

磋商文件

(货物类)

采购项目名称：茂县凤仪镇社区养老服务综合体项目（设施设备采购）

采购项目编号：**N5132232023000096**

茂县民政局

茂县政府采购中心共同编制

2023年09月22日

第一章 竞争性磋商邀请

茂县政府采购中心（以下简称“代理机构”）受茂县民政局委托，拟对茂县凤仪镇社区养老服务综合体项目（设施设备采购）采用竞争性磋商采购方式进行采购，兹邀请供应商参加本项目的竞争性磋商。

一、项目编号：**N5132232023000096**

二、项目名称：茂县凤仪镇社区养老服务综合体项目（设施设备采购）

三、磋商项目简介

茂县民政局采购茂县凤仪镇社区养老服务综合体项目设施设备一批。

四、邀请供应商

本次采购采取公告征集邀请磋商的供应商。

公告征集：本次竞争性磋商在“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的竞争性磋商。

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（以下简称“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、竞争性磋商文件获取时间、方式及地址

(一) 磋商文件获取时间：详见采购公告或邀请书。

(二) 在磋商文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目磋商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磋商文件。成功获取磋商文件的，供应商将收到已获取磋商文件的回执函。未成功获取磋商文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对磋商文件提起质疑。

成功获取磋商文件后，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磋商文件，供应商应当重新获取磋商文件。供应商未重新获取磋商文件或者未按照澄清或者修改后的磋商文件编制响应文件进行响应的，自行承担不利后果。

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

八、首次响应文件提交截止时间及开启时间、地点、方式

(一) 提交首次响应文件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：供应商应当在提交首次响应文件截止时间前，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。

九、磋商方式

本项目磋商小组与供应商通过项目电子化交易系统以在线方式进行磋商。磋商会议由磋商小组在线主持，供应商代表在线参加。供应商应随时关注项目电子化交易系统信息，及时参与在线磋商。供应商登录项目电子化交易系统，与磋商小组进行在线磋商、提交供应商响应表，供应商响应表应加盖供应商（法定名称）电子印章。

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：茂县民政局

地址：政府集中办公区二楼

邮编：623200

联系人：陈先生

联系电话：15108169731

代理机构：茂县政府采购中心

地址：四川省阿坝藏族羌族自治州茂县凤仪镇茂县县委政府集中办公区三楼B区

邮编：623200

联系人：陈先生

联系电话：18048009691

第二章 供应商须知

2.1 供应商须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：300,000.00元</p> <p>供应商采购包报价高于采购包采购预算的，其响应文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>供应商的采购包响应报价高于最高限价的，其响应文件将按无效处理。</p>
3	评审方法	综合评分法(详见第五章)
4	是否接受联合体	采购包1：不接受
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，否则作无效响应处理。</p> <p>3.本项目采购 LED滚动屏、LED彩屏、冰箱 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 接待台、接待桌、接待椅、接待桌2、接待椅2、综合柜、接待沙发、休闲条桌、休闲方桌、四脚椅、定制多功能桌、多功能椅1、多功能椅2、演讲台、书柜、货架、收银台、休闲长桌、休闲圆桌、休闲椅、阅览桌、书画桌、阅读椅、电子阅览桌、电子阅览椅、定制书架、定制书架2、餐桌（圆形可折四边）、餐椅、单人床、理疗床、理发椅、理发镜柜 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（仅非预留份额的采购项目或者采购包适用）	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五章。

7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	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。提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下采购活动的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格；最后评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组采取随机抽取方式确定一个供应商获得成交供应商推荐资格，其他同品牌供应商不作为成交候选人。核心产品清单详见第三章。 在符合性审查、有效报价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。
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在磋商过程中，磋商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，磋商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，在磋商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，磋商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，磋商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”。）
9	磋商保证金	本项目不收取磋商保证金。
10	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不缴纳
11	响应有效期（实质性要求）	提交首次响应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	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
17	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：组织现场踏勘：否
18	特殊情况	出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查： （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； （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； （三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。 出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法终止采购活动。
19	报价/分值精确度	报价/分值精确度仅保留“所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行精确。”

2.2总则

2.2.1适用范围

一、本磋商文件仅适用于本次竞争性磋商采购项目。

二、本磋商文件的最终解释权由茂县民政局和茂县政府采购中心享有。对磋商文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，磋商项目技术、服务、商务及其他要求，评审细则及标准由茂县民政局负责解释。除上述磋商文件内容，其他内容由茂县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。本次磋商的采购人是茂县民政局。

二、“供应商”是指在按照磋商公告规定获取磋商文件，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茂县政府采购中心。

四、“网上开启”是指供应商通过项目电子化交易系统在线完成签到、响应文件解密后，采购人或者采购代理机构通过项目电子化交易系统在线完成已解密响应文件的开启工作。

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

2.2.3响应费用（实质性要求）

供应商应自行承担参加竞争性磋商采购活动的全部费用。

2.3磋商文件

2.3.1磋商文件的构成

一、磋商文件是供应商准备响应文件和参加响应的依据，同时也是评审的重要依据。磋商文件用以阐明磋商项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、磋商程序、有关规定和注意事项以及合同草案条款等。本磋商文件包括以下内容：

- （一）竞争性磋商邀请；
- （二）供应商须知；
- （三）磋商项目技术、服务、商务及其他要求；
- （四）磋商过程中可实质性变动的内容；
- （五）磋商办法；
- （六）响应文件格式；
- （七）拟签订采购合同文本。

二、供应商应认真阅读和充分理解磋商文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对磋商文件全面作出实质性响应所产生的风险由供应商承担。

2.3.2磋商文件的澄清和修改

一、在提交首次响应文件截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为磋商文件的组成部分，采购人或者代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，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，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的磋商文件，供应商应依据更正后的磋商文件编制响应文件。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磋商小组在磋商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，磋商小组将视其为无效材料。

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）

除磋商文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3 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，如存在前述情形，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使用该知识产权的相关费用。

2.4.5 响应文件的组成（实质性要求）

供应商应按照磋商文件的规定和要求编制响应文件。

响应文件具体内容详见第六章。

2.4.6 响应文件格式

一、供应商应按照磋商文件第六章中提供的“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、供应商的报价是供应商响应磋商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、响应文件报价出现前后不一致的，按照磋商文件第五章磋商办法规定予以修正，修正后的报价经供应商以书面形式通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖供应商（法定名称）电子印章，供应商逾时确认的，其响应无效。

2.4.8 响应有效期（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、响应文件应当根据磋商文件进行编制。供应商应通过四川政府采购网-办事指南下载投标（响应）客户端，使用客户端编制响应文件。

二、供应商应按照客户端操作要求，对应磋商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磋商文件对应项的要求的，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、磋商文件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磋商文件，供应商应重新获取澄清或者修改后的磋商文件，按照澄清或者修改后的磋商文件进行响应文件编制、签章和加密。

2.4.10 响应文件的提交（实质性要求）

一、供应商应当在提交响应文件截止时间前，通过项目电子化交易系统完成首次响应文件提交。

二、在提交响应文件截止时间后，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，确保在提交响应文件截止时间前完成提交。

2.4.11 响应文件的补充、修改（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、磋商和确定成交供应商

2.5.1 磋商开启程序

一、本项目为竞争性磋商项目。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、磋商开启准备工作

响应文件开启时间前，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”，等待代理机构开启磋商。

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。

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

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，拒绝被纳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

详见磋商文件第五章。

2.5.4 磋商

详见磋商文件第五章

2.5.5 成交通知书

一、采购人或者磋商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，成交通知书自动失效。代理机构以公告形式宣布发出的成交通知书无效，并依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

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30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磋商文件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、供应商根据磋商文件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给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

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10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：结合采购文件技术要求的条款，以及成交供应商技术应答的具体情况验收。

10) 商务履约验收内容：结合采购文件商务要求的条款，以及成交供应商商务应答的具体情况验收。

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）等相关法律法规、技术标准与规范流程组织评审验收。

12) 履约验收其他事项：结合采购文件其他事项要求的条款，以及成交供应商其他事项应答的具体情况验收。

2.6.6资金支付（手动填写）

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响应纪律要求

2.7.1磋商活动纪律要求

采购人、代理机构应保证磋商活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、供应商和磋商小组成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目磋商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磋商过程和结果。

对各供应商的商业秘密，磋商小组成员应予以保密，不得泄露给其他供应商。

2.7.2 供应商不得具有的情形（实质性要求）

供应商参加响应不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为供应商串通响应：

- （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磋商事宜；
- （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、磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在磋商过程中与采购人或代理机构进行协商磋商；

七、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照磋商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。

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。

2.7.3 采购人员及相关人员回避要求

政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- （一）参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；
- （二）参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；
- （三）参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- （四）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- （五）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

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

2.8 询问、质疑和投诉

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

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对采购文件的询问、质疑由茂县政府采购中心负责答复；供应商对采购过程的询问、质疑由茂县民政局负责答复；供应商对采购结果的询问、质疑由茂县民政局负责答复。

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、供应商认为磋商文件、采购过程、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（针对磋商文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的磋商文件回执单）。

答复主体：采购单位

联系人：陈先生

联系电话：**15108169731**

地址：四川省阿坝州茂县凤仪镇茂县县委政府集中办公区二楼

邮编：**623200**

答复主体：代理机构

联系人：陈先生

联系电话：**18048009691**

地址：四川省阿坝州茂县凤仪镇茂县县委政府集中办公区三楼**B区**

邮编：**623200**

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磋商文件、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时间内作出答复的，供应商可以在答复期满后**15**个工作日内向同级财政部门提起投诉。

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

第三章 磋商项目技术、服务、商务及其他要求

（注：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。）

3.1 采购项目概况

茂县民政局采购茂县凤仪镇社区养老服务综合体项目设施设备一批。

3.2 采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：300,000.00

采购包最高限价（元）：300,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核 心产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境 标志产品
1	接待台	1.0 0	2,600.00	组	工业	否	否	否	是
2	接待桌	1.0 0	850.00	张	工业	否	否	否	是
3	接待椅	4.0 0	1,040.00	个	工业	否	否	否	是
4	接待桌2	12. 00	7,800.00	张	工业	否	否	否	是
5	接待椅2	12. 00	3,120.00	个	工业	否	否	否	是
6	综合柜	2.0 0	3,700.00	组	工业	否	否	否	是
7	接待沙发	6.0 0	11,100.00	组	工业	否	否	否	是
8	休闲条桌	6.0 0	5,700.00	张	工业	否	否	否	是
9	休闲方桌	5.0 0	13,500.00	张	工业	否	否	否	是
10	四脚椅	20. 00	6,400.00	个	工业	否	否	否	是
11	定制多功能桌	25. 00	11,250.00	张	工业	否	否	否	是

12	多功能椅1	50.00	7,500.00	个	工业	是	否	否	是
13	多功能椅2	100.00	35,500.00	个	工业	否	否	否	是
14	演讲台	1.00	1,100.00	组	工业	否	否	否	是
15	LED滚动屏	1.00	4,500.00	组	工业	否	否	是	否
16	LED彩屏	8.80	40,480.00	平方米	工业	否	否	是	否
17	书柜	2.00	8,800.00	组	工业	否	否	否	是
18	货架	10.00	10,500.00	组	工业	否	否	否	是
19	收银台	1.00	2,650.00	组	工业	否	否	否	是
20	休闲长桌	4.00	7,400.00	张	工业	否	否	否	是
21	休闲圆桌	4.00	3,400.00	张	工业	否	否	否	是
22	休闲椅	16.00	4,160.00	个	工业	否	否	否	是
23	阅览桌	2.00	2,900.00	张	工业	否	否	否	是
24	书画桌	1.00	1,850.00	张	工业	否	否	否	是
25	阅读椅	18.00	4,680.00	个	工业	否	否	否	是
26	电子阅览桌	1.00	2,650.00	张	工业	否	否	否	是
27	电子阅览椅	6.00	1,560.00	个	工业	否	否	否	是
28	定制书架	4.00	6,400.00	组	工业	否	否	否	是
29	定制书架2	2.00	4,500.00	组	工业	否	否	否	是
30	餐桌（圆形可折四边）	8.00	18,400.00	张	工业	否	否	否	是
31	餐椅	80.00	19,200.00	个	工业	否	否	否	是

32	开水器	2.0 0	1,600.00	台	工业	否	否	否	否
33	蒸饭器	1.0 0	2,200.00	台	工业	否	否	否	否
34	燃气灶	2.0 0	5,800.00	台	工业	否	否	否	否
35	消毒柜	1.0 0	2,200.00	台	工业	否	否	否	否
36	抽油烟机及烟 囱	1.0 0	2,300.00	套	工业	否	否	否	否
37	不锈钢操作台	2.0 0	2,900.00	组	工业	否	否	否	否
38	冰柜	1.0 0	2,200.00	台	工业	否	否	否	否
39	冰箱	1.0 0	4,500.00	台	工业	否	否	是	否
40	单人床	6.0 0	7,500.00	张	工业	否	否	否	是
41	理疗床	4.0 0	4,800.00	组	工业	否	否	否	否
42	血压、血糖测 量仪	1.0 0	450.00	台	工业	否	否	否	否
43	洗头床	1.0 0	1,500.00	组	工业	否	否	否	是
44	理发椅	1.0 0	450.00	个	工业	否	否	否	是
45	理发镜柜	1.0 0	1,600.00	张	工业	否	否	否	是
46	理发工具	1.0 0	810.00	套	工业	否	否	否	否
47	主机系统	1.0 0	4,000.00	套	工业	否	否	否	否

3.3技术要求

采购包1:

标的名称: 接待台

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

1	<p>1、基材：中密度纤维板，台面厚度$\geq 25\text{mm}$，其余厚度$\geq 15\text{mm}$。密度$0.65\sim 0.8\text{g/cm}^3$、含水率$3.0\%\sim 13\%$、甲醛释放量$\leq 0.063\text{mg/m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）释放率$\leq 0.18\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$。</p> <p>▲2、木皮：提供具有法定第三方检测部门出具的木皮合格的检测报告【检测指标项至少包含：单板含水率$\leq 11.7\%$、木制品甲醛释放量为未检出、实木五氯苯酚（PCP）为未检出】。检测依据GB/T 13010-2020 木材工业用单板。</p> <p>3、水性白乳胶：总挥发性有机物$\leq 20\text{g/L}$、不含甲苯+乙苯+二甲苯、苯、卤代烃、游离甲醛。符合HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂。</p> <p>4、水性油漆：①挥发性有机化合物（VOC）$\leq 60\text{g/L}$；②不含游离甲醛；③不含乙二醇醚及其酯类的总量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯）；④不含苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量；⑤不含卤代烃（以二氯甲烷计）；⑥不含可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞。</p> <p>5、三合一扣件：①金属件外观性喷涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等未见缺陷；②不含表面涂层的可迁移元素锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）；③金属涂层耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）≥ 10级、乙酸盐雾试验（ASS）≥ 10级。符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求家具。</p> <p>6、规格（mm）：1800*600*1050。</p>
---	---

标的名称：接待桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：橡胶木实木，台面厚度$\geq 25\text{mm}$。木制品外观应不具有贯通裂缝、木家具中不应有虫蛀现象、外表应无腐朽材、外表和存放物品部位用材应无树脂囊。不含甲醛释、挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物（TVOC）等。</p> <p>2、水性白乳胶：总挥发性有机物$\leq 20\text{g/L}$、不含甲苯+乙苯+二甲苯、苯、卤代烃、游离甲醛。符合HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂。</p> <p>3、水性油漆：①挥发性有机化合物（VOC）$\leq 60\text{g/L}$；②不含游离甲醛；③不含乙二醇醚及其酯类的总量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯）；④不含苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量；⑤不含卤代烃（以二氯甲烷计）；⑥不含可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞。</p> <p>4、规格（mm）：800*750。</p>

标的名称：接待椅

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

1	<p>1、基材：橡胶木实木，木制品外观应不具有贯通裂缝、木家具中不应有虫蛀现象、外表应无腐朽材、外表和存放物品部位用材应无树脂囊。不含甲醛释、挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物（TVOC）等</p> <p>2、阻燃面料：①不含甲醛含量，②pH值4.0~9.0，③不含可分解致癌芳香胺染料（4-氨基联苯；2-氨基-4-硝基甲苯；2-甲氧基-5-甲基苯胺；2-萘胺；2，4-二氨基甲苯；2，4-二氨基苯甲醚；2，4-二甲苯胺；2，4，5-三甲基苯胺；2，6-二甲苯胺；3，3'-二氯联苯胺；3，3'-二甲氨基-4，4'-二氨基二苯甲烷；3，3'-二甲基联苯胺；3，3'-二甲氧基联苯胺；4-氨基偶氮苯；4-氯-邻甲基苯胺；4，4'-二氨基二苯甲烷；4，4'-二氨基二苯硫醚；4，4'-二氨基二苯醚；4，4'-亚甲基-二-（2-氯苯胺）；对氯苯胺；联苯胺；邻氨基偶氮甲苯；邻甲氧基苯胺；邻甲苯胺）。④燃烧性能（B₁级）：续燃时间为0s、阴燃时间为0s、损毁长度≤120mm。</p> <p>3、阻燃海绵：感官要求色泽、气孔、裂缝、两侧表皮、污染全部要求为未见缺陷及无刺激性气味。阻燃性无续燃，回弹率≥43%，拉伸强度≥91kPa。符合QB/T 4370-2012 家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料。</p> <p>4、规格：标准。</p>
---	--

标的名称：接待桌2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>▲1、基材：全部采用环保E1级美耐板实木颗粒板，提供具有法定第三方检测部门出具的美耐板实木颗粒板合格的检测报告【检测指标项至少包含：台面厚度≥25mm，其余厚度≥15mm。静曲强度≥12.2MPa、弹性模量≥2750MPa、表面胶合强度≥1.53MPa、2h吸水厚度膨胀率≤1.6%、含水率≤7%。表面耐冷热循环（无裂纹、鼓泡、变色、起皱）、表面耐划痕（≥1.5N表面无>90%的连续划痕）全部应检验合格。表面耐香烟灼烧≥4级、表面耐干热≥4级、表面耐龟裂≥4级、表面耐水蒸气≥4级。甲醛释放量（气候箱法）≤0.017mg/m³】。</p> <p>▲2、封边条：采用优质PVC封边条，提供具有法定第三方检测部门出具的PVC封边条合格的检测报告【检测指标项至少包含：耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）、耐磨性（磨30转后应无露底现象）、耐冷热循环性（应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）、耐老化性（应无开裂）等要求检验为合格，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度≥4级，甲醛释放量、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、锑（Sb）、硒（Se））、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯及多溴联醚要求全部为未检出】。</p> <p>▲3、缓冲铰链：提供具有法定第三方检测部门出具的缓冲铰链合格的检测报告【检测指标项至少包含：中性盐雾试验≥10级、乙酸盐雾试验≥10级、金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、划痕。过载垂直静载荷（垂直加载：20kg试验后所有组件或结合处不应断裂）、过载水平静载荷（水平加载：60N试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能性操作力（在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于10N）、功能性垂直静载荷（垂直加载：15kg试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能性水平静载荷（水平加载：30N试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能耐久性（80000次试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能性下沉量（在使用调整系统前，安装A型试验门时，下沉量不应大于2.0mm；安装B型门试验时，下沉量不应大于3.0mm）】。</p> <p>▲4、缓冲滑轨：提供具有法定第三方检测部门出具的缓冲滑轨合格的检测报告【检测指标项至少包含：过载垂直向下静载荷（将抽屉导轨拉出至限位状态，在抽屉面板顶端一角按300N（商用型）的力垂直向下加载10次，每次保持10~15s实验后所有组件或连接件不应断裂损坏）、过载水平</p>

1

侧向静载荷（将抽屉导轨拉出至限位状态，分别在抽屉面板两侧端中点按**150N**（商用型）的力水平各加载**5**次，每次保持**10~15s**实验后所有组件或连接件不应断裂损坏）、过载猛关或猛开（加载实验将抽屉导轨充分拉出，猛关抽屉导轨。试验后所有组件或连接件不应断裂损坏）；②功能操作力（耐久性试验后拉力：**5N**、推力：**2N**）、功能抽屉导轨组件底部变形（加载试验载荷**15min**后，测定该点离地高度，并记录变形量。试验后变形量不应超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的**1/75**）、功能抽屉导轨组件结构强度（在抽屉面板和后板的内侧面垂直中心线、顶端以下**2/3**处，分别加载**200N**的力。试验后：所有组件或连接件不应断裂损坏）、功能耐久性（商用型：**80000**次实验后所有组件或连接件不应断裂损坏）、功能垂直向下静载荷（将抽屉导轨拉出至限位状态，在抽屉面板顶端一角按**200N**（商用型）的力垂直向下加载**10**次，每次保持**10~15s**试验后：所有组件或连接件不应断裂损坏）、功能水平侧向静载荷（将抽屉导轨拉出至限位状态，分别在抽屉面板两侧端中点按**100N**（商用型）的力水平各加载**5**次，每次保持**10~15s**试验后：所有组件或连接件不应断裂损坏）、功能拉出安全性（按试验负荷 $\leq 20\text{kg}$,试验速度 $V_m=0.3\text{m/s}$; $20\text{kg}<$ 试验负荷 $\leq 40\text{kg}$,试验速度 $V_m=0.25\text{m/s}$; $\text{试验负荷}>40\text{kg}$,试验速度 $V_m=0.2\text{m/s}$ 的速度将抽屉导轨朝拉出终点挡板拖拉**10**次，拉力应在抽屉导轨移动到终端位置还剩**10mm**时停止。试验后：所有组件或连接件不应断裂损坏）、功能猛关或猛开（将抽屉导轨充分拉出，猛关抽屉导轨。试验后：所有组件或连接件不应断裂损坏）、功能下沉量（实验后下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的**4%**）；③耐腐蚀（**18h**）无锈点，全部测试应符合要求】。

▲5、三合一扣件：采用优质三合一扣件，提供具有法定第三方检测部门出具的三合一扣件合格的检测报告【检测指标项至少包含：①金属件外观性喷涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等未见缺陷；②表面涂层的可迁移元素锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）等全部要求为未检出；③金属涂层耐腐蚀中性盐雾试验（NSS） ≥ 10 级、乙酸盐雾试验（ASS） ≥ 10 级。检测依据GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求家具】。

▲6、锁具：采用优质锁具，提供具有法定第三方检测部门出具的锁具合格的检测报告【检测指标项至少包含：①外观质量涂层件外露表面应色泽均匀，不应有起泡、脱落等明显瑕疵；②塑料邻苯二甲酸酯DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP全部要求未检出】。

7、规格（mm）：**3600*1200*750**。

标的名称：接待椅2

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

1	<p>1、阻燃面料：①不含甲醛含量，②pH值4.0~9.0，③不含可分解致癌芳香胺染料（4-氨基联苯；2-氨基-4-硝基甲苯；2-甲氧基-5-甲基苯胺；2-萘胺；2,4-二氨基甲苯；2,4-二氨基苯甲醚；2,4-二甲基苯胺；2,4,5-三甲基苯胺；2,6-二甲基苯胺；3,3'-二氯联苯胺；3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷；3,3'-二甲基联苯胺；3,3'-二甲氧基联苯胺；4-氨基偶氮苯；4-氯-邻甲基苯胺；4,4'-二氨基二苯甲烷；4,4'-二氨基二苯硫醚；4,4'-二氨基二苯醚；4,4'-亚甲基-二-（2-氯苯胺）；对氯苯胺；联苯胺；邻氨基偶氮甲苯；邻甲氧基苯胺；邻甲苯胺）。④燃烧性能（B₁级）：续燃时间为0s、阴燃时间为0s、损毁长度≤120mm。</p> <p>2、阻燃海绵：感官要求色泽、气孔、裂缝、两侧表皮、污染全部要求为未见缺陷及无刺激性气味。阻燃性无续燃，回弹率≥43%，拉伸强度≥91kPa。符合QB/T 4370-2012 家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料。</p> <p>▲3、气压棒：采用优质气压棒，提供具有法定第三方检测部门出具的气压棒合格的检测报告【检测指标项至少包含：①中性盐雾试验≥10级；②乙酸盐雾试验≥10级；③安全密封性气弹簧锁定在任意位置，能经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移；④耐高低温性能应不大于4.5%；⑤循环寿命总衰减量不应大于9.5%】。</p> <p>4、万向轮：①外观：脚轮的轮面应光洁，不应有裂纹、伤痕、毛边等缺陷；金属件的表面应光滑平整，应无锈蚀、毛刺刀口、露底等缺陷；②装配：转动零部件应转动灵活，应无卡滞及松脱现象，脚轮零部件之间应装配牢固，轮轴不应随车轮转动。抗冲击性（试验后脚轮的零部件不应出现分离和松动）、动载荷（试验后脚轮的零部件不应出现分离和松动）、滚动阻力（试验时水平牵引力F₅不应超过15% F₄）、旋转阻力（试验时水平牵引力F₇不应超过20% F₆）、静载荷（试验后，脚轮的轮径变形量不应超过3%、脚轮的零部件不应出现分离和松动、脚轮的滚动、旋转和制动等功能不应受到损伤）。</p> <p>5、规格：标准。</p>
---	---

标的名称：综合柜

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

1	<p>1、基材：全部采用环保E1级美耐板实木颗粒板，厚度≥15mm。静曲强度≥12.2MPa、弹性模量≥2750MPa、表面胶合强度≥1.53MPa、2h吸水厚度膨胀率≤1.6%、含水率≤7%。表面耐冷热循环（无裂纹、鼓泡、变色、起皱）、表面耐划痕（≥1.5N表面无>90%的连续划痕）。表面耐香烟灼烧≥4级、表面耐干热≥4级、表面耐龟裂≥4级、表面耐水蒸气≥4级。甲醛释放量（气候箱法）≤0.017mg/m³。</p> <p>2、封边条：采用PVC封边条，耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）、耐磨性（磨30转后应无露底现象）、耐冷热循环性（应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）、耐老化性（应无开裂），耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度≥4级，不含甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、锑（Sb）、硒（Se）、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯及多溴联醚等。</p> <p>3、缓冲铰链：中性盐雾试验≥10级、乙酸盐雾试验≥10级、金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、划痕。过载垂直静载荷（垂直加载：20kg试验后所有组件或结合处不应断裂）、过载水平静载荷（水平加载：60N试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能性操作力（在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于10N）、功能性垂直静载荷（垂直加载：15kg试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能性水平静载荷（水平加载：30N试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能耐久性（80000次试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能性下沉量（在使用调整系统前，安装A型试验门时，下沉量不应大于2.0mm；安装B型门试验时，下沉量不应大于3.0mm）。</p> <p>4、三合一扣件：①金属件外观性喷涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等未见缺陷；②不含表面涂层的可迁移元素锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）；③金属涂层耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）≥10级、乙酸盐雾试验（ASS）≥10级。符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求家具。</p> <p>5、锁具：①外观质量涂层件外露表面应色泽均匀，不应有起泡、脱落等明显瑕疵；②不含塑料邻苯二甲酸酯DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP。</p> <p>6、规格（mm）：1600*400*2000。</p>
---	---

标的名称：接待沙发

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

1	<p>▲1、阻燃面料：采用优质阻燃面料，提供具有法定第三方检测部门出具的阻燃面料合格的检测报告【检测指标项至少包含：①甲醛含量要求为未检出，②pH值4.0~9.0，③可分解致癌芳香胺染料（4-氨基联苯；2-氨基-4-硝基甲苯；2-甲氧基-5-甲基苯胺；2-萘胺；2，4-二氨基甲苯；2，4-二氨基苯甲醚；2，4-二甲基苯胺；2，4，5-三甲基苯胺；2，6-二甲基苯胺；3，3'-二氯联苯胺；3，3'-二甲苯-4，4'-二氨基二苯甲烷；3，3'-二甲基联苯胺；3，3'-二甲氧基联苯胺；4-氨基偶氮苯；4-氯-邻甲基苯胺；4，4'-二氨基二苯甲烷；4，4'-二氨基二苯硫醚；4，4'-二氨基二苯醚；4，4'-亚甲基-二-（2-氯苯胺）；对氯苯胺；联苯胺；邻氨基偶氮甲苯；邻甲氧基苯胺；邻甲苯胺）要求未检出。④燃烧性能（B1级）：续燃时间为0s、阴燃时间为0s、损毁长度≤120mm】。</p> <p>▲2、阻燃海绵：采用优质阻燃海绵，提供具有法定第三方检测部门出具的阻燃海绵合格的检测报告【检测指标项至少包含：感官要求色泽、气孔、裂缝、两侧表皮、污染全部要求为未见缺陷及无刺激性气味。阻燃性无续燃，回弹率≥43%，拉伸强度≥91kPa。检测依据QB/T 4370-2012 家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料】。</p> <p>3、沙发：符合QB/T 1952.1-2012 软体家具 沙发。其中防锈处理、摩擦声、安全性能全部要求未见缺陷。公共场所用软体家具阻燃性能无续燃、无阴燃。</p> <p>4、规格：三人位。</p>
---	--

标的名称：休闲条桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：橡胶木实木，台面厚度≥25mm。木制件外观应不具有贯通裂缝、木家具中不应有虫蛀现象、外表应无腐朽材、外表和存放物品部位用材应无树脂囊。不含甲醛释、挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物（TVOC）等</p> <p>2、水性白乳胶：总挥发性有机物≤20g/L、不含甲苯+乙苯+二甲苯、苯、卤代烃、游离甲醛。符合HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂。</p> <p>3、水性油漆：①挥发性有机化合物（VOC）≤60g/L；②不含游离甲醛；③不含乙二醇醚及其酯类的总量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯）；④不含苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量；⑤不含卤代烃（以二氯甲烷计）；⑥不含可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞。</p> <p>4、规格（mm）：1200*500*450。</p>

标的名称：休闲方桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、采用超薄机身设计，智能主芯片，双驱电机，其特点：低音，节能，耐用，一体压铸成型，机脚加强，机身稳固。</p> <p>2、塑料件：采用优质环保ABS塑料件，搭配餐桌面板，多功能使用设计。</p> <p>3、规格（mm）：1000*1000*750。</p>

标的名称：四脚椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标

1	<p>1、阻燃面料：①不含甲醛含量，②pH值4.0~9.0，③不含可分解致癌芳香胺染料（4-氨基联苯；2-氨基-4-硝基甲苯；2-甲氧基-5-甲基苯胺；2-萘胺；2,4-二氨基甲苯；2,4-二氨基苯甲醚；2,4-二甲基苯胺；2,4,5-三甲基苯胺；2,6-二甲基苯胺；3,3'-二氯联苯胺；3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷；3,3'-二甲基联苯胺；3,3'-二甲氧基联苯胺；4-氨基偶氮苯；4-氯-邻甲基苯胺；4,4'-二氨基二苯甲烷；4,4'-二氨基二苯硫醚；4,4'-二氨基二苯醚；4,4'-亚甲基-二-（2-氯苯胺）；对氯苯胺；联苯胺；邻氨基偶氮甲苯；邻甲氧基苯胺；邻甲苯胺）。④燃烧性能（B1级）：续燃时间为0s、阴燃时间为0s、损毁长度≤120mm。</p> <p>2、阻燃海绵：感官要求色泽、气孔、裂缝、两侧表皮、污染全部要求为未见缺陷及无刺激性气味。阻燃性无续燃，回弹率≥43%，拉伸强度≥91kPa。符合QB/T 4370-2012 家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料。</p> <p>3、优质电镀脚架，表面经酸洗、磷化等防锈处理，流水线静电喷涂，具有耐磨，防腐，抗老化等性能。特制脚套，全新尼龙料制作，抗磨损性强。</p> <p>4、规格：标准。</p>
---	--

标的名称：定制多功能桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：全部采用环保E1级美耐板实木颗粒板，台面厚度≥25mm，其余厚度≥15mm。静曲强度≥12.2MPa、弹性模量≥2750MPa、表面胶合强度≥1.53MPa、2h吸水厚度膨胀率≤1.6%、含水率≤7%。表面耐冷热循环（无裂纹、鼓泡、变色、起皱）、表面耐划痕（≥1.5N表面无>90%的连续划痕）。表面耐香烟灼烧≥4级、表面耐干热≥4级、表面耐龟裂≥4级、表面耐水蒸气≥4级。甲醛释放量（气候箱法）≤0.017mg/m³。</p> <p>2、封边条：采用PVC封边条，耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）、耐磨性（磨30转后应无露底现象）、耐冷热循环性（应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）、耐老化性（应无开裂），耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度≥4级，不含甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、锑（Sb）、硒（Se）、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯及多溴联醚等。</p> <p>3、三合一扣件：①金属件外观性喷涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等未见缺陷；②不含表面涂层的可迁移元素锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）；③金属涂层耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）≥10级、乙酸盐雾试验（ASS）≥10级。符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求家具。</p> <p>4、规格（mm）：1200*400*750。</p>

标的名称：多功能椅1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、椅身：优质全新PP料，符合环保要求。厚度8mm，三部分组成（椅座、背壳、椅背），整体3.71kg。具有拆卸功能。背壳是PP新料，安装方式是卡扣加隐藏式螺丝，丰富色彩元素。</p> <p>2、顶腰和包覆性明显，提高整椅的舒适度，整椅可以堆叠，具有独立颜色、结构稳定，可承重130KG。</p> <p>3、规格（mm）（±2mm）：坐宽450，坐深448，坐高430，靠背宽度400，靠背高度465，椅子高865，椅子宽度535。</p>

标的名称：多功能椅2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、阻燃面料：①不含甲醛，②pH值4.0~9.0，③不含可分解致癌芳香胺染料（4-氨基联苯；2-氨基-4-硝基甲苯；2-甲氧基-5-甲基苯胺；2-萘胺；2，4-二氨基甲苯；2，4-二氨基苯甲醚；2，4-二甲基苯胺；2，4，5-三甲基苯胺；2，6-二甲基苯胺；3，3'-二氯联苯胺；3，3'-二甲基-4，4'-二氨基二苯甲烷；3，3'-二甲基联苯胺；3，3'-二甲氧基联苯胺；4-氨基偶氮苯；4-氯-邻甲基苯胺；4，4'-二氨基二苯甲烷；4，4'-二氨基二苯硫醚；4，4'-二氨基二苯醚；4，4'-亚甲基-二-（2-氯苯胺）；对氯苯胺；联苯胺；邻氨基偶氮甲苯；邻甲氧基苯胺；邻甲苯胺）。④燃烧性能（B₁级）：续燃时间为0s、阴燃时间为0s、损毁长度≤120mm。</p> <p>2、阻燃海绵：感官要求色泽、气孔、裂缝、两侧表皮、污染全部要求为未见缺陷及无刺激性气味。阻燃性无续燃，回弹率≥43%，拉伸强度≥91kPa。符合QB/T 4370-2012 家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料。</p> <p>3、万向轮：①外观：脚轮的轮面应光洁，不应有裂纹、伤痕、毛边等缺陷；金属件的表面应光滑平整，应无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷；②装配：转动零部件应转动灵活，应无卡滞及松脱现象，脚轮零部件之间应装配牢固，轮轴不应随车轮转动。抗冲击性（试验后脚轮的零部件不应出现分离和松动）、动载荷（试验后脚轮的零部件不应出现分离和松动）、滚动阻力（试验时水平牵引力F5不应超过15% F4）、旋转阻力（试验时水平牵引力F7不应超过20% F6）、静载荷（试验后，脚轮的轮径变形量不应超过3%、脚轮的零部件不应出现分离和松动、脚轮的滚动、旋转和制动等功能不应受到损伤）。</p> <p>4、规格：标准（带小桌板）。</p>

标的名称：演讲台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：全部采用环保E1级美耐板实木颗粒板，厚度≥15mm。静曲强度≥12.2MPa、弹性模量≥2750MPa、表面胶合强度≥1.53MPa、2h吸水厚度膨胀率≤1.6%、含水率≤7%。表面耐冷热循环（无裂纹、鼓泡、变色、起皱）、表面耐划痕（≥1.5N表面无>90%的连续划痕）全部应检验合格。表面耐香烟灼烧≥4级、表面耐干热≥4级、表面耐龟裂≥4级、表面耐水蒸气≥4级。甲醛释放量（气候箱法）≤0.017mg/m³。</p> <p>2、封边条：采用PVC封边条，耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）、耐磨性（磨30转后应无露底现象）、耐冷热循环性（应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）、耐老化性（应无开裂）等要求检验为合格，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度≥4级，不含甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、锑（Sb）、硒（Se）、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯及多溴联醚等。</p> <p>3、三合一扣件：①金属件外观性喷涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等未见缺陷；②不含表面涂层的可迁移元素锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）；③金属涂层耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）≥10级、乙酸盐雾试验（ASS）≥10级。符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求家具。</p> <p>4、规格（mm）：600*500*1240。</p>

标的名称：LED滚动屏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、高亮IC芯片、采用高质量芯片，亮度均匀，寿命长。</p> <p>2、采用优质灯珠、高清可视广角，高亮度，抗腐蚀不变形。</p> <p>3、采用优质单元板、采用高质量芯片，亮度均匀，寿命长。</p> <p>4、规格（mm）：4800*600。</p>

标的名称：LED彩屏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、像数点间距 2.5mm、亮度 $\geq 450\text{cd/m}^2$、刷新频率$\geq 1920\text{Hz}$、单元板分辨率$\geq 128*64=8192\text{Dots}$、像素密度$\geq 160000\text{Dots/m}^2$、像素构成$\geq 1\text{R1G1B}$、灯管封装 SMD1515。</p> <p>2、重量 $0.34\text{kg}\pm 0.01\text{kg}$、结构特点 灯驱合一、输入电压（直流）$4.5\pm 0.1\text{V}$、最大电流 $\leq 5.2\text{A}$、单元板功率 $\leq 24\text{W}$、驱动方式 1/32恒流驱动、40A电源带单元板数 5—6张、50A电源带单元板数 6—7张、40A PFC电源带单元板数 6—7张 80A电源带单元板数 10—12张、亮度均匀性 > 0.95。</p> <p>3、屏幕水平视角 140 ± 10度、屏幕垂直视角 130 ± 10度、最佳视距 $\geq 2.5\text{m}$、使用环境室内每平方单元板最大功率 $\leq 457\text{W/m}^2$、配电功率（每平方最大功率$\div 78\%\div 85\%$）$\leq 689\text{W/m}^2$、灰度等级 红、绿、蓝各14-16bits、显示颜色 43980亿种、换帧频率 ≥ 60帧/秒、控制方式 计算机控制，逐点一一对应，视频同步，实时显示、亮度调节 256级手动/自动、输入信号 DVI/VGA/HDMI/DP、复合视频信号、S-VIDEO、YpbPr(HDTV)、使用寿命 ≥ 10万小时、平均无故障时间 ≥ 1万小时、衰减率（工作3年）$\leq 15\%$ 连续失控点0。</p> <p>4、规格（mm）：4000*2200。</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、基材：优质实木多层板，板材厚度≥15mm，提供具有法定第三方检测部门出具的实木多层板合格的检测报告【检测指标项至少包含：甲醛释放量（气候箱法）≤0.011mg/m³，弹性模量横纹≥4934MPa、顺纹≥5814MPa，弹性模量试件合格率达到100%，静曲强度横纹≥38.4MPa、顺纹≥43.0MPa，静曲强度试件合格率达到100%】。</p> <p>2、封边条：采用PVC封边条，耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）、耐磨性（磨30转后应无露底现象）、耐冷热循环性（应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）、耐老化性（应无开裂），耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度≥4级，不含甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、锑（Sb）、硒（Se）、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯及多溴联醚等。</p> <p>3、缓冲铰链：中性盐雾试验≥10级、乙酸盐雾试验≥10级、金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、划痕。过载垂直静载荷（垂直加载：20kg试验后所有组件或结合处不应断裂）、过载水平静载荷（水平加载：60N试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能性操作力（在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于10N）、功能性垂直静载荷（垂直加载：15kg试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能性水平静载荷（水平加载：30N试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能耐久性（80000次试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能性下沉量（在使用调整系统前，安装A型试验门时，下沉量不应大于2.0mm；安装B型门试验时，下沉量不应大于3.0mm）。</p> <p>4、三合一扣件：①金属件外观性喷涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等未见缺陷；②不含表面涂层的可迁移元素锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）；③金属涂层耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）≥10级、乙酸盐雾试验（ASS）≥10级。符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求家具。</p> <p>▲5、实木多层板书柜：产品具有法定第三方检测部门出具的实木多层板书柜合格的检测报告【检测指标项至少包含：翘曲度≤0.8mm，平整度≤0.06mm，邻边垂直度检验合格，位差度≤0.6mm，分缝≤0.7mm，底脚平稳性≤0.8mm，抽屉下垂度≤2mm，抽屉摆动度≤1mm。人造板件外观、木工部件全部要求未见缺陷。软、硬质覆面耐污染性能（丙酮、咖啡、氢氧化钠、双氧水、鞋油、柠檬酸）达到5级。甲醛释放量（气候箱法）≤0.011mg/m³】。</p> <p>6、规格（mm）：3875*300*2800。</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、基材：全部采用环保E1级美耐板实木颗粒板，厚度≥15mm。静曲强度≥12.2MPa、弹性模量≥2750MPa、表面胶合强度≥1.53MPa、2h吸水厚度膨胀率≤1.6%、含水率≤7%。表面耐冷热循环（无裂纹、鼓泡、变色、起皱）、表面耐划痕（≥1.5N表面无>90%的连续划痕）全部应检验合格。表面耐香烟灼烧≥4级、表面耐干热≥4级、表面耐龟裂≥4级、表面耐水蒸气≥4级。甲醛释放量（气候箱法）≤0.017mg/m³。</p> <p>2、封边条：采用PVC封边条，耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）、耐磨性（磨30转后应无露底现象）、耐冷热循环性（应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）、耐老化性（应无开裂），耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度≥4级，不含甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、锑（Sb）、硒（Se）、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯及多溴联醚等。</p> <p>3、三合一扣件：①金属件外观性喷涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等未见缺陷；②不含表面涂层的可迁移元素锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）；③金属涂层耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）≥10级、乙酸盐雾试验（ASS）≥10级。符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求家具。</p> <p>4、钢架：金属件严格经过酸洗、磷化、精细打磨，表面采用绿色环保型粉末静电喷塑。</p> <p>5、规格（mm）：1200*300*1800。</p>
---	---

标的名称：收银台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：全部采用环保E1级美耐板实木颗粒板，台面厚度≥25mm，其余厚度≥15mm。静曲强度≥12.2MPa、弹性模量≥2750MPa、表面胶合强度≥1.53MPa、2h吸水厚度膨胀率≤1.6%、含水率≤7%。表面耐冷热循环（无裂纹、鼓泡、变色、起皱）、表面耐划痕（≥1.5N表面无>90%的连续划痕）全部应检验合格。表面耐香烟灼烧≥4级、表面耐干热≥4级、表面耐龟裂≥4级、表面耐水蒸气≥4级。甲醛释放量（气候箱法）≤0.017mg/m³。</p> <p>2、封边条：采用PVC封边条，耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）、耐磨性（磨30转后应无露底现象）、耐冷热循环性（应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）、耐老化性（应无开裂），耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度≥4级，不含甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、锑（Sb）、硒（Se）、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯及多溴联醚等。</p> <p>3、三合一扣件：①金属件外观性喷涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等未见缺陷；②不含表面涂层的可迁移元素锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）；③金属涂层耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）≥10级、乙酸盐雾试验（ASS）≥10级。符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求家具。</p> <p>4、规格（mm）：2000*800*1050。</p>

标的名称：休闲长桌

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

1	<p>1、基材：全部采用环保E1级美耐板实木颗粒板，厚度≥15mm。静曲强度≥12.2MPa、弹性模量≥2750MPa、表面胶合强度≥1.53MPa、2h吸水厚度膨胀率≤1.6%、含水率≤7%。表面耐冷热循环（无裂纹、鼓泡、变色、起皱）、表面耐划痕（≥1.5N表面无>90%的连续划痕）。表面耐香烟灼烧≥4级、表面耐干热≥4级、表面耐龟裂≥4级、表面耐水蒸气≥4级。甲醛释放量（气候箱法）≤0.017mg/m³。</p> <p>2、封边条：采用PVC封边条，耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）、耐磨性（磨30转后应无露底现象）、耐冷热循环性（应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）、耐老化性（应无开裂），耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度≥4级，不含甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、锑（Sb）、硒（Se）、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯及多溴联醚等。</p> <p>3、三合一扣件：①金属件外观性喷涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等未见缺陷；②不含表面涂层的可迁移元素锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）；③金属涂层耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）≥10级、乙酸盐雾试验（ASS）≥10级。符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求家具。</p> <p>4、规格（mm）：2800*1000*750。</p>
---	---

标的名称：休闲圆桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：橡胶木实木，台面厚度≥25mm。木制件外观应不具有贯通裂缝、木家具中不应有虫蛀现象、外表应无腐朽材、外表和存放物品部位用材应无树脂囊。不含甲醛释、挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物（TVOC）等</p> <p>2、水性白乳胶：总挥发性有机物≤20g/L、不含甲苯+乙苯+二甲苯、苯、卤代烃、游离甲醛。符合HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂。</p> <p>3、水性油漆：①挥发性有机化合物（VOC）≤60g/L；②不含游离甲醛；③不含乙二醇醚及其酯类的总量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯）；④不含苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量；⑤不含卤代烃（以二氯甲烷计）；⑥不含可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞。</p> <p>4、规格（mm）：800*750。</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、基材：橡胶木实木，木制品外观应不具有贯通裂缝、木家具中不应有虫蛀现象、外表应无腐朽材、外表和存放物品部位用材应无树脂囊。不含甲醛释、挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物（TVOC）等</p> <p>2、阻燃面料：①不含甲醛，②pH值4.0~9.0，③不含可分解致癌芳香胺染料（4-氨基联苯；2-氨基-4-硝基甲苯；2-甲氧基-5-甲基苯胺；2-萘胺；2，4-二氨基甲苯；2，4-二氨基苯甲醚；2，4-二甲基苯胺；2，4，5-三甲基苯胺；2，6-二甲基苯胺；3，3'-二氯联苯胺；3，3'-二甲基-4，4'-二氨基二苯甲烷；3，3'-二甲基联苯胺；3，3'-二甲氧基联苯胺；4-氨基偶氮苯；4-氯-邻甲基苯胺；4，4'-二氨基二苯甲烷；4，4'-二氨基二苯硫醚；4，4'-二氨基二苯醚；4，4'-亚甲基-二-（2-氯苯胺）；对氯苯胺；联苯胺；邻氨基偶氮甲苯；邻甲氧基苯胺；邻甲苯胺）。④燃烧性能（B₁级）：续燃时间为0s、阴燃时间为0s、损毁长度≤120mm。</p> <p>3、阻燃海绵：感官要求色泽、气孔、裂缝、两侧表皮、污染全部要求为未见缺陷及无刺激性气味。阻燃性无续燃，回弹率≥43%，拉伸强度≥91kPa。符合QB/T 4370-2012 家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料。</p> <p>4、规格：标准。</p>
---	---

标的名称：阅览桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：全部采用环保E1级美耐板实木颗粒板，台面厚度≥25mm，其余厚度≥15mm。静曲强度≥12.2MPa、弹性模量≥2750MPa、表面胶合强度≥1.53MPa、2h吸水厚度膨胀率≤1.6%、含水率≤7%。表面耐冷热循环（无裂纹、鼓泡、变色、起皱）、表面耐划痕（≥1.5N表面无>90%的连续划痕）全部应检验合格。表面耐香烟灼烧≥4级、表面耐干热≥4级、表面耐龟裂≥4级、表面耐水蒸气≥4级。甲醛释放量（气候箱法）≤0.017mg/m³。</p> <p>2、封边条：采用PVC封边条，耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）、耐磨性（磨30转后应无露底现象）、耐冷热循环性（应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）、耐老化性（应无开裂），耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度≥4级，不含甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、锑（Sb）、硒（Se）、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯及多溴联醚等。</p> <p>3、三合一扣件：①金属件外观性喷涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等未见缺陷；②不含表面涂层的可迁移元素锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）；③金属涂层耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）≥10级、乙酸盐雾试验（ASS）≥10级。符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求家具。</p> <p>4、钢架：金属件严格经过酸洗、磷化、精细打磨，表面采用绿色环保型粉末静电喷塑。</p> <p>5、规格（mm）：1800*900*750。</p>

标的名称：书画桌

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

1	<p>1、基材：全部采用环保E1级美耐板实木颗粒板，台面厚度≥25mm，其余厚度≥15mm。静曲强度≥12.2MPa、弹性模量≥2750MPa、表面胶合强度≥1.53MPa、2h吸水厚度膨胀率≤1.6%、含水率≤7%。表面耐冷热循环（无裂纹、鼓泡、变色、起皱）、表面耐划痕（≥1.5N表面无>90%的连续划痕）。表面耐香烟灼烧≥4级、表面耐干热≥4级、表面耐龟裂≥4级、表面耐水蒸气≥4级。甲醛释放量（气候箱法）≤0.017mg/m³。</p> <p>2、封边条：采用PVC封边条，耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）、耐磨性（磨30转后应无露底现象）、耐冷热循环性（应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）、耐老化性（应无开裂），耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度≥4级，不含甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、锑（Sb）、硒（Se）、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯及多溴联醚等。</p> <p>3、三合一扣件：①金属件外观性喷涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等未见缺陷；②不含表面涂层的可迁移元素锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）；③金属涂层耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）≥10级、乙酸盐雾试验（ASS）≥10级。符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求家具。</p> <p>4、钢架：金属件严格经过酸洗、磷化、精细打磨，表面采用绿色环保型粉末静电喷塑。</p> <p>5、规格（mm）：2800*1000*750。</p>
---	--

标的名称：阅读椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：橡胶木实木，木制件外观应不具有贯通裂缝、木家具中不应有虫蛀现象、外表应无腐朽材、外表和存放物品部位用材应无树脂囊。不含甲醛释、挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物（TVOC）等</p> <p>2、面料：采用优质人造革，摩擦色牢度≥4、耐折牢度（50000次无裂纹）、耐磨性（无明显损伤、剥落）。撕裂力≥27N、气味≤2级。不含禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（镉（Cd））。全张革应厚度基本均匀，无油腻感，革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。</p> <p>3、阻燃海绵：感官要求色泽、气孔、裂缝、两侧表皮、污染全部要求为未见缺陷及无刺激性气味。阻燃性无续燃，回弹率≥43%，拉伸强度≥91kPa。符合QB/T 4370-2012 家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料。</p> <p>4、规格：标准。</p>

标的名称：电子阅览桌

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

1	<p>1、基材：全部采用环保E1级美耐板实木颗粒板，台面厚度≥25mm，其余厚度≥15mm。静曲强度≥12.2MPa、弹性模量≥2750MPa、表面胶合强度≥1.53MPa、2h吸水厚度膨胀率≤1.6%、含水率≤7%。表面耐冷热循环（无裂纹、鼓泡、变色、起皱）、表面耐划痕（≥1.5N表面无>90%的连续划痕）。表面耐香烟灼烧≥4级、表面耐干热≥4级、表面耐龟裂≥4级、表面耐水蒸气≥4级。甲醛释放量（气候箱法）≤0.017mg/m³。</p> <p>2、封边条：采用PVC封边条，耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）、耐磨性（磨30转后应无露底现象）、耐冷热循环性（应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）、耐老化性（应无开裂），耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度≥4级，不含甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、锑（Sb）、硒（Se）、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯及多溴联醚等。</p> <p>3、三合一扣件：①金属件外观性喷涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等未见缺陷；②不含表面涂层的可迁移元素锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）；③金属涂层耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）≥10级、乙酸盐雾试验（ASS）≥10级。符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求家具。</p> <p>4、钢架：金属件严格经过酸洗、磷化、精细打磨，表面采用绿色环保型粉末静电喷塑。</p> <p>5、规格（mm）：3000*1200*750。</p>
---	--

标的名称：电子阅览椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：橡胶木实木，木制件外观应不具有贯通裂缝、木家具中不应有虫蛀现象、外表应无腐朽材、外表和存放物品部位用材应无树脂囊。不含甲醛释、挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物（TVOC）等</p> <p>2、面料：采用优质人造革，摩擦色牢度≥4、耐折牢度（50000次无裂纹）、耐磨性（无明显损伤、剥落）。撕裂力≥27N、气味≤2级。不含禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（镉（Cd））。全张革应厚度基本均匀，无油腻感，革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。</p> <p>3、阻燃海绵：感官要求色泽、气孔、裂缝、两侧表皮、污染全部要求为未见缺陷及无刺激性气味。阻燃性无续燃，回弹率≥43%，拉伸强度≥91kPa。符合QB/T 4370-2012 家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料。</p> <p>4、规格：标准。</p>

标的名称：定制书架

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

1	<p>1、基材：全部采用环保E1级美耐板实木颗粒板，厚度≥15mm。静曲强度≥12.2MPa、弹性模量≥2750MPa、表面胶合强度≥1.53MPa、2h吸水厚度膨胀率≤1.6%、含水率≤7%。表面耐冷热循环（无裂纹、鼓泡、变色、起皱）、表面耐划痕（≥1.5N表面无>90%的连续划痕）。表面耐香烟灼烧≥4级、表面耐干热≥4级、表面耐龟裂≥4级、表面耐水蒸气≥4级。甲醛释放量（气候箱法）≤0.017mg/m³。</p> <p>2、封边条：采用PVC封边条，耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）、耐磨性（磨30转后应无露底现象）、耐冷热循环性（应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）、耐老化性（应无开裂），耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度≥4级，不含甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、锑（Sb）、硒（Se）、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯及多溴联醚等。</p> <p>3、缓冲铰链：中性盐雾试验≥10级、乙酸盐雾试验≥10级、金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、划痕。过载垂直静载荷（垂直加载：20kg试验后所有组件或结合处不应断裂）、过载水平静载荷（水平加载：60N试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能性操作力（在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于10N）、功能性垂直静载荷（垂直加载：15kg试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能性水平静载荷（水平加载：30N试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能耐久性（80000次试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能性下沉量（在使用调整系统前，安装A型试验门时，下沉量不应大于2.0mm；安装B型门试验时，下沉量不应大于3.0mm）。</p> <p>4、三合一扣件：①金属件外观性喷涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等未见缺陷；②不含表面涂层的可迁移元素锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）；③金属涂层耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）≥10级、乙酸盐雾试验（ASS）≥10级。符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求家具。</p> <p>5、锁具：①外观质量涂层件外露表面应色泽均匀，不应有起泡、脱落等明显瑕疵；②不含塑料邻苯二甲酸酯DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP。</p> <p>6、规格（mm）：1200*400*2000。</p>
---	---

标的名称：定制书架2

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

1	<p>1、基材：全部采用环保E1级美耐板实木颗粒板，厚度≥15mm。静曲强度≥12.2MPa、弹性模量≥2750MPa、表面胶合强度≥1.53MPa、2h吸水厚度膨胀率≤1.6%、含水率≤7%。表面耐冷热循环（无裂纹、鼓泡、变色、起皱）、表面耐划痕（≥1.5N表面无>90%的连续划痕）。表面耐香烟灼烧≥4级、表面耐干热≥4级、表面耐龟裂≥4级、表面耐水蒸气≥4级。甲醛释放量（气候箱法）≤0.017mg/m³。</p> <p>2、封边条：采用PVC封边条，耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）、耐磨性（磨30转后应无露底现象）、耐冷热循环性（应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）、耐老化性（应无开裂），耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度≥4级，不含甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、锑（Sb）、硒（Se）、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯及多溴联醚等。</p> <p>3、缓冲铰链：中性盐雾试验≥10级、乙酸盐雾试验≥10级、金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、划痕。过载垂直静载荷（垂直加载：20kg试验后所有组件或结合处不应断裂）、过载水平静载荷（水平加载：60N试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能性操作力（在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于10N）、功能性垂直静载荷（垂直加载：15kg试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能性水平静载荷（水平加载：30N试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能耐久性（80000次试验后所有组件或结合处不应断裂）、功能性下沉量（在使用调整系统前，安装A型试验门时，下沉量不应大于2.0mm；安装B型门试验时，下沉量不应大于3.0mm）。</p> <p>4、三合一扣件：①金属件外观性喷涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等未见缺陷；②不含表面涂层的可迁移元素锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）；③金属涂层耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）≥10级、乙酸盐雾试验（ASS）≥10级。符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求家具。</p> <p>5、锁具：①外观质量涂层件外露表面应色泽均匀，不应有起泡、脱落等明显瑕疵；②不含塑料邻苯二甲酸酯DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP。</p> <p>6、规格（mm）：2000*400*2000。</p>
---	---

标的名称：餐桌（圆形可折四边）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：橡胶木实木，台面厚度≥25mm，木制件外观应不具有贯通裂缝、木家具中不应有虫蛀现象、外表应无腐朽材、外表和存放物品部位用材应无树脂囊。不含甲醛释、挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物（TVOC）等</p> <p>▲2、水性白乳胶：采用优质水性白乳胶，提供具有法定第三方检测部门出具的水性白乳胶合格的检测报告【检测指标项至少包含：总挥发性有机物≤20g/L、甲苯+乙苯+二甲苯、苯、卤代烃、游离甲醛为未检出。检测依据HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂】。</p> <p>▲3、水性油漆：采用优质水性油漆，提供具有法定第三方检测部门出具的水性油漆合格的检测报告【检测指标项至少包含：①挥发性有机化合物（VOC）≤60g/L；②游离甲醛为未检出；③乙二醇醚及其酯类的总量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯）未检出；④苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出；④卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；⑤可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞要求全部未检出】。</p> <p>4、规格（mm）：直径1100*750。</p>

标的名称：餐椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：橡胶木实木，木制件外观应不具有贯通裂缝、木家具中不应有虫蛀现象、外表应无腐朽材、外表和存放物品部位用材应无树脂囊。不含甲醛释、挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物（TVOC）等</p> <p>2、阻燃面料：①不含甲醛，②pH值4.0~9.0，③不含可分解致癌芳香胺染料（4-氨基联苯；2-氨基-4-硝基甲苯；2-甲氧基-5-甲基苯胺；2-萘胺；2，4-二氨基甲苯；2，4-二氨基苯甲醚；2，4-二甲基苯胺；2，4，5-三甲基苯胺；2，6-二甲基苯胺；3，3'-二氯联苯胺；3，3'-二甲基-4，4'-二氨基二苯甲烷；3，3'-二甲基联苯胺；3，3'-二甲氧基联苯胺；4-氨基偶氮苯；4-氯-邻甲基苯胺；4，4'-二氨基二苯甲烷；4，4'-二氨基二苯硫醚；4，4'-二氨基二苯醚；4，4'-亚甲基-二-（2-氯苯胺）；对氯苯胺；联苯胺；邻氨基偶氮甲苯；邻甲氧基苯胺；邻甲苯胺）。④燃烧性能（B₁级）：续燃时间为0s、阴燃时间为0s、损毁长度≤120mm。</p> <p>3、阻燃海绵：感官要求色泽、气孔、裂缝、两侧表皮、污染全部要求为未见缺陷及无刺激性气味。阻燃性无续燃，回弹率≥43%，拉伸强度≥91kPa。符合QB/T 4370-2012 家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料。</p> <p>4、规格：标准。</p>

标的名称：开水器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、水胆：≥20L。</p> <p>2、功率：≥2800W；电源：220V~50Hz。</p> <p>3、过滤：3级过滤。</p> <p>4、安全等级：防漏电、防蒸汽、防超温防触电、防干烧、防缺水。</p> <p>5、规格（mm）：420*260*680。</p>

标的名称：蒸饭器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、面板采用1.2mm厚201优质不锈钢磨砂板，灶围采用1.0mm厚201优质不锈钢磨砂板。</p> <p>2、夹层设计，保温性能好，散热小。</p> <p>3、采用蒸胆式燃烧室，节能且热效高。</p> <p>4、设安全泄压装置，常压工作，确保安全。</p> <p>5、电子点火，熄火自动断气保护装置，水箱可拆卸。</p> <p>6、规格（mm）：690*650*970。</p>

标的名称：燃气灶

参数性质	序号	技术参数与性能指标

1	<p>1、材质：双头燃气灶，灶面板采用国标1.5mm厚304优质不锈钢磨砂板，灶围采用国标1.0厚304优质不锈钢磨砂板。</p> <p>2、燃烧器（炉头）采用节能燃气炉头，较传统燃烧器节能30%左右。</p> <p>3、炉包、尾撑等全部为冲压产品。</p> <p>4、炉脚采用直径为50mm的无缝钢管，外套直径51mm的不锈钢管焊接而成。下部装M24可调节螺栓，调节高度为20mm左右。</p> <p>5、风机采用中压环保低噪音风机，功率为：250W。</p> <p>6、小炒锅采用高碳钢抗高温型燃烧锅架，配不锈钢避火架。</p> <p>7、采用优质天然气阀门，炉膛采用高级耐火棉隔热并采用耐火砖砌接而成。</p> <p>8、规格（mm）：1500*800*800。</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>1、采用优质不锈钢板制造，箱体整体发泡。</p> <p>2、采用高温热风循环+光玻双重杀菌，具有能效高、无死角、无残毒、寿命长、耗电少等特点，能有效杀灭细菌及病毒（如大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肝炎病毒等）对餐具进行物理高温消毒。</p> <p>3、电压：220V，温度范围：20--125℃，层架承重：30KG。</p> <p>4、规格（mm）：1150*470*1700。</p>

标的名称：抽油烟机及烟囱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、面板：采用1.2mm厚201优质不锈钢磨砂板，灶围采用1.0mm厚201优质不锈钢磨砂板。</p> <p>2、额定功率：≥100W，电机：铜线封闭电机。</p> <p>3、规格（mm）：1500*800*450。</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、面板采用国标1.5mm304优质不锈钢磨砂板，围板、门板采用国标1.2mm厚304优质不锈钢磨砂板。</p> <p>2、台面板下垫板为15mm厚细木工板。</p> <p>3、所有工作面都需要加固，加固槽头用1.2mm厚304优质不锈钢制造。</p> <p>4、双通工作台支撑脚采用Φ51*1.5mm不锈钢焊管，并配有Φ51不锈钢可调节脚，调节范围40mm。</p> <p>5、采用轨道式推拉门。</p> <p>6、规格（mm）：1500*600*800。</p>

标的名称：冰柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、采用优质全封闭式压缩机，噪音低，耗电小。</p> <p>2、整体密度发泡技术，保温性能更佳，采用R-134a无氟环保制冷剂，微电脑智能控温技术，柜内温度一目了然；可抽式机组，便于维护，保养。可拆式门封条，清洗更方便。</p> <p>3、规格（mm）：1410*715*905。</p>

标的名称：冰箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、采用优质全封闭式压缩机，噪音低，耗电小。</p> <p>2、整体密度发泡技术，保温性能更佳，采用R-134a无氟环保制冷剂，微电脑智能控温技术，柜内温度一目了然；可抽式机组，便于维护，保养。可拆式门封条，清洗更方便。</p> <p>3、规格：标准。</p>

标的名称：单人床

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：橡胶木实木框架，木制件外观应不具有贯通裂缝、木家具中不应有虫蛀现象、外表应无腐朽材、外表和存放物品部位用材应无树脂囊。不含甲醛释、挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物（TVOC）等</p> <p>2、水性白乳胶：总挥发性有机物$\leq 20\text{g/L}$、不含甲苯+乙苯+二甲苯、苯、卤代烃、游离甲醛。符合HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂。</p> <p>3、水性油漆：①挥发性有机化合物（VOC）$\leq 60\text{g/L}$；②不含游离甲醛；③不含乙二醇醚及其酯类的总量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯）；④不含苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量；⑤不含卤代烃（以二氯甲烷计）；⑥不含可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞。</p> <p>4、规格（mm）：2000*1200。</p>

标的名称：理疗床

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、面料：采用优质人造革，摩擦色牢度≥ 4、耐折牢度（50000次无裂纹）、耐磨性（无明显损伤、剥落）。撕裂力$\geq 27\text{N}$、气味≤ 2级。不含禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（镉（Cd））。全张革应厚度基本均匀，无油腻感，革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。</p> <p>2、阻燃海绵：感官要求色泽、气孔、裂缝、两侧表皮、污染全部要求为未见缺陷及无刺激性气味。阻燃性无续燃，回弹率$\geq 43\%$，拉伸强度$\geq 91\text{kPa}$。符合QB/T 4370-2012 家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料。</p> <p>3、带倾仰调节功能。</p> <p>4、规格：标准。</p>

标的名称：血压、血糖测量仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、压力检测范围：0.0kPa-37.33kPa。</p> <p>2、脉率检测范围：40次/分钟-199次/分钟。</p> <p>3、内部电源：DC6V输入，功率：15VA。</p> <p>4、三色背光显示屏、智能语音播报、带紧急停止按钮。</p> <p>5、规格：标准。</p>

标的名称：洗头床

参数性质	序号	技术参数与性能指标

1	<p>1、面料：采用优质人造革，摩擦色牢度≥ 4、耐折牢度（50000次无裂纹）、耐磨性（无明显损伤、剥落）。撕裂力$\geq 27N$、气味≤ 2级。不含禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（镉（Cd））。全张革应厚度基本均匀，无油腻感，革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。</p> <p>2、阻燃海绵：感官要求色泽、气孔、裂缝、两侧表皮、污染全部要求为未见缺陷及无刺激性气味。阻燃性无续燃，回弹率$\geq 43\%$，拉伸强度$\geq 91kPa$。符合QB/T 4370-2012家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料。</p> <p>3、规格：标准。</p>
---	--

标的名称：理发椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、面料：采用优质人造革，摩擦色牢度≥ 4、耐折牢度（50000次无裂纹）、耐磨性（无明显损伤、剥落）。撕裂力$\geq 27N$、气味≤ 2级。不含禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（镉（Cd））。全张革应厚度基本均匀，无油腻感，革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。</p> <p>2、阻燃海绵：感官要求色泽、气孔、裂缝、两侧表皮、污染全部要求为未见缺陷及无刺激性气味。阻燃性无续燃，回弹率$\geq 43\%$，拉伸强度$\geq 91kPa$。符合QB/T 4370-2012家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料。</p> <p>3、优质电镀脚架，表面经酸洗、磷化等防锈处理，流水线静电喷涂，具有耐磨，防腐，抗老化等性能。特制脚套，全新尼龙料制作，抗磨损性强。</p> <p>4、规格：标准。</p>

标的名称：理发镜柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：全部采用环保E1级美耐板实木颗粒板，厚度$\geq 15mm$。静曲强度$\geq 12.2MPa$、弹性模量$\geq 2750MPa$、表面胶合强度$\geq 1.53MPa$、2h吸水厚度膨胀率$\leq 1.6\%$、含水率$\leq 7\%$。表面耐冷热循环（无裂纹、鼓泡、变色、起皱）、表面耐划痕（$\geq 1.5N$表面无$>90\%$的连续划痕）。表面耐香烟灼烧≥ 4级、表面耐干热≥ 4级、表面耐龟裂≥ 4级、表面耐水蒸气≥ 4级。甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.017mg/m^3$。</p> <p>2、封边条：采用PVC封边条，耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）、耐磨性（磨30转后应无露底现象）、耐冷热循环性（应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）、耐老化性（应无开裂），耐开裂性（耐龟裂性）≥ 1级，耐光色牢度≥ 4级，不含甲醛、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、锑（Sb）、硒（Se）、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯及多溴联醚等。</p> <p>3、银镜：采用优质高清水银镜面，成像清晰。</p> <p>4、规格（mm）：1200*400。</p>

标的名称：理发工具

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

1	<p>1、大于11件套装。</p> <p>2、剪刀：镜面抛光，牙齿均匀锋利，不会出现扯发现象，蓝螺丝稳固性更好调节性能更佳，采用品质螺丝型消声器，不会脱落，更耐用。</p> <p>3、梳子：入发好，梳齿圆润不伤头皮，加厚材质耐用、到底不卡发。</p> <p>4、吹风机：风力速转≥300000转/min，电机强悍空气动力技术、产生强劲涡轮风力、轻松迅速吹干头发。带智能温控芯片过热自动断电保护。</p> <p>5、规格：标准。</p>
---	---

标的名称：主机系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、主机：支持16路以上摄像头接入口，3T硬盘存储空间。显示接口支持VGA和HDMI。</p> <p>2、系统功能：应具有人形跟踪、入侵报警、手机多平台远程观看。</p> <p>3、规格：标准。</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30日

3.4.2 交货地点和方式

采购包1：

茂县

3.4.3 支付方式

采购包1：

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包1：付款条件说明：合同签订生效后，采购人收到成交供应商提供合法有效的发票后，达到付款条件起 10 日，支付合同总金额的 30.00%。

采购包1：付款条件说明：验收合格后，采购人收到成交供应商提供合法有效的发票后，达到付款条件起 15 日，支付合同总金额的 67.00%。

采购包1：付款条件说明：质保期（一年）到期后，收到成交供应商提供合法有效的发票后，达到付款条件起 15 日，支付合同总金额的 3.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包1：

按照双方合同约定的相关内容和有关要求，由采购人组织验收小组或委托其他专业机构，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）等相关法律法规、技术标准与规范流程组织评审验收

3.4.6 包装方式及运输

采购包1：

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

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包1：

1、正常质量保证期为自本合同所列的全部货物安装、调试、试运行、验收合格签字之日起12个月。2、质保期内应提供免费备件并免费维修（人为损坏除外），质保期后为保修期，保修期提供一年备件并以优惠的价格提供上门维修服务。（若响应文件优于该保修期的，以响应文件为准）

3.4.8违约责任与争议解决的方法

采购包1:

1、采购人与成交供应商双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的合法正常履行。2、如因成交供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。解决争议的方法：在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成一致时，应选择以下第2种解决方式：1、提交茂县仲裁委员会依照其现行有效的仲裁规则进行仲裁；3、向采购人所在地有管辖权的法院提起诉讼，诉讼产生相应的费用应由败诉方负担。在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

3.5其他要求

1、项目的生产安装（1）供应商应于合同签订后前往采购人所在地点进行项目实施前的实施方案落实工作，之后进行全面的货源组织、生产、安装、调试等项目整体实施工作，合同签订生效后30日内将所有货物送货到指定地点。（2）供应商知晓履行本项目货物实施难易程度、进场及安装调试的场地可能存在交叉施工、条件限制等客观情况，供应商承诺自行克服上述困难，保证本项目中所约定的全部货物自合同签订生效之日起30日内全部送达采购方指定的地点，并按照要求完成安装、调试、整体实施等全部工作。若供应商未能按采购文件规定的交货期和服务要求全面完成所有项目的备货、安装、调试、整体实施等全部工作，将追究违约责任，并会同财政等部门对供应商进行相关处理。（3）在项目实施执行过程中，因用房条件限制、使用方特殊需求等实际情况允许设备在材料材质不变的情况下在样式、颜色、尺寸等做适当调整，具体方案尺寸由采购人认可，报采购方备案。

第四章 磋商过程中可实质性变动的内容

磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动第三章“磋商项目技术、服务、商务及其他要求”、第七章“拟签订采购合同文本”，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

第五章 磋商办法

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》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律法规，结合本采购项目特点制定本竞争性磋商评审方法。

二、评审工作由代理机构组织，具体评审事务由依法组建的磋商小组负责。

三、评审工作应遵循客观、公正、审慎的原则，并以相同的磋商程序 and 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。磋商小组成员、采购人、代理机构和供应商应当按照本磋商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，评审委员会成员使用互认的证书及签章进行签名后生效，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，评审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、评审过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评审活动。供应商非法干预评审活动的，其响应文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评审活动的，将依法追究其责任。

5.2 磋商小组

一、本项目磋商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。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、磋商小组成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录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、推荐磋商小组组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、磋商小组成员获取解密后的响应文件，开展评审活动。出现应当回避的情形时，磋商小组成员应当主动回避；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响应文件，按规定重新组建磋商小组，解封响应文件后，开展评审活动。

四、磋商小组按照磋商文件规定的磋商程序、评分方法和标准进行评审，并独立履行下列职责：

（一）熟悉和理解磋商文件；

（二）审查供应商响应文件等是否满足磋商文件要求，并作出评价；

（三）根据需要要求采购组织单位对磋商文件作出解释；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。

5.3 评审程序

5.3.1 审查磋商文件和停止评审

一、磋商小组正式评审前，应当对磋商文件进行熟悉和理解，内容主要包括磋商文件中供应商资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、磋商办法和标准、政府采购政策要求以及政府采购合同主要条款等。

二、本磋商文件有下列情形之一的，磋商小组应当停止评审：

- （一）磋商文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- （二）磋商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，但是磋商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，但是磋商文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- （五）磋商文件将供应商的资格条件列为评分因素的；
- （六）磋商文件载明的成交原则不合法的；
- （七）磋商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审情形的，磋商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，磋商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。采购组织单位认为磋商小组不应当停止评审的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.3.2 资格审查

响应文件提交截止时间结束后，由磋商小组依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备响应资格，并出具资格审查报告。资格审查标准及要求如下：

5.3.2.1 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提供有效的营业执照复印件或事业单位法人证书或其他类似效力证明材料复印件并进行电子签章。	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

5.3.2.2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			

5.3.2.3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

5.3.3磋商

一、磋商小组按照磋商文件的规定与邀请参加磋商的供应商分别进行磋商，磋商顺序由磋商小组确定。

二、磋商小组所有成员集中与单一供应商对技术、服务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的磋商。在磋商中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

三、磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动第三章“磋商项目技术、服务、商务及其他要求”、第七章“拟签订采购合同文本”，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

四、对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应通过项目电子化交易系统，将变动情况通知本轮次所有参加磋商的供应商。磋商过程中，磋商小组可以根据磋商情况调整磋商轮次。

五、磋商过程中，供应商可以根据磋商情况变更其响应文件，并将变更内容以“供应商响应表”形式在线提交磋商小组。“供应商响应表”作为响应文件的一部分，应加盖供应商（法定名称）电子印章，否则无效。

六、经最终磋商后，响应文件仍有下列情况之一的，应按照无效响应处理：

- （一）响应文件仍不能实质响应磋商文件可实质性变动的实质性要求的；
- （二）响应文件中仍有磋商文件规定的其他无效响应情形的。

七、磋商过程中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

八、磋商过程中，磋商小组发现或者知晓供应商存在违法行为的，应当磋商报告中予以记录，并向本级财政部门报告，依法应将该供应商响应文件作无效处理的，应当作无效处理。

5.3.4符合性审查

磋商小组依据本磋商文件的实质性要求，对符合资格的响应文件进行审查，以确定其是否满足本磋商文件的实质性要求。

本项目的符合性审查事项必须以本磋商文件的明确规定的实质性要求为依据。

在符合性审查过程中，如果出现磋商小组成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和磋商文件规定。

符合性审查标准见下表

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）	1.在磋商过程中，磋商小组认为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%，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组应当要求其在评审现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。2.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，在磋商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，磋商小组应当将其响应文件作为无效处理。	分项报价表 报价表
2	满足采购文件实质性要求	按照采购文件规定进行评审	售后服务方案 供应商认为需要提供的文件和资料 产品技术参数响应表 分项报价表 中小企业声明函 商务应答表 供应商应提交的相关资格证明材料 报价表 响应文件封面 残疾人福利性单位声明函 投标（响应）函 监狱企业的证明文件 实施方案

5.3.5最后报价

一、方案评审

采购包1：磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求，磋商结束后，磋商小组可以根据磋商情况要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。

二、磋商小组开启报价后，供应商应随时关注项目电子化交易系统信息提醒，登录项目电子化交易系统，通过“等候大厅”进行报价并签章后提交。

三、供应商在未提高响应文件中承诺的标准情况下，其最后报价不得高于对该项目之前的报价，否则，磋商小组将对其响应文件作无效处理，并通过电子化交易系统告知供应商，说明理由。

四、供应商未在响应文件提交截止时间内提交报价或未按要求进行报价的，视为无效响应，由供应商自行承担不利后果。

五、供应商未按磋商小组要求在规定时间内提交最后报价的，视为其退出磋商。

六、最后报价一旦提交后，供应商不得以任何理由撤回。

七、最后报价为有效报价应符合下列条件：

- （一）供应商所提供的最后报价是在规定的时间内提交。
- （二）供应商的最后报价应加盖供应商（法定名称）电子印章。
- （三）供应商的最后报价应符合磋商文件的要求。
- （四）最后报价唯一，且不高于最高限价。

八、最后报价出现下列情况的，不需要供应商澄清，按以下原则处理：

- （一）报价中的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，应以总价为准，并修改单价；
- （三）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准；

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的最后报价经加盖供应商（法定名称）电子印章后产生约束力，供应商不确认的，其最后报价无效。

5.3.6解释、澄清有关问题

一、评审过程中，磋商小组认为磋商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磋商文件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，磋商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。供应商应当按磋商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磋商文件变为响应磋商文件的条件。下列内容不得澄清：

- （一）供应商响应文件中不响应磋商文件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磋商文件资格、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、响应文件报价出现前后不一致的情形，按照本章前述规定予以处理，不需要供应商澄清。

五、代理机构宣布评审结束之前，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，及时响应磋商小组发出的澄清、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、磋商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。

5.3.7比较与评价

磋商小组应当按照磋商文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的响应文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

5.3.8复核

评审结束后，磋商小组应当进行复核，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的重点复核。

评审结果汇总完成后，磋商小组拟出具磋商报告前，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磋商文件对评审结果进行复核，出具复核报告。代理机构复核过程中，磋商小组成员不得离开评审现场。

除资格检查认定错误、分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观评分不一致、经磋商小组一致认定评分畸高、畸低的情形外，采购人或者代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、代理机构发现磋商小组未按照磋商文件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。

5.3.9推荐成交候选供应商

采购包1： 候选供应商数量3名。

“本项目”磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选供应商，并编写磋商报告（若本项目属于政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目）/市场竞争不充分的科研项目/需要扶持的科技成果转化项目，当提交最后报价的供应商为2家时，可以推荐2家成交候选供应商）。

评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣（本项目的技术指标为：技术指标和配置，按照技术指标得分确定优劣）顺序推荐。评审得分且最后报价且技术指标得分均相同的，按供应商根据第六章强制、优先采购产品承诺函格式要求承诺提供的经认证的优先采购节能、环境标志产品数量由多到少顺序推荐。评审得分、最后报价、技术指标得分和承诺提供的经认证优先采购节能、环境标志产品数量均相同的，成交候选供应商并列。

5.3.10编写磋商报告

磋商小组推荐成交候选供应商后，应向代理机构出具磋商报告。磋商报告应当包括以下主要内容：

- （一）邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况；
- （二）响应文件开启日期和地点；
- （三）获取磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单；
- （四）评审情况记录和说明，包括对供应商响应文件审查情况、磋商情况、报价情况等；
- （五）提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

磋商报告应当由磋商小组全体人员签字或加盖电子签章认可。磋商小组成员对磋商报告有异议的，磋商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。对磋商报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组记录相关情况。磋商小组成员拒绝在磋商报告上签字或加盖电子签章又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意磋商报告。

5.3.11评审争议处理规则

在磋商过程中，对于符合性审查、对响应文件作无效响应处理的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，但不得违背磋商文件规定。持不同意见的磋商小组成员应当在磋商报告中签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。持不同意见的磋商小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者磋商文件规定的，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。

5.4评审办法及标准

一、磋商小组只对通过资格审查的响应文件，根据磋商文件的要求采用相同的评审程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、磋商小组成员应依据磋商文件规定的评分标准和方法独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

5.4.1评分办法

本次评审采用综合评分法，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

5.4.2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
	技术指标和配置	<p>供应商完全满足采购文件技术参数要求或高于技术参数要求的得49分，每有一条带“▲”参数(共14条)负偏离的扣1.4分，每有一条其他参数（共196条）（除“▲”参数外）负偏离的扣0.15分，扣完为止。</p> <p>注：1、采购文件技术参数中带“▲”参数，须提供带二维码、CMA（或CNAS）标识及检测机构电话号码的检测报告扫描件作为佐证材料，无或未按要求提供证明材料的或提供资料不齐全的或无法认定的不得分。2、采购文件技术参数要求“▲”作为评分项，不作为实质性要求。</p>	49.00	客观	产品技术参数响应表 商务应答表
	样品	<p>凡是出现下列任一情况的样品评分项得分为0分：（1）少送样品的；（2）错送样品的；（3）样品有供应商名称或标识的；（4）样品规格尺寸及技术参数不满足采购文件要求的。1、外观应无毛刺、锐棱、裂纹等缺陷，完全满足的得4.5分，每有一项不满足扣1.5分；2、涂层应无漏喷、锈蚀、脱色等现象；完全满足的得4.5，每有一项不满足扣1.5分。注：成交供应商的样品由采购人留存，用于验收时与货品比对；未成交供应商样品由未成交供应商单位自行取回，若接到领取通知7个工作日内未前往领取，视为放弃，留存样品由采购人自行处理。</p>	9.00	客观	供应商认为需要提供的文件和资料

详细评审

履约能力	<p>供应商提供2020年1月1日至今类似项目业绩的，提供一个得1分，本项最多得2分。注：提供合同复印件并加盖供应商公章。</p>	2.00	客观	<p>供应商认为需要提供的文件和资料</p>
实施方案	<p>供应商针对本项目提供的实施方案，内容包括但不限于：①项目总体组织实施方案；②备货供货方案；③安装进度保障安排；④质量控制方案等，以上内容完整且符合项目实际需要的得4分，每有一项缺项扣1分；每有一项内容存在缺陷或不足扣0.5分，扣完为止。注：缺陷或不足是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、方案中内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、不符合项目实际情况等。</p>	4.00	主观	<p>实施方案 供应商认为需要提供的文件和资料</p>
售后服务方案	<p>供应商针对本项目提供的售后服务方案，内容包含：①售后服务人员配置及联系电话；②售后服务承诺；③服务方案与措施；④售后服务管理体系；⑤应急管理措施。以上内容完整且符合项目实际需要的得5分，每有一项缺项扣1分；每有一项内容存在缺陷或不足扣0.5分，扣完为止。注：缺陷或不足是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、方案中内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、不符合项目实际情况等。</p>	5.00	主观	<p>售后服务方案 供应商认为需要提供的文件和资料</p>

	节能（非强制性产品）、环境标志、无线局域网产品	<p>供应商提供的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1分。注：（1）节能产品（强制节能除外）、环境标志产品优先采购范围以品目清单为准。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。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）供应商所投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）供应商所投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公章。</p>	1.00	客观	<p>供应商应提交的相关资格证明材料 供应商认为需要提供的文件和资料</p>
价格分	价格分	<p>以满足采购文件要求且最后报价最低的供应商报价为评审基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=(评审基准价 / 最后报价)×分值。</p>	30.00	客观	<p>报价表 分项报价表</p>

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

5.5 终止采购活动

出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (一) 因情况变化,不再符合规定的竞争性磋商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) 除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外,在采购过程中符合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(财政部另有规定的除外);
- (四) 法律法规规定的其他情形。

5.6确定成交供应商

本项目授权磋商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。

5.7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。

5.8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,不得修改或细化磋商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,除因履行《四川省政府采购评审工作规程(修订)》(川财采〔2016〕53号)第十三条第(六)项规定的义务外,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 响应文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 响应文件封面

详见附件: 投标(响应)函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 供应商应提交的相关资格证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 报价表

详见附件: 分项报价表

详见附件: 实施方案

详见附件: 售后服务方案

详见附件: 供应商认为需要提供的文件和资料

第七章 拟签订采购合同文本

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《磋商文件》，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