数平均值≥40N/mm²、单个值≥37N/mm²，莫氏硬度≥4 级，干态静摩擦系数≥0.5，耐液性 24h（碳酸钠、乙酸溶液）≥3 级，耐干热、耐湿热（70℃，20min）≥3 级，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲5、桌架符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等现行标准要求；管材、焊接件及喷漆（塑）涂层外观无缺陷，金属喷漆（塑）涂层硬度无塑性变形和 / 或内聚破坏、冲击强度无剥落裂纹皱纹、耐盐浴无起泡锈蚀剥落起皱、附着力达到或优于 2 级，涂层厚度 60~130μm，安全性符合要求，人造气氛腐蚀试验周期≥200h 且保护及外观评级达 10 级，大肠杆菌（大肠埃希氏菌）、金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	--

标的名称：产科单间岩板桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1200*700*750</p> <p>2、台面采用岩板，厚度≥14mm，圆边工艺；放射性核素限量 A 类：内照射指数IRa≤1.0、外照射指数Ir≤1.3；</p> <p>3、桌架为锥形钢架，表面环保塑粉静电喷塑。</p> <p>▲4、岩板符合 GB/T 44309-2024《陶瓷岩板》、GB/T 33282-2016《室内用石材家具通用技术条件》等现行标准要求；吸水率平均值≤0.2%、单值≤0.25%，破坏强度平均值≥1500N，断裂模数平均值≥40N/mm²、单个值≥37N/mm²，莫氏硬度≥4 级，干态静摩擦系数≥0.5，耐液性 24h（碳酸钠、乙酸溶液）≥3 级，耐干热、耐湿热（70℃，20min）≥3 级，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲5、塑粉符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》等现行标准要求；其中耐湿性（室内用）500 h 无异常，筛余物（125 μm）全部通过，弯曲试验≤4 mm，杯突试验≥8 mm，耐酸性 240 h 无异常，耐碱性168 h 无异常，耐人工气候老化性（500 h）：变色≤2 级、失光≤2 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常，干附着力≤1 级，耐冲击性（正向冲击）：高度 50 cm，无裂纹、皱纹及剥落现象；重金属元素含量：铅≤10 mg/kg、镉≤10 mg/kg、六价铬≤10 mg/kg、汞≤10 mg/kg、砷≤10 mg/kg、钡≤600 mg/kg、硒≤10 mg/kg、锑≤10 mg/kg、钴≤10 mg/kg；人造气氛腐蚀试验周期≥200h且保护和外观评级达到 10 级。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲6、桌架符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等现行标准要求；管材、焊接件及喷漆（塑）涂层外观无缺陷，金属喷漆（塑）涂层硬度无塑性变形和 / 或内聚破坏、冲击强度无剥落裂纹皱纹、耐盐浴无鼓泡锈蚀剥落起皱、附着力达到或优于 2 级，涂层厚度 60~130μm，安全性符合要求，人造气氛腐蚀试验周期≥200h 且保护及外观评级达 10 级，大肠杆菌（大肠埃希氏菌）、金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--------	--

标的名称：产科单间座椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：500*400*800</p> <p>2、脚架：采用钢架，表面环保塑粉静电喷塑。</p> <p>3、软包饰面：采用厚度&gt;1.1mmPU皮，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级；</p> <p>4、海绵：采用回弹率≥40%原生高弹海绵；</p> <p>5、座背板采用厚度≥12mm实木多层板热压成型。</p> <p>▲6、塑粉符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》等现行标准要求；其中耐湿性（室内用）500 h 无异常，筛余物（125 μm）全部通过，弯曲试验≤4 mm，杯突试验≥8 mm，耐酸性 240 h 无异常，耐碱性168 h 无异常，耐人工气候老化性（500 h）：变色≤2 级、失光≤2 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常，干附着力≤1 级，耐冲击性（正向冲击）：高度 50 cm，无裂纹、皱纹及剥落现象；重金属元素含量：铅≤10 mg/kg、镉≤10 mg/kg、六价铬≤10 mg/kg、汞≤10 mg/kg、砷≤10 mg/kg、钡≤600 mg/kg、硒≤10 mg/kg、锑≤10 mg/kg、钴≤10 mg/kg；人造气氛腐蚀试验周期≥200h且保护和外观评级达到 10 级。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲7、多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》等现行标准要求；其中胶合强度≥1.0 MPa，静曲强度：顺纹≥40 MPa、横纹≥37 MPa，弹性模量：顺纹≥5390 MPa、横纹≥4650 MPa；甲醛释放限量≤0.05 mg/m<sup>3</sup>，挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯&lt;2μg/m<sup>3</sup>、甲苯&lt;10μg/m<sup>3</sup>、二甲苯&lt;10μg/m<sup>3</sup>、总挥发性有机化合物（TVOC）&lt;100μg/m<sup>3</sup>；抑菌率&gt;90%，防霉菌等级达到 0 级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA&lt;30 m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>），以上所列项目需实测值满足或优于标准要求。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	---

标的名称：单间病房定制一体柜1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1200*400*900</p> <p>2、板材：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级；</p> <p>3、主要部件厚度：顶板≥24mm，抽屉底板≥5mm，其他≥15mm；</p> <p>4、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条，厚度&lt;20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条；</p> <p>5、结构：设置有抽屉，根据微波炉设置存放空间，木制掩门柜内置活层，顶部设置有不低于50mm的三面挡水板；</p> <p>6、主要五金及配件：黑色金属拉手，缓冲门铰，滑轨（三节）。</p> <p>▲7、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0~13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯&lt;2μg/m³、甲苯&lt;10μg/m³、二甲苯&lt;10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）&lt;100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA&lt;30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲8、滑轨符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》等现行标准要求；其中金属件喷漆（塑）涂层未见缺陷，过载试验：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷及猛关或猛开均无损，功能指标：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、拉出安全性及猛关或猛开均无损，抽屉导轨组件底部变形量不超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的 1/75，下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的 4%，耐腐蚀无锈点，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验，依据 GB/T 10125-2021）周期≥200h 且保护和外观评级均达到 10 级，家具涂层可迁移元素限量符合 GB/T 35607-2024 标准要求；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	--

标的名称：单间病房定制一体柜2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：900*400*900</p> <p>2、板材：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级；</p> <p>3、主要部件厚度：顶板≥24mm，抽屉底板≥5mm，其他≥15mm；</p> <p>4、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条，厚度&lt;20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条；</p> <p>5、结构：设置有抽屉，根据微波炉设置存放空间，木制掩门柜内置活层，顶部设置有不低于50mm的三面挡水板；</p> <p>6、主要五金及配件：黑色金属拉手，缓冲门铰，滑轨（三节）。</p> <p>▲7、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0~13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯&lt;2μg/m³、甲苯&lt;10μg/m³、二甲苯&lt;10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）&lt;100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA&lt;30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲8、滑轨符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》等现行标准要求；其中金属件喷漆（塑）涂层未见缺陷，过载试验：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷及猛关或猛开均无损，功能指标：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、拉出安全性及猛关或猛开均无损，抽屉导轨组件底部变形量不超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的 1/75，下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的 4%，耐腐蚀无锈点，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验，依据 GB/T 10125-2021）周期≥200h 且保护和外观评级均达到 10 级，家具涂层可迁移元素限量符合 GB/T 35607-2024 标准要求；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	---

标的名称：产科单间折叠床

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1580*2000*650</p> <p>2、饰面：采用厚度＞1.1mmPU皮，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级；</p> <p>3、海绵：采用回弹率≥40%原生高弹海绵；</p> <p>4、内框架：采用实木框架，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，搭配高强度蛇形弹簧和高弹力绷带。</p> <p>▲5、PU 皮符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》等现行标准要求；拉伸负荷经向≥290N、纬向≥600N，剥离负荷≥15N、撕裂力≥30N；表面颜色牢度干摩擦≥4 级，湿摩擦、汗液摩擦≥3 级，耐黄变性、表面颜色迁移性≥3 级，耐磨无破损、耐溶剂无脱层起泡；气味≤3 级，pH≥3.2，游离甲醛＜75mg/kg、挥发性有机物（VOC）＜150mg/kg、可萃取重金属六价铬＜5.0mg/kg、镉＜0.1mg/kg、汞＜0.02mg/kg、铬＜2.0mg/kg、锑＜30.0 mg/kg、铅B 类＜0.8mg/kg、砷B 类＜1.0mg/kg、镍B 类＜4.0mg/kg、钴B 类＜4.0mg/kg、铜B 类＜50.0mg/kg、五氯苯酚（PCP）B 类＜0.5mg/kg、邻苯基苯酚 B 类＜1.0%、皮革中五氯苯酚（其他家具）＜0.5mg/kg；防霉等级 1 级，抗菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	--

标的名称：儿科定制鞋柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1800*900*350(32格)</p> <p>2、板材采用冷轧钢板，厚度：门板≥0.6mm，其余≥0.5mm；</p> <p>3、采用多工位表面处理工艺后静电喷塑；</p> <p>4、门板配置直径不小于4mm圆钢转轴；</p> <p>5、锁具采用具有红绿指示的锁具；</p> <p>▲6、冷轧钢板符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等现行标准要求；喷漆（塑）涂层外观未见缺陷，金属喷漆（塑）涂层硬度无塑性变形和 / 或内聚破坏、冲击强度无剥落裂纹皱纹、耐盐浴无鼓泡锈蚀剥落和起皱等现象、附着力达到或优于 2 级，抑菌率（大肠杆菌（大肠埃希氏菌）、金黄色葡萄球菌）≥99%，人造气氛腐蚀试验周期不低于 200h 且保护和外观评级达到 10 级，化学成分满足 C≤0.12%、Si≤0.30%、Mn≤0.50%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%，力学性能规定塑性延伸强度≥280MPa、抗拉强度315～430 MPa、断后伸长率≥35%，180°弯曲试验弯曲处外面和侧面无目视可见裂纹，钢板及钢带表面无气泡裂纹结疤折叠和夹杂等对使用有害的缺陷和目视可见分层，平均粗糙度 Ra 光亮表面（B）≤0.7μm；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>

标的名称：手术室定制鞋柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	1、规格（mm）：1800*900*350(18格) 2、板材采用冷轧钢板，厚度：门板≥0.6mm，其余≥0.5mm； 3、采用多工位表面处理工艺后静电喷塑； 4、门板配置直径不小于4mm圆钢转轴； 5、锁具采用具有红绿指示的锁具。

标的名称：定制诊断桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------



1		<p>1、规格 (mm): 1200*600*750</p> <p>2、板材: 不低于E0级三聚氰胺板, 抗菌性能达到I级, 强抗菌级;</p> <p>3、主要部件厚度: 桌面、侧脚≥24mm, 抽屉底板≥5mm, 其他≥15mm;</p> <p>4、封边: 所有板件需四周封边, 厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条, 厚度&lt;20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条;</p> <p>5、结构: 设置有落地三抽柜, 两边45°斜边工艺;</p> <p>6、主要五金及配件: 三合一偏心连接件, 滑轨 (三节), 线盒。</p> <p>▲7、三合一偏心连接件符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》等现行标准要求; 金属电镀件外观无缺陷, 尺寸合规, 偏心体与连接螺杆锁紧角度 150°~190°; 金属件及塑料件表面无缺陷, 镀层抗盐雾无锈点; 偏心体抗压强度≥240N, 预埋螺母抗拉强度≥550N, 螺杆螺纹与预埋螺母抗拉强度≥700N; 偏心体与连接螺杆的扭矩 <math>12 &lt; \text{偏心体公称直径 (mm)} \leq 15</math> 时, 扭矩≥7.0N·m; 人造气氛腐蚀试验周期≥200h 且保护评级和外观评级均达到 10 级; 【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲8、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求; 内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0~13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³; 挥发性有机化合物释放浓度 (7d) (苯&lt;2μg/m³、甲苯&lt;10μg/m³、二甲苯&lt;10μg/m³、总挥发性有机化合物 (TVOC) &lt;100μg/m³; 防霉菌等级达到0级; 产烟特性等级 s1 级 (烟气生成速率指数 SMOGRA&lt;30 m²/s²)。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲9、滑轨符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》等现行标准要求; 其中金属件喷漆 (塑) 涂层未见缺陷, 过载试验: 垂直向下静载荷、水平侧向静载荷及猛关或猛开均无损, 功能指标: 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、拉出安全性及猛关或猛开均无损, 抽屉导轨组件底部变形量不超过内部尺寸 (宽度和深度) 最窄部分的 1/75, 下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的 4%, 耐腐蚀无锈点, 人造气氛腐蚀试验 (盐雾试验, 依据 GB/T 10125-2021) 周期≥200h 且保护和外观评级均达到 10 级, 家具涂层可迁移元素限量符合 GB/T 35607-2024 标准要求; 【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	---

标的名称: 就诊椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：495*530*830</p> <p>2、椅背：聚丙烯+玻璃纤维（PP+GF）材质，使用透气网布；</p> <p>3、网布：pH 值 4.0~8.5、不含禁用可分解致癌芳香胺染料；</p> <p>4、座垫:12mm实木多层板，回弹率≥50%定型海绵，座面使用透气纤维布料（布料抑菌率≥99%），黑色酷布覆底。</p> <p>5、椅架：φ25*1.2mm黑色喷涂钢架。</p> <p>▲6、网布符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》等现行标准要求；其中甲醛含量≤20 mg/kg、重金属总量：铅（Pb）≤2.50 mg/kg、镉（Cd）≤0.25 mg/kg；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲7、多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》等现行标准要求；其中胶合强度≥1.0 MPa，静曲强度：顺纹≥40 MPa、横纹≥37 MPa，弹性模量：顺纹≥5390 MPa、横纹≥4650 MPa；甲醛释放限量≤0.05 mg/m<sup>3</sup>，挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯&lt;2μg/m<sup>3</sup>、甲苯&lt;10μg/m<sup>3</sup>、二甲苯&lt;10μg/m<sup>3</sup>、总挥发性有机化合物（TVOC）&lt;100μg/m<sup>3</sup>；抑菌率&gt;90%，防霉菌等级达到 0 级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA&lt;30 m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>），以上所列项目需实测值满足或优于标准要求。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	--

标的名称：储物柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	技术参数要求	<p>1、规格 (mm): 850*390*1800</p> <p>2、板材采用冷轧钢板, 厚度: 门板<math>\geq 0.6\text{mm}</math>, 其余<math>\geq 0.5\text{mm}</math>;</p> <p>3、采用多工位表面处理工艺后静电喷塑;</p> <p>4、对开门上门碰为隐藏式阻尼门碰, 尼龙材质; 关门带有阻尼缓冲, 门板上锁状态提醒, 可通过机械方式设置为固定门碰模式;</p> <p>5、玻璃门及钢制对开门内置可上下调节层高搁板, 调节间距<math>\leq 20\text{mm}</math>, 搁板加焊一根辊压加强筋, 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;</p> <p>6、锁具采用具有红绿指示的锁具;</p> <p>7、标签框, 成型尺寸30*70mm。</p> <p>▲8、缓冲铰链符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》等现行标准要求; 过载试验: 垂直及水平静载荷均无损; 功能指标: 带自动关闭装置的杯状暗铰链关闭力<math>&gt; 0.5\text{N}</math>、开关力<math>\leq 20\text{N}</math>, 垂直 / 水平静载荷及耐久性均无损, 耐腐蚀无锈点; 金属件喷漆 (塑) 涂层无缺陷; 人造气氛腐蚀试验周期<math>\geq 200\text{h}</math> 且保护评级和外观评级均达到 10 级; 家具涂层可迁移元素限量符合 GB/T 35607-2024 标准要求; 【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲9、冷轧钢板符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等现行标准要求; 喷漆 (塑) 涂层外观未见缺陷, 金属喷漆 (塑) 涂层硬度无塑性变形和 / 或内聚破坏、冲击强度无剥落裂纹皱纹、耐盐浴无鼓泡锈蚀剥落和起皱等现象、附着力达到或优于 2 级, 抑菌率 (大肠杆菌 (大肠埃希氏菌)、金黄色葡萄球菌) <math>\geq 99\%</math>, 人造气氛腐蚀试验周期不低于 200h 且保护和外观评级达到 10 级, 化学成分满足 <math>C \leq 0.12\%</math>、<math>Si \leq 0.30\%</math>、<math>Mn \leq 0.50\%</math>、<math>P \leq 0.035\%</math>、<math>S \leq 0.035\%</math>、<math>Ni \leq 0.30\%</math>、<math>Cr \leq 0.30\%</math>、<math>Cu \leq 0.30\%</math>, 力学性能规定塑性延伸强度<math>\geq 280\text{MPa}</math>、抗拉强度315~430 MPa、断后伸长率<math>\geq 35\%</math>, 180°弯曲试验弯曲处外面和侧面无目视可见裂纹, 钢板及钢带表面无气泡裂纹结疤折叠和夹杂等对使用有害的缺陷和目视可见分层, 平均粗糙度 Ra 光亮表面 (B) <math>\leq 0.7\mu\text{m}</math>; 【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--------	---

标的名称: 示教室培训椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：扶手边缘至写字板边缘660mm（±10mm），靠背边缘至写字板边缘690mm（±10mm），坐高457mm（±10mm），总高858mm（±10mm）。</p> <p>2、椅背：全新PA+玻璃纤维材质。</p> <p>3、扶手：前后滑动扶手。</p> <p>4、写字板：采用优质PP+玻璃纤维加厚板面，旋转收放自如。</p> <p>5、椅座：座垫采用定型海绵，配PP防尘底壳。</p> <p>6、椅脚：32mm（±5mm）*20mm（±5mm）优质碳素钢经多工位表面处理后静电粉末喷塑。</p> <p>★7、投标时需根据上述采购文件技术参数要求，提供移动培训椅“规格：扶手边缘至写字板边缘660mm（±10mm），靠背边缘至写字板边缘690mm（±10mm），坐高457mm（±10mm），总高858mm（±10mm）成品样品一件”</p>
---	--	--------	--

标的名称：培训椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：400*410*790</p> <p>2、基材采用PP材质；</p> <p>3、采用一体式结构成型；</p> <p>4、底部带防滑耐磨脚垫。</p>

标的名称：示教室培训桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1200*400*750</p> <p>2、板材：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级；</p> <p>3、主要部件厚度：桌面≥24mm；</p> <p>4、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条；</p> <p>5、结构：钢木结构；</p> <p>6、钢架：侧脚≥30*60*1.2mm椭圆管，脚拉杆≥25*50*1.2mm矩形管，桌面托板≥380*2.5mm，顶拉杆≥25*25*1.0mm方管，书篮≥φ16*1.0mm圆管；配置万向刹车轮4个。</p> <p>▲7、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0～13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯&lt;2μg/m³、甲苯&lt;10μg/m³、二甲苯&lt;10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）&lt;100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA&lt;30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>

标的名称：导诊台1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格 (mm): 3000*700*1000</p> <p>2、板材: 不低于E0级三聚氰胺板, 抗菌性能达到I级, 强抗菌级;</p> <p>3、主要部件厚度: 上岛顶板、桌面≥24mm, 抽屉底板≥5mm, 其他≥15mm;</p> <p>4、封边: 所有板件需四周封边, 厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条, 厚度&lt;20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条;</p> <p>5、结构: 拆装, 上岛高度250mm, 桌面下配置落地三抽柜, 键盘抽;</p> <p>6、五金及配件: 三合一偏心连接件、黑色金属拉手、线盒、滑轨 (三节)、锁具。</p> <p>▲7、三合一偏心连接件符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》等现行标准要求; 金属电镀件外观无缺陷, 尺寸合规, 偏心体与连接螺杆锁紧角度 150°~190°; 金属件及塑料件表面无缺陷, 镀层抗盐雾无锈点; 偏心体抗压强度≥240N, 预埋螺母抗拉强度≥550N, 螺杆螺纹与预埋螺母抗拉强度≥700N; 偏心体与连接螺杆的扭矩 12&lt;偏心体公称直径 (mm) ≤15 时, 扭矩≥7.0N·m; 人造气氛腐蚀试验周期≥200h 且保护评级和外观评级均达到 10 级; 【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>

标的名称：导诊台2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：2400*700*1000</p> <p>2、板材：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级；</p> <p>3、主要部件厚度：上岛顶板、桌面≥24mm，抽屉底板≥5mm，其他≥15mm；</p> <p>4、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条，厚度＜20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条；</p> <p>5、结构：拆装，上岛高度250mm，桌面下配置落地三抽柜，键盘抽；</p> <p>6、五金及配件：三合一偏心连接件、黑色金属拉手、线盒、滑轨（三节）、锁具。</p> <p>▲7、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0～13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯＜2μg/m³、甲苯＜10μg/m³、二甲苯＜10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）＜100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA＜30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲8、三合一偏心连接件符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》等现行标准要求；金属电镀件外观无缺陷，尺寸合规，偏心体与连接螺杆锁紧角度 150°～190°；金属件及塑料件表面无缺陷，镀层抗盐雾无锈点；偏心体抗压强度≥240N，预埋螺母抗拉强度≥550N，螺杆螺纹与预埋螺母抗拉强度≥700N；偏心体与连接螺杆的扭矩 12＜偏心体公称直径（mm）≤15 时，扭矩≥7.0N·m；人造气氛腐蚀试验周期≥200h 且保护评级和外观评级均达到 10 级；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	---

标的名称：手术室换鞋凳

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>1、规格（mm）：1800*400*400</p> <p>2、软包饰面：采用厚度＞1.1mmPU皮，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级；</p> <p>3、凳架采用矩管制作，静电喷塑。</p> <p>4、海绵：采用回弹率≥40%原生高弹海绵；</p> <p>5、钢架：立柱钢管不小于50*50mm壁厚不低于1.0mm，拉杆壁厚不低于1.0mm；鞋架钢管不小于30*30mm壁厚不低于1.0mm，长拉杆不少于3根，表面采用环保塑粉静电喷塑；</p> <p>6、结构：拆装。</p> <p>▲7、塑粉符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》等现行标准要求；其中耐湿性（室内用）500 h 无异常，筛余物（125 μm）全部通过，弯曲试验≤4 mm，杯突试验≥8 mm，耐酸性 240 h 无异常，耐碱性168 h 无异常，耐人工气候老化性（500 h）：变色≤2 级、失光≤2 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常，干附着力≤1 级，耐冲击性（正向冲击）：</p>

1	技术参数要求	<p>高度 50 cm，无裂纹、皱纹及剥落现象；重金属元素含量：铅≤10 mg/kg、镉≤10 mg/kg、六价铬≤10 mg/kg、汞≤10 mg/kg、砷≤10 mg/kg、钡≤600 mg/kg、硒≤10 mg/kg、锑≤10 mg/kg、钴≤10 mg/kg；人造气氛腐蚀试验周期≥200h且保护和外观评级达到 10 级。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲ 8、PU 皮符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》等现行标准要求；拉伸负荷经向≥290N、纬向≥600N，剥离负荷≥15N、撕裂力≥30N；表面颜色牢度干摩擦≥4 级，湿摩擦、汗液摩擦≥3 级，耐黄变性、表面颜色迁移性≥3 级，耐磨无破损、耐溶剂无脱层起泡；气味≤3 级，pH≥3.2，游离甲醛&lt;75mg/kg、挥发性有机物（VOC）&lt;150mg/kg、可萃取重金属六价铬&lt;5.0mg/kg、镉&lt;0.1mg/kg、汞&lt;0.02mg/kg、铬&lt;2.0mg/kg、锑&lt;30.0 mg/kg、铅B 类&lt;0.8mg/kg、砷B 类&lt;1.0mg/kg、镍B 类&lt;4.0mg/kg、钴B 类&lt;4.0mg/kg、铜B 类&lt;50.0mg/kg、五氯苯酚（PCP）B 类&lt;0.5mg/kg、邻苯基苯酚 B 类&lt;1.0%、皮革中五氯苯酚（其他家具）&lt;0.5mg/kg；防霉等级 1 级，抗菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲9、钢管符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6725-2017《冷弯型钢通用技术要求》、GB/T 700-2006《碳素结构钢》等现行标准要求；其中管材及喷漆（塑）涂层外观无缺陷，金属喷漆（塑）涂层硬度无塑性变形、冲击高度 400mm 无剥落、裂纹、皱纹现象，耐盐浴无鼓泡、锈蚀、剥落、起皱现象，附着力优于 2 级；人造气氛腐蚀试验周期不低于 200h 且保护和外观评级达到 10 级；力学性能：下屈服强度 ≥380MPa、抗拉强度 370~560MPa、断后伸长率 ≥32%；化学成分：C≤0.20%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.045%、S≤0.045%；冷弯试验 180° 弯曲部位外表面无可见裂纹；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--------	---

标的名称：盆底康复桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：直径800</p> <p>2、桌面：采用岩板；</p> <p>3、主要部件厚度：桌面≥12mm；</p> <p>4、支撑脚：立柱圆管直径不小于60mm，壁厚不低于1.2mm；落地圆盘冷轧钢板厚度不低于2.0mm。</p> <p>▲5、岩板符合 GB/T 44309-2024《陶瓷岩板》、GB/T 33282-2016《室内用石材家具通用技术条件》等现行标准要求；吸水率平均值≤0.2%、单值≤0.25%，破坏强度平均值≥1500N，断裂模数平均值≥40N/mm²、单个值≥37N/mm²，莫氏硬度≥4级，干态静摩擦系数≥0.5，耐液性 24h（碳酸钠、乙酸溶液）≥3级，耐干热、耐湿热（70℃，20min）≥3级，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲6、冷轧钢板符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等现行标准要求；喷漆（塑）涂层外观未见缺陷，金属喷漆（塑）涂层硬度无塑性变形和 / 或内聚破坏、冲击强度无剥落裂纹皱纹、耐盐浴无鼓泡锈蚀剥落和起皱等现象、附着力达到或优于 2 级，抑菌率（大肠杆菌（大肠埃希氏菌）、金黄色葡萄球菌）≥99%，人造气氛腐蚀试验周期不低于 200h 且保护和外观评级达到 10 级，化学成分满足 C≤0.12%、Si≤0.30%、Mn≤0.50%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%，力学性能规定塑性延伸强度≥280MPa、抗拉强度315~430 MPa、断后伸长率≥35%，180°弯曲试验弯曲处外面和侧面无目视可见裂纹，钢板及钢带表面无气泡裂纹结疤折叠和夹杂等对使用有害的缺陷和目视可见分层，平均粗糙度 Ra 光亮表面（B）≤0.7μm；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	---

标的名称：盆底康复椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------



1		技术参数要求	<p>1、规格：630*560*790</p> <p>2、靠背：原生料PP材质，一体成型；</p> <p>3、坐垫软包：采用厚度&gt;1.1mmPU皮饰面，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级；回弹率≥40%原生高弹海绵；</p> <p>4、脚架：原木色实木，水性漆涂饰。</p> <p>▲ 5、PU 皮符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》等现行标准要求；拉伸负荷经向≥290N、纬向≥600N，剥离负荷≥15N、撕裂力≥30N；表面颜色牢度干摩擦≥4 级，湿摩擦、汗液摩擦≥3 级，耐黄变性、表面颜色迁移性≥3 级，耐磨无破损、耐溶剂无脱层起泡；气味≤3 级，pH≥3.2，游离甲醛&lt;75mg/kg、挥发性有机物（VOC）&lt;150mg/kg、可萃取重金属六价铬&lt;5.0mg/kg、镉&lt;0.1mg/kg、汞&lt;0.02mg/kg、铬&lt;2.0mg/kg、锑&lt;30.0 mg/kg、铅B 类&lt;0.8mg/kg、砷B 类&lt;1.0mg/kg、镍B 类&lt;4.0mg/kg、钴B 类&lt;4.0mg/kg、铜B 类&lt;50.0mg/kg、五氯苯酚（PCP）B 类&lt;0.5mg/kg、邻苯基苯酚 B 类&lt;1.0%、皮革中五氯苯酚（其他家具）&lt;0.5mg/kg；防霉等级 1 级，抗菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	--

标的名称：定制候诊区沙发

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：约弧长6000</p> <p>2、饰面：采用厚度&gt;1.1mmPU皮饰面，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级；</p> <p>3、海绵：回弹率≥40%原生高弹海绵；</p> <p>4、内框架采用E0级多层实木板，尼龙编织带穿插编织打底，与海绵间隔垫麻布；</p> <p>5、PP脚垫。</p> <p>▲ 6、PU 皮符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》等现行标准要求；拉伸负荷经向≥290N、纬向≥600N，剥离负荷≥15N、撕裂力≥30N；表面颜色牢度干摩擦≥4 级，湿摩擦、汗液摩擦≥3 级，耐黄变性、表面颜色迁移性≥3 级，耐磨无破损、耐溶剂无脱层起泡；气味≤3 级，pH≥3.2，游离甲醛&lt;75mg/kg、挥发性有机物（VOC）&lt;150mg/kg、可萃取重金属六价铬&lt;5.0mg/kg、镉&lt;0.1mg/kg、汞&lt;0.02mg/kg、铬&lt;2.0mg/kg、锑&lt;30.0 mg/kg、铅B 类&lt;0.8mg/kg、砷B 类&lt;1.0mg/kg、镍B 类&lt;4.0mg/kg、钴B 类&lt;4.0mg/kg、铜B 类&lt;50.0mg/kg、五氯苯酚（PCP）B 类&lt;0.5mg/kg、邻苯基苯酚 B 类&lt;1.0%、皮革中五氯苯酚（其他家具）&lt;0.5mg/kg；防霉等级 1 级，抗菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>

标的名称：定制盆底康复中心沙发

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	1、规格（mm）：2000*780*720/ 910*780*670/910*780*670 2、饰面：采用厚度＞1.1mmPU皮饰面，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级； 3、海绵：回弹率≥40%原生高弹海绵； 4、内框架采用E0级多层实木板，尼龙编织带穿插编织打底，与海绵间隔垫麻布； 5、PP脚垫。

标的名称：住院部病房定制茶几1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	1、规格（mm）：直径800+直径600 2、台面采用岩板，厚度≥14mm，圆边工艺；放射性核素限量 A 类：内照射指数IRa≤1.0、外照射指数Ir≤1.3； 3、底座为全落地碳素钢底座，表面喷漆工艺。 ▲4、岩板符合 GB/T 44309-2024《陶瓷岩板》、GB/T 33282-2016《室内用石材家具通用技术条件》等现行标准要求；吸水率平均值≤0.2%、单值≤0.25%，破坏强度平均值≥1500N，断裂模数平均值≥40N/mm²、单个值≥37N/mm²，莫氏硬度≥4 级，干态静摩擦系数≥0.5，耐液性 24h（碳酸钠、乙酸溶液）≥3 级，耐干热、耐湿热（70℃，20min）≥3 级，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】

标的名称：住院部病房定制茶几2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	1、规格（mm）：600*400*550 2、台面采用岩板，厚度≥14mm，圆边工艺；放射性核素限量 A 类：内照射指数IRa≤1.0、外照射指数Ir≤1.3； 3、桌架为钢管，壁厚不低于1.2mm； 4、双层。 ▲5、钢管符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6725-2017《冷弯型钢通用技术要求》、GB/T 700-2006《碳素结构钢》等现行标准要求；其中管材及喷漆（塑）涂层外观无缺陷，金属喷漆（塑）涂层硬度无塑性变形、冲击高度400mm 无剥落、裂纹、皱纹现象，耐盐浴无鼓泡、锈蚀、剥落、起皱现象，附着力优于 2 级；人造气氛腐蚀试验周期不低于 200h 且保护和外观评级达到 10 级；力学性能：下屈服强度 ≥380MPa、抗拉强度 370～560MPa、断后伸长率 ≥32%；化学成分：C≤0.20%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.045%、S≤0.045%；冷弯试验 180° 弯曲部位外表面无可见裂纹；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】

标的名称：病房折叠床

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1800*800*820</p> <p>2、饰面：采用厚度&gt;1.1mmPU皮，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级；</p> <p>3、海绵：采用回弹率≥40%原生高弹海绵；</p> <p>4、内框架：采用实木框架，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，搭配高强度蛇形弹簧和高弹力绷带；</p> <p>5、PP脚垫。</p> <p>▲6、高弹海绵符合GB/T10802-2023、HJ2547-2016等标准要求；回弹率≥40%、气味等级≥9级、拉伸强度≥110kPa、断裂伸长率≥130%、干热老化后拉伸强度≥100kPa、干热老化后拉伸强度变化率≤±10%、湿热老化后拉伸强度≥100kPa、湿热老化后拉伸强度变化率≤±15%、表观密度≥32kg/m³、填料游离甲醛&lt;100mg/kg。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲7、PU皮符合QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》等现行标准要求；拉伸负荷经向≥290N、纬向≥600N，剥离负荷≥15N、撕裂力≥30N；表面颜色牢度干摩擦≥4级，湿摩擦、汗液摩擦≥3级，耐黄变性、表面颜色迁移性≥3级，耐磨无破损、耐溶剂无脱层起泡；气味≤3级，pH≥3.2，游离甲醛&lt;75mg/kg、挥发性有机物（VOC）&lt;150mg/kg、可萃取重金属六价铬&lt;5.0mg/kg、镉&lt;0.1mg/kg、汞&lt;0.02mg/kg、铬&lt;2.0mg/kg、锑&lt;30.0mg/kg、铅B类&lt;0.8mg/kg、砷B类&lt;1.0mg/kg、镍B类&lt;4.0mg/kg、钴B类&lt;4.0mg/kg、铜B类&lt;50.0mg/kg、五氯苯酚（PCP）B类&lt;0.5mg/kg、邻苯基苯酚B类&lt;1.0%、皮革中五氯苯酚（其他家具）&lt;0.5mg/kg；防霉等级1级，抗菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>

标的名称：胎监椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	技术参数要求	<p>1、规格（mm）：900*780*1000</p> <p>2、饰面：采用厚度＞1.1mmPU皮，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级；</p> <p>3、海绵：采用回弹率≥40%原生高弹海绵；</p> <p>4、内框架：采用实木框架，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，搭配高强度蛇形弹簧和高弹力绷带；</p> <p>5、配置钢制折叠架，冷轧钢板不低2.0mm，线控脚踏和靠背实现倾躺功能。</p> <p>▲ 6、PU 皮符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》等现行标准要求；拉伸负荷经向≥290N、纬向≥600N，剥离负荷≥15N、撕裂力≥30N；表面颜色牢度干摩擦≥4 级，湿摩擦、汗液摩擦≥3 级，耐黄变性、表面颜色迁移性≥3 级，耐磨无破损、耐溶剂无脱层起泡；气味≤3 级，pH≥3.2，游离甲醛＜75mg/kg、挥发性有机物（VOC）＜150mg/kg、可萃取重金属六价铬＜5.0mg/kg、镉＜0.1mg/kg、汞＜0.02mg/kg、铬＜2.0mg/kg、锑＜30.0mg/kg、铅B 类＜0.8mg/kg、砷B 类＜1.0mg/kg、镍B 类＜4.0mg/kg、钴B 类＜4.0mg/kg、铜B 类＜50.0mg/kg、五氯苯酚（PCP）B 类＜0.5mg/kg、邻苯基苯酚 B 类＜1.0%、皮革中五氯苯酚（其他家具）＜0.5mg/kg；防霉等级 1 级，抗菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲7、高弹海绵符合GB/T10802-2023、HJ2547-2016等标准要求；回弹率≥40%、气味等级≥9级、拉伸强度≥110kPa、断裂伸长率≥130%、干热老化后拉伸强度≥100kPa、干热老化后拉伸强度变化率≤±10%、湿热老化后拉伸强度≥100kPa、湿热老化后拉伸强度变化率≤±15%、表观密度≥32kg/m³、填料游离甲醛＜100mg/kg。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲8、冷轧钢板符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等现行标准要求；喷漆（塑）涂层外观未见缺陷，金属喷漆（塑）涂层硬度无塑性变形和 / 或内聚破坏、冲击强度无剥落裂纹皱纹、耐盐浴无鼓泡锈蚀剥落和起皱等现象、附着力达到或优于 2 级，抑菌率（大肠杆菌（大肠埃希氏菌）、金黄色葡萄球菌）≥99%，人造气氛腐蚀试验周期不低于 200h 且保护和外观评级达到 10 级，化学成分满足 C≤0.12%、Si≤0.30%、Mn≤0.50%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%，力学性能规定塑性延伸强度≥280MPa、抗拉强度315～430MPa、断后伸长率≥35%，180°弯曲试验弯曲处外面和侧面无目视可见裂纹，钢板及钢带表面无气泡裂纹结疤折叠和夹杂等对使用有害的缺陷和目视可见分层，平均粗糙度 Ra 光亮表面（B）≤0.7μm；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--------	--

标的名称：儿保定制沙发1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	技术参数要求	<p>1、规格（mm）：2000*910*840</p> <p>2、饰面：采用厚度＞1.1mmPU皮，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级；</p> <p>3、海绵：采用回弹率≥40%原生高弹海绵；</p> <p>4、内框架：采用实木框架，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，搭配高强度蛇形弹簧和高弹力绷带；</p> <p>5、钢制喷塑脚架。</p> <p>▲ 6、PU 皮符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》等现行标准要求；拉伸负荷经向≥290N、纬向≥600N，剥离负荷≥15N、撕裂力≥30N；表面颜色牢度干摩擦≥4 级，湿摩擦、汗液摩擦≥3 级，耐黄变性、表面颜色迁移性≥3 级，耐磨无破损、耐溶剂无脱层起泡；气味≤3 级，pH≥3.2，游离甲醛＜75mg/kg、挥发性有机物（VOC）＜150mg/kg、可萃取重金属六价铬＜5.0mg/kg、镉＜0.1mg/kg、汞＜0.02mg/kg、铬＜2.0mg/kg、锑＜30.0mg/kg、铅B 类＜0.8mg/kg、砷B 类＜1.0mg/kg、镍B 类＜4.0mg/kg、钴B 类＜4.0mg/kg、铜B 类＜50.0mg/kg、五氯苯酚（PCP）B 类＜0.5mg/kg、邻苯基苯酚 B 类＜1.0%、皮革中五氯苯酚（其他家具）＜0.5mg/kg；防霉等级 1 级，抗菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲7、高弹海绵符合GB/T10802-2023、HJ2547-2016等标准要求；回弹率≥40%、气味等级≥9级、拉伸强度≥110kPa、断裂伸长率≥130%、干热老化后拉伸强度≥100kPa、干热老化后拉伸强度变化率≤±10%、湿热老化后拉伸强度≥100kPa、湿热老化后拉伸强度变化率≤±15%、表观密度≥32kg/m³、填料游离甲醛＜100mg/kg。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--------	--

标的名称：儿保定制沙发2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	1、规格（mm）：700*750*700 2、饰面：采用厚度＞1.1mmPU皮，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级； 3、海绵：采用回弹率≥40%原生高弹海绵； 4、内框架：采用实木框架，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，搭配高强度蛇形弹簧和高弹力绷带； 5、钢制喷塑脚架。 ▲6、高弹海绵符合GB/T10802-2023、HJ2547-2016等标准要求；回弹率≥40%、气味等级≥9级、拉伸强度≥110kPa、断裂伸长率≥130%、干热老化后拉伸强度≥100kPa、干热老化后拉伸强度变化率≤±10%、湿热老化后拉伸强度≥100 kPa、湿热老化后拉伸强度变化率≤±15%、表观密度≥32kg/m³、填料游离甲醛＜100mg/kg。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】
---	--	--------	--

标的名称：儿保定制沙发3

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	1、规格（mm）：1500*820*430/790 2、饰面：采用厚度＞1.1mmPU皮，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级； 3、海绵：采用回弹率≥40%原生高弹海绵； 4、内框架：采用实木框架，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，搭配高强度蛇形弹簧和高弹力绷带； 5、钢制喷塑脚架。 ▲6、PU 皮符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》等现行标准要求；拉伸负荷经向≥290N、纬向≥600N，剥离负荷≥15N、撕裂力≥30N；表面颜色牢度干摩擦≥4 级，湿摩擦、汗液摩擦≥3 级，耐黄变性、表面颜色迁移性≥3 级，耐磨无破损、耐溶剂无脱层起泡；气味≤3 级，pH≥3.2，游离甲醛＜75mg/kg、挥发性有机物（VOC）＜150mg/kg、可萃取重金属六价铬＜5.0mg/kg、镉＜0.1mg/kg、汞＜0.02mg/kg、铬＜2.0mg/kg、锑＜30.0mg/kg、铅B 类＜0.8mg/kg、砷B 类＜1.0mg/kg、镍B 类＜4.0mg/kg、钴B 类＜4.0mg/kg、铜B 类＜50.0mg/kg、五氯苯酚（PCP）B 类＜0.5mg/kg、邻苯基苯酚 B 类＜1.0%、皮革中五氯苯酚（其他家具）＜0.5mg/kg；防霉等级 1 级，抗菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】

标的名称：诊断椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：600*615*945</p> <p>2、椅背：聚丙烯+玻璃纤维（PP+GF）材质，使用透气网布。网布：pH 值 4.0~8.</p> <p>6、不含禁用可分解致癌芳香胺染料；</p> <p>3、扶手：一体成型固定扶手；</p> <p>4、座垫：12mm实木多层板，回弹率≥40%高弹原生海绵，座面使用透气纤维布料（布料抑菌率≥99%）；</p> <p>5、椅架：φ25*2.0mm黑色喷塑弓形脚。</p> <p>▲6、弓形脚符合QB/T 4767-2014《家具用钢构件》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》等现行标准要求；金属电镀件外观无缺陷，镀层抗盐雾无锈点；安全性可接触棱角倒圆半径≥2mm，边缘圆滑无毛刺；人造气氛腐蚀试验周期≥200h且保护评级和外观评级均达到 10 级；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲7、网布符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》等现行标准要求；其中甲醛含量≤20 mg/kg、重金属总量：铅（Pb）≤2.50 mg/kg、镉（Cd）≤0.25 mg/kg；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	--

标的名称：定制会议桌椅(一桌六椅)

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1800*800*750</p> <p>2、桌面：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级；桌面厚度≥24mm，两端为半圆型；</p> <p>3、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条；</p> <p>4、桌架：仿木纹金属脚架；</p> <p>5、椅子座包框架为钢制框架，回弹率≥40%高弹原生海绵，厚度&gt;1.1mmPU皮，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级；</p> <p>▲6、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0~13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯&lt;2μg/m³、甲苯&lt;10μg/m³、二甲苯&lt;10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）&lt;100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA&lt;30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲7、PU 皮符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》等现行标准要求；拉伸负荷经向≥290N、纬向≥600N，剥离负荷≥15N、撕裂力≥30N；表面颜色牢度干摩擦≥4 级，湿摩擦、汗液摩擦≥3 级，耐黄变性、表面颜色迁移性≥3 级，耐磨无破损、耐溶剂无脱层起泡；气味≤3 级，pH≥3.2，游离甲醛&lt;75mg/kg、挥发性有机物（VOC）&lt;150mg/kg、可萃取重金属六价铬&lt;5.0mg/kg、镉&lt;0.1mg/kg、汞&lt;0.02mg/kg、铬&lt;2.0mg/kg、锑&lt;30.0 mg/kg、铅B 类&lt;0.8mg/kg、砷B 类&lt;1.0mg/kg、镍B 类&lt;4.0mg/kg、钴B 类&lt;4.0mg/kg、铜B 类&lt;50.0mg/kg、五氯苯酚（PCP）B 类&lt;0.5mg/kg、邻苯基苯酚 B 类&lt;1.0%、皮革中五氯苯酚（其他家具）&lt;0.5mg/kg；防霉等级 1 级，抗菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲8、桌架符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等现行标准要求；管材、焊接件及喷漆（塑）涂层外观无缺陷，金属喷漆（塑）涂层硬度无塑性变形和 / 或内聚破坏、冲击强度无剥落裂纹皱纹、耐盐浴无鼓泡锈蚀剥落起皱、附着力达到或优于 2 级，涂层厚度 60~130μm，安全性符合要求，人造气氛腐蚀试验周期≥200h 且保护及外观评级达 10 级，大肠杆菌（大肠埃希氏菌）、金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--------	--

标的名称：盆底治疗室桌椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------



1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：Φ800</p> <p>2、台面采用岩板，厚度≥14mm，圆边工艺；放射性核素限量 A 类：内照射指数IRa≤1.0、外照射指数Ir≤1.3；</p> <p>3、底座为全落地碳素钢底座，表面喷漆工艺；</p> <p>4、双层；</p> <p>5、椅子座包框架为钢制框架，回弹率≥40%高弹原生海绵，厚度＞1.1mmPU皮，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级。</p> <p>▲6、PU 皮符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》等现行标准要求；拉伸负荷经向≥290N、纬向≥600N，剥离负荷≥15N、撕裂力≥30N；表面颜色牢度干摩擦≥4 级，湿摩擦、汗液摩擦≥3 级，耐黄变性、表面颜色迁移性≥3 级，耐磨无破损、耐溶剂无脱层起泡；气味≤3 级，pH≥3.2，游离甲醛＜75mg/kg、挥发性有机物（VOC）＜150mg/kg、可萃取重金属六价铬＜5.0mg/kg、镉＜0.1mg/kg、汞＜0.02mg/kg、铬＜2.0mg/kg、锑＜30.0mg/kg、铅B 类＜0.8mg/kg、砷B 类＜1.0mg/kg、镍B 类＜4.0mg/kg、钴B 类＜4.0mg/kg、铜B 类＜50.0mg/kg、五氯苯酚（PCP）B 类＜0.5mg/kg、邻苯基苯酚 B 类＜1.0%、皮革中五氯苯酚（其他家具）＜0.5mg/kg；防霉等级 1 级，抗菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	--

标的名称：专家门诊室条桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：600*400*550</p> <p>2、台面采用岩板，厚度≥12mm，圆边工艺；放射性核素限量 A 类：内照射指数IRa≤1.0、外照射指数Ir≤1.3；</p> <p>3、桌架为钢管，壁厚不低于1.2mm；</p> <p>4、双层。</p> <p>▲5、钢管符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6725-2017《冷弯型钢通用技术要求》、GB/T 700-2006《碳素结构钢》等现行标准要求；其中管材及喷漆（塑）涂层外观无缺陷，金属喷漆（塑）涂层硬度无塑性变形、冲击高度400mm 无剥落、裂纹、皱纹现象，耐盐浴无鼓泡、锈蚀、剥落、起皱现象，附着力优于 2 级；人造气氛腐蚀试验周期不低于 200h 且保护和外观评级达到 10 级；力学性能：下屈服强度 ≥380MPa、抗拉强度 370~560MPa、断后伸长率 ≥32%；化学成分：C≤0.20%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.045%、S≤0.045%；冷弯试验 180° 弯曲部位外表面无可见裂纹；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>

标的名称：产科病房落地衣帽架

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	1、规格 (mm): 600*300*1580 2、支架为加厚碳钢, 表面烤漆工艺。 3、底部脚轮为静音万向轮, 带刹车设计。

标的名称：双层脚踏

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	1、规格 (mm): 400*450*400 2、基材采用不小于20*20mm不锈钢方管, 底部加固横条, 焊接成型; 3、凳面安装防滑垫; 4、底部防滑脚垫。 ▲5、不锈钢板符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》等现行标准要求; 金属件及合金件外观未见缺陷, 人造气氛腐蚀试验周期≥200h 且保护评级、外观评级均达 10 级, 力学性能规定塑性延伸强度≥250MPa、抗拉强度≥800MPa、断后伸长率≥55%、硬度值≤201HBW, 表面质量符合要求, 外形偏差满足不平度≤5mm、镰刀弯≤0.5mm/m、切斜度对角线最大差值≤6mm、边浪≤0.03mm, 化学成分 C≤0.07%、Si≤0.75%、Mn≤2.00%、P≤0.045%、S≤0.030%、Ni 8.00~10.50%、Cr 17.50~19.50%; 【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】

标的名称：4人候诊椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	1、规格 (mm): 2305*675*800 2、横梁: 采用≥1.5mm厚度的三角钢管。 3、扶手脚:采用≥1.2mm钢板, 一次成型。 4、座板:采用≥1.2mm冷扎钢板, 表面经过多次喷砂除锈, 然后经静电喷处理。 5、垫子: 混合发泡成型PU直板。 ▲6、钢管符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6725-2017《冷弯型钢通用技术要求》、GB/T 700-2006《碳素结构钢》等现行标准要求; 其中管材及喷漆(塑)涂层外观无缺陷, 金属喷漆(塑)涂层硬度无塑性变形、冲击高度400mm 无剥落、裂纹、皱纹现象, 耐盐浴无鼓泡、锈蚀、剥落、起皱现象, 附着力优于 2 级; 人造气氛腐蚀试验周期不低于 200h 且保护和外观评级达到 10 级; 力学性能: 下屈服强度 ≥380MPa、抗拉强度 370~560MPa、断后伸长率 ≥32%; 化学成分: C≤0.20%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.045%、S≤0.045%; 冷弯试验 180° 弯曲部位外表面无可见裂纹; 【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】

标的名称：3人候诊椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1780*675*800</p> <p>2、横梁：采用≥1.5mm厚度的三角钢管。</p> <p>3、扶手脚:采用≥1.2mm钢板，一次成型。</p> <p>4、座板:采用≥1.2mm冷扎钢板，表面经过多次喷砂除锈，然后经静电喷处理。</p> <p>5、垫子：混合发泡成型PU直板。</p> <p>▲6、钢管符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6725-2017《冷弯型钢通用技术要求》、GB/T 700-2006《碳素结构钢》等现行标准要求；其中管材及喷漆（塑）涂层外观无缺陷，金属喷漆（塑）涂层硬度无塑性变形、冲击高度400mm 无剥落、裂纹、皱纹现象，耐盐浴无鼓泡、锈蚀、剥落、起皱现象，附着力优于 2 级；人造气氛腐蚀试验周期不低于 200h 且保护和外观评级达到 10 级；力学性能：下屈服强度 ≥380MPa、抗拉强度 370~560MPa、断后伸长率 ≥32%；化学成分：C≤0.20%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.045%、S≤0.045%；冷弯试验 180° 弯曲部位外表面无可见裂纹；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>

标的名称：手术室6门更衣柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1800*900*420</p> <p>2、板材采用冷轧钢板，厚度：门板≥0.7mm，其余≥0.6mm；</p> <p>3、采用多工位表面处理工艺后静电喷塑；</p> <p>4、每门上部内置一根不小于Φ16mm不锈钢挂衣杆,衣杆安装底座为钣金一次成型,与柜体焊接后配备ABS材质衣杆固定装饰座,完全包覆衣杆安装底座,防止在使用过程中衣杆脱落伤人，下部内置一张固定可取搁板；</p> <p>★5、柜门表面拉手采用帆船外形，材质选用优质ABS，结合专业表面抛光处理工艺而成，掰动扣手可以翻动，并在失去外力约束后具有自动回位功能，操作人性化，经久耐用、美观大方，拉手机构的尺寸为：130*65mm（±2.0mm），投标时需根据采购文件技术参数要求，提供“柜门（包含门锁和拉手）长≥300mm×宽≥300mm，样品一件”</p> <p>▲6、冷轧钢板符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等现行标准要求；喷漆（塑）涂层外观未见缺陷，金属喷漆（塑）涂层硬度无塑性变形和 / 或内聚破坏、冲击强度无剥落裂纹皱纹、耐盐浴无鼓泡锈蚀剥落和起皱等现象、附着力达到或优于 2 级，抑菌率（大肠杆菌（大肠埃希氏菌）、金黄色葡萄球菌）≥99%，人造气氛腐蚀试验周期不低于 200h 且保护和外观评级达到 10 级，化学成分满足 C≤0.12%、Si≤0.30%、Mn≤0.50%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%，力学性能规定塑性延伸强度≥280MPa、抗拉强度315～430 MPa、断后伸长率≥35%，180°弯曲试验弯曲处外面和侧面无目视可见裂纹，钢板及钢带表面无气泡裂纹结疤折叠和夹杂等对使用有害的缺陷和目视可见分层，平均粗糙度 Ra 光亮表面（B）≤0.7μm；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	--

标的名称：定制示教桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		<p>技术参数要求</p> <p>1、规格（mm）：4800*1600*750</p> <p>2、桌面：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级；</p> <p>3、主要部件厚度：台面、侧脚≥50mm，中面板≥24mm，其余部件≥15mm。</p> <p>4、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条，厚度&lt;20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条；</p> <p>5、五金及配件：2个铝合金翻盖线盒（拉丝黑，内部模块：1*通用三插，1*网络接口，1*电话接口）。</p> <p>6、工艺结构：台面异色拼板工艺，镶嵌金属装饰条。</p> <p>▲7、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0~13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯&lt;2μg/m³、甲苯&lt;10μg/m³、二甲苯&lt;10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）&lt;100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA&lt;30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲8、铝合金翻盖线盒符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、GB/T 5237.2-2017《铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材》等现行标准要求；金属件喷漆（塑）涂层外观无缺陷，家具涂层可迁移元素限量（mg/kg）：铅（Pb）≤90、镉（Cd）≤50、铬（Cr）≤26、汞（Hg）≤26、锑（Sb）≤60、钡（Ba）≤1000、硒（Se）≤500、砷（As）≤25，人造气氛腐蚀试验≥200h 且保护、外观评级均达 10 级，力学性能规定非比例延伸强度≥190N/mm²、抗拉强度 ≥210N/mm²、断后伸长率≥10%，AA15 级膜厚（平均、局部）≥15μm，【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--

标的名称：定制矮柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	技术参数要求	1、规格（mm）：1200*400*850 2、板材：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级； 3、主要部件厚度：顶板、活层≥24mm，其余部件≥15mm； 4、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条，厚度<20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条； 5、五金及配件：铝合金拉手、缓冲铰链、滑轨（三节）； 6、工艺结构：带两个抽屉，木框玻璃门。 ▲7、缓冲铰链符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》等现行标准要求；过载试验：垂直及水平静载荷均无损；功能指标：带自动关闭装置的杯状暗铰链关闭力>0.5N、开关力≤20N，垂直 / 水平静载荷及耐久性均无损，耐腐蚀无锈点；金属件喷漆（塑）涂层无缺陷；人造气氛腐蚀试验周期≥200h 且保护评级和外观评级均达到 10 级；家具涂层可迁移元素限量符合 GB/T 35607-2024 标准要求； 【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】
---	--------	--

标的名称：定制护理工作台1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		<p>1、规格（mm）：1400*600*750</p> <p>2、板材：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级；</p> <p>3、主要部件厚度：桌面、三抽柜顶板≥24mm，其余部件≥15mm；</p> <p>4、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条，厚度&lt;20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条；</p> <p>5、桌架：不小于50*50mm壁厚不低于1.2mm钢管加工成门字形，拉杆不小于50*25mm不厚不低于1.2mm，表面环保塑粉静电喷塑；</p> <p>6、桌面屏风板采用铝合金屏风夹连接；</p> <p>7、配置常规活动三抽柜。</p> <p>▲8、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0~13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯&lt;2μg/m³、甲苯&lt;10μg/m³、二甲苯&lt;10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）&lt;100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA&lt;30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲9、钢管符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6725-2017《冷弯型钢通用技术要求》、GB/T 700-2006《碳素结构钢》等现行标准要求；其中管材及喷漆（塑）涂层外观无缺陷，金属喷漆（塑）涂层硬度无塑性变形、冲击高度400mm 无剥落、裂纹、皱纹现象，耐盐浴无鼓泡、锈蚀、剥落、起皱现象，附着力优于 2 级；人造气氛腐蚀试验周期不低于 200h 且保护和外观评级达到 10 级；力学性能：下屈服强度 ≥380MPa、抗拉强度 370~560MPa、断后伸长率 ≥32%；化学成分：C≤0.20%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.045%、S≤0.045%；冷弯试验 180° 弯曲部位外表面无可见裂纹；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--

标的名称：定制钢架桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：3200*1200*750</p> <p>2、板材：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级；</p> <p>3、主要部件厚度：桌面≥24mm；</p> <p>4、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条；</p> <p>5、台面四边倒斜边，配置线盒带底盒与台下钢制过线箱相结合，隐藏式过线；钢架表面喷塑，钢脚锥形圆管一体成型。</p> <p>▲6、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0～13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯&lt;2μg/m³、甲苯&lt;10μg/m³、二甲苯&lt;10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）&lt;100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA&lt;30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	---

标的名称：升降凳

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------



1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：320*500</p> <p>2、椅面：回弹率≥40%高弹原生海绵，厚度＞1.1mmPU皮，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级；</p> <p>3、气压棒：升降行程0-65mm，塑料手柄调节把手；</p> <p>4、加圆管五星脚架，万向滑轮。</p> <p>▲5、PU 皮符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》等现行标准要求；拉伸负荷经向≥290N、纬向≥600N，剥离负荷≥15N、撕裂力≥30N；表面颜色牢度干摩擦≥4 级，湿摩擦、汗液摩擦≥3 级，耐黄变性、表面颜色迁移性≥3 级，耐磨无破损、耐溶剂无脱层起泡；气味≤3 级，pH≥3.2，游离甲醛＜75mg/kg、挥发性有机物（VOC）＜150mg/kg、可萃取重金属六价铬＜5.0mg/kg、镉＜0.1mg/kg、汞＜0.02mg/kg、铬＜2.0mg/kg、锑＜30.0 mg/kg、铅B 类＜0.8mg/kg、砷B 类＜1.0mg/kg、镍B 类＜4.0mg/kg、钴B 类＜4.0mg/kg、铜B 类＜50.0mg/kg、五氯苯酚（PCP）B 类＜0.5mg/kg、邻苯基苯酚 B 类＜1.0%、皮革中五氯苯酚（其他家具）＜0.5mg/kg；防霉等级 1 级，抗菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲6、气压棒符合 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》等现行标准要求；力特性标称力 300N 无卡阻现象、标称力值≤350N 允许偏差（+30N,-15N）、动态摩擦力≤30N，伸展速度 70~150mm/s，抗压强度（锁定冲击、负载验证冲击、旋转试验）力特性不变，侧拉强度（静态拉背、拉背冲击）立筒和立筒塑料导向套无损坏、外筒与活塞杆无弯曲、气弹簧未失效，抗拉强度气弹簧经 8000N 拉力试验后无断裂或肢解，人造气氛腐蚀试验周期≥72h且保护和外观评级达到 10 级，【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	--

标的名称：手术室定制踏凳

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：600*400*200</p> <p>2、基材采用不小于20*20mm不锈钢方管，底部加固横条，焊接成型；</p> <p>3、底部防滑脚垫。</p>

标的名称：无菌包存放架

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1500*600*2000</p> <p>2、采用不锈钢板加工制作；抗菌性能对大肠杆菌（大肠埃希氏菌）、金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%；</p> <p>3、4层隔板，可按间距50mm上下调节；</p> <p>4、承重：最大承重200kg/层。</p> <p>▲5、不锈钢板符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》等现行标准要求；金属件及合金件外观未见缺陷，人造气氛腐蚀试验周期≥200h 且保护评级、外观评级均达 10 级，力学性能规定塑性延伸强度≥250MPa、抗拉强度≥800MPa、断后伸长率≥55%、硬度值≤201HBW，表面质量符合要求，外形偏差满足不平度≤5mm、镰刀弯≤0.5mm/m、切斜度对角线最大差值≤6mm、边浪≤0.03mm，化学成分 C≤0.07%、Si≤0.75%、Mn≤2.00%、P≤0.045%、S≤0.030%、Ni 8.00~10.50%、Cr 17.50~19.50%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	---

标的名称：专家工作室定制沙发1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：2050*900*880</p> <p>2、饰面：采用厚度＞1.1mmPU皮，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级；</p> <p>3、海绵：采用回弹率≥40%原生高弹海绵；</p> <p>4、内框架：采用实木框架，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，搭配高强度蛇形弹簧和高弹力绷带；</p> <p>5、扶手：软包扶手，中纤板木皮饰面扶手前饰面板，环保水性油漆涂饰；</p> <p>6、底布：酷布，坚固、耐用不易碎；</p> <p>7、脚架：杉木实木脚。</p> <p>▲ 8、PU 皮符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》等现行标准要求；拉伸负荷经向≥290N、纬向≥600N，剥离负荷≥15N、撕裂力≥30N；表面颜色牢度干摩擦≥4 级，湿摩擦、汗液摩擦≥3 级，耐黄变性、表面颜色迁移性≥3 级，耐磨无破损、耐溶剂无脱层起泡；气味≤3 级，pH≥3.2，游离甲醛＜75mg/kg、挥发性有机物（VOC）＜150mg/kg、可萃取重金属六价铬＜5.0mg/kg、镉＜0.1mg/kg、汞＜0.02mg/kg、铬＜2.0mg/kg、锑＜30.0 mg/kg、铅B 类＜0.8mg/kg、砷B 类＜1.0mg/kg、镍B 类＜4.0mg/kg、钴B 类＜4.0mg/kg、铜B 类＜50.0mg/kg、五氯苯酚（PCP）B 类＜0.5mg/kg、邻苯基苯酚 B 类＜1.0%、皮革中五氯苯酚（其他家具）＜0.5mg/kg；防霉等级 1 级，抗菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲9、高弹海绵符合GB/T10802-2023、HJ2547-2016等标准要求；回弹率≥40%、气味等级≥9级、拉伸强度≥110kPa、断裂伸长率≥130%、干热老化后拉伸强度≥100kPa、干热老化后拉伸强度变化率≤±10%、湿热老化后拉伸强度≥100 kPa、湿热老化后拉伸强度变化率≤±15%、表观密度≥32kg/m³、填料游离甲醛＜100mg/kg。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	--

标的名称：专家工作室定制沙发2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1130*900*880</p> <p>2、饰面：采用厚度＞1.1mmPU皮，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级；</p> <p>3、海绵：采用回弹率≥40%原生高弹海绵；</p> <p>4、内框架：采用实木框架，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，搭配高强度蛇形弹簧和高弹力绷带；</p> <p>5、扶手：软包扶手，中纤板木皮饰面扶手前饰面板，环保水性油漆涂饰；</p> <p>6、底布：酷布，坚固、耐用不易碎；</p> <p>7、脚架：杉木实木脚。</p>

标的名称：示教室定制条桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格 (mm): 600*400*450</p> <p>2、板材: 不低于E0级家具型中密度纤维板, 抗菌性能不低于Ⅱ级抗菌级 (抗菌率≥90%) ;</p> <p>3、木皮饰面, 环保水性面漆和水性底漆涂饰;</p> <p>4、主要部件厚度: 台面≥30mm;</p> <p>5、实木脚柱;</p> <p>6、单层全拆装结构。</p> <p>▲7、水性面漆符合GB/T 23999-2009 《室内装饰装修用水性木器涂料》、HJ 2537-2014 《环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 35602-2017 《绿色产品评价 涂料》等标准要求; 甲醛≤20mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和 (限 8 种) ≤300mg/kg, 苯系物总和≤50mg/kg, 烷基酚聚氧乙烯醚总和≤1000mg/kg, 卤代烃 (二氯甲烷计) ≤100mg/kg, VOC≤40g/L; 细度≤20μm, 不挥发物≥47%; 干燥时间表干≤60min、实干≤24h, 贮存稳定性无异常; 涂膜外观正常, 硬度 (擦伤) 达 F 级, 耐冻融不变质, 附着力≤1 级; 耐冲击无脱落开裂; 耐磨性≤0.015g; 耐水、耐碱、耐醇、耐污染均无异常; 耐干热≤2 级, 耐黄变≤1.5, 光泽 (60°) ≥40; 【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲8、水性底漆符合GB/T 23999-2009 《室内装饰装修用水性木器涂料》、HJ 2537-2014 《环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 35602-2017 《绿色产品评价 涂料》等标准要求; 甲醛≤100mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和 (限 8 种) ≤300mg/kg, 苯系物总和≤250mg/kg, 烷基酚聚氧乙烯醚总和≤1000mg/kg, 卤代烃 (二氯甲烷计) ≤500mg/kg, VOC≤180g/L; 细度≤60μm, 不挥发物≥40%; 干燥时间表干≤60min、实干≤24h, 贮存稳定性无异常; 耐冻融不变质, 漆膜外观正常, 打磨性易打磨; 【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲9、家具型中密度纤维板符合 GB/T 11718-2021 《中密度纤维板》等现行标准要求; 其中内胶合强度≥0.5 MPa、吸水厚度膨胀率&lt;3.5%; 甲醛释放限量≤0.05 mg/m³, 挥发性有机化合物释放浓度 (7d) : 苯&lt;2μg/m³、甲苯&lt;10μg/m³、二甲苯&lt;10μg/m³、总挥发性有机化合物 (TVOC) &lt;100μg/m³, 防霉菌等级 (出芽短梗霉、桔青霉、球毛壳霉、绿色木霉、黄曲霉、黑曲霉) 达到 0 级, 产烟特性等级 s1 级 (烟气生成速率指数 SMOGRA&lt;30 m²/s²) 。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>

标的名称: 定制车型诊床

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格 (mm): 1400*600</p> <p>2、板材: 不低于E0级实木多层板, 表面水性实色漆涂饰;</p> <p>3、主要板件厚度<math>\geq 18\text{mm}</math>;</p> <p>4、梯步及诊断床面: 填充回弹率<math>\geq 40\%</math>原生高弹海绵; 厚度<math>&gt; 1.1\text{mm}</math>PU皮饰面, 抗菌率不小于99%, 防霉等级达到1级;</p> <p>5、整体外观汽车型。</p> <p>▲ 6、PU 皮符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》等现行标准要求; 拉伸负荷经向<math>\geq 290\text{N}</math>、纬向<math>\geq 600\text{N}</math>, 剥离负荷<math>\geq 15\text{N}</math>、撕裂力<math>\geq 30\text{N}</math>; 表面颜色牢度干摩擦<math>\geq 4</math>级, 湿摩擦、汗液摩擦<math>\geq 3</math>级, 耐黄变性、表面颜色迁移性<math>\geq 3</math>级, 耐磨无破损、耐溶剂无脱层起泡; 气味<math>\leq 3</math>级, <math>\text{pH} \geq 3.2</math>, 游离甲醛<math>&lt; 75\text{mg/kg}</math>、挥发性有机物 (VOC) <math>&lt; 150\text{mg/kg}</math>、可萃取重金属六价铬<math>&lt; 5.0\text{mg/kg}</math>、镉<math>&lt; 0.1\text{mg/kg}</math>、汞<math>&lt; 0.02\text{mg/kg}</math>、铬<math>&lt; 2.0\text{mg/kg}</math>、锑<math>&lt; 30.0\text{mg/kg}</math>、铅B类<math>&lt; 0.8\text{mg/kg}</math>、砷B类<math>&lt; 1.0\text{mg/kg}</math>、镍B类<math>&lt; 4.0\text{mg/kg}</math>、钴B类<math>&lt; 4.0\text{mg/kg}</math>、铜B类<math>&lt; 50.0\text{mg/kg}</math>、五氯苯酚 (PCP) B类<math>&lt; 0.5\text{mg/kg}</math>、邻苯基苯酚 B类<math>&lt; 1.0\%</math>、皮革中五氯苯酚 (其他家具) <math>&lt; 0.5\text{mg/kg}</math>; 防霉等级 1 级, 抗菌率<math>\geq 99\%</math>; 【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲7、高弹海绵符合GB/T10802-2023、HJ2547-2016等标准要求; 回弹率<math>\geq 40\%</math>、气味等级<math>\geq 9</math>级、拉伸强度<math>\geq 110\text{kPa}</math>、断裂伸长率<math>\geq 130\%</math>、干热老化后拉伸强度<math>\geq 100\text{kPa}</math>、干热老化后拉伸强度变化率<math>\leq \pm 10\%</math>、湿热老化后拉伸强度<math>\geq 100\text{kPa}</math>、湿热老化后拉伸强度变化率<math>\leq \pm 15\%</math>、表观密度<math>\geq 32\text{kg/m}^3</math>、填料游离甲醛<math>&lt; 100\text{mg/kg}</math>。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>

标的名称: 定制预防接种台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>1、规格 (mm): 1600*1400*750</p> <p>2、板材: 不低于E0级三聚氰胺板, 抗菌性能达到I级, 强抗菌级;</p> <p>3、主要部件厚度: 桌面、附柜顶板<math>\geq 24\text{mm}</math>, 其余部件<math>\geq 15\text{mm}</math>;</p> <p>4、封边: 所有板件需四周封边, 厚度<math>\geq 20\text{mm}</math>的采用厚度<math>\geq 2.0\text{mm}</math>PVC封边条, 厚度<math>&lt; 20\text{mm}</math>的采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>PVC封边条;</p> <p>5、桌架: 立柱圆管直径不小于60mm, 壁厚不低于1.2mm; 落地圆盘冷轧钢板厚度不低于2.0mm, 表面环保塑粉静电喷塑;</p> <p>6、主台桌面患者端为半圆型;</p> <p>7、副柜主体采用封闭式与开放式储物空间相结合, 配置主机位与台面线盒连通, 隐藏式走线。</p>

1	技术参数要求	<p>▲8、塑粉符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》等现行标准要求；其中耐湿性（室内用）500 h 无异常，筛余物（125 μm）全部通过，弯曲试验≤4 mm，杯突试验≥8 mm，耐酸性 240 h 无异常，耐碱性168 h 无异常，耐人工气候老化性（500 h）：变色≤2 级、失光≤2 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常，干附着力≤1 级，耐冲击性（正向冲击）：高度 50 cm，无裂纹、皱纹及剥落现象；重金属元素含量：铅≤10 mg/kg、镉≤10 mg/kg、六价铬≤10 mg/kg、汞≤10 mg/kg、砷≤10 mg/kg、钡≤600 mg/kg、硒≤10 mg/kg、锑≤10 mg/kg、钴≤10 mg/kg；人造气氛腐蚀试验周期≥200h且保护和外观评级达到 10 级。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲9、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0~13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯&lt;2μg/m³、甲苯&lt;10μg/m³、二甲苯&lt;10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）&lt;100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA&lt;30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲10、冷轧钢板符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等现行标准要求；喷漆（塑）涂层外观未见缺陷，金属喷漆（塑）涂层硬度无塑性变形和 / 或内聚破坏、冲击强度无剥落裂纹皱纹、耐盐浴无鼓泡锈蚀剥落和起皱等现象、附着力达到或优于 2 级，抑菌率（大肠杆菌（大肠埃希氏菌）、金黄色葡萄球菌）≥99%，人造气氛腐蚀试验周期不低于 200h 且保护和外观评级达到 10 级，化学成分满足 C ≤0.12%、Si≤0.30%、Mn≤0.50%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr ≤0.30%、Cu≤0.30%，力学性能规定塑性延伸强度≥280MPa、抗拉强度315~430MPa、断后伸长率≥35%，180°弯曲试验弯曲处外面和侧面无目视可见裂纹，钢板及钢带表面无气泡裂纹结疤折叠和夹杂等对使用有害的缺陷和目视可见分层，平均粗糙度 Ra 光亮表面（B）≤0.7μm；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--------	--

标的名称：儿童保健定制沙发

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		<p>1、规格（mm）：1500*580*750</p> <p>2、饰面：采用厚度＞1.1mmPU皮饰面，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级；</p> <p>3、海绵：回弹率≥40%原生高弹海绵；</p> <p>4、内框架采用E0级多层实木板，尼龙编织带穿插编织打底，与海绵间隔垫麻布；</p> <p>5、PP脚垫。</p> <p>▲ 6、PU 皮符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》等现行标准要求；拉伸负荷经向≥290N、纬向≥600N，剥离负荷≥15N、撕裂力≥30N；表面颜色牢度干摩擦≥4 级，湿摩擦、汗液摩擦≥3 级，耐黄变性、表面颜色迁移性≥3 级，耐磨无破损、耐溶剂无脱层起泡；气味≤3 级，pH≥3.2，游离甲醛＜75mg/kg、挥发性有机物（VOC）＜150mg/kg、可萃取重金属六价铬＜5.0mg/kg、镉＜0.1mg/kg、汞＜0.02mg/kg、铬＜2.0mg/kg、锑＜30.0 mg/kg、铅B 类＜0.8mg/kg、砷B 类＜1.0mg/kg、镍B 类＜4.0mg/kg、钴B 类＜4.0mg/kg、铜B 类＜50.0mg/kg、五氯苯酚（PCP）B 类＜0.5mg/kg、邻苯基苯酚 B 类＜1.0%、皮革中五氯苯酚（其他家具）＜0.5mg/kg；防霉等级 1 级，抗菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲7、高弹海绵符合GB/T10802-2023、HJ2547-2016等标准要求；回弹率≥40%、气味等级≥9级、拉伸强度≥110kPa、断裂伸长率≥130%、干热老化后拉伸强度≥100kPa、干热老化后拉伸强度变化率≤±10%、湿热老化后拉伸强度≥100 kPa、湿热老化后拉伸强度变化率≤±15%、表观密度≥32kg/m³、填料游离甲醛＜100mg/kg。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--

标的名称：儿童保健定制软包凳

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1760*600*450</p> <p>2、饰面：采用厚度＞1.1mmPU皮饰面，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级；</p> <p>3、海绵：回弹率≥40%原生高弹海绵；</p> <p>4、内框架采用E0级多层实木板，尼龙编织带穿插编织打底，与海绵间隔垫麻布；</p> <p>5、PP脚垫。</p> <p>▲ 6、PU 皮符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》等现行标准要求；拉伸负荷经向≥290N、纬向≥600N，剥离负荷≥15N、撕裂力≥30N；表面颜色牢度干摩擦≥4 级，湿摩擦、汗液摩擦≥3 级，耐黄变性、表面颜色迁移性≥3 级，耐磨无破损、耐溶剂无脱层起泡；气味≤3 级，pH≥3.2，游离甲醛＜75mg/kg、挥发性有机物（VOC）＜150mg/kg、可萃取重金属六价铬＜5.0mg/kg、镉＜0.1mg/kg、汞＜0.02mg/kg、铬＜2.0mg/kg、锑＜30.0 mg/kg、铅B 类＜0.8mg/kg、砷B 类＜1.0mg/kg、镍B 类＜4.0mg/kg、钴B 类＜4.0mg/kg、铜B 类＜50.0mg/kg、五氯苯酚（PCP）B 类＜0.5mg/kg、邻苯基苯酚 B 类＜1.0%、皮革中五氯苯酚（其他家具）＜0.5mg/kg；防霉等级 1 级，抗菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲7、高弹海绵符合GB/T10802-2023、HJ2547-2016等标准要求；回弹率≥40%、气味等级≥9级、拉伸强度≥110kPa、断裂伸长率≥130%、干热老化后拉伸强度≥100kPa、干热老化后拉伸强度变化率≤±10%、湿热老化后拉伸强度≥100 kPa、湿热老化后拉伸强度变化率≤±15%、表观密度≥32kg/m³、填料游离甲醛＜100mg/kg。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	--

标的名称：儿童保健定制软包台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------



1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1000*800*850</p> <p>2、板材：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级；</p> <p>3、主要部件厚度：≥15mm；</p> <p>4、封边：所有板件需四周封边，厚度＜20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条；</p> <p>5、平均分4格开放空间；</p> <p>6、顶板软包：厚度15mm三聚氰胺板底板，填充回弹率≥40%原生高弹海绵，厚度＞1.1mmPU皮饰面。</p> <p>▲7、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0～13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯＜2μg/m³、甲苯＜10μg/m³、二甲苯＜10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）＜100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA＜30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲8、高弹海绵符合GB/T10802-2023、HJ2547-2016等标准要求；回弹率≥40%、气味等级≥9级、拉伸强度≥110kPa、断裂伸长率≥130%、干热老化后拉伸强度≥100kPa、干热老化后拉伸强度变化率≤±10%、湿热老化后拉伸强度≥100 kPa、湿热老化后拉伸强度变化率≤±15%、表观密度≥32kg/m³、填料游离甲醛＜100mg/kg。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	--

标的名称：儿童保健定制诊断桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1200*600*600</p> <p>2、桌面采用环保PE材质、四周圆角设计，光滑打磨无毛刺。</p> <p>3、套进椅脚，选择合适档位，螺丝固定。</p> <p>4、底部带防滑垫，微调高矮。</p>

标的名称：儿童保健软垫

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1200*600*5</p> <p>2、塑胶材料</p>

标的名称：示教桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1200*600*1050</p> <p>2、板材：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级；</p> <p>3、主要部件厚度：桌面、侧脚≥24mm，其余部件≥15mm；</p> <p>4、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条，厚度＜20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条；</p> <p>5、台面设置高度不低于50mm三面挡水边，台面下设置双层抽笼。</p> <p>▲6、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0～13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯＜2μg/m³、甲苯＜10μg/m³、二甲苯＜10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）＜100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA＜30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	--

标的名称：儿童保健定制柜子1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：2400*400*1000</p> <p>2、板材：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级；</p> <p>3、主要部件厚度：横向板≥24mm，其余部件≥15mm；</p> <p>4、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条，厚度＜20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条；</p> <p>5、开放型储物空间，分隔不带门。</p> <p>▲6、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0～13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯＜2μg/m³、甲苯＜10μg/m³、二甲苯＜10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）＜100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA＜30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>

标的名称：儿童保健定制柜子2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：3000*500*900</p> <p>2、板材：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级；</p> <p>3、主要部件厚度：横向板≥24mm，其余部件≥15mm；</p> <p>4、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条，厚度＜20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条；</p> <p>5、开放型储物空间，分隔不带门。</p> <p>▲6、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0～13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯＜2μg/m³、甲苯＜10μg/m³、二甲苯＜10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）＜100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA＜30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	--

标的名称：儿童保健定制柜子3

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：3700*1100*450</p> <p>2、板材：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级；</p> <p>3、主要部件厚度：横向板≥24mm，其余部件≥15mm；</p> <p>4、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条，厚度＜20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条；</p> <p>5、开放型储物空间，分隔不带门。</p> <p>▲6、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0～13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯＜2μg/m³、甲苯＜10μg/m³、二甲苯＜10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）＜100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA＜30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>

标的名称：儿童保健定制柜子4

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1600*1100*500</p> <p>2、板材：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级；</p> <p>3、主要部件厚度：横向板≥24mm，其余部件≥15mm；</p> <p>4、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条，厚度＜20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条；</p> <p>5、开放型储物空间，分隔不带门。</p> <p>▲6、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0～13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯＜2μg/m³、甲苯＜10μg/m³、二甲苯＜10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）＜100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA＜30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	---

标的名称：妇产科定制柜子

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：2160*1200*500</p> <p>2、板材：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级；</p> <p>3、主要部件厚度：横向板≥24mm，其余部件≥15mm；</p> <p>4、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条，厚度＜20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条；</p> <p>5、开放型储物空间，分隔不带门。</p> <p>▲6、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0～13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯＜2μg/m³、甲苯＜10μg/m³、二甲苯＜10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）＜100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA＜30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>

标的名称：盆底康复定制柜子1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	1、规格（mm）：1700*2000*500（16个格子） 2、板材：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级； 3、主要部件厚度：顶板≥24mm，其余部件≥15mm； 4、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条，厚度＜20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条； 5、门板配置锁具。
---	--	--------	---

标的名称：盆底康复定制柜子2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	1、规格（mm）：2670*540*2850 2、板材：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级； 3、主要部件厚度：顶板≥24mm，其余部件≥15mm； 4、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条，厚度＜20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条； ▲5、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0～13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯<2μg/m³、甲苯<10μg/m³、二甲苯<10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）<100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA<30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】

标的名称：专家工作室条桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1200*550*750</p> <p>2、板材：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级；</p> <p>3、主要部件厚度：顶板≥24mm，其余部件≥15mm；</p> <p>4、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条，厚度&lt;20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条；</p> <p>5、门板配置锁具；</p> <p>6、主要部件厚度：台面、侧脚≥24mm，其余部件≥15mm；</p> <p>7、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条，厚度&lt;20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条；</p> <p>8、五金及配件：三节滑轨，三合一连接件，配M6*10调节脚。</p> <p>9、工艺结构：带内嵌式抽屉2个，抽面分色，隐形斜边拉手设计。</p> <p>▲10、滑轨符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》等现行标准要求；其中金属件喷漆（塑）涂层未见缺陷，过载试验：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷及猛关或猛开均无损，功能指标：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、拉出安全性及猛关或猛开均无损，抽屉导轨组件底部变形量不超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的 1/75，下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的 4%，耐腐蚀无锈点，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验，依据 GB/T 10125-2021）周期≥200h 且保护和外观评级均达到 10 级，家具涂层可迁移元素限量符合 GB/T 35607-2024 标准要求；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲11、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0~13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯&lt;2μg/m³、甲苯&lt;10μg/m³、二甲苯&lt;10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）&lt;100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA&lt;30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	---

标的名称：专家工作室就诊凳

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：430*350*450</p> <p>2、板材：不低于E0级三聚氰胺板，抗菌性能达到I级，强抗菌级；</p> <p>3、主要部件厚度：顶板≥24mm，其余部件≥15mm；</p> <p>4、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条，厚度＜20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条；</p> <p>5、门板配置锁具；</p> <p>6、主要部件厚度：凳脚≥24mm，其余部件≥15mm；</p> <p>7、封边：所有板件需四周封边，厚度≥20mm的采用厚度≥2.0mmPVC封边条，厚度＜20mm的采用厚度≥1.0mmPVC封边条；</p> <p>8、五金及配件：三合一连接件，配M6*10调节脚。</p> <p>9、工艺结构：采用门字型木质结构，配置PU皮软包，海绵厚度≥30mm。</p> <p>▲10、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等现行有效标准要求；内结合强度≥0.4 MPa、表面胶合强度≥1.0 MPa、含水率 3.0～13.0%、2h 吸水厚度膨胀率≤2.5%、甲醛释放限量≤0.05 mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）（苯＜2μg/m³、甲苯＜10μg/m³、二甲苯＜10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）＜100μg/m³；防霉菌等级达到0级；产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA＜30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	--

标的名称：病房毛巾置物架

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：600</p> <p>2、铝合金材质</p>

标的名称：定制护理工作台2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1		技术参数要求	<p>1、规格：1800*900*750</p> <p>2、不低于E0级家具型中密度纤维板；</p> <p>3、贴面：采用木皮。</p> <p>4、涂料：采用水性面漆和水性底漆。</p> <p>▲5、铝合金翻盖线盒符合GB/T 3325-2024 《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607-2024 《绿色产品评价 家具》、GB/T 5237.2-2017 《铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材》等现行标准要求；金属件喷漆（塑）涂层外观无缺陷，家具涂层可迁移元素限量（mg/kg）：铅（Pb）≤90、镉（Cd）≤50、铬（Cr）≤26、汞（Hg）≤26、锑（Sb）≤60、钡（Ba）≤1000、硒（Se）≤500、砷（As）≤25，人造气氛腐蚀试验≥200h 且保护、外观评级均达 10 级，力学性能规定非比例延伸强度≥190N/mm²、抗拉强度 ≥210N/mm²、断后伸长率≥10%，AA15 级膜厚（平均、局部）≥15μm，【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲6、水性面漆符合GB/T 23999-2009 《室内装饰装修用水性木器涂料》、HJ 2537-2014 《环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 35602-2017 《绿色产品评价 涂料》等标准要求；甲醛≤20mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和（限 8 种）≤300mg/kg，苯系物总和≤50mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和≤1000mg/kg，卤代烃（二氯甲烷计）≤100mg/kg，VOC≤40g/L；细度≤20μm，不挥发物≥47%；干燥时间表干≤60min、实干≤24h，贮存稳定性无异常；涂膜外观正常，硬度（擦伤）达 F 级，耐冻融不变质，附着力≤1 级；耐冲击无脱落开裂；耐磨性≤0.015g；耐水、耐碱、耐醇、耐污染均无异常；耐干热≤2 级，耐黄变≤1.5，光泽（60°）≥40；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲7、水性底漆符合GB/T 23999-2009 《室内装饰装修用水性木器涂料》、HJ 2537-2014 《环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 35602-2017 《绿色产品评价 涂料》等标准要求；甲醛≤100mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和（限 8 种）≤300mg/kg，苯系物总和≤250mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和≤1000mg/kg，卤代烃（二氯甲烷计）≤500mg/kg，VOC≤180g/L；细度≤60μm，不挥发物≥40%；干燥时间表干≤60min、实干≤24h，贮存稳定性无异常；耐冻融不变质，漆膜外观正常，打磨性易打磨；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	---

标的名称：定制木制储物柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------



1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：1350*400*2000</p> <p>2、不低于E0级家具型中密度纤维板，抗菌性能不低于Ⅱ级抗菌级（抗菌率≥90%）；</p> <p>3、主要部件厚度：活动层板≥25mm，门板≥18mm。</p> <p>4、贴面：采用木皮。</p> <p>5、涂料：采用水性面漆和水性底漆。</p> <p>6、五金及配件：上木门带挂衣杆，无层板，上玻门带两块活层，下板门带一块活层，有中侧板，下门带锁；上木门在左，玻璃门在右；配置五金拉手。</p> <p>▲7、家具型中密度纤维板符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》等现行标准要求；其中内胶合强度≥0.5 MPa、吸水厚度膨胀率&lt;3.5%；甲醛释放限量≤0.05 mg/m³，挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯&lt;2μg/m³、甲苯&lt;10μg/m³、二甲苯&lt;10μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）&lt;100μg/m³，防霉菌等级（出芽短梗霉、桔青霉、球毛壳霉、绿色木霉、黄曲霉、黑曲霉）达到 0 级，产烟特性等级 s1 级（烟气生成速率指数 SMOGRA&lt;30 m²/s²）。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	---

标的名称：办公椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格 (mm): W600*D585*H1100-1180</p> <p>2、头枕: 2D升降头枕, 最大调节外翻角度60度, 上下调节高度80mm。</p> <p>3、椅背: 聚丙烯+玻璃纤维 (PP+GF) 材质, 使用透气网布。网布: pH 值 4.0~8.</p> <p>6、不含禁用可分解致癌芳香胺染料;</p> <p>4、扶手: 一体成型固定扶手;</p> <p>5、座垫: 12mm实木多层板, 回弹率<math>\geq 40\%</math>高弹原生海绵, 座面使用透气纤维布料 (布料抑菌率<math>\geq 99\%</math>);</p> <p>6、气压棒: 上下升降行程80mm;</p> <p>7、底盘: 一档倾仰锁定底盘, 底盘带2.5mm防爆钢板;</p> <p>8、椅脚: 330mm半径黑色尼龙五星脚;</p> <p>9、椅轮: <math>\phi 50</math>mm黑色插销轮。</p> <p>▲10、气压棒符合 GB/T 29525-2013 《座椅升降气弹簧技术条件》等现行标准要求; 力特性标称力 300N 无卡阻现象、标称力值<math>\leq 350</math>N 允许偏差 (+30N,-15N)、动态摩擦力<math>\leq 30</math>N, 伸展速度 70~150mm/s, 抗压强度 (锁定冲击、负载验证冲击、旋转试验) 力特性不变, 侧拉强度 (静态拉背、拉背冲击) 立筒和立筒塑料导向套无损坏、外筒与活塞杆无弯曲、气弹簧未失效, 抗拉强度气弹簧经 8000N 拉力试验后无断裂或肢解, 人造气氛腐蚀试验周期<math>\geq 72</math>h且保护和外观评级达到 10 级, 【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲11、网布符合 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》、HJ 2546-2016 《环境标志产品技术要求 纺织产品》等现行标准要求; 其中甲醛含量<math>\leq 20</math> mg/kg、重金属总量: 铅 (Pb) <math>\leq 2.50</math> mg/kg、镉 (Cd) <math>\leq 0.25</math> mg/kg; 【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	---

标的名称：多工位办公桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格 (mm): 1200*600*1100</p> <p>2、板材: 不低于E0级三聚氰胺板, 抗菌性能达到I级, 强抗菌级;</p> <p>3、屏风立柱截面采用30mm*13mm (<math>\pm 0.5</math>mm) 成型型材, 中间采用两条L型加强筋厚度1mm (<math>\pm 0.3</math>mm);</p> <p>4、屏风侧封截面采用30mm*9mm (<math>\pm 0.5</math>mm) 成型型材, 表面左右两侧各3条装饰条, 中间外两条长筋和立柱两条L型型材卡扣式固定, 防脱设计; 内部增加两条筋条, 使用整体厚度<math>\geq 2.1</math>mm;</p> <p>5、屏风中杆截面采用30mm*17mm (<math>\pm 0.5</math>mm) 型材, 两侧面预留卡槽位, 用于屏风支撑台面并连接固定;</p> <p>6、屏风接头规格30mm*15mm*15mm (<math>\pm 0.5</math>mm), 压铸一体成型, 表面左右两侧各3条装饰条, 角度圆弧R5过渡。</p>

标的名称：6人位餐桌椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	1、规格（mm）：1500x1400x750（mm） 2、桌面玻璃钢，内衬15厚刨花板，桌架50方管，1.2mm厚，黑色喷塑； 3、凳面玻璃钢。 ▲4、桌架符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等现行标准要求；管材、焊接件及喷漆（塑）涂层外观无缺陷，金属喷漆（塑）涂层硬度无塑性变形和 / 或内聚破坏、冲击强度无剥落裂纹皱纹、耐盐浴无起泡锈蚀剥落起皱、附着力达到或优于 2 级，涂层厚度 60～130μm，安全性符合要求，人造气氛腐蚀试验周期≥200h 且保护及外观评级达 10 级，大肠杆菌（大肠埃希氏菌）、金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】

标的名称：4人位餐桌椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	1、规格（mm）：1200x1400x750（mm） 2、桌面玻璃钢，内衬15厚刨花板，桌架50方管，1.2mm厚，黑色喷塑； 3、凳面玻璃钢。 ▲4、桌架符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等现行标准要求；管材、焊接件及喷漆（塑）涂层外观无缺陷，金属喷漆（塑）涂层硬度无塑性变形和 / 或内聚破坏、冲击强度无剥落裂纹皱纹、耐盐浴无起泡锈蚀剥落起皱、附着力达到或优于 2 级，涂层厚度 60～130μm，安全性符合要求，人造气氛腐蚀试验周期≥200h 且保护及外观评级达 10 级，大肠杆菌（大肠埃希氏菌）、金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】

标的名称：医护值班床

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数要求	<p>1、规格 (mm): 1980*900*1800</p> <p>2、立柱采用冷轧钢双面加工成“C”型封闭管, 正面有两条加强筋; 立柱正面为圆弧形, 成型后截面尺寸为70mm*70mm(±2), 与横梁连接面的宽度为29mm, 厚度1.0 mm; 凸出的加强筋和横梁卡扣持平;</p> <p>3、横梁采用冷轧钢双面成“Q”型封闭管, 正面有两条加强筋; 成型后截面尺寸为100 mm*40mm(±2), 横梁底部人体接触面为弧形, 横梁上沿宽度为29mm, 厚度1.0 mm; 上横梁底部离地高度1450mm;</p> <p>4、床板支撑梁: 采用58mm*22mmD型管, 有左右各两条加强筋, 厚度≥0.7mm ;</p> <p>5、床边护栏: 采用直径22mm*1.0mm的圆管弯制, 护栏高度≥300mm;</p> <p>6、床头护栏: 上横管采用58mm*22mm的“D”型管, 竖管采用30mm*15mm的旦管, 厚度≥1.0mm;</p> <p>7、床梯: 直梯采用58mm*22mm“D”型管, 厚度≥1.0mm, 楼梯板采用300mm*70mm(±2mm), 厚度≥1.0mm冷轧钢板加工, 与边管整体焊接成型, 踏板前沿圆弧处理, 每块踏板下面须焊接20mm*20mm加强管, 加强管两端需插入楼梯支架焊接; 踩面正前方设计防滑凸点;</p> <p>8、横梁连接件: 横梁与立柱之间连接采用四片内嵌卡扣式连接件, 采用不低于2.0m m厚冷轧钢板一体加工成型; 卡扣式连接件规格为280mm*29mm*29mm;</p> <p>9、胶套: 立柱上端及下端均采用塑料套(塞), 形状与立柱完全吻合;</p> <p>10、杉木床板: 采用柳杉木板拼装而成, 不超过10块。</p> <p>▲11、冷轧钢板符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等现行标准要求; 喷漆(塑)涂层外观未见缺陷, 金属喷漆(塑)涂层硬度无塑性变形和 / 或内聚破坏、冲击强度无剥落裂纹皱纹、耐盐浴无鼓泡锈蚀剥落和起皱等现象、附着力达到或优于 2 级, 抑菌率(大肠杆菌(大肠埃希氏菌)、金黄色葡萄球菌)≥99%, 人造气氛腐蚀试验周期不低于 200h 且保护和外观评级达到 10 级, 化学成分满足 C ≤0.12%、Si≤0.30%、Mn≤0.50%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr ≤0.30%、Cu≤0.30%, 力学性能规定塑性延伸强度≥280MPa、抗拉强度315~430MPa、断后伸长率≥35%, 180°弯曲试验弯曲处外面和侧面无目视可见裂纹, 钢板及钢带表面无气泡裂纹结疤折叠和夹杂等对使用有害的缺陷和目视可见分层, 平均粗糙度 Ra 光亮表面(B) ≤0.7μm; 【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	--

标的名称：密集架

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>1、规格 (mm): 根据房间定制;</p> <p>2、架体要求:</p> <p>★2.1立柱: 采用钢板, 材料厚度≥1.1mm,架体采用双柱式, 每层两块挂板两块隔板。每根立柱插入底梁, 并与底梁用螺丝进行连接以增加稳定性, 每根立柱两面均布有调节孔可上、下调节, 立柱两面的调节孔由单孔竖式冲压成型, 立柱采用九面折弯成</p>

型、形成三个未完全封闭的口形状增加强度，截面为  $\geq 55 \times 45 \text{mm}$ ， $\geq 55 \text{mm}$ 为正面垂直冲压成凹凸型的两条加强筋，并同时冲压回型花纹， $\geq 45 \text{mm}$ 为侧面垂直冲压成两条加强筋，增加立柱的柔韧度、坚固性及承重能力，立柱均匀冲孔，使层数和间距可按需要调整；立柱插入底梁中。投标时需根据采购文件技术参数要求，提供“立柱：长 $\geq 300 \text{mm}$ ×宽 $\geq 55 \text{mm}$ ×厚 $\geq 45 \text{mm}$ ，样品小样一件”。

★（1）立柱：须符合GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》、GB/T 13667.3-2013《钢制书架 第3部分：手动密集书架》标准要求； ①外观：涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不应有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。②表面涂层理化性能：硬度： $\geq 0.4$ ；冲击强度：冲击高度40cm，应无剥落、裂纹、皱纹；附着力：应不低于2级。③耐腐蚀试验：100h内，观察在溶液中的样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；100h后，检查样板上划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。（投标时，需提供符合技术要求和检验依据、经国家认可的检验检测报告复印件并加盖公章。）

2.2搁板：采用钢板，材料厚度 $\geq 0.9 \text{mm}$ ，搁板通过三次折弯高度25 mm，每块搁板可任意沿立柱的垂直方向调节存放空间高度。每块搁板承重不小于80kg（单面），最大挠度 $\leq 3 \text{mm}$ ，搁板无裂纹，永不变形。在双面搁板中间有分隔档条、搁板正面性冲压凹六条凸四条加强筋，高度25mm两侧各冲压一条凹形加强筋，筋深度 $\leq 3 \text{mm}$ ，有效增加搁板承重，防止资料篡位。

★（1）搁板：须符合GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》、GB/T 13667.3-2013《钢制书架 第3部分：手动密集书架》标准要求； ①外观：涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不应有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。②表面涂层理化性能：硬度： $\geq 0.4$ ；冲击强度：冲击高度40cm，应无剥落、裂纹、皱纹；附着力：应不低于2级。③耐腐蚀试验：100h内，观察在溶液中的样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；100h后，检查样板上划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。（投标时，需提供符合技术要求和检验依据、经国家认可的检验检测报告复印件并加盖公章。）

2.3挂板：采用钢板，材料厚度 $\geq 0.9 \text{mm}$ 国标裸板。

★2.4底盘矩管式承重大梁：采用钢板，底盘矩管式承重大梁整体焊接在密集架底盘上，平均每一节底盘必须配备一根；增加底盘的柔韧度、坚固性及承重能力，矩管式承重大梁截面为  $25 \times 35 \text{mm}$ （ $\pm 5 \text{mm}$ ），25mm为正面，35mm为侧面，并在35mm的左右面各冲压一条三角形加强筋，加强筋的宽度 $\geq 20 \text{mm}$ 、加强筋的深度 $\geq 10 \text{mm}$ ，表面喷塑；凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角、棱角等；凡需焊接的部件要求焊接牢固，表面要平整，不允许出现漏焊、焊穿、气孔、咬边等缺陷；冲压件表面不允许有裂痕；，但涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。投标时需根据采购文件技术参数要求，提供“底盘矩管式承重大梁尺寸：长 $\geq 300 \text{mm}$ ×宽 $\geq 35 \text{mm}$ ×厚 $\geq 25 \text{mm}$ ，样品小样一件”。

★2.5门板：采用冷轧钢板，材料厚度 $\geq 0.8 \text{mm}$ ，门面板安装在密集架的首列和最后一列，选用优质冷轧板，设置对开门，每一张门板从上至下垂直冲压两条加强筋。锌合金拉手有铝、铜、镁、镉、铁等金属制成，经多工位处理、打磨，外表镀锌抛光而成

1	技术参数要求	<p>，精工制作、简洁大方、质地坚硬、手感舒适，不褪色，耐使用，耐腐蚀性好，可改变传统塑料和铝合金拉手易脱落、易损坏、变色、受力强度不够等缺点。门板拉手位置必须用模具一次性冲压成凹型，铝合金拉手长120mm（±3mm），手拉位置≤95mm，便于满足人机工程，让开门手感舒适度最佳，拉手镶嵌另加螺丝固定，保证开拉一万次不脱落。投标时需根据采购文件技术参数要求，提供“包含门锁和拉手，尺寸≥400mm×400mm，样品小样一件”。</p> <p>★（1）门板：须符合GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》、GB/T 13667.3-2013《钢制书架 第3部分：手动密集书架》标准要求； ①外观：涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不应有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。②表面涂层理化性能：硬度：≥0.4；冲击强度：冲击高度40cm，应无剥落、裂纹、皱纹；附着力：应不低于2级。③耐腐蚀试验：100h内，观察在溶液中的样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；100h后，检查样板上划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。（投标时，需提供符合技术要求和检验依据、经国家认可的检验检测报告复印件并加盖公章。）</p> <p>2.6顶板：采用钢板，材料厚度≥0.8mm,通过三次折弯高度35 mm，每块顶板的两个高度35 mm正面，平行冲压一条加强筋，加强筋宽度≥5mm，深度≥3mm增大顶板强度、结构结实、紧固，设计新颖，通用性强，整体焊接后采用螺丝串联，表面喷塑。</p> <p>★（1）顶板：须符合GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T 13667.3-2013《钢制书架 第3部分：手动密集书架》标准要求； ①外观：涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不应有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。②表面涂层理化性能：硬度：≥0.4；冲击强度：冲击高度40cm，应无剥落、裂纹、皱纹；附着力：应不低于2级。③耐腐蚀试验：100h内，观察在溶液中的样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；100h后，检查样板上划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。（投标时，需提供符合技术要求和检验依据、经国家认可的检验检测报告复印件并加盖公章。）</p> <p>2.7侧板：采用钢板，材料厚度≥0.9mm,采用左中右拼接结构，优质冷轧钢板、侧面板正面采用模具垂直冲压两条倒三角加强筋、加强筋的宽度为20mm（±2mm）、加强筋的深度为10mm（±2mm）、外观设计新颖，线条流畅，并且在列与列之间安装橡胶密封条，形成两列间的全封闭、密封效果更佳。侧面板正面采用模具冲压两个标签框位置，整体美观大方，标签框不需要固定方式固定，可以任意拆卸便于更换便签目录。</p> <p>★（1）侧板：须符合GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》、GB/T 13667.3-2013《钢制书架 第3部分：手动密集书架》标准要求； ①外观：涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不应有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。②表面涂层理化性能：硬度：≥0.4；冲击强度：冲击高度40cm，应无剥落、裂纹、皱纹；附着力：应不低于2级、③耐腐蚀试验：100h内，观察在溶液中的样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；100h后，检查样板上划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。（投标时，需提供符合技术要求和检验依据、经国家认可的检验检测报告复印件并加盖公章。）</p> <p>★2.8铝合金圆盘摇手柄：全铝合金材质圆盘式静音摇手柄、手柄外包工程塑料、圆</p>
---	--------	--

盘外径 $282\pm 5\text{mm}$ 摇手柄带爪勾，摇动轻便，使用过程中不会产生响声及噪音；带自动重力复位功能，使用过程中摇到任何方向都能复位到原点位置；带动架体运行时，靠内部设计的凸轮运动工作原理，使用圆柱体滚珠非常安全可靠地带动架体运行，在满负载情况下能保持轻便、灵活、平稳，无失灵现象。摇手可以折叠、摇臂能在圆盘内自由调节摇臂长度达到省力效果，摇臂伸长后最达直径达 $370\pm 5\text{mm}$ ，在停用能缩回圆盘内不占空间，摇动任何一列均不会带动其他手柄转动，自动挂档，可单列或多列一起移动。投标时需根据采购文件技术参数要求，提供“铝合金圆盘摇手柄，尺寸：圆盘外径 $282\pm 5\text{mm}$ 样品小样一件”。

★（1）铝合金摇手柄：须符合GB/T13667.1-2015《钢制书架第1部分：单、复柱书架》标准要求。（投标时，需提供符合技术要求和检验依据、经国家认可的检验检测报告复印件并加盖公章。）

2.9底拉：采用优质冷轧钢板，材料厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ，按照底拉板的长度方向冲压两条倒三角加强筋，加强筋宽度 $\geq 20\text{mm}$ ，深度 $\geq 10\text{mm}$ 增大底板强度、结构结实、坚固，设计新颖，通用性强，整体焊接后采用螺丝串联，表面喷塑。凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角、棱角等；凡需焊接的部件要求焊接牢固，表面要平整，不允许出现漏焊、焊穿、气孔、咬边等缺陷；冲压件表面不允许有裂痕；但涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。

★（1）底拉：须符合GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T 13667.3-2013《钢制书架 第3部分：手动密集书架》标准要求；①外观：涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不应有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。②表面涂层理化性能：硬度： $\geq 0.4$ ；冲击强度：冲击高度40cm，应无剥落、裂纹、皱纹；附着力：应不低于2级。③耐腐蚀试验：100h内，观察在溶液中的样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；100h后，检查样板上划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。（投标时，需提供符合技术要求和检验依据、经国家认可的检验检测报告复印件并加盖公章。）

### 3.10驱动系统要求：

- （1）、轴承：采用204轴承，配轴承座。
- （2）、链条：采用428链条，表面做防锈处理。
- （3）、传动管：采用外径不小于 $\Phi 25\text{mm} \times$ 壁厚2.5mm的圆管。
- （4）、承载轮轴：材质采用实芯圆钢，车床精加工后镀锌处理，预防锈腐。根据承载轮轴与传动管、轴承、滚轮的连接部位的功能和承重的不同，加工出不同直径的部位： $\Phi 19.5\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ 的部位与传动管连接； $\Phi 20\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ 的部位与轴承连接； $\Phi 22\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ 的部位与滚轮连接；未加工的部分是 $\Phi 25\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ 。
- （5）、便于安装和拆卸，承载轮轴与齿轮、承载轮均采用贯穿销连接。

### 3.11导轨要求：

- （1）、底座：采用钢板，材料厚度2.3mm国标裸板，底座宽度 $120\text{mm} \pm 2\text{mm}$ 。
- （2）、轨芯采用高 $20\text{mm} \pm 1\text{mm} \times$ 宽 $20\text{mm} \pm 1\text{mm}$ 实芯钢制作。
- （3）、导轨与导轨相连处采用公母焊接方式，焊接后经表面打磨处理。

### 3.12防护装置要求：

- （1）防撞密封装置：采用 $25\text{mm} \pm 2\text{mm}$ 厚防撞密封条，防撞密封条采用卡槽方式固定，卡槽材质为PVC材料。

			(2) 防尘板：采用钢板，材料厚度为0.7mm国标裸板，在架体顶部装有防尘板。 (3) 限位装置：导正机构两端安装限位装置。
--	--	--	---

标的名称：产科单间岩板桌2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：700*700*750</p> <p>2、台面采用岩板，厚度≥14mm，圆边工艺；放射性核素限量 A 类：内照射指数IRa≤1.0、外照射指数Ir≤1.3；</p> <p>3、桌架为锥形钢架，表面环保塑粉静电喷塑。</p> <p>▲4、岩板符合 GB/T 44309-2024《陶瓷岩板》、GB/T 33282-2016《室内用石材家具通用技术条件》等现行标准要求；吸水率平均值≤0.2%、单值≤0.25%，破坏强度平均值≥1500N，断裂模数平均值≥40N/mm²、单个值≥37N/mm²，莫氏硬度≥4 级，干态静摩擦系数≥0.5，耐液性 24h（碳酸钠、乙酸溶液）≥3 级，耐干热、耐湿热（70℃，20min）≥3 级，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲5、塑粉符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》等现行标准要求；其中耐湿性（室内用）500 h 无异常，筛余物（125 μm）全部通过，弯曲试验≤4 mm，杯突试验≥8 mm，耐酸性 240 h 无异常，耐碱性168 h 无异常，耐人工气候老化性（500 h）：变色≤2 级、失光≤2 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常，干附着力≤1 级，耐冲击性（正向冲击）：高度 50 cm，无裂纹、皱纹及剥落现象；重金属元素含量：铅≤10 mg/kg、镉≤10 mg/kg、六价铬≤10 mg/kg、汞≤10 mg/kg、砷≤10 mg/kg、钡≤600 mg/kg、硒≤10 mg/kg、锑≤10 mg/kg、钴≤10 mg/kg；人造气氛腐蚀试验周期≥200h且保护和外观评级达到 10 级。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲6、桌架符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等现行标准要求；管材、焊接件及喷漆（塑）涂层外观无缺陷，金属喷漆（塑）涂层硬度无塑性变形和 / 或内聚破坏、冲击强度无剥落裂纹皱纹、耐盐浴无起泡锈蚀剥落起皱、附着力达到或优于 2 级，涂层厚度 60~130μm，安全性符合要求，人造气氛腐蚀试验周期≥200h 且保护及外观评级达 10 级，大肠杆菌（大肠埃希氏菌）、金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>

标的名称：高靠办公椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------



1		技术参数要求	<p>1、规格（mm）：650*680*1000</p> <p>2、饰面：采用厚度＞1.1mmPU皮，抗菌率不小于99%，防霉等级达到1级；</p> <p>3、海绵：采用回弹率≥40%原生高弹海绵；</p> <p>4、内框架：采用实木框架，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，搭配高强度蛇形弹簧和高弹力绷带；</p> <p>▲5、PU皮符合QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》等现行标准要求；拉伸负荷经向≥290N、纬向≥600N，剥离负荷≥15N、撕裂力≥30N；表面颜色牢度干摩擦≥4级，湿摩擦、汗液摩擦≥3级，耐黄变性、表面颜色迁移性≥3级，耐磨无破损、耐溶剂无脱层起泡；气味≤3级，pH≥3.2，游离甲醛＜75mg/kg、挥发性有机物（VOC）＜150mg/kg、可萃取重金属六价铬＜5.0mg/kg、镉＜0.1mg/kg、汞＜0.02mg/kg、铬＜2.0mg/kg、锑＜30.0mg/kg、铅B类＜0.8mg/kg、砷B类＜1.0mg/kg、镍B类＜4.0mg/kg、钴B类＜4.0mg/kg、铜B类＜50.0mg/kg、五氯苯酚（PCP）B类＜0.5mg/kg、邻苯基苯酚B类＜1.0%、皮革中五氯苯酚（其他家具）＜0.5mg/kg；防霉等级1级，抗菌率≥99%；【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p> <p>▲6、高弹海绵符合GB/T10802-2023、HJ2547-2016等标准要求；回弹率≥40%、气味等级≥9级、拉伸强度≥110kPa、断裂伸长率≥130%、干热老化后拉伸强度≥100kPa、干热老化后拉伸强度变化率≤±10%、湿热老化后拉伸强度≥100kPa、湿热老化后拉伸强度变化率≤±15%、表观密度≥32kg/m³、填料游离甲醛＜100mg/kg。【需提供获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定的第三方检测机构出具的满足技术参数要求的检验检测报告复印件并加盖公章】</p>
---	--	--------	--

### 3.3.服务要求

#### 3.3.1.服务内容要求

采购包1：

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

#### 3.3.2.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	30日历天
2	★	交货地点	采购人指定地点
3	★	支付方式	分期付款

4	★	付款进度安排	1、设备到货安装调试完毕并验收合格后，中标人须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料后,采购人凭中标人发票支付，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的95.00% 2、在验收使用满一年后，双方无异议，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的5.00%
5	★	验收、交付标准和方法	对照本项目采购文件的要求和中标人响应文件的响应及政府采购合同的约定，严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求进行验收并形成验收报告、《广安市政府采购项目履约验收工作规程》(广市财采(2021)275号)的要求
6	★	质量保修范围和保修期	1、质量保修期：成品及零部件（包含所有硬件、软件及配套设备）质保1年。2、售后服务要求：（1）投标人接到报修电话，2小时内作出回应，24小时内工程师到达现场；（2）维修时效：维修不涉及零配件更换，工程师到场后在24小时内修复完毕；涉及到零配件更换，须在72小时内修复完毕；（3）投标人提供24小时×365天在线技术支持服务。3、投标人提供的设备需是能够满足采购人正常功能运行的设备（含设备运行的附属配件），如提供的设备由于缺少配件导致无法正常运行，中标人需无条件更换和补充配件，直至符合采购人的要求
7	★	违约责任与解决争议的方法	①如因中标人工作人员在履行职务过程中的疏忽、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，中标人对此均应承担全部的赔偿责任。②采购人和中标人双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证合同的正常履行。③合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，任一方均可向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼维护其合法权益。
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。

### 3.4.其他要求

★投标人应当承诺投标文件提交的检验检测报告证明材料符合《检验检测机构监督管理办法》、《检验检测机构资质认定管理办法》相关规定，经过真实检验检测具有第三方证明作用，出具报告的第三方检测机构依法获得有效的国家认可资质和具有本项目采购产品的检验检测能力范围认定。如检验检测报告涉嫌虚假不实或采购人需要查证时自愿按采购人要求在规定的期限内提交包括但不限于检测机构许可资质、检验能力范围认定清单、送检发票等其他的需要和能够证明检测报告合法真实有效地佐证材料；投标人提供不具有对应产品检验检测能力认定的检测机构出具的检验检测报告或涉嫌虚假不实又不能按要求进一步提供证明材料的视为提供虚假资料谋取中标资格，将依据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条追究法律责任。（承诺函必须包括以上内容；承诺函格式自拟）

## 第四章 资格审查

开标完成后，由采购人、代理机构依据法律法规和招标文件的规定，对成功解密的投标文件中投标人资格证明等进行审查并出具资格审查报告。资格审查标准及要求如下：

### 4.1.一般资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标人应提交的相关证明材料,投标文件封面,投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，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。	①具有健全的财务会计制度的证明材料：A、可提供2023年度（含）至今（任意一年度）经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；B、也可提供2023年度（含）至今（任意一年度）供应商内部的财务报表（财务报表内容至少包含并体现资产负债及利润情况）；C、也可提供截止响应文件递交截止日一年内其基本开户银行出具的资信证明；D、供应商注册时间截止响应文件递交截止日不足一年的，也可提供经备案的公司章程。	具有健全财务会计制度的证明材料,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。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，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。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，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。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，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	符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第一款规定。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，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、检测等服务的投标人。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，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.落实政府采购政策资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	本采购包属于专门面向中小企业采购。	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。投标人提供的货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，享受本招标文件规定的中小企业扶持政策；投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。（如投标人以联合体形式参加的，联合体各方提供的货物由中小企业制造；如投标人合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商提供的货物由中小企业制造。）	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.特定资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

## 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）》等法律制度规定，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、评标工作应遵循客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评标程序、评标方法和评标标准进行独立评标。

四、本项目采取电子评标，通过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交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、政府采购活动参与各方原则上通过交易系统在线沟通、提示、告知有关情况，最终评审意见以签署的评审报告为准。评标过程中需要投标人电子签章的，投标人应按规定加盖电子印章。评标委员会成员在签署评标报告时，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。如遇需及时联系供应商的特殊情况，采购代理机构可以在监督人员监督下，通过线下电话等方式联系供应商沟通、提示、告知有关情况，但不得干预或者操纵电子化采购活动、影响采购公平公正。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5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。财政部有特殊规定的，按照财政部有关规定执行。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、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，登录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。出现评审专家缺席、回避等情形导致评审现场评审专家数量不符合规定的，采购人或者采购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，采购人或者采购代理机构应当在交易系统中暂停采购活动，封存供应商投标文件，按规定重新组建评审委员会，解封投标文件后，开展评审活动。

四、评标委员会应当履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- （三）对投标文件进行比较和评价；
- （四）根据需要要求采购人、代理机构对招标文件作出解释；根据需要要求投标人对投标文件有关事项作出澄清、说明或者补正；
- （五）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- （六）起草评标报告并进行签署；
- （七）向采购人、代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；
- （八）法律、法规和规章规定的其他职责。

### 5.3.评标程序

#### 5.3.1.熟悉和理解招标文件

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采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及政府采购合同的内容等。

5.3.2.停止评标的情形

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，导致评标工作无法进行的；
- 二、招标文件明显以不合理条件对投标人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的；
- 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交易系统向采购人、代理机构提交相关说明材料，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，采购人、代理机构应当将停止评标的情形和具体原因通过交易系统告知参加采购活动的投标人，并在四川政府采购网公告。采购人、代理机构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。

5.3.3.符合性审查

评标委员会依据本招标文件的符合性审查要求，对符合资格要求投标人的投标文件进行符合性审查。

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，但不得违反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：

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	需要投标人进行承诺的实质性要求。	无需投标人单独提供材料进行响应，只需投标人承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。编制、提交投标文件的计算机网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等硬件信息由投标人在提交投标文件时进行确认，评标委员会通过开标记录表进行查看。	投标（响应）函

投标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，或符合性审查完成后，评标委员会发现投标人还存在未响应招标文件实质性要求的，则按无效投标处理，并在评标报告中载明未通过符合性审查的具体原因。

5.3.4解释、澄清、说明有关问题

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招标文件的原义或者影响公平、公正。

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、说明或者补正。投标人应当书面进行澄清、说明或者补正，澄清、说明或者补正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者补正材料是投标文件的组成部分。投标人的澄清、说明或者补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，不得影响投标人公平竞争。评标委员会和供应商应当通过交易系统制定、确认、交换相关澄清、说明文件。除供应商已明确表示澄清、说明完毕的外，给予供应商澄清、说明的时间不得少于30分钟。

三、投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

- （一）投标文件中报价表内容与投标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。修正后的报价由投标人经交易系统加盖电子印章确认提交后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

四、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。

五、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过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、说明或补正或者确认要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

六、评标委员会应当积极履行澄清、说明或者补正的职责，不得滥用权力。投标人的投标文件可以要求澄清、说明或者补正的，不得未经澄清、说明或者补正而直接作无效投标处理。

### 5.3.5.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，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

### 5.3.6.评标委员会复核

评分汇总结束后，评标委员会成员复核、确认各自评审意见，汇总形成评审结果，对拟推荐为中标候选人的、报价最低的、投标文件被认定为无效的的进行重点复核。

### 5.3.7.代理机构现场复核评审结果

一、评分汇总结束后，评标委员会拟出具评标报告前，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招标文件对评审结果进行复核，出具复核报告。存在下列情形之一的，代理机构应当根据情况书面建议评标委员会现场修改评审结果或者重新评审，由评标委员会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：

- （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。

二、评标委员会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，并在评标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评标委员会采纳的，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。代理机构认为评标委员会评审结果不合法的，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，评标委员会成员不得离开评审现场。

### 5.3.8.确定中标候选人名单

采购包1：确定3名中标候选人。

一、若采用综合评分法的，按投标人评审得分从高到低顺序排列；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。评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；评审得分且投标报价均相同的，按投标人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；评审得分且投标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。投标人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。中标候选人并列的，由评标委员会根

据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在按投标人评审得分从高到低顺序排列环节前，对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（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投标人），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。未被推荐为中标候选人的投标人不再递补为中标候选人。

二、若采用最低评标价法的，按投标人投标报价从低到高顺序排列，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。投标报价相同的，按投标人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；投标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。投标人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。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在对投标报价进行评标前，对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投标人参加评标（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投标人）；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名投标人参加评标，其他投标无效。未被推荐为中标候选人的投标人不再递补为中标候选人。

### 5.3.9.出具评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签署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、评标方法和标准；

四、开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；

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。

评审结果经代理机构核对无误后，评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子印章确认。评标报告签署前，评标委员会成员可以对已评环节的评标意见进行修改调整，并在评标报告中进行记录。评标报告签署后，评标意见生效，除符合政府采购法律制度规定情形外，任何单位和个人不得擅自改变评标结果。评标委员会成员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印章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

### 5.3.10.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，但不得违反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明确不同意见及理由，否则视同无意见。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、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。

## 5.4.评标方法、细则及标准

### 5.4.1.评分办法

（一）若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格审查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评标。

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。

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的证明材料须清晰可辨。

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。

（二）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排名第一的中标候选人。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。

5.4.2.评标细则及标准

采购包1：

评审内容		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	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
	技术要求	1、完全满足本项目技术指标要求的得40分。 2、“★”为实质性条款，不做评审，负偏离即视为无效响应； 3、“▲”条款每有一条不满足的扣0.3分（以参数响应为准），扣完为止。 4、其他技术参数为评审参数，每有一条存在负偏离的扣0.03分（以参数响应为准），扣完为止。	40.0000	客观	产品技术参数响应表 服务应答表
		1、投标供应商根据本次采购内容提供详细的供货及安装方案、进度质量保障措施和人员配置方案，评标委员会根据方案的详尽程度、合理性、可行性等方面进行综合评审： 2、对供货及安装、进度质量保障及人员配置方案理解透彻、全部响应，思路清晰、可行性强得10分； 3、对供货及安装、进度质量保障及人员配置方案理解一般、部分响应，思路较清晰、可行性一般得5分； 4、对供货及安装、进度质量保障及人员配置方案理解较差，方案理论可行、实操较难实现得3分； 5、未提供不得分。 注： ①上述方案措施评分中，供货及安装、进度质量保障及人员配置方案理解			

	项目实施方案	<p>透彻、全部响应，思路清晰、可行性强是指： a、提供的方案是基于采购需求的全方位实施，且提出具有可行性的现状情况预判等； b、准确把握方案中的重、难点，分析各类情况可能发生的不可预见性，并尽可能列明多种详细预案； c、针对不同的需求，能提供个性化的解决方案，可以举例论证； d、对于资料、数据等响应方案的支持材料提供详细、具体，具有一定的论证支持性。 ②供货及安装、进度质量保障及人员配置方案理解一般、部分响应，思路较清晰、可行性一般是指： a.方案内容对采购文件要求的条款已作完整响应； b.只对方案作出标题式的简单论证，并未展开分析或列明可行的具体解决方案； c.部分资料、数据等响应方案的支撑材料提供过于简单或未提供。 ③供货及安装、进度质量保障及人员配置方案理解较差，方案理论可行、实操较难实现是指： a.方案不完整，与采购需求存在明显的响应缺项； b.方案不切实际，操作困难，与采购需求相违背。</p>	10.0000	主观	产品技术参数响应表 服务应答表
		<p>1、投标供应商根据本次采购内容提供详细的售后维护方案、售后服务承诺和售后人员配置方案，评标委员会根据方案的详尽程度、合理性、可行性等方面进行综合评审： 2、对售后维护、售后承诺及售后人员配置方案理解透彻，全部响应、思路清晰、可行性强得10分； 3、对售后维护、售后承诺及售后人员配置方案理解一般、部分响应，思路较清晰、可行性一般得5分； 4、对售后维护、售后承诺及售后人员配置方案理解较差，方案理论可行、实操较难实现得3分； 5、未提供不得分。 注： ①上述方案措施评分中，售后维护、售后承诺及售后人员配置方案理解透彻，全</p>			

详细评审	售后服务方案	部响应、思路清晰、可行性强是指： a、提供的方案是基于采购需求的全方位实施，且提出具有可行性的现状情况预判等； b、准确把握方案中的重、难点，分析各类情况可能发生的不可预见性，并尽可能列明多种详细预案； c、针对不同的需求，能提供个性化的解决方案，可以举例论证； d、对于资料、数据等响应方案的支持材料提供详细、具体，具有一定的论证支持性。 ②售后维护、售后承诺及售后人员配置方案理解一般、部分响应，思路较清晰、可行性一般是指： a.方案内容对采购文件要求的条款已作完整响应； b.只对方案作出标题式的简单论证，并未展开分析或列明可行的具体解决方案； c.部分资料、数据等响应方案的支撑材料提供过于简单或未提供。 ③售后维护、售后承诺及售后人员配置方案理解较差，方案理论可行、实操较难实现是指： a.方案不完整，与采购需求存在明显的响应缺项； b.方案不切实际，操作困难，与采购需求相违背。	10.0000	主观	产品技术参数响应表 服务应答表

	产品环保性能与质量安全	1.供应商或制造商具有有效期内的中国环保产品认证证书，认证单元至少包含：钢制柜、金属办公家具、木制办公家具、沙发等，完全提供得2分，缺1项扣0.5分，扣完为止。 2.供应商或制造商具有有效期内的家具产品有害物质限量认证证书，认证单元至少包含：木家具（人造板家具）、金属家具、木家具（实木家具）、软体家具（沙发）、软体家具（床垫）等，完全提供得2分，缺1项扣0.5分，扣完为止。 3.供应商或制造商具有有效期内的中国环境标志产品认证证书，认证单元至少包含：金属家具、人造板类家具、软体家具、钢木家具等，完全提供得2分，缺1项扣0.5分，扣完为止。 4.供应商或制造商具有有效期内的低VOCs家具产品认证证书，认证单元至少包含：金属家具、人造板家具、软体家具（椅类）、软体家具（沙发）、软体家具（床垫）、钢木家具等，完全提供得2分，缺1项扣0.5分，扣完为止。 5.供应商或制造商具有有效期内的健康产品认证证书得2分。 注：证明材料提供上述认证证书扫描件。	10.0000	客观	产品技术参数响应表 服务应答表
价格评审	合计	满足招标文件要求且报价最低的为评审基准价，价格得分=（评审基准价/报价）×标准分值	30.0000	客观	报价明细表 报价表

价格扣除

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件

1	实施本国产品标准	本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产	20.00%	<p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。全部产品是指货物或服务采购项目或采购包中包含的全部货物、服务产品。</p>	中小企业声明函,残疾人福利性单位声明函,关于符合本国产品标准的声明函,监狱企业的证明文件
---	----------	--	--------	--	--

注：根据相关规定，对适用本国产品标准的采购包，既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠；仅有本国产品参与竞争的政府采购项目，本国产品不享受价格扣除评审优惠。

投标人可同时享受落实支持中小企业发展政策和实施本国产品标准价格评审优惠，相关价格评审扣除均应在投标人原始报价基础上计算，用扣除后的价格参与评审。

#### 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	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	---------	----------------

1	优先采购环境标志产品	根据投标人响应的优先采购的环境标志产品，确定具有环境标志产品认证证书的数量，合并计入优先采购产品认证证书数量。说明：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人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”（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。	投标人应提交的相关证明材料
---	------------	---	---------------

### 5.5.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3家的（如本项目采购包涉及核心产品，经符合性审查，提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家）；

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。

### 5.6.定标

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

一、代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。

二、采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，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人。

三、采购人或者代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在四川政府采购网公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。

### 5.7.评标委员会义务

评标委员会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，根据招标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，投标人行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

五、发现招标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。

## **5.8.评标委员会成员工作纪律**

评标委员会成员在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

一、严格遵守政府采购法律制度关于评标委员会成员回避的规定。

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，不得修改或细化招标文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受投标人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，不得私下接触投标人，不得收受投标人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: 具有健全财务会计制度的证明材料

详见附件: 投标人应提交的相关证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 服务应答表

详见附件: 报价表

详见附件: 关于符合本国产品标准的声明函

详见附件: 报价明细表



## 第七章 拟签订合同文本

**采购项目名称-采购包名称（第X包）**

### **政府采购合同**

合同编号：\_\_\_\_\_

采购人（甲方）：\_\_\_\_\_

供应商（乙方）：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_

签订时间：

# 使用说明

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律法规，以及本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，共同遵守如下条款：

## 一、项目信息

1.1.采购项目名称：\_\_\_\_\_

1.2.采购项目编号：\_\_\_\_\_

1.3.采购计划编号：\_\_\_\_\_

1.4.政府采购组织形式：\_\_\_\_\_

1.5.政府采购方式：\_\_\_\_\_

1.6.落实政府采购政策情况：

1.6.1.中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：☐是☐否

1.6.2.本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：☐是☐否

1.6.3.若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：☐是☐否

1.6.4.中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：☐是☐否

1.6.5.中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：☐是☐否

1.7.中标（成交）供应商是否为外商投资企业：☐是☐否

本项目外商投资企业类型为☐全部由外国投资者投资☐部分由外国投资者投资

1.8.项目内容：

序号	标的名称	单价	数量	金额	计量单位	品牌	规格型号

涉及信息类产品：

序号	标的名称	关键部件	品牌	型号

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安  
全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

涉及采购新能源汽车：

序号	采购品目名称	数量	金额

合同分包：

序号	分包方式	分包主要内容	分包供应商/制造商名称	分包供应商/制造商类型

涉及采购进口产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号	金额	国别

涉及强制采购节能产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及优先采购节能产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及优先采购环境标志产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及绿色产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

二、货物要求

2.1.质量要求

2.1.1.乙方所提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

2.1.2.乙方所提供的所有货物、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。

2.1.3.乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

2.1.4.乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

2.2.包装方式及运输方式

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。

2.3.质量保修范围和保修期

2.3.1.乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在保修期的，货物最终交付验收合格后在采购文件规定的保修期或者乙方书面承诺（两者以较长的为准）的保修期内，本保证保持有效。

2.3.2.在保修期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

2.3.3.乙方收到通知后，应在XX日内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

2.3.4.在保修期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第8.1.条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

2.3.5.乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

2.4.其他要求

详见采购文件和中标(成交)供应商投标(响应)文件。

三、合同价款、支付方式和付款进度安排

3.1.合同价款

本合同总金额为¥\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_）

其他情况说明：

3.2.支付方式

☐一次性支付☐分期付款

3.3.付款进度安排

期次	支付金额（元）	计划支付日期	收款人	支付说明	是否预付款

四、合同履行

4.1.交货时间：\_\_\_\_\_，履约时间：-

4.2.交货地点：\_\_\_\_\_

4.3.分期履行要求：\_\_\_\_\_

4.4.风险处置措施和替代方案：\_\_\_\_\_

五、验收、交付标准和方法

5.1.详见采购文件和中标(成交)供应商投标(响应)文件。

5.2.是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：☐是☐否

## 六、甲方的权利和义务

6.1.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。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。甲方未在约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

6.2.根据本合同规定，满足约定支付条件的，甲方应当自收到发票后10日内将资金支付到合同约定的供应商账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向供应商付款的条件。

## 七、乙方的权利和义务

7.1.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。

7.2.乙方有权根据本合同约定向甲方收取合同价款。

7.3.乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

## 八、违约责任

### 8.1.质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。修理、重作、更换的具体要求为：XX。

### 8.2.迟延交货的违约责任

8.2.1.乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

8.2.2.如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费的计算方法为：XX。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

### 8.2.3.迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当支付逾期付款利息，计算方法为：XX。

### 8.3.违法分包、转包的违约责任

乙方将项目转包、违法分包的，甲方可以解除合同，并要求乙方承担如下违约责任：XX。

## 九、争议解决方法

9.1.因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

- 9.2.因本合同及合同有关事项发生的争议，向XX仲裁委员会申请仲裁/向XX人民法院起诉。
- 9.3.如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

**十、组成合同的文件**

本合同与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同及其变更、补充协议
- (2) 中标（成交）通知书
- (3) 投标（响应）文件
- (4) 采购文件
- (5) 有关技术文件，图纸
- (6) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

**十一、其他条款**

**11.1.履约保证金**

是否收取履约保证金：

履约保证金金额(元)：

履约保证金收取比例：

履约保证金收取方式：

收款单位：

开户行：

银行账号：

退还方式：

退还时间：

不予退还情形：

不予退还的，将按照有关规定上缴国库。逾期退还履约保证金的，将依法承担法律责任，并赔偿供应商损失。

如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

甲方逾期退还履约保证金的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金支付比例：XX。

**11.2.不可抗力事件处理**

11.2.1.任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

11.2.2.遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后XX天内及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

11.2.3.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。

#### 11.3.权利瑕疵担保

乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

#### 11.4.知识产权保护

乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

#### 11.5.保密义务

甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。

#### 11.6.售后服务

除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
  - (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
  - (3) 在XX期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
  - (4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；
  - (5) 依照法律、行政法规的规定或者因XX原因，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人
- 对货物予以回收的义务。

乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

#### 11.7.合同变更、中止与终止

甲乙双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，甲乙双方应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

##### 11.7.1.合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

##### 11.7.2.合同的中止

11.7.2.1.合同签订后，因询问、质疑可能影响成交结果的，甲方应当中止履行合同，因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

11.7.2.2.合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债

务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

11.7.2.3.乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

11.7.2.4.甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

11.7.3.合同的终止

11.7.3.1.合同因有效期限届满而终止；

11.7.3.2.任一方未按合同约定履行，构成根本性违约的，另一方有权终止合同，并追究违约方的违约责任。

11.7.4.涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

11.8.合同分包

乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

11.9.法律适用

本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

十二、合同生效及其他

12.1.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。

12.2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下签订的补充合同，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。

12.3.本合同一式XX份，自双方签章之日起生效。甲方持有XX份，乙方持有XX份，项目同级财政部门备案XX份，均具有同等法律效力。

甲方	
单位名称	(盖章)
法定代表人或其授权委托代理人（签章）	



住 所	
开户银行	
银行账号	
乙方	
单位名称	(盖章)
法定代表人或其授权委托代理人 (签章)	
住 所	
开户银行	
银行账号	