

招标文件

(货物类)

采购项目名称：**2023年办公家具(二次)**

采购项目编号：**N5100012023003066**

川北医学院附属医院

南充市政府采购中心共同编制

2024年01月16日

第一章 投标邀请

南充市政府采购中心（以下简称“代理机构”）受川北医学院附属医院委托，拟对2023年办公家具(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：N5100012023003066

二、采购项目名称：2023年办公家具(二次)

三、招标项目简介

为满足川北医学院附属医院办公要求，需已公开招标的方式采购办公室家具一批。

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）：属于专门面向小微企业采购。

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：川北医学院附属医院

地址：四川省南充市顺庆区茂源南路1号

邮编：637000

联系人：吕娜

联系电话：0817-2262458

代理机构：南充市政府采购中心

地址：四川省南充市市辖区南充市顺庆区涪江路19号

邮编：637000

联系人：陈老师

联系电话：0817-2221768

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）	本项目各包采购预算金额如下： 采购包1：2,508,830.00元 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。
2	最高限价（实质性要求）	详见第三章。 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。
3	评标方法	采购包1：综合评分法 （详见第五章）
4	是否接受联合体	采购包1：不接受联合体
5	落实节能、环保、无线局域网	<p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购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.本项目采购无产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购详见“环境标志产品清单”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）	<p>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。</p>
9	投标保证金	<p>本项目不收取投标保证金。</p>
10	履约保证金（实质性要求）	<p>采购包1：收取</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5.0%</p> <p>说明：收款单位：采购人 账号：（采购人提供） 交款时间：供应商未按照采购（招标）文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃成交。注：1.提供保函的担保机构必须是依法成立的出具有相关资质和偿付能力的担保机构。保函是银行等金融机构出具的，保函必须要在中国人民银行征信系统能够进行查询，否则将取消成交资格，采购人将重新确定成交（中标）供应商，并依法追究法律责任。2.履约保证金退还时间及方式：履约保证金在验收合格一年后且无遗留质量及违约问题，采购人无息退还给中标人。3.履约保证金不予退还情形：①成交（中标）供应商不履行与采购人订立的合同的，履约保证金不予退还，给采购人造成的损失超过履约保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。②项目验收结果不合格的，履约保证金将不予退还。③其他违反国家相关法律法规的情形。4.履约保证金不予退还的，将按照有关规定上缴国库。逾期退还履约保证金的，将依法承担法律责任，并赔偿供应商损失。</p>
11	投标有效期（实质性要求）	<p>提交投标文件的截止之日起不少于90天。</p>
12	招标代理服务费（实质性要求）	<p>本项目不收取代理服务费</p>
13	采购结果公告	<p>采购结果将在四川政府采购网予以公告。</p>
14	中标通知书	<p>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。</p>
15	政府采购合同公告、备案	<p>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。</p>

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	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： （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废标。
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川北医学院附属医院和南充市政府采购中心享有。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，评标细则及标准由川北医学院附属医院负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由南充市政府采购中心负责解释。

2.2.2有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是川北医学院附属医院。

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南充市政府采购中心。

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：是

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：分段/分期验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起7日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：按技术履约条款验收

10) 商务履约验收内容：按商务履约条款验收

11) 履约验收标准：

验收按照《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）执行，成品类家具应按照四川省财政厅关于印发《四川省省级行政事业单位通用办公设备和家具配置标准》的通知川财资产【2017】20号文件精神的标准进行投标配置，所投产品不能超过文件要求标准。按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收。

12) 履约验收其他事项：无

2.6.6 资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

2.7 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 川北医学院附属医院 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由南充市政府采购中心 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 南充市政府采购中心 负责答复。

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

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

联系人：吕老师

联系电话：0817-2262458

地址：四川省南充市顺庆区茂源南路1号

邮编：637000

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

川北医学院附属医院办公家具项目，共1个采购包

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）：2,508,830.00

采购包最高限价（元）：2,508,830.00

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	是否涉及及采购进口产品	是否涉及及采购节能产品	是否涉及及采购环境标志产品
1	办公家具	1.00	2,508,830.00	批	工业	是	否	否	是

3.3 技术要求

采购包1:

标的名称：办公家具

参数性质	序号	技术参数与性能指标			
		一、技术需求：			
		序号	名称	单价限（元）	参数及规格

1	●办公 桌 1	950	<p>规格：≥1400mm*700mm*760mm</p> <p>★1、基材：采用为环保E1的级中密度纤维板。</p> <p>2、纤维板，饰面采用饰面纸浸渍工艺饰面。</p> <p>3、配件：拉手、缓冲滑轨、缓冲铰链、锁具等均为产品，连接件经耐腐蚀、防锈处理。</p> <p>4、封边条：采用≥1.2mm厚PVC材质，环保胶水粘合。</p> <p>▲5、办公桌成品要求，形状和位置公差、主桌面垂直静载荷试验、桌面持续垂直静载荷试验、水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验（15000次）、垂直加载稳定性试验、垂直和水平加载稳定性试验，外观要求、结构安全性、耐冷热循环、耐干热、耐湿热、耐划痕、耐污染、表面耐磨、抗冲击、耐光色牢度、硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力均检测合格，甲醛释放量未检出，可迁移元素：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出，金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌试验后抗菌性能≥99%，黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉试验后结果均达到0级。</p>
			<p>规格：≥1400mm*700mm*760mm</p> <p>★1、基材：采用为环保E1级的实木颗粒板（三聚氰胺板）。</p> <p>▲2、实木颗粒板（三聚氰胺板）的密度0.60-0.90g/cm³，静曲强度≥11MPa，弹性模量≥2000MPa，内结合强度≥0.10MPa，含水率3.0-10%，2h吸水厚度膨胀率≤8%，板面握螺钉力≥900N，板边握螺钉力≥700N，表面胶合强度≥0.60MPa，表面耐冷热循环无裂纹、起泡、变色、起皱等，表面耐划痕≥1.5N表面无大于90%的连续划痕，表面耐磨（磨耗值≤80mg/100r、表面情况素色磨350r以后应无露底现象），表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度检测合格，甲醛释放量≤0.01mg/m³，TVOC未检出，苯、甲苯、二甲苯未检出，可迁移元素：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出，人造板件外观检测合格，大肠埃希氏菌试验后抗菌性能≥99%；黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉试验后结果均达到0级。</p>

2	隔断办公桌1	1270	<p>3、封边：采用全自动封边机经热熔胶 PVC 封边，厚度：$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>4、屏风：边框采用铝合金材质，玻璃经钢化处理后表面磨砂。</p> <p>5、五金配件：采用的五金配件，表面光滑平顺，无毛刺，耐腐蚀，耐酸，耐碱。</p> <p>6、配置：每位工位配备固定三抽柜、键盘架、活动主机架各一个。</p> <p>7、板材厚度$\geq 15\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，含水率$5\sim 7\%$，密度 $0.6\sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$。</p> <p>▲8、屏风工位成品要求，木制件桌面表面涂层/覆面层（耐污染）达到5级，木制件桌面表面涂层/覆面层（附着力）达到0级，木制件桌面表面涂层/覆面层（耐湿热）达到1级，木制件桌面表面涂层/覆面层（耐干热）到达1级，木制件桌面表面涂层/覆面层（耐冷热温差）无鼓泡、裂缝和明显失光，木制件桌面表面涂层/覆面层（抗冲击）达到1级，木制件桌面表面涂层/覆面层（耐磨）达到1级，吸水厚度膨胀率$\leq 4.0\%$，板面握螺钉力$\geq 1100\text{N}$，板边握螺钉力$\geq 850\text{N}$，表面胶合强度$\geq 0.50\text{MPa}$，浸渍剥离试验检测合格，人造板封边条表面胶合强度$\geq 0.50\text{MPa}$，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg}/\text{L}$，可溶性铅、镉、铬、汞均未检出，结构安全检测合格，稳定性、撑脱性、桌面垂直静载荷、坐姿桌面垂直冲击、桌面水平静载荷、桌面水平耐久性、桌面垂直耐久性、推拉构件拉出安全性、推拉构件结构强度、推拉构件滑道强度、推拉构件耐久性、推拉构件猛关/猛开、抽屉锁的强度试验均检测合格，使用说明、标志检测合格。</p>
---	--------	------	--

3	办公桌 2	780	<p>规格：≥1400mm*700mm*760mm</p> <p>★1、基材：采用环保E1级中密度纤维板。</p> <p>▲2、中密度纤维板：甲醛释放量≤0.05mg/m³，密度≥0.80g/cm³，含水率≤5%，静曲强度≥36MPa，弹性模量≥3700MPa，内结合强度≥0.5MPa，吸水厚度膨胀率≤9%，表面胶合强度≥1MPa，苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，人造板件外观检测合格。</p> <p>3、配件：拉手、缓冲滑轨、缓冲铰链、锁具等均为产品，连接件经耐腐蚀、防锈处理。</p> <p>▲4、拉手：金属件外观喷涂层检测合格，可迁移元素：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出，硬度≥6H，附着力≤1级，中性盐雾试验200小时后达到10级，乙酸盐雾试验200小时后达到10级，铜加速乙酸盐雾试验200小时后达到10/10级，金黄色葡萄球菌试验后抗菌性能≥99%。</p> <p>5、封边条：采用≥1.2mm厚PVC材质，环保胶水粘合。</p>
4	实木新 中式办 公桌	3000	<p>规格：≥1200mm*700mm*760mm</p> <p>1、基材：采用环保E0级实木颗粒饰面板。</p> <p>2、封边：采用全自动封边机经热熔胶 PVC 封边，厚度：≥2.0mm。</p> <p>3、五金配件：采用的五金配件，表面光滑平顺，无毛刺，耐腐蚀，耐酸，耐碱。</p> <p>4、甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率5~7%，密度 0.6~0.8g/cm³。</p>

5	隔断办公桌2	980	<p>规格：≥1200mm*600mm*760mm</p> <p>1、基材：采用环保E0级实木颗粒饰面板。</p> <p>2、封边：采用全自动封边机经热熔胶 PVC 封边，厚度：≥2.0mm。</p> <p>3、屏风：边框采用铝合金材质，玻璃经钢化处理后表面磨砂。</p> <p>▲4、铝型材：金属件外观喷涂层检测合格，硬度≥5H，附着力达到1级，中性盐雾试验240小时后达到10级，乙酸盐雾试验240小时后达到10级，铜加速乙酸盐雾试验240小时后达到10/10级，可迁移元素：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出。</p> <p>▲5、五金配件：静音缓冲阻尼导轨：过载--垂直向下静载荷商用型/300N试验后检测合格，过载--水平侧向静载荷商用型/150N试验后检测合格，过载--猛开或猛关商用型/10次试验后检测合格，功能--操作力检测合格，功能--抽屉导轨组件底部变形检测合格，功能--抽屉导轨组件结构强度检测合格，功能--耐久性12万次后检测合格，功能--垂直向下静载荷商用型/200N试验后检测合格，功能--水平侧向静载荷商用型/100N试验后检测合格，功能--拉出安全性检测合格，功能--猛关或猛开商用型/10N试验后检测合格，功能--下沉量检测合格，耐腐蚀18h，1.5mm以下锈点不应超过20点/dm²，其中直径1.0mm以上的锈点不应超过5点/dm²（距离边缘棱角2mm以内不计。），金属件外观检测合格，中性盐雾试验200小时后结果达到10级，乙酸盐雾试验200小时后达到10级，铜加速乙酸盐雾试验200小时后达到10/10级。</p> <p>6、配置：每位工位配备固定三抽柜、键盘架、活动主机架各一个。</p> <p>7、甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率5~7%，密度 0.6~0.8g/cm³。</p>
---	--------	-----	---

6	示教室课桌	530	<p>规格: $\geq 1200\text{mm} \times 450\text{mm} \times 760\text{mm}$</p> <p>1、基材: 采用环保E0级实木颗粒饰面板。</p> <p>2、封边: 采用全自动封边机经热熔胶 PVC 封边, 厚度: $\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>3、脚架: 金属钢脚架, 钢架壁厚$\geq 1.5\text{mm}$, 钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀。</p> <p>4、五金配件: 采用的五金配件, 表面光滑平顺, 无毛刺, 耐腐蚀, 耐酸, 耐碱。</p> <p>5、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 含水率5~7%, 密度 $0.6 \sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$。</p>
7	示教室桌子	400	<p>规格: $\geq 1200\text{mm} \times 450\text{mm} \times 760\text{mm}$</p> <p>1、基材: 采用环保E0级实木颗粒饰面板。</p> <p>2、封边: 采用全自动封边机经热熔胶 PVC 封边, 厚度: $\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>3、钢板: 采用金属钢板, 钢板无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀。</p> <p>4、五金配件: 采用的五金配件, 表面光滑平顺, 无毛刺, 耐腐蚀, 耐酸, 耐碱。</p> <p>5、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 含水率5~7%, 密度 $0.6 \sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$。</p>
8	●诊断桌	1640	<p>规格: $\geq 1200\text{mm} \times 1700\text{mm} \times 750\text{mm}$</p> <p>1、台面: 采用$\geq 25\text{mm}$厚三聚氰胺饰面板, 台面成T字型, 主台面$700\text{mm} \pm 5\text{mm}$宽, 副台面$400\text{mm} \pm 5\text{mm}$宽, 台面开一个线孔;</p> <p>2、脚架: 主立柱采用直径$\geq 76\text{mm}$壁厚$\geq 1.5\text{mm}$不锈钢圆管, 下配直径$\geq 300\text{mm}$壁厚$\geq 1.0\text{mm}$底盘, 副立柱采用$\geq 50\text{mm}$壁厚1.0mm不锈钢圆管;</p> <p>3、配1个键盘抽, 1个活动柜, 1个活动主机架</p> <p>4、配件: 连接件经耐腐蚀、防锈处理。</p> <p>5、封边条: 采用$\geq 1.2\text{mm}$厚PVC材质, 环保胶水粘合。</p>

9	条桌	550	<p>规格：≥1200mm*400mm*760mm</p> <p>1、基材：采用环保E0级实木颗粒饰面板。</p> <p>2、封边：采用全自动封边机经热熔胶 PVC 封边，厚度：≥2.0mm。</p> <p>3、五金配件：采用的五金配件，表面光滑平顺，无毛刺，耐腐蚀，耐酸，耐碱。</p> <p>4、甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率5~7%，密度 0.6~0.8g/cm³。</p>
10	不锈钢整理桌	5000	<p>规格：≥2000mm*1000mm*750mm</p> <p>1、基材采用304不锈钢，钢板厚度≥1.0mm，立柱：采用壁厚≥1.2mm圆形不锈钢管，整体采用氩弧焊接，无漏焊、疙瘩、焊接点应平整光滑。</p> <p>2、配置：正面为圆边，整理桌底层离地净空≥300mm，四脚为上下活动调节脚。</p>
11	会议桌 1	6600	<p>规格：≥5600mm*1800mm*750mm</p> <p>1、基材：采用环保E0级实木颗粒饰面板。</p> <p>2、封边：采用全自动封边机经热熔胶 PVC 封边，厚度：≥2.0mm。</p> <p>3、五金配件：采用的五金配件，表面光滑平顺，无毛刺，耐腐蚀，耐酸，耐碱。</p> <p>4、甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率5~7%，密度 0.6~0.8g/cm³。</p>
12	会议桌 2	5350	<p>规格：≥3200mm*1600mm*750mm</p> <p>1、基材：采用环保E0级实木颗粒饰面板。</p> <p>2、封边：采用全自动封边机经热熔胶 PVC 封边，厚度：≥2.0mm。</p> <p>3、钢架：金属钢脚架，钢架壁厚≥1.5mm，钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀。</p> <p>4、五金配件：采用的五金配件，表面光滑平顺，无毛刺，耐腐蚀，耐酸，耐碱。</p> <p>5、甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率5~7%，密度 0.6~0.8g/cm³。</p>

13	定做会议桌	6500	<p>规格：≥4800mm*1600mm*750mm</p> <p>1、基材：采用环保E0级实木颗粒饰面板。</p> <p>2、封边：采用全自动封边机经热熔胶 PVC 封边，厚度：≥2.0mm。</p> <p>3、五金配件：采用的五金配件，表面光滑平顺，无毛刺，耐腐蚀，耐酸，耐碱。</p> <p>4、甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率5~7%，密度 0.6~0.8g/cm³。</p>
14	讲台	2400	<p>规格：≥950mm*600mm*1100mm</p> <p>1、基材：采用环保E0级实木颗粒饰面板。</p> <p>2、封边：采用全自动封边机经热熔胶 PVC 封边，厚度：≥2.0mm。</p> <p>3、五金配件：采用的五金配件，表面光滑平顺，无毛刺，耐腐蚀，耐酸，耐碱。</p> <p>4、甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率 5~7%，密度 0.6~0.8g/cm³。</p>

15	方桌配椅子	1320	<p>规格：桌子：≥600mm*540mm*740mm、椅子：≥560mm*440mm*740mm</p> <p>方桌：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、基材：采用环保E0级实木颗粒饰面板。 2、封边：采用全自动封边机经热熔胶PVC封边，厚度：≥2.0mm。 3、钢架：金属钢脚架，钢架壁厚≥1.5mm，钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀。 4、五金配件：采用的五金配件，表面光滑平顺，无毛刺，耐腐蚀，耐酸，耐碱。 5、甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率5~7%，密度0.6~0.8g/cm³。 <p>椅子：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、面料：采用的布料，透气性强，有弹性，清洁方便 2、海绵：高密度成型PU、阻燃、高回弹海绵，回弹率≥40N。 3、脚架：金属钢脚架，钢架壁厚≥1.5mm，钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀。 4、五金配件：采用的五金配件，表面光滑平顺，无毛刺，耐腐蚀，耐酸，耐碱。
----	-------	------	---

16	钢制多媒体讲台	2000	<p>规格：≥920mm*680mm*1000mm</p> <p>▲1、钢材选用一级冷轧钢板，钢板裸厚≥0.8mm。冷轧钢板：硬度≥5H、附着力达到0级、冲击强度检测合格、金属件外观检测合格，抗盐雾18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内不计。），可迁移元素：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出，规定塑性延伸强度≥300MPa，抗拉强度≥520MPa，断后伸长率≥55%，弯曲试验检测合格，表面粗糙度合格，总碳硫合格，中性盐雾试验300小时后达到10级，乙酸盐雾试验300小时后达到10级，铜加速乙酸盐雾试验300小时后达到10/10级，耐盐浴200h检测结果合格，鲍曼不动杆菌试验后抗菌性能≥99%，黑曲霉试验后结果达到0级。</p> <p>2、钢板表面处理工艺：表面处理采用乳化剂和碱性助洗脱脂、磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化，表面静电喷塑处理。</p> <p>3、锁具：采用的锁具，金属外观性能要求喷涂层应无涂层应无漏喷，锈蚀和脱色掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮飞漆等缺陷。</p> <p>4、结构功能：钢木结合，消除安全隐患。</p>
----	---------	------	--

17	演讲台 1	1805	<p>规格：≥1850mm*600mm*1100mm</p> <p>1、基材：环保E0级高密度板。</p> <p>2、饰面：实木木皮，厚度≥1mm，经过防虫防腐处理。</p> <p>3、胶水：环保水性白乳胶，粘接强度高，粘接层韧性好、具有耐久性，不老化。</p> <p>▲4、油漆：水性油漆，VOC含量≤5g/L，游离甲醛<5mg/kg，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属含量（镉、铬、汞）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，在容器中状态搅拌后均匀无硬块，细度≤18μm，不挥发物≥65%，干燥时间表干≤60min，实干≤24h，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>5、五金配件：采用的五金配件，表面光滑平顺，无毛刺，耐腐蚀，耐酸，耐碱。</p> <p>6、经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不变形。</p>
18	主席台 2	8800	<p>规格：≥8100mm*700mm*760mm</p> <p>★1、基材：为环保E1级高密度板。</p> <p>2、高密度板经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不变形。</p> <p>3、饰面：实木木皮，厚度≥1mm，经过防虫防腐处理。</p> <p>4、胶水：环保水性白乳胶，粘接强度高，粘接层韧性好、具有耐久性，不老化。</p> <p>5、油漆：环保水性面漆与水性底漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色。</p> <p>6、五金配件：采用的五金配件，表面光滑平顺，无毛刺，耐腐蚀，耐酸，耐碱。</p>
19	主席台 1	5600	<p>规格：≥7300mm*700mm*760mm</p> <p>1、基材：采用环保E0级实木颗粒饰面板。</p> <p>2、封边：采用全自动封边机经热熔胶PVC封边，厚度：≥2.0mm。</p> <p>3、五金配件：采用的五金配件，表面光滑平顺，无毛刺，耐腐蚀，耐酸，耐碱。</p> <p>4、甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率5~7%，密度0.6~0.8g/cm³。</p>

20	●折叠会议桌1	850	<p>规格: $\geq 1800\text{mm} \times 450\text{mm} \times 760\text{mm}$</p> <p>1、基材: 采用环保E0级实木颗粒饰面板。</p> <p>2、封边: 采用全自动封边机经热熔胶 PVC 封边, 厚度: $\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>3、脚架: 金属钢脚架, 钢架壁厚$\geq 1.5\text{mm}$, 钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀。</p> <p>4、五金配件: 采用的五金配件, 表面光滑平顺, 无毛刺, 耐腐蚀, 耐酸, 耐碱。</p> <p>5、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 含水率 5~7%, 密度 $0.6 \sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$。</p>
21	演讲台2	980	<p>规格: $\geq 950\text{mm} \times 600\text{mm} \times 1100\text{mm}$</p> <p>1、基材: 采用环保E0 级实木颗粒饰面板。</p> <p>2、封边: 采用全自动封边机经热熔胶 PVC 封边, 厚度: $\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>3、五金配件: 采用的五金配件, 表面光滑平顺, 无毛刺, 耐腐蚀, 耐酸, 耐碱。</p> <p>4、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 含水率5~7%, 密度 $0.6 \sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$。</p>
22	折叠会议条桌2	990	<p>规格: $\geq 1200\text{mm} \times 450\text{mm} \times 760\text{mm}$</p> <p>1、基材: 采用环保E0 级实木颗粒饰面板。</p> <p>2、封边: 采用全自动封边机经热熔胶 PVC 封边, 厚度: $\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>3、脚架: 金属钢脚架, 钢架壁厚$\geq 1.5\text{mm}$, 钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀。</p> <p>4、五金配件: 采用的五金配件, 表面光滑平顺, 无毛刺, 耐腐蚀, 耐酸, 耐碱。</p> <p>5、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 含水率 5~7%, 密度 $0.6 \sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$</p>

23	茶几1	550	<p>规格：≥1200mm*700mm*450mm</p> <p>1、基材：采用环保E0级实木颗粒饰面板。</p> <p>2、封边：采用全自动封边机经热熔胶PVC封边，厚度：≥2.0mm。</p> <p>▲3、脚架：金属钢脚架，钢架壁厚≥1.5mm，钢架：金属件外观喷涂层检测合格，硬度≥5H，附着力达到1级，耐腐蚀检测合格，中性盐雾试验240小时后达到10级，乙酸盐雾试验240小时后达到10级，铜加速乙酸盐雾试验240小时后达到10/10级，可迁移元素：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出。</p> <p>4、五金配件：采用的五金配件，表面光滑平顺，无毛刺，耐腐蚀，耐酸，耐碱。</p> <p>5、甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率5~7%，密度0.6~0.8g/cm³</p>
24	茶几2	450	<p>规格：≥600mm*600mm*450mm</p> <p>1、基材：采用环保E0级实木颗粒饰面板。</p> <p>2、封边：采用全自动封边机经热熔胶PVC封边，厚度：≥2.0mm。</p> <p>3、脚架：金属钢脚架，钢架壁厚≥1.5mm，钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀。</p> <p>4、五金配件：采用的五金配件，表面光滑平顺，无毛刺，耐腐蚀，耐酸，耐碱。</p> <p>5、甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率5~7%，密度0.6~0.8g/cm³。</p>
25	茶几3	475	<p>规格：≥700mm*700mm*450mm</p> <p>1、基材：采用环保E0级实木颗粒饰面板。</p> <p>2、封边：采用全自动封边机经热熔胶PVC封边，厚度：≥2.0mm。</p> <p>3、脚架：金属钢脚架，钢架壁厚≥1.5mm，钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀。</p> <p>4、五金配件：采用的五金配件，表面光滑平顺，无毛刺，耐腐蚀，耐酸，耐碱。</p> <p>5、醛释放量≤0.05mg/m³，含水率5~7%，密度0.6~0.8g/cm³。</p>

1

26	●办公椅1	550	<p>规格: $\geq 520\text{mm} \times 520\text{mm} \times 1100\text{mm}$</p> <p>1、面料: 采用3D面料。</p> <p>2、海绵: 采用高密度定型海绵。</p> <p>3、气压棒: 三级气压棒。</p> <p>▲4、PP塑料件: 采用PP塑料件, 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)未检出, 重金属(可溶性铅、镉、铬、汞)未检出, 多环芳烃(苯并[a]芘、16种多环芳烃(PAH)总量)未检出, 多溴联苯未检出, 多溴二苯醚未检出, 塑料件耐老化(室内用500h: 冲击强度的保持率$\geq 87\%$, 室内用500h: 外观颜色变色评级≥ 3级), 塑料材料冲击强度$\geq 10\text{J/m}^2$, 塑料件耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱; 塑料件硬度邵氏D硬度$\geq \text{HD70}$。</p> <p>▲5、多功能底盘: 金属件外观检测合格, 可迁移元素: 铅、镉、铬、汞、铍、钡、硒、砷均未检出, 硬度$\geq 5\text{H}$, 附着力≤ 1级, 中性盐雾试验200小时后结果达到10级, 乙酸盐雾试验200小时后达到10级, 铜加速乙酸盐雾试验200小时后达到10/10级。</p> <p>▲6、办公椅成品要求, 形状和位置公差、外观检测合格, 稳定性、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、扶手水平静载荷、脚轮往复磨损、底座静载荷、椅背往复耐久性、倾斜机构、座面回转耐久性、跌落均检测合格, 甲醛释放量未检出、TVOC未检出。白色念珠菌、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌试验后抗菌性能$\geq 99\%$, 黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、绿色木霉试验后结果均达到0级。</p>
27	办公椅2	340	<p>规格: $\geq 940\text{mm} \times 590\text{mm} \times 520\text{mm}$</p> <p>1、脚轮采用PV+玻纤注塑, 顺滑耐磨。轮子直径50MM$\pm 0.2\text{mm}$。</p> <p>2、椅脚架采用黑色尼龙脚, 由PA+GF材质一体注塑而成, 不易变形、断裂;</p> <p>3、座包内架用多层实木木板: 座包内衬高密度高弹性聚氨酯定型海绵, 椅面采用网布, 透气强, 易清洁打理, 表面细腻耐用。</p> <p>4、背框后带固定靠腰, 更好的支撑腰部, 缓解分散腰部压力。</p> <p>5、可逍遥锁定底盘, 坐感舒适。</p>

28	吧凳1	400	<p>规格：凳面$\phi 350 \pm 5 \text{mm}$</p> <p>1、基材：采用$\geq 1.0 \text{mm}$厚不锈钢；凳面采用环保西皮。</p> <p>2、海绵：采用高密度回弹海绵。</p> <p>3、升降杆：采用3级汽杆。</p>
29	吧凳2	369.84	<p>规格：凳面$\phi \geq 300 \text{mm}$</p> <p>1、基材：采用$\geq 1.0 \text{mm}$厚不锈钢；凳面采用环保西皮。</p> <p>2、海绵：采用高密度回弹海绵。</p> <p>3、升降杆采用：3级汽杆。</p> <p>4、脚架：采用电镀五星脚架。</p>
30	木制就诊椅	210	<p>规格：$\geq 400 \text{mm} \times 400 \text{mm} \times 850 \text{mm}$</p> <p>1、基材：实木框架，经防腐、防虫、防潮等处理，木质稳定性强，经久耐用。坐板板材厚度$\geq 17 \text{mm}$；</p> <p>▲2、螺丝：外观性能要求：金属件（喷涂层）涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，中性盐雾试验100小时后达到10级，乙酸盐雾试验200小时后达到10级。</p> <p>3、四腿落地，榫卯结构。</p> <p>4、油漆经过净味环保喷漆处理，5层底油及3层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆。</p> <p>★5、油漆为E1级环保标准。</p>

31	诊疗椅	300	<p>规格: $\geq 600\text{mm} \times 600\text{mm} \times 1150\text{mm}$</p> <p>1、面材: 座面及靠背透气防污网布, 透气性强, 富有弹性, 清洁方便。</p> <p>2、海绵: 采用高密度聚氨脂定型海绵, 确保座背的舒适柔软, 回弹率$\geq 45\%$, 拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$。</p> <p>▲3、气压棒: 金属件电镀层外观合格, 密封性能: 气弹簧锁定在任意位置, 经72h常温存储后, 活塞杆不应产生位移, 耐高低温性能气弹簧经-30°C和60°C高低温存储后, 公称力Fa衰减量应不大于5%, 循环寿命6万次, 耐腐蚀96h合格, 中性盐雾试验200小时后达到10级, 乙酸盐雾试验200小时后达到10级, 铜加速乙酸盐雾试验200小时后达到10/10级。</p> <p>4、脚架: 采用新型尼龙五星脚支撑, 脚轮采用尼龙防爆双片轮, 移动杂音小, 耐磨性高。</p> <p>5、采用的五金配件, 表面光滑平顺, 无毛刺, 耐腐蚀, 耐酸, 耐碱。</p>
32	●会议椅1	600	<p>规格: $\geq 600\text{mm} \times 550\text{mm} \times 1020\text{mm}$</p> <p>1、皮面: 采用灰色牛皮, 全张革厚薄均匀, 无油腻感; 革身平整、柔软、丰满有弹性。</p> <p>2、海绵: 采用海绵。</p> <p>3、采用气压棒。</p> <p>▲4、椅架: 外观性能要求: 金属件(喷涂层)涂层无漏喷, 锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷, 中性盐雾试验100小时后达到10级, 乙酸盐雾试验240小时后达到10级。</p>
33	会议椅2	280	<p>规格: $\geq 440\text{mm} \times 500\text{mm} \times 930\text{mm}$</p> <p>1、框架: 采用实木;</p> <p>2、面料: 采用PU皮;</p> <p>3、海绵: 采用$\geq 40\#$密度海绵。</p>

34	示教室 椅子1	310	<p>规格：≥900mm*550mm*550mm</p> <p>1、面料：采用网布，透气性强，柔软且富于韧性，厚度适中。</p> <p>2、海绵：内层海绵采用密度大于 55 号的高泡成型纤维定型海绵，高强度富弹性弹簧，不变形。</p> <p>3、每位承重量≥250 kg。钢管厚度≥1.0mm。</p>
35	示教室 椅子2	210	<p>规格：≥900mm*550mm*550mm</p> <p>1、面料：采用网布，透气性强，柔软且富于韧性，厚度适中。</p> <p>2、海绵：内层海绵采用密度大于 55 号的高泡成型纤维定型海绵，高强度富弹性弹簧，不变形。</p> <p>3、每位承重量≥250 kg。钢管厚度≥1.0mm。</p>
36	●机场 椅	420	<p>规格：≥640mm*675mm*800mm（单人位规格）</p> <p>1、基材采用≥1.5mm 厚钢板，整体负重为≥200kg，表面拉丝处理，夹边经打磨后电化处理。</p> <p>2、塑粉：表面静电环氧基粉末喷涂，经过静电喷塑处理，不生锈，不脱落。</p>
37	机场（ 等候） 椅	400	<p>规格：≥580mm*680mm*780mm（单人位规格）</p> <p>1、采用≥1.5mm 厚钢板，整体负重为≥200kg，表面拉丝处理，夹边经打磨后电化处理。</p> <p>2、表面静电环氧基粉末喷涂，经过静电喷塑处理，不生锈，不脱落。</p> <p>3、承重横梁：承载力好，表面平整光滑。</p>
38	主席椅	680	<p>规格：≥600mm*630mm*1080mm</p> <p>1、框架：采用实木；</p> <p>2、面料：采用PU皮；</p> <p>3、海绵：采用≥40#密度海绵。</p>

39	不锈钢 操作凳	380	<p>规格：凳面$\phi 285\text{mm} \pm 5\text{mm}$</p> <p>1、凳面基材：采用不锈钢一次性冲压成型。</p> <p>2、气压棒：可承受压力$\geq 250\text{KG}$，升降≥ 30 万次无损。</p> <p>3、脚架：采用壁厚$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢脚架；带可调节防滑垫。</p>
40	三人位 沙发	2400	<p>规格：$\geq 1900\text{mm} * 900\text{mm} * 800\text{mm}$</p> <p>1、面材：采用皮质，耐光性$\geq 5$ 级；涂层粘着牢度$\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$。</p> <p>2、框架：实木框架，经防腐、防虫、防潮等处理，木质稳定性强。</p> <p>3、海绵：高密度成型 PU、阻燃、高回弹海绵，回弹率$\geq 40\text{N}$。</p> <p>4、油漆：环保水性面漆与水性底漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色。</p> <p>5、五金配件：采用的五金配件，表面光滑平顺，无毛刺，耐腐蚀，耐酸，耐碱。</p> <p>▲6、沙发成品要求，木制件用料要求、木材含水率、金属件用料要求、铺垫料用料要求、防锈处理、外观性能、安全性要求、抗引燃特性均检测合格、表观密度（座面$\geq 25\text{kg}/\text{m}^3$、其他部位$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$）、回弹性能$\geq 45\%$、压缩永久变形$\leq 5.0\%$、沙发座、背及扶手耐久性（A级品：60,000次包含背松动量、背剩余松动量、扶手松动量、扶手剩余松动量、座面压缩量）检测合格。硬度$\geq \text{H}$，冲击强度检测合格，附着力≥ 2级，耐腐蚀检测合格、游离甲醛未检出。金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌、肺炎克雷伯氏菌试验后抗菌性能$\geq 99\%$，黑曲霉、黄曲霉、大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、绿色木霉试验后结果均达到0级。</p>

41	货架1	1400	<p>规格：≥2000mm*600mm*2000mm</p> <p>1、立柱：≥40*80*1.5(mm)，横梁：≥40*60*1.5 (mm)、台板：≥0.8mm SPCC 钢板。</p> <p>2、表面十工位处理工序：预脱脂-脱脂-水洗-酸洗-水洗-中和-表调-磷化-水洗-钝化。</p> <p>3、环氧聚脂环保粉末，耐用性极高，外观明亮、返色时间为一般室内粉的一倍以上。</p> <p>4、漆膜附着力、漆膜硬度、漆膜耐用冲击性能符合国家标准。</p> <p>5、承重：每层承重达 200KG-300KG。</p> <p>▲6、钢制承重货架成品要求，产品涂层和覆面层中可溶性重金属:铅、镉、铬、汞均未检出，可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出，硬度≥4H，冲击强度检测合格，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，附着力应不低于2级。</p>
42	货架2	1200	<p>规格：≥1000mm*500mm*2000mm</p> <p>1、立柱：≥40*80*1.5(mm)，横梁：≥40*60*1.5 (mm)、台板：≥0.8mm SPCC 钢板。</p> <p>2、表面十工位处理工序：预脱脂-脱脂-水洗-酸洗-水洗-中和-表调-磷化-水洗-钝化。</p> <p>3、环氧聚脂环保粉末，耐用性极高，返色时间为一般室内粉的一倍以上。</p> <p>4、漆膜附着力、漆膜硬度、漆膜耐用冲击性能符合国家标准。</p> <p>5、承重：每层承重达200KG-300KG。</p>

43	器材架 (货架)	1200	<p>规格: $\geq 1500\text{mm} \times 600\text{mm} \times 2000\text{mm}$</p> <p>1、立柱: $\geq 40 \times 80 \times 1.5(\text{mm})$, 横梁: $\geq 40 \times 60 \times 1.5(\text{mm})$、台板: $\geq 0.8\text{mm}$ SPCC 钢板。</p> <p>2、表面十工位处理工序: 预脱脂-脱脂-水洗-酸洗-水洗-中和-表调-磷化-水洗-钝化。</p> <p>3、环氧聚脂环保粉末, 耐用性极高, 返色时间为一般室内粉的一倍以上。</p> <p>4、漆膜附着力、漆膜硬度、漆膜耐用冲击性能符合国家标准。</p> <p>5、承重: 每层承重达 200KG-300KG。</p> <p>6、侧面和背板及顶板加钢制封板。</p>
44	宣传展架	1200	<p>规格: $(1200\text{mm} \times 80\text{mm}) \pm 5\text{mm}$</p> <p>1、基材: 采用冷轧钢板、可做喷塑/电镀,</p> <p>2、五金配件: 采用的五金配件, 表面光滑平顺, 无毛刺, 耐腐蚀, 耐酸, 耐碱。</p>
45	●文件柜	1200	<p>规格: $\geq 850 \times 390 \times 1800$</p> <p>1、柜体及门板基材: 采用厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 冷轧钢板。</p> <p>2、塑粉: 外观色泽均匀、无异物、呈松散粉末状, 干附着力达到1级, 铅笔硬度达到6级, 耐冲击性50cm试验后检测合格, 杯突试验 $\geq 9\text{mm}$, 可溶性重金属含量: 镉、铬、汞, 总铅 (Pb) 含量均未检出。</p> <p>▲3、钢制文件柜成品要求, 平整度 $\leq 0.2\text{mm}$, 位差度 $\leq 2.0\text{mm}$, 分缝 $\leq 2.0\text{mm}$, 着地平稳性 $\leq 2.0\text{mm}$, 外观性能、标志、使用说明、冲击强度检测合格, 产品涂层和覆面层中可溶性重金属: 铅、镉、铬、汞均未检出, 硬度 $\geq 4\text{H}$, 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, 附着力不低于2级, 搁板定位试验、搁板弯曲试验、搁板支承件强度试验、顶板, 底板的持续加载试验、顶板和底板静载荷试验、结构和底架强度试验、跌落试验、拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门猛关试验、推拉构件强度试验、推拉构件耐久性试验 (40000次)、推拉构件猛关或猛开试验、推拉构件结构强度试验均检测合格。</p>

46	钢制文件柜	980	<p>规格：≥850*390*1800</p> <p>1、柜体及门板基材：采用厚度≥0.8mm冷轧钢板。</p> <p>2、外观：应光滑平整，无划伤、开裂和变形，柜体表面涂层应色泽一致，不允许有涂层脱落或露底；工艺要求：产品应焊接牢固,外表光滑平整，不得有毛刺、裂缝等缺陷。</p> <p>3、配置：采用锁具，保证开具自入开启次数≥30万次。</p>
47	双节文件柜	980	<p>规格：≥850*390*1800</p> <p>1、柜体及门板基材：采用厚度≥0.8mm冷轧钢板。</p> <p>2、外观：应光滑平整，无划伤、开裂和变形，柜体表面涂层应色泽一致，不允许有涂层脱落或露底；工艺要求：产品应焊接牢固,外表光滑平整，不得有毛刺、裂缝等缺陷。</p> <p>3、配置：采用锁具，保证开具自入开启次数≥30万次。</p>
48	钢制衣柜	1500	<p>规格：≥900mm*430mm*1800mm</p> <p>1、柜体及门板基材：采用厚度≥0.8mm冷轧钢板。</p> <p>2、外观：应光滑平整，无划伤、开裂和变形，柜体表面涂层应色泽一致，不允许有涂层脱落或露底；工艺要求：产品应焊接牢固,外表光滑平整，不得有毛刺、裂缝等缺陷。</p> <p>3、配置：采用锁具，保证开具自入开启次数≥30万次。</p>
49	钢制衣柜（六门、三门）	1200	<p>规格：≥900mm*430mm*1800mm</p> <p>1、柜体及门板基材：采用厚度≥0.8mm冷轧钢板。</p> <p>2、外观：应光滑平整，无划伤、开裂和变形，柜体表面涂层应色泽一致，不允许有涂层脱落或露底；工艺要求：产品应焊接牢固,外表光滑平整，不得有毛刺、裂缝等缺陷。</p> <p>3、配置：采用锁具，保证开具自入开启次数≥30万次。</p>

50	五节柜	1400	<p>规格：≥900mm*400mm*2020mm</p> <p>1、外观：应光滑平整，无划伤、开裂和变形，柜体表面涂层应色泽一致，不允许有涂层脱落或露底；工艺要求：产品应焊接牢固,外表光滑平整，不得有毛刺、裂缝等缺陷。</p> <p>2、配置：锁具采用锁具，保证开具自入开启次数达到≥30万次；柜子分五节为一组，分体五节，每节双开门，锁为专用旋转挂锁。</p>
51	鞋柜	1650	<p>规格：≥900mm*400mm*1800mm</p> <p>1、柜体及门板基材：采用厚度≥0.8mm冷轧钢板。</p> <p>2、外观：应光滑平整，无划伤、开裂和变形，柜体表面涂层应色泽一致，不允许有涂层脱落或露底；工艺要求：产品应焊接牢固,外表光滑平整，不得有毛刺、裂缝等缺陷。</p> <p>3、配置：采用锁具，保证开具自入开启次数≥30万次。</p>
52	储物柜	980	<p>规格：≥900mm*400mm*1800mm</p> <p>1、材料要求：侧板、门板、承载部件的钢板厚度应≥0.8mm，其他板材厚度≥0.7mm；</p> <p>2、外观：应光滑平整，无划伤、开裂和变形，柜体表面涂层应色泽一致，不允许有涂层脱落或露底；工艺要求：产品应焊接牢固,外表光滑平整，不得有毛刺、裂缝等缺陷；</p> <p>3、配置：锁具采用锁具，保证开具自入开启次数≥30万次；柜子分12门一组。</p>
53	钢制五节柜	900	<p>规格：≥900mm*400mm*2020mm</p> <p>1、材料要求：侧板、门板、承载部件的钢板厚度≥0.8mm，其他板材厚度≥0.7mm；</p> <p>2、外观：应光滑平整，无划伤、开裂和变形，柜体表面涂层应色泽一致，不允许有涂层脱落或露底；工艺要求：产品应焊接牢固,外表光滑平整，不得有毛刺、裂缝等缺陷；</p> <p>3、配置：锁具采用锁具，保证开具自入开启次数≥30万次；柜子分五节为一组。</p>

54	不锈钢鞋柜	290	<p>每格尺寸不小于200mm*230mm，共4格</p> <p>1、基材:选用 304#不锈钢板，厚度≥ 0.8 mm；</p> <p>2、工艺流程：开料-冲-折弯（碰焊）-成型（铁焊、铜焊）-清洗-喷涂-组装-包装入库。304#不锈钢板一体折弯成型，碰焊拼板，铁焊和铜焊结构更牢固扎实；经过 7 道清洗防锈表面处理工艺。</p>
55	器皿柜	3500	<p>规格：$\geq 900\text{mm} \times 400\text{mm} \times 1900\text{mm}$</p> <p>1、柜体采用$\geq 1.2\text{mm}$厚冷轧钢板，通过冲压折弯工艺加工生产，表层环氧树脂粉末喷涂；柜门：采用$\geq 1.2\text{mm}$厚金属冷轧，通过冲压折弯工艺加工生产，表层环氧树脂粉末喷涂，内嵌$\geq 5\text{mm}$厚钢化玻璃。</p> <p>柜内：内设4层层板，一固定三活动，采用活动层板钉调节高度，方便放置大小不同试剂；层板：采用$\geq 1.2\text{mm}$厚冷轧钢板制作，通过冲压折弯工艺加工生产，表层环氧树脂粉末喷涂，每层活动层板靠背板面开有通风缺口；器皿柜层板开孔为$\Phi 30\text{mm}$、50mm、70mm、100mm四种规格，并配有PVC材质接水盘。</p> <p>2、拉手：拉手采用不锈钢亚光拉手。</p> <p>3、铰链：采用开启闭合弧度115度液压阻尼铰链，使用10万次以上无故障，保证长时间使用不变形。</p>

56	保险柜 1	6800	<p>规格：≥600mm*410mm*1050mm</p> <p>1、柜体采用SPCC为冷轧钢板（颜色为亚光色），钢板厚≥1.0mm，①、智能坐标冲切；②、数控折弯成型；③、自动喷淋前处理；④、表面静电喷塑，橘皮纹理；⑤、环氧聚酯环保塑粉，不含重金属及有毒挥发物质。</p> <p>2、门板：钢板厚≥1.0mm，①、智能坐标冲切。②、数控折弯成型。③、自动喷淋前处理。④、表面静电喷塑，橘皮纹理。⑤、环氧聚酯环保塑粉，不含重金属及有毒挥发物质；⑥、门板内藏防撬结构。钢板经智能坐标冲切，数控折弯后，表面采用十一工位酸洗磷化除锈纯水洗处理后，环保聚脂与环氧型混合粉末涂料，用静电喷涂、高压高温塑化，流水线喷塑而成。坚固结实耐用。具有良好的防尘、防鼠、防潮、防火和防盗功能，手感舒适，安全性能极高。</p> <p>3、电子密码锁：①、密码设置位数不少于8位；②、正常使用无明文显示，无需使用隐码功能；③、管理密码不能开启柜门；④、报警时间不小于60秒，0.5m测试声响不小于100分贝；⑤、开启记录查询功能；⑥、可设置震动报警；⑦、三次错码高亮报警；⑧、低电量提示功能，电池无电情况下可用应急钥匙打开柜门。</p> <p>4、配件：①、锁舌直径12mm±1mm，伸出量20mm±1mm；②、多工位级进模具制作导向装置；③、数控车床车制专用配件；④、表面电镀处理，防锈、防氧化。</p>
----	----------	------	--

57	保险柜 2	2650	<p>规格：≥580mm*450mm*390mm</p> <p>1、柜体采用的SPCC为冷轧钢板（颜色为亚光色），钢板厚≥1.0mm，①、智能坐标冲切；②、数控折弯成型；③、自动喷淋前处理；④、表面静电喷塑，橘皮纹理；⑤、环氧聚酯环保塑粉，不含重金属及有毒挥发物质。</p> <p>2、门板：钢板厚≥1.0mm，①、智能坐标冲切。②、数控折弯成型。③、自动喷淋前处理。④、表面静电喷塑，橘皮纹理。⑤、环氧聚酯环保塑粉，不含重金属及有毒挥发物质；⑥、门板内藏防撬结构。钢板经智能坐标冲切，数控折弯后，表面采用十一工位酸洗磷化除锈纯水洗处理后，环保聚脂与环氧型混合粉末涂料，用静电喷涂、高压高温塑化，流水线喷塑而成。坚固结实耐用。具有良好的防尘、防鼠、防潮、防火和防盗功能，安全性能极高。</p> <p>3、电子密码锁：①、密码设置位数不少于8位；②、正常使用无明文显示，无需使用隐码功能；③、管理密码不能开启柜门；④、报警时间不小于60秒，0.5m测试声响不小于100分贝；⑤、开启记录查询功能；⑥、可设置震动报警；⑦、三次错码高亮报警；⑧、低电量提示功能，电池无电情况下可用应急钥匙打开柜门。</p> <p>4、配件：①、锁舌直径12mm±1mm，伸出量20mm±1mm；②、多工位级进模具制作导向装置；③、数控车床车制专用配件；④、表面电镀处理，防锈、防氧化。</p>
58	保险柜 3	2500	<p>规格：≥600mm*570mm*1500mm</p> <p>1、基材采用冷轧钢板，板材厚度采用≥8mm冷轧钢板制作；</p> <p>2、安全性能：配有防敲击、移动、倾斜内部报警装置；门缝均匀，门板与箱体采用一体式铰链连接；锁杆采用≥Φ30mm实心钢制作；</p> <p>3、开启方式：电子密码锁加2套机械锁，液晶屏幕显示，可设置多位密码，输入密码隐藏，锁具采用高强度的双锁芯结构设计。</p> <p>4、配置：内部配置抽屉一个，活动隔板两张，背面两个固定安装孔，底部配静音橡胶轮。</p>

59	茶水柜	980	<p>规格: $\geq 800\text{mm} \times 400\text{mm} \times 800\text{mm}$</p> <p>1、基材: 采用环保E0级实木颗粒饰面板。</p> <p>2、封边: 采用全自动封边机经热熔胶PVC封边, 厚度: $\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>▲3、静音缓冲阻尼铰链: 过载--垂直静载荷商用型/30kg试验后检测合格, 过载--水平静载荷商用型/70N试验后检测合格, 功能--操作力检测合格, 功能--垂直静载荷商用型/20kg试验后检测合格, 功能--水平静载荷商用型/40N试验后检测合格, 功能--耐久性12万次后检测合格, 功能--下沉量检测合格, 耐腐蚀18h, 1.5mm以下锈点不应超过20点/dm², 其中1.0mm以上的锈点不应超过5点/dm² (距离边缘棱角2mm以内不计。), 金属件外观检测合格, 中性盐雾试验200小时后结果达到10级, 乙酸盐雾试验200小时后达到10级, 铜加速乙酸盐雾试验200小时后达到10/10级。</p> <p>4、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 含水率5~7%, 密度0.6~0.8g/cm³。</p>
60	沙发 (单人位、双人位、三人位)	450	<p>规格: 3人位: $\geq 1900\text{mm} \times 900\text{mm} \times 800\text{mm}$; 单人位: $\geq 960\text{mm} \times 900\text{mm} \times 800\text{mm}$</p> <p>1、面材: 采用皮质, 耐光性$\geq 5$级; 涂层粘着牢度$\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$。</p> <p>2、框架: 实木框架, 经防腐、防虫、防潮等处理, 木质稳定性强, 纹理清晰, 经久耐用。</p> <p>3、海绵: 高密度成型PU、阻燃、高回弹海绵, 回弹率$\geq 40\text{N}$。</p> <p>4、油漆: 环保水性面漆与水性底漆, 附着力强、流平性高, 涂层亮度均匀不褪色, 色泽柔和。</p> <p>5、五金配件: 采用的五金配件, 表面光滑平顺, 无毛刺, 耐腐蚀, 耐酸, 耐碱。</p>

61	展示柜	2800	规格：≥1000mm*300mm*2000mm 1、基材：采用环保E0级实木颗粒饰面板。 2、封边：采用全自动封边机经热熔胶PVC封边，厚度：≥2.0mm。 3、玻璃：采用的玻璃，易清洗。 4、五金配件：采用的五金配件，表面光滑平顺，无毛刺，耐腐蚀，耐酸，耐碱。 5、甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ，含水率5~7%，密度0.6~0.8g/cm ³ 。
----	-----	------	--

注：1.所有货物的“规格”均作为实质性要求，不作为评审因素。

2.参考图片及样式详见附件：“采购清单及参考图片”

3.标注“▲”的重要技术参数，均需提供国家认可的检验检测机构出具的检验检测报告为佐证材料，封面有二维码可查询，不提供或提供的检验检测报告不满足技术要求的不得分；投标人提供的检验检测报告均可在全国认证认可信息公共服务平台网和出具检验报告的机构官网上可查询，否则不予得分。

二、样品要求：（此项为评审因素，详见附件“样品要求”）

三、类似业绩

投标人提供2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来类似项目业绩。

四、实施方案

投标人针对本项目制定实施方案，实施方案应包括①项目实施计划，②项目实施措施，③货物供货，④安装实施方案，⑤生产、包装及运输安装流程说明，⑥工期进度保证，⑦应急方案，⑧生产管理制度）

五、售后服务方案

投标人针对本项目制定售后服务方案，方案内容包括①独立的售后服务机构②售后服务响应时间③备品备件及后续服务费用④售后服务保障方案等。

2	<p>★六、商务要求：</p> <p>(一) 交货要求</p> <p>1.交货时间：本次采购分批按需供货，接采购人订单后40天内完成交货、安装、验收并交付使用。</p> <p>2.投标人需拟定项目进度安排计划，并按照进度安排计划派出适当的技术人员到安装现场负责免费安装和调试工作。在安装施工期间，严格遵守采购人的有关制度。</p> <p>3.安装施工期间需做到安全文明施工，不损坏采购人的设备设施，否则原价赔偿。</p> <p>(二) 特别说明：</p> <p>1.招标总价不代表支付总价，在不超过招标总价的前提下，按采购人相关要求据实支付。</p> <p>2.中标人必须有足够的仓储空间，不得占用采购人的仓储地点。</p> <p>3.采购合同签订后，根据采购人的实际使用量进行结算，并经过采购人验收合格后，中标人向采购人递交正规合法发票、验收合格证明书等有关文件，采购人向中标人每季度支付实际使用总金额，且最终结算金额不能超过预算总金额。</p> <p>4.本项目家具的设计风格需符合本项目室内整体装饰效果，颜色色调参照样图，投标人在满足材质、使用、功能等要求的前提下按室内装饰设计要求设计。产品设计、安装位置符合医院医疗规程、流程。与医院建筑风格、大楼装饰、装修风格相符。中标人应先提供相关色板供采购人选择，确定颜色、尺寸后进行样品设计，经采购人、监管方、设计方等多方相关单位认可后再按经科室确认后的实际采购量加工生产。具体要求如下：</p> <p>采购文件所提供的图样及规格作为参考；预算价格已包含款式内的功能调整，零部件增加。批量生产前，中标人需与采购人逐一落实货物的功能需求、尺寸、出具图纸并提供样品（在材质相同的情况下应提供2种以上的款式及颜色色卡），必须经采购人签字确认后，中标人才能按照采购人的要求进行批量生产。</p> <p>注：本项目标注“●”符号为核心产品，标注“▲”为重要参数，标注“★”为实质性要求。</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**365**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：采购合同签订后，根据采购人的实际使用量进行结算，并经过采购人验收合格后，中标人向采购人递交正规合法发票、验收合格证明书等有关文件，采购人向中标人每季度支付实际使用总金额，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的25.00%。

采购包1：付款条件说明：采购合同签订后，根据采购人的实际使用量进行结算，并经过采购人验收合格后，中标人向采购人递交正规合法发票、验收合格证明书等有关文件，采购人向中标人每季度支付实际使用总金额，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的25.00%。

采购包1：付款条件说明：采购合同签订后，根据采购人的实际使用量进行结算，并经过采购人验收合格后，中标人向采购人递交正规合法发票、验收合格证明书等有关文件，采购人向中标人每季度支付实际使用总金额，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的25.00%。

采购包1：付款条件说明：采购合同签订后，根据采购人的实际使用量进行结算，并经过采购人验收合格后，中标人向采购人递交正规合法发票、验收合格证明书等有关文件，采购人向中标人每季度支付实际使用总金额，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的25.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1：

1.验收按照《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）执行，成品类家具应按照四川省财政厅关于印发《四川省省级行政事业单位通用办公设备和家具配置标准》的通知川财资产【2017】20号文件精神的标准进行投标配置，所投产品不能超过文件要求标准。按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收。2.货物到达采购人指定地点后，采购人有权委托质检单位在首次供货时、供货中期、全部货物供货完毕前每项进行1次抽样检测，检测费用由中标人支付。若抽检检测不合格，采购人有权要求中标人更换货物并重新进行检测。若3次抽检检测均不合格，采购人有权终止合同，并要求中标人承担由此带来的一切损失。3.金额超过1000万元的采购项目、政府向社会公众提供的公共服务项目、采购人和实际使用人或者受益者分离、有质疑投诉举报的采购项目，采购人应当邀请集采机构参与履约验收工作。采购人可根据项目实际需要，邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及行业专家参与验收。

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：

本项目的质量保修范围和保修期为1年（标的物另有要求的除外，按该标的物的具体要求执行）

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1：

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，由当事人依法向采购人住所地人民法院提起诉讼以维护其合法权益。

3.5其他要求

1.本项目的“报价形式”按“下浮”进行，投标人在填写“开标一览表”“报价合计”时须根据自己填报的下浮率换算为金额（报价合计=（1-下浮率）*采购包最高限价）进行填报，支付款项时，按照“（1-下浮率）*单项限价*实际使用数量”进行分批结算。2.在评审过程中，评审委员会按照规定推荐中标（成交）候选供应商，中标（成交）候选供应商并列的，由采购人或评审委员会自主采取公平、择优的方式选择中标（成交）供应商。

第四章 资格审查

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

4.2 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小微企业采购。	<p>供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《中小企业声明函》并进行电子签章；供应商如属于残疾人福利性单位，需在项目电子化交易系统中按要求填写《残疾人福利性单位声明函》并进行电子签章；供应商如属于监狱企业，需在项目电子化交易系统中按要求上传监狱企业证明文件并进行电子签章。</p>	<p>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</p>

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

2	符合招标文件实质性要求	符合招标文件实质性要求	开标一览表 产品技术参数响应表 分项报价表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 商务应答表 投标文件封面 投标（响应）函 监狱企业的证明文件 投标人应提交的相关资格证明材料
---	-------------	-------------	--

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供应商、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

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

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+.....+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	1、根据招标文件“第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求”“3.3技术要求”中“参数及规格”要求，投标人所投产品完全满足招标文件技术参数要求的得41.7分；其中：带▲的重要参数共20项，完全满足的得30分，每一项不满足负偏离扣1.5分，扣完为止；不带“▲”、“★”符号的为一般参数，共234项，完全满足的得11.7分，每一项不满足负偏离的扣0.05分，扣完为止。（注：①带▲的为重要参数，均需提供国家认可的检验检测机构出具的检验检测报告为佐证材料，封面有二维码可查询，不提供或提供的检验检测报告不满足技术要求的不得分；②投标人提供的检验检测报告均可在全国认证认可信息公共服务平台网和出具检验报告的机构官网上可查询。）	41.70	客观	产品技术参数响应表 商务应答表

详细评审	样品	根据招标文件“第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求”“3.3 技术要求”“二、样品要求”进行评审， 每条完全符合要求的得3.1分， 共3条， 本项最多得9.3分。 注： 未提供样品或样品未提供齐全的不得分。	9.30	客观	产品技术参数响应表 商务应答表
	类似业绩	投标人提供2020年1月1以后（含1日）签订类似业绩合同的， 每有1个得1分， 最多得5分。（提供合同的扫描件）	5.00	客观	产品技术参数响应表 商务应答表
	实施方案	投标人针对本项目制定实施方案， 实施方案应包括①项目实施计划， ②项目实施措施， ③货物供货， ④安装实施方案， ⑤生产、包装及运输安装流程说明， ⑥工期进度保证， ⑦应急方案， ⑧生产管理制度， 每具有前述一项内容的得1分， 最多得8分。 每缺少一项内容的扣1分， 每有一处内容错误或缺项（内容错误或缺项指： 项内容凭空捏造不符合项目实际需求、 内容与本项目无关、 只有标题无内容、 凭空捏造、 文字明显错误）扣0.5分， 8分扣完为止。	8.00	客观	产品技术参数响应表 商务应答表
	售后服务方案	投标人针对本项目制定售后服务方案， 方案包括①独立的售后服务机构②售后服务响应时间③备品备件及后续服务费用④售后服务保障方案等每具有前述一项内容的得1.5分， 最多得6分。 每缺少一项内容的扣1.5分， 每有一处内容错误或缺项（内容错误或缺项指： 项内容凭空捏造不符合项目实际需求、 内容与本项目无关、 只有标题无内容、 凭空捏造、 文字明显错误）的扣1分， 6分扣完为止。	6.00	客观	产品技术参数响应表 商务应答表

价格分	价格分	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)*30分。	30.00	客观	开标一览表 分项报价表
-----	-----	---	-------	----	----------------

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

第七章 拟签订合同文本

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《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