

询价通知书

(货物类)

采购项目名称：执法办案管理中心办公家具采购

采购项目编号：**N5111812024000013**

峨眉山市公安局

峨眉山市公共资源交易服务中心（峨眉山市政府采购中心）共同编制

2024年03月05日

第一章 询价邀请

峨眉山市公共资源交易服务中心（峨眉山市政府采购中心）（以下简称“代理机构”）受峨眉山市公安局委托，拟对执法办案管理中心办公家具采购进行询价采购，兹邀请供应商参加询价。

一、采购项目编号：N511181202400013

二、采购项目名称：执法办案管理中心办公家具采购

三、项目简介

执法办案管理中心办公家具采购

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：峨眉山市公安局

地址：峨眉山市绥山镇万年东路235号

邮编：614200

联系人：杜明刚

联系电话：18090363630

代理机构：峨眉山市公共资源交易服务中心（峨眉山市政府采购中心）

地址：四川省乐山市峨眉山市峨眉山市名山路东段8号

邮编：614200

联系人：吴老师

联系电话：08335488607

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）	本项目各包采购预算金额如下： 采购包1：665,100.00元 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。
2	最高限价（实质性要求）	详见第三章。 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。
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 冰柜1、冰柜2 产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购 所有 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）	<p>采购包1：收取</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的10%</p> <p>说明：成交供应商应在本项目成交通知书发放后，政府采购合同签订前，通过供应商的基本账户以银行转账方式向采购人缴纳本项目规定数额的履约保证金；</p>
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30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	<p>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。”</p>

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峨眉山市公安局和峨眉山市公共资源交易服务中心（峨眉山市政府采购中心）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，其他内容峨眉山市公共资源交易服务中心（峨眉山市政府采购中心）负责解释。

2.2.2 有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次询价采购项目的采购人是峨眉山市公安局。

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峨眉山市公共资源交易服务中心（峨眉山市政府采购中心）。

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义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对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: 一次性验收

7) 履约验收时间:

供应商提出验收申请之日起30日内组织验收

8) 验收组织的其他事项: 无

9) 技术履约验收内容: 验收的内容包括: 技术参数、制作工艺、基本功能, 以及采购文件中约定的其它内容。

10) 商务履约验收内容: 采购文件中的商务应答内容

11) 履约验收标准:

按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收。

12) 履约验收其他事项: 无

2.6.6 资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

2.7 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、质疑由峨眉山市公安局负责答复；供应商对采购过程的询问、质疑由峨眉山市公共资源交易服务中心（峨眉山市政府采购中心）负责答复；供应商对采购结果的询问、质疑由峨眉山市公共资源交易服务中心（峨眉山市政府采购中心）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：代理机构

联系人：杨老师

联系电话：08335045125

地址：峨眉山市政务中心六楼

邮编：614200

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期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

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

第三章 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

执法办案管理中心办公家具采购

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）：665,100.00

采购包最高限价（元）：665,100.00

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	办公桌1	9.00	27,000.00	张	工业	否	否	否	是
2	办公桌2	3.00	9,000.00	张	工业	否	否	否	是
3	办公桌3	3.00	9,000.00	张	工业	否	否	否	是
4	办公桌4	1.00	3,000.00	张	工业	否	否	否	是
5	办公椅1	83.00	66,400.00	个	工业	是	否	否	是
6	办公椅2	29.00	23,200.00	个	工业	否	否	否	是
7	办公椅3	4.00	3,200.00	个	工业	否	否	否	是
8	会议桌1	1.00	19,800.00	张	工业	否	否	否	是
9	会议桌2	1.00	5,800.00	张	工业	否	否	否	是
10	三人沙发	8.00	20,000.00	个	工业	否	否	否	是
11	单人沙发	5.00	4,000.00	个	工业	否	否	否	是
12	文件柜1（内6层）	4.00	4,000.00	组	工业	否	否	否	是
13	文件柜2	1.00	1,000.00	组	工业	否	否	否	是
14	文件柜3	10.00	10,000.00	组	工业	否	否	否	是
15	文件柜4	2.00	2,000.00	组	工业	否	否	否	是
16	保密柜	15.00	37,500.00	组	工业	否	否	否	是
17	书柜1	5.00	6,000.00	组	工业	否	否	否	是
18	书柜2	1.00	1,200.00	组	工业	否	否	否	是
19	茶水柜	1.00	1,000.00	组	工业	否	否	否	是
20	茶几1	2.00	1,600.00	张	工业	否	否	否	是
21	茶几2	1.00	800.00	张	工业	否	否	否	是
22	等候排椅1	1.00	1,600.00	套	工业	否	否	否	是

23	等候排椅2	1.00	1,600.00	套	工业	否	否	否	是
24	吧台凳	9.00	3,600.00	个	工业	否	否	否	是
25	床	2.00	3,600.00	张	工业	否	否	否	是
26	床头柜	3.00	1,800.00	个	工业	否	否	否	是
27	不锈钢审讯椅	9.00	36,000.00	个	工业	否	否	否	是
28	审讯桌	6.00	43,200.00	张	工业	是	否	否	是
29	木质审讯椅	2.00	3,200.00	个	工业	否	否	否	是
30	沙盘桌	1.00	5,800.00	个	工业	否	否	否	是
31	书架	1.00	1,500.00	组	工业	否	否	否	是
32	医疗床	2.00	6,400.00	张	工业	否	否	否	是
33	医疗柜	4.00	14,000.00	个	工业	否	否	否	是
34	货架1	14.00	18,200.00	组	工业	否	否	否	是
35	货架2	54.00	70,200.00	组	工业	否	否	否	是
36	枪柜	2.00	40,000.00	组	工业	否	否	否	是
37	冰柜1	3.00	13,500.00	个	工业	否	否	是	否
38	冰柜2	1.00	4,500.00	个	工业	否	否	是	否
39	会议条桌	8.00	4,000.00	张	工业	否	否	否	是
40	密集架	60.00	102,000.00	组	工业	是	否	否	是
41	书桌	1.00	2,500.00	张	工业	否	否	否	是
42	衣柜1	1.00	3,400.00	组	工业	否	否	否	是
43	衣柜2	1.00	3,400.00	组	工业	否	否	否	是
44	屏风工位1	4.00	11,600.00	张	工业	否	否	否	是
45	屏风工位2	6.00	10,800.00	张	工业	否	否	否	是
46	消毒柜	1.00	900.00	个	工业	否	否	否	是
47	休闲椅	3.00	1,500.00	个	工业	否	否	否	是
48	圆桌	1.00	800.00	张	工业	否	否	否	是

3.3 技术参数

采购包1:

标的名称: 办公桌1

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

★	1	<p>1800*1200*760mm (±10mm)。</p> <p>1、中密度纤维板符合《中密度纤维板》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《漆膜耐霉菌性测定法》、《抗菌防霉木质装饰板》、《绿色产品评价人造板和木质地板》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》检验依据，检测项涵盖但不限于： ①含水率8.0~9.0%；②物理力学性能，静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa，③甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³。</p> <p>2、木皮依据《木材工业用单板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》检验依据，检测项涵盖但不限于：①单板含水率8%~10%；②有害物质甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出。</p> <p>3、油漆：依据《木器涂料中有害物质限量》、《室内装饰装修用水性木器涂料》标准，在容器中搅拌后均匀无硬块；VOC含量未检出；甲醛含量未检出；总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出；可溶性重金属含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>4、阻尼铰链：应符合《家具五金杯状暗铰链》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》检测依据；检测项涵盖但不限于乙酸盐雾试验(ASS)：镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥10级。</p> <p>5、阻尼滑轨：应符合《家具五金抽导轨》检测依据；检测项涵盖但不限于过载猛关或猛开家用型/10次（所有组件或连接件不应断裂损坏；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；五金连接件不应松动；所有组件的功能不应损害）。</p>
---	---	---

标的名称：办公桌2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>2000*900*760mm (±10mm)。</p> <p>1、中密度纤维板符合《中密度纤维板》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《漆膜耐霉菌性测定法》、《抗菌防霉木质装饰板》、《绿色产品评价人造板和木质地板》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》检验依据，检测项涵盖但不限于： ①含水率8.0~9.0%；②物理力学性能，静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa，③甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³。</p> <p>2、木皮依据《木材工业用单板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》检验依据，检测项涵盖但不限于：①单板含水率8%~10%；②有害物质甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出。</p> <p>3、油漆：依据《木器涂料中有害物质限量》、《室内装饰装修用水性木器涂料》标准，在容器中搅拌后均匀无硬块；VOC含量未检出；甲醛含量未检出；总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出；可溶性重金属含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>4、阻尼铰链：应符合《家具五金杯状暗铰链》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》检测依据；检测项涵盖但不限于乙酸盐雾试验(ASS)：镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥10级。</p> <p>5、阻尼滑轨：应符合《家具五金抽导轨》检测依据；检测项涵盖但不限于过载猛关或猛开家用型/10次（所有组件或连接件不应断裂损坏；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；五金连接件不应松动；所有组件的功能不应损害）。</p>

标的名称：办公桌3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1400*700*760mm (±10mm)。</p> <p>1、中密度纤维板符合《中密度纤维板》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《漆膜耐霉菌性测定法》、《抗菌防霉木质装饰板》、《绿色产品评价人造板和木质地板》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》检验依据，检测项涵盖但不限于： ①含水率8.0~9.0%；②物理力学性能，静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa，③甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³。</p> <p>2、木皮依据《木材工业用单板》、《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》检验依据，检测项涵盖但不限于：①单板含水率8%~10%；②有害物质甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出。</p> <p>3、油漆：依据《木器涂料中有害物质限量》、《室内装饰装修用水性木器涂料》标准，在容器中搅拌后均匀无硬块；VOC含量未检出；甲醛含量未检出；总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出；可溶性重金属含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>4、阻尼铰链：应符合《家具五金杯状暗铰链》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》检测依据；检测项涵盖但不限于乙酸盐雾试验(ASS)：镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥10级。</p> <p>5、阻尼滑轨：应符合《家具五金抽导轨》检测依据；检测项涵盖但不限于过载猛关或猛开家用型/10次（所有组件或连接件不应断裂损坏；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；五金连接件不应松动；所有组件的功能不应损害）。</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	<p>L型2600*600*760mm+2100*600*760mm (±10mm)。</p> <p>1、中密度纤维板符合《中密度纤维板》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《漆膜耐霉菌性测定法》、《抗菌防霉木质装饰板》、《绿色产品评价人造板和木质地板》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》检验依据，检测项涵盖但不限于： ①含水率8.0~9.0%；②物理力学性能，静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa，③甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³。</p> <p>2、木皮依据《木材工业用单板》、《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》检验依据，检测项涵盖但不限于：①单板含水率8%~10%；②有害物质甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出。</p> <p>3、油漆：依据《木器涂料中有害物质限量》、《室内装饰装修用水性木器涂料》标准，在容器中搅拌后均匀无硬块；VOC含量未检出；甲醛含量未检出；总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出；可溶性重金属含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>4、阻尼铰链：应符合《家具五金杯状暗铰链》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》检测依据；检测项涵盖但不限于乙酸盐雾试验(ASS)：镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥10级。</p> <p>5、阻尼滑轨：应符合《家具五金抽导轨》检测依据；检测项涵盖但不限于过载猛关或猛开家用型/10次（所有组件或连接件不应断裂损坏；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；五金连接件不应松动；所有组件的功能不应损害）。</p>

标的名称：办公椅1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>630*640*1080mm (±10mm)。</p> <p>1、软体部分表面：牛皮符合《皮革和皮毛 有害物质限量》；《家具用皮革》；《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分:分光光度法》；《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分:阴燃的香烟》检测依据，检测项目及结果涵盖但不限于：①摩擦色牢度，干擦500次4-5级，碱性汗液80次4-5级，湿擦250次4-5级；②耐光性≥5级；③涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；④耐折牢度50000次无裂纹；⑤耐磨性（CS-10,500g,500r)无明显损伤和剥落现象；⑥撕裂力≥24N；⑦游离甲醛未检出；⑧挥发性有机物（VOC）≤20mg/kg；⑨可萃取金属铅、镉未检出；⑩禁用偶氮染料均未检出；□安全性能通过GB 17927.1-2011香烟抗引燃试验，试件表面未出现任何续燃和阴燃现象，阻燃等级I级。（供应商需提供有资质的检验（检测）机构出具的有效的带CMA标识的检验（检测）报告复印件佐证并加盖供应商公章）。</p> <p>2、软体内部：海绵符合《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、《办公家具 办公椅》检测依据，检测项目及结果涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥230N,拉伸强度≥120KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥105KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.1mg/m²h。（供应商需提供有资质的检验（检测）机构出具的有效的带CMA标识的检验（检测）报告复印件佐证并加盖供应商公章）。</p> <p>3、坐板内部：采用ENF级实木多层板符合《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；《人造板及其制品甲醛释放量分级》；《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》；《普通胶合板》；《家具抗菌性能的评价》；《抗菌防霉木质装饰板》；《建筑材料及制品燃烧性能分级》检验依据，检测项目及结果涵盖但不限于：①理化性能，弹性模量（横纹）试件强度值≥4200MPa；②甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.018mg/m³符合ENF级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.08mg/m²·h（72h）；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；⑤防霉菌性能等级0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级：燃烧增长速率≤115W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.0MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。（供应商需提供有资质的检验（检测）机构出具的有效的带CMA标识的检验（检测）报告复印件佐证并加盖供应商公章）。</p> <p>4、木制架油漆 符合GB 18581-2020、GB/T 23999-2009检测依据，检测项涵盖但不限于：①在容器中搅拌后均匀无硬块；②有害物质限量，VOC含量、甲醛含量、总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）、可溶性重金属含量（限色漆、腻子和醇酸清漆），镉（Cd）铬（Cr）、汞（Hg）、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量，均未检出。等2项符合检测标准。</p> <p>5、实木架办公椅 符合QB/T 2280-2016检验标准。</p>

标的名称：办公椅2

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

★	1	<p>490*490*920mm (±10mm)。</p> <p>1、网布符合《国家纺织产品基本安全技术规范》、《环境标志产品技术要求纺织产品》、《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》检验依据，检测项涵盖但不限于：①甲醛含量未检出；②pH值4.0~7.5；③可分解致癌芳香胺染料均为未检出；④纺织产品中有害物质限制要求可萃取的重金属均为未检出。</p> <p>2、海绵：依据《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；25%压陷硬度≥230N；回弹率≥40%；拉伸强度≥120kPa；干热老化后拉伸强度≥110kPa；湿热老化后拉伸强度≥105kpa；甲醛释放量≤0.035mg/m²；挥发性有机化合物(voc)≤0.09mg/m³h；安全性能通过香烟抗引燃试验，阻燃性为I级。</p> <p>3、塑料部件符合《塑料家具中有害物质限量》、《塑料家具通用技术条件》检验依据，检测项涵盖但不限于：①邻苯二甲酸酯均未检出；②重金属可溶性铅、镉、铬、汞均未检出。</p> <p>4、脚架采用弓形脚架。</p>
---	---	--

标的名称：办公椅3

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

★	1	<p>650*640* (1160-1230) mm (±10mm)。</p> <p>1、转椅软体部分表面网布符合《国家纺织产品基本安全技术规范》；《环境标志产品技术要求 纺织产品》；《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》检验依据，检测项涵盖但不限于：①甲醛含量未检出；②pH值A类4.0~7.5；③染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐唾液（变色4-5级、沾色4-5级），耐干摩擦4-5级；④可分解致癌芳香胺染料均未检出；⑤纺织产品中有害物质限制要求可萃取的重金属：砷、铅、铬、钴、铜、镍、镉、锑、汞均未检出；⑥燃烧性能：阻燃性能1级（织物），氧指数横向纵向≥33.0，损毁长度≤100mm，续燃时间≤3s,无阴燃现象，燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃，烟密度等级（SDR）≤12，产烟毒性等级不低于ZA₂级，等6项符合检测标准。</p> <p>2、转椅软体内部海绵符合《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、《办公家具 办公椅》检测依据，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥260N,拉伸强度≥190KPa，干热老化后拉伸强度≥150KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.04mg/m²h；④TVOC未检出。等4项符合检测标准。</p> <p>3、转椅扶手、背筐塑料部件符合GB 28481-2012；GB/T 32487-2016检验依据，检测项涵盖但不限于：①塑料材料理化性能:耐老化性，室内用500h,冲击强度的保持率:69%，外观颜色变色评级:4-5级；②邻苯二甲酸酯均未检出；③重金属可溶性铅、镉、铬、汞均未检出；④多环芳烃：苯并[a]芘、16种多环芳烃(PAH)总量均未检出；⑤多溴联苯(PBB) 未检出；⑥多溴二苯醚(PBDE)未检出。等6项符合检测标准。</p> <p>4、转椅升降装置气压棒 符合GB/T 29525-2013；QB/T 3827-1999；QB/T 3832-1999检验依据，检测项涵盖但不限于：①密封性能，弹簧锁定在任意位置经72h常温储存后活塞杆未产生位移；②循环寿命，经高低温性能试验后的气弹簧,再经6×10⁴次循环寿命，20万次，公称力Fa的总衰减量≥6%；③乙酸盐雾试验(ASS),连续喷雾1000h,镀（涂）层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级达到10级。等3项符合检测标准。</p> <p>5、转椅坐垫下底盘机构符合GB/T 3325-2017；GB/T 10125-2021；GB/T 6461-2002检验依据，检测项涵盖但不限于：①外观性能要求，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；②铜加速乙酸盐雾试验(CASS)，连续喷雾1000h达到10级。等2项符合检测标准。</p> <p>6、转椅移动装置滑轮符合QB/T 4765-2014检验依据，检测项涵盖但不限于：①外观，脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件的表面光滑平整，无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷；②手动锁定装置，F1=200N,脚轮未绕轴转动；③动载荷，F3=250N,未出现分离和松动，脚轮的滚动、旋转和制动等功能无受损；④静载荷，F8=400N，测试前轮径D=75mm,静载荷24h后，轮径D=74.2mm，变形量1.1%，且脚轮的零部件未出现分离和松动，脚轮的滚动、旋转和制动等功能未受到损伤。等4项符合检测标准。</p>
---	---	---

标的名称：会议桌1

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

★	1	<p>5500*2000*760mm (±10mm)。</p> <p>1、中密度纤维板符合《中密度纤维板》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《漆膜耐霉菌性测定法》、《抗菌防霉木质装饰板》、《绿色产品评价人造板和木质地板》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》检验依据，检测项涵盖但不限于： ①含水率8.0~9.0%；②物理力学性能，静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa，③甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.02mg/m³。</p> <p>2、木皮依据《木材工业用单板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》检验依据，检测项涵盖但不限于：①单板含水率8%~10%；②有害物质甲醛释放量(9-11L干燥器法)未检出。</p> <p>3、油漆：依据《木器涂料中有害物质限量》、《室内装饰装修用水性木器涂料》标准，在容器中搅拌后均匀无硬块；VOC含量未检出；甲醛含量未检出；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)未检出；可溶性重金属含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>4、桌面配置4个接线盒。</p>
---	---	---

标的名称：会议桌2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1800*900*760mm (±10mm)。</p> <p>1、木制部分基材实木颗粒板 符合GB/T 4897-2015； GB 18580-2017； GB/T 39600-2021； GB/T 1741-2020； JC/T 2039-2010； GB/T 35601-2017； GB 8624-2012检测依据，检测项涵盖但不限于：①理化性能，含水率3.0%~13.0%，其他物理力学性能静曲强度(MOR)≥20MPa，弹性模量(MOE)≥3100MPa；②甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.015mg/m³符合E0级甲醛释放量标准；③挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均为未检出、④抗细菌性能：绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)≥99%，嗜麦芽糖寡单胞菌≥99%；⑤耐霉菌性：腊叶芽枝霉(多主枝孢霉)0级、大毛霉达到0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1(B)级：燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.5MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。等6项符合检测标准。</p> <p>2、木制部分表面三聚氰胺浸渍纸 符合LY/T 1831-2009； GB/T 35601-2017检测依据，检测项涵盖但不限于：①甲醛释放量(1m³气候法)未检出；②挥发性有机化合物(72h)未检出、③理化性能：定量偏差1%、水分≤1.5%、灰分≤25%、pH值≤7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley法)≤17s/100mL、平滑度15.4s、渗透性≤4s、耐热性1级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8级、纵横向伸缩率：纵向0.5%，横向1.9%、浸胶量无偏差、挥发物含量7.2%、预固化度43%、④原纸外观质量要求，破损、污染、异物、死褶、尘埃点、色差、毛边、皱纹、硬质快、掉毛、掉粉、缺边、裂口、孔洞、卷芯变形、端面平整度、收卷松紧度等检测结果均为合格；等4项符合检测标准。</p> <p>3、木制边缘部分PVC封边条 符合QB/T 4463-2013检测依据，检测项涵盖但不限于：①理化性能，塑料封边条耐磨性磨30r后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性)≤1级、耐老化性无开裂；②塑料封边条有害物质限量：多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDOP、DINP和DIDP)的总量%、氯乙烯单体均为未检出。等2项符合检测标准。</p> <p>4、下脚采用门字框钢架。</p>

标的名称：三人沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>2170*920*960mm (±10mm)。</p> <p>1、沙发软体部分表面材料牛皮符合《皮革和皮毛 有害物质限量》；《家具用皮革》；《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分:分光光度法》；《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分:阴燃的香烟》检测依据，检测项涵盖但不限于：①摩擦色牢度，干擦500次4-5级，碱性汗液80次4-5级，湿擦250次4-5级；②耐光性≥5级；③涂层粘着牢度≥7N/10mm；④耐折牢度50000次无裂纹；⑤耐磨性（CS-10,500g,500r)无明显损伤和剥落现象；⑥撕裂力≥90N；⑦游离甲醛未检出；⑧挥发性有机物（VOC)未检出；⑨可萃取金属铅、镉未检出；⑩禁用偶氮染料均未检出；□安全性能通过GB 17927.1-2011香烟抗引燃试验，试件表面未出现任何续燃和阴燃现象，阻燃等级I级。等11项符合检测标准。</p> <p>2、沙发软体部分内部海绵符合GB/T 10802-2006检测依据，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥260N,拉伸强度≥190KPa，干热老化后拉伸强度≥150KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.04mg/m²h；④TVOC未检出。等4项符合检测标准。</p> <p>3、沙发软体部分内部绷带符合GB 18401-2010；HJ 2546-2016；GB 20286-2006检测依据，检测项涵盖但不限于：①甲醛含量未检出；②pH值A类4.0~7.5；③染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐唾液（变色4-5级、沾色4-5级），耐干摩擦4-5级；④可分解致癌芳香胺染料均未检出；⑤纺织产品中有害物质限制要求可萃取的重金属：砷、铅、铬、钴、铜、镍、镉、锑、汞均未检出；⑥燃烧性能：阻燃性能1级（织物），氧指数横向纵向≥33.0，损毁长度≤50mm，续燃时间≤3s,无阴燃现象，燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃，烟密度等级（SDR）≤12，产烟毒性等级不低于ZA₂级，等6项符合检测标准。</p> <p>4、沙发软体部分内部弹簧符合GB/T 3325-2017；GB/T 10125-2021；GB/T 6461-2002检测依据,检测项涵盖但不限于:①外观性能要求，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；②铜加速乙酸盐雾试验(CASS)，连续喷雾1000h达到10级。等2项符合检测标准。</p> <p>5、沙发外部框架油漆 符合GB 18581-2020、GB/T 23999-2009检测依据，检测项涵盖但不限于：①在容器中搅拌后均匀无硬块；②有害物质限量，VOC含量、甲醛含量、总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）、可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆），镉（Cd）铬（Cr）、汞（Hg）、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量，均未检出。等2项符合检测标准。</p> <p>6、成品皮沙发符合GB/T 35607-2017检验标准。</p>

标的名称：单人沙发

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

★	1	<p>1100*900*900mm (±10mm)。</p> <p>1、沙发软体部分表面材料牛皮符合《皮革和皮毛 有害物质限量》；《家具用皮革》；《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分:分光光度法》；《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分:阴燃的香烟》检测依据，检测项涵盖但不限于：①摩擦色牢度，干擦500次4-5级，碱性汗液80次4-5级，湿擦250次4-5级；②耐光性≥5级；③涂层粘着牢度≥7N/10mm；④耐折牢度50000次无裂纹；⑤耐磨性（CS-10,500g,500r)无明显损伤和剥落现象；⑥撕裂力≥90N；⑦游离甲醛未检出；⑧挥发性有机物（VOC)未检出；⑨可萃取金属铅、镉未检出；⑩禁用偶氮染料均未检出；□安全性能通过GB 1792 7.1-2011香烟抗引燃试验，试件表面未出现任何续燃和阴燃现象，阻燃等级I级。等11项符合检测标准。</p> <p>2、沙发软体部分内部海绵符合GB/T 10802-2006检测依据，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥260N,拉伸强度≥190KPa，干热老化后拉伸强度≥150KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.04mg/m²h；④TVOC未检出。等4项符合检测标准。</p> <p>3、沙发软体部分内部绷带符合GB 18401-2010；HJ 2546-2016；GB 20286-2006检测依据，检测项涵盖但不限于：①甲醛含量未检出；②pH值A类4.0~7.5；③染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐唾液（变色4-5级、沾色4-5级），耐干摩擦4-5级；④可分解致癌芳香胺染料均未检出；⑤纺织产品中有害物质限制要求可萃取的重金属：砷、铅、铬、钴、铜、镍、镉、锑、汞均未检出；⑥燃烧性能：阻燃性能1级（织物），氧指数横向纵向≥33.0，损毁长度≤50mm，续燃时间≤3s,无阴燃现象，燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃，烟密度等级（SDR）≤12，产烟毒性等级不低于ZA₂级，等6项符合检测标准。</p> <p>4、沙发软体部分内部弹簧符合GB/T 3325-2017；GB/T 10125-2021；GB/T 6461-2002检测依据 ,检测项涵盖但不限于:①外观性能要求，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；②铜加速乙酸盐雾试验(CASS)，连续喷雾1000 h达到10级。等2项符合检测标准。</p> <p>5、沙发外部框架油漆 符合GB 18581-2020、GB/T 23999-2009检测依据，检测项涵盖但不限于：①在容器中搅拌后均匀无硬块；②有害物质限量，VOC含量、甲醛含量、总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）、可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆），镉（Cd）铬（Cr）、汞（Hg）、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量，均未检出。等2项符合检测标准。</p> <p>6、成品皮沙发符合GB/T 35607-2017检验标准。</p>
---	---	---

标的名称：文件柜1（内6层）

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

★	1	<p>850*390*2000mm (±10mm)。</p> <p>1、文件柜基材冷轧钢板 符合GB/T3325-2017; QB/T 3826-1999; QB/T 3832-1999; GB/T 10125-2021; GB/T 6461-2002; GB/T 1741-2020; GB/T 21866-2008检验依据, 检测项涵盖但不限于: ①外观性能要求, 金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层光滑均匀、色泽一致, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷; ②中性盐雾试验(NSS), 连续喷雾1000h, 镀(涂)层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级达到10级; ③铜加速乙酸盐雾试验(CASS), 连续喷雾1000h达到10级; ④抗菌性能, 抗细菌率, 大肠埃希氏菌I级:≥99.00%, II级:≥90.00%, 白色葡萄球菌I级:≥99.00%, II级:≥90.00%; ⑤耐霉菌性, 耐霉菌性等级, 出芽短梗霉、链格孢到达0级(0级最好, 4级最差)。等5项符合检测标准。</p> <p>2、文件柜柜门、抽屉锁具 符合QB/T 1621-2015、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999检验依据, 检测项涵盖但不限于: ①牢固度, 弹子锁、叶片锁使用寿命: 锁头直径不小于20mm的弹子锁、叶片锁使用寿命不应少于20000次、锁头直径小于20mm, 不应少于10000次, 锁头固定连接静拉力: 锁头直径不小于20mm的, 在承受200N静拉力后无松动; 锁头直径小于20mm的, 在承受140N静拉力后无松动, 锁舌侧向静载荷, 锁舌在承受200N侧向静载荷后, 能正常使用; ②中性盐雾试验(NSS), 连续喷雾1000h, 镀(涂)层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级达到10级(10级最好, 0级最差); ③铜加速乙酸盐雾试验(CASS), 连续喷雾1000h达到10级。等3项符合检测标准。</p> <p>3、成品钢制文件柜 符合GB/T 35607-2017、GB/T 3325-2017检验标准。</p>
---	---	---

标的名称: 文件柜2

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

★	1	<p>850*500*2000mm (±10mm)。</p> <p>1、文件柜基材冷轧钢板 符合GB/T3325-2017; QB/T 3826-1999; QB/T 3832-1999; GB/T 10125-2021; GB/T 6461-2002; GB/T 1741-2020; GB/T 21866-2008检验依据, 检测项涵盖但不限于: ①外观性能要求, 金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层光滑均匀、色泽一致, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷; ②中性盐雾试验(NSS), 连续喷雾1000h, 镀(涂)层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级达到10级; ③铜加速乙酸盐雾试验(CASS), 连续喷雾1000h达到10级; ④抗菌性能, 抗细菌率, 大肠埃希氏菌I级:≥99.00%, II级:≥90.00%, 白色葡萄球菌I级:≥99.00%, II级:≥90.00%; ⑤耐霉菌性, 耐霉菌性等级, 出芽短梗霉、链格孢到达0级(0级最好, 4级最差)。等5项符合检测标准。</p> <p>2、文件柜柜门、抽屉锁具 符合QB/T 1621-2015、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999检验依据, 检测项涵盖但不限于: ①牢固度, 弹子锁、叶片锁使用寿命: 锁头直径不小于20mm的弹子锁、叶片锁使用寿命不应少于20000次、锁头直径小于20mm, 不应少于10000次, 锁头固定连接静拉力: 锁头直径不小于20mm的, 在承受200N静拉力后无松动; 锁头直径小于20mm的, 在承受140N静拉力后无松动, 锁舌侧向静载荷, 锁舌在承受200N侧向静载荷后, 能正常使用; ②中性盐雾试验(NSS), 连续喷雾1000h, 镀(涂)层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级达到10级(10级最好, 0级最差); ③铜加速乙酸盐雾试验(CASS), 连续喷雾1000h达到10级。等3项符合检测标准。</p> <p style="text-align: right;">3、成品钢制文件柜 符合GB/T 35607-2017、GB/T 3325-2017检验标准。</p> <p>4、柜体采用≥0.8mm厚冷轧钢板, 顶面柜边折边为20mm厚鸭嘴边型、两侧面柜边折边为12mm半圆边型, 侧板和背板采用呈4层扣式焊接, 结构要求牢固, 门张开最大时为90度, 门闭合时与柜体正面完全嵌合, 磁碰无异响。</p> <p>5、焊接: 二氧化碳保护焊。</p> <p>6、所有金属表面处理: 经酸洗陶化及抛光机打砂除。</p> <p>7、扣手: 酒红色ABS材质扣手, 精致美观, 经久耐用。</p>
---	---	---

标的名称: 文件柜3

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

★	1	<p>900*500*2000mm (±10mm)。</p> <p>1、木制部分基材实木颗粒板 符合GB/T 4897-2015; GB 18580-2017; GB/T 39600-2021; GB/T 1741-2020; JC/T 2039-2010; GB/T 35601-2017; GB 8624-2012检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①理化性能, 含水率3.0%~13.0%, 其他物理力学性能静曲强度(MOR)≥20MPa, 弹性模量(MOE)≥3100MPa; ②甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.015mg/m³符合E0级甲醛释放量标准; ③挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均为未检出、④抗菌性能: 绿脓假单胞菌(绿脓杆菌) ≥99%, 嗜麦芽糖寡养单胞菌≥99%; ⑤耐霉菌性: 腊叶芽枝霉(多主枝孢霉) 0级、大毛霉达到0级; ⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1 (B) 级: 燃烧增长速率≤1.0W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。等6项符合检测标准。</p> <p>2、木制部分表面三聚氰胺浸渍纸 符合LY/T 1831-2009; GB/T 35601-2017检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①甲醛释放量(1m气候法)未检出; ②挥发性有机化合物(72h)未检出、③理化性能: 定量偏差1%、水分≤1.5%、灰分≤25%、pH值≤7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley法)≤17s/100mL、平滑度15.4s、渗透性≤4s、耐热性1级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8级、纵横向伸缩率: 纵向0.5%, 横向1.9%、浸胶量无偏差、挥发物含量7.2%、预固化度43%、④原纸外观质量要求, 破损、污染、异物、死褶、尘埃点、色差、毛边、皱纹、硬质快、掉毛、掉粉、缺边、裂口、孔洞、卷芯变形、端面平整度、收卷松紧度等检测结果均为合格; 等4项符合检测标准。</p> <p>3、木制边缘部分PVC封边条 符合QB/T 4463-2013检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①理化性能, 塑料封边条耐磨性磨30r后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性) ≤1级、耐老化性无开裂; ②塑料封边条有害物质限量: 多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDOP、DINP和DIDP)的总量%、氯乙烯单体均为未检出。等2项符合检测标准。</p>
---	---	---

标的名称: 文件柜4

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

★	1	<p>850*390*1800mm (±10mm)。</p> <p>1、文件柜基材冷轧钢板 符合GB/T3325-2017; QB/T 3826-1999; QB/T 3832-1999; GB/T 10125-2021; GB/T 6461-2002; GB/T 1741-2020; GB/T 21866-2008检验依据, 检测项涵盖但不限于: ①外观性能要求, 金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层光滑均匀、色泽一致, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷; ②中性盐雾试验(NSS), 连续喷雾1000h, 镀(涂)层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级达到10级; ③铜加速乙酸盐雾试验(CASS), 连续喷雾1000h达到10级; ④抗菌性能, 抗细菌率, 大肠埃希氏菌I级:≥99.00%, II级:≥90.00%, 白色葡萄球菌I级:≥99.00%, II级:≥90.00%; ⑤耐霉菌性, 耐霉菌性等级, 出芽短梗霉、链格孢到达0级(0级最好, 4级最差)。等5项符合检测标准。</p> <p>2、文件柜柜门、抽屉锁具 符合QB/T 1621-2015、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999检验依据, 检测项涵盖但不限于: ①牢固度, 弹子锁、叶片锁使用寿命: 锁头直径不小于20mm的弹子锁、叶片锁使用寿命不应少于20000次、锁头直径小于20mm, 不应少于10000次, 锁头固定连接静拉力: 锁头直径不小于20mm的, 在承受200N静拉力后无松动; 锁头直径小于20mm的, 在承受140N静拉力后无松动, 锁舌侧向静载荷, 锁舌在承受200N侧向静载荷后, 能正常使用; ②中性盐雾试验(NSS), 连续喷雾1000h, 镀(涂)层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级达到10级(10级最好, 0级最差); ③铜加速乙酸盐雾试验(CASS), 连续喷雾1000h达到10级。等3项符合检测标准。</p> <p style="text-align: right;">3、成品钢制文件柜 符合GB/T 35607-2017、GB/T 3325-2017检验标准。</p> <p>4、柜体采用≥0.8mm厚冷轧钢板, 顶面柜边折边为20mm厚鸭嘴边型、两侧面柜边折边为12mm半圆边型, 侧板和背板采用呈4层扣式焊接, 结构要求牢固, 门张开最大时为90度, 门闭合时与柜体正面完全嵌合, 磁碰无异响。</p> <p>5、焊接: 二氧化碳保护焊。</p> <p>6、所有金属表面处理: 经酸洗陶化及抛光机打砂除。</p> <p>7、扣手: 铝合金ABS材质扣手, 精致美观, 经久耐用。</p>
---	---	---

标的名称: 保密柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>900*400*1900mm (±10mm)。</p> <p>1、文件柜基材冷轧钢板 符合GB/T3325-2017; QB/T 3826-1999; QB/T 3832-1999; GB/T 10125-2021; GB/T 6461-2002; GB/T 1741-2020; GB/T 21866-2008检验依据, 检测项涵盖但不限于: ①外观性能要求, 金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层光滑均匀、色泽一致, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷; ②中性盐雾试验(NSS), 连续喷雾1000h, 镀(涂)层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级达到10级; ③铜加速乙酸盐雾试验(CASS), 连续喷雾1000h达到10级; ④抗菌性能, 抗细菌率, 大肠埃希氏菌I级:≥99.00%, II级:≥90.00%, 白色葡萄球菌I级:≥99.00%, II级:≥90.00%; ⑤耐霉菌性, 耐霉菌性等级, 出芽短梗霉、链格孢到达0级(0级最好, 4级最差)。等5项符合检测标准。</p> <p>2、文件柜柜门采用安全密码锁。</p>

标的名称: 书柜1

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

★	1	<p>1200*600*2000mm (±10mm)。</p> <p>1、木制基材中密度纤维板 符合GB/T 11718-2021; GB 18580-2017; GB/T 39600-2021; GB/T 1741-2020; JC/T 2039-2010; GB/T 35601-2017; GB 8624-2012检验依据, 检测项涵盖但不限于: ①含水率3.0%~13.0%; ②物理力学性能, 静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa, ③甲醛释放量(1m³气候箱法) ≤0.02mg/m³符合E0级甲醛释放量标准; ④挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均为未检出; ⑤抗菌性能: 绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)抗菌率≥99.00%、嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率≥99.00%; ⑥耐霉菌性等级腊叶芽枝霉(多主枝孢霉)为0级、大毛霉为0级(0级最好, 4级最差); ⑦平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1(B)级: 燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘, 600s的总放热量THR600s≤7.5 MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。等6项符合检测标准。</p> <p>2、木制基材表面木皮符合GB/T 13010-2020; GB 18584-2001检验依据, 检测项涵盖但不限于: ①单板含水率8%~10%; ②刨切单板和锯切单板外观质量, 外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、半活节、虫洞、变色、腐朽、裂缝、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕; 无边、角缺损; ③有害物质甲醛释放量(9-11L干燥器法)未检出。等3项符合检测标准。</p> <p>3、木皮表面油漆 符合GB 18581-2020、GB/T 23999-2009检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①在容器中搅拌后均匀无硬块; ②有害物质限量, VOC含量、甲醛含量、总铅(Pb)含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)、可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆), 镉(Cd)铬(Cr)、汞(Hg)、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量, 均未检出。等2项符合检测标准。</p>
---	---	---

标的名称: 书柜2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1550*550*2000mm (±10mm)。</p> <p>1、木制基材中密度纤维板 符合GB/T 11718-2021; GB 18580-2017; GB/T 39600-2021; GB/T 1741-2020; JC/T 2039-2010; GB/T 35601-2017; GB 8624-2012检验依据, 检测项涵盖但不限于: ①含水率3.0%~13.0%; ②物理力学性能, 静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa, ③甲醛释放量(1m³气候箱法) ≤0.02mg/m³符合E0级甲醛释放量标准; ④挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均为未检出; ⑤抗菌性能: 绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)抗菌率≥99.00%、嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率≥99.00%; ⑥耐霉菌性等级腊叶芽枝霉(多主枝孢霉)为0级、大毛霉为0级(0级最好, 4级最差); ⑦平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1(B)级: 燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘, 600s的总放热量THR600s≤7.5 MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。等6项符合检测标准。</p> <p>2、木制基材表面木皮符合GB/T 13010-2020; GB 18584-2001检验依据, 检测项涵盖但不限于: ①单板含水率8%~10%; ②刨切单板和锯切单板外观质量, 外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、半活节、虫洞、变色、腐朽、裂缝、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕; 无边、角缺损; ③有害物质甲醛释放量(9-11L干燥器法)未检出。等3项符合检测标准。</p> <p>3、木皮表面油漆 符合GB 18581-2020、GB/T 23999-2009检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①在容器中搅拌后均匀无硬块; ②有害物质限量, VOC含量、甲醛含量、总铅(Pb)含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)、可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆), 镉(Cd)铬(Cr)、汞(Hg)、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量, 均未检出。等2项符合检测标准。</p> <p>注: 需包柱头</p>

标的名称: 茶水柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>800*400*820mm (±10mm)。</p> <p>1、中密度纤维板符合《中密度纤维板》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《漆膜耐霉菌性测定法》、《抗菌防霉木质装饰板》、《绿色产品评价人造板和木质地板》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》检验依据，检测项涵盖但不限于： ①含水率8.0~9.0%；②物理力学性能，静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa，③甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³。</p> <p>2、木皮依据《木材工业用单板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》检验依据，检测项涵盖但不限于：①单板含水率8%~10%；②有害物质甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出。</p> <p>3、油漆：依据《木器涂料中有害物质限量》、《室内装饰装修用水性木器涂料》标准，在容器中搅拌后均匀无硬块；VOC含量未检出；甲醛含量未检出；总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出；可溶性重金属含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>4、阻尼铰链：应符合《家具五金杯状暗铰链》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》检测依据；检测项涵盖但不限于乙酸盐雾试验(ASS)：镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥10级。</p> <p>5、阻尼滑轨：应符合《家具五金抽导轨》检测依据；检测项涵盖但不限于过载猛关或猛开家用型/10次（所有组件或连接件不应断裂损坏；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；五金连接件不应松动；所有组件的功能不应损害）。</p>

标的名称：茶几1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1200*600*450mm (±10mm)。</p> <p>1、中密度纤维板符合《中密度纤维板》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《漆膜耐霉菌性测定法》、《抗菌防霉木质装饰板》、《绿色产品评价人造板和木质地板》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》检验依据，检测项涵盖但不限于： ①含水率8.0~9.0%；②物理力学性能，静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa，③甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³。</p> <p>2、木皮依据《木材工业用单板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》检验依据，检测项涵盖但不限于：①单板含水率8%~10%；②有害物质甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出。</p> <p>3、油漆：依据《木器涂料中有害物质限量》、《室内装饰装修用水性木器涂料》标准，在容器中搅拌后均匀无硬块；VOC含量未检出；甲醛含量未检出；总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出；可溶性重金属含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p>

标的名称：茶几2

参数性质	序号	技术参数与性能指标

★	1	<p>600*600*450mm (±10mm)。</p> <p>1、中密度纤维板符合《中密度纤维板》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《漆膜耐霉菌性测定法》、《抗菌防霉木质装饰板》、《绿色产品评价人造板和木质地板》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》检验依据，检测项涵盖但不限于： ①含水率8.0~9.0%；②物理力学性能，静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa，③甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³。</p> <p>2、木皮依据《木材工业用单板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》检验依据，检测项涵盖但不限于：①单板含水率8%~10%；②有害物质甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出。</p> <p>3、油漆：依据《木器涂料中有害物质限量》、《室内装饰装修用水性木器涂料》标准，在容器中搅拌后均匀无硬块；VOC含量未检出；甲醛含量未检出；总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出；可溶性重金属含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p>
---	---	---

标的名称：等候排椅1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>四人位2350*680*880mm (±10mm)。</p> <p>1、材质采用≥1.2mm厚冷轧钢板，①外观性能要求，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；②中性盐雾试验(NSS)，连续喷雾1000h,镀（涂）层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级达到10级；③铜加速乙酸盐雾试验(CASS)，连续喷雾1000h达到10级；④抗菌性能，抗细菌率，大肠埃希氏菌I级:≥99.00%，II级:≥90.00%，白色葡萄球菌I级:≥99.00%,II级:≥90.00%；⑤耐霉菌性,耐霉菌性等级,出芽短梗霉、链格孢到达0级(0级最好，4级最差)。等5项符合检测标准。</p> <p>2、座板和靠背才有皮革，内置高密度定型海绵。</p>

标的名称：等候排椅2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>三人位。</p> <p>1、材质采用≥1.2mm厚冷轧钢板，①外观性能要求，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；②中性盐雾试验(NSS)，连续喷雾1000h,镀（涂）层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级达到10级；③铜加速乙酸盐雾试验(CASS)，连续喷雾1000h达到10级；④抗菌性能，抗细菌率，大肠埃希氏菌I级:≥99.00%，II级:≥90.00%，白色葡萄球菌I级:≥99.00%,II级:≥90.00%；⑤耐霉菌性,耐霉菌性等级,出芽短梗霉、链格孢到达0级(0级最好，4级最差)。等5项符合检测标准。</p> <p>2、座板和靠背才有皮革，内置高密度定型海绵。</p>

标的名称：吧台凳

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、座板采用工程塑料材质，造型圆润美观。</p> <p>2、脚架采用五星脚，可升降。</p>

标的名称：床

参数性质	序号	技术参数与性能指标

★	1	<p>2000*1200*1050mm (±10mm)</p> <p>1、木制基材中密度纤维板 符合《中密度纤维板》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《漆膜耐霉菌性测定法》、《抗菌防霉木质装饰板》、《绿色产品评价人造板和木质地板》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》检验依据，检测项涵盖但不限于：①含水率3.0%~13.0%；②物理力学性能，静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa，③甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³符合E0级甲醛释放量标准；④挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均为未检出；⑤抗菌性能：绿脓假单胞菌（绿脓杆菌）抗菌率≥99.00%、嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率≥99.00%；⑥耐霉菌等级腊叶芽枝霉（多主枝孢霉）为0级、大毛霉为0级(0级最好，4级最差)；⑦平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级：燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.5MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。等6项符合检测标准。</p> <p>2、木制基材表面木皮符合《木材工业用单板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》检验依据，检测项涵盖但不限于：①单板含水率8%~10%；②刨切单板和锯切单板外观质量，外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、半活节、虫洞、变色、腐朽、裂缝、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕；无边、角缺损；③有害物质甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出。等3项符合检测标准。</p> <p>3、木皮表面油漆 符合《木器涂料中有害物质限量》、《室内装饰装修用水性木器涂料》检测依据，检测项涵盖但不限于：①在容器中搅拌后均匀无硬块；②有害物质限量，VOC含量、甲醛含量、总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）、可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆），镉（Cd）铬（Cr）、汞（Hg）、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量，均未检出。等2项符合检测标准。</p>
---	---	--

标的名称：床头柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>450*450*450mm (±10mm)。</p> <p>1、中密度纤维板符合《中密度纤维板》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《漆膜耐霉菌性测定法》、《抗菌防霉木质装饰板》、《绿色产品评价人造板和木质地板》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》检验依据，检测项涵盖但不限于：①含水率8.0~9.0%；②物理力学性能，静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa，③甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³。</p> <p>2、木皮依据《木材工业用单板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》检验依据，检测项涵盖但不限于：①单板含水率8%~10%；②有害物质甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出。</p> <p>3、油漆：依据《木器涂料中有害物质限量》、《室内装饰装修用水性木器涂料》标准，在容器中搅拌后均匀无硬块；VOC含量未检出；甲醛含量未检出；总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出；可溶性重金属含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>4、阻尼滑轨：应符合《家具五金抽导轨》检测依据；检测项涵盖但不限于过载猛关或猛开家用型/10次（所有组件或连接件不应断裂损坏；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；五金连接件不应松动；所有组件的功能不应损害）。</p>

标的名称：不锈钢审讯椅

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

★	1	现场定制（870*630*1020mm±10mm）。 整体框架材质采用304#不锈钢，座板和靠背软包采用皮革和高密度海绵。椅子具有约束功能，前面为半圆形。
---	---	--

标的名称：审讯桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	2400*800*880mm（±10mm）。 1、木制部分基材实木颗粒板 符合GB/T 4897-2015；GB 18580-2017；GB/T 39600-2021；GB/T 1741-2020；JC/T 2039-2010；GB/T 35601-2017；GB 8624-2012检测依据，检测项涵盖但不限于：①理化性能，含水率3.0%~13.0%，其他物理力学性能静曲强度(MOR)≥20MPa，弹性模量(MOE)≥3100MPa；②甲醛释放量(1m ³ 气候箱法)≤0.015mg/m ³ 符合E0级甲醛释放量标准；③挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均为未检出、④抗菌性能：绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)≥99%，嗜麦芽糖寡单胞菌≥99%；⑤耐霉菌性：腊叶芽枝霉(多主枝孢霉)0级、大毛霉达到0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级：燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.5MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。等6项符合检测标准。 2、外面全部采用皮革软包，内置海绵。 3、供应商成交后须按采购人指定桌子内部结构图纸进行生产，提供接线盒，负责固定正面电视机。

标的名称：木质审讯椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	定制（680*600*970mm±10mm）。 1、软体部分表面采用西皮。 2、软体内部海绵符合GB/T 10802-2006、QB/T 2280-2016检测依据，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥230N,拉伸强度≥120KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥105KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m ² h；④TVOC≤0.1mg/m ² h。等4项符合检测标准。 3、实木架体，木制架油漆 符合GB 18581-2020、GB/T 23999-2009检测依据，检测项涵盖但不限于：①在容器中搅拌后均匀无硬块；②有害物质限量，VOC含量、甲醛含量、总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）、可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆），镉（Cd）铬（Cr）、汞（Hg）、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量，均未检出。等2项符合检测标准。 4、配件带优质锁具。

标的名称：沙盘桌

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

★	1	<p>720*570*680mm (±10mm)。</p> <p>1、木制部分基材实木颗粒板 符合GB/T 4897-2015; GB 18580-2017; GB/T 39600-2021; GB/T 1741-2020; JC/T 2039-2010; GB/T 35601-2017; GB 8624-2012检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①理化性能, 含水率3.0%~13.0%, 其他物理力学性能静曲强度(MOR)≥20MPa, 弹性模量(MOE)≥3100MPa; ②甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.015mg/m³符合E0级甲醛释放量标准; ③挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均为未检出、④抗菌性能: 绿脓假单胞菌(绿脓杆菌) ≥99%, 嗜麦芽糖寡养单胞菌≥99%; ⑤耐霉菌性: 腊叶芽枝霉(多主枝孢霉) 0级、大毛霉达到0级; ⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1 (B) 级: 燃烧增长速率≤1.0W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。等6项符合检测标准。</p> <p>2、木制部分表面三聚氰胺浸渍纸 符合LY/T 1831-2009; GB/T 35601-2017检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①甲醛释放量(1m气候法)未检出; ②挥发性有机化合物(72h)未检出、③理化性能: 定量偏差1%、水分≤1.5%、灰分≤25%、pH值≤7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley法)≤17s/100mL、平滑度15.4s、渗透性≤4s、耐热性1级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8级、纵横向伸缩率: 纵向0.5%, 横向1.9%、浸胶量无偏差、挥发物含量7.2%、预固化度43%、④原纸外观质量要求, 破损、污染、异物、死褶、尘埃点、色差、毛边、皱纹、硬质快、掉毛、掉粉、缺边、裂口、孔洞、卷芯变形、端面平整度、收卷松紧度等检测结果均为合格; 等4项符合检测标准。</p> <p>3、木制边缘部分PVC封边条 符合QB/T 4463-2013检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①理化性能, 塑料封边条耐磨性磨30r后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性) ≤1级、耐老化性无开裂; ②塑料封边条有害物质限量: 多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDOP、DINP和DIDP)的总量%、氯乙烯单体均为未检出。等2项符合检测标准。</p> <p>4、下脚采用实木脚。</p>
---	---	--

标的名称: 书架

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

★	1	<p>2000*350*2000mm (±10mm)。</p> <p>1、木制部分基材实木颗粒板 符合GB/T 4897-2015; GB 18580-2017; GB/T 39600-2021; GB/T 1741-2020; JC/T 2039-2010; GB/T 35601-2017; GB 8624-2012检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①理化性能, 含水率3.0%~13.0%, 其他物理力学性能静曲强度(MOR)≥20MPa, 弹性模量(MOE)≥3100MPa; ②甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.015mg/m³符合E0级甲醛释放量标准; ③挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均为未检出、④抗菌性能: 绿脓假单胞菌(绿脓杆菌) ≥99%, 嗜麦芽糖寡养单胞菌≥99%; ⑤耐霉菌性: 腊叶芽枝霉(多主枝孢霉) 0级、大毛霉达到0级; ⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1 (B) 级: 燃烧增长速率≤1.0W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。等6项符合检测标准。</p> <p>2、木制部分表面三聚氰胺浸渍纸 符合LY/T 1831-2009; GB/T 35601-2017检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①甲醛释放量(1m气候法)未检出; ②挥发性有机化合物(72h)未检出、③理化性能: 定量偏差1%、水分≤1.5%、灰分≤25%、pH值≤7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley法)≤17s/100mL、平滑度15.4s、渗透性≤4s、耐热性1级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8级、纵横向伸缩率: 纵向0.5%, 横向1.9%、浸胶量无偏差、挥发物含量7.2%、预固化度43%、④原纸外观质量要求, 破损、污染、异物、死褶、尘埃点、色差、毛边、皱纹、硬质快、掉毛、掉粉、缺边、裂口、孔洞、卷芯变形、端面平整度、收卷松紧度等检测结果均为合格; 等4项符合检测标准。</p> <p>3、木制边缘部分PVC封边条 符合QB/T 4463-2013检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①理化性能, 塑料封边条耐磨性磨30r后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性) ≤1级、耐老化性无开裂; ②塑料封边条有害物质限量: 多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDOP、DINP和DIDP)的总量%、氯乙烯单体均为未检出。等2项符合检测标准。</p>
---	---	--

标的名称: 医疗床

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1900*600*680mm (±10mm)。</p> <p>1、采用皮革, 符合GB/T 16799-2008家具用皮革、GB/T19941-2005皮革和毛皮 化学实验甲醛含量的测定标准, 游离甲醛含量≤10mg/kg。厚度适中。</p> <p>2、海绵: 符合GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料, 75%压缩永久变形≤5.5, 回弹率≥39%, 拉伸强度≥140kPa, 伸长率≥129%。泡棉涂防老化变形保护膜, 弹性好。</p> <p>3、脚架采用金属脚架。</p>

标的名称: 医疗柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>900*500*2000mm (±10mm)。</p> <p>1、采用304#不锈钢, 板材厚1.0mm厚, 所有金属表面经酸洗陶化及抛光机打砂处理。</p>

标的名称: 货架1

参数性质	序号	技术参数与性能指标

★	1	<p>1800*600*2000mm (±10mm)。</p> <p>1、材料：采用≥1.5mm厚冷轧钢板，板材经剪板、折弯、冲压等工艺模具化生产。架体主要由柱子、顶封板、搁板、挂板、侧板等组成。顶板可防止高处灰尘掉落在货架上，层板间隔可根据需要自由进行调整。各部件厚度分别为，底脚：≥0.8mm，立柱≥1.2mm、挂板≥0.8mm、搁板≥1.0mm顶板≥0.8mm、侧板≥0.7mm、挂板≥1.0mm、挡书条≥0.8mm、两侧护板≥0.8mm。</p> <p>2、工艺：</p> <p>(1) 货架立柱采用多次冲压成形，立柱规格不小于50mm*34mm。立柱上应合理冲孔，保证搁板、挂板能沿立柱的垂直方向调整高度；</p> <p>(2) 货架采用双扣勾挂板。</p> <p>(3) 搁板为双面可调试，立柱、搁板、挂板正面2条压型槽增加强度，表面处理：金属表面经脱脂、除锈、酸洗、磷化、表面化等工序处理，磷化处理后形成的磷化膜应符合GB/T6807的要求。采用不含二氧化硫、磷等重金属及有机挥发物，环氧聚酯混合型热固性粉末喷塑，静电喷涂、高温固化，单面涂层厚度≥0.08mm，达到环保标准。立柱、侧板等全拆装结构，货架颜色为灰白色，可双面4层放物品。</p> <p>3、冷轧钢板符合GB/T11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》。</p>
---	---	--

标的名称：货架2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1500*600*2000mm (±10mm)。</p> <p>1、材料：采用≥1.5mm厚冷轧钢板，板材经剪板、折弯、冲压等工艺模具化生产。架体主要由柱子、顶封板、搁板、挂板、侧板等组成。顶板可防止高处灰尘掉落在货架上，层板间隔可根据需要自由进行调整。各部件厚度分别为，底脚：≥0.8mm，立柱≥1.2mm、挂板≥0.8mm、搁板≥1.0mm顶板≥0.8mm、侧板≥0.7mm、挂板≥1.0mm、挡书条≥0.8mm、两侧护板≥0.8mm。</p> <p>2、工艺：</p> <p>(1) 货架立柱采用多次冲压成形，立柱规格不小于50mm*34mm。立柱上应合理冲孔，保证搁板、挂板能沿立柱的垂直方向调整高度；</p> <p>(2) 货架采用双扣勾挂板。</p> <p>(3) 搁板为双面可调试，立柱、搁板、挂板正面2条压型槽增加强度，表面处理：金属表面经脱脂、除锈、酸洗、磷化、表面化等工序处理，磷化处理后形成的磷化膜应符合GB/T6807的要求。采用不含二氧化硫、磷等重金属及有机挥发物，环氧聚酯混合型热固性粉末喷塑，静电喷涂、高温固化，单面涂层厚度≥0.08mm，达到环保标准。立柱、侧板等全拆装结构，货架颜色为灰白色，可双面4层放物品。</p> <p>3、冷轧钢板符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》，QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》。(供应商需提供有资质的检验(检测)机构出具的有效冷轧钢板的盐雾试验(NSS)检验(检测)报告复印件佐证并加盖供应商公章)。</p>

标的名称：枪柜

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

★	1	<p>1100*600*1800mm (±10mm)。</p> <p>1、枪械柜基材冷轧钢板≥1.0mm厚 符合GB/T3325-2017；QB/T 3826-1999；QB/T 3832-1999；GB/T 10125-2021；GB/T 6461-2002；GB/T 1741-2020；GB/T 21866-2008检验依据，检测项涵盖但不限于：①外观性能要求，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；②中性盐雾试验(NSS)，连续喷雾1000h,镀（涂）层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级达到10级；③铜加速乙酸盐雾试验(CASS)，连续喷雾1000h达到10级；④抗菌性能，抗细菌率，大肠埃希氏菌I级:≥99.00%，II级:≥90.00%，白色葡萄球菌I级:≥99.00%，II级:≥90.00%；⑤耐霉菌性,耐霉菌性等级,出芽短梗霉、链格孢到达0级(0级最好，4级最差)。等5项符合检测标准。</p> <p>2、枪械柜柜门采用安全密码锁。</p>
---	---	---

标的名称：冰柜1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>820*565*865mm (±10mm)。</p> <p>1、强劲冷冻，容量大，支持多档调节、断电保温，静音低噪，节能低耗。</p>

标的名称：冰柜2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1200*585*2000mm (±10mm)。</p> <p>1、采用360度循环制冷，双层隔热玻璃，纯铜管制冷；超大容量，低音降噪，支持智能温控、安全锁。</p>

标的名称：会议条桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1400*600*760mm (±10mm)。</p> <p>1、中密度纤维板符合《中密度纤维板》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《漆膜耐霉菌性测定法》、《抗菌防霉木质装饰板》、《绿色产品评价人造板和木质地板》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》检验依据，检测项涵盖但不限于：①含水率8.0~9.0%；②物理力学性能，静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa，③甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³。</p> <p>2、木皮依据《木材工业用单板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》检验依据，检测项涵盖但不限于：①单板含水率8%~10%；②有害物质甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出。</p> <p>3、油漆：依据《木器涂料中有害物质限量》、《室内装饰装修用水性木器涂料》标准，在容器中搅拌后均匀无硬块；VOC含量未检出；甲醛含量未检出；总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出；可溶性重金属含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>4、阻尼滑轨：应符合《家具五金抽导轨》检测依据；检测项涵盖但不限于过载猛关或猛开家用型/10次（所有组件或连接件不应断裂损坏；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；五金连接件不应松动；所有组件的功能不应损害）。</p>

标的名称：密集架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>2300*1000*600mm (±10mm)。</p>

一、铝合金轨道

1、铝合金路轨：材料规格：3.0mm；

2、实心方钢：材料规格：20×25mm实心方钢，3、性能：（1）轨道由铝合金地轨及运行导轨组合而成。

（2）铝合金地轨：采用铝合金材质，表面氧化处理，经久耐用不易褪色。铝合金地轨底部为一体式运行轨道卡槽结构，安装运行导轨方便快捷。铝合金地轨有防倾倒及加固功能，两侧的铝合金护坡板可以随意取舍及上下翻转。

（3）运行导轨：采用20*25mm实心方钢，调质处理，模具挤压成型，承重不变型，耐磨降噪。导轨表面进行电镀锌处理。

二、底盘

1、底梁采用≥3.0mm冷轧钢板；高度≥120mm，折双弯边加强，弯边大于50mm，分段焊接，加工精度高，具有对接互换性，整体底梁分段组合式便于运输和安装，并设有防倾倒装置，防止架体倾倒。架体刚性足，不变形，运行平稳，长期荷重存放资料不变形，底盘与立柱连接采用M8*20螺栓，底架装配后的直线平行度不大于0.5mm/m。

三、架体

1、立柱采用≥1.2mm厚冷轧钢板；采用6折边一次滚压成形，六凹槽正反组合U形立柱正侧面规格为50*35mm（±1mm）；50mm正面压2根R4.1mm圆弧筋，两侧35mm压2根R4.1mm圆弧筋，内侧面一次滚压成形为封闭U字型边，正面2根圆弧筋之间滚压菱形图形，外形美观并增强承重能力，立柱均匀冲孔，每调一格为44.5mm，使层数和间距可按需要调整；立柱正面筋与筋之间为31mm（±1mm），筋到边的距离为9.5mm（±1mm），两侧面筋到正面边的距离为7.5mm（±1mm），筋与筋之间的间距为20mm（±1mm）。

2、耐腐蚀等级：中性盐雾试验(NSS)，企业技术条件：连续喷雾100h，简易10级制定级法不低于7级(10级为最好，0级最差)；

3、金属件外观性能要求：喷涂层：涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；金属喷漆（塑）涂层硬度：≥H；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）涂层冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；金属喷漆（塑）涂层附着力：应不低于2级、

四、隔板

1、隔板采用≥1.0mm厚冷轧钢板；成型后搁板厚度为≥23mm。正面压制6根圆弧筋，侧面各压两条圆弧筋，每块搁板共10根圆弧筋。压圆弧筋工艺确保搁板不变形，外形美观，结构新颖，刚性足，承重能力强。满负载24小时后挠曲度≤2mm，卸载后自动恢复。耐腐蚀等级：中性盐雾试验(NSS)，连续喷雾100h，简易10级制定级法不低于7级(10级为最好，0级最差)；金属件外观性能要求：喷涂层：涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；金属喷漆（塑）涂层硬度：≥5H；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）涂层冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；金属喷漆（塑）涂层附着力：应不低于2级。

五、挂板

1、采用≥1.0mm厚冷轧钢板，采用成型机一次成型，挂板两端两排4斜楔扣结构设计，中间腰形拉伸翻边模成形，两个台阶加强孔，孔上方设有2根圆弧筋，孔下方设置1根通圆弧筋比传统设计更增加强

度，挂板上下端直角折弯，并冲有四个托板扣，使托板两边卡在挂板上，组装后平整、牢固，承重性好，可防止托板前后窜动，通用性、互换性好；挂板与立柱之间连接方式采用4斜楔扣扣接，4斜楔挂板越受力其扣接就越紧，比传统挂扣式、挂钩式挂板，强度高、承重性能更优越，挂板与立柱对接扣处无松动，更紧贴牢固，调节间距更小，更实用。耐腐蚀等级：中性盐雾试验(NSS)，企业技术条件：连续喷雾100h，简易10级制定级法不低于7级(10级为最好，0级最差)；金属件外观性能要求：喷涂层：涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；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）涂层冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；金属喷漆（塑）涂层附着力：应不低于2级。

六、档棒

1、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 冷轧钢板，与挂板卡扣紧密，每个档棒共3根R3数控滚压成型圆弧筋增加强度。

七、面板

1、门框 $\delta=1.0\text{mm}$ ，门板 $\delta=1.0\text{mm}$ ；冷轧钢板；门面平整，款式新颖，表面静电喷塑，

2、锌合金拉手、门板扣手位置采用模具一次性拉伸成椭圆型，尺寸：26*76mm，线条流畅手感极佳，方便扣手。扣手采用锌合金成型，流线型设计，手感细腻，单个尺寸：29*137mm，左右扣手双门关闭后酷似蝴蝶结。

八、侧板

1、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚冷轧钢板，外观线条流畅，列与列之间安装橡胶密封条形成两列间的全封闭。侧面板正面配置两个可拆卸标签框标签框，可以任意拆卸便于更换便签目录，整体美观大方。

九、传动机构

1、轴承采用E级精密P204轴承、摩托车链条，链条采用摩托车链条，节距12.7，传动轴采用直径 $\geq 20\text{mm}$ 的实心圆钢，中轴带动边轴，多级变速，传动、架体移动平稳、灵活、无阻滞、不打滑，手摇轻便。滚轮采用锻钢滚轮，刚性好，承载能力强。

2、传动轴采用20实芯45号圆钢，加工精度为3.2，经调质热处理，HB220-290。

3、链接钢管采用铁滚轮为机械精加工而成，经锻压加工成型，回火除应力。

十、多功能三幅圆形摇手盘

1、采用自脱挂式摇手柄，内集传动连接轴承、挂挡、制动、锁定功能为一体。摇采用三幅设计，内镶嵌钢板，外包软塑材料，摇把为可折叠式，内装伸缩弹簧，使用时，往外轻拉即弹直；不使用时，将摇把提起往内折起即可。列锁融入方向盘内，减少安装及维护几率且操作方便快捷；防止意外操作夹伤人员。

2、磁性密封条：双磁性双边型固定一体式高强度橡胶密封条，前段自带双磁性矩形条，吸附能力更强，密集架合拢后，封闭性好。每列接触面均有缓冲及密封条，使架体具有良好的防震、防尘、防鼠、防光、防潮、防火功能。

十一、制动装置

1、锁具规格：大环 $\phi 85/78\text{mm}$ ，小环 $\phi 21.5/19\text{mm}$ ；中心距：50.5mm锁厚30mm；

2、黑色双环锁盘，带限位卡簧装配；

3、闪电型镀铬扣手，可顺时针、逆时针旋转 45° ，开关方便、定位准确；每列均装有制动装置，操作方便，制动可靠，使用存取安全，经久耐用。

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1200*600*750mm (±10mm)。</p> <p>1、中密度纤维板符合《中密度纤维板》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《漆膜耐霉菌性测定法》、《抗菌防霉木质装饰板》、《绿色产品评价人造板和木质地板》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》检验依据，检测项涵盖但不限于： ①含水率8.0~9.0%；②物理力学性能，静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa，③甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³。</p> <p>2、木皮依据《木材工业用单板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》检验依据，检测项涵盖但不限于：①单板含水率8%~10%；②有害物质甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出。</p> <p>3、油漆：依据《木器涂料中有害物质限量》、《室内装饰装修用水性木器涂料》标准，在容器中搅拌后均匀无硬块；VOC含量未检出；甲醛含量未检出；总铅（Pb）含量（限色漆、腻子及醇酸清漆）未检出；可溶性重金属含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>4、阻尼滑轨：应符合《家具五金抽导轨》检测依据；检测项涵盖但不限于过载猛关或猛开家用型/10次（所有组件或连接件不应断裂损坏；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；五金连接件不应松动；所有组件的功能不应损害）。</p>

标的名称：衣柜1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1200*600*260mm (±10mm)。</p> <p>木制基材中密度纤维板符合GB/T 11718-2021；GB 18580-2017；GB/T 39600-2021；GB/T 1741-2020；JC/T 2039-2010；GB/T 35601-2017；GB 8624-2012检验依据，检测项涵盖但不限于：①含水率3.0%~13.0%；②物理力学性能，静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa，③甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³符合E0级甲醛释放量标准；④挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均为未检出；⑤抗菌性能：绿脓假单胞菌（绿脓杆菌）抗菌率≥99.00%、嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率≥99.00%；⑥耐霉菌性等级腊叶芽枝霉（多主枝孢霉）为0级、大毛霉为0级(0级最好，4级最差)；⑦平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级：燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.5MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。等6项符合检测标准。</p> <p>2、木制基材表面木皮符合GB/T 13010-2020；GB 18584-2001检验依据，检测项涵盖但不限于：①单板含水率8%~10%；②刨切单板和锯切单板外观质量，外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、半活节、虫洞、变色、腐朽、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕；无边、角缺损；③有害物质甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出。等3项符合检测标准。</p> <p>3、木皮表面油漆符合GB 18581-2020、GB/T 23999-2009检测依据，检测项涵盖但不限于： ①在容器中搅拌后均匀无硬块；②有害物质限量，VOC含量、甲醛含量、总铅（Pb）含量（限色漆、腻子及醇酸清漆）、可溶性重金属含量（限色漆、腻子及醇酸清漆），镉（Cd）铬（Cr）、汞（Hg）、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量，均未检出。等2项符合检测标准。</p> <p>4、衣柜需包柱头。</p>

标的名称：衣柜2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>2500*550*2600mm (±10mm)</p> <p>木制基材中密度纤维板 符合GB/T 11718-2021; GB 18580-2017; GB/T 39600-2021; GB/T 1741-2020; JC/T 2039-2010; GB/T 35601-2017; GB 8624-2012检验依据, 检测项涵盖但不限于: ①含水率3.0%~13.0%; ②物理力学性能, 静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa, ③甲醛释放量(1m³气候箱法) ≤0.02mg/m³符合E0级甲醛释放量标准; ④挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均为未检出; ⑤抗菌性能: 绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)抗菌率≥99.00%、嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率≥99.00%; ⑥耐霉菌性等级腊叶芽枝霉(多主枝孢霉)为0级、大毛霉为0级(0级最好, 4级最差); ⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1(B)级: 燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。等6项符合检测标准。</p> <p>2、木制基材表面木皮符合GB/T 13010-2020; GB 18584-2001检验依据, 检测项涵盖但不限于: ①单板含水率8%~10%; ②刨切单板和锯切单板外观质量, 外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、半活节、虫洞、变色、腐朽、裂缝、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕; 无边、角缺损; ③有害物质甲醛释放量(9-11L干燥器法)未检出。等3项符合检测标准。</p> <p>3、木皮表面油漆 符合GB 18581-2020、GB/T 23999-2009检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①在容器中搅拌后均匀无硬块; ②有害物质限量, VOC含量、甲醛含量、总铅(Pb)含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)、可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆), 镉(Cd) 铬(Cr)、汞(Hg)、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量, 均未检出。等2项符合检测标准。</p> <p>4、衣柜需包柱头。</p>

标的名称：屏风工位1

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

★	1	<p>1400*1400*1050mm (±10mm)。</p> <p>1、木制部分基材实木颗粒板 符合GB/T 4897-2015; GB 18580-2017; GB/T 39600-2021; GB/T 1741-2020; JC/T 2039-2010; GB/T 35601-2017; GB 8624-2012检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①理化性能, 含水率3.0%~13.0%, 其他物理力学性能静曲强度(MOR)≥20MPa, 弹性模量(MOE)≥3100MPa; ②甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.015mg/m³符合E0级甲醛释放量标准; ③挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均为未检出、④抗菌性能: 绿脓假单胞菌(绿脓杆菌) ≥99%, 嗜麦芽糖寡养单胞菌≥99%; ⑤耐霉菌性: 腊叶芽枝霉(多主枝孢霉) 0级、大毛霉达到0级; ⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1 (B) 级: 燃烧增长速率≤1.0W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。等6项符合检测标准。</p> <p>2、木制部分表面三聚氰胺浸渍纸 符合LY/T 1831-2009; GB/T 35601-2017检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①甲醛释放量(1m气候法)未检出; ②挥发性有机化合物(72h)未检出、③理化性能: 定量偏差1%、水分≤1.5%、灰分≤25%、pH值≤7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley法)≤17s/100mL、平滑度15.4s、渗透性≤4s、耐热性1级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8级、纵横向伸缩率: 纵向0.5%, 横向1.9%、浸胶量无偏差、挥发物含量7.2%、预固化度43%、④原纸外观质量要求, 破损、污染、异物、死褶、尘埃点、色差、毛边、皱纹、硬质快、掉毛、掉粉、缺边、裂口、孔洞、卷芯变形、端面平整度、收卷松紧度等检测结果均为合格; 等4项符合检测标准。</p> <p>3、木制边缘部分PVC封边条 符合QB/T 4463-2013检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①理化性能, 塑料封边条耐磨性磨30r后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性) ≤1级、耐老化性无开裂; ②塑料封边条有害物质限量: 多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDOP、DINP和DIDP)的总量%、氯乙烯单体均为未检出。等2项符合检测标准。</p> <p>4、屏风采用铝合金包边。</p>
---	---	---

标的名称: 屏风工位2

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

★	1	<p>1200*600*750mm (±10mm)。</p> <p>1、木制部分基材实木颗粒板 符合GB/T 4897-2015; GB 18580-2017; GB/T 39600-2021; GB/T 1741-2020; JC/T 2039-2010; GB/T 35601-2017; GB 8624-2012检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①理化性能, 含水率3.0%~13.0%, 其他物理力学性能静曲强度(MOR)≥20MPa, 弹性模量(MOE)≥3100MPa; ②甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.015mg/m³符合E0级甲醛释放量标准; ③挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均为未检出、④抗菌性能: 绿脓假单胞菌(绿脓杆菌) ≥99%, 嗜麦芽糖寡养单胞菌≥99%; ⑤耐霉菌性: 腊叶芽枝霉(多主枝孢霉) 0级、大毛霉达到0级; ⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1 (B) 级: 燃烧增长速率≤1.0W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。等6项符合检测标准。</p> <p>2、木制部分表面三聚氰胺浸渍纸 符合LY/T 1831-2009; GB/T 35601-2017检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①甲醛释放量(1m气候法)未检出; ②挥发性有机化合物(72h)未检出、③理化性能: 定量偏差1%、水分≤1.5%、灰分≤25%、pH值≤7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley法)≤17s/100mL、平滑度15.4s、渗透性≤4s、耐热性1级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8级、纵横向伸缩率: 纵向0.5%, 横向1.9%、浸胶量无偏差、挥发物含量7.2%、预固化度43%、④原纸外观质量要求, 破损、污染、异物、死褶、尘埃点、色差、毛边、皱纹、硬质快、掉毛、掉粉、缺边、裂口、孔洞、卷芯变形、端面平整度、收卷松紧度等检测结果均为合格; 等4项符合检测标准。</p> <p>3、木制边缘部分PVC封边条 符合QB/T 4463-2013检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①理化性能, 塑料封边条耐磨性磨30r后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性) ≤1级、耐老化性无开裂; ②塑料封边条有害物质限量: 多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDOP、DINP和DIDP)的总量%、氯乙烯单体均为未检出。等2项符合检测标准。</p> <p>4、脚架: 采用口字框钢架。</p>
---	---	---

标的名称: 消毒柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>555*490*1640mm (±10mm)。</p> <p>1、多功能烘干消毒功能, 双重杀菌功能, 高浓度臭氧加红外线杀菌, 消除异味等功能。加厚存放层架, 额定功率550W,额定电压220V-50Hz,消毒时间0-60分钟, 喷涂箱体, 钢化玻璃面板。</p>

标的名称: 休闲椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、椅子采用皮革, 符合GB/T 16799-2008家具用皮革、GB/T19941-2005皮革和毛皮 化学实验甲醛含量的测定标准, 游离甲醛含量≤10mg/kg。厚度适中</p> <p>2、椅子海绵: 符合GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料, 75%压缩永久变形≤5.5, 回弹率≥39%, 拉伸强度≥140kPa, 伸长率≥129%。;泡棉涂防老化变形保护膜。弹性好。</p>

标的名称: 圆桌

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

★	1	<p>直径600*750mm (±10mm)。</p> <p>1、圆桌面材：E1级覆膜饰面板，符合GB 18580-2017 人造板及其制品中甲醛释放限量，室内装饰装修材料标准，1m³气候箱法甲醛释放量限≤0.022mg/m³；经过防虫、防腐处理；耐磨阻燃、圆桌采用钢架，符合GB/T3325-2017 金属家具通用技术条件标准；金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀100h无锈迹。</p> <p>2、下脚采用金属脚架。</p>
---	---	--

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包1:

自合同签订之日起20日

3.4.2 交货地点

采购包1:

执法办案管理中心

3.4.3 支付方式

采购包1:

一次付清

3.4.4 支付约定

采购包1: 付款条件说明：全部货物安装调试完并经采购人现场测试验收合格，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包1:

1、验收组织方式：由采购人组织、供应商配合进行验收。 2、验收时间：供应商提出验收申请后30日内验收。 3、验收方法：产品在采购人指定地点交货时，由采购人和供应商人员共同对货物逐一进行验收，供应商应在交货时当场演示、检查货物的基本使用功能，如实回答采购人的提问，配合采购人对货物进行验收。 4、验收的内容包括：技术参数、制作工艺、基本功能，以及采购文件中约定的其它内容。验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延。 5、验收时，供应商须提供用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人，供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。 6、验收标准：按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收。

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:

质量保障期限及要求： 1、质保期：3年（自验收合格之日起计算质保期，质保期不低于国家行业标准规定的期限，产品有另行要求的，以另行要求为准）。 2、供应商须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。质保期内出现质量问题，供应商在接到通知后6小时响应派人到场， 24小时内完成维修，如未能满足的每次赔付违约金500元，并承担修理调换的费用（人为损坏或不可抗力的自然灾害除外）；如货物经供应商2次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，供应商则应更换并满足采购

人要求，如未履行更换，则供应商须赔付采购人该货物投标报价2倍的违约金。

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1:

详见合同

3.5其他要求

(1) 报价要求： 1、本项目部分采购标的要求为定制，供应商须根据采购人的实际采购需求作出调整，由此产生的费用由供应商自行承担。 2、本次报价采用人民币报价，报价为总价包干，包括但不限于货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等所有其他有关各项的含税费用。因成交人自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。(2) 其他要求： 1、采购人有权在本项目成交通知书发出后政府采购合同签订前对供应商所提供的证明材料原件进行核查，若发现供应商提供的证明材料存在弄虚作假的情形，将视为供应商虚假响应，并依法上报财政部门，由此造成的后果由供应商自行承担。(供应商须针对本项要求单独提供承诺函并加盖供应商公章，格式自拟)。 2、采购人可对供应商所提供的产品及其原材料进行随机抽样并委托有资质的检测机构进行检测，检测结果如不能满足供应商技术参数响应内容的，供应商须无条件进行更换，抽样检测费用由供应商承担。(供应商须针对本项要求单独提供承诺函并加盖供应商公章，格式自拟)。(3) 本项目3.4及3.5均为实质性要求

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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

4.3.1.2 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证明材料，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。	响应文件封面 分项报价表 报价表
2	技术要求应答	供应商必须把询价文件第三章“3.3技术要求”全部实质性内容按顺序对应列入此表进行应答并按询价文件要求提供相应的证明材料（未列为实质性要求的内容不作为符合性审查内容）	产品技术参数响应表 供应商应提交的相关证明材料
3	商务要求应答	供应商必须把询价文件第三章“3.4商务要求”和“3.5其他要求”全部实质性要求内容按顺序对应列入此表进行应答并按询价文件要求提供相应的证明材料（未列为实质性要求的内容不作为符合性审查内容）	商务应答表 供应商应提交的相关证明材料

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: 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

详见附件: 供应商应提交的相关证明材料

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