

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：道孚县政法委办公家具采购项目(二次)

采购项目编号：**N5133262023000154**

中共道孚县委政法委员会

道孚县人民政府采购中心共同编制

2024年03月08日

第一章 投标邀请

道孚县人民政府采购中心（以下简称“代理机构”）受中共道孚县委政法委员会委托，拟对道孚县政法委办公家具采购项目（二次）进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、采购项目编号：N5133262023000154

二、采购项目名称：道孚县政法委办公家具采购项目(二次)

三、招标项目简介

本项目为道孚县政法委办公家具采购项目。

四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

1.执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

采购包1（合同包一）：属于专门面向中小企业采购。

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

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

五、电子化采购相关事项

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

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

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

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

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

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

（四）采购一体化平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务电话：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

六、招标文件获取时间、方式及地址

(一) 招标文件获取时间：详见采购公告或邀请书

(二) 在招标文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统，免费向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件，供应商应当重新获取招标文件。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

注：获取的招标文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式

(一) 投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告或邀请书

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

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

八、本投标邀请在四川政府采购网以公告形式发布

九、供应商信用融资

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

十、联系方式

采购人：中共道孚县委政法委员会

地址：道孚县解放西街16号

邮编：626499

联系人：益西曲珍

联系电话：18180363722

代理机构：道孚县人民政府采购中心

地址：四川省甘孜藏族自治州道孚县道孚县鲜水镇解放东街46号

邮编：626499

联系人：石雨

联系电话：18383634339

第二章 投标人须知

2.1 投标人须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：410,000.00元</p> <p>投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。</p>
3	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>（详见第五章）</p>
4	是否接受联合体	<p>采购包1：不接受联合体</p>
5	落实节能、环保、无线局域网	<p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购的 无 产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购 六门双温冰柜、双炒一吊灶 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 内部会议桌、会议室椅子、茶水柜、综治中心会议桌、条桌、综治中心会议椅、综治中心控制桌、档案密集架、档案室办公桌、办公椅、办公桌、书柜、沙发、茶几、衣架、办公桌、长柜、接待室沙发、角几1（600*600*450）、角几2（600*300*450）、茶几、小软凳、休闲区桌椅、食堂大圆桌（10人座，带电磁炉）、圆桌配套椅子、餐厅3人坐沙发、餐厅单人沙发、餐厅茶几、餐厅定制柜体、定制柜子、货架 产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p> <p>4.响应产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的，按《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号）要求优先采购。</p>

6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条和《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的规定，关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。
7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。
9	投标保证金	本项目不收取投标保证金。
10	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不收取
11	投标有效期（实质性要求）	提交投标文件的截止之日起不少于90天。
12	招标代理服务费（实质性要求）	本项目不收取代理服务费
13	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。
14	中标通知书	采购结果公告后，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。
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	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，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。</p>
19	报价/分值精确度	所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行精确。

2.2总则

2.2.1适用范围

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由中共道孚县委政法委员会和道孚县人民政府采购中心享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由中共道孚县委政法委员会负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由道孚县人民政府采购中心负责解释。

2.2.2有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是中共道孚县委政法委员会。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是道孚县人民政府采购中心。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成评标委员会组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选供应商等活动。

2.3招标文件

2.3.1招标文件的构成

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （一）投标邀请；
- （二）投标人须知；
- （三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；
- （四）资格审查；
- （五）评标办法；
- （六）投标文件格式；

（七）拟签订采购合同文本。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中的所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

2.3.2 招标文件的澄清和修改

一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

2.4 投标文件

2.4.1 投标文件的语言

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

2.4.2 计量单位（实质性要求）

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3 投标货币（实质性要求）

本次项目均以人民币报价。

2.4.4 知识产权（实质性要求）

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

2.4.5 投标文件的组成

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

2.4.6 投标文件格式

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

2.4.7 投标报价（实质性要求）

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

2.4.8 投标有效期（实质性要求）

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标

有效期要求的，其投标文件按无效处理。

2.4.9投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过四川政府采购网-办事指南下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

2.4.10投标文件的提交

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

2.4.11投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5开标、资格审查、评标和中标

2.5.1开标及开标程序

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或成功提交和解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

开标开始时间前，投标人登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开标。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化交易系统进行投标文件解密。投标人未在规定的解密时间内完成解密的，按无效投标处理。

四、开标

解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

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

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

2.5.2查询及使用信用记录

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

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

2.5.3资格审查

详见招标文件第四章。

2.5.4评标

详见招标文件第五章。

2.5.5中标通知书

一、采购人或者评标委员会确认中标供应商后，代理机构在四川政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

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

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

2.6签订及履行合同和验收

2.6.1签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改。

2.6.2合同分包和转包（实质性要求）

2.6.2.1合同分包

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的品牌、规格型号及技术要求一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

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

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

采购包1：不允许合同分包；

2.6.2.2合同转包

一、严禁中标人将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

2.6.3采购人增加合同标的的权利

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

2.6.4履行合同

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

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

2.6.5履约验收方案

采购包1：

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：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15日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：按招标文件要求、中标（成交）人的投标（响应）文件及承诺、签订的合同、国家及行业相关规范标准进行技术条款逐条验收；如出现未在招标文件中明确规定的，以行业相关标准为准。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合同约定之情形者，采购人做出详尽的现场记录，或由双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、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中标方承担，验收期限相应顺延。

10) 商务履约验收内容：按招标文件要求、中标（成交）人的投标（响应）文件及承诺、签订的合同、国家及行业相关规范标准进行商务条款逐条验收；如出现未在采购文件中明确规定的，以行业相关标准为准。

11) 履约验收标准：

按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)、采购文件要求、中标（成交）人的投标（响应）文件及承诺、签订的合同以及验收所必须具备的其他材料进行验收。

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纪律要求

2.7.1评标活动纪律要求

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

2.7.2投标人不得具有的情形（实质性要求）

投标人参加投标不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （五）不同投标人的投标文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

- 九、将政府采购合同转包或者违规分包；
- 十、提供假冒伪劣产品；
- 十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；
- 十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；
- 十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十一条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

2.7.3 采购人员及相关人员回避要求

政府采购活动中，采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- （1）参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- （2）参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- （3）参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- （4）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- （5）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

2.8 询问、质疑和投诉

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

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 道孚县人民政府采购中心 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由道孚县人民政府采购中心 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 道孚县人民政府采购中心 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、不影响投标文件的编制的情形）。

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

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

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

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

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

答复主体：代理机构

联系人：石雨

联系电话：18383634339

地址：道孚县行政审批局

邮编：626400

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。

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

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

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1采购项目概况

本项目为道孚县政法委办公家具采购项目

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）：410,000.00

采购包最高限价（元）：410,000.00

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	内部会议桌	1.00	19,500.00	张	工业	是	否	否	是
2	会议室椅子	28.00	29,400.00	张	工业	否	否	否	是
3	茶水柜	2.00	2,500.00	个	工业	否	否	否	是
4	综治中心会议桌	1.00	6,900.00	张	工业	否	否	否	是
5	条桌	12.00	10,560.00	张	工业	否	否	否	是
6	综治中心会议椅	34.00	23,120.00	张	工业	否	否	否	是
7	综治中心控制桌	4.00	22,000.00	套	工业	否	否	否	是
8	档案密集架	22.00	35,200.00	立方米	工业	是	否	否	是
9	档案室办公桌	1.00	860.00	张	工业	否	否	否	是
10	办公椅	23.00	24,150.00	张	工业	否	否	否	是
11	办公桌	10.00	26,000.00	张	工业	否	否	否	是
12	书柜	9.00	30,600.00	个	工业	否	否	否	是
13	沙发	7.00	20,650.00	个	工业	否	否	否	是
14	茶几	2.00	1,520.00	个	工业	否	否	否	是
15	衣架	7.00	3,150.00	个	工业	否	否	否	是
16	办公桌	1.00	2,850.00	张	工业	否	否	否	是
17	长柜	3.00	2,580.00	个	工业	否	否	否	是
18	接待室沙发	6.00	10,500.00	个	工业	否	否	否	是
19	角几1	2.00	1,500.00	个	工业	否	否	否	是
20	角几2	3.00	1,950.00	个	工业	否	否	否	是

21	茶几	1.00	2,550.00	个	工业	否	否	否	是
22	小软凳	6.00	1,920.00	个	工业	否	否	否	是
23	休闲区桌椅（圆桌直径80CM+4张沙发椅）	1.00	4,800.00	套	工业	否	否	否	是
24	食堂大圆桌（10人座，带电磁炉）	3.00	20,550.00	张	工业	否	否	否	是
25	圆桌配套椅子	30.00	11,400.00	张	工业	否	否	否	是
26	餐厅3人坐沙发	1.00	5,500.00	个	工业	否	否	否	是
27	餐厅单人沙发	1.00	2,800.00	个	工业	否	否	否	是
28	餐厅茶几	1.00	2,100.00	张	工业	否	否	否	是
29	餐厅定制柜体	1.00	4,630.00	个	工业	否	否	否	是
30	定制柜子	1.00	4,300.00	套	工业	否	否	否	是
31	货架	4.00	7,200.00	组	工业	否	否	否	是
32	六门双温冰柜	1.00	6,300.00	台	工业	否	否	是	否
33	玻璃双门消毒柜	1.00	4,650.00	台	工业	否	否	否	否
34	不锈钢操作台	1.00	3,350.00	个	工业	否	否	否	否
35	不锈钢暖碟台	1.00	3,860.00	个	工业	否	否	否	否
36	不锈钢菜架（5层）	1.00	1,780.00	个	工业	否	否	否	否
37	调料台	1.00	1,200.00	个	工业	否	否	否	否
38	双炒一吊灶	1.00	7,220.00	套	工业	否	否	是	否
39	油烟净化一体机	1.00	17,500.00	套	工业	是	否	否	否
40	三星盆水池	1.00	2,580.00	套	工业	否	否	否	否
41	6盘高原电蒸饭车	1.00	8,750.00	台	工业	否	否	否	否
42	台式不锈钢电加热柜	6.00	5,460.00	套	工业	否	否	否	否
43	餐具套装	2.00	2,000.00	套	工业	否	否	否	否
44	炒锅	2.00	110.00	个	工业	否	否	否	否
45	炒勺	2.00	56.00	个	工业	否	否	否	否
46	炒菜铲	2.00	56.00	个	工业	否	否	否	否
47	切刀	2.00	108.00	个	工业	否	否	否	否
48	砍刀	2.00	120.00	个	工业	否	否	否	否
49	不锈钢刮皮刀	2.00	30.00	个	工业	否	否	否	否
50	白色中号菜筐	5.00	100.00	个	工业	否	否	否	否
51	红色中号菜筐	5.00	100.00	个	工业	否	否	否	否

52	48cmm白色塑料菜墩	2.00	320.00	个	工业	否	否	否	否
53	28cm油盆带盖	5.00	230.00	个	工业	否	否	否	否
54	50不锈钢汤桶	1.00	350.00	个	工业	否	否	否	否
55	开水器	1.00	530.00	个	工业	否	否	否	否

3.3技术要求

采购包1：
 标的名称：内部会议桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格尺寸：4800mm*1600mm*760mm</p> <p>▲2、面材：采用胡桃木木皮贴面，单板含水率8%-15%，甲醛释放量≤0.1mg/L；（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲3、基材：采用中密度纤维板，静曲强度≥24.9MPa，弹性模量≥2990MPa，内结合强度≥0.67MPa,吸水厚度膨胀率≤5.6%，含水率7%-13%，表面结合强度≥1.13MPa，密度≥0.75g/c³，板边握螺钉力≥1140N，板面握螺钉力≥1230N，产品总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（m²·h），甲醛释放量（气候箱法）≤0.024mg/m³。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲4、油漆：采用水性油漆，检测项目【甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲5、封边：采用实木封边条，木质封边条外观应无开口裂缝，材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色；无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落；耐光色牢度（灰色样卡）≥3级；出厂含水率8-16%，封边条甲醛释放量≤0.05mg/L，符合QB/T 4463-2013标准。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲6、连接件：选用优质三合一连接件，检验依据：QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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》、QB/T 3827-1999《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》，检测项目【中性盐雾试验（NSS）及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h，耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素：（铅Pb未检出、镉Cd未检出、铬Cr未检出、汞Hg未检出、锑Sb≤7mg/kg、钡Ba≤7mg/kg、硒Se≤33mg/kg、砷As≤7mg/kg。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲7、软包面料：采用优质人造皮革，检验依据符合：HJ507-2009（C类），游离甲醛≤1.8mg/kg，气味（级）≤2，挥发性有机化合物（VOC）≤0.20mg/kg,可萃取的重金属：镉≤0.04mg/kg，铜≤0.40mg/kg，六价铬≤4.0mg/kg，汞≤0.5mg/kg，钴≤4.0mg/kg,镍≤4.0mg/kg，铅≤0.11mg/kg，可分解致癌芳香胺染料：4-氨基联苯[92-67-1]≤30.0mg/kg，联苯胺[92-87-5]≤30.0mg/kg，4-氯-邻甲苯胺[95-69-2]≤30.0mg/kg，2- 萘胺[91-59-8]≤30.0mg/kg，邻氨基偶氮甲苯[97-56-3]≤30.0mg/kg，3,3'-二甲氧基联苯胺[119-90-4]≤30.0mg/kg，对氯苯胺[106-47-8]≤30.0mg/kg。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p>

标的名称：会议室椅子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>▲1、面料：采用优质人造皮革，检验依据符合：HJ507-2009（C类），游离甲醛≤1.8mg/kg，气味（级）≤2，挥发性有机化合物（VOC）≤0.20mg/kg,可萃取的重金属：镉≤0.04mg/kg，铜≤0.40mg/kg，六价铬≤4.0mg/kg，汞≤0.5mg/kg，钴≤4.0mg/kg,镍≤4.0mg/kg，铅≤0.11mg/kg，可分解致癌芳香胺染料：4-氨基联苯[92-67-1]≤30.0mg/kg，联苯胺[92-87-5]≤30.0mg/kg，4-氯-邻甲苯胺[95-69 -2]≤30.0mg/kg，2- 萘胺[91-59-8]≤30.0mg/kg，邻氨基偶氮甲苯[97-56-3]≤30.0mg/kg，3,3'-二甲氧基联苯胺[119-90-4]≤30.0mg/kg，对氯苯胺[106-47-8]≤30.0mg/kg。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>2、海绵：采用阻燃海绵，长度、宽度极限偏差±10mm，厚度极限偏差±0.2mm，回弹率≥54%，拉伸强度≥180kpa，伸长率≥180%，撕裂强度≥5.4N/cm,干热老化后拉伸强度≥150kpa，湿热老化后拉伸强度≥150kpa，表观密度≥55kg/m³，游离甲醛（mg/kg）未检出，75%压缩永久变形≤3%，65%/25%压缩比≥3，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、椅架：采用优质实木外架，外观无贯通裂缝、虫蛀现象、无节子，甲醛释放量≤0.1mg/L，木材含水率8%-11%。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲4、会议椅符合家具定制服务认证CTS CICC-S14-2022的标准。（需提供家具定制服务认证证书佐证）</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>1、规格尺寸不小于800*400*800mm；面材：采用胡桃木木皮贴面，检验依据：木材含水率8%-15%，甲醛释放量≤0.1mg/L，经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整耐久；</p> <p>2、基材：采用中密度纤维板，静曲强度≥24.9MPa，弹性模量≥2990MPa，内结合强度≥0.67MPa,吸水厚度膨胀率≤5.6%，含水率7%-13%，表面结合强度≥1.13MPa，密度≥0.75g/cm³，板边握螺钉力≥1140N，板面握螺钉力≥1230N，产品总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（m²·h），甲醛释放量（气候箱法）≤0.024mg/m³。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，检测项目【甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p> <p>4、封边：采用实木封边条，木质封边条外观应无开口裂缝，材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色；无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落；耐光色牢度（灰色样卡）≥3级；出厂含水率8-16%，封边条甲醛释放量≤0.05mg/L，符合QB/T 4463-2013标准。</p> <p>5、连接件：选用优质三合一连接件，检验依据：QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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》、QB/T 3827-1999《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》，检测项目【中性盐雾试验（NSS）及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h，耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素：（铅Pb未检出、镉Cd未检出、铬Cr未检出、汞Hg未检出、锑Sb≤7mg/kg、钡Ba≤7mg/kg、硒Se≤33mg/kg、砷As≤7mg/kg。</p> <p>▲6、缓冲铰链：检测依据：QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、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》、QB/T 3827-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测项目【过载垂直静载荷商用型/30kg、水平静载荷商用型/70N,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，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】；（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲7、拉手：采用铝合金拉手，铝合金拉手应符合：涂层中可溶性重金属可溶性铅、镉、铬、汞均要小于3 mg/kg；金属喷漆（塑）涂层硬度≥4H；金属喷漆（塑）涂层冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；金属表面耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验（ASS））：连续喷雾18h，简易10级制定级法不低于8级（10级为最好，0 级最差）。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p>

标的名称：综治中心会议桌

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

	1	<p>1、规格尺寸不小于3200*1200*750mm；面材：采用胡桃木木皮贴面，检验依据：木材含水率8%-15%，甲醛释放量≤0.1mg/L，经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整耐久；</p> <p>2、基材：采用中密度纤维板，静曲强度≥24.9MPa，弹性模量≥2990MPa，内结合强度≥0.67MPa,吸水厚度膨胀率≤5.6%，含水率7%-13%，表面结合强度≥1.13MPa，密度≥0.75g/cm³，板边握螺钉力≥1140N，板面握螺钉力≥1230N，产品总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（m²·h），甲醛释放量（气候箱法）≤0.024mg/m³。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，检测项目【 甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】</p> <p>4、封边：采用实木封边条，木质封边条外观应无开口裂缝，材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色；无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落；耐光色牢度（灰色样卡）≥3级；出厂含水率8-16%，封边条甲醛释放量≤0.05mg/L，符合QB/T 4463-2013标准。</p> <p>5、连接件：选用优质三合一连接件，检验依据：QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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》、QB/T 3827-1999《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》，检测项目【 中性盐雾试验（NSS）及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h，耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素：（铅Pb未检出、镉Cd未检出、铬Cr未检出、汞Hg未检出、锑Sb≤7mg/kg、钡Ba≤7mg/kg、硒Se≤33mg/kg、砷As≤7mg/kg。</p>
--	---	--

标的名称：条桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格尺寸不小于1200*400*760mm；</p> <p>▲2、基材：采用环保三胺饰面板，静曲强度≥15.0MPa；弹性模量≥3000MPa；内结合强度≥0.40MPa；表面胶合强度≥1.10MPa；含水率5%-12%；2h吸水厚度膨胀率≤2.0；密度0.50g/cm³-0.80g/cm³；表面耐磨：磨耗值≤30mg/100r;表面耐干热达到4.5级以上；表面耐龟裂达到4.5级以上；甲醛释放量≤0.020mg/m³；(提供提第三方检测机构出具的检验报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>▲3、采用全自动封边机经热熔胶PVC封边，PVC封边条符合：封边条甲醛释放量≤0.05mg/L,可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）≤2mg/kg,镉(Cd)≤1mg/kg,铬(Cr)≤1mg/kg,汞(Hg)≤1mg/kg,砷(As)≤1mg/kg,钡(Ba)≤2mg/kg,锑(Sb)≤1mg/kg,硒(Cd)≤1mg/kg；(提供提第三方检测机构出具的检验报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>▲4、热熔胶应符合：热熔胶游离甲醛≤0.2g/kg，总挥发性有机物≤14g/L。(提供提第三方检测机构出具的检验报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>▲5、五金配件：自攻螺丝中性盐雾试验连续喷雾 500h不低于10级，乙酸盐雾试验连续喷雾500h 不低于10级，(提供提第三方检测机构出具的检验报告复印件并加盖供应商公章)</p>

标的名称：综治中心会议椅

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

	1	<p>▲1、面料：采用双层网布，双层网布达B1级阻燃等级，燃烧性能损毁长度≤90mm；阴燃时间≤3S；续燃时间≤3S；土曲霉防霉性能0级、宛氏拟青霉防霉性能0级、球毛壳霉防霉性能0级；肺炎克雷伯氏菌抑菌带宽度0-1mm；枯草芽孢杆菌抑菌带宽度0-1mm；鼠伤寒沙门氏菌抑菌带宽度0-1mm；甲醛含量未检出；5≤pH≤6；无异味；24项禁用可分解致癌芳香胺染料未检出；纺织产品中有害物质限制要求可萃取的重金属砷（As）、铅(Pb)、铬(Cr)、钴（Co）、铜（Cu）、镍(Ni)、铬（Cr)(VI)、镉(Cd)、铋(Sb)、汞(Hg)未检出；邻苯基苯酚(OPP)未检出；印花色浆中挥发性有机化合物(VOCs)未检出；六价铬[Cr(VI)]含量未检出。(提供提第三方检测机构出具的检验报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>▲2、海绵：采用阻燃海绵，长度、宽度极限偏差±10mm，厚度极限偏差±0.2mm，回弹率≥54%，拉伸强度≥180kpa，伸长率≥180%，撕裂强度≥5.4N/cm,干热老化后拉伸强度≥150kpa，湿热老化后拉伸强度≥150kpa，表观密度≥55kg/m³，游离甲醛（mg/kg）未检出，75%压缩永久变形≤3%，65%/25%压缩比≥3，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%。(提供提第三方检测机构出具的检验报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>▲3、椅架：采用弓形脚架，中性盐雾试验（NSS）及铜加速乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾660h耐腐蚀等级达到10级，力学性能的下屈服强度≥300MPa，抗拉强度≥450MPa；(提供提第三方检测机构出具的检验报告复印件并加盖供应商公章)</p>
--	---	--

标的名称：综治中心控制桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格尺寸不小于1400*700*750mm；面材：采用胡桃木木皮贴面，检验依据：木材含水率8%-15%，甲醛释放量≤0.1mg/L，经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整耐久；</p> <p>2、基材：采用中密度纤维板，静曲强度≥24.9MPa，弹性模量≥2990MPa，内结合强度≥0.67MPa,吸水厚度膨胀率≤5.6%，含水率7%-13%，表面结合强度≥1.13MPa，密度≥0.75g/c□，板边握螺钉力≥1140N，板面握螺钉力≥1230N，产品总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（m²·h），甲醛释放量（气候箱法）≤0.024mg/m³。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，检测项目【 甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L)未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p> <p>4、封边：采用实木封边条，木质封边条外观应无开口裂缝，材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色；无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落；耐光色牢度（灰色样卡）≥3级；出厂含水率8-16%，封边条甲醛释放量≤0.05mg/L，符合QB/T 4463-2013标准。</p> <p>5、连接件：选用优质三合一连接件，检验依据：QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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》、QB/T 3827-1999《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》，检测项目【 中性盐雾试验（NSS）及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h，耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素：（铅Pb未检出、镉Cd未检出、铬Cr未检出、汞Hg未检出、铋Sb≤7mg/kg、钡Ba≤7mg/kg、硒Se≤33mg/kg、砷As≤7mg/kg。</p>

标的名称：档案密集架

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

	1	<p>1、采用一级冷轧钢，钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$厚，经脱脂、除锈、磷化等多重工艺处理，不生锈；油漆采用环氧树脂和聚酯之混合型热固性粉末涂料经静电喷涂；倒棱、圆角、圆线应均匀一致，榫及自装配拆装产品零件结合应牢固严密，活动部位应保证灵活自如、无杂音；表面光亮平滑，不允许有剥落、露底、针孔、花斑、划痕等。</p> <p>▲2、冷轧钢板应符合：耐腐蚀等级中性盐雾试验≥ 10级、耐腐蚀等级乙酸盐雾试验≥ 10级，可迁移元素：镉$\leq 75\text{mg/kg}$，铬$\leq 60\text{mg/kg}$，铅$\leq 6\text{mg/kg}$，汞$\leq 60\text{mg/kg}$，金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 5\text{H}$，金属喷漆（塑）涂层附着力≥ 1级；（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲3、锁具：检测项目【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、花斑和划痕均合格，中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 100\text{h}$耐腐蚀等级达到10级】（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲4、钢制件严格经过抛丸除锈、脱脂除油、水洗、表调、陶化、水洗、烘干、环氧树脂固体粉末高压静电喷涂，表面平整光洁、喷涂均匀（灰白色）；静电喷塑粉末符合热固性粉末涂料标准要求：可溶性检测为优等品，可溶性铅$\leq 54\text{mg/kg}$、可溶性镉$\leq 1.0\text{mg/kg}$、可溶性铬$\leq 1.0\text{mg/kg}$、可溶性汞$\leq 1.0\text{mg/kg}$；（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识及可识别的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲5、拉手：带拉手的基材门板一张（门板尺寸$300*300*15\text{mm}\pm 5\text{mm}$），材质为内嵌式锌合金电镀工艺，在门封内二颗螺丝固定锌合金一次压铸成型。</p>
--	---	---

标的名称：档案室办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格尺寸不小于1200*600*750mm；面材：采用胡桃木木皮贴面，检验依据：木材含水率8%-15%，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整耐久；</p> <p>2、基材：采用中密度纤维板，静曲强度$\geq 24.9\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2990\text{MPa}$，内结合强度$\geq 0.67\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 5.6\%$，含水率7%-13%，表面结合强度$\geq 1.13\text{MPa}$，密度$\geq 0.75\text{g/cm}^3$，板边握螺钉力$\geq 1140\text{N}$，板面握螺钉力$\geq 1230\text{N}$，产品总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$，甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.024\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，检测项目【 甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p> <p>4、封边：采用实木封边条，木质封边条外观应无开口裂缝，材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色；无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落；耐光色牢度（灰色样卡）≥ 3级；出厂含水率8-16%，封边条甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$，符合QB/T 4463-2013标准。</p> <p>5、连接件：选用优质三合一连接件，检验依据：QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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》、QB/T 3827-1999《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》，检测项目【 中性盐雾试验（NSS）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，可迁移元素：（铅Pb未检出、镉Cd未检出、铬Cr未检出、汞Hg未检出、锑Sb$\leq 7\text{mg/kg}$、钡Ba$\leq 7\text{mg/kg}$、硒Se$\leq 33\text{mg/kg}$、砷As$\leq 7\text{mg/kg}$。（提供提第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章）</p>

标的名称：办公椅

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

	1	<p>1、面料：采用优质人造皮革，检验依据符合：HJ507-2009（C类），游离甲醛≤1.8mg/kg，气味（级）≤2，挥发性有机化合物（VOC）≤0.20mg/kg,可萃取的重金属：镉≤0.04mg/kg，铜≤0.40mg/kg，六价铬≤4.0mg/kg，汞≤0.5mg/kg，钴≤4.0mg/kg,镍≤4.0mg/kg，铅≤0.11mg/kg，可分解致癌芳香胺染料：4-氨基联苯[92-67-1]≤30.0mg/kg，联苯胺[92-87-5]≤30.0mg/kg，4-氯-邻甲苯胺[95-69 -2]≤30.0mg/kg，2- 萘胺[91-59-8]≤30.0mg/kg，邻氨基偶氮甲苯[97-56-3]≤30.0mg/kg，3,3'-二甲氧基联苯胺[119-90-4]≤30.0mg/kg，对氯苯胺[106-47-8]≤30.0mg/kg；</p> <p>2、海绵：采用阻燃海绵，长度、宽度极限偏差±10mm，厚度极限偏差±0.2mm，回弹率≥54%，拉伸强度≥180kpa，伸长率≥180%，撕裂强度≥5.4N/cm,干热老化后拉伸强度≥150kpa，湿热老化后拉伸强度≥150kpa，表观密度≥55kg/m³，游离甲醛（mg/kg）未检出，75%压缩永久变形≤3%，65%/25%压缩比≥3，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、椅架：采用优质实木外架，外观无贯通裂缝、虫蛀现象、无节子，甲醛释放量≤0.1mg/L，木材含水率8%-11%。</p> <p>4、会议椅符合家具定制服务认证CTS CICC-S14-2022的标准。</p>
--	---	--

标的名称：办公桌

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

	1	<p>1、规格尺寸不小于1600*1200*760mm；面材：采用胡桃木木皮贴面，检验依据：木材含水率8%-15%，甲醛释放量≤0.1mg/L，经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整耐久；</p> <p>2、基材：采用中密度纤维板，静曲强度≥24.9MPa，弹性模量≥2990MPa，内结合强度≥0.67MPa,吸水厚度膨胀率≤5.6%，含水率7%-13%，表面结合强度≥1.13MPa，密度≥0.75g/cm³，板边握螺钉力≥1140N，板面握螺钉力≥1230N，产品总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（m²·h），甲醛释放量（气候箱法）≤0.024mg/m³。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，检测项目【 甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p> <p>4、封边：采用实木封边条，木质封边条外观应无开口裂缝，材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色；无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落；耐光色牢度（灰色样卡）≥3级；出厂含水率8-16%，封边条甲醛释放量≤0.05mg/L，符合QB/T 4463-2013标准。</p> <p>5、连接件：选用优质三合一连接件，检验依据：QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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》、QB/T 3827-1999《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》，检测项目【 中性盐雾试验（NSS）及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h，耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素：（铅Pb未检出、镉Cd未检出、铬Cr未检出、汞Hg未检出、锑Sb≤7mg/kg、钡Ba≤7mg/kg、硒Se≤33mg/kg、砷As≤7mg/kg。</p> <p>▲6、抽屉导轨：采用优质缓冲导轨，需符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、《QB/T 3827-1999 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》、《QB/T 3832-1999 轻工业产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测要求。操作力推力或拉力≤50N；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200N。耐久性80000次无损；下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的1.5%；中性盐雾试验（NSS）及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾130h，耐腐蚀等级简易10级制定级法不低于8级（10级为最好，0级最差）。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲7、拉手：采用铝合金拉手，铝合金拉手应符合：涂层中可溶性重金属可溶性铅、镉、铬、汞均要小于3 mg/kg；金属喷漆（塑）涂层硬度≥4H；金属喷漆（塑）涂层冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验（ASS））：连续喷雾18h，简易10级制定级法不低于8级（10级为最好，0级最差）。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章）</p>
--	---	--

标的名称：书柜

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

	1	<p>1、规格尺寸不小于1600*400*2000mm；面材：采用胡桃木木皮贴面，检验依据：木材含水率8%-15%，甲醛释放量≤0.1mg/L，经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整耐久；</p> <p>2、基材：采用中密度纤维板，静曲强度≥24.9MPa，弹性模量≥2990MPa，内结合强度≥0.67MPa,吸水厚度膨胀率≤5.6%，含水率7%-13%，表面结合强度≥1.13MPa，密度≥0.75g/cm³，板边握螺钉力≥1140N，板面握螺钉力≥1230N，产品总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（m²·h），甲醛释放量（气候箱法）≤0.024mg/m³。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，检测项目【 甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p> <p>4、封边：采用实木封边条，木质封边条外观应无开口裂缝，材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色；无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落；耐光色牢度（灰色样卡）≥3级；出厂含水率8-16%，封边条甲醛释放量≤0.05mg/L，符合QB/T 4463-2013标准。</p> <p>5、连接件：选用优质三合一连接件，检验依据：QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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》、QB/T 3827-1999《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》，检测项目【 中性盐雾试验（NSS）及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h，耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素：（铅Pb未检出、镉Cd未检出、铬Cr未检出、汞Hg未检出、锑Sb≤7mg/kg、钡Ba≤7mg/kg、硒Se≤33mg/kg、砷As≤7mg/kg。</p> <p>▲6、缓冲铰链：检测依据：QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、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》、QB/T 3827-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，检测项目【过载垂直静载荷商用型/30kg、水平静载荷商用型/70N,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，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】；(提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>▲7、拉手：采用铝合金拉手，铝合金拉手检验依据应符合：涂层中可溶性重金属可溶性铅、镉、铬、汞均要小于3mg/kg；金属喷漆（塑）涂层硬度≥4H；金属喷漆（塑）涂层冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验（ASS））：连续喷雾18h，简易10级制定级法不低于8级（10级为最好，0级最差）。(提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章)</p>
--	---	--

标的名称：沙发

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

	1	<p>1、3人位沙发，面料：采用牛皮，撕裂力≥35N，禁用偶氮染料不得检出，游离甲醛≤20mg/kg，挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg，可萃取的重金属铅（Pb）不得检出，燃烧性能的续燃时间和阴燃时间≤2S；</p> <p>2、海绵：采用阻燃海绵，长度、宽度极限偏差±10mm，厚度极限偏差±0.2mm，回弹率≥54%，拉伸强度≥180kpa，伸长率≥180%，撕裂强度≥5.4N/cm,干热老化后拉伸强度≥150kpa，湿热老化后拉伸强度≥150kpa，表观密度≥55kg/m³，游离甲醛（mg/kg）未检出，75%压缩永久变形≤3%，65%/25%压缩比≥3，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、内架：采用优质实木架，经防腐、防虫、脱脂处理，强度高不变形，环保聚酯油漆，经五底三面制作而成，漆膜的外观理化性光洁高度，甲醛释放量≤0.1mg/L，木材含水率8%-11%；(提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>▲4、护扶：采用≥18mm橡胶木实木指接板，板材甲醛释放量≤0.012mg/m³，72h未检出挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯，漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力达到1级，木材全干密度≥0.60g/cm³，木材含水率符合产品所在地区技术要求。(提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>5、油漆：采用水性油漆，检测项目【 甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p>
--	---	--

标的名称：茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格尺寸不小于1200*600*600mm；面材：采用胡桃木木皮贴面，检验依据：木材含水率8%-15%，甲醛释放量≤0.1mg/L，经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整耐久；</p> <p>2、基材：采用中密度纤维板，静曲强度≥24.9MPa，弹性模量≥2990MPa，内结合强度≥0.67MPa,吸水厚度膨胀率≤5.6%，含水率7%-13%，表面结合强度≥1.13MPa ，密度≥0.75g/c□，板边握螺钉力≥1140N，板面握螺钉力≥1230N，产品总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（m²·h），甲醛释放量（气候箱法）≤0.024mg/m³。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，检测项目【 甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p> <p>4、封边：采用实木封边条，木质封边条外观应无开口裂缝，材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色；无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落；耐光色牢度（灰色样卡）≥3级；出厂含水率8-16%，封边条甲醛释放量≤0.05mg/L，符合QB/T 4463-2013标准。</p> <p>5、连接件：选用优质三合一连接件，检验依据：QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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》、QB/T 3827-1999《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》，检测项目【 中性盐雾试验（NSS）及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h，耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素：（铅Pb未检出、镉Cd未检出、铬Cr未检出、汞Hg未检出、锑Sb≤7mg/kg、钡Ba≤7mg/kg、硒Se≤33mg/kg、砷As≤7mg/kg。</p>

标的名称：衣架

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

	1	<p>1、落地式，主材：采用橡胶木实木，导管与管孔、轴向薄壁组织、木纤维、木射线、树胶道、其他特征、宏观特征符合橡胶木特征描述；木材含水率8%—11%；木材吸水率7%—8%；抗细菌性能白色葡萄球、乙型副伤寒沙门氏菌抗菌率≥99%；防霉性能产黄青霉0级、光孢短柄帚霉0级；木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀、无腐朽材、无树脂囊、无节子、无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、无其他轻微材质缺陷；气干密度≥0.63g/cm³、绝干密度≥0.61g/cm³、基本密度≥0.6g/cm³；木材硬度端面不低于6500N；弦面不低于6400N；径面不低于6000N；抗弯强度不低于90MPa；冲击韧性不低于60kJ/m²；抗劈力不低于8N/mm；顺纹抗拉强度不低于70MPa；有害物质限量甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出；甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出；72小时挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；五氯苯酚含量未检出；</p> <p>2、油漆：采用水性油漆，检测项目【甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p>
--	---	---

标的名称：办公桌

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

	1	<p>1、规格尺寸不小于1600*1200*760mm；面材：采用胡桃木木皮贴面，检验依据：木材含水率8%-15%，甲醛释放量≤0.1mg/L，经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整耐久；</p> <p>2、基材：采用中密度纤维板，静曲强度≥24.9MPa，弹性模量≥2990MPa，内结合强度≥0.67MPa,吸水厚度膨胀率≤5.6%，含水率7%-13%，表面结合强度≥1.13MPa，密度≥0.75g/cm³，板边握螺钉力≥1140N，板面握螺钉力≥1230N，产品总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（m²·h），甲醛释放量（气候箱法）≤0.024mg/m³。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，检测项目【 甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p> <p>4、封边：采用实木封边条，木质封边条外观应无开口裂缝，材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色；无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落；耐光色牢度（灰色样卡）≥3级；出厂含水率8-16%，封边条甲醛释放量≤0.05mg/L，符合QB/T 4463-2013标准。</p> <p>5、连接件：选用优质三合一连接件，检验依据：QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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》、QB/T 3827-1999《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》，检测项目【 中性盐雾试验（NSS）及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h，耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素：（铅Pb未检出、镉Cd未检出、铬Cr未检出、汞Hg未检出、锑Sb≤7mg/kg、钡Ba≤7mg/kg、硒Se≤33mg/kg、砷As≤7mg/kg。</p> <p>▲6、抽屉导轨：采用优质缓冲导轨，需符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、《QB/T 3827-1999 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》、《QB/T 3832-1999 轻工业产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测要求。操作力推力或拉力≤50N；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200N。耐久性80000次无损；下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的1.5%；中性盐雾试验（NSS）及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾130h，耐腐蚀等级简易10级制定级法不低于8级（10级为最好，0级最差）。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲7、拉手：采用铝合金拉手，铝合金拉手检验依据应符合：涂层中可溶性重金属可溶性铅、镉、铬、汞均要小于3mg/kg；金属喷漆（塑）涂层硬度≥4H；金属喷漆（塑）涂层冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验（ASS））：连续喷雾18h，简易10级制定级法不低于8级（10级为最好，0级最差）。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章）</p>
--	---	---

标的名称：长柜

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

1	<p>1、规格尺寸为1200mm，面材：采用胡桃木木皮贴面，检验依据：木材含水率8%-15%，甲醛释放量≤0.1mg/L，经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整耐久；</p> <p>2、基材：采用中密度纤维板，静曲强度≥24.9MPa，弹性模量≥2990MPa，内结合强度≥0.67MPa,吸水厚度膨胀率≤5.6%，含水率7%-13%，表面结合强度≥1.13MPa，密度≥0.75g/cm³，板边握螺钉力≥1140N，板面握螺钉力≥1230N，产品总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（m²·h），甲醛释放量（气候箱法）≤0.024mg/m³。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，检测项目【 甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p> <p>4、封边：采用实木封边条，木质封边条外观应无开口裂缝，材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色；无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落；耐光色牢度（灰色样卡）≥3级；出厂含水率8-16%，封边条甲醛释放量≤0.05mg/L，符合QB/T 4463-2013标准。</p> <p>5、连接件：选用优质三合一连接件，检验依据：QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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》、QB/T 3827-1999《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》，检测项目【 中性盐雾试验（NSS）及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h，耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素：（铅Pb未检出、镉Cd未检出、铬Cr未检出、汞Hg未检出、锑Sb≤7mg/kg、钡Ba≤7mg/kg、硒Se≤33mg/kg、砷As≤7mg/kg。</p> <p>▲6、抽屉导轨：采用优质缓冲导轨，需符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、《QB/T 3827-1999 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》、《QB/T 3832-1999 轻工业产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测要求。操作力推力或拉力≤50N；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200N。耐久性80000次无损；下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的1.5%；中性盐雾试验（NSS）及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾130h，耐腐蚀等级简易10级制定级法不低于8级（10级为最好，0级最差）。(提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>▲7、拉手：采用铝合金拉手，铝合金拉手应符合：涂层中可溶性重金属可溶性铅、镉、铬、汞均要小于3 mg/kg；金属喷漆（塑）涂层硬度≥4H；金属喷漆（塑）涂层冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验（ASS））：连续喷雾18h，简易10级制定级法不低于8级（10级为最好，0级最差）。(提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章)</p>
---	---

标的名称：接待室沙发

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

	1	<p>1、面料：采用优质面料，燃烧性能达B1级，甲醛含量≤0.5mg/kg。</p> <p>2、海绵：采用阻燃海绵，长度、宽度极限偏差±10mm，厚度极限偏差±0.2mm，回弹率≥54%，拉伸强度≥180kpa，伸长率≥180%，撕裂强度≥5.4N/cm,干热老化后拉伸强度≥150kpa，湿热老化后拉伸强度≥150kpa，表观密度≥55kg/m³，游离甲醛（mg/kg）未检出，75%压缩永久变形≤3%，65%/25%压缩比≥3，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、内架：采用优质实木架，经防腐、防虫、脱脂处理，强度高不变形，环保聚酯油漆，经五底三面制作而成，漆膜的外观理化性能光洁高度，甲醛释放量≤0.1mg/L，木材含水率8%-11%；</p> <p>4、油漆：采用水性油漆，检测项目【 甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p>
--	---	---

标的名称：角几1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格尺寸不小于600*600*450；面材：采用胡桃木木皮贴面，检验依据：木材含水率8%-15%，甲醛释放量≤0.1mg/L，经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整耐久；</p> <p>2、基材：采用中密度纤维板，静曲强度≥24.9MPa，弹性模量≥2990MPa，内结合强度≥0.67MPa,吸水厚度膨胀率≤5.6%，含水率7%-13%，表面结合强度≥1.13MPa ，密度≥0.75g/cm³，板边握螺钉力≥1140N，板面握螺钉力≥1230N，产品总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（m²·h），甲醛释放量（气候箱法）≤0.024mg/m³。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，检测项目【 甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p> <p>4、封边：采用实木封边条，木质封边条外观应无开口裂缝，材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色；无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落；耐光色牢度（灰色样卡）≥3级；出厂含水率8-16%，封边条甲醛释放量≤0.05mg/L，符合QB/T 4463-2013标准。</p> <p>5、连接件：选用优质三合一连接件，检验依据：QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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》、QB/T 3827-1999《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》，检测项目【 中性盐雾试验（NSS）及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h，耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素：（铅Pb未检出、镉Cd未检出、铬Cr未检出、汞Hg未检出、锑Sb≤7mg/kg、钡Ba≤7mg/kg、硒Se≤33mg/kg、砷As≤7mg/kg。</p>

标的名称：角几2

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

	1	<p>1、规格尺寸不小于600*300*450；面材：采用胡桃木木皮贴面，检验依据：木材含水率8%-15%，甲醛释放量≤0.1mg/L，经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整耐久；</p> <p>2、基材：采用中密度纤维板，静曲强度≥24.9MPa，弹性模量≥2990MPa，内结合强度≥0.67MPa,吸水厚度膨胀率≤5.6%，含水率7%-13%，表面结合强度≥1.13MPa，密度≥0.75g/cm³，板边握螺钉力≥1140N，板面握螺钉力≥1230N，产品总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（m²·h），甲醛释放量（气候箱法）≤0.024mg/m³。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，检测项目【 甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p> <p>4、封边：采用实木封边条，木质封边条外观应无开口裂缝，材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色；无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落；耐光色牢度（灰色样卡）≥3级；出厂含水率8-16%，封边条甲醛释放量≤0.05mg/L，符合QB/T 4463-2013标准。</p> <p>5、连接件：选用优质三合一连接件，检验依据：QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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》、QB/T 3827-1999《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》，检测项目【 中性盐雾试验（NSS）及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h，耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素：（铅Pb未检出、镉Cd未检出、铬Cr未检出、汞Hg未检出、锑Sb≤7mg/kg、钡Ba≤7mg/kg、硒Se≤33mg/kg、砷As≤7mg/kg。</p>
--	---	---

标的名称：茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格尺寸不小于1200*600*450；面材：采用胡桃木木皮贴面，检验依据：木材含水率8%-15%，甲醛释放量≤0.1mg/L，经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整耐久；</p> <p>2、基材：采用中密度纤维板，静曲强度≥24.9MPa，弹性模量≥2990MPa，内结合强度≥0.67MPa,吸水厚度膨胀率≤5.6%，含水率7%-13%，表面结合强度≥1.13MPa，密度≥0.75g/cm³，板边握螺钉力≥1140N，板面握螺钉力≥1230N，产品总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（m²·h），甲醛释放量（气候箱法）≤0.024mg/m³。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，检测项目【 甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p> <p>4、封边：采用实木封边条，木质封边条外观应无开口裂缝，材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色；无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落；耐光色牢度（灰色样卡）≥3级；出厂含水率8-16%，封边条甲醛释放量≤0.05mg/L，符合QB/T 4463-2013标准。</p> <p>5、连接件：选用优质三合一连接件，检验依据：QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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》、QB/T 3827-1999《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》，检测项目【 中性盐雾试验（NSS）及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h，耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素：（铅Pb未检出、镉Cd未检出、铬Cr未检出、汞Hg未检出、锑Sb≤7mg/kg、钡Ba≤7mg/kg、硒Se≤33mg/kg、砷As≤7mg/kg。</p>

标的名称：小软凳

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

	1	<p>▲1、面料：面料达B1级阻燃等级，燃烧性能损毁长度≤90mm；阴燃时间≤3S；续燃时间≤3S；土曲霉防霉性能0级、宛氏拟青霉防霉性能0级、球毛壳霉防霉性能0级；肺炎克雷伯氏菌抑菌带宽度0-1mm；枯草芽孢杆菌抑菌带宽度0-1mm；鼠伤寒沙门氏菌抑菌带宽度0-1mm；甲醛含量未检出；5≤pH小于等于6；无异味；24项禁用可分解致癌芳香胺染料未检出；纺织产品中有害物质限制要求可萃取的重金属砷 (As)、铅(Pb)、铬(Cr)、钴 (Co)、铜(Cu)、镍(Ni)、铬 (Cr)(VI)、镉(Cd)、锑(Sb)、汞(Hg)未检出；邻苯基苯酚(OPP)未检出；印花色浆中挥发性有机化合物(VOCs)未检出；六价铬[Cr(VI)]含量未检出。(提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>2、海绵：采用阻燃海绵，长度、宽度极限偏差±10mm，厚度极限偏差±0.2mm，回弹率≥54%，拉伸强度≥180kpa，伸长率≥180%，撕裂强度≥5.4N/cm,干热老化后拉伸强度≥150kpa，湿热老化后拉伸强度≥150kpa，表观密度≥55kg/m³，游离甲醛（mg/kg）未检出，75%压缩永久变形≤3%，65%/25%压缩比≥3，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、内架：采用优质实木架，经防腐、防虫、脱脂处理，强度高不变形，环保聚酯油漆，经五底三面制作而成，漆膜的外观理化性光洁高度，甲醛释放量≤0.1mg/L，木材含水率8%-11%。</p>
--	---	---

标的名称：休闲区桌椅（圆桌直径80CM+4张沙发椅）

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

1	<p>▲1、台面采用抗污人造石，材料须符合JC/T908-2013《人造石》标准要求。不允许有气泡及大于0.5m的杂质。巴氏硬度(PMMA类A级)≥70，载荷变形≤0.1mm且试验后表面不得有破裂；冲击韧性≥5kJ/m²；450g实心钢球，2000mm高度自由落下，样品不破损；耐磨性≤0.2g；线性热膨胀系数≤3；放射性防护分类控制(A类装饰装修材料)内照射指数≤0.5、外照射指数≤0.5；耐污染总和≤50、最大污迹深度≤0.5mm；耐热性、耐高温性能、1.5N耐划痕合格；耐湿热、耐干热不低于1级；(提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>▲2、钢架：采用15直径圆钢管，钢管抗菌性能鼠伤寒沙门氏菌抑菌率不小于99%；赭绿青霉耐霉菌性0级；涂层应光滑均匀、色泽一致，无漏喷、锈蚀和脱色、掉色、无流挂、疙瘩皱皮、飞漆等缺陷。金属喷漆涂层硬度≥3H，附着力应不低于1级。冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹。弯曲试验后不使用放大仪器观察，试样弯曲外表面应无可见裂纹。抗拉强度Rm370~500MPa；断后伸长率不低于22%；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；660h镀(涂)层连续喷铜加速乙酸盐雾试验(CASS)10级；660h镀(涂)层连续喷雾乙酸盐雾试验(ASS)10级；660h镀(涂)层连续喷雾中性盐雾试验(NSS)10级；800h耐盐浴检查试验无膨胀、鼓泡剥落、生锈、变色、失光中任一缺陷。耐冷液、耐干热1级；产品有害物质（家具涂层可迁移元素）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡Ba、硒Se、砷As未检出；总碳硫含量碳(C)≤0.12wt.%，硫(S)≤0.023wt.%。(提供第三方检测机构出具的检验报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>▲3、椅子面材：采用优质人造皮革，检验依据符合：HJ507-2009（C类），游离甲醛≤1.8mg/kg，气味（级）≤2，挥发性有机化合物（VOC）≤0.20mg/kg,可萃取的重金属：镉≤0.04mg/kg，铜≤0.40mg/kg，六价铬≤4.0mg/kg，汞≤0.5mg/kg，钴≤4.0mg/kg,镍≤4.0mg/kg，铅≤0.11mg/kg，可分解致癌芳香胺染料：4-氨基联苯[92-67-1]≤30.0mg/kg，联苯胺[92-87-5]≤30.0mg/kg，4-氯-邻甲苯胺[95-69-2]≤30.0mg/kg，2-萘胺[91-59-8]≤30.0mg/kg，邻氨基偶氮甲苯[97-56-3]≤30.0mg/kg，3,3'-二甲氧基联苯胺[119-90-4]≤30.0mg/kg，对氯苯胺[106-47-8]≤30.0mg/kg。(提供第三方检测机构出具的标检验报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>▲4、海绵：采用阻燃海绵，长度、宽度极限偏差±10mm，厚度极限偏差±0.2mm，回弹率≥54%，拉伸强度≥180kpa，伸长率≥180%，撕裂强度≥5.4N/cm,干热老化后拉伸强度≥150kpa，湿热老化后拉伸强度≥150kpa，表观密度≥55kg/m³，游离甲醛（mg/kg）未检出，75%压缩永久变形≤3%，65%/25%压缩比≥3，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%。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p>
---	---

标的名称：食堂大圆桌（10人座，带电磁炉）

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

1	<p>1、面材：采用胡桃木木皮贴面，检验依据：木材含水率8%-15%，甲醛释放量≤0.1mg/L，经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整耐久。</p> <p>2、基材：采用中密度纤维板，静曲强度≥24.9MPa，弹性模量≥2990MPa，内结合强度≥0.67MPa,吸水厚度膨胀率≤5.6%，含水率7%-13%，表面结合强度≥1.13MPa，密度≥0.75g/cm³，板边握螺钉力≥1140N，板面握螺钉力≥1230N，产品总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（m²·h），甲醛释放量（气候箱法）≤0.024mg/m³。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，检测项目【 甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p> <p>4、封边：采用实木封边条，木质封边条外观应无开口裂缝，材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色；无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落；耐光色牢度（灰色样卡）≥3级；出厂含水率8-16%，封边条甲醛释放量≤0.05mg/L，符合QB/T 4463-2013标准。</p> <p>5、连接件：选用优质三合一连接件，检验依据：QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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》、QB/T 3827-1999《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》，检测项目【 中性盐雾试验（NSS）及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h，耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素：（铅Pb未检出、镉Cd未检出、铬Cr未检出、汞Hg未检出、锑Sb≤7mg/kg、钡Ba≤7mg/kg、硒Se≤33mg/kg、砷As≤7mg/kg。</p>
---	--

标的名称：圆桌配套椅子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>▲1、面料：采用优质人造皮革，检验依据符合：HJ507-2009（C类），游离甲醛≤1.8mg/kg，气味（级）≤2，挥发性有机化合物（VOC）≤0.20mg/kg,可萃取的重金属：镉≤0.04mg/kg，铜≤0.40mg/kg，六价铬≤4.0mg/kg，汞≤0.5mg/kg，钴≤4.0mg/kg,镍≤4.0mg/kg，铅≤0.11mg/kg，可分解致癌芳香胺染料：4-氨基联苯[92-67-1]≤30.0mg/kg，联苯胺[92-87-5]≤30.0mg/kg，4-氯-邻甲苯胺[95-69 -2]≤30.0mg/kg，2- 萘胺[91-59-8]≤30.0mg/kg，邻氨基偶氮甲苯[97-56-3]≤30.0mg/kg，3,3’-二甲氧基联苯胺[119-90-4]≤30.0mg/kg，对氯苯胺[106-47-8]≤30.0mg/kg。（提供提第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>2、海绵：采用阻燃海绵，长度、宽度极限偏差±10mm，厚度极限偏差±0.2mm，回弹率≥54%，拉伸强度≥180kpa，伸长率≥180%，撕裂强度≥5.4N/cm,干热老化后拉伸强度≥150kpa，湿热老化后拉伸强度≥150kpa，表观密度≥55kg/m³，游离甲醛（mg/kg）未检出，75%压缩永久变形≤3%，65%/25%压缩比≥3，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、椅架：采用优质橡胶木实木，木材含水率8%-16.3%，甲醛释放量（气候箱法）未检出，苯、甲苯、二甲苯均未检出，木纤维符合橡胶木特征。</p> <p>4、油漆：采用水性油漆，检测项目【 甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p>

标的名称：餐厅3人坐沙发

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

	1	<p>▲1、面料：采用优质面料，燃烧性能达B1级，甲醛含量≤20mg/kg。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNA S标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）。</p> <p>2、海绵：采用阻燃海绵，长度、宽度极限偏差±10mm，厚度极限偏差±0.2mm，回弹率≥54%，拉伸强度≥180kpa，伸长率≥180%，撕裂强度≥5.4N/cm,干热老化后拉伸强度≥150kpa，湿热老化后拉伸强度≥150kpa，表观密度≥55kg/m³，游离甲醛（mg/kg）未检出，75%压缩永久变形≤3%，65%/25%压缩比≥3，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、内架：采用优质实木架，经防腐、防虫、脱脂处理，强度高不变形，环保聚酯油漆，经五底三面制作而成，漆膜的外观理化性光洁高度，甲醛释放量≤0.1mg/L，木材含水率8%-11%。</p> <p>4、护扶：采用橡胶木实木，导管与管孔、轴向薄壁组织、木纤维、木射线、树胶道、其他特征、宏观特征符合橡胶木特征描述；木材含水率8%—11%；木材吸水率7%—8%；抗细菌性能白色葡萄球菌、乙型副伤寒沙门氏菌抗菌率≥99%；防霉性能产黄青霉0级、光孢短柄帚霉0级；木制品外观无贯通裂缝、无虫蛀、无腐朽材、无树脂囊、无节子、无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、无其他轻微材质缺陷；气干密度≥0.63g/cm³、绝干密度≥0.61g/cm³、基本密度≥0.6g/cm³；木材硬度端面不低于6500N；弦面不低于6400N；径面不低于6000N；抗弯强度不低于90MPa；冲击韧性不低于60kJ/m²；抗劈力不低于8N/mm；顺纹抗拉强度不低于70MPa；有害物质限量甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出；甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出；72小时挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；五氯苯酚含量未检出。</p> <p>5、油漆：采用水性油漆，检测项目【 甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p>
--	---	--

标的名称：餐厅单人沙发

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

	1	<p>1、面料：采用优质面料，燃烧性能达B1级，甲醛含量≤20mg/kg。</p> <p>2、海绵：采用阻燃海绵，长度、宽度极限偏差±10mm，厚度极限偏差±0.2mm，回弹率≥54%，拉伸强度≥180kpa，伸长率≥180%，撕裂强度≥5.4N/cm,干热老化后拉伸强度≥150kpa，湿热老化后拉伸强度≥150kpa，表观密度≥55kg/m³，游离甲醛（mg/kg）未检出，75%压缩永久变形≤3%，65%/25%压缩比≥3，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、内架：采用优质实木架，经防腐、防虫、脱脂处理，强度高不变形，环保聚酯油漆，经五底三面制作而成，漆膜的外观理化性光洁高度，甲醛释放量≤0.1mg/L，木材含水率8%-11%。</p> <p>4、护扶：采用橡胶木实木，导管与管孔、轴向薄壁组织、木纤维、木射线、树胶道、其他特征、宏观特征符合橡胶木特征描述；木材含水率8%—11%；木材吸水率7%—8%；抗细菌性能白色葡萄球菌、乙型副伤寒沙门氏菌抗菌率≥99%；防霉性能产黄青霉0级、光孢短柄帚霉0级；木制品外观无贯通裂缝、无虫蛀、无腐朽材、无树脂囊、无节子、无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、无其他轻微材质缺陷；气干密度≥0.63g/cm³、绝干密度≥0.61g/cm³、基本密度≥0.6g/cm³；木材硬度端面不低于6500N；弦面不低于6400N；径面不低于6000N；抗弯强度不低于90MPa；冲击韧性不低于60kJ/m²；抗劈力不低于8N/mm；顺纹抗拉强度不低于70MPa；有害物质限量甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出；甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出；72小时挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；五氯苯酚含量未检出。</p> <p>5、油漆：采用水性油漆，检测项目【 甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p>
--	---	--

标的名称：餐厅茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格尺寸不小于1300*700*460mm；面料：采用优质面料，燃烧性能达B1级，甲醛含量≤20mg/kg。</p> <p>2、海绵：采用阻燃海绵，长度、宽度极限偏差±10mm，厚度极限偏差±0.2mm，回弹率≥54%，拉伸强度≥180kpa，伸长率≥180%，撕裂强度≥5.4N/cm,干热老化后拉伸强度≥150kpa，湿热老化后拉伸强度≥150kpa，表观密度≥55kg/m³，游离甲醛（mg/kg）未检出，75%压缩永久变形≤3%，65%/25%压缩比≥3，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、内架：采用优质实木架，经防腐、防虫、脱脂处理，强度高不变形，环保聚酯油漆，经五底三面制作而成，漆膜的外观理化性光洁高度，甲醛释放量≤0.1mg/L，木材含水率8%-11%。</p> <p>4、护扶：采用橡胶木实木，导管与管孔、轴向薄壁组织、木纤维、木射线、树胶道、其他特征、宏观特征符合橡胶木特征描述；木材含水率8%—11%；木材吸水率7%—8%；抗细菌性能白色葡萄球菌、乙型副伤寒沙门氏菌抗菌率≥99%；防霉性能产黄青霉0级、光孢短柄帚霉0级；木制品外观无贯通裂缝、无虫蛀、无腐朽材、无树脂囊、无节子、无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、无其他轻微材质缺陷；气干密度≥0.63g/cm³、绝干密度≥0.61g/cm³、基本密度≥0.6g/cm³；木材硬度端面不低于6500N；弦面不低于6400N；径面不低于6000N；抗弯强度不低于90MPa；冲击韧性不低于60kJ/m²；抗劈力不低于8N/mm；顺纹抗拉强度不低于70MPa；有害物质限量甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出；甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出；72小时挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；五氯苯酚含量未检出。</p> <p>5、油漆：采用水性油漆，检测项目【 甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤5mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。</p>

标的名称：餐厅定制柜体

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>▲1、规格尺寸不小于1200*400*2000mm；基材：选用环保饰面多层板，应符合：含水率6-10%；胶合强度≥0.80MPa；表面胶合强度≥0.80MPa；表面耐划痕≥1.5N时表面无大于90%的连续划痕；表面耐磨、磨耗值≤10mg/100r，表面情况素色磨350r以后应无露底现象；表面耐香烟灼烧结果≥4级；表面耐干热结果≥4级；表面耐污染腐蚀（素色）结果≥4级；表面耐冷热循环合格；表面耐龟裂结果≥4级；表面耐水蒸气结果≥4级；甲醛释放量≤0.010mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌、肺炎克雷伯氏菌抗菌性能≥99.5%；燃烧性能达到B1（B）级。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲2、采用全自动封边机经热熔胶PVC封边，PVC封边条应符合：封边条甲醛释放量E1≤0.05mg/L,可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）≤2mg/kg,镉(Cd)≤1mg/kg,铬(Cr)≤1mg/kg,汞(Hg)≤1mg/kg,砷(As)≤1mg/kg,钡(Ba)≤2mg/kg,锑(Sb)≤1mg/kg,硒(Cd)≤1mg/kg；（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲3、热熔胶检验依据符合：热熔胶游离甲醛≤0.2g/kg，总挥发性有机物≤14g/L。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲4、连接件：选用优质三合一连接件，检验依据：QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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》、QB/T 3827-1999《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》，检测项目【中性盐雾试验（NSS）及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥140h，耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素：（铅Pb未检出、镉Cd未检出、铬Cr未检出、汞Hg未检出、锑Sb≤7mg/kg、钡Ba≤7mg/kg、硒Se≤33mg/kg、砷As≤7mg/kg。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告复印件并加盖供应商公章）</p>

标的名称：定制柜子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>▲1、规格尺寸不小于1600*2000*400mm；基材：选用环保饰面多层板，应符合：含水率6-10%；胶合强度≥0.80MPa；表面胶合强度≥0.80MPa；表面耐划痕≥1.5N时表面无大于90%的连续划痕；表面耐磨、磨耗值≤10mg/100r，表面情况素色磨350r以后应无露底现象；表面耐香烟灼烧结果≥4级；表面耐干热结果≥4级；表面耐污染腐蚀（素色）结果≥4级；表面耐冷热循环合格；表面耐龟裂结果≥4级；表面耐水蒸气结果≥4级；甲醛释放量≤0.010mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌、肺炎克雷伯氏菌抗菌性能≥99.5%；燃烧性能达到B1（B）级。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告予以佐证）</p> <p>▲2、采用全自动封边机经热熔胶PVC封边，PVC封边条检验依据符合：封边条甲醛释放量E1≤0.05mg/L,可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）≤2mg/kg,镉(Cd)≤1mg/kg,铬(Cr)≤1mg/kg,汞(Hg)≤1mg/kg,砷(As)≤1mg/kg,钡(Ba)≤2mg/kg,锑(Sb)≤1mg/kg,硒(Cd)≤1mg/kg；（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告予以佐证）</p> <p>▲3、热熔胶符合：热熔胶游离甲醛≤0.2g/kg，总挥发性有机物≤14g/L。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告予以佐证）</p> <p>▲4、连接件：选用三合一连接件检验依据应符合检测项目【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，可迁移元素：（铅Pb未检出、镉Cd未检出、铬Cr未检出、汞Hg未检出、锑Sb≤7mg/kg、钡Ba≤7mg/kg、硒Se≤33mg/kg、砷As≤7mg/kg。（提供第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检验报告予以佐证）</p>

标的名称：货架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格尺寸不小于2000*600*2000mm；整体采用裸板厚度为$\geq 1.0\text{mm}$厚冷轧钢板制作。</p> <p>2、整体采用电阻焊接工艺，没有外露焊点，层板挂钩采用裸板2.0厚，可自由拆卸，可逐级调整高度，层板加强筋可承受$\geq 100\text{KG}$。</p> <p>3、货架分成4层3格无背板，其中有3层可以自由调节高度，每层隔板承重都低于≥ 400公斤，第1层隔板离地150mm高。</p> <p>4、成品：金属喷漆（塑）涂层理化性能：①硬度$\geq 4\text{H}$，②冲击强度冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹、符合。③附着力应不低于2级，符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件；稳定性：①水平加载、空载搁板前沿中间施加搁板自重50%水平力，搁板不应脱落、符合。②垂直加载、距空载搁板前沿25mm任一点，向下施加100N垂直力，搁板不应倾翻、符合符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。</p>

标的名称：六门双温冰柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、配风冷蒸发器；</p> <p>2、电子式温控器，层架高度可调；</p> <p>3、高压整体发泡，门框带除露发热丝；</p> <p>4、R134a或R404a制冷剂；</p> <p>5、功率：220V/0.75</p>

标的名称：玻璃双门消毒柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、采用优质微晶玻璃面板；</p> <p>2、柜体承重采用1.5mm，加强筋1.2mm；</p> <p>3、消毒方式：高温热风循环；</p> <p>4、储存空间：双门单室。</p>

标的名称：不锈钢操作台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、台面：1.5mm优质304不锈钢板；</p> <p>2、层板：1.2mm优质304不锈钢板；</p> <p>3、加强筋：1.2mm优质304不锈钢板</p> <p>4、立管：$\Phi 38 \times 1.2\text{mm}$不锈钢圆管，不锈钢可调子弹脚</p>

标的名称：不锈钢暖碟台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、采用优质304不锈钢制造，台面1.5mm不锈钢制造，内置层板采用1.2mm不锈钢制造；</p> <p>2、门1.2mm，内衬1.2mm封板；</p> <p>3、趟门轨道，不锈钢滑轮，双向式双移门；</p> <p>4、通脚锥形不锈钢圆管，配调节脚；</p> <p>5、功率：220V/3KW</p>

标的名称：不锈钢菜架（5层）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、采用 SUS304 不锈钢板焊接而成； 2、主板、层板采用 1.5mm 不锈钢板制作，下加不锈钢加强筋。

标的名称：调料台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、台面：1.5mm优质 SUS304 不锈钢板； 2、加强筋：1.5mm不锈钢板； 3、立管：Φ 38*1.5mm 不锈钢圆管； 4、脚:不锈钢可调子弹脚。

标的名称：双炒一吊灶

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、台面：1.5mm优质 304 不锈钢板、带冷却水； 2、侧板、背板：1.0mm 304 不锈钢板； 3、炉芯：高效节能型； 4、阀门：加厚黄铜阀门； 5、鼓风机：铝壳中压风机； 6、炉脚：Φ直径 51mm 钢管,外包不锈钢套管； 7、节能静音预混式炉头，带电子点火，熄火保护。 8、需达到一级能效。

标的名称：油烟净化一体机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.采用不锈钢制作，规格： L*1300mm*900mm ；（可定制）烟罩全机体材质采用 201 不锈钢制作，板厚 1.0mm ，净化器的极板高压和低压区采用不锈钢材质。电子静电净烟原理，高压区为不锈钢电离器，使气体离子化，强电场使颗粒物带电，成为带电颗粒。低压区为不锈钢集成器使粒子撞击至收集电板而立即被收集电极吸附，能有效收集大于 0.1 微米的颗粒。超大吸力、面风速 4 米/秒左右，定制后倾式增压风机，大叶轮、油烟收拢加速，急速排气； ▲2.烟罩油烟净化一体机的油烟排放浓度 ≤0.3mg/m³ ，非甲烷总烃排放浓度 ≤3mg/m³ （提供第三方检测机构出具的带 CMA 或 CNAS 标识的检验报告复印件并加盖供应商公章） ▲3.材料安全：测试方法按照： GB/T5464-2010 和 GB/T14402-2007 的要求,产品材质不锈钢板材满足性能燃烧试验，测试结果燃烧性能等级为 A(A1) （提供第三方检测机构出具的的带 CMA 或 CNAS 标识的检测报告并加盖供应商公章）； ▲4.控制面板持久性：检测结果烟罩油烟净化一体机设备控制面板满足家用和类似用途电器的安全标准，控制面板在通电作用下反复触摸按键 20000 次，控制面板的持久性测试结果均符合；（提供第三方检测机构出具的的带 CMA 或 CNAS 标识的检测报告并加盖供应商公章） ▲5.噪音控制：检测方法采用声级计、声校准器、卷尺,对烟罩油烟净化一体机设备进行噪音检测试验，检测结果需满足距离 1m 距离时小于 50dB(A) 、距离 5m 距离时小于 45dB(A) ；（提供第三方检测机构出具的的带 CMA 或 CNAS 标识的检测报告并加盖供应商公章）。

标的名称：三星盆水池

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

	1	1、采用优质SUS304不锈钢板材制作； 2、台面厚1.5mm；加强处理； 3、盆池1.2mm厚不锈钢板制作； 4、配优质不锈钢漏水网。
--	---	---

标的名称：6盘高原电蒸饭车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、优质304不锈钢冷轧板制造； 2、面板1.5mm，内胆1.2mm，加强筋1.5mm 3、水箱采用5.0mm钢板，发热仓为钢管； 4、内置蒸汽机； 5、缺水断电保护、意外熄火保护、过压安全保护； 6、需达到一级能效。

标的名称：台式不锈钢电加热柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	材质：优质304不锈钢，规格：56.5*36*21

标的名称：餐具套装

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	骨质瓷具，磷酸三钙含量43%，吸水率小于等于0.5%，白度大于等于80，烧制温度：1280度

标的名称：炒锅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	材质：优质手打钢，规格：1.4尺

标的名称：炒勺

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	材质：优质304不锈钢，规格10两

标的名称：炒菜铲

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	材质：304不锈钢，规格：中号

标的名称：切刀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	材质：优质手打锻刀，规格：2号桑刀

标的名称：砍刀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	材质：优质手打锻刀，规格：1号砍刀

标的名称：不锈钢刮皮刀

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	材质：304不锈钢，规格：中号削皮刀
--	---	--------------------

标的名称：白色中号菜筐

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	材质：PC塑料，规格：55*41*19.5

标的名称：红色中号菜筐

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	材质：PC塑料，规格：55*41*19.5

标的名称：48cmm白色塑料菜墩

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	材质：PC塑料，规格：48*10

标的名称：28cm油盆带盖

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	材质：优质304不锈钢，规格：12寸

标的名称：50不锈钢汤桶

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	材质：优质304不锈钢，规格：50cm

标的名称：开水器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	容量：15L；额定功率3KW；供水量35L/H

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60日

3.4.2交货地点

采购包1：
采购人指定地点

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： 合同签订后，采购人在收到供应商出具的有效税务发票后10个工作日内支付合同总金额的30%，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 30.00%。

采购包1： 付款条件说明： 验收完毕后，采购人在收到供应商出具的有效税务发票后10个工作日内支付合同总金额的70%，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 70.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1：

（1）供应商交货期限为合同签订生效后的60日内，供应商应交货到采购人指定地点，货物到达生产现场后，供应商接到

采购人通知后7日内到达现场组织安装、调试，达到正常运行要求，保证采购人正常使用。（2）供应商提出验收申请之日起15日内组织验收。验收由采购人组织相关专业人员进行，供应商配合进行：1) 验收标准：按国家有关规定以及招标文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在招标文件与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；2) 交货验收时须提供同类产品中抽样检查合格的检测报告。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。3)如验收合格，双方签署验收报告。（3）供应商应将所提供货物的装箱清单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据和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。（4）其他未尽事宜参照《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）的要求进行。（5）供应商应就设备的安装、调试、操作、维修、保养等对采购人的维修技术人员进行培训。设备安装调试完毕后，供应商应对采购人操作人员进行现场培训，直至采购人的技术人员能独立操作，同时能完成一般常见故障的维修工作。

3.4.6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）家具质保期不低于3年：①因产品质量瑕疵造成设备不能正常使用的，供货商负责维修，维修所产生的费用已包含在报价中。②使用不当或其它因素造成设备不能正常使用的，供货商负责维修，甲方向乙方支付维修成本费用。（2）供货商接到采购人反映问题处理响应时间在30分钟以内且问题解决时间在48小时以内。（3）备品备件：在设备的设计使用寿命期内，投标人应能保证使用方更换到原厂正宗的零部件，确保设备的正常使用。（4）供应商所提供的货物除必须满足本项目的技术参数要求外，还需符合国家以及地方规定的相关质量标准。（5）供应商应按采购人要求按时、按质、按量提供货物，并运送到采购人指定地点；所提供全新的货物（含配件等）的包装应无破损，表面无划伤，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权和所有权等合法权益。若运输过程中或因货物本身制造出现的破损、过期、变质产品，供应商应无条件更换，所产生的一切费用由供应商承担。（6）供应商提供的产品须为合法渠道供应的产品，若因产品涉及相关的专利、商标侵权等而产生的纠纷由供应商自行负责，与采购人无关，采购人因此对外承担了赔偿责任的供应商应全额赔偿采购人损失。（7）供应商不得提供冒牌货物，否则采购人有权单方解除本合同，并拒付相关费用，已经支付了相关费用的，采购人有权全部追回，并保留索赔的权利。3.包装方式及运输:涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。4.报价要求：供应商所报价格应为含税全包价，包括与提供货物相关的生产、保险、运输、装卸、税费、验收、保修及知识产权等一切费用。

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1:

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。2、合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

3.5其他要求

1、供应商针对本项目提供相应的项目实施方案，包括但不限于：①交货进度、②技术保障措施、③施工安全保障、④安装及标准、⑤时间进度计划等。2、供应商针对本项目提供相应的售后服务方案，包括但不限于：①售后服务响应时间、②售

后人员配置、③应急处理、④备品备件、⑤本地化售后服务等。3、供应商提供的产品必须符合或优于国家标准、行业标准、地方标准等标准、规范，以及招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。4、本项目所涉及的所有国家标准、地方标准、行业标准等如有最新的标准以最新标准为准。

第四章 资格审查

资格审查由 中共道孚县委政法委员会和道孚县人民政府采购中心 组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

4.1一般资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	具有独立承担民事责任的能力。	1.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。 2 .①供应商若为企业法人：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”；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”；（复印件盖供应商公章）	投标（响应）函 投标人应提交的相关资格证明材料 供应商认为其他应该提交的证明材料
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 供应商认为其他应该提交的证明材料 投标人应提交的相关资格证明材料
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 投标人应提交的相关资格证明材料 供应商认为其他应该提交的证明材料
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函 投标人应提交的相关资格证明材料 供应商认为其他应该提交的证明材料
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 投标人应提交的相关资格证明材料 供应商认为其他应该提交的证明材料

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 供应商认为其他应该提交的证明材料 投标人应提交的相关资格证明材料
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 供应商认为其他应该提交的证明材料 投标人应提交的相关资格证明材料
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 供应商认为其他应该提交的证明材料 投标人应提交的相关资格证明材料

4.2特殊资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1:

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

第五章 评标办法

5.1总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律法规，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评标，通过项目电子化交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

5.2评标委员会

一、本项目评标委员会成员人数应当为五人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。评审专家是采取随机方式在采购一体化平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取。技术复杂、专业性较强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- （五）起草评标报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

5.3 评标方法

采购包1：综合评分法

5.4评标程序

5.4.1熟悉和理解招标文件和停止评标

一、评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中供应商资格资质性要求、采购项

目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

- 二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：
- （一）招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
 - （二）招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
 - （三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
 - （四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
 - （五）招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；
 - （六）招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
 - （七）招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

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

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

5.4.2符合性审查

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：
采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。	开标一览表 分项报价表 供应商认为其他应该提交的证明材料
2	招标文件中所有实质性要求	招标文件中所有实质性要求	投标文件封面 投标人应提交的相关资格证明材料 招标文件规定的其他实质性内容

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投

标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

5.4.3解释、澄清有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不应响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

- （一）投标人投标文件中不应响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价；
- （四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

5.4.4比较与评价

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

5.4.5复核

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选人、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评标，重新评标改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

5.4.6确定中标候选人名单

采购包1： 确定3家供应商为中标候选人。

（综合评分法适用）按投标人综合得分从高到低顺序排列，确定中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

（最低评标价法适用）按投标人投标报价从低到高顺序排列，确定中标候选人。投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

5.4.7编写评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

二、投标人名单和评标委员会成员名单；

三、评审方法和标准；

四、开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；

五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人

六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；

七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

5.5评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理

5.6评标细则及标准

一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

5.6.1评分办法

若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格检查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评审。 投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×100

评标总得分= $F1 \times A1 + F2 \times A2 + \dots + Fn \times An$

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（ $A1 + A2 + \dots + An = 1$ ）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

5.6.2评分标准

采购包1:

评审因素		评审标准			
分值构成		详细评审70.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式
	技术指标	完全满足招标文件技术参数要求没有负偏离的得41.7分。带“▲”参数为重要参数，每有一项负偏离的扣0.5分，不带“▲”参数为普通参数，有一项不满足的扣0.1分，直至该项分值扣完为止。（带“▲”参数共计51项，不带“▲”参数共计162项）带“▲”参数为重要参数，若技术参数有要求提供检测报告等佐证材料的按要求提供,否则视为负偏离，作扣分处理	41.70	客观	产品技术参数响应表 商务应答表 供应商认为其他应该提交的证明材料
	实施方案	供应商针对本项目提供的项目实施方案，包括但不限于：①交货进度、②技术保障措施、③施工安全保障、④安装及标准、⑤时间进度计划等；以上内容符合项目实际情况、完全响应采购要求、能够保障项目顺利实施的得10分，每缺漏一项扣2分，所提供的方案中每有一处缺陷的扣1分，扣完为止。（内容缺陷是指非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。）	10.00	主观	产品技术参数响应表 商务应答表 供应商认为其他应该提交的证明材料

详细评审	售后服务方案	<p>供应商针对本项目提供的售后服务方案，包括但不限于：①售后服务响应时间、②售后人员配置、③应急处理、④备品备件、⑤本地化售后服务等；以上内容符合项目实际情况、完全响应采购要求、能够保障项目顺利实施的得10分，每缺漏一项扣2分，所提供的方案中每有一处缺陷的扣1分，扣完为止。（内容缺陷是指非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。）</p>	10.00	主观	<p>产品技术参数响应表 商务应答表 供应商认为其他应该提交的证明材料</p>
	类似业绩	<p>供应商提供自2021年1月1日以来(时间以合同签订时间为准)的类似业绩证明材料，每提供1项得2.5分；最高得5分。注：提供合同复印件并加盖供应商公章，不提供不得分。</p>	5.00	客观	<p>产品技术参数响应表 商务应答表 供应商认为其他应该提交的证明材料</p>
	节能、环境标志、无线局域网产品	<p>投标产品中属于政府采购优先采购范围的，则每有一项为节能产品或者环境标志产品或者无线局域网产品的得0.1分，非节能、环境标志产品的、无线局域网产品的不得分。本项最多得3.3分。注：1. 节能产品、环境标志产品优先采购范围以品目清单为准。无线局域网产品优先采购范围以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》为准。2. 投标产品属于优先采购范围内的节能产品或者环境标志产品的，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、环境标志产品认证证书复印件加盖供应商公章）。3. 投标产品属于优先采购范围内的无线局域网产品的，提供政府采购清单对应页并加盖供应商单位公章。</p>	3.30	客观	<p>产品技术参数响应表 商务应答表 供应商认为其他应该提交的证明材料</p>

价格分	价格分	以本次有效的最低投标报价为基准价，投标报价得分=(基准价 / 投标报价)* 30分*100%	30.00	客观	开标一览表 分项报价表 商务应答表 供应商认为其他应该提交的证明材料
-----	-----	--	-------	----	---

价格扣除

序号	情形	适用对象	扣除比例(C1)	说明	关联格式
无					

说明：

- 1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；
- 2、评分标准中要求提供复印件的证明材料须清晰可辨。

若采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人。采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

5.7废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- 一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在“四川政府采购网”上公告。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

5.8定标

5.8.1 定标原则

本项目授权评标委员会直接确认中标供应商，确认后代理机构在四川政府采购网上发布中标公告，同时向中标供应商发出中标通知书。

5.9评审专家在政府采购活动中承担以下义务

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

5.10评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（三）评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

（四）评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

（五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

（六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

第六章 投标文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 投标文件封面

详见附件: 投标(响应)函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 投标人应提交的相关资格证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表

详见附件: 招标文件规定的其他实质性内容

详见附件: 供应商认为其他应该提交的证明材料

政府采购合同（货物类）

政府采购合同编号：_____

履约地点：_____

签订地点：_____

签订日期：20__年__月__日

采购人（甲方）：_____

地址：_____

供应商(乙方)：_____

地址：_____

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

一、标的信息

二、货物要求

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

2. 包装方式

3. 质量保修范围和保修期

4. 其他要求

三、合同定价方式、付款进度和支付方式

四、交货时间、地点和方式

五、履约保证金

六、验收标准和方法

七、甲方的权利和义务

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

八、乙方的权利和义务

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

九、违约责任

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

十、不可抗力事件处理

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

十一、解决合同纠纷的方式

十二、合同生效及其他

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

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

签订日期： 年 月 日

账号：

签订日期： 年 月 日