

询价通知书

(货物类)

采购项目名称：办公家具采购项目

采购项目编号：**N5134112023000453**

凉山彝族自治州第一人民医院

凉山州政府采购中心共同编制

2023年12月01日

第一章 询价邀请

凉山州政府采购中心（以下简称“代理机构”）受凉山彝族自治州第一人民医院委托，拟对办公家具采购项目进行询价采购，兹邀请供应商参加询价。

一、采购项目编号：N5134112023000453

二、采购项目名称：办公家具采购项目

三、项目简介

凉山州第一人民医院日常办公所需的家具采购项目

四、邀请供应商方式

本次采购采取公告征集邀请询价的供应商。

公告征集：本次询价采购在“四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）”上以公告形式发布，兹邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目询价采购。

五、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

执行政府采购促进中小企业发展的相关政策：

采购包1（合同包一）：属于专门面向中小企业采购。

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

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

六、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台的项目电子化交易系统（以下简称项目电子化交易系统），登录方式及地址：通过四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）首页供应商用户登录四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购一体化平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看四川政府采购网-办事指南。

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

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

(四) 采购一体化平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

七、询价通知书获取时间、方式及地址

(一) 询价通知书获取时间：详见采购公告或邀请书。

(二) 在询价通知书获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目询价通知书上传至项目电子化交易系统，免费向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取询价通知书。成功获取询价通知书的，供应商将收到已获取询价通知书的回执函。未成功获取询价通知书的供应商，不得参与本次征集活动，不得对询价通知书提起质疑。

成功获取询价通知书后，采购人或代理机构进行澄清或者修改，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的询价通知书，供应商应当重新获取询价通知书。供应商未重新获取询价通知书或者未按照澄清或者修改后的询价通知书编制响应文件进行响应的，自行承担不利后果。

注：获取的询价通知书主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

八、响应文件提交截止时间及开启时间（北京时间）、地点、方式

(一) 响应文件提交截止时间及开启时间：详见采购公告或邀请书。

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

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

九、本询价邀请在四川政府采购网以公告形式发布

十、供应商信用融资

根据《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）文件，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目成交结果、成交通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

十一、联系方式

采购人：凉山彝族自治州第一人民医院

地址：西昌市下顺城街6号

邮编：615000

联系人：顾老师

联系电话：0834-3246153

代理机构：凉山州政府采购中心

地址：四川省凉山彝族自治州西昌市凉山州公共资源交易服务中心（西昌市马水河街5号）

邮编：615000

联系人：王女士

联系电话：0834-2169776

第二章 供应商须知

2.1 供应商须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：567,500.00元</p> <p>供应商的采购包响应报价高于采购包采购预算的，其响应文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>供应商的采购包响应报价高于最高限价的，其响应文件将按无效处理。</p>
3	评审方法	最低评标价法（详见第四章）
4	是否接受联合体	采购包1：不接受联合体
5	落实节能、环保、无线局域网	<p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购无产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购无产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购家具用具产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p> <p>4.响应产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的，按《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号）要求优先采购。</p>
6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第四章。

7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下采购活动的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评审；报价相同的，由采购人或者采购人委托询价小组按照随机抽取方式确定一个参加询价的供应商，其他响应无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效响应供应商不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>在评审过程中，询价小组认为供应商报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，询价小组应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统书面说明，必要时提交相关证明材料。供应商提交的书面说明，应当加盖供应商公章，在询价小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其响应报价合理性。供应商不能证明其响应报价合理性的，询价小组应当将其响应文件作为无效处理。（注：供应商报价低于最高限价50%或者低于其他有效供应商报价算术平均价40%的，询价小组可以认为该供应商“报价明显低于其他实质性响应的供应商报价”。）</p>
9	保证金	本项目不收取保证金。
10	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不收取
11	响应有效期（实质性要求）	提交响应文件的截止之日起不少于365天。
12	代理服务费（实质性要求）	本项目不收取代理服务费
13	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。
14	成交通知书	采购结果公告后，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向成交供应商发出成交通知书；成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。
15	政府采购合同公告、备案	政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报本级财政部门备案。
16	进口产品	不允许（实质性要求）
17	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：否
18	开启方式	响应文件提交截止时间前30分钟，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开启。
19	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（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者采购代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者采购代理机构应当依法终止采购活动。</p>

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

2.2总则

2.2.1适用范围

一、本询价通知书仅适用于本次询价采购项目。

二、本询价通知书的最终解释权由凉山彝族自治州第一人民医院和凉山州政府采购中心享有。询价通知书中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件、技术、服务、商务及其他要求由采购人负责解释。除前述询价通知书内容，其他内容凉山州政府采购中心负责解释。

2.2.2有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次询价采购项目的采购人是凉山彝族自治州第一人民医院。

二、“供应商”是指按照本项目询价通知书规定获取询价通知书，拟参加响应和向采购人提供货物及相应服务的法人、其他组织或自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是凉山州政府采购中心。

四、“网上开启”即不见面开启，是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开启和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成响应文件解密、参与询价采购活动。

五、“电子评审”是指通过项目电子化交易系统在线完成询价小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评审报告、推荐成交候选供应商等活动。

2.3询价通知书

2.3.1询价通知书的构成

一、询价通知书是供应商准备响应文件和参加询价采购活动的依据，同时也是评审的重要依据。询价通知书用以阐明采购项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、询价采购活动程序、有关规定和注意事项以及合同草案条款等。本询价通知书包括以下内容：

- (一) 询价邀请
- (二) 供应商须知
- (三) 采购项目技术、服务、商务及其他要求
- (四) 询价方法
- (五) 响应文件格式
- (六) 拟签订采购合同文本

二、供应商应认真阅读和充分理解询价通知书中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对询价通知书全面作出实质性响应所产生的风险由供应商承担。

2.3.2询价通知书的澄清和修改

一、在响应文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为询价通知书的组成部分。采购人或代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，供应商应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响响应文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的询价通知书，供应商应依据更正后的询价通知书编制响应文件。若供应商未按前述要求进行响应的，自行承担不利后果。

2.4响应文件

2.4.1 响应文件的语言

- 一、供应商提交的响应文件以及供应商与询价小组在评审过程中的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，询价小组将其视为无效材料。
- 二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。
- 三、如因未翻译而造成对供应商的不利后果，由供应商承担。

2.4.2 计量单位（实质性要求）

除询价通知书中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3 响应货币（实质性要求）

本次项目均以人民币报价。

2.4.4 知识产权（实质性要求）

- 一、供应商应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。
- 二、供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。
- 三、如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法获取使用该知识产权的相关费用。

2.4.5 响应文件的组成

- 一、供应商应按照询价通知书的规定和要求编制响应文件。
- 二、响应文件具体内容详见第五章。

2.4.6 响应文件格式

- 一、供应商应按照询价通知书第五章中提供的“响应文件格式”填写相关内容。
- 二、对于没有格式要求的响应文件由供应商自行编写。

2.4.7 响应报价（实质性要求）

- 一、供应商的报价是其响应本项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目所需的一切费用。
- 二、供应商每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效响应处理。
- 三、通过资格审查和符合性审查供应商的响应文件中的报价表或分项报价明细表是一次性不可更改的报价。

2.4.8 响应文件有效期（实质性要求）

响应有效期详见第二章“供应商须知前附表”，响应文件未明确响应有效期或者响应有效期小于“供应商须知前附表”中响应有效期要求的，其响应文件按无效处理。

2.4.9 响应文件的制作、签章和加密（实质性要求）

- 一、响应文件应当根据询价通知书进行编制。供应商应通过四川政府采购网-办事指南下载响应客户端，使用客户端编制响应文件。
- 二、供应商应按照客户端操作要求，对应询价通知书的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合询价通知书对应项的要求的，其响应文件作无效处理。
- 三、供应商完成响应文件编制后，应按照响应文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对响应文件进行电子签章和加密。
- 四、询价通知书澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的询价通知书，供应商应重新获取澄清或者修改后的询价通知书，按照澄清或者修改后的询价通知书进行响应文件编制、签章和加密。

2.4.10 响应文件的提交（实质性要求）

- 一、供应商应当在响应文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成响应文件提交。

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

2.4.11 响应文件的补充、修改、撤回（实质性要求）

响应文件提交截止时间前，供应商可以补充、修改或者撤回已成功提交的响应文件；对响应文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的响应文件，补充、修改后重新提交。

供应商响应文件撤回后，视为未提交过响应文件。

2.5. 开启、资格审查、询价和成交

2.5.1 开启程序

一、本项目为网上询价项目。网上开启的开始时间为响应文件提交截止时间。成功提交或成功提交和解密电子响应文件的供应商不足3家的，不予开启，采购人或代理机构将终止采购活动。

二、开启准备工作

响应文件提交截止时间前30分钟，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开启。

三、解密响应文件（实质性要求）

响应文件提交截止时间后，成功提交响应文件的供应商符合响应文件规定数量的，代理机构将启动响应文件解密程序，解密时间为30分钟；供应商应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化交易系统进行响应文件解密。供应商未在规定的解密时间内完成解密的，按无效响应处理。

四、开启

解密时间截止或者所有供应商响应文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对供应商名称、响应文件解密情况、响应报价进行展示。

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

供应商完成响应文件解密后，自主决定是否参加网上在线开启，未参加的，视同认可开启结果。

2.5.2 查询及使用信用记录

开启结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询供应商在响应文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

2.5.3 资格审查

详见询价通知书第四章。

2.5.4 询价

详见询价通知书第四章

2.5.5 成交通知书

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

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

三、成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。

2.6 签订及履行合同和验收

2.6.1 签订合同

一、采购人应在成交通知书发出之日起三十日内与成交供应商签订采购合同。

二、采购人和成交供应商签订的采购合同不得对询价通知书确定的事项以及成交供应商的响应文件作实质性修改。

2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）

2.6.2.1 合同分包

一、供应商根据询价通知书的规定和采购项目的实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与成交的一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于成交供应商的主要合同义务。

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

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

采购包1：不允许合同分包；

2.6.2.2 合同转包

一、严禁成交供应商将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、成交供应商转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

2.6.3 采购人增加合同标的的权利

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

2.6.4 履行合同

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

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

2.6.5 履约验收方案

采购包1：

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：分段/分期验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起7日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：按照《政府采购需求管理办法》(财库(2021) 22号)及参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库(2016) 205号)的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收；

9) 技术履约验收内容：按国家有关规定以及本项目采购文件的技术参数与性能指标、成交供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行技术履约验收；

10) 商务履约验收内容: 按照采购文件商务要求及成交供应商响应内容进行商务履约验收;

11) 履约验收标准:

按照《政府采购需求管理办法》(财库(2021) 22号)及参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库(2016) 205号)的要求及国家行业主管部门规定的标准。

12) 履约验收其他事项: 无

2.6.6 资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

2.7 询价采购工作纪律及要求

2.7.1 供应商不得具有的情形 (实质性要求)

供应商参加询价不得有下列情形:

一、有下列情形之一的, 视为供应商串通询价:

- (一) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制;
- (二) 不同供应商委托同一单位或者个人办理询价事宜;
- (三) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- (四) 不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异;
- (五) 不同供应商的响应文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取成交;

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商;

四、与采购人或代理机构、其他供应商恶意串通;

五、向采购人或代理机构、询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益;

六、在询价过程中与采购人或代理机构进行协商谈判;

七、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同;

八、未按照询价通知书确定的事项签订政府采购合同;

九、将政府采购合同转包或者违规分包;

十、提供假冒伪劣产品;

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同;

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况;

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

供应商有上述情形的, 按照规定追究法律责任, 具有前述一至十三条情形之一的, 其响应文件无效, 或取消被确认为成交供应商的资格或认定成交无效。

2.8 询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体:

根据委托代理协议约定, 供应商对询价通知书的询问、质疑由 凉山彝族自治州第一人民医院 负责答复; 供应商对采购过程的询问、质疑由凉山州政府采购中心 负责答复; 供应商对采购结果的询问、质疑由 凉山州政府采购中心 负责答复。

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

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

四、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

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

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

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

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

答复主体：采购单位

联系人：顾老师

联系电话：0834-3246153

地址：西昌市下顺城街6号

邮编：615000

答复主体：代理机构

联系人：王老师

联系电话：0834-2169776

地址：四川省凉山彝族自治州西昌市凉山州公共资源交易服务中心（西昌市马水河街5号）

邮编：615000

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出询价通知书、询价过程、成交结果的范围。

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

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

第三章 采购项目技术、服务、商务及其他要求

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1项目概况

凉山州第一人民医院日常办公所需的家具采购项目

3.2采购内容

3.2.1标的清单

采购包1:

采购包预算金额（元）：567,500.00

采购包最高限价（元）：567,500.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	定制护士接待台	3.00	4,386.00	米	工业	否	否	否	是
2	布艺沙发	2.00	3,252.00	套	工业	否	否	否	是
3	纯棕垫1	1.00	433.00	张	工业	否	否	否	是
4	六抽办公桌	5.00	4,090.00	米	工业	否	否	否	是
5	实木上下床	4.00	9,184.00	张	工业	否	否	否	是
6	实木长条凳1	2.00	1,480.00	张	工业	否	否	否	是
7	鞋柜	5.00	3,075.00	平方米	工业	否	否	否	是
8	茶水柜	4.00	3,976.00	组	工业	否	否	否	是
9	电脑键盘滑槽	10.00	330.00	个	工业	否	否	否	是
10	办公桌3	2.00	2,906.00	张	工业	否	否	否	是
11	定制转椅	4.00	4,428.00	张	工业	否	否	否	是
12	定制椅子	4.00	2,492.00	张	工业	否	否	否	是
13	办公桌4	4.00	4,852.00	组	工业	否	否	否	是
14	定制升降椅	2.00	2,214.00	张	工业	否	否	否	是
15	桌前椅	2.00	858.00	张	工业	否	否	否	是
16	条桌	2.00	1,222.00	张	工业	否	否	否	是
17	定制沙发2	1.00	2,349.00	张	工业	否	否	否	是
18	茶几3	1.00	1,469.00	套	工业	否	否	否	是
19	茶几4	1.00	749.00	个	工业	否	否	否	是
20	1.2米办公桌	1.00	950.00	张	工业	否	否	否	是
21	双层保险柜	1.00	1,741.00	台	工业	否	否	否	是
22	定制烤漆会议桌	2.00	11,040.00	张	工业	否	否	否	是
23	定制休闲皮沙发	2.00	5,106.00	组	工业	否	否	否	是

24	组合茶几	2.00	2,572.00	个	工业	否	否	否	是
25	单人位沙发	3.00	4,551.00	个	工业	否	否	否	是
26	L型办公桌	1.00	1,600.00	组	工业	否	否	否	是
27	1.8米定制大班桌带拖柜	1.00	2,390.00	套	工业	否	否	否	是
28	单开防盗门	1.00	2,813.00	套	工业	否	否	否	是
29	接待台椅	8.00	2,928.00	张	工业	否	否	否	是
30	多功能办公桌	2.00	2,742.00	张	工业	否	否	否	是
31	储物柜	4.00	3,000.00	平方米	工业	否	否	否	是
32	带门书柜	8.00	5,200.00	平方米	工业	否	否	否	是
33	更衣柜2	9.00	6,750.00	组	工业	否	否	否	是
34	定制曲木班前椅	6.00	3,756.00	张	工业	否	否	否	是
35	文件柜	20.00	15,160.00	组	工业	否	否	否	是
36	定制办公椅	4.00	2,228.00	张	工业	否	否	否	是
37	椅子	8.00	3,672.00	张	工业	否	否	否	是
38	主机托盘	4.00	280.00	个	工业	否	否	否	是
39	定制加大加厚医师座椅	4.00	3,196.00	张	工业	否	否	否	是
40	定制中班椅	2.00	1,554.00	张	工业	否	否	否	是
41	脚踏椅	4.00	768.00	张	工业	否	否	否	是
42	不锈钢圆凳	4.00	1,372.00	张	工业	否	否	否	是
43	木塑户外实心地板	10.00	6,500.00	平方米	工业	否	否	否	是
44	电脑桌带书架	5.00	2,500.00	平方米	工业	否	否	否	是
45	二十四门扫码柜	2.00	9,586.00	组	工业	否	否	否	是
46	更衣柜1	10.00	7,760.00	组	工业	否	否	否	是
47	更衣柜带书架柜	4.00	2,600.00	平方米	工业	否	否	否	是
48	书柜	2.00	3,600.00	组	工业	否	否	否	是
49	两人位屏风办公桌	6.00	4,446.00	米	工业	否	否	否	是
50	实木长条凳2	2.00	2,120.00	张	工业	否	否	否	是
51	机场椅2	4.00	3,776.00	张	工业	否	否	否	是
52	网面弓形椅	10.00	3,340.00	张	工业	否	否	否	是
53	资料柜	18.00	13,680.00	组	工业	否	否	否	是
54	软包	10.00	3,360.00	平方米	工业	否	否	否	是
55	人脸识别柜3	1.00	4,340.00	组	工业	否	否	否	是
56	茶几1	4.00	3,772.00	张	工业	否	否	否	是
57	pu皮长条沙发凳	2.00	2,532.00	张	工业	否	否	否	是

58	410不锈钢脚踩垃圾桶13L	8.00	1,120.00	个	工业	否	否	否	是
59	钢架塑胶椅	6.00	1,218.00	张	工业	否	否	否	是
60	户外椅子	3.00	3,300.00	张	工业	否	否	否	是
61	户外桌子	3.00	3,303.00	张	工业	否	否	否	是
62	吧椅	6.00	2,418.00	张	工业	否	否	否	是
63	办公桌1	2.00	1,946.00	张	工业	否	否	否	是
64	长茶几	3.00	1,662.00	个	工业	否	否	否	是
65	刹车轮折叠双层会议桌	2.00	1,558.00	张	工业	否	否	否	是
66	会议桌	2.00	3,180.00	米	工业	否	否	否	是
67	三人位办公沙发	2.00	3,766.00	套	工业	否	否	否	是
68	实木床	4.00	3,664.00	张	工业	否	否	否	是
69	五节文件柜	18.00	13,986.00	组	工业	是	否	否	是
70	太空椅1	4.00	4,528.00	张	工业	否	否	否	是
71	套装门（子母门）	1.00	3,500.00	套	工业	否	否	否	是
72	人脸识别柜5	1.00	6,850.00	组	工业	否	否	否	是
73	等候沙发	2.00	4,494.00	张	工业	否	否	否	是
74	定制办公桌	2.00	4,894.00	张	工业	否	否	否	是
75	定制休闲椅子	1.00	1,423.00	张	工业	否	否	否	是
76	定制沙发1	1.00	2,727.00	个	工业	否	否	否	是
77	定制餐椅	8.00	4,264.00	张	工业	否	否	否	是
78	餐桌1+4	4.00	10,704.00	张	工业	否	否	否	是
79	折叠沙发床	2.00	3,520.00	组	工业	否	否	否	是
80	双人位沙发	3.00	5,271.00	组	工业	否	否	否	是
81	塑钢门	1.00	987.00	平方米	工业	否	否	否	是
82	货物架	1.00	1,220.00	组	工业	否	否	否	是
83	全自动高配推拉洗头床	2.00	10,018.00	套	工业	否	否	否	是
84	定制板式置物架	1.00	1,150.00	套	工业	否	否	否	是
85	410不锈钢脚踩垃圾桶8L	8.00	880.00	个	工业	否	否	否	是
86	茶几5	2.00	1,470.00	张	工业	否	否	否	是
87	太空椅2	1.00	1,199.00	套	工业	否	否	否	是
88	办公椅	4.00	1,760.00	张	工业	否	否	否	是
89	多功能靠椅	2.00	1,100.00	张	工业	否	否	否	是
90	化验桌	4.00	6,332.00	米	工业	否	否	否	是
91	定制书柜架	10.00	6,010.00	平方米	工业	否	否	否	是

92	机场椅1	6.00	7,068.00	张	工业	否	否	否	是
93	衣帽架	10.00	2,600.00	个	工业	否	否	否	是
94	折叠会议桌	15.00	6,555.00	张	工业	否	否	否	是
95	套装门（单开）	1.00	4,500.00	套	工业	否	否	否	是
96	上下铁床	61.00	48,800.00	张	工业	是	否	否	是
97	机顶盒架	10.00	1,400.00	个	工业	否	否	否	是
98	定制304不锈钢 双门双锁柜	4.00	5,772.00	组	工业	否	否	否	是
99	等候椅	2.00	2,352.00	张	工业	否	否	否	是
100	接待椅	6.00	1,626.00	张	工业	否	否	否	是
101	定制诊断桌	4.00	6,028.00	张	工业	否	否	否	是
102	定制书柜	1.00	3,700.00	组	工业	否	否	否	是
103	单人床	1.00	600.00	张	工业	否	否	否	是
104	定制大厅 等候沙 发	1.00	5,168.00	组	工业	否	否	否	是
105	卡座沙发	1.00	1,240.00	个	工业	否	否	否	是
106	接待沙发	1.00	1,620.00	个	工业	否	否	否	是
107	1.4米办公桌	1.00	1,263.00	组	工业	否	否	否	是
108	定制麻布沙发	1.00	2,011.00	组	工业	否	否	否	是
109	定制加高五节柜	2.00	1,520.00	组	工业	否	否	否	是
110	床板	2.00	260.00	张	工业	否	否	否	是
111	鞋架	4.00	1,200.00	组	工业	否	否	否	是
112	定制护士接待台 大理石台面、侧 面、背面	4.00	4,052.00	米	工业	否	否	否	是
113	办公桌2	2.00	1,486.00	张	工业	否	否	否	是
114	双面办公桌	2.00	4,020.00	张	工业	否	否	否	是
115	方茶几	3.00	1,050.00	个	工业	否	否	否	是
116	床垫	1.00	597.00	张	工业	否	否	否	是
117	纯棕垫2	3.00	1,038.00	张	工业	否	否	否	是
118	防腐木烤漆花箱	4.00	4,064.00	米	工业	否	否	否	是
119	货架板	5.00	1,305.00	张	工业	否	否	否	是
120	四门保密柜	8.00	19,944.00	组	工业	否	否	否	是
121	三人办公桌	5.00	4,505.00	米	工业	否	否	否	是
122	套装门（双开门 ）	1.00	4,900.00	套	工业	否	否	否	是
123	讲台	6.00	5,802.00	张	工业	否	否	否	是
124	长条椅	4.00	4,508.00	张	工业	否	否	否	是
125	人脸识别柜1	1.00	4,300.00	组	工业	否	否	否	是

126	人脸识别柜2	1.00	4,617.00	组	工业	否	否	否	是
127	人脸识别柜4	1.00	5,683.00	组	工业	否	否	否	是
128	定制前台	2.00	32,774.00	套	工业	否	否	否	是
129	1.2米办公桌	1.00	950.00	组	工业	否	否	否	是
130	茶几2	2.00	1,600.00	个	工业	否	否	否	是
131	定制方餐桌	2.00	5,600.00	套	工业	否	否	否	是
132	1.2米餐桌	1.00	1,520.00	张	工业	否	否	否	是
133	单人懒人沙发	2.00	1,974.00	个	工业	否	否	否	是
134	定制实木茶几	2.00	2,074.00	张	工业	否	否	否	是
135	定制镜子	2.00	554.00	张	工业	否	否	否	是
136	折叠躺椅	2.00	714.00	张	工业	否	否	否	是
137	韩皮四脚椅	6.00	1,458.00	张	工业	否	否	否	是
138	实木椅子	10.00	2,680.00	张	工业	否	否	否	是

3.3 技术参数

采购包1:

标的名称: 定制护士接待台

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	采购(标的)名称	规格型号/mm	技术参数
		定制护士接待台	1400*300/600*1180	<p>1、基材: 板材均为E1级优质刨花板, 板材厚度不低于15mm, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形。</p> <p>2、PVC封边条: 选用优质PVC封边条, 封边条厚度不低于1.5mm, 封边条表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质, 无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵, 封边条甲醛释放量$E1 \leq 0.1\text{mg/L}$, 不得含有邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量$\leq 0.1\%$。</p> <p>3、五金配件: 采用优质五金配件, 所有五金件作防锈、防腐处理。</p>

标的名称: 布艺沙发

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

★	1	布艺沙发	1980*800*780	<p>1.面料：采用优质阻燃绒布，布面质感柔和；</p> <p>2.框架：优质榉木实木框架，材质坚硬钢性强，承托力达250KG，经防腐防虫防潮等技术处理；</p> <p>▲3.阻燃海绵：采用国产定型高回弹海绵，长度、宽度极限偏差±10mm，厚度极限偏差±0.2mm，回弹率≥50%，拉伸强度≥170kpa，表观密度≥55kg/m³，撕裂强度≥2.5N/cm，游离甲醛（mg/kg）未检出，75%压缩永久变形≤4.3%，伸长率≥180%，65%/25%压缩比≥2.5，干热老化后拉伸强度≥130kpa，湿热老化后拉伸强度≥140kpa，感官要求：无刺激性气味，颜色均匀，每平方米内弥合裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于30mm，干热老化后拉伸强度变化率±30%，湿热老化后拉伸强度变化率±30%。供应商或产品制造商提供满足以上参数要求的“阻燃海绵”检验报告进行佐证，报告具有CMA、CNAS标识。</p>

标的名称：纯棕垫1

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	纯棕垫1	2000*1500*80	<p>1、面料：选用涤棉、织棉类面料，不脱色，透气性好，采用天然棕树的棕衣制成无甲醛无刺激性气味。</p> <p>2、表层工艺：面料带软包，一面硬棕，一面软垫；颜色：白色，风格：现代简约。</p> <p>3、表面绗缝层：表层采用优质科技阻燃网布面料，表面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强；内部弹性环保棕纤维；软编：优质环保橡塑海绵。</p> <p>4、床网打底，使用450克环保纯白色硬质棉；面料海绵粘接部分采用名优品牌环保胶水，零甲醛，没有任何异味。</p> <p>5、棕垫厚度≥8cm。</p>

标的名称：六抽办公桌

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

★	1	六抽办公桌	3600*600*1100	<p>1、台面材：板材均为E1级优质刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形。</p> <p>2、框架：采用优质铝合金，壁厚≥1.2mm,硬度≥2H，耐腐蚀性能好。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。</p>

标的名称：实木上下床

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	实木上下床	1500*2000/1200*2000	<p>1、选用优质实木，含水率≤3%；床腿加粗60mm*60mm,床边90mm*40mm,床铺板采用15mm厚多层木板。</p> <p>2、油漆：采用优质环保油漆，符合国家行业标准。</p> <p>3、质量工艺：所有板材外表面不应有刃角，棱角部位应做到倒棱、倒圆角，处理后线条应均匀保持一致。</p>

标的名称：实木长条凳1

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	实木长条凳1	1400*400*430	<p>1、基材：金属框架，承托力达 260KG，仿实木，经防腐、防虫、防潮等处理。曲木板:选用优质 E1 级曲木板，甲醛释放量≤ 0.124 mg/m³，满足国家行业标准，耐酸碱处理。</p> <p>2、油漆：采用水性漆，符合国家行业标准，无苯、甲苯、二甲苯、乙苯含量，无二醇醚类含量；无可溶性重金属 铅、镉、铬、汞含量；挥发性有机物含量需≤260g/L；游离甲醛需≤15mg/kg；漆膜硬度需达 3H。</p> <p>3、架子：采用优质冷轧钢材，厚度≥1.5mm。</p>

标的名称：鞋柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标		

★	1	鞋柜	<p>800*400 *1800</p> <p>1、基材：板材均为E1级优质刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形。</p> <p>2、PVC封边条：选用优质PVC封边条，封边条厚度不低于1.5mm，封边条表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵，封边条甲醛释放量E1≤0.1mg/L，不得含有邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量≤0.1%)。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。</p>

标的名称：茶水柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标

★	1	茶水柜	1200*400*850	<p>1、基材：选用E1级中密度纤维板，检测依据为【厚度偏差$\leq 12\text{mm}/\pm 0.20$，长度与宽度偏差$\pm 2.0\text{mm}/\text{m}$，密度（$\text{g}/\text{cm}^3$）$\geq 0.71$，板内密度偏差$\leq 0.2\%$，含水率（%）$\leq 8.5\%$，静曲强度$\geq 24.0\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2900\text{MPa}$，表面结合强度（$\text{MPa}$）$\geq 1.0$，防潮性能：循环试验后内结合强度$\geq 0.25\text{MPa}$，循环试验后吸水厚度膨胀率$\leq 13\%$；握螺钉力：板边$\geq 1130$，板面$\geq 1230$；含砂量$\leq 0.03\%$，表面吸收性能$\geq 83\text{mm}$，甲醛释放量（$\text{mg}/\text{m}^3$）$\leq 0.019$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.15\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})(72\text{h})$。】</p> <p>2、五金件：缓冲导轨检测依据为【过载垂直向下静载荷商用型/300N、水平侧向静载荷商用型/150N检测合格，耐久性商用型≥ 60000次试验合格，18h耐腐蚀试验无锈点产生，中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 120\text{h}$耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>3、三合一连接件检测依据为【中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 140\text{h}$耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>4、水性油漆：检测依据为【包含但不限于 VOC 含量、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}、苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}、多环芳烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量，卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$。】</p> <p>5、胶粘剂：总挥发性有机物小于等于$5\text{g}/\text{L}$；甲苯+二甲苯要小于等于$3\text{g}/\text{kg}$；苯$\leq 0.03\text{g}/\text{kg}$；黏度$\geq 0.6\text{Pa}\cdot\text{s}$；不挥发物$\geq 45\%$；游离甲醛$\leq 0.08\text{g}/\text{kg}$；木材污染性较涂敷硫酸亚铁的显色浅；压缩剪切强度：干强度$\geq 10\text{MPa}$，湿强度$\geq 5\text{MPa}$。</p> <p>6、面材：选用胡桃木木皮贴面，厚度$\geq 0.8\text{mm}$。</p>
---	---	-----	--------------	---

标的名称：电脑键盘滑槽

参数性质	序号	技术参数与性能指标	
★	1	电脑键盘滑槽	350*45*13 1、导轨长：35CM。 2、材质：优质钢材。

标的名称：办公桌3

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

★	1	办公桌3	1950*800*750	<p>1、板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放量$\leq 0.032\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>2、五金件：选用优质品牌五金配件包含：阻尼导轨、缓冲铰链、三合一、拉手、锁等。</p> <p>3、三合一连接件要求：主要尺寸与角度应检验合格，金属件表面应无锈蚀、毛刺刃口、露底、应光滑平整，应无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷；力学性能（三合一偏心连接件偏心体抗压强度）$\geq 284\text{N}$；耐腐蚀等级（中性盐雾试NSS）为10级。</p> <p>4、阻尼导轨要求：耐久性检验合格；垂直向下静载荷检验合格；水平侧向静载荷检验合格；下沉量检验合格。金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验NSS）为10级。</p> <p>5、中抽锁技术要求：外观质量（锁头、钥匙、电镀件、涂层件）检验合格；灵活度（钥匙开启扭矩）$\leq 0.45\text{N}\cdot\text{m}$；金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验NSS）为10级。</p> <p>6、成品质量工艺要求：台面平整，翘曲度$\leq 0.7\text{mm}$。平整度：面板、正视面板件$\leq 0.13\text{mm}$；底脚平稳性$\leq 0.27\text{mm}$。木制品甲醛释放量$\leq 0.6\text{mg}/\text{L}$。整体产品纹理、木材颜色相符，过渡自然。</p>
---	---	------	--------------	--

标的名称：定制转椅

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

★	1	定制转椅	600*620*1020/1120	<p>1、面材：采用优质人造皮，皮面经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，光泽度好，透气性强，柔软且富于韧性。符合GB/T 16799-2018 家具用皮革标准。</p> <p>2、内部材质：使用优质海绵，65%/25%压缩比≥2.4，75%压缩永久变形≤4.6%，回弹率≥55%，拉伸强度≥129KPa，伸长率≥111N，撕裂强度≥1.9 N/cm，阻燃性能实验合格。</p> <p>3、采用优质五星脚，五星脚技术要求：塑料件外观检验合格；底座静载荷试验：7560N，1min，2次。底座的结构完整性应无破坏，应无损。不含有塑料重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）。</p> <p>4、升降机构采用优质气压棒，气压棒要求：安全性-密封性能检验合格；安全性-耐高低温性能检验合格（经-30℃和60℃高低温储存后，公称力衰减量不应大于5%）；安全性-循环寿命检验合格（经耐高低温性能试验后的样品，再经50000次循环寿命试验后，公称力总衰减量不应大于13%）。</p> <p>5、质量工艺要求：塑料件外观检验合格；软、硬包件外观检验合格；金属件外观检验合格；涂层和镀层外观检验合格；甲醛释放量≤0.017mg/m²h，不含有TVOC。</p>
---	---	------	-------------------	---

标的名称：定制椅子

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

★	1	定制椅子	860*560*580	<p>1、椅子坐面表面采用麻绒面料，染色牢度-耐干摩擦色牢检验合格；不含有可分解致癌芳香胺染料；甲醛含量≤20mg/kg；PH值检验合格；</p> <p>2、座面内置环保高回弹海绵，座板框架采用曲木板制作。</p> <p>3、海绵：使用优质海绵，65%/25%压陷比≥2.4，75%压缩永久变形≤4.6%，回弹率≥55%，拉伸强度≥129KPa，伸长率≥111N，撕裂强度≥1.9 N/cm，阻燃性能实验合格。</p> <p>4、成品质量要求：软、硬包件外观检验合格；木制件外观检验合格；其他外观要求检验合格；甲醛释放量≤0.018 mg/m²h；不含有TVOC；</p>
---	---	------	-------------	---

标的名称：办公桌4

参数性质	序号	技术参数与性能指标

★	1	办公桌4	1500*700*750	<p>1、板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放量$\leq 0.032\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、五金件：选用优质品牌五金配件包含：阻尼导轨、缓冲铰链、三合一、拉手、锁等。</p> <p>3、三合一连接件要求：主要尺寸与角度应检验合格，金属件表面应无锈蚀、毛刺刃口、露底、应光滑平整，应无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷；力学性能（三合一偏心连接件偏心体抗压强度）$\geq 284\text{N}$；耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））为10级。</p> <p>4、阻尼导轨要求：耐久性检验合格；垂直向下静载荷检验合格；水平侧向静载荷检验合格；下沉量检验合格。金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））为10级。</p> <p>5、中抽锁技术要求：外观质量（锁头、钥匙、电镀件、涂层件）检验合格；灵活度（钥匙开启扭矩）$\leq 0.45\text{N}\cdot\text{m}$；金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））为10级。</p> <p>6、成品质量工艺要求：台面平整，翘曲度$\leq 0.7\text{mm}$。平整度：面板、正视面板件$\leq 0.13\text{mm}$；底脚平稳性$\leq 0.27\text{mm}$。木制品甲醛释放量$\leq 0.6\text{mg}/\text{L}$。整体产品纹理、木材颜色相符，过渡自然。</p>
参数性质	序号	标的名称：定制升降椅		技术参数与性能指标

★	1	定制升降椅	600*580*1010/1110	<p>1、面材：采用优质人造皮，皮面经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，光泽度好，透气性强，柔软且富于韧性。符合GB/T 16799-2018 家具用皮革标准。</p> <p>2、内部材质：使用优质海绵，65%/25%压缩比≥2.4，75%压缩永久变形≤4.6%，回弹率≥55%，拉伸强度≥129KPa，伸长率≥111N，撕裂强度≥1.9 N/cm，阻燃性能实验合格。</p> <p>3、采用优质五星脚，五星脚技术要求：塑料件外观检验合格；底座静载荷试验：7560N，1min，2次。底座的结构完整性应无破坏，应无损。不含有塑料重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）。</p> <p>4、升降机构采用优质气压棒，气压棒要求：安全性-密封性能检验合格；安全性-耐高低温性能检验合格（经-30℃和60℃高低温储存后，公称力衰减量不应大于5%）；安全性-循环寿命检验合格（经耐高低温性能试验后的样品，再经50000次循环寿命试验后，公称力总衰减量不应大于13%）。</p> <p>5、质量工艺要求：塑料件外观检验合格；软、硬包件外观检验合格；金属件外观检验合格；涂层和镀层外观检验合格；甲醛释放量≤0.017mg/m²h，不含有TVOC。</p>
---	---	-------	-------------------	---

标的名称：桌前椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	桌前椅	590*600*1050	<p>1、坐垫和靠垫内部为高回弹PU海绵，75%压缩永久变形≤6.7%，回弹率≥54%，120N等级回弹率≥117kPa，符合GB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料标准要求。</p> <p>2、面材：采用优质人造皮，皮面经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，光泽度好，透气性强，柔软且富于韧性。符合GB/T 16799-2018 家具用皮革标准。</p> <p>3、质量工艺要求：构件及缝绉应无破损，无污迹、无脱线、无开缝或脱胶；缝绉线迹均匀，无明显浮线、跳针。图案清晰，无跳丝，无明显色差。固定部位的结合应牢固，无松动，无少件、漏钉、透钉。甲醛释放量≤0.014mg/m²h，不得检出TVOC。</p>

标的名称：条桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标		

★	1	条桌	800*450*750	<p>1、采用优质三聚氰胺板，甲醛释放量$\leq 0.032\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、热熔胶技术要求：不含有苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷，1，2-二氯乙烷，1，1，2-三氯乙烷，三氯乙烯；VOC含量$\leq 2\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>3、封边条：采用优质PVC封边条，封边条表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵，背胶处理应均匀，耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；封边条甲醛释放量$E_1 \leq 0.05 \text{ mg}/\text{L}$，不得含有可迁移元素（可溶性重金属）（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）。</p> <p>4、五金件螺丝：采用优质纤维钉，纤维钉金属镀层耐腐蚀等级≥ 9级（中性盐雾试验（NSS）：连续喷雾36h。）</p> <p>5、配置万向轮，方便拼接移动，万向轮质量要求：塑料件外观无裂纹，无明显变形，无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕；外表用塑料件表面光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；脚轮往复磨损：加载113kg，有障碍物测试2000次，无障碍物测试98000次。试验后应：使用功能应无损坏和丧失；用22N的力沿着每个脚轮的中心线拉脚轮，脚轮应不会脱落出来。</p>
参数性质	序号	标的名称：定制沙发2		
技术参数与性能指标				

★	1	定制沙发2	1800*850*820	<p>1、沙发坐面表面基材采用优质耐磨人造皮，皮面经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，光泽度好，透气性强，柔软且富于韧性。符合GB/T 16799-2018 家具用皮革标准。</p> <p>2、海绵：使用优质海绵，65%/25%压陷比≥2.4，75%压缩永久变形≤4.6%，回弹率≥55%，拉伸强度≥129KPa，伸长率≥111N，撕裂强度≥1.9 N/cm，阻燃性能实验合格。</p> <p>3、成品质量要求：木制件用料、加工要求：内部木制件应经刨削处理，粗光；外表用料正视图不应：1)有裂纹；2)有缺棱；徒手掀压座面和背面，应无异常的金属件摩擦或撞击等响声；纺织面料应：1)同一部位绒面的绒毛方向应一致；2)无明显色差；3)无残疵点；面料的包覆应：1)平服饱满无明显皱折；2)松紧均匀无明显松弛现象；3)对称工艺皱折线条应对称均匀；应通过抗香烟引燃试验，试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象；产品符合QB/T 1952.1-2012 软体家具 沙发标准。</p>
---	---	-------	--------------	---

标的名称：茶几3

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
				<p>1、台面：采用天然石纹人造大理石台面，耐磨抗高温，放射性核素限量检验合格（内照射指数$I_{Ra} \leq 1.0$，外照射指数$I_r \leq 1.3$）。</p> <p>2、钢架：结构安全检测合格，涂层</p>

★	1	茶几3	<p>大：φ800*700 小：φ600*600</p>	<p>和覆面层中可溶性重金属（可溶性铅、镉、铬、汞）未检出；金属喷漆（塑）涂层硬度≥4H，金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀检测合格；结构和底架强度试验检测合格；顶板和底板静载荷试验检测合格；顶板、底板的持续加载试验检测合格。符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件要求。</p> <p>3、产品质量工艺要求：着地平稳性（底脚与水平面的差值）≤0.4 mm，金属件外观性能要求：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀；电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕；玻璃件外观性能要求：玻璃外露部件不应有裂纹或缺角；结构安全：人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角，固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉（预留孔、选择孔除外）；桌类垂直静载荷试验：力1000N，10次。试验后：a）所有零部件无断裂或豁裂；b）用手掀压某些应为牢固的部件，应无永久性松动；c）所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形；d）五金连接件应无松动；e）活动部件（门、抽屉等）开关应灵便；f）零部件无明显位移变化；桌面持续垂直静载荷：载荷1.5kg/dm²，7d。试验后：a）所有零部件无断裂或豁裂；b）用手掀压某些应为牢固的部件，应无永久性松动；c）所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形；d）五金连接件应无松动；e）活动部件（门、抽屉等）开关应灵便；f）零部件无明显位移变化；桌类稳定性：垂直和</p>
---	---	-----	----------------------------------	---

水平加载稳定性，应无倾翻。

标的名称：茶几4

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	

		茶几4	550*550*580	<p>1、基材：</p> <p>(1) 选用优质橡胶木实木做框架、实木木方60mm*40mm。木材气干密度$\geq 0.53\text{g/cm}^3$，木材抗弯强度$\geq 109\text{Mpa}$；木材含水率8~17%；符合GB/T 1933-2009 木材密度测定方法、GB/T 1931-2009 木材含水率测定方法、GB/T 1936.1-2009 木材抗弯强度试验方法标准要求。</p> <p>(2) 选用E1级多层实木板贴木皮填框，板材厚度18mm，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、含水率$\leq 9\%$、胶合强度$\geq 1.00\text{Mpa}$、每个试件同一胶层每边未剥离。</p> <p>2、面材:AAA级胡桃木木皮，厚度0.8mm，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。</p> <p>3、油漆要求：油漆选用水性环保油漆，漆膜硬度高。VOC含量$\leq 12\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 14\text{mg/kg}$，不得含有苯、甲苯、二甲苯、乙苯；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 46\text{mg/kg}$。</p> <p>4、五金件：满足国家GB/T 3325-2017标准，金属件表面3层电镀，表面光亮美观；表面先镀铜，再镀镍，再镀铬，防锈、防撞花、防腐蚀能力强、抗盐雾检测合格。</p> <p>5、产品质量工艺要求：台面平整，涂层应平整光滑、清晰，无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、裂纹、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。每项缺陷数不超过4处。木制件甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$符合GB/T</p>
标的名称：1.2米办公桌				3324-2017 木家具通用技术条件标准。
参数性质	序号	技术参数与性能指标		

★	1	1.2米办公桌	1200*600*750	<p>1、板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放量$\leq 0.032\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、五金件：选用优质品牌五金配件包含：阻尼导轨、缓冲铰链、三合一、拉手、锁等。</p> <p>3、三合一连接件要求：主要尺寸与角度应检验合格，金属件表面应无锈蚀、毛刺刃口、露底、应光滑平整，应无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷；力学性能（三合一偏心连接件偏心体抗压强度）$\geq 284\text{N}$；耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））为10级。</p> <p>4、阻尼导轨要求：耐久性检验合格；垂直向下静载荷检验合格；水平侧向静载荷检验合格；下沉量检验合格。金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））为10级。</p> <p>5、中抽锁技术要求：外观质量（锁头、钥匙、电镀件、涂层件）检验合格；灵活度（钥匙开启扭矩）$\leq 0.45\text{N}\cdot\text{m}$；金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））为10级。</p> <p>6、成品质量工艺要求：台面平整，翘曲度$\leq 0.7\text{mm}$。平整度：面板、正视面板件$\leq 0.13\text{mm}$；底脚平整性$\leq 0.27\text{mm}$。木制品甲醛释放量$\leq 0.6\text{mg}/\text{L}$。整体产品纹理、木材颜色相符，过渡自然。</p>
---	---	---------	--------------	---

标的名称：双层保险柜

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

★	1	双层保险柜	410*450*380	<p>1、全钢板电子防盗保险柜，所有的钢铁零部件表面（轴承、不锈钢、抛光）都应采取防腐措施。防腐措施包括氧化、电镀、喷漆等各种防腐处理，不起气泡脱漆。</p> <p>2、门板厚度≥10mm,侧板背板厚度≥0.6mm。具有双重保险功能，用钥匙和密码方能开启。</p> <p>3、震动报警等功能。</p>

标的名称：定制烤漆会议桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	定制烤漆会议桌	3500*1500*750	<p>1、基材：采用E0级环保实木颗粒板,满足国家标准GB/T15102-2017,甲醛释放量≤0.124mg/m³,吸水厚度膨胀率 1.2%/小时,正面握螺钉力≥1000N,侧面握螺钉力≥800N,内结合强度≥0.50MPa,经防虫、防蛀、防潮处理,抗弯力强,不易变形;</p> <p>2、面材：光滑,有光泽,整体效果好;</p> <p>3、胶水：采用胶水,总挥发有机物≤110g/L,游离甲醛≤1.0g/kg;</p> <p>4、封边：采用优质环保PVC封边,用热熔胶经200°C高温压制于边部,有效防止水气侵入;</p> <p>5、配件：五金配件,金属件表面3层电镀,表面光亮美观;表面先镀铜,再镀镍,再镀铬,防锈、防撞花、防腐蚀能力强,能通过72小时的“盐雾测试”。</p>

--	--	--

标的名称：定制休闲皮沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标	
★	1	定制休闲皮沙发	2000*730*420 1、面料：选用优质环保超纤皮，甲醛释放符合国标；阻燃性合格； 2、泡棉：采用15cm高密度一次成型高弹阻燃泡棉，达到国家GB/T 10802-2006和GB/T6343-2009 标准，密度≥40kg/m ³ ，回弹力≥35%，理化性能符合国家现行标准，软硬适中，压膜量达到国家标准现行检测标准，拉伸强度不少于85Kpa，达到国际级环保标准； 3、坐感舒适，符合人体工力学。

标的名称：组合茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标

★	1	组合茶几	大φ800*450 小φ600*400	<p>1、面材采用优质高强度岩板石，环保无放射性物质。</p> <p>2、钢架采用不锈钢材质，管材壁厚厚度≥1.2mm。</p> <p>3、圆形设计，防碰撞。</p>

标的名称：单人位沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	单人位沙发（65*70*76）	650*700*760	<p>1、面料：选用优质环保超纤皮，无甲醛释放；阻燃性合格；</p> <p>2、泡棉：采用15cm高密度一次成型高弹阻燃泡棉，达到国家GB/T10802-2006和GB/T6343-2009 标准，密度≥40kg/m³，回弹力≥35%，理化性能符合国家现行标准，软硬适中，压膜量达到国家标准现行检测标准，拉伸强度不少于85Kpa，达到国际级环保标准；</p> <p>3、坐感舒适，符合人体工力学。</p>

标的名称：L型办公桌

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

★	1	L型办公桌	1600*600*1100+1200*500*1100	<p>1.台面面材：板材均为 E1 级三聚氰胺颗粒板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，符合 GB/T 4897-2015、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013 标准，密度 ≤ 0.65g/cm³；含水率 ≤ 5.0%；静曲强度 ≥ 14.8MPa；弹性模量 ≥ 3400 MPa，内胶合强度 ≥ 0.68Mpa，表面胶合强度 ≥ 1.0 Mpa；2h 吸水厚度膨胀率 ≤ 2.0%，甲醛释放量 ≤ 0.02 mg/m³、总挥发性有机化合物(TVOC) 未检出。</p> <p>2.框架：采用铝合金，硬度 ≥ 2H，耐蚀性能好。</p> <p>3.五金配件：采用五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。</p>
---	---	-------	-----------------------------	---

标的名称：1.8米定制大班桌带拖柜

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

★	1	1.8米定制大班桌 带拖柜	1800*850*760	<p>1、基材：采用E0级环保实木颗粒板,满足国家行业标准，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$，吸水厚度膨胀率 1.2%/小时，正面握螺钉力$\geq 1000\text{N}$，侧面握螺钉力$\geq 800\text{N}$，内结合强度$\geq 0.50\text{MPa}$，经防虫、防蛀、防潮处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>2、面材：光滑，有光泽，整体效果好；</p> <p>3、胶水：采用胶水，总挥发有机物$\leq 110\text{g}/\text{L}$，游离甲醛$\leq 1.0\text{g}/\text{kg}$，达到国家行业标准；</p> <p>4、封边：采用优质环保PVC封边，用热熔胶经200°C高温压制于边部，有效防止水气侵入；</p> <p>5、配件：五金配件，金属件表面3层电镀，表面光亮美观；表面先镀铜，再镀镍，再镀铬，防锈、防撞花、防腐蚀能力强，能通过72小时的“盐雾测试”。</p>

标的名称：单开防盗门

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	单开防盗门	2050*950	<p>1、材质为优质甲级防盗门级别，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$；</p> <p>2、锁具采用国标优质C级锁；</p> <p>3、把手为优质材料，手感舒适，做工细致。</p>

标的名称：接待台椅

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

★	1	接待台椅	560*580 *880/980	<p>1、面材：采用优质透气网布，透气性强，手感良好。</p> <p>2、内部材质：使用优质海绵，海绵回弹率≥54%，拉伸强度≥117KPa，25%压陷 硬度≥132N，75%压缩永久变形≤6.7%。</p> <p>3、五星脚技术要求：金属件涂层耐盐雾试验，24h，1.5mm以下锈点不多于20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点(距离边缘棱角2mm以内的不计)；底座静载荷：7560N，1min，2次。底座的结构完整性应无裂痕，应无明显的形变。</p> <p>4、质量工艺要求：构件及缝纫应无破损，无污迹、无脱线、无开缝或脱胶；缝纫线迹均匀，无明显浮线、跳针。图案清晰，无跳丝，无明显色差。固定部位的结合应牢固，无松动，无少件、漏钉、透钉。甲醛释放量≤0.017mg/m³h，不得检出TVOC。</p>
---	---	------	---------------------	---

标的名称：多功能办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标

★	1	多功能办公桌	1600*780*760	<p>▲1、基材：选用E1级中密度纤维板，检测依据为【厚度偏差≤12mm/±0.20，长度与宽度偏差±2.0mm/m,密度（g/cm³）≥0.71，板内密度偏差≤0.2%，含水率（%）≤8.5%，静曲强度≥24.0MPa，弹性模量≥2900MPa，表面结合强度（MPa）≥1.0，防潮性能：循环试验后内结合强度≥0.25MPa，循环试验后吸水厚度膨胀率≤13%；握螺钉力：板边≥1130，板面≥1230；含砂量≤0.03%，表面吸收性能≥83mm，甲醛释放量（mg/m³）≤0.019，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.15mg/(m².h)(72h)。】供应商或产品制造商提供满足以上参数要求的“中密度纤维板”检验报告进行佐证，报告具有CMA、CNAS标识。</p> <p>▲2、五金件：缓冲导轨检测依据为【过载垂直向下静载荷商用型/300N、水平侧向静载荷商用型/150N检测合格，耐久性商用型≥60000次试验合格，18h耐腐蚀试验无锈点产生，中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥120h耐腐蚀等级达到10级】。供应商或产品制造商提供满足以上参数要求的“缓冲导轨”检验报告进行佐证，报告具有CMA、CNAS标识。</p> <p>▲3、三合一连接件检测依据为【中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h耐腐蚀等级达到10级】。供应商或产品制造商提供满足以上参数要求的“三合一连接件”检验报告进行佐证，报告具有CMA、CNAS标识。</p> <p>▲4、水性油漆：检测依据为【包含但不限于VOC含量、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}、苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}、多环芳烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量，卤代烃总和含量≤0.1%。】供应商或产品制造商提供满足以上参数要求的“水性油漆”检验报告进行佐证，报告具有CMA、CNAS标识。</p> <p>▲5、三连锁：检测依据【外观性能要求金属件电镀层，表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕均检测合格，中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾100h耐腐蚀等级达到10级】。供应商或产品制造商提供满足以上参数要求的“三连锁”检验报告进行佐证，报告具有CMA、CNAS标识。</p> <p>▲6、粘胶剂：总挥发性有机物小于等于5g/L；甲苯+二甲苯要小于等于3g/kg；苯≤0.03g/kg；黏度≥0.6Pa.s；不挥发物≥45%；游离甲醛≤0.08g/kg；木材污染性较涂敷硫酸亚铁的显色浅；压缩剪切强度：干强度≥10MPa,湿强度≥5MPa。供应商或产品制造商提供满足以上参数要求的“粘胶剂”检验报告进行佐证，报告具有CMA、CNAS标识。</p>	
标的名称：储物柜				7、面材：选用胡桃木木皮贴面，厚度≥0.8mm.	
参数性质	序号	技术参数与性能指标			

★	1	储物柜	800*500 *1500	<p>1、基材：板材均为E1级优质刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形。</p> <p>2、PVC封边条：选用优质PVC封边条，封边条厚度不低于1.5mm，封边条表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵，封边条甲醛释放量$E1 \leq 0.1\text{mg/L}$，不得含有邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量$\leq 0.1\%$。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。</p>

标的名称：带门书柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	带门书柜	2900*48 0*1000	<p>1、基材：板材均为E1级优质刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形。</p> <p>2、PVC封边条：选用优质PVC封边条，封边条厚度不低于1.5mm，封边条表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵，封边条甲醛释放量$E1 \leq 0.1\text{mg/L}$，不得含有邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量$\leq 0.1\%$。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。</p>

标的名称：更衣柜2

参数性质	序号	技术参数与性能指标		

★	1	更衣柜2	<p>1500*800*500</p> <p>1、材质要求：优质冷轧钢板,板材厚度$\geq 0.7\text{mm}$；</p> <p>2、结构要求，整体上下结构，上部和下部各设两个顺开门，每个门内一块隔板，一根不锈钢挂衣杆，一块镜子；门上均配优质铝合金扣手及优质五金锁具。</p> <p>3、工艺要求：产品均采用优质钢材冷轧板，经钣金流水线精加工而成，制作工序经数控激光切割、冲压、数控折弯、铜焊接和二氧化碳保护焊接组装、除油、封闭静电喷粉、高温固化处理。耐压、强度大、防撬、防盗、抗冲击不易变形。表面平整、无流挂，无毒、无害、无气味。柜体制作结构整体牢固，光滑无毛刺，转动部位灵活可靠；底脸高度50mm,侧板与顶板前脸总宽度20mm，宽度正负偏差2mm，为避免误撞碰伤同时也保证美观大方，顶板和侧板转角处为内凹压花和外凸圆弧设计，顶板和侧板内凹压花圆弧从外围为起点，正脸中间为结束点，内凹压花弧度为R1,压花深度1.5mm,深度偏差0.5mm；内凹压花中间为外凸R8圆弧，弧线长度12mm，正负偏差2mm，正脸平面宽度10mm，正负偏差1mm，为提高防翘程度，顶板和侧板内侧接正反折3道，一道正折深度25mm，正负偏差2mm，二道反折长度12mm。正负偏差2mm，三道深度7mm，正负偏差1mm。</p>

标的名称：定制曲木班前椅

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

★	1	定制曲木班前椅	620*630*1100	<p>1、饰面：采用优质环保西皮，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理，不但使皮面更加柔软舒适，光彩夺目，光泽持久，透气性强；</p> <p>2、采用国产定型高回弹海绵，长度、宽度极限偏差±10mm，厚度极限偏差±0.2mm，回弹率≥50%，拉伸强度≥170kpa，表观密度≥55kg/m³，撕裂强度≥2.5N/cm，游离甲醛（mg/kg）未检出，75%压缩永久变形≤4.3%，伸长率≥180%，65%/25%压缩比≥2.5，干热老化后拉伸强度≥130kpa，湿热老化后拉伸强度≥140kpa，感官要求：无刺激性气味，颜色均匀，每平方米内弥合裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于30mm，干热老化后拉伸强度变化率±30%，湿热老化后拉伸强度变化率±30%。</p> <p>3、脚架为全实木橡木具有硬度高，密度大，承受力强，选材无结疤，腐朽等现象。</p>

标的名称：文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	文件柜	1800*850*400	<p>1、材质要求：优质冷轧钢板；</p> <p>2、板材厚度≥0.7mm；</p> <p>3、结构要求，整体上中下结构，上下两个对开门配置一块活动隔板，中间两个抽屉；门上、抽屉均配优质铝合金扣手及优质五金锁具；</p> <p>4、工艺要求：产品均采用优质钢材冷轧板，经钣金流水线精加工而成，制作工序经数控激光切割、冲压、数控折弯、铜焊接和二氧化碳保护焊接组装、除油、封闭静电喷粉、高温固化处理。耐压、强度大、防撬、防盗、抗冲击不易变形。表面平整、无流挂，无毒、无害、无气味。柜体制作结构整体牢固，光滑无毛刺，转动部位灵活可靠；底脸高度50mm,侧板与顶板前脸总宽度20mm，宽度正负偏差2mm，为避免误撞碰伤同时也保证美观大方，顶板和侧板转角处为内凹压花和外凸圆弧设计，顶板和侧板内凹压花圆弧从外围为起点，正脸中间为结束点，内凹压花弧度为R1,压花深度1.5mm,深度偏差0.5mm；内凹压花中间为外凸R8圆弧，弧线长度12mm，正负偏差2mm，正脸平面宽度10mm，正负偏差1mm，为提高防翘程度，顶板和侧板内侧接正反折3道，一道正折深度25mm，正负偏差2mm，二道反折长度12mm。正负偏差2mm，三道深度7mm，正负偏差1mm。</p>

标的名称：定制办公椅

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

★	1	定制办公椅	600*580*1050/1150	<p>1、面材：采用优质透气网布，透气性强，手感良好。</p> <p>2、内部材质：使用优质海绵，65%/25%压缩比≥2.4，75%压缩永久变形≤4.6%，回弹率≥55%，拉伸强度≥129KPa，伸长率≥111N，撕裂强度≥1.9 N/cm，阻燃性能实验合格。</p> <p>3、采用优质五星脚，五星脚技术要求：塑料件外观检验合格；底座静载荷试验：7560N，1min，2次。底座的结构完整性应无破坏，应无损。不含有塑料重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）。</p> <p>4、升降机构采用优质气压棒，气压棒要求：安全性-密封性能检验合格；安全性-耐高低温性能检验合格（经-30℃和60℃高低温储存后，公称力衰减量不应大于5%）；安全性-循环寿命检验合格（经耐高低温性能试验后的样品，再经50000次循环寿命试验后，公称力总衰减量不应大于13%）。</p> <p>5、质量工艺要求：塑料件外观检验合格；软、硬包件外观检验合格；金属件外观检验合格；涂层和镀层外观检验合格；甲醛释放量≤0.017mg/m²h，不含有TVOC。</p>
---	---	-------	-------------------	---

标的名称：椅子

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

★	1	椅子	880*560*580	<p>1、椅子坐面表面采用麻绒面料，染色牢度-耐干摩擦色牢检验合格；不含有可分解致癌芳香胺染料；甲醛含量≤20mg/kg；PH值检验合格。</p> <p>2、座面内置环保高回弹海绵，座板框架采用曲木板制作。</p> <p>3、海绵：使用优质海绵，65%/25%压陷比≥2.4，75%压缩永久变形≤4.6%，回弹率≥55%，拉伸强度≥129KPa，伸长率≥111N，撕裂强度≥1.9 N/cm，阻燃性能实验合格。</p> <p>4、成品质量要求：软、硬包件外观检验合格；木制件外观检验合格；其他外观要求检验合格；甲醛释放量≤0.018 mg/m²h；不含有TVOC。</p>

标的名称：主机托盘

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

★	1	主机托盘	400*260*120	<p>1、基材：采用E0级环保实木颗粒板,满足国家标准GB/T15102-2017, 甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$, 吸水厚度膨胀率 1.2%/小时, 正面握螺钉力$\geq 1000\text{N}$, 侧面握螺钉力$\geq 800\text{N}$, 内结合强度$\geq 0.50\text{MPa}$, 经防虫、防蛀、防潮处理, 抗弯力强, 不易变形。</p> <p>2、面材：光滑, 有光泽, 整体效果好。</p> <p>3、胶水：采用胶水, 总挥发有机物$\leq 110\text{g}/\text{L}$, 游离甲醛$\leq 1.0\text{g}/\text{kg}$, 符合行业标准。</p> <p>4、封边：采用优质环保PVC封边, 用热熔胶经200°C高温压制于边部, 有效防止水气侵入。</p> <p>5、配件：五金配件, 金属件表面3层电镀, 表面光亮美观; 表面先镀铜, 再镀镍, 再镀铬, 防锈、防撞花、防腐蚀能力强, 能通过72小时的“盐雾测试”。</p>
---	---	------	-------------	---

标的名称：定制加大加厚医师座椅

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

★	1	定制加大加厚医	1020/920*400*480	<p>1、面料：选用优质环保皮，甲醛释放合格；阻燃性合格；</p> <p>2、泡棉：采用高密度一次成型高弹阻燃泡棉，达到国家GB/T10802-2006和GB/T6343-2009 标准，密度≥40kg/m³，回弹力≥35%，理化性能符合国家现行标准，软硬适中，压膜量达到国家标准现行检测标准，拉伸强度不少于85Kpa，达到国际E1级环保标准；</p> <p>3、椅脚采用优质五星脚架，承重≥400公斤。耐腐蚀等级≥7级。耐高低温检测合格。</p>
		师座椅		

标的名称：定制中班椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	定制中班椅	650*630*1080/1180	<p>1、面料：选用优质环保网面面料，甲醛释放合格；阻燃性合格；</p> <p>2、泡棉：采用高密度一次成型高弹阻燃泡棉，达到国家GB/T10802-2006和GB/T6343-2009 标准，密度≥40kg/m³，回弹力≥35%，理化性能符合国家现行标准，软硬适中，压膜量达到国家标准现行检测标准，拉伸强度不少于85Kpa，达到国际E1级环保标准；</p> <p>3、椅脚采用优质五星脚架，承重≥400公斤。耐腐蚀等级≥7级。耐高低温检测合格。</p>

标的名称：脚踏椅

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

★	1	脚踏椅	380*420*850/1000	<p>1、面料：选用优质环保皮，甲醛释放合格；阻燃性合格；</p> <p>2、泡棉：采用高密度一次成型高弹阻燃泡棉，达到国家GB/T 10802-2006和GB/T6343-2009 标准，密度≥40kg/m³，回弹力≥35%，理化性能符合国家现行标准，软硬适中，压膜量达到国家标准现行检测标准，拉伸强度不少于85Kpa，达到国际E1级环保标准；</p> <p>3、椅脚采用优质五星脚架，承重≥400公斤。耐腐蚀等级≥7级。耐高低温检测合格。</p>

标的名称：不锈钢圆凳

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	不锈钢圆凳	<p>φ380*</p> <p>680/850</p>	<p>1、面料：选用优质不锈钢材质，壁厚≥1.5mm，凳面打磨光滑；</p> <p>2、椅脚采用优质五星脚架，承重≥400公斤。耐腐蚀等级≥7级。耐高低温检测合格。</p>

标的名称：木塑户外实心地板

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	木塑户外实心地板	1200*160*15	<p>1、经过防水防腐处理，容易打理。</p> <p>2、防火耐高温，硬度高火烧不变形，遇火自熄。</p> <p>3、抗压耐磨，结实耐用，不开裂。</p> <p>4、双面纹路一致，两面都可铺贴。</p>

标的名称：电脑桌带书架

参数性质	序号	技术参数与性能指标		

★	1	电脑桌带	2400*21	<p>1、基材：板材均为E1级优质刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形。</p> <p>2、PVC封边条：选用优质PVC封边条，封边条厚度不低于1.5mm，封边条表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵，封边条甲醛释放量$E1 \leq 0.1\text{mg/L}$，不得含有邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量$\leq 0.1\%$。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。</p>
		书架	50*400+ 1400*10 00*760	

标的名称：二十四门扫码柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	二十四门 扫码柜	1850*17 00*460	<p>1、主材：板材厚度$\geq 1.0\text{mm}$的冷轧板喷烤漆，颜色为医院蓝，表面平整光滑。</p> <p>2、工序：经过预脱脂、酸洗、中和、表调、磷化、钝化等工序处理。</p> <p>3、质量要求：焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位缺陷，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅缺陷，金属喷漆涂层硬度不得低于6H。</p> <p>4、条码扫描即可开门。</p> <p>5、通讯全加密，快速自动重连，支持云端操控设备终端、以及软件升级。</p> <p>6、支持存取柜、租赁柜等多种模式，在云平台配置即可轻松切换。</p>

标的名称：更衣柜1

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

★	1	更衣柜1	<p>1850*900*420</p> <p>1、材质要求：优质冷轧钢板,板材厚度$\geq 0.7\text{mm}$；</p> <p>2、结构要求，整体上下结构，上部和下部各设两个顺开门，每个门内一块隔板，一根不锈钢挂衣杆，一块镜子；门上均配优质铝合金扣手及优质五金锁具。</p> <p>3、工艺要求：产品均采用优质钢材冷轧板，经钣金流水线精加工而成，制作工序经数控激光切割、冲压、数控折弯、铜焊接和二氧化碳保护焊接组装、除油、封闭静电喷粉、高温固化处理。耐压、强度大、防撬、防盗、抗冲击不易变形。表面平整、无流挂，无毒、无害、无气味。柜体制作结构整体牢固，光滑无毛刺，转动部位灵活可靠；底脸高度50mm,侧板与顶板前脸总宽度20mm，宽度正负偏差2mm，为避免误撞碰伤同时也保证美观大方，顶板和侧板转角处为内凹压花和外凸圆弧设计，顶板和侧板内凹压花圆弧从外围为起点，正脸中间为结束点，内凹压花弧度为R1,压花深度1.5mm,深度偏差0.5mm；内凹压花中间为外凸R8圆弧，弧线长度12mm，正负偏差2mm，正脸平面宽度10mm，正负偏差1mm，为提高防翘程度，顶板和侧板内侧接正反折3道，一道正折深度25mm，正负偏差2mm，二道反折长度12mm。正负偏差2mm，三道深度7mm，正负偏差1mm。</p>

标的名称：更衣柜带书架柜

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

★	1	更衣柜带	2400*60 0*2100	<p>1、基材：板材均为E1级优质刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形。</p> <p>2、PVC封边条：选用优质PVC封边条，封边条厚度不低于1.5mm，封边条表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵，封边条甲醛释放量$E1 \leq 0.1\text{mg/L}$，不得含有邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量$\leq 0.1\%$。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。铰链为优质品牌缓冲铰链。</p>
		书架柜		

标的名称：书柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	

		书柜	1200*400*2000	<p>1、基材：选用E1级中密度纤维板，检测依据为【厚度偏差≤12mm/±0.20，长度与宽度偏差±2.0mm/m,密度 (g/cm³) ≥0.71，板内密度偏差≤0.2%，含水率 (%) ≤8.5%，静曲强度≥24.0MPa，弹性模量≥2900MPa，表面结合强度 (MPa)≥1.0，防潮性能：循环试验后内结合强度≥0.25MPa，循环试验后吸水厚度膨胀率≤13%；握螺钉力：板边≥1130，板面≥1230；含砂量≤0.03%，表面吸收性能≥83mm，甲醛释放量 (mg/m³) ≤0.019，总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.15mg/(m².h)(72h)。】</p> <p>2、三合一连接件检测依据为【中性盐雾试验 (NSS) 法及乙酸盐雾试验 (ASS) 连续喷雾≥140h耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>3、水性油漆：检测依据为【包含但不限于 VOC含量、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}、苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}、多环芳烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量，卤代烃总和含量≤0.1%。】</p> <p>4、粘胶剂：总挥发性有机物小于等于5g/L；甲苯+二甲苯要小于等于3g/kg；苯≤0.03g/kg；黏度≥0.6Pa.s；不挥发物≥45%；游离甲醛≤0.08g/kg；木材污染性较涂敷硫酸亚铁的显色浅；压缩剪切强度：干强度≥10MPa,湿强度≥5MPa。</p> <p>▲5、缓冲铰链检测依据为【过载垂直静载荷商用型/30kg、水平静载荷商用型/70N检测合格,在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N，耐久性商用型80000次试验合格，18h耐腐蚀试验无锈点产生，中性盐雾试验 (NSS) 法及乙酸盐雾试验 (ASS) 连续喷雾130h耐腐蚀等级达到10级】。供应商或产品制造商提供满足以上参数要求的“缓冲铰链”检验报告进行佐证，报告具有CMA、CNAS标识。</p>
--	--	----	---------------	--

标的名称：两人位屏风办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标	
			6、面材：选用胡桃木木皮贴面，厚度≥0.8mm.
★	1	两人位屏风办公桌	<p>2400*600*1100</p> <p>1、台面面材：板材均为E1级优质刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形。</p> <p>2、框架：采用优质铝合金，壁厚≥1.2mm,硬度≥2H，耐蚀性能好。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。</p>

标的名称：实木长条凳2

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

★	1	实木长条凳2	1800*400*430	<p>1、基材：金属框架，承托力达 260 KG， 仿实木，经防腐、防虫、防潮等处理。曲木板:选用优质 E1 级曲木板，甲醛释放量≤ 0.124mg/m³，满足国家行业标准，耐酸碱处理。</p> <p>2、油漆：采用水性漆，符合国家行业标准，无苯、甲苯、二甲苯、乙苯含量，无二醇醚类含量；无可溶性重金属 铅、镉、铬、汞含量；挥发性有机物含量需≤260g/L；游离甲醛需≤15mg/kg；漆膜硬度需达 3H。</p> <p>3、架子：采用优质冷轧钢材，厚度 ≥1.5mm.</p>

标的名称：机场椅2

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	机场椅2	1800*650*7900	<p>1、材质：加厚不锈钢板，加硬合金铝夹边。</p> <p>2、结构：扶手和脚采用一体成型结构；横梁采用三角型横梁，壁厚为2.0mm；座板采用冷轧钢板，厚度≥1.5mm,经数据裁剪，折弯冲压成型。</p> <p>3、工艺要求：表面经过除油、除锈、防锈处理后进行静电粉末喷塑处理。整体负重为200kg，表面拉丝处理，夹边经打磨后电化处理。整体负重不低于1250KG.</p>

标的名称：网面弓形椅

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

★	1	网面弓形椅	1000*570*520	<p>1、采用优质透气网布，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，面料柔软舒适，光泽持久、透气性强；</p> <p>2、内框架基材：采用优质曲木木质材料，材质坚硬刚性强，承托力≥250KG，符合人体工学原理，经蒸、压煮、烘干、杀虫、杀菌处理，具有防腐、防虫、防潮等性能，坐感舒适；</p> <p>3、内部填充物：采用优质45#高密度阻燃一次成型发泡海绵，表面有防腐和防变形保护膜，软硬适中，回弹性好，不变形；</p> <p>4、产品需符合国家、地区及行业质量标准 and 环保标准；</p> <p>5、钢架为优质电镀钢架，承重≥260公斤。</p>
---	---	-------	--------------	--

标的名称：资料柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标

★	1	资料柜	1850*850*400	<p>1、材质要求：优质冷轧钢板；</p> <p>2、板材厚度≥0.7mm；</p> <p>3、结构要求，整体上下结构，上下两个对开门配置一块活动隔板；门上均配优质铝合金扣手及优质五金锁具；</p> <p>4、工艺要求：产品均采用优质钢材冷轧板，经钣金流水线精加工而成，制作工序经数控激光切割、冲压、数控折弯、铜焊接和二氧化碳保护焊接组装、除油、封闭静电喷粉、高温固化处理。耐压、强度大、防撬、防盗、抗冲击不易变形。表面平整、无流挂，无毒、无害、无气味。柜体制作结构整体牢固，光滑无毛刺，转动部位灵活可靠；底脸高度50mm,侧板与顶板前脸总宽度20mm，宽度正负偏差2mm，为避免误撞碰伤同时也保证美观大方，顶板和侧板转角处为内凹压花和外凸圆弧设计，顶板和侧板内凹压花圆弧从外围为起点，正脸中间为结束点，内凹压花弧度为R1,压花深度1.5mm,深度偏差0.5mm；内凹压花中间为外凸R8圆弧，弧线长度12mm，正负偏差2mm，正脸平面宽度10mm，正负偏差1mm，为提高防翘程度，顶板和侧板内侧接正反折3道，一道正折深度25mm，正负偏差2mm，二道反折长度</p>
标的名称：软包				12mm。正负偏差2mm，三道深度7mm，正负偏差1mm.
参数性质	序号	技术参数与性能指标		

★	1	软包	8500*2400	<p>1、面材：选用优质麻绒面料，手感舒适。</p> <p>2、采用国产定型高回弹海绵，长度、宽度极限偏差±10mm，厚度极限偏差±0.2mm，回弹率≥50%，拉伸强度≥170kpa，表观密度≥55kg/m³，撕裂强度≥2.5N/cm，游离甲醛（mg/kg）未检出，75%压缩永久变形≤4.3%，伸长率≥180%，65%/25%压陷比≥2.5，干热老化后拉伸强度≥130kpa，湿热老化后拉伸强度≥140kpa，感官要求：无刺激性气味，颜色均匀，每平方米内弥合裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于30mm，干热老化后拉伸强度变化率±30%，湿热老化后拉伸强度变化率±30%。</p>

标的名称：人脸识别柜3

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
				<p>1、寄存柜柜体选用 0.8mm 以上优质冷轧板，经冷加工成形后，用二氧化碳气体保护焊接装配而成，柜体结构坚固结实。箱体表面经除锈、除油、打磨、磷处理后喷塑，塑面的颜色可由用户选定。箱门背面增加纵向加强筋，增强箱门的耐撞击能力；降低使用者因疏忽碰伤、磕伤。锁具选用智能电控锁，通过电流的通断驱动“锁舌”的伸出或缩回以达到锁门或开门的功能。</p>

★	1	人脸识别柜3	1200*460*2000	<p>2、电控锁经过 10 万次寿命测试无故障，性能稳定。部件的表面均作热镀锌耐锈处理， 装配成形后每把锁均作电气绝缘试验和开启试验，并按加工批量的 1%做 寿命试验。</p> <p>3、处理器（CPU）：高性能 AI 处理器；结构：采集与处理一体化结构。</p> <p>。上电启动方式：自动感应触发上；电存储器：片内存储（可扩展存储器）。</p> <p>人脸容量：1000 张(可扩展)；认假率：<0.001%(安全等级为 5 时)；拒真率：<0.1% (安全等级为 5 时)；功率：待机<1W 人脸识别时<5W；输入时间：<0.1 秒；比对时间：<0.1 秒；比对方式：1: 1 1: N；安全等级：1-10 级（可自定义）；通讯波特率：9600-115200bps；电源：12V—24V 宽电压；工作温度：-20°C 至 60°C；相对湿度：40%RH-85%RH（无凝露）；4 寸高清 LCD 显示屏（定制显示LOGO）。</p> <p>4、管理功能：日志查询、开柜记录、人脸识别记录、开门记录、操作日志、用户操作记录；用户权限管理：最高管理员可以拥有设置多种工作模式、用户增删、系统维护、日志查询、等功能；在停电情况下可以选择用机械钥匙打开柜门取出物品；在停电情况下可使用 UPS 供电打开柜门取出物品；在电控锁破损或电子机械故障时，可采用机械钥匙方式打开柜门取出物品。</p>
---	---	--------	---------------	--

标的名称：茶几1

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

★	1	茶几1	φ600*700	<p>1、基材：</p> <p>(1) 选用优质橡胶木实木做框架、实木木方60*40mm。木材气干密度$\geq 0.53\text{g/cm}^3$，木材抗弯强度$\geq 109\text{Mpa}$；木材含水率8~17%；符合GB/T 1933-2009 木材密度测定方法、GB/T 1931-2009 木材含水率测定方法、GB/T 1936.1-2009 木材抗弯强度试验方法标准要求。</p> <p>(2) 选用E1级多层实木板贴木皮填框，板材厚度18mm，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、含水率$\leq 9\%$、胶合强度$\geq 1.00\text{Mpa}$、每个试件同一胶层每边未剥离。</p> <p>2、面材:AAA级胡桃木木皮，厚度0.8mm，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。</p> <p>3、油漆要求：油漆选用水性环保油漆，漆膜硬度高。VOC含量$\leq 12\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 14\text{mg/kg}$，不得含有苯、甲苯、二甲苯、乙苯；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 46\text{mg/kg}$。</p> <p>4、五金件：满足国家GB/T 3325-2017标准，金属件表面3层电镀，表面光亮美观；表面先镀铜，再镀锌，再镀铬，防锈、防撞花、防腐蚀能力强、抗盐雾检测合格。</p> <p>5、产品质量工艺要求：台面平整，涂层应平整光滑、清晰，无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、裂纹、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。每项缺陷数不超过4处。木制件甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$符合GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件标准。</p>
---	---	-----	----------	--

标的名称：pu皮长条沙发凳

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

★	1			<p>1、面料：采用优质耐磨环保皮饰面，厚度≥1.2-1.5mm，撕裂强度>35N/mm，断裂伸长率:35-60%，摩擦牢度>4.5/3.5(干/湿)。甲醛含量:≤75mg/kg，气味≤3级。透气性及拉伸力强，光泽度好；理化性能符合国家现行标准，软硬适中，压膜量达到国家标准现行检测标准，拉伸强度不少于85Kpa，达到国际E1级环保标准。</p> <p>2、优质实木脚架。</p>
		pu皮长条沙发凳	2000*450*400	

标的名称：410不锈钢脚踩垃圾桶13L

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1			<p>1、采用优质不锈钢。</p> <p>2、加高阻燃塑料内筒，采用ABS阻燃材料，耐用有韧性。</p> <p>3、边角光滑处理，做工精细不毛糙。</p> <p>4、脚踩开启。</p>
		410不锈钢脚踩垃圾桶13L	420*400*280	

标的名称：钢架塑胶椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1			<p>1、优质塑胶座靠，经久耐用；</p> <p>2、钢架采用1.2mm优质钢材；</p> <p>3、美观大方易清洁。</p>
		钢架塑胶椅	780*420*460	

标的名称：户外椅子

参数性质	序号	技术参数与性能指标		

★	1	户外椅子	1800*750*600	<p>1、①基材：铸铁框架，材质坚硬刚性，承托力达 260KG，木材含水率 8-14%，经防腐、防虫、防潮等处理 ②基材：实木：选用优质 E1 级防腐实木板，甲醛释放量≤ 0.124mg/m³，满足国家行业标准，经过防腐、防虫、耐酸碱处理。</p> <p>2、油漆：采用水性防腐漆，达到国家行业标准，无苯、甲苯、二甲苯、乙苯含量，无二醇醚类含量；无可溶性重金属 铅、镉、铬、汞含量；挥发性有机物含量需≤260g/L；游离甲醛需≤15mg/kg；漆膜硬度需达 3H。</p> <p>3、脚架框架采用铸铁结构。</p>
---	---	------	--------------	--

标的名称：户外桌子

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

★	1	户外桌子	1200*600*750	<p>1、①基材：铸铁框架，材质坚硬刚性，承托力达 260KG，木材含水率 8-14%，经防腐、防虫、防潮等处理 ②基材：实木：选用优质 E1 级防腐实木板，甲醛释放量≤ 0.124mg/m³，满足国家行业标准，经过防腐、防虫、耐酸碱处理。</p> <p>2、油漆：采用水性防腐漆，达到国家行业标准，无苯、甲苯、二甲苯、乙苯含量，无二醇醚类含量；无可溶性重金属 铅、镉、铬、汞含量；挥发性有机物含量需≤260g/L；游离甲醛需≤15mg/kg；漆膜硬度需达 3H。</p> <p>3、脚架框架采用铸铁结构。</p>

标的名称：吧椅

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

★	1	吧椅	400*460*800	<p>1、基材：实木框架，材质坚硬刚性 强，承托力达260KG，木材含水率8 %-14%，经防腐、防虫、防潮等处理。曲木板：选用优质E1级曲木板 ，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$，经过防腐、防虫、耐酸碱处理。</p> <p>2、油漆：采用水性漆，无可溶性重 金属铅、镉、铬、汞含量；挥发性有 机物含量需$\leq 260\text{g}/\text{L}$；游离甲醛$\leq 1 5\text{mg}/\text{kg}$；漆膜硬度需达3H。</p> <p>3、皮面采用优质耐磨环保皮饰面， 透气性及拉伸力强，光泽度好；符合 国家行业标准，软硬度适中。</p>

标的名称：办公桌1

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
				<p>1、基材：选用E1级中密度纤维板， 检测依据为【厚度偏差$\leq 12\text{mm}/\pm 0 .20$，长度与宽度偏差$\pm 2.0\text{mm}/\text{m}$， 密度（$\text{g}/\text{cm}^3$）$\geq 0.71$，板内密度偏 差$\leq 0.2\%$，含水率（%）$\leq 8.5\%$， 静曲强度$\geq 24.0\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2 900\text{MPa}$，表面结合强度（$\text{MPa}$）$\geq 1 .0$，防潮性能：循环试验后内结合强 度$\geq 0.25\text{MPa}$，循环试验后吸水厚 度膨胀率$\leq 13\%$；握螺钉力：板边$\geq 1130$，板面$\geq 1230$；含砂量$\leq 0.03 \%$，表面吸收性能$\geq 83\text{mm}$，甲醛释 放量（$\text{mg}/\text{m}^3$）$\leq 0.019$，总挥发性 有机化合物（TVOC）$\leq 0.15\text{mg}/(\text{m}^2 .\text{h})(72\text{h})$。】</p> <p>2、五金件：缓冲导轨检测依据为【 过载垂直向下静载荷商用型/300N、 水平侧向静载荷商用型/150N检测合</p>

★	1	办公桌1	1400*700*760	<p>格，耐久性商用型≥60000次试验合格，18h耐腐蚀试验无锈点产生，中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥120h耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>3、三合一连接件检测依据为【中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>4、水性油漆：检测依据为【包含但不限于 VOC含量、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}、苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}、多环芳烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量，卤代烃总和含量≤0.1%。】</p> <p>5、三连锁：检测依据【外观性能要求金属件电镀层，表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕均检测合格，中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾100h耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>6、胶粘剂：总挥发性有机物小于等于5g/L；甲苯+二甲苯要小于等于3g/kg；苯≤0.03g/kg；黏度≥0.6Pa.s；不挥发物≥45%；游离甲醛≤0.08g/kg；木材污染性较涂敷硫酸亚铁的显色浅；压缩剪切强度：干强度≥10MPa,湿强度≥5MPa。</p> <p>7、面材：选用胡桃木木皮贴面，厚度≥0.8mm。</p>
---	---	------	--------------	--

标的名称：长茶几

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

★	1	长茶几	1200*600*420	<p>1、基材：选用E1级中密度纤维板，检测依据为【厚度偏差$\leq 12\text{mm}/\pm 0.20$，长度与宽度偏差$\pm 2.0\text{mm}/\text{m}$，密度（$\text{g}/\text{cm}^3$）$\geq 0.71$，板内密度偏差$\leq 0.2\%$，含水率（%）$\leq 8.5\%$，静曲强度$\geq 24.0\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2900\text{MPa}$，表面结合强度（$\text{MPa}$）$\geq 1.0$，防潮性能：循环试验后内结合强度$\geq 0.25\text{MPa}$，循环试验后吸水厚度膨胀率$\leq 13\%$；握螺钉力：板边$\geq 1130$，板面$\geq 1230$；含砂量$\leq 0.03\%$，表面吸收性能$\geq 83\text{mm}$，甲醛释放量（$\text{mg}/\text{m}^3$）$\leq 0.019$，总挥发性有机化合物（$\text{TVOC}$）$\leq 0.15\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})(72\text{h})$。】</p> <p>2、面材：选用胡桃木木皮贴面，厚度$\geq 0.8\text{mm}$。</p> <p>3、油漆：选用优质环保油漆。</p> <p>4、采用优质三合一连接件。</p>
---	---	-----	--------------	---

标的名称：刹车轮折叠双层会议桌

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

★	1	刹车轮折叠双层 会议桌	1400*500*750	<p>1、基材：板材均为E1级优质刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形。</p> <p>2、PVC封边条：选用优质PVC封边条，封边条厚度不低于1.5mm，封边条表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵，封边条甲醛释放量$E1 \leq 0.1\text{mg/L}$，不得含有邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP的总量$\leq 0.1\%$)。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。钢架壁厚$\geq 1.8\text{mm}$。轮子带刹车功能。</p>
---	---	----------------	--------------	--

标的名称：会议桌

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

★	1	会议桌	2400*1400*760	<p>1、基材：板材均为E1级优质刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形。</p> <p>2、PVC封边条：选用优质PVC封边条，封边条厚度不低于1.5mm，封边条表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵，封边条甲醛释放量$E1 \leq 0.1\text{mg/L}$，不得含有邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP的总量$\leq 0.1\%$)。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。</p>
---	---	-----	---------------	---

标的名称：三人位办公沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标

★	1	三人位办公沙发	1930*800*790	<p>1、框架为全实木橡木具有硬度高，密度大，承受力强，选材无结疤，腐朽等现象。</p> <p>2、座面与靠背基材：采用E1级优质中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形。</p> <p>3、表面做软包扣优质环保皮；采用优质西皮，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理，不但使皮面更加柔软舒适，光彩夺目，光泽持久，而且透气性强。</p> <p>4、采用国产定型高回弹海绵，长度、宽度极限偏差±10mm，厚度极限偏差±0.2mm，回弹率≥50%，拉伸强度≥170kpa，表观密度≥55kg/m³，撕裂强度≥2.5N/cm，游离甲醛（mg/kg）未检出，75%压缩永久变形≤4.3%，伸长率≥180%，65%/25%压陷比≥2.5，干热老化后拉伸强度≥130kpa，湿热老化后拉伸强度≥140kpa，感官要求：无刺激性气味，颜色均匀，每平方米内弥合裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于30mm，干热老化后拉伸强度变化率±30%，湿热老化后拉伸强度变化率±30%。</p>
---	---	---------	--------------	--

标的名称：实木床

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	实木床	1200*2000	<p>1、选用优质实木，含水率≤3%；床腿加粗60mm*60mm,床边90mm*40mm,床铺板采用15mm厚多层木板。</p> <p>2、油漆：采用优质环保油漆，符合国家行业标准。</p> <p>3、质量工艺：所有板材外表面不应有刃角，棱角部位应做到倒棱、倒圆角，处理后线条应均匀保持一致。</p>

标的名称：五节文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标	
★	1	五节文件柜	<p>2000*900*400</p> <p>1.板材厚度$\geq 0.7\text{mm}$。</p> <p>2.结构要求，分体五节结构。门上均配优质五金锁具，门上扣手为内嵌式。</p> <p>3.工艺要求：产品均采用优质钢材冷轧板，经钣金流水线精加工而成，制作工序经数控激光切割、冲压、数控折弯、铜焊接和二氧化碳保护焊接组装、除油、封闭静电喷粉、高温固化处理。耐压、强度大、防撬、防盗、抗冲击不易变形。表面平整、无流挂，无毒、无害、无气味。柜体制作结构整体牢固，光滑无毛刺，转动部位灵活可靠；底脸高度50mm,侧板正面总宽度35mm，宽度正负偏差5mm，为避免误撞碰伤同时也保证美观大方，侧板外转角处为内凹压花和外凸圆弧设计，内凹压花圆弧从侧板外面为起点，正前方平面中间为结束点，内凹压花弧度为R1,压花深度1.5mm,深度偏差0.5mm；内凹压花中间为外凸R8圆弧，弧线长度12mm，正负偏差1mm，正前方平面宽度10mm，正负偏差2mm，为提高防翘程度，侧板贴门角处为流线内凹圆弧形设计，流线内凹圆弧深度10mm,内凹圆弧深度正负偏差1mm，长度为14mm，长度正负偏差1mm，内转角度为30°,内转角度正负偏差为3°，结束点为R3圆弧设计,结束点内转长度9mm，内转长度正负偏差1mm。</p> <p>4、表面防锈、酸化、去油、磷化处理；采用隧道式静电喷塑处理，喷漆厚度20um左右，膜厚均匀内外如一，能耐强撞力，硬度达H级。</p> <p>5、产品外形尺寸偏差：宽度$\pm 5\text{mm}$，深度$\pm 5\text{mm}$；平整度，面板、正视面板件$\leq 0.13\text{mm}$；所有分缝(</p>

非设计要求时)≤1.7mm；抽屉下垂度≤2mm；抽屉摆动度≤3mm；着地平稳性 底脚与水平面的差值≤0.4mm。家具锁定位，开启应灵活；结构安全：固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外)；金属喷漆(塑)涂层硬度：≥5H；金属喷漆(塑)涂层冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀：100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属喷漆(塑)涂层附着力：应不低于2级。柜类稳定性：搁板水平加载稳定性，搁板应无脱落；搁板垂直加载稳定性，搁板应无倾翻；非固定柜空载稳定性试验，应无倾翻。

标的名称：太空椅1

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

★	1	太空椅1	1800*650*7900	<p>1、材质：加厚不锈钢板，壁厚≥1.5mm，加硬合金铝夹边。</p> <p>2、结构：扶手和脚采用一体成型结构；横梁采用三角型横梁，壁厚为2.0mm；座板采用冷轧钢板，厚度≥1.5mm,经数据裁剪，折弯冲压成型。</p> <p>3、工艺要求：表面经过除油、除锈、防锈处理后进行静电粉末喷塑处理。整体负重为200kg，表面拉丝处理，夹边经打磨后电化处理。整体负重不低于1250KG。</p> <p>4、采用优质人造革（环保皮），优质海绵。</p>

标的名称：套装门（子母门）

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

★	1	套装门（子母门）	2100*1300	<p>1、基材：面板内衬板均采用优质橡木，满足国家行业标准。</p> <p>2、五金配件：采用优质五金件无锈蚀、无氧化膜脱落、无刃口、无锐棱、无裂纹、无毛刺、无黑斑。</p> <p>3、面材：双面采用12mm橡木指接板，拼缝精良，热压粘实，保持张力一致，不易变形，达到E1级环保标准。</p> <p>4、油漆：采用无异味甲醛释放合格的品牌环保油漆，达到国家达到国家行业标准，附着力强，流平性好，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感舒适。不开裂、不跳漆、不变形。</p>
---	---	----------	-----------	---

标的名称：人脸识别柜5

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
				<p>1、1、寄存柜柜体选用0.8mm 以上优质冷轧板，经冷加工成形后，用二氧化碳气体保护焊焊接装配而成，柜体结构坚固结实。箱体表面经除锈、除油、打磨、磷处理后喷塑，塑面的颜色可由用户选定。箱门背面增加纵向加强筋，增强箱门的耐撞击能力；降低使用者因疏忽碰伤、磕伤。锁具选用智能电控锁，通过电流的通断驱动“锁舌”的伸出或缩回以达到锁门或开门的功能。</p> <p>2、电控锁经过 10 万次寿命测试无故障，性能稳定。部件的表面均作热涂锌耐锈处理， 装配成形后每把锁</p>

★	1	人脸识别柜5	1200*460*2000	<p>均作电气绝缘试验和开启试验，并按加工批量的 1% 做 寿命试验。</p> <p>3、处理器（CPU）：高性能 AI 处理器；结构：采集与处理一体化结构 上电启动方式：自动感应触发上；电存储器：片内存储（可扩展存储器）；</p> <p>人脸容量：1000 张(可扩展)；认假率：<0.001%(安全等级为 5 时)；拒真率：<0.1% (安全等级为 5 时)；功率：待机<1W 人脸识别时<5W；输入时间：<0.1 秒；比对时间：<0.1 秒；比对方式：1: 1 1: N；安全等级：1-10 级（可自定义）；通讯波特率：9600-115200bps；电源：12V—24V 宽电压；工作温度：-20°C 至 60°C；相对湿度：40%RH-85%RH（无凝露）；4 寸高清 LCD 显示屏（定制显示LOGO）。</p> <p>4、管理功能：日志查询、开柜记录、人脸识别记录、开门记录、操作日志、用户操作记录；用户权限管理：最高管理员可以拥有设置多种工作模式、用户增删、系统维护、日志查询、等功能；在停电情况下可以选择用机械钥匙打开柜门取出物品；在停电情况下可使用 UPS 供电打开柜门取出物品；在电控锁破损或电子机械故障时，可采用机械钥匙方式打开柜门取出物品。</p>
---	---	--------	---------------	---

标的名称：等候沙发

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

★	1	等候沙发	2000*600*750	<p>1、沙发坐面表面基材采用优质耐磨人造皮，皮面经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，光泽度好，透气性强，柔软且富于韧性。符合GB/T 16799-2018 家具用皮革标准。</p> <p>2、海绵：使用优质海绵，65%/25%压陷比≥2.4，75%压缩永久变形≤4.6%，回弹率≥55%，拉伸强度≥129KPa，伸长率≥111N，撕裂强度≥1.9 N/cm，阻燃性能实验合格。</p> <p>3、成品质量要求：木制件用料、加工要求：内部木制件应经刨削处理，粗光；外表用料正视图不应：1）有裂纹；2）有缺棱；徒手掀压座面和背面，应无异常的金属件摩擦或撞击等响声；纺织面料应：1）同一部位绒面的绒毛方向应一致；2）无明显色差；3）无残疵点；面料的包覆应：1）平服饱满无明显皱折；2）松紧均匀无明显松弛现象；3）对称工艺皱折线条应对称均匀；应通过抗香烟引燃试验，试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象；产品符合QB/T 1952.1-2012 软体家具沙发标准。</p>
---	---	------	--------------	--

标的名称：定制办公桌

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

★	1	定制办公桌	2000*1800*750	<p>1、板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放量$\leq 0.032\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、五金件：选用优质品牌五金配件包含：阻尼导轨、缓冲铰链、三合一、拉手、锁等。</p> <p>3、三合一连接件要求：主要尺寸与角度应检验合格，金属件表面应无锈蚀、毛刺刃口、露底、应光滑平整，应无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷；力学性能（三合一偏心连接件偏心体抗压强度）$\geq 284\text{N}$；耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））为10级。</p> <p>4、阻尼导轨要求：耐久性检验合格；垂直向下静载荷检验合格；水平侧向静载荷检验合格；下沉量检验合格。金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））为10级。</p> <p>5、中抽锁技术要求：外观质量（锁头、钥匙、电镀件、涂层件）检验合格；灵活度（钥匙开启扭矩）$\leq 0.45\text{N}\cdot\text{m}$；金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））为10级。</p> <p>6、成品质量工艺要求：台面平整，翘曲度$\leq 0.7\text{mm}$。平整度：面板、正视图面板件$\leq 0.13\text{mm}$；底脚平稳性$\leq 0.27\text{mm}$。木制件甲醛释放量$\leq 0.6\text{mg}/\text{L}$。整体产品纹理、木材颜色相符，过渡自然。</p>
---	---	-------	---------------	--

标的名称：定制休闲椅子

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

★	1	定制休闲椅子	650*680*1080/1180	<p>1、坐垫和靠垫内部为高回弹PU泡绵，75%压缩永久变形≤6.7%，回弹率≥54%，120N等级回弹率≥117kPa，符合GB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料标准要求。</p> <p>2、面材：采用优质人造皮，皮面经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，光泽度好，透气性强，柔软且富于韧性。符合GB/T 16799-2018 家具用皮革标准。</p> <p>3、采用优质五星脚，五星脚技术要求：塑料件外观检验合格；底座静载荷试验：7560N，1min，2次。底座的结构完整性应无破坏，应无损。不含有塑料重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）。</p> <p>4、升降机构采用优质气压棒，气压棒要求：安全性-密封性能检验合格；安全性-耐高低温性能检验合格（经-30℃和60℃高低温储存后，公称力衰减量不应大于5%）；安全性-循环寿命检验合格（经耐高低温性能试验后的样品，再经50000次循环寿命试验后，公称力总衰减量不应大于13%）。</p> <p>5、质量工艺要求：塑料件外观检验合格；软、硬包件外观检验合格；金属件外观检验合格；涂层和镀层外观检验合格；甲醛释放量≤0.017mg/m²h，不含有TVOC。</p>
---	---	--------	-------------------	---

标的名称：定制沙发1

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

★	1	定制沙发1	1930*810*880	<p>1、采用优质头层牛皮，皮面经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，光泽度好，透气性强，柔软且富于韧性。PH值≥ 4.5，不得含有可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））；不含有禁用偶氮染料；不含有游离甲醛。</p> <p>2、内部材质：使用优质海绵，65%/25%压缩比≥ 2.4，75%压缩永久变形$\leq 4.6\%$，回弹率$\geq 55\%$，拉伸强度$\geq 129\text{KPa}$，伸长率$\geq 111\text{N}$，撕裂强度$\geq 1.9\text{ N/cm}$，阻燃性能实验合格。</p> <p>3、成品质量要求：木制件用料、加工要求合格；铺垫料用料、加工要求合格；泡沫塑料密度（座面$\geq 31.2\text{kg/m}^3$，其他部位$\geq 30.9\text{kg/m}^3$）；泡沫塑料回弹性能合格，泡沫塑料压缩永久变形合格；防锈处理合格；摩擦声合格；面料外观合格；缝纫和包覆外观合格；家用软体家具阻燃性能检验合格。</p>

标的名称：定制餐椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
				<p>1、采用优质橡胶木：木材含水率8%-13%，木制件外观无贯通裂缝；无虫蛀现象；外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；外表和存放物品部位用材无树脂囊；外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不超过12mm（特殊设计要求除外）；无其他轻微材质缺陷（如裂缝（贯通裂缝除外），钝棱等，应进行修补加工），木制件甲醛释放量$\leq 0.1\text{ mg/L}$。</p> <p>木材抗弯强度$\geq 109\text{ Mpa}$，木材气</p>

★	1	定制餐椅	660*640*1130	<p>干密度$\geq 0.53\text{g/cm}^3$。</p> <p>2、坐面表面基材为棉麻面料，柔软舒适、亲肤透气，打底布采用加厚涤纶布。座内内置环保海绵，内框架采用E1级曲木板制作。</p> <p>3、海绵：使用优质海绵，65%/25%压陷比≥ 2.4，75%压缩永久变形$\leq 4.6\%$，回弹率$\geq 55\%$，拉伸强度$\geq 129\text{KPa}$，伸长率$\geq 111\text{N}$，撕裂强度$\geq 1.9\text{ N/cm}$，阻燃性能实验合格。</p> <p>2、水性漆要求：VOC含量$\leq 12\text{g/L}$、甲醛含量$\leq 14\text{mg/kg}$。不含有乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚，烷基酚聚氧乙烯醚总含量$\leq 46\text{ mg/kg}$。</p> <p>4、五金件螺丝：经中性盐雾试验及乙酸盐雾试验均通过$\geq 200\text{h}$试验，达到10级耐腐蚀等级的检测标准。</p> <p>5、采用优质水基型白乳胶粘合剂，白乳胶要求：游离甲醛$< 0.05\text{g/kg}$，水基型胶粘剂VOC含量$\leq 30\text{g/L}$。</p> <p>6、质量工艺要求：底脚平稳性$\leq 0.4\text{ mm}$；木制件外观，外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；如裂缝（贯通裂缝除外），钝棱等，应进行修补加工；人造板件外观，外表应无干花、湿花；同一板面外表，允许1处，面积在$3\text{m}^2 \sim 30\text{mm}^2$内的污斑，外表应无明显划痕；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致，各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；涂层应平整光滑、清晰，无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、裂纹、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。每项缺陷数不超过4处，应无褪色、掉</p>
---	---	------	--------------	---

色现象；木制件甲醛释放量 ≤ 0.4 mg/L.符合GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件。

标的名称：餐桌1+4

参数性质	序号	技术参数与性能指标	
★	1	餐桌1+4	1200*600*750
		<p>1、采用优质橡胶木：木材含水率8%-13%，木制件外观无贯通裂缝；无虫蛀现象；外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；外表和存放物品部位用材无树脂囊；外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不超过12mm（特殊设计要求除外）；无其他轻微材质缺陷（如裂缝（贯通裂缝除外），钝棱等，应进行修补加工），木制件甲醛释放量≤ 0.1 mg/L.</p> <p>2、钢架：结构安全检测合格，涂层和覆面层中可溶性重金属（可溶性铅、镉、铬、汞）未检出；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 4H$，金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀检测合格；结构和底架强度试验检测合格；顶板和底板静载荷试验检测合格；顶板、底板的持续加载试验检测合格。符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件要求。</p> <p>3、油漆要求：油漆选用水性环保油漆，漆膜硬度高。VOC含量$\leq 12g/L$，甲醛含量$\leq 14mg/kg$，不得含有苯、甲苯、二甲苯、乙苯；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 46mg/kg$.</p>	

标的名称：折叠沙发床

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

★	1	折叠沙发床	1900*980*1000	<p>1、面料：选用优质亚环保皮，甲醛释放符合国标；阻燃性合格；</p> <p>2、泡棉：采用15cm高密度一次成型高弹阻燃泡棉，达到国家GB/T 10802-2006和GB/T6343-2009 标准，密度≥40kg/m³，回弹力≥35%，理化性能符合国家现行标准，软硬适中，压膜量达到国家标准现行检测标准，拉伸强度不少于85Kpa，达到国际级环保标准；</p> <p>3、坐感舒适，符合人体工力学；</p> <p>4、沙发床可折叠，收放自如。</p>

标的名称：双人位沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	双人位沙发	1200*700*760	<p>1、面料：选用优质环保超纤皮，无甲醛释放；阻燃性合格；</p> <p>2、泡棉：采用15cm高密度一次成型高弹阻燃泡棉，达到国家GB/T 10802-2006和GB/T6343-2009 标准，密度≥40kg/m³，回弹力≥35%，理化性能符合国家现行标准，软硬适中，压膜量达到国家标准现行检测标准，拉伸强度不少于85Kpa，达到国际级环保标准；</p> <p>3、坐感舒适，符合人体工力学。</p>

标的名称：塑钢门

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

★	1	塑钢门	1200*2400*45	<ul style="list-style-type: none"> 1、采用优质加厚塑钢材料； 2、玻璃采用优质钢化玻璃，厚度≥0.4mm； 3、做工精细，菱角不刮手不粗糙。

标的名称：货物架

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	货物架	2000*600*2000	<ul style="list-style-type: none"> 1、全金属材料，环保油漆喷塑； 2、加厚立柱，立柱主材50mm×50mm×2.5mm矩管，与加固条，承重力强，底层离地面≥150mm，整体承重不小于800Kg； 3、做工精细，菱角不刮手不粗糙。

标的名称：全自动高配推拉洗头床

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	全自动高配推拉洗头床	2100*700*680	<ul style="list-style-type: none"> 1、木质框架部分为实木材质，所有棱角都进行圆角打磨，消除安全隐患，框架和扶手主要采用57*30mm木方制作。实木全干密度符合检验要求，经防虫、防腐等化学处理，甲醛释放量≤0.1mg/L。 2、坐垫内部为高回弹海绵，海绵75%压缩永久变形≤6.7%，回弹率≥54%，120N等级回弹率≥117kPa。 3、面材：采用防水皮革面料，防水性强，易清洁。 4、头部采用坚固陶瓷盆，配电镀水阀及电镀拉伸花洒。带ABS材质洗头枕，符合颈部曲线。

标的名称：定制板式置物架

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

★	1	定制板式置物架	700*400*1800	<p>1、基材：采用E0级环保实木颗粒板,满足国家标准GB/T18580-2017, 甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$, 吸水厚度膨胀率 1.2%/小时, 正面握螺钉力$\geq 1000\text{N}$, 侧面握螺钉力$\geq 800\text{N}$, 内结合强度$\geq 0.50\text{MPa}$, 经防虫、防蛀、防潮处理, 抗弯力强, 不易变形;</p> <p>2、面材: 光滑, 有光泽, 整体效果好;</p> <p>3、胶水: 采用胶水, 总挥发有机物$\leq 110\text{g}/\text{L}$, 游离甲醛$\leq 1.0\text{g}/\text{kg}$, 达到国家GB/T18580-2017标准;</p> <p>4、封边: 采用优质环保PVC封边, 用热熔胶经200°C高温压制于边部, 有效防止水气侵入;</p> <p>5、配件: 五金配件, 金属件表面3层电镀, 表面光亮美观; 表面先镀铜, 再镀镍, 再镀铬, 防锈、防撞花、防腐蚀能力强, 能通过72小时的“盐雾测试”。</p>

标的名称: 410不锈钢脚踩垃圾桶8L

参数性质	序号	技术参数与性能指标	
★	1	410不锈钢脚踩垃圾桶8L	<p>1、采用优质不锈钢。</p> <p>2、加高阻燃塑料内筒, 采用ABS阻燃材料, 耐用有韧性。</p> <p>3、边角光滑处理, 做工精细不毛糙。</p> <p>4、脚踩开启。</p>

标的名称: 茶几5

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

★	1			
		茶几5	φ700*550	<p>1、面材采用优质高强度岩板石，环保无放射性物质。</p> <p>2、钢架采用喷塑材质，管材壁厚厚度≥1.2mm.</p> <p>3、圆形设计，防碰撞。</p>

标的名称：太空椅2

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	太空椅2	1850*550*600	<p>1、结构要求：扶手和脚采用一体成型的结构；横梁采用三角型横梁，壁厚为2.0mm；座板采用冷轧钢板，经数据裁剪，折弯冲压成型。</p> <p>2、表面经过除油、除锈、防锈处理后进行静电粉末喷塑处理。</p> <p>3、采用优质人造革（环保皮），优质海绵。</p>

标的名称：办公椅

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

★	1	办公椅	580*640*970	<p>1、采用优质牛皮，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，面料柔软舒适，光泽持久、透气性强；</p> <p>2、内框架基材：采用优质实木木质材料，材质坚硬刚性强，承托力≥250KG，符合人体工学原理，经蒸、压煮、烘干、杀虫、杀菌处理，具有防腐、防虫、防潮等性能，坐感舒适；</p> <p>3、内部填充物：采用优质45#高密度阻燃一次成型发泡海绵，表面有防腐和防变形保护膜，软硬适中，回弹性好，不变形；</p> <p>4、产品需符合国家及行业质量标准和环保标准。</p> <p>5、钢架为优质电镀钢架，承重≥350公斤。</p>
---	---	-----	-------------	---

标的名称：多功能靠椅

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

★	1	多功能靠椅	600*570*1040/1140	<p>1、面料：选用优质环保网面面料，甲醛释放合格；阻燃性合格；</p> <p>2、泡棉：采用高密度一次成型高弹阻燃泡棉，达到国家GB/T10802-2006和GB/T6343-2009 标准，密度≥40kg/m³，回弹力≥35%，理化性能符合国家现行标准，软硬适中，压膜量达到国家标准现行检测标准，拉伸强度不少于85Kpa，达到国际E1级环保标准；</p> <p>3、椅脚采用优质五星脚架，承重≥400公斤。耐腐蚀等级≥7级。耐高低温检测合格。</p>
---	---	-------	-------------------	--

标的名称：化验桌

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

★	1	化验桌	2800*750*800	<p>1、基材：桌面为高强度环保理化板，柜体采用E0级环保防潮实木颗粒板,经防虫、防蛀、防潮处理。</p> <p>2、面材：光滑，有光泽，整体效果好；</p> <p>3、封边：采用优质环保PVC封边，用热熔胶经200°C高温压制于边部，有效防止水气侵入；</p> <p>4、台面为≥2cm理化板，烤漆架子4cm*6cm矩管壁厚≥1.5mm；</p> <p>5、配件：五金配件，金属件表面3层电镀，表面光亮美观；表面先镀铜，再镀镍，再镀铬，防锈、防撞花、防腐蚀能力强，能通过72小时的“盐雾测试”。</p> <p>6、五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。铰链为优质品牌缓冲铰链。</p>
---	---	-----	--------------	--

标的名称：定制书柜架

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	定制书柜架	2900*480*1000(参考尺寸)	<p>1、基材：板材均为E1级优质刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形。</p> <p>2、PVC封边条：选用优质PVC封边条，封边条厚度不低于1.5mm，封边条表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵，封边条甲醛释放量E1≤0.1mg/L，不得含有邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量≤0.1%)。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。</p>

标的名称：机场椅1

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	机场椅1	2350*650*790	<p>1、材质：加厚不锈钢板，加硬合金铝夹边。</p> <p>2、结构：扶手和脚采用一体成型结构；横梁采用三角型横梁，壁厚为2.0mm；座板采用冷轧钢板，厚度≥1.5mm,经数据裁剪，折弯冲压成型。</p> <p>3、工艺要求：表面经过除油、除锈、防锈处理后进行静电粉末喷塑处理。整体负重为200kg，表面拉丝处理，夹边经打磨后电化处理。整体负重不低于1250KG。</p>

标的名称：衣帽架

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

★	1	衣帽架	常规	<p>1、基材：杂木框架，材质坚硬刚性 强，承托力达 260KG， 木材含水率 8-14%，经防腐、防虫、防潮等处理。曲木板:选用优质 E1 级曲木板，甲醛释放量≤ 0.124mg/m³，满足国家行业标准，经过防腐、防虫、耐酸碱处理。</p> <p>2、油漆：采用水性漆，达到国家行 业标准，无苯、 甲苯、二甲苯、乙 苯含量，无二醇醚类含量；无可溶性 重金属 铅、镉、铬、汞含量；挥发 性有机物含量需≤260g/L；游离甲 醛需≤15mg/kg；漆膜硬度需达 3H 。</p>

标的名称：折叠会议桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	折叠会议桌	1200*500*750	<p>1、基材：板材均为E1级优质刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形。</p> <p>2、PVC封边条：选用优质PVC封边条，封边条厚度不低于1.5mm，封边条表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵，封边条甲醛释放量E1≤0.1mg/L，不得含有邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP的总量≤0.1%)。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。钢架壁厚≥1.8mm.轮子带刹车功能。</p>

标的名称：套装门（单开）

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

★	1	套装门（单开）	2800*1000	<p>1、基材：面板内衬板均采用优质橡木，满足国家行业标准。</p> <p>2、五金配件：采用优质五金件无锈蚀、无氧化膜脱落、无刃口、无锐棱、无裂纹、无毛刺、无黑斑。</p> <p>3、面材：双面采用12mm橡木指接板，拼缝精良，热压粘实，保持张力一致，不易变形，达到E1级环保标准。</p> <p>4、油漆：采用无异味甲醛释放合格的环保油漆，达到国家达到国家行业标准，附着力强，流平性好，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感舒适。不开裂、不跳漆、不变形。</p>

标的名称：上下铁床

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
				<p>1、材质为冷轧镀锌钢材，管材无裂缝，管材表面无毛刺、结疤、错位、压痕或划痕。</p> <p>2、铁床框架连接部分采用卡式楔入式锁扣结构连接，不采用螺丝连接（备注：立柱与长横梁和短横梁连接必须采用卡式楔入式锁扣结构连接。） ，每张床承重不小于500kg；所有钢材均采用国家标准钢，铁床部分焊接采用二氧化碳气体保护焊接，铁床表面经除油、去锈、磷化、静电喷粉、高温固化而成；外层采用聚脂环氧粉末喷塑，焊接表面波纹均匀，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，并保证无脱焊、虚焊、假焊及焊穿等现象。</p> <p>3、焊接要求：采用二氧化碳气体保护焊，焊点应满焊、均匀、牢固、平整，无漏焊、假焊、裂纹、烧穿、毛刺、表面气孔、夹渣、焊疤堆积等缺陷，焊接后打磨平、除刺及抛光。</p> <p>4、表面除锈镀层要求：涂饰前零部</p>

★	1	上下铁床	2000*900*1800	<p>件的表面应光滑、平整，不得有开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能超成机械伤害的缺陷。表面必须经过“除油—水洗—酸洗—除锈—清洗—中和—磷化—水洗—烘干”九工位处理，预备处理后表面无氧化皮、锈蚀、粘砂等其他杂质。预备处理后及时进行涂饰。建议对生产设备有酸洗、磷化水池，才能保证更好的防锈效果。 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，颜色为亚光白色，喷塑外膜的表面光滑平整，色泽均匀，喷塑层无漏喷、起泡、模糊、划痕或碰伤等缺陷。</p> <p>5、材质说明：①.床立柱:采用 75mm*75mm*1.2mm厚滚压型材，并在型材开口两侧压死边防止伤到手。滚压型材做弧形过渡处理，床立柱采用弧形设置无直角，四道12mm*2mm通长加强筋，提高产品使用的稳定性和安全性；立柱上端和下端使用高强度聚氨酯材料，高度27mm封头，整体安装，方便，稳固结实；型材双面喷塑处理.②. 床帮:采用外径 90mm*35mm*1.2mm 厚滚压型材，外侧面有两条宽10mm深 2m的通长加强筋，增加产品的稳定性和安全性能，下端为圆弧面处理，无直角、防撞。型材双面喷塑处理。③.短床帮：采用外径 90mm*35mm*1.0mm厚 滚压型材，外侧面有两条宽 10mm深 2mm 的通长加强筋，增加产品的稳定性和安全性，下端为圆弧面处理，无直角、防撞。型材双面喷塑处理。④.床挂件:采用卡式连接，经冲床冲压成L型，有三个连接卡口，规格为 200mm*200mm长，28mm*28mm*2.0mm厚优质冷轧钢板经冲压折弯成型，均有倒刺，防止挂件松动。⑤.护栏弯管为Ø19mm*1.2mm 圆管做缩管处理，</p>
---	---	------	---------------	--

护栏竖管采用 Ø18mm*1.0mm 圆管，做缩管处理。护栏尺寸为 980mm*230mm。⑥.床板横撑采用 20mm*30mm*1.0mm厚方管，五根均匀分布，床撑两端有倒刺锁定床撑功能，不易随便滑动、拔取。⑦.爬梯为30mm*20mm*1.0mm方管。经过数控缩管机变颈叉入上下床帮，三步爬梯，脚踏板采用1.2mm厚优质冷轧钢板经冲压而成,表面需有凹凸纹路，起到防滑作用。⑧.床板为多层板。

标的名称：机顶盒架

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	机顶盒架	330*163*163	<p>1、金属机顶盒架：免费打孔设计；长33cm；宽16cm；高16cm，最大承重5KG；</p> <p>2、工艺要求：做工精细，边角打磨处理。</p>

标的名称：定制304不锈钢双门双锁柜

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

★	1	定制304不锈钢 双门双锁柜	1900*900*420	<p>1、材质要求：优质304不锈钢板；</p> <p>2、板材厚度≥0.7mm；</p> <p>3、结构要求，整体上下结构，转动部位灵活可靠；底脸高度50mm,侧板与顶板前脸总宽度20mm，宽度正负偏差2mm，为避免误撞碰伤同时也保证美观大方，顶板和侧板转角处为内凹压花和外凸圆弧设计，顶板和侧板内凹压花圆弧从外围为起点，正脸中间为结束点，内凹压花弧度为R1,压花深度1.5mm,深度偏差0.5mm；内凹压花中间为外凸R8圆弧，弧线长度12mm，正负偏差2mm，正脸平面宽度10mm，正负偏差1mm，为提高防翘程度，顶板和侧板内侧接正反折3道，一道正折深度25mm，正负偏差2mm，二道反折长度12mm。正负偏差2mm，三道深度7mm，正负偏差1mm。</p>
---	---	-------------------	--------------	---

标的名称：等候椅

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

★	1	等候椅	1750*660*820	<p>1、椅面：采用聚合物多元醇制备自结皮聚氨酯材质，整体厚度≥30mm，椅面为连体式，方便拆卸更换；坐背无缝隙设计，防止藏污纳垢。座椅整体要求椅面宽度515mm（±5mm），坐板离地高度430mm（±5mm），座椅安装为卡式结构；</p> <p>2、支撑架：椅面采用底部支撑架连接，底部支撑架不低于4.5mm热轧钢板折弯成型，表面喷涂处理，使整排座椅使用后保持一条水平线，加强椅面稳固性能，椅面安装位置可根据具体要求进行调整；</p> <p>3、承重横梁：高强度六边形优质铝合金管，直径80-90mm，厚度≥2.5mm；</p> <p>4、扶手：采用优质铝合金经模具压铸成型，扶手为封闭式，表面圆滑，不得采用开放式，防止儿童、老人发生磕碰危险；且扶手内高不得小于200mm，防止儿童卡住头部，扶手不分左右。扶手要求离地高度620mm，宽度40mm，扶手拆装方便，可根据需求安装于横梁任何部位；</p> <p>5、站脚：采用优质铝合金经模具压铸成型，椅腿表面采用耐磨的静电环氧基粉末或聚酯或氟碳喷涂，形状为“人”字形以确保最佳的支撑稳定性，不采用中间竖状支撑或片状支撑。脚内长550-580mm，脚面最宽80mm；</p> <p>6、调节脚：椅腿底部附有不易刮伤表面的防滑橡塑垫以防损坏地面，可提供高度调节及地面水平恢复系统。</p>
---	---	-----	--------------	---

标的名称：接待椅

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

★	1	接待椅	470*560*830	<p>1、椅架：防静电聚氨酯一体成型凳面。</p> <p>2、钢架：金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 5H$，金属喷漆（塑）涂层附着力1级。</p> <p>3、坐垫面材：采用优质透气网布，透气性强，手感良好。</p> <p>4、坐垫内部材质：使用优质海绵，65%/25%压缩比≥ 2.4，75%压缩永久变形$\leq 4.6\%$，回弹率$\geq 55\%$，拉伸强度$\geq 129KPa$，伸长率$\geq 111\%$，撕裂强度$\geq 1.9 N/cm$，阻燃性能实验合格。</p>

标的名称：定制诊断桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	定制诊断桌	2000*800*760	<p>1、板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放量$\leq 0.032mg/m^3$。</p> <p>2、五金件：选用优质品牌五金配件包含：阻尼导轨、缓冲铰链、三合一、拉手、锁等。</p> <p>3、三合一连接件要求：主要尺寸与角度应检验合格，金属件表面应无锈蚀、毛刺刃口、露底、应光滑平整，应无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷；力学性能（三合一偏心连接件偏心体抗压强度）$\geq 284N$；耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））为10级。</p> <p>4、阻尼导轨要求：耐久性检验合格；垂直向下静载荷检验合格；水平侧向静载荷检验合格；下沉量检验合格。金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））为10级。</p> <p>5、中抽锁技术要求：外观质量（锁头、钥匙、电镀件、涂层件）检验合格；灵活性（钥匙开启扭矩）$\leq 0.45 N\cdot m$；金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））为10级。</p> <p>6、成品质量工艺要求：台面平整，翘曲度$\leq 0.7mm$。平整度：面板、正视图面板件$\leq 0.13 mm$；底脚平稳性$\leq 0.27 mm$。木制品甲醛释放量$\leq 0.6mg/L$。整体产品纹理、木材颜色相符，过渡自然。</p>

标的名称：定制书柜

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

★	1	定制书柜	<p>2500*40 0*2000</p> <p>1、采用优质三聚氰胺板，甲醛释放量$\leq 0.032\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、热熔胶技术要求：不含有苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷，1，2-二氯乙烷，1，1，2-三氯乙烷，三氯乙烯；VOC含量$\leq 2\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>3、封边条：采用优质PVC封边条，封边条表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵，背胶处理应均匀，耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；封边条甲醛释放量$E_1 \leq 0.05 \text{ mg}/\text{L}$，不得含有可迁移元素（可溶性重金属）（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）。</p> <p>4、五金件：采用专用家具配装组件连接组装，三合一连接件要求：主要尺寸与角度检验合格；外观未见缺陷；力学性能，抗压强度应$\geq 284\text{N}$；耐腐蚀等级大于等于9级（中性盐雾试验（NSS），连续喷雾36h）。</p> <p>5、五金件螺丝：采用优质纤维钉，纤维钉金属镀层耐腐蚀等级≥ 9级（中性盐雾试验（NSS）：连续喷雾36h。）</p> <p>6、缓冲液压铰链：垂直静载荷（过载）A型门，30kg，10次。试验后：a）所有组件或结合处不应断裂；b）通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；c）所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损；d）固定组件不应松动；e）所有组件的功能不应损害；f）杯状暗铰链及其组件不应分离；水平静载荷（过载）A型门，70N，10次。试验后：a）所有组件或结合处不应断裂；b）通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；c）所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损；d）固定组件不应松动；e）所有组件的功能不应损害；f）杯状暗铰链及其组件不应分离；金属镀层耐腐蚀等级：中性盐雾试验（NSS）连续喷雾36h，简易10级制定级法为10级。</p> <p>7、质量工艺要求：产品质量：翘曲度面板、正视面板件对角线长度（700，1400）：$\leq 0.6\text{mm}$；平整度面板、正视面板件$\leq 0.07\text{mm}$；底脚平稳性$\leq 0.41\text{mm}$；板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角，漆膜抗冲击：冲击高度50mm。应不低于3级；柜类跌落试验：a）所有零部件无断裂或豁裂；b）用手掀压某些应为牢固的部件，应无永久性松动；c）所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形；d）五金连接件应无松动；e）活动部件（门、抽屉等）开关应灵便；f）零部件无明显位移变化；木制品甲醛释放量$\leq 0.6\text{mg}/\text{l}$。</p>
---	---	------	---

标的名称：单人床

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

★	1	单人床	900*1900	<p>1、床架主体采用40x40x1.4mm优质冷轧钢管，管壁裸厚不低于1.4mm，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））不低于9级，涂层中不含可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）。</p> <p>2、钢板表面处理工艺：表面处理采用乳化剂和碱性助洗脱脂、磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化，最后利用静电科技使粉沫涂料平均喷涂于钢板工件上。</p> <p>3、喷涂材料选用优质环氧塑粉：附着力检验合格，铅笔硬度《内聚破坏中擦伤》≥5H；耐冲击性(正向冲击)检验合格；杯突试验≥9mm；弯曲试验合格；耐酸性、耐碱性无异常；未检出有害物质（铅、镉、铬、汞）。</p> <p>4、成品质量要求：着地平稳性≤0.22mm，金属件外观性能要求未见缺陷；结构安全合格；人造板部件甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.023 mg/m³；未检出涂层和覆面层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）；金属喷漆（塑）涂层硬度≥4H；金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀合格；单层床床铺面均布静载荷试验合格；单层床床铺面集中静载荷试验合格；单层床床屏水平静载荷试验合格；单层床床长边静载荷试验合格；单层床床结构耐久性试验合格；单层床床铺面冲击载荷试验合格；符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件要求。</p>
---	---	-----	----------	---

标的名称：定制大厅 等候沙发

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

★	1	定制大厅 等候沙发	4200*90 0	<p>1、沙发坐面表面基材采用优质耐磨人造皮，皮面经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，光泽度好，透气性强，柔软且富于韧性。符合GB/T 16799-2018 家具用皮革标准。</p> <p>2、海绵：使用优质海绵，65%/25%压缩比≥ 2.4，75%压缩永久变形$\leq 4.6\%$，回弹率$\geq 55\%$，拉伸强度$\geq 129\text{KPa}$，伸长率$\geq 111\text{N}$，撕裂强度$\geq 1.9\text{N/cm}$，阻燃性能实验合格。</p> <p>3、成品质量要求：木制件用料、加工要求：内部木制件应经刨削处理，粗光；外表用料正视面不应：1) 有裂纹；2) 有缺棱；徒手按压座面和背面，应无异常的金属件摩擦或撞击等响声；纺织面料应：1) 同一部位绒面的绒毛方向应一致；2) 无明显色差；3) 无残疵点；面料的包覆应：1) 平服饱满无明显皱折；2) 松紧均匀无明显松弛现象；3) 对称工艺皱折线条应对称均匀；应通过抗香烟引燃试验，试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象；产品符合QB/T 1952.1-2012 软体家具 沙发标准。</p>

标的名称：卡座沙发

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

★	1	<table border="1"> <tr> <td>卡座沙发</td> <td>1200*520*860</td> <td> <p>1、采用优质橡胶木：木材含水率8%-13%，木制品外观无贯通裂缝；无虫蛀现象；外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；外表和存放物品部位用材无树脂囊；外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不超过12mm（特殊设计要求除外）；无其他轻微材质缺陷（如裂缝（贯通裂缝除外），钝棱等，应进行修补加工），木制品甲醛释放量≤0.1 mg/L。</p> <p>木材抗弯强度≥109 Mpa，木材气干密度≥0.53g/cm³。</p> <p>2、坐面表面基材为棉麻面料，柔软舒适、亲肤透气，打底布采用加厚涤纶布。座内内置环保海绵，内框架采用E1级曲木板制作。</p> <p>3、海绵：使用优质海绵，65%/25%压陷比≥2.4，75%压缩永久变形≤4.6%，回弹率≥55%，拉伸强度≥129KPa，伸长率≥111N，撕裂强度≥1.9 N/cm，阻燃性能实验合格。2、水性漆要求：VOC含量≤12g/L、甲醛含量≤14mg/kg。不含有乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤46 mg/kg。</p> <p>4、五金件螺丝：经中性盐雾试验及乙酸盐雾试验均通过≥200h试验，达到10级耐腐蚀等级的检测标准。</p> <p>5、采用优质水基型白乳胶粘合剂，白乳胶要求：游离甲醛<0.05g/kg，水基型胶粘剂VOC含量≤30g/L。</p> <p>6、质量工艺要求：底脚平稳性≤0.4 mm；木制品外观，外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；如裂缝（贯通裂缝除外），钝棱等，应进行修补加工；人造板件外观，外表应无干花、湿花；同一板面外表，允许1处，面积在3mm²~30mm²内的污斑，外表应无明显划痕；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致，各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；涂层应平整光滑、清晰，无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、裂纹、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。每项缺陷数不超过4处，应无褪色、掉色现象；木制品甲醛释放量≤0.4 mg/L符合GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件。</p> </td> </tr> </table>	卡座沙发	1200*520*860	<p>1、采用优质橡胶木：木材含水率8%-13%，木制品外观无贯通裂缝；无虫蛀现象；外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；外表和存放物品部位用材无树脂囊；外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不超过12mm（特殊设计要求除外）；无其他轻微材质缺陷（如裂缝（贯通裂缝除外），钝棱等，应进行修补加工），木制品甲醛释放量≤0.1 mg/L。</p> <p>木材抗弯强度≥109 Mpa，木材气干密度≥0.53g/cm³。</p> <p>2、坐面表面基材为棉麻面料，柔软舒适、亲肤透气，打底布采用加厚涤纶布。座内内置环保海绵，内框架采用E1级曲木板制作。</p> <p>3、海绵：使用优质海绵，65%/25%压陷比≥2.4，75%压缩永久变形≤4.6%，回弹率≥55%，拉伸强度≥129KPa，伸长率≥111N，撕裂强度≥1.9 N/cm，阻燃性能实验合格。2、水性漆要求：VOC含量≤12g/L、甲醛含量≤14mg/kg。不含有乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤46 mg/kg。</p> <p>4、五金件螺丝：经中性盐雾试验及乙酸盐雾试验均通过≥200h试验，达到10级耐腐蚀等级的检测标准。</p> <p>5、采用优质水基型白乳胶粘合剂，白乳胶要求：游离甲醛<0.05g/kg，水基型胶粘剂VOC含量≤30g/L。</p> <p>6、质量工艺要求：底脚平稳性≤0.4 mm；木制品外观，外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；如裂缝（贯通裂缝除外），钝棱等，应进行修补加工；人造板件外观，外表应无干花、湿花；同一板面外表，允许1处，面积在3mm²~30mm²内的污斑，外表应无明显划痕；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致，各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；涂层应平整光滑、清晰，无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、裂纹、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。每项缺陷数不超过4处，应无褪色、掉色现象；木制品甲醛释放量≤0.4 mg/L符合GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件。</p>
卡座沙发	1200*520*860	<p>1、采用优质橡胶木：木材含水率8%-13%，木制品外观无贯通裂缝；无虫蛀现象；外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；外表和存放物品部位用材无树脂囊；外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不超过12mm（特殊设计要求除外）；无其他轻微材质缺陷（如裂缝（贯通裂缝除外），钝棱等，应进行修补加工），木制品甲醛释放量≤0.1 mg/L。</p> <p>木材抗弯强度≥109 Mpa，木材气干密度≥0.53g/cm³。</p> <p>2、坐面表面基材为棉麻面料，柔软舒适、亲肤透气，打底布采用加厚涤纶布。座内内置环保海绵，内框架采用E1级曲木板制作。</p> <p>3、海绵：使用优质海绵，65%/25%压陷比≥2.4，75%压缩永久变形≤4.6%，回弹率≥55%，拉伸强度≥129KPa，伸长率≥111N，撕裂强度≥1.9 N/cm，阻燃性能实验合格。2、水性漆要求：VOC含量≤12g/L、甲醛含量≤14mg/kg。不含有乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤46 mg/kg。</p> <p>4、五金件螺丝：经中性盐雾试验及乙酸盐雾试验均通过≥200h试验，达到10级耐腐蚀等级的检测标准。</p> <p>5、采用优质水基型白乳胶粘合剂，白乳胶要求：游离甲醛<0.05g/kg，水基型胶粘剂VOC含量≤30g/L。</p> <p>6、质量工艺要求：底脚平稳性≤0.4 mm；木制品外观，外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；如裂缝（贯通裂缝除外），钝棱等，应进行修补加工；人造板件外观，外表应无干花、湿花；同一板面外表，允许1处，面积在3mm²~30mm²内的污斑，外表应无明显划痕；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致，各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；涂层应平整光滑、清晰，无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、裂纹、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。每项缺陷数不超过4处，应无褪色、掉色现象；木制品甲醛释放量≤0.4 mg/L符合GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件。</p>			

标的名称：接待沙发

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

★	1	接待沙发	1150*880*900	<p>1、沙发坐面表面基材为棉麻面料，柔软舒适、亲肤透气，打底布采用加厚涤纶布。座内内置环保海绵，内框架采用E1级曲木板制作。</p> <p>2、海绵：使用优质海绵，65%/25%压缩比≥ 2.4，75%压缩永久变形$\leq 4.6\%$，回弹率$\geq 55\%$，拉伸强度$\geq 129\text{KPa}$，伸长率$\geq 111\text{N}$，撕裂强度$\geq 1.9\text{ N/cm}$，阻燃性能实验合格。</p> <p>3、成品质量要求：木制件用料、加工要求：内部木制件应经刨削处理，粗光；外表用料正视图不应：1)有裂纹；2)有缺棱；徒手掀压座面和背面，应无异常的金属件摩擦或撞击等响声；纺织面料应：1)同一部位绒面的绒毛方向应一致；2)无明显色差；3)无残疵点；面料的包覆应：1)平服饱满无明显皱折；2)松紧均匀无明显松弛现象；3)对称工艺折线条应对称均匀；应通过抗香烟引燃试验，试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象；产品符合QB/T 1952.1-2012 软体家具 沙发标准。</p>
---	---	------	--------------	--

标的名称：1.4米办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	1.4米办公桌	1400*700*750	<p>1、板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放量$\leq 0.032\text{mg/m}^3$。</p> <p>2、五金件：选用优质品牌五金配件包含：阻尼导轨、缓冲铰链、三合一、拉手、锁等。</p> <p>3、三合一连接件要求：主要尺寸与角度应检验合格，金属件表面应无锈蚀、毛刺刀口、露底、应光滑平整，应无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷；力学性能（三合一偏心连接件偏心体抗压强度）$\geq 284\text{N}$；耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））为10级。</p> <p>4、阻尼导轨要求：耐久性检验合格；垂直向下静载荷检验合格；水平侧向静载荷检验合格；下沉量检验合格。金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））为10级。</p> <p>5、中抽锁技术要求：外观质量（锁头、钥匙、电镀件、涂层件）检验合格；灵活性（钥匙开启扭矩）$\leq 0.45\text{ N}\cdot\text{m}$；金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））为10级。</p> <p>6、成品质量工艺要求：台面平整，翘曲度$\leq 0.7\text{mm}$。平整度：面板、正视图面板件$\leq 0.13\text{ mm}$；底脚平稳性$\leq 0.27\text{ mm}$。木制件甲醛释放量$\leq 0.6\text{mg/L}$。整体产品纹理、木材颜色相符，过渡自然。</p>

标的名称：定制麻布沙发

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

★	1	定制麻布	1900*580*830	<p>1、面料：选用优质亚麻布料，甲醛释放符合国标；阻燃性合格；</p> <p>2、泡棉：采用15cm高密度一次成型高弹阻燃泡棉，达到国家GB/T 10802-2006和GB/T6343-2009 标准，密度≥40kg/m³，回弹力≥35%，理化性能符合国家现行标准，软硬适中，压膜量达到国家标准现行检测标准，拉伸强度不少于85Kpa，达到国际级环保标准；</p> <p>3、坐感舒适，符合人体工力学。</p>
		沙发		

标的名称：定制加高五节柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标

★	1	定制加高五节柜	1980*390*850	<p>1、板材厚度$\geq 0.7\text{mm}$。</p> <p>2、结构要求，分体五节结构。门上均配优质五金锁具，门上扣手为内嵌式。</p> <p>3、工艺要求：产品均采用优质钢材冷轧板，经钣金流水线精加工而成，制作工序经数控激光切割、冲压、数控折弯、铜焊接和二氧化碳保护焊接组装、除油、封闭静电喷粉、高温固化处理。耐压、强度大、防撬、防盗、抗冲击不易变形。表面平整、无流挂，无毒、无害、无气味。柜体制作结构整体牢固，光滑无毛刺，转动部位灵活可靠；底脸高度50mm,侧板正面总宽度35mm，宽度正负偏差5mm，为避免误撞碰伤同时也保证美观大方，侧板外转角处为内凹压花和外凸圆弧设计，内凹压花圆弧从侧板外面为起点，正前方平面中间为结束点，内凹压花弧度为R1,压花深度1.5mm,深度偏差0.5mm；内凹压花中间为外凸R8圆弧，弧线长度12mm，正负偏差1mm，正前方平面宽度10mm，正负偏差2mm，为提高防翘程度，侧板贴门角处为流线内凹圆弧形设计，流线内凹圆弧深度10mm,内凹圆弧深度正负偏差1mm，长度为14mm，长度正负偏差1mm，内转角为30°,内转角度正负偏差为3°，结束点为R3圆弧设计,结束点内转长度9mm，内转长度正负偏差1mm,线条流畅，美观大方。</p> <p>4、表面防锈、酸化、去油、磷化处理；采用隧道式静电喷塑处理，喷漆厚度20um左右，膜厚均匀内外如一，能耐强撞力，硬度达H级。</p> <p>5、产品外形尺寸偏差：宽度$\pm 5\text{mm}$，深度$\pm 5\text{mm}$；平整度，面板、正视面板件$\leq 0.13\text{mm}$；所有分缝(非设计要求时)$\leq 1.7\text{mm}$；抽屉下垂度$\leq 2\text{mm}$；抽屉摆动度$\leq 3\text{mm}$；着地平稳性底脚与水平面的差值$\leq 0.4\text{mm}$。家具锁定到位，开启应灵活；结构安全：固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外)；金属喷漆(塑)涂层硬度：$\geq 5\text{H}$；金属喷漆(塑)涂层冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀：100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属喷漆(塑)涂层附着力：应不低于2级。柜类稳定性：搁板水平加载稳定性，搁板应无脱落；搁板垂直加载稳定性</p>
---	---	---------	--------------	--

标的名称：床板

色和失光等现象；金属喷漆(塑)涂层附着力：应不低于2级。柜类稳定性：搁板水平加载稳定性，搁板应无脱落；搁板垂直加载稳定性

参数性质	序号	技术参数与性能指标	
★	1	床板	<p>900*200</p> <p>0*15</p> <p>1、优质环保实木多层板；</p> <p>2、厚度$\geq 15\text{mm}$。</p>

标的名称：鞋架

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

★	1	鞋架	680*650 *350	1、优质实木框架，经防虫、防蛀、防潮处理，抗弯力强，不易变形 ； 2、面材：光滑，有光泽，整体效果好。

标的名称：定制护士接待台大理石台面、侧面、背面

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	定制护士 接待台大 理石台面 、侧面、 背面	1400*30 0/600*11 80	1、选用优质人造大理石。 2、板材厚度≥15mm.

标的名称：办公桌2

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1			

		办公桌2	1200*60 0*760	<p>1、基材：选用E1级中密度纤维板，检测依据为【厚度偏差$\leq 12\text{mm}$/± 0.20，长度与宽度偏差$\pm 2.0\text{mm/m}$，密度（g/cm^3）≥ 0.71，板内密度偏差$\leq 0.2\%$，含水率（%）$\leq 8.5\%$，静曲强度$\geq 24.0\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2900\text{MPa}$，表面结合强度（MPa）≥ 1.0，防潮性能：循环试验后内结合强度$\geq 0.25\text{MPa}$，循环试验后吸水厚度膨胀率$\leq 13\%$；握螺钉力：板边≥ 1130，板面≥ 1230；含砂量$\leq 0.03\%$，表面吸收性能$\geq 83\text{mm}$，甲醛释放量（mg/m^3）≤ 0.019，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.15\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})(72\text{h})$。】</p> <p>2、五金件：缓冲导轨检测依据为【过载垂直向下静载荷商用型/300N、水平侧向静载荷商用型/150N检测合格，耐久性商用型≥ 60000次试验合格，18h耐腐蚀试验无锈点产生，中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 120\text{h}$耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>3、三合一连接件检测依据为【中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 140\text{h}$耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>4、水性油漆：检测依据为【包含但不限于 VOC含量、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}、苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}、多环芳烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量，卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$。】</p> <p>5、三连锁：检测依据【外观性能要求金属件电镀层，表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕均检测合格，中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾100h耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>6、粘胶剂：总挥发性有机物小于等于5g/L；甲苯+二甲苯要小于等于3g/kg；笨$\leq 0.03\text{g/kg}$；黏度$\geq 0.6\text{Pa}\cdot\text{s}$；不挥发物$\geq 45\%$；游离甲醛$\leq 0.08\text{g/kg}$；木材污染性较涂敷硫酸亚铁的显色浅；压缩剪切强度：干强度$\geq 10\text{MPa}$，湿强度$\geq 5\text{MPa}$。</p>
		标的名称：双面办公桌		
参数性质	序号	技术参数与性能指标		7、面材：选用胡桃木木皮贴面，厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 。

★	1	<table border="1"> <tr> <td>双面办公桌</td> <td>1600*1200*760</td> <td> <p>1、基材：选用E1级中密度纤维板，检测依据为【厚度偏差≤12mm/±0.20，长度与宽度偏差±2.0mm/m,密度（g/cm³）≥0.71，板内密度偏差≤0.2%，含水率（%）≤8.5%，静曲强度≥24.0MPa，弹性模量≥2900MPa，表面结合强度（MPa）≥1.0，防潮性能：循环试验后内结合强度≥0.25MPa，循环试验后吸水厚度膨胀率≤13%；握螺钉力：板边≥1130，板面≥1230；含砂量≤0.03%，表面吸收性能≥83mm，甲醛释放量（mg/m³）≤0.019，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.15mg/(m².h)(72h)。】</p> <p>2、五金件：缓冲导轨检测依据为【过载垂直向下静载荷商用型/300N、水平侧向静载荷商用型/150N检测合格，耐久性商用型≥60000次试验合格，18h耐腐蚀试验无锈点产生，中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥120h耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>3、三合一连接件检测依据为【中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>4、水性油漆：检测依据为【包含但不限于 VOC含量、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}、苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}、多环芳烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量，卤代烃总和含量≤0.1%。】</p> <p>5、三连锁：检测依据【外观性能要求金属件电镀层，表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕均检测合格，中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾100h耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>6、粘胶剂：总挥发性有机物小于等于5g/L；甲苯+二甲苯要小于等于3g/kg；笨≤0.03g/kg；黏度≥0.6Pa.s；不挥发物≥45%；游离甲醛≤0.08g/kg；木材污染性较涂敷硫酸亚铁的显色浅；压缩剪切强度：干强度≥10MPa,湿强度≥5MPa。</p> <p>7、面材：选用胡桃木木皮贴面，厚度≥0.8mm。</p> </td> </tr> </table>	双面办公桌	1600*1200*760	<p>1、基材：选用E1级中密度纤维板，检测依据为【厚度偏差≤12mm/±0.20，长度与宽度偏差±2.0mm/m,密度（g/cm³）≥0.71，板内密度偏差≤0.2%，含水率（%）≤8.5%，静曲强度≥24.0MPa，弹性模量≥2900MPa，表面结合强度（MPa）≥1.0，防潮性能：循环试验后内结合强度≥0.25MPa，循环试验后吸水厚度膨胀率≤13%；握螺钉力：板边≥1130，板面≥1230；含砂量≤0.03%，表面吸收性能≥83mm，甲醛释放量（mg/m³）≤0.019，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.15mg/(m².h)(72h)。】</p> <p>2、五金件：缓冲导轨检测依据为【过载垂直向下静载荷商用型/300N、水平侧向静载荷商用型/150N检测合格，耐久性商用型≥60000次试验合格，18h耐腐蚀试验无锈点产生，中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥120h耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>3、三合一连接件检测依据为【中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>4、水性油漆：检测依据为【包含但不限于 VOC含量、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}、苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}、多环芳烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量，卤代烃总和含量≤0.1%。】</p> <p>5、三连锁：检测依据【外观性能要求金属件电镀层，表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕均检测合格，中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾100h耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>6、粘胶剂：总挥发性有机物小于等于5g/L；甲苯+二甲苯要小于等于3g/kg；笨≤0.03g/kg；黏度≥0.6Pa.s；不挥发物≥45%；游离甲醛≤0.08g/kg；木材污染性较涂敷硫酸亚铁的显色浅；压缩剪切强度：干强度≥10MPa,湿强度≥5MPa。</p> <p>7、面材：选用胡桃木木皮贴面，厚度≥0.8mm。</p>
双面办公桌	1600*1200*760	<p>1、基材：选用E1级中密度纤维板，检测依据为【厚度偏差≤12mm/±0.20，长度与宽度偏差±2.0mm/m,密度（g/cm³）≥0.71，板内密度偏差≤0.2%，含水率（%）≤8.5%，静曲强度≥24.0MPa，弹性模量≥2900MPa，表面结合强度（MPa）≥1.0，防潮性能：循环试验后内结合强度≥0.25MPa，循环试验后吸水厚度膨胀率≤13%；握螺钉力：板边≥1130，板面≥1230；含砂量≤0.03%，表面吸收性能≥83mm，甲醛释放量（mg/m³）≤0.019，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.15mg/(m².h)(72h)。】</p> <p>2、五金件：缓冲导轨检测依据为【过载垂直向下静载荷商用型/300N、水平侧向静载荷商用型/150N检测合格，耐久性商用型≥60000次试验合格，18h耐腐蚀试验无锈点产生，中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥120h耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>3、三合一连接件检测依据为【中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>4、水性油漆：检测依据为【包含但不限于 VOC含量、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}、苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}、多环芳烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量，卤代烃总和含量≤0.1%。】</p> <p>5、三连锁：检测依据【外观性能要求金属件电镀层，表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕均检测合格，中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾100h耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>6、粘胶剂：总挥发性有机物小于等于5g/L；甲苯+二甲苯要小于等于3g/kg；笨≤0.03g/kg；黏度≥0.6Pa.s；不挥发物≥45%；游离甲醛≤0.08g/kg；木材污染性较涂敷硫酸亚铁的显色浅；压缩剪切强度：干强度≥10MPa,湿强度≥5MPa。</p> <p>7、面材：选用胡桃木木皮贴面，厚度≥0.8mm。</p>			

标的名称：方茶几

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

★	1	方茶几	600*600*480	<p>1、基材：选用E1级中密度纤维板，检测依据为【厚度偏差≤12mm/±0.20，长度与宽度偏差±2.0mm/m,密度（g/cm³）≥0.71，板内密度偏差≤0.2%，含水率（%）≤8.5%，静曲强度≥24.0MPa，弹性模量≥2900MPa，表面结合强度（MPa）≥1.0，防潮性能：循环试验后内结合强度≥0.25MPa，循环试验后吸水厚度膨胀率≤13%；握螺钉力：板边≥1130，板面≥1230；含砂量≤0.03%，表面吸收性能≥83mm，甲醛释放量（mg/m³）≤0.019，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.15mg/(m².h)(72h)。】</p> <p>2、面材：选用胡桃木木皮贴面，厚度≥0.8mm。</p> <p>3、油漆：选用优质环保油漆。</p> <p>4、采用优质三合一连接件。</p>

标的名称：床垫

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	床垫	2000*1200*220	<p>1、面料：选用涤棉、织棉类面料，不脱色，透气性好，采用天然棕树的棕衣制成无甲醛无刺激性气味。</p> <p>2、表层工艺：面料带软包，一面硬棕，一面软垫；颜色：白色，风格：现代简约。</p> <p>3.表面绗缝层：表层采用优质科技阻燃网布面料，表面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强；内部弹性环保棕纤维；软绵：优质环保橡塑海绵。</p> <p>4、床网打底，使用450克环保纯白色硬质棉；面料海绵粘接部分采用名优品牌环保胶水，零甲醛，没有任何异味。</p> <p>5、辅料：高密度成型PU、阻燃、高回弹海绵，海绵的回弹率≥40%，拉伸强度≥120Kpa，撕裂强度≥2N/cm,75%压缩永久变形≤8%。</p> <p>6、厚度≥22cm。</p>

标的名称：纯棕垫2

参数性质	序号	技术参数与性能指标

★	1	纯棕垫2	2000*1200*280	<p>1、面料：选用涤棉、织棉类面料，不脱色，透气性好，采用天然棕树的棕衣制成无甲醛无刺激性气味。</p> <p>2、表层工艺：面料带软包，一面硬棕，一面软垫；颜色：白色，风格：现代简约。</p> <p>3、表面绗缝层：表层采用优质科技阻燃网布面料，表面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强；内部弹性环保棕纤维；软绵：优质环保橡塑海绵。</p> <p>4、床网打底，使用450克环保纯白色硬质棉；面料海绵粘接部分采用名优品牌环保胶水，零甲醛，没有任何异味。</p> <p>5、棕垫厚度≥8cm.</p>

标的名称：防腐木烤漆花箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	防腐木烤漆花箱	2200*600*600	<p>1、基材：杂木框架，材质坚硬刚性强，承托力达 260KG，木材含水率 8-14%，经防腐、防虫、防潮等处理。曲木板:选用优质 E1 级曲木板，甲醛释放量≤ 0.124mg/m³，经过防腐、防虫、耐酸碱处理。</p> <p>2、油漆：采用水性漆，无苯、甲苯、二甲苯、乙苯含量，无二醇醚类含量；无可溶性重金属 铅、镉、铬、汞含量；挥发性有机物含量需≤260g/L；游离甲醛需≤15mg/kg；漆膜硬度需达 3H。</p>

标的名称：货架板

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	货架板	1370*480*80	<p>1、材质：经过特殊工艺处理优质无毒无味PVC原料。</p> <p>2、工艺要求：整体平整，做工精美。</p>

标的名称：四门保密柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标		

★	1			<p>1、钢材选用一级冷轧钢板，钢板裸厚不低于 1.2mm。</p> <p>2、钢板表面处理工艺：表面处理采用乳化剂和碱性助洗脱脂、磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化，最后利用静电科技使粉末 涂料平均喷涂于钢板工件上。</p> <p>3、喷涂材料选用热固性粉末涂料， 硬度≥3H，附着力达≤1 级，弯曲试验≤4mm，耐压,强度大，抗冲击不易形；采用静电粉末喷塑,无有机溶液,无污染。</p> <p>4、锁具：采用优质锁具，耐腐蚀等级≥7 级，满足国家行业标准。</p> <p>5、要求 ①、表面平整，手感光滑，无划痕。②、所有工件几何尺寸精确，一致性好，平直度高，目测无弯曲与扭曲；铁件弯曲 处，应饱满、自然。③、坚固耐用：自身稳固，受力较大的部 件连接处，做有加强设计，漆面与所有贴面附着牢固，无气泡， 不易脱落，硬度较大，不易划伤，有较强的抗涂鸦能力与防破 坏能力。</p>
		四门保密柜	1850*900*420	

标的名称：三人办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标	
★	1	三人办公桌	<p>1400*700*1100/760</p> <p>1、台面面材：板材均为E1级优质刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形。</p> <p>2、框架：采用优质铝合金，硬度≥2H，耐蚀性能好。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。</p>

标的名称：套装门（双开门）

参数性质	序号	技术参数与性能指标	
★	1	套装门（双开门）	<p>2200*1520</p> <p>1、基材：面板内衬板均采用优质橡木，满足国家行业标准。</p> <p>2、五金配件：采用优质五金件无锈蚀、无氧化膜脱落、无刃口、无锐棱、无裂纹、无毛刺、无黑斑。</p> <p>3、面材：双面采用12mm橡木指接板，拼缝精良，热压粘实，保持张力一致，不易变形，达到E1级环保标准。</p> <p>4、油漆：采用无异味甲醛释放合格的品牌环保油漆，达到国家达到国家行业标准，附着力强，流平性好，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感舒适。不开裂、不跳漆、不变形。</p>

标的名称：讲台

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

★	1	讲台	1050*78 0*560	<p>1、基材：选用E1级中密度纤维板，检测依据为【厚度偏差≤12mm/±0.20，长度与宽度偏差±2.0mm/m,密度 (g/cm³) ≥0.71，板内密度偏差≤0.2%，含水率 (%) ≤8.5%，静曲强度≥24.0MPa，弹性模量≥2900MPa，表面结合强度 (MPa)≥1.0，防潮性能：循环试验后内结合强度≥0.25MPa，循环试验后吸水厚度膨胀率≤13%；握螺钉力：板边≥1130，板面≥1230；含砂量≤0.03%，表面吸收性能≥83mm，甲醛释放量 (mg/m³) ≤0.019，总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.15mg/(m².h)(72h)。】。</p> <p>2、三合一连接件检测依据为【中性盐雾试验 (NSS) 法及乙酸盐雾试验 (ASS) 连续喷雾≥140h耐腐蚀等级达到10级】。</p> <p>3、水性油漆：检测依据为【包含但不限于 VOC含量、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}、苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}、多环芳烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量，卤代烃总和含量≤0.1%。】。</p> <p>4、粘胶剂：总挥发性有机物小于等于5g/L；甲苯+二甲苯要小于等于3g/kg；苯≤0.03g/kg；黏度≥0.6Pa.s；不挥发物≥45%；游离甲醛≤0.08g/kg；木材污染性较涂敷硫酸亚铁的显色浅；压缩剪切强度：干强度≥10MPa,湿强度≥5MPa。</p> <p>5、面材：选用胡桃木木皮贴面，厚度≥0.8mm。</p>

标的名称：长条椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	长条椅	1600*45 0*450	<p>1、基材：金属框架，材质坚硬刚性强，承托力达 260KG，木材含水率 8%-14%，经防腐、防虫、防潮等处理。曲木板:选用优质 E1 级曲木板，甲醛释放量≤ 0.124mg/m³，满足国家标准行业标准，经过防腐、防虫、耐酸碱处理。</p> <p>2、油漆：采用水性漆，满足国家行业标准，无苯、甲苯、二甲苯、乙苯含量，无二醇醚类含量；无可溶性重金属 铅、镉、铬、汞含量；挥发性有机物含量需≤260g/L；游离甲醛需≤15mg/kg；漆膜硬度需达 3H。</p> <p>3、脚架框架采用铸铁结构。</p>

标的名称：人脸识别柜1

参数性质	序号	技术参数与性能指标	

★	1	人脸识别柜1	900*400*2000	<p>1、寄存柜柜体选用 0.8mm 以上优质冷轧板，经冷加工成形后，用二氧化碳气体保护焊焊接装配而成，柜体结构坚固结实。箱体表面经除锈、除油、打磨、磷处理后喷塑，塑面的颜色可由用户选定。箱门背面增加纵向加强筋，增强箱门的耐撞击能力；降低使用者因疏忽碰撞、磕伤。锁具选用智能电控锁，通过电流的通断驱动“锁舌”的伸出或缩回以达到锁门或开门的功能。</p> <p>2、电控锁经过 10 万次寿命测试无故障，性能稳定。部件的表面均作热镀锌耐锈处理， 装配成形后每把锁均作电气绝缘试验和开启试验，并按加工批量的 1%做 寿命试验。</p> <p>3、处理器（CPU）：高性能 AI 处理器；结构：采集与处理一体化结构。</p> <p>上电启动方式：自动感应触发上；电存储器：片内存储（可扩展存储器）。</p> <p>人脸容量：1000 张(可扩展)；认假率：<0.001%(安全等级为 5 时)；拒真率：<0.1% (安全等级为 5 时)；功率：待机<1W 人脸识别时<5W；输入时间：<0.1 秒；比对时间：<0.1 秒；比对方式：1 : 1 1: N；安全等级: 1-10 级（可自定义）；通讯波特率: 9600-115200bps；电源: 12V—24V 宽电压；工作温度： -20℃ 至 60℃；相对湿度： 40%RH-85%RH（无凝露）；4 寸高清 LCD 显示屏（定制显示LOGO）。</p> <p>4、管理功能：日志查询、开柜记录、人脸识别记录、开门记录、操作日志、用户操作记录；用户权限管理：最高管理员可以拥有设置多种工作模式、用户增删、系统维护、日志查询、等功能；在停电情况下可以选择用机械钥匙打开柜门取出物品；在停电情况下可使用 UPS 供电打开柜门取出物品；在电控锁破损或电子机械故障时，可采用机械钥匙方式打开柜门取出物品。</p>
		标的名称：人脸识别柜2		

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

★	1	人脸识别柜2	900*400*2000	<p>1、寄存柜柜体选用 0.8mm 以上优质冷轧板，经冷加工成形后，用二氧化碳气体保护焊焊接装配而成，柜体结构坚固结实。箱体表面经除锈、除油、打磨、磷处理后喷塑，塑面的颜色可由用户选定。箱门背面增加纵向加强筋，增强箱门的耐撞击能力；降低使用者因疏忽碰撞、磕伤。锁具选用智能电控锁，通过电流的通断驱动“锁舌”的伸出或缩回以达到锁门或开门的功能。</p> <p>2、电控锁经过 10 万次寿命测试无故障，性能稳定。部件的表面均作热镀锌耐锈处理， 装配成形后每把锁均作电气绝缘试验和开启试验，并按加工批量的 1%做 寿命试验。</p> <p>3、处理器（CPU）：高性能 AI 处理器；结构：采集与处理一体化结构。</p> <p>上电启动方式：自动感应触发上；电存储器：片内存储（可扩展存储器）。</p> <p>人脸容量：1000 张(可扩展)；认假率：<0.001%(安全等级为 5 时)；拒真率：<0.1% (安全等级为 5 时)；功率：待机<1W 人脸识别时<5W；输入时间：<0.1 秒；比对时间：<0.1 秒；比对方式：1 : 1 1: N；安全等级: 1-10 级（可自定义）；通讯波特率: 9600-15200bps；电源: 12V—24V 宽电压；工作温度： -20℃ 至 60℃；相对湿度： 40%RH-85%RH（无凝露）；4 寸高清 LCD 显示屏（定制显示LOGO）。</p> <p>4、管理功能：日志查询、开柜记录、人脸识别记录、开门记录、操作日志、用户操作记录；用户权限管理：最高管理员可以拥有设置多种工作模式、用户增删、系统维护、日志查询、等功能；在停电情况下可以选择用机械钥匙打开柜门取出物品；在停电情况下可使用 UPS 供电打开柜门取出物品；在电控锁破损或电子机械故障时，可采用机械钥匙方式打开柜门取出物品。</p>
		<p>标的名称：人脸识别柜4</p>		

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

★	1	人脸识别	1200*46	<p>1、寄存柜柜体选用 0.8mm 以上优质冷轧板，经冷加工成形后，用二氧化碳气体保护焊焊接装配而成，柜体结构坚固结实。箱体表面经除锈、除油、打磨、磷处理后喷塑，塑面的颜色可由用户选定。箱门背面增加纵向加强筋，增强箱门的耐撞击能力；降低使用者因疏忽碰撞、磕伤。锁具选用智能电控锁，通过电流的通断驱动“锁舌”的伸出或缩回以达到锁门或开门的功能。</p> <p>2、电控锁经过 10 万次寿命测试无故障，性能稳定。部件的表面均作热镀锌耐锈处理， 装配成形后每把锁均作电气绝缘试验和开启试验，并按加工批量的 1%做 寿命试验。</p> <p>3、处理器（CPU）：高性能 AI 处理器；结构：采集与处理一体化结构。</p> <p>上电启动方式：自动感应触发上；电存储器：片内存储（可扩展存储器）。</p> <p>人脸容量：1000 张(可扩展)；认假率：<0.001%(安全等级为 5 时)；拒真率：<0.1% (安全等级为 5 时)；功率：待机<1W 人脸识别时<5W；输入时间：<0.1 秒；比对时间：<0.1 秒；比对方式：1 : 1 1: N；安全等级: 1-10 级（可自定义）；通讯波特率: 9600-15200bps；电源: 12V—24V 宽电压；工作温度： -20℃ 至 60℃；相对湿度： 40%RH-85%RH（无凝露）；4 寸高清 LCD 显示屏（定制显示LOGO）。</p> <p>4、管理功能：日志查询、开柜记录、人脸识别记录、开门记录、操作日志、用户操作记录；用户权限管理：最高管理员可以拥有设置多种工作模式、用户增删、系统维护、日志查询、等功能；在停电情况下可以选择用机械钥匙打开柜门取出物品；在停电情况下可使用 UPS 供电打开柜门取出物品；在电控锁破损或电子机械故障时，可采用机械钥匙方式打开柜门取出物品。</p>
		柜4	0*2000	

标的名称：定制前台

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

★	1	定制前台	9280*60 0*1100	<p>1、采用优质多层实木板，甲醛释放量$\leq 0.044\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、五金件：选用优质品牌五金配件包含：阻尼滑轨、铰链、三合一、拉手、锁。</p> <p>3、油漆要求：油漆选用水性环保油漆，漆膜硬度高。VOC含量$\leq 12\text{g}/\text{L}$，甲醛含量$\leq 14\text{mg}/\text{kg}$，不得含有苯、甲苯、二甲苯、乙苯；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 46\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>4、抽屉锁采用三联锁：抽屉采用三联锁锁止，安全方便。三联锁要求：锁头、钥匙表面应平整光洁、商标字迹应清晰、端正；电镀件外露表面应色泽均匀，不应有起泡、起层、露底等明显瑕疵；涂层件外露表面应色泽均匀，不应有起泡、脱落等明显瑕疵；灵活度，钥匙开启扭矩$\leq 0.41\text{N}\cdot\text{m}$；金属涂层耐腐蚀等级，连续喷雾36h，简易10级制定级法为10级。</p> <p>5、滑轨要求：垂直向下静载荷（过载）试验合格；水平侧向静载荷（过载）试验合格；猛关或猛开（过载）试验合格；抽屉导轨组件底部变形，变形量不应超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的1/75；抽屉导轨组件结构强度试验合格；垂直向下静载荷试验合格；水平侧向静载荷试验合格；拉出安全性试验合格；猛关或猛开试验合格；金属涂层耐腐蚀等级不低于9级。</p> <p>6、成品质量工艺要求：平整度$\leq 0.11\text{mm}$，翘曲度$\leq 1.5\text{mm}$。人造板件外观合格；五金件外观合格；木工要求合格；漆膜外观要求合格；桌类垂直静载荷试验合格；桌类水平静载荷试验合格；桌腿跌落试验合格；结构安全性要求合格；木制品甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$；未检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）。</p>

标的名称：1.2米办公桌

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

★	1	1.2米办 公桌	1200*12 00*750	<p>1、板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放量$\leq 0.032\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、五金件：选用优质品牌五金配件包含：阻尼导轨、缓冲铰链、三合一、拉手、锁等。</p> <p>3、三合一连接件要求：主要尺寸与角度应检验合格，金属件表面应无锈蚀、毛刺刃口、露底、应光滑平整，应无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷；力学性能（三合一偏心连接件偏心体抗压强度）$\geq 284\text{N}$；耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））为10级。</p> <p>4、阻尼导轨要求：耐久性检验合格；垂直向下静载荷检验合格；水平侧向静载荷检验合格；下沉量检验合格。金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））为10级。</p> <p>5、中抽锁技术要求：外观质量（锁头、钥匙、电镀件、涂层件）检验合格；灵活性（钥匙开启扭矩）$\leq 0.45\text{ N}\cdot\text{m}$；金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS））为10级。</p> <p>6、成品质量工艺要求：台面平整，翘曲度$\leq 0.7\text{mm}$。平整度：面板、正视面板件$\leq 0.13\text{ mm}$；底脚平稳性$\leq 0.27\text{ mm}$。木制品甲醛释放量$\leq 0.6\text{mg}/\text{L}$。整体产品纹理、木材颜色相符，过渡自然。</p>

标的名称：茶几2

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

★	1	茶几2	1200*600*450	<p>1、台面：采用天然石纹人造大理石台面，耐磨抗高温，放射性核素限量检验合格（内照射指数$I_{Ra} \leq 1.0$，外照射指数$I_r \leq 1.3$）。</p> <p>2、钢架：结构安全检测合格，涂层和覆面层中可溶性重金属（可溶性铅、镉、铬、汞）未检出；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 4H$，金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀检测合格；结构和底架强度试验检测合格；顶板和底板静载荷试验检测合格；顶板、底板的持续加载试验检测合格。符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件要求。</p> <p>3、产品质量工艺要求：着地平稳性（底脚与水平面的差值）≤ 0.4 mm，金属件外观性能要求：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀；电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；玻璃件外观性能要求：玻璃外露部件不应有裂纹或缺角；结构安全：人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角，固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉（预留孔、选择孔除外）；桌类垂直静载荷试验：力1000N，10次。试验后：a）所有零部件无断裂或豁裂；b）用手掀压某些应为牢固的部件，应无永久性松动；c）所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形；d）五金连接件应无松动；e）活动部件（门、抽屉等）开关应灵便；f）零部件无明显位移变化；桌面持续垂直静载荷：载荷1.5kg/dm²，7d。试验后：a）所有零部件无断裂或豁裂；b）用手掀压某些应为牢固的部件，应无永久性松动；c）所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形；d）五金连接件应无松动；e）活动部件（门、抽屉等）开关应灵便；f）零部件无明显位移变化；桌类稳定性：垂直和水平加载稳定性，应无倾翻。</p>

标的名称：定制方餐桌

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

★	1	定制方餐桌	800*800*750	<p>1、台面：采用天然石纹人造大理石台面，耐磨抗高温，放射性核素限量检验合格（内照射指数$I_{Ra} \leq 1.0$，外照射指数$I_r \leq 1.3$）。</p> <p>2、钢架：结构安全检测合格，涂层和覆面层中可溶性重金属（可溶性铅、镉、铬、汞）未检出；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 4H$，金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀检测合格；结构和底架强度试验检测合格；顶板和底板静载荷试验检测合格；顶板、底板的持续加载试验检测合格。符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件要求。</p> <p>3、油漆要求：油漆选用水性环保油漆，漆膜硬度高。VOC含量≤ 12g/L，甲醛含量≤ 14mg/kg，不得含有苯、甲苯、二甲苯、乙苯；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤ 46mg/kg。</p> <p>4、下脚采用优质橡胶木；木材含水率8%-13%，木制品外观无贯通裂缝；无虫蛀现象；外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；外表和存放物品部位用材无树脂囊；外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不超过12mm（特殊设计要求除外）；无其他轻微材质缺陷（如裂缝（贯通裂缝除外），钝棱等，应进行修补加工），木制品甲醛释放量≤ 0.1 mg/L。</p>

标的名称：1.2米餐桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	1.2米餐桌	1200*600*750	<p>1、台面：采用天然石纹人造大理石台面，耐磨抗高温，放射性核素限量检验合格（内照射指数$I_{Ra} \leq 1.0$，外照射指数$I_r \leq 1.3$）。</p> <p>2、钢架：结构安全检测合格，涂层和覆面层中可溶性重金属（可溶性铅、镉、铬、汞）未检出；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 4H$，金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀检测合格；结构和底架强度试验检测合格；顶板和底板静载荷试验检测合格；顶板、底板的持续加载试验检测合格。符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件要求。</p> <p>3、油漆要求：油漆选用水性环保油漆，漆膜硬度高。VOC含量≤ 12g/L，甲醛含量≤ 14mg/kg，不得含有苯、甲苯、二甲苯、乙苯；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤ 46mg/kg。</p> <p>4、下脚采用优质橡胶木；木材含水率8%-13%，木制品外观无贯通裂缝；无虫蛀现象；外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；外表和存放物品部位用材无树脂囊；外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不超过12mm（特殊设计要求除外）；无其他轻微材质缺陷（如裂缝（贯通裂缝除外），钝棱等，应进行修补加工），木制品甲醛释放量≤ 0.1 mg/L。</p>

标的名称：单人懒人沙发

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

★	1	单人懒人沙发	800*840*820	<p>1、面料：选用优质环保超纤皮，甲醛释放符合国标；阻燃性合格；</p> <p>2、泡棉：采用15cm高密度一次成型高弹阻燃泡棉，达到国家GB/T 10802-2006和GB/T6343-2009 标准，密度≥40kg/m³，回弹力≥35%，理化性能符合国家现行标准，软硬适中，压膜量达到国家标准现行检测标准，拉伸强度不少于85Kpa，达到国际级环保标准；</p> <p>3、坐感舒适，符合人体工学。</p>

标的名称：定制实木茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	定制实木茶几	1200*600*700	<p>1、选用优质实木，含水率≤3%。</p> <p>2、面漆：采用油漆，符合 GB/T18581-2020 标准，VOC 含量≤550g/L，总铅含量≤36mg/kg，可溶性重金属含量(镉、铬、汞)均≤4mg/kg，乙二醇醚及酯酯总和含量≤20mg/kg，苯含量未检出，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤15%，多环芳烃总和含量(先萘、蒽)未检出，游离二异氰酸酯总和含量≤0.05%。</p> <p>3、底漆：采用油漆，符合 GB/T18581-2020 标准，VOC 含量≤550g/L，总铅含量≤36mg/kg，可溶性重金属含量(镉、铬、汞)均≤4mg/kg，乙二醇醚及酯酯总和含量≤20mg/kg，苯含量未检出，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤15%，多环芳烃总和含量(先萘、蒽)未检出，游离二异氰酸酯总和含量≤0.05%。</p> <p>4、质量工艺：所有板材外表面不应有刃角，棱角部位应做到倒棱、倒圆角，处理后线条应均匀保持一致。</p>

标的名称：定制镜子

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	定制镜子	1500*800	<p>1、高清玻璃镜面，成像不变形；</p> <p>2、做工细腻，高清成像。</p>

标的名称：折叠躺椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	折叠躺椅	1800*520*600	<p>1、面料：选用优质耐磨环保拉丝布面料，甲醛释放合格，阻燃性合格；</p> <p>2、脚架采用优质折叠钢架，承重≥100公斤。耐腐蚀等级≥7级。耐高低温检测合格；</p>

标的名称：韩皮四脚椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标		

★	1	韩皮四脚椅	760*560 *520	1、优质环保西皮材料，经久耐用； 2、钢架采用1.2mm优质钢材； 3、美观大方易清洁。

标的名称：实木椅子

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
★	1	实木椅子	常规	1、基材：采用优质柏木，满足国家行业标准，甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m ³ ，吸水厚度膨胀率1.2%/小时，正面握螺钉力 ≥ 800 N，内结合强度 ≥ 0.50 MPa。经防虫、防蛀、防潮处理，抗弯力强，不易变形。 2、油漆：采用无异味的品牌环保油漆，符合国家行业标准，无苯、甲苯、二甲苯、乙苯含量，无二醇醚类含量；无可溶性重金属 铅、镉、铬、汞含量；挥发性有机物含量需 ≤ 260 g/L；游离甲醛需 ≤ 15 mg/kg；漆膜硬度需达 3H。

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包1:

自合同签订之日起365日

3.4.2 交货地点

采购包1:

采购人制定地点

3.4.3 支付方式

采购包1:

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包1: 付款条件说明：合同签订生效后，按实际需求分批次结算货款，验收合格后供货方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料，每6个月支付一次，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 47.00%。

采购包1: 付款条件说明：合同签订生效后，按实际需求分批次结算货款，验收合格后供货方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料，每6个月支付一次，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 47.00%。

采购包1: 付款条件说明：货物验收合格一年以后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 3.00%。

采购包1: 付款条件说明：货物验收合格一年以后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 3.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包1:

根据《政府采购需求管理办法》(财库(2021) 22号)并参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库(2016) 205号)的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法、内容，供应商的响应文件及承诺、本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在询价通知书和响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

3.4.6 包装方式及运输

采购包1:

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

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1：

1.供应商须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。
2.货物必须符合本项目询价通知书的质量要求和技术指标与出厂标准。
3.货物制造出现问题，供应商应负责三包（包修、包换、包退），费用由供应商负担，采购人有权到供应商生产场地检查货物质量和生产进度。
4.货物到现场后由于采购人保管不当造成的质量问题，供应商亦应负责修理，但费用由采购人负担。
质保期：
1.质保期为验收合格后一年，质保期内出现质量问题，供应商提供7×24小时技术支持，并在接到通知后30分钟内响应，2小时内到达现场，24小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经供应商3次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作供应商未能按时交货，采购人有权退货并追究供应商的违约责任。货到现场后由于采购人保管不当造成的问题，供应商亦应负责修复，但费用由采购人负担。
2.终身零配件供应：供应商应保证货物停产后的备件供应保证10年，并以优惠的价格提供该货物所需的维修零配件。

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1：

按照合同约定执行

3.5其他要求

采购需求与询价文件不一致的，以询价文件为准；若有未尽事宜，以合同约定。

第四章 询价方法

4.1 总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购非招标采购方式管理办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律规章，结合采购项目特点制定本办法。

二、评审工作由代理机构负责组织，具体评审事务由采购人和代理机构依法组建的询价小组负责。询价小组由采购人代表和评审专家组成。

三、评审工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评审程序和标准对待所有的供应商。

四、本项目采取电子评审，通过项目电子化交易系统完成评审工作。询价小组成员和供应商应当按照本采购文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评审活动。

五、评审过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，供应商通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，询价小组成员可以线下签署协商报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、询价小组按照询价通知书规定的询价采购活动程序进行评审，并在采购活动中应当履行下列职责：

（一）熟悉和理解询价通知书；

（二）审查供应商响应文件等是否满足询价通知书要求，并作出评价；

（三）根据需要要求采购组织单位对询价通知书作出解释；根据需要要求供应商对响应文件有关事项作出澄清、说明或者更正；

（四）推荐成交候选供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；

（五）起草资格审查报告、评审报告并进行签署；

（六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；

（七）法律、法规和规章规定的其他职责。

七、评审过程独立、保密。供应商非法干预评审过程的行为将导致其响应文件作为无效处理。

八、询价小组决定响应文件的响应性依据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据，询价通知书有明确约定的除外。

九、询价小组发现询价通知书表述不明确或需要说明的事项，可提请采购人和代理机构书面解释说明。

4.2 询价小组组建

本项目询价小组成员人数应为三人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购预算金额达到公开招标数额标准的货物和服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，询价小组成员人数应为五人以上单数。评审专家是采用随机方式在采购一体化平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取。技术复杂、专业性较强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

4.3 评审程序

（一）熟悉和理解询价通知书和停止评审。

1. 询价小组正式评审前，应当对询价通知书进行熟悉和理解，内容主要包括询价通知书中供应商的采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

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

（一）询价通知书的规定存在歧义、重大缺陷的；

（二）询价通知书明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；

（三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是询价通知书未依法体现优先、强制采购相关规定的；

（四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是询价通知书未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

- (五) 询价通知书将供应商的资格条件列为评分因素的；
- (六) 询价通知书载明的成交原则不合法的；
- (七) 询价通知书有违反国家其他有关强制性规定的情形。

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

出现上述应当停止评审情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在四川政府采购网公告。采购组织单位认为询价小组不应当停止评审的，可以通过项目电子化交易系统书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

4.3.1 资格审查

响应文件提交截止时间结束后，由询价小组依据法律法规和询价通知书的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定被邀请参加询价采购活动的供应商名单并出具资格审查报告。

4.3.1.1 一般资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	具有独立承担民事责任的能力。	1. 供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。提供“统一社会信用代码营业执照”；（注：①投标人若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”。）	响应文件封面 供应商应提交的相关资格证明材料 投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。或以下材料任选其一：2021或2022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）；2021或2022年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表）；截至采购文件提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。	供应商应提交的相关资格证明材料 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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

4.3.1.2特殊资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

4.3.1.3落实政府采购政策资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
----	----------	---------	------

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

4.3.2符合性审查

询价小组依据本询价通知书的实质性要求，对符合资格的询价通知书进行审查，以确定其是否满足本询价通知书的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本询价通知书的明确规定的实质性要求作为依据。在符合性审查过程中，如果出现询价小组成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则作出结论，但不得违背政府采购基本原则和询价通知书规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在询价过程中，询价小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，询价小组应当要求其在合理的时间内在项目电子化交易系统中上传说明材料，必要时提交相关证明材料。供应商提交的相关证明材料，应当加盖供应商（法定名称）电子印章，在询价小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。供应商不能证明其报价合理性的，询价小组应当将其响应文件作为无效处理。	分项报价表 报价表
2	技术应答	技术参数内容	产品技术参数响应表 供应商应提交的相关资格证明材料
3	商务应答	商务应答内容	商务应答表 供应商应提交的相关资格证明材料
4	其他符合性要求	其他符合性要求内容	供应商应提交的相关资格证明材料

4.3.3价格扣除

采购包1：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

4.3.4解释、澄清、说明的有关问题

一、评审过程中，询价小组认为询价通知书有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变询价通知书的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及供应商权益的以有利于供应商的原则进行解释。

二、对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，询价小组应当要求供应商作出必要的澄清、说明或更正，并给予供应商必要的反馈时间。供应商应当按询价小组的要求进行澄清、说明或者更正。供应商的澄

清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。澄清、说明或者更正不影响响应文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料，是响应文件的组成部分。

三、供应商的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出响应文件的范围、不实质性改变响应文件的内容、不影响供应商的公平竞争、不导致响应文件从不响应询价通知书变为响应询价通知书的条件。下列内容不得澄清：

- （一）供应商响应文件中不响应询价通知书规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）供应商响应文件中未提供的证明其是否符合询价通知书资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）供应商响应文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （二）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开启一览表总价为准，并修改单价；
- （三）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应无效。

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

六、询价小组应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

4.3.5 复核

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

二、评审结果汇总完成后，询价小组拟出具评审报告前，代理机构应当组织2名以上的工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和询价通知书对评审结果进行复核，出具复核报告。代理机构复核过程中，询价小组成员不得离开评审现场。

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

4.3.6 推荐成交候选供应商

采购包1：确定3家供应商为成交候选人。

“本项目”询价小组应当按经评审的报价由低到高排序，推荐成交候选供应商，并编写询价报告。报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证有效证书数量由多到少顺序推荐。报价且提供的优先采购产品认证有效证书数量相同的，成交候选供应商并列。

经评审的报价是指对供应商报价完成价格修正和落实政府采购政策进行的价格扣除后的报价。

4.3.7 编写询价报告

询价小组项目在电子化交易系统中编制评审情况，生成询价报告。

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

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

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

意评审报告。

4.4 争议处理规则

在评审过程中，询价小组成员对响应文件是否符合询价通知书规定存在争议的，应当以少数服从多数的原则处理，但不得违背询价通知书规定。有不同意见的询价小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者询价通知书规定的，应当在评审报告中予以反映。

4.5 终止采购活动

出现下列情形之一的，终止询价采购活动：

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

4.6 确定成交供应商

本项目授权询价小组直接确认成交供应商，确认后代理机构在四川政府采购网上发布成交结果公告，同时向成交供应商发出成交通知书。

4.7 询价小组成员义务

询价小组成员在政府采购活动中承担以下义务：

- （一）遵守评审工作纪律；
- （二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；
- （三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；
- （四）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；
- （五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；
- （六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；
- （七）法律、法规和规章规定的其他义务。

4.8 询价采购活动纪律

询价小组成员在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

- （一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。
- （二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。
- （三）评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。
- （四）评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。
- （五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。
- （六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。
- （七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

第五章 响应文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 响应文件封面

详见附件: 投标(响应)函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 供应商应提交的相关资格证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 报价表

详见附件: 分项报价表

第六章 拟签订的合同文本

政府采购合同（货物类）

政府采购合同编号：_____

履约地点：_____

签订地点：_____

签订日期：20__年__月__日

采购人（甲方）：_____

地址：_____

供应商(乙方)：_____

地址：_____

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

一、标的信息

二、货物要求

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

2. 包装方式

3. 质量保修范围和保修期

4. 其他要求

三、合同定价方式、付款进度和支付方式

四、交货时间、地点和方式

五、履约保证金

六、验收标准和方法

七、甲方的权利和义务

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

八、乙方的权利和义务

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

九、违约责任

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

十、不可抗力事件处理

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

十一、解决合同纠纷的方式

十二、合同生效及其他

- 1.合同经双方法定代表人（或主要负责人）或授权委托代理人签字并加盖公章后生效。
- 2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。补充协议签订后，报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
- 3.本合同一式3份，自双方签章之日起生效。甲方持有1份，乙方持有1份，同级财政部门备案1份，具有同等法律效力。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日