

招 标 文 件

（货物类）

采购项目名称：资阳市雁江区第六中学校舍重建工程教学设施设备采购

采购项目编号：**N5120012025000036**

资阳市教育和体育局

资阳市政府采购中心共同编制

2025年03月21日

第一章 投标邀请

资阳市政府采购中心（以下简称“代理机构”）受资阳市教育和体育局委托，拟对资阳市雁江区第六中学校舍重建工程教学设施设备采购采用公开招标方式进行采购，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。本项目为四川省资阳市市本级政府采购项目，适用《中华人民共和国政府采购法》等法律制度规定。

1.1.采购项目编号：N5120012025000036

1.2.采购项目名称：资阳市雁江区第六中学校舍重建工程教学设施设备采购

1.3.招标项目简介

资阳市雁江区第六中学校舍重建工程教学设施设备采购。

1.4.邀请供应商方式

本项目以招标公告的方式邀请供应商参加投标，招标公告在四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）发布。

1.5.供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，供应商应当具备下列条件：

一、需要满足的一般资格要求：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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。

二、落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1：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

1.6.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“交易系统”），登录地址：四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）首页供应商用户登录入口。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

一、供应商应当在四川政府采购网-办事指南查看四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购平台”）操作规范，并严格按照操作规范要求进行系统操作。供应商参与本项目电子化采购活动的范围主要包括：获取招标文件，编制、签章、加密并提交投标文件，参加开标、解密投标文件和电子评标，签订采购合同等。

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和电子印章，参加本项目电子化采购活动；已按规定办理数字证书和电子印章的供应商，按照采购平台操作规范进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。未办理互认的数字证书和电子印章的供应商，可在四川省公共资源交易信息网-办事指南或者四川政府采购网-办事指南查询办理

渠道。

供应商使用数字证书登录采购平台进行的一切系统操作和加盖电子印章确认的电子文书资料，均属于供应商真实意思表示，供应商对其系统操作行为和电子印章确认事项承担法律责任。

供应商应当加强数字证书和电子印章的日常校验和保管，确保在参加采购活动期间能够正常使用，严格授权管理，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

1.7. 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。

二、采购人或者代理机构应当在招标文件获取时间开始前，将本项目电子招标文件上传至交易系统，向投标人免费提供，投标人通过交易系统获取招标文件。投标人成功获取招标文件后，将收到已获取招标文件的回执单。未按规定获取招标文件的投标人，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

注：获取的招标文件由正文和附件组成，正文部分包括pdf、word两种格式版本，如内容有不一致的，以pdf格式内容为准。

1.8. 投标截止时间及开标时间、方式、地点

一、投标截止时间及开标时间：详见采购公告。

二、投标人应当在投标截止时间前，通过交易系统提交投标文件。成功提交的，投标人将收到已提交投标文件的回执单。

三、本项目采取网上开标，采购人或者代理机构通过交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

1.9. 供应商信用融资

为助力解决政府采购中标人资金不足、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，根据《关于进一步提高政府采购透明度和采购效率相关事项的通知》（财办库〔2023〕243号）《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）规定，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，凭项目中标结果、中标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。

1.10. 联系方式

采购人：资阳市教育和体育局

地址：四川省资阳市雁江区幸福大道10号（资阳市民服务中心A号楼504）

邮编：641300

联系人：李先生

联系电话：17761360138

代理机构：资阳市政府采购中心

地址：四川省资阳市雁江区幸福大道10号（资阳市民服务中心4楼404室）

邮编：641300

联系人：胡老师

联系电话：028-26630937

第二章 投标人须知

2.1.投标人须知附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算及最高限价★	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：1,459,110.00元</p> <p>投标人报价不得超过招标文件中规定的预算金额，采购人可以在采购预算内合理设定最高限价，投标人报价不得超过最高限价，最高限价详见第三章。</p>
2	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>（具体规则详见第五章）</p>
3	是否接受联合体★	<p>采购包1：不接受联合体</p> <p>如接受联合体，需符合以下要求：</p> <p>一、两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个投标人的身份参加投标。联合体应当确定其中一方为本次采购活动的牵头单位，代表联合体处理参加采购活动的一切事务。以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>二、参加联合体的供应商均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。按照联合体分工承担不同工作的供应商，应当具备承担对应工作内容的特定资格条件。</p> <p>三、联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。</p>
4	投标（响应）保证金★	本项目不收取投标（响应）保证金。
5	履约保证金★	采购包1：不收取
6	投标有效期★	提交投标文件的截止之日起不少于 90 天。投标文件未明确投标有效期或者少于前述规定天数的，其投标文件按无效处理。
7	代理服务费★	本项目不收取代理服务费
8	中标结果公告	中标结果将在四川政府采购网予以公告。
9	是否组织潜在投标人现场考察	采购包1：否
10	是否召开开标前答疑会	本项目不组织标前答疑

11	特殊情况	<p>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：</p> <p>一、交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；</p> <p>二、因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>三、其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法终止采购活动。</p> <p>注：</p> <p>1.平台系统故障认定以四川政府采购网发布的系统运维通知内容为准；</p> <p>2.故障处理详见第二章规定。</p>
12	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保留。
13	实质性要求	本招标文件中“★”要求为实质性要求。投标人应当按照第五章评标程序中的符合性审查规定，在投标文件中进行实质性响应，否则作无效投标处理。
14	其他说明	本招标文件所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”、“不少于”包括本数；所称的“不足”、“低于”、“超过”不包括本数。

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、本招标文件由 资阳市教育和体育局 和 资阳市政府采购中心 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国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是 资阳市教育和体育局 。
- 二、“投标人”是指按照采购公告规定获取招标文件的法人、其他组织或者自然人。
- 三、“代理机构”是指集中采购机构和从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是 资阳市政府采购中心 。
- 四、“网上开标”是指代理机构通过交易系统在线组织投标文件解密，投标人通过交易系统在线解密投标文件等活动。
- 五、“电子评标”是指采购人或者代理机构开展资格审查，评标委员会开展符合性审查、比较与评价、推荐中标候选人、出具评标报告等活动。

2.3.招标文件

2.3.1.招标文件的构成

招标文件由采购人、代理机构编制，是项目采购活动开展的基本依据，主要包括以下内容：

- 一、投标邀请；
- 二、投标人须知；
- 三、技术、服务及其他要求；
- 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。

2.3.2.招标文件的澄清和修改

一、投标截止时间前，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，但不得改变采购标的和资格条件。

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，并将更正后的招标文件上传至交易系统。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构应当在投标截止时间至少15日前，通过交易系统向已获取招标文件的投标人发送更正信息；不足15日的，采购人或者代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

三、投标人根据更正公告、更正信息要求，下载更正后的招标文件，进行投标文件编制。

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评标委员会在评标过程中的所有来往书面文件原则上使用中文。投标文件中如附有外文资料，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，评标委员会将视其为无效材料，但以下情形除外：

（一）投标人的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照。

（二）对于如生产厂家授权书、原厂技术证明资料及一些行业标准、国家标准、国际标准或者行业认证等需要以非中文表述且不宜翻译为中文的。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾，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★

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★

本项目均以人民币报价。

2.4.4.知识产权★

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，如存在前述情形，由投标人承担所有相关责任，并且赔偿由此给采购人带来的损失。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、如使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.投标报价★

投标人的报价是其响应本项目要求的全部工作内容的价格体现或者结算标准，包括投标人完成本项目所需的一切费用。投标人对采购内容报价要求中的每一项报价内容只允许有一个报价，任何有选择或可调整的报价将不予接受。

按照招标文件第五章评标办法规定进行价格修正的，修正后的报价经投标人加盖电子印章确认后产生约束力。未在规定时间内确认的，视同投标人不确认，其投标无效。

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交易系统进行书面说明并加盖电子印章，必要时提交相关证明材料。投标人应当在评标委员会要求的时间内通过交易系统提交书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

2.4.6.投标文件的编制、签章和加密★

一、投标人应当按照招标文件规定编制投标文件，招标文件第六章对投标文件格式有要求的，按照格式要求编制投标文件，没有格式要求的，由投标人自行编写。

二、投标人通过四川政府采购网-下载专区下载投标（响应）客户端，使用投标（响应）客户端编制投标文件，完成投标文件编制、加盖电子印章和加密。

2.4.7.投标文件的提交★

一、投标截止时间前，投标人通过交易系统完成投标文件提交，成功提交投标文件的，将收到成功提交投标文件的回执单。成功提交投标文件的投标人信息在投标截止时间前，将加密保存。

未按招标文件和采购平台操作规范编制、确认、加密、盖章和提交的投标文件，将被拒绝接收。

二、投标截止时间后，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，确保在投标截止时间前完成提交。

三、除投标人外，其他任何单位和个人不得解密投标文件或者调整修改已提交投标文件的内容及提交状态。

2.4.8.投标文件的补充、修改、撤回★

投标截止时间前，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。

投标人投标文件撤回后，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

2.5.1.1.开标程序

投标截止时间后，通过交易系统“开标/开启大厅”网上开标，在线解密投标文件。

2.5.1.2.解密投标文件★

投标截止时间后，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，使用加密投标文件的数字证书进行投标文件解密。除因平台系统故障导致投标人未按时完成解密外，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。

2.5.1.3.有关要求

投标文件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），代理机构通过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，投标人对开标过程有疑义，可向代理机构提出询问，代理机构应当及时予以答复。

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

成功提交或者成功解密电子投标文件的投标人不足3家的，采购人或者代理机构将作废标处理。

2.5.2.查询及使用信用记录

开标结束后，采购人或者代理机构根据《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）、“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）等渠道，查询投标人在投标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（重大税收违法失信主体）、政府采购严重违法失信行为记录名单、严重违法失信企业名单中的投标人参加本项目的采购活动。

组成联合体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人后，代理机构在四川政府采购网发布中标结果公告、通过交易系统发出中标通知书，中标人通过交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。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，并依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。中标人放弃中标项目视同拒绝签订合同，其中无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的，将根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

2.6.合同签订、备案、履行及验收

2.6.1.签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起**30**日内与中标人签订书面合同，采购人因不可抗力原因迟延签订合同的，应当自不可抗力事由消除之日起**7**日内完成合同签订事宜。

二、采购人和中标人签订的书面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，采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

三、政府采购合同自采购人和中标人在书面合同上签章之日起生效。

四、中标人完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

2.6.2.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项目同级财政部门备案。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起**2**个工作日内在四川政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。

2.6.3.合同分包和转包★

2.6.3.1.合同分包

本项目不允许合同分包。

2.6.3.2.合同转包

一、严禁中标人将本项目合同转包。

二、中标人将合同转包的，将依法追究法律责任。

2.6.4.采购人增加合同标的权利

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。

2.6.5.履行合同

一、采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

二、政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

2.6.6.履约验收方案

一、验收组织方式：

采购包**1**： 自行验收

二、是否邀请本项目的其他供应商：

采购包**1**： 否

三、是否邀请专家：

采购包1： 否

四、是否邀请服务对象：

采购包1： 否

五、是否邀请第三方检测机构：

采购包1： 否

六、履约验收程序：

采购包1： 一次性验收

七、履约验收时间：

采购包1：

1、验收条件说明： 供应商提出验收申请之日起，达到验收条件起7日内，验收合同总金额的100%；

八、验收组织的其他事项：

采购包1： 无

九、技术履约验收内容：

采购包1： 按国家、行业相关规定及采购文件的要求、中标（成交）供应商的投标（响应）文件及承诺与本合同约定标准进行验收。

十、商务履约验收内容：

采购包1： 1.中标供应商在中标公告发出后15个工作日内提供：序号1：学生课桌椅1套、序号7：网椅1把、序号26：钢制文件柜1组到单位进行确认，所有提供样品必须满足技术参数，样品须符合采购人要求方可签订合同，样品不符视为虚假响应，取消其中标资格，追究其法律责任。（提供承诺函，承诺函格式自拟）2.按国家、行业相关规定及采购文件的要求、中标（成交）供应商的投标（响应）文件及承诺与本合同约定标准进行验收。

十一、履约验收标准：

采购包1： 采购人与中标（成交）供应商按照国家、行业相关标准、政府采购相关法律法规以及《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）、资阳市财政局《关于严格落实政府采购需求论证、合同备案和履约验收有关问题的通知》（资财采〔2019〕39号）的要求进行验收，验收合格，双方签署质量验收报告。

十二、履约验收其他事项：

采购包1： 1.履约验收主体：资阳市教育和体育局；2.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。
（注：根据资财采〔2019〕39号 关于严格落实政府采购需求论证、合同备案和履约验收有关问题的通知要求，若本项目为中标金额800万元以上的或者复杂的采购项目、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，采购单位应当组织引入第三方专业检测机构和邀请集采机构参与履约验收工作。）

2.6.7.资金支付

采购人将按照政府采购合同规定，及时向中标人支付采购资金。具体支付约定详见第三章。

2.7.纪律要求

2.7.1.保密要求

采购人、代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

有关人员对标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

2.7.2.投标人不得具有的情形

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;
- (六) 不同投标人的投标保证金从同一单位和账户转出。

二、有下列情形之一的，属于恶意串通，对投标人依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、代理机构及其工作人员依照《中华人民共和国政府采购法》第七十二条的规定追究法律责任：

- (一) 投标人直接或者间接从采购人或者代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件;
- (二) 投标人按照采购人或者代理机构的授意撤换、修改投标文件;
- (三) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;
- (四) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动;
- (五) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标;
- (六) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标;
- (七) 投标人与采购人或者代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

三、提供虚假材料谋取中标;

四、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人;

五、与采购人或者代理机构、其他投标人恶意串通;

六、向采购人或者代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益;

七、在招标过程中与采购人或者代理机构进行协商谈判;

八、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同;

九、未按照招标文件确定的事项签订政府采购合同;

十、将政府采购合同转包或者违规分包;

十一、提供假冒伪劣产品;

十二、擅自变更、中止或者终止政府采购合同;

十三、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;

十四、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有前述第一至七条情形的，认定其投标无效；中标人有前述第二至七条情形之一的，认定中标无效。此外，将按照规定追究投标人法律责任。属于恶意串通的，根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，对投标人处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。其中，对涉嫌串通投标罪的，移送公安机关侦查处理，根据《中华人民共和国刑法》第二百二十三条规定，投标人相互串通投标报价，损害采购人或者其他投标人利益，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金。投标人与采购人串通投标，损害国家、集体、公民的合法利益的，依照上述规定处罚。

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：

- 一、参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系;
- 二、参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事;
- 三、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;
- 四、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;

五、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。代理机构应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、投标人询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，投标人对招标文件中采购需求的询问、质疑由 资阳市教育和体育局 负责答复；投标人对除采购需求外的招标文件的询问、质疑由 资阳市政府采购中心 负责答复；投标人对采购过程、采购结果的询问、质疑由 资阳市政府采购中心 负责答复。投标人提出的询问或者质疑超出采购人对代理机构委托授权范围的，代理机构应当告知投标人向采购人提出。采购人、代理机构对答复主体存在争议的，由采购人负责答复。

答复主体：采购人

联系人：李先生

联系电话：17761360138

地址：四川省资阳市雁江区幸福大道10号（资阳市市民服务中心A号楼504）

邮编：641300

答复主体：代理机构

联系人：胡老师

联系电话：028-26630937

地址：四川省资阳市雁江区幸福大道10号（资阳市市民服务中心4楼404室）

邮编：641300

三、投标人提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由投标人签字并加盖公章。

四、投标人认为招标文件、采购过程、中标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。投标人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。投标人应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标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、投标人通过书面形式线下向采购人或者代理机构提交质疑资料。

六、投标人提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑函正本1份；（政府采购投标人质疑函范本可在四川政府采购网下载专区下载）

（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，需提交从交易系统获取的招标文件回执单）。

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，投标人质疑不得超出招标文件、采购过程、采购结果的范围。

七、投标人对采购人或者代理机构的质疑答复不满意、采购人或者代理机构未在规定时间内作出答复的，投标人可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。（政府采购供应商投诉书范本可在四川政府采购网下载专区下载）

财政部门联系方式详见四川政府采购网-下载专区-政府采购供应商投诉书范本-政府采购供应商投诉书范本及受理投诉联系方式。

八、法律责任

采购人、代理机构有下列情形之一的，由财政部门责令限期改正；情节严重的，给予警告，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由其行政主管部门或者有关机关给予处分，并予通报：

- （一）拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函；
- （二）对质疑不予答复或者答复与事实明显不符，并不能作出合理说明；
- （三）拒绝配合财政部门处理投诉事宜。

投标人在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。投标人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动：

- （一）捏造事实；
- （二）提供虚假材料；
- （三）以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投标人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

2.9.电子化采购特殊情形处理

代理机构应当制定电子化采购活动应急处置预案，根据《四川省政府采购项目电子化采购管理暂行办法》等规定，依法有效应对、处置电子化采购活动中出现影响采购活动顺利推进的各类特殊情况。

2.9.1.平台系统故障处理

平台系统故障是指因平台所部署的基础软硬件环境、网络环境或者平台功能应用出现异常，导致的平台访问失败、数据出错或者规则失效等问题。

供应商在注册登录、获取采购文件、编制投标响应文件和投标响应、签订采购合同过程中，遇到影响业务操作的平台系统故障，应当暂停操作，通过采购平台4001600900电话或者在线客服进行反馈，对可能导致供应商无法在规定时间内完成响应的系统故障，供应商应同时告知代理机构；供应商和评审专家在电子化采购评审过程中，遇到系统故障的，向代理机构进行反馈，代理机构应及时进行核实，对影响采购活动开展，应当暂停操作，并通过代理机构联络群或者开评标专线电话等渠道进行反馈。

平台运维单位负责平台系统故障的排查认定，对认定为平台系统故障的，通过四川政府采购网发布运维通知，明确故障类型、故障期间、影响范围、处理意见。故障排除后，采购人、代理机构应当依据运维通知内容评估对项目采购活动的影响情况，根据《四川省政府采购项目电子化采购管理暂行办法》第三十四条规定和应急处置预案进行处理，依法开展后续采购活动。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的，采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后，根据有关规定依次顺延相关截止时间，并由代理机构告知供应商。不得因平台系统故障免除平台用户应当承担的义务和法律责任。

对经核实排查认定不属于平台系统故障的，采购人、代理机构、供应商、评审委员会应按政府采购法律制度和平台操作要求开展后续操作。

供应商使用的网络环境、计算机终端及软件、数字证书、电子印章等设施设备出现的故障，不属于平台系统故障。供应商应当在使用平台前做好必要的准备和验证工作，并承担准备验证不充分产生的不利后果。

2.9.2.其他特殊情形处理

出现采购活动组织场所停电、断网等特殊情形，导致采购活动无法继续通过平台系统实施的，或者其他无法保证电子化交易公平、公正和安全的情形，采购人、代理机构应当根据《四川省政府采购项目电子化采购管理暂行办法》第三十四条规定和应急处置预案进行处理。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的，采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后，根据有关规定依次顺延相关截止时间，并由代理机构告知供应商。

2.9.3.注意事项

出现前述特殊情形影响采购活动正常开展的，属于供应商需要承担的风险。因故意行为造成平台系统故障或者组织场所停

电、断网等影响电子化采购活动正常开展的，视为非法干预采购活动，将依法追究相关责任人责任，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。

2.10.样品评审

采购包**1**：不需要样品评审

要求提供样品评审的项目，样品评审环节采取线下方式进行。

采购人或者代理机构应当在招标文件中明确线下样品评审规则和方式，不得对投标人实行差别待遇或者歧视性待遇。样品评审应当全过程录音录像，形成书面评审记录上传至交易系统。

第三章 技术、服务及其他要求

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

3.1.采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：1,459,110.00

采购包最高限价（元）：1,459,110.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及 核心产品	是否涉及 采购进口 产品	是否涉及 强制采购 节能产品	是否涉 及优先 采购节 能产品	是否涉 及优先 采购环 境标志 产品
1	A05019900 其他家具	教学设备	1.00（批）	1,459,110.00	工业	是	否	否	否	是

报价要求

采购包1：

序号	报价内容	数量（计量单位）	最高限价	价款形式	报价说明
1	教学设备	1.00（批）	1,459,110.00	总价	无

★注：投标人响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A05019900 其他家具	教学设备	学生课桌椅

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，投标人不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，投标人应当提供由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的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效投标处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，投标人提供由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的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A05019900 其他家具	教学设备	学生课桌椅
2	A05019900 其他家具	教学设备	办公桌1
3	A05019900 其他家具	教学设备	书柜
4	A05019900 其他家具	教学设备	办公桌2
5	A05019900 其他家具	教学设备	实木架办公椅
6	A05019900 其他家具	教学设备	木制腹面办公桌
7	A05019900 其他家具	教学设备	网椅
8	A05019900 其他家具	教学设备	沙发
9	A05019900 其他家具	教学设备	茶几
10	A05019900 其他家具	教学设备	阅览书架
11	A05019900 其他家具	教学设备	图书架
12	A05019900 其他家具	教学设备	阅览桌
13	A05019900 其他家具	教学设备	阅览凳
14	A05019900 其他家具	教学设备	电脑桌凳
15	A05019900 其他家具	教学设备	木质涂饰会议桌
16	A05019900 其他家具	教学设备	会议椅
17	A05019900 其他家具	教学设备	定制主席桌
18	A05019900 其他家具	教学设备	主席椅
19	A05019900 其他家具	教学设备	会议条桌
20	A05019900 其他家具	教学设备	下席椅
21	A05019900 其他家具	教学设备	礼堂椅
22	A05019900 其他家具	教学设备	保密柜
23	A05019900 其他家具	教学设备	档案柜

24	A05019900 其他家具	教学设备	更衣柜
25	A05019900 其他家具	教学设备	药品柜
26	A05019900 其他家具	教学设备	钢制文件柜
27	A05019900 其他家具	教学设备	木质涂饰演讲台
28	A05019900 其他家具	教学设备	餐桌椅1
29	A05019900 其他家具	教学设备	餐桌椅2
30	A05019900 其他家具	教学设备	书法桌椅
31	A05019900 其他家具	教学设备	挡板合唱台
32	A05019900 其他家具	教学设备	合唱指挥台

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2.技术要求

采购包1：
 标的名称：教学设备

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标					
			采购清单：（本项目核心产品为：学生课桌椅）					
			序号	产品名称	规格尺寸mm	单位	数量	备注
			1	学生课桌椅	610*410*600-790mm（±10mm）	套	800	环境产品
			2	办公桌1	1600*800*760mm（±10mm）	张	3	环境产品
			3	书柜	400*400*2000mm（±10mm）	组	15	环境产品
			4	办公桌2	1600*800*760mm（±10mm）	张	11	环境产品
			5	实木架办公椅	常规	张	14	环境产品
			6	木制腹面办公桌	1540*700*750mm（±10mm）	位	80	环境产品
			7	网椅	常规	张	80	环境产品
			8	沙发	双人	张	1	环境产品
			9	茶几	1200*600*450mm（±10mm）	张	1	环境产品
			10	阅览书架	现场定制	米	20	环境产品
			11	图书架	现场定制	米	40	环境产品

12	阅览桌	2000*1000*750mm (±10mm)	张	10	环境产品
13	阅览凳	标准	张	100	环境产品
14	电脑桌凳	600*600*750mm (±10mm)	套	56	环境产品
15	木质涂饰会议桌	5800*2000*760mm (±10mm)	平方米	11.6	环境产品
16	会议椅	常规	张	13	环境产品
17	定制主席桌	8000*700*780mm (±10mm)	米	8	环境产品
18	主席椅	标准	张	11	环境产品
19	会议条桌	1200*400*760mm (±10mm)	位	78	环境产品
20	下席椅	常规	把	60	环境产品
21	礼堂椅	中心距: 580mm (±5mm); 总高1030mm (±10mm); 座椅深度550mm (±10mm); 写字板打开深度820mm (±10mm); 座高450mm (±10mm); 扶手高590mm (±10mm); 扶手宽75mm (±5mm)	位	206	环境产品
22	保密柜	900*400*1800mm (±10mm)	套	3	环境产品
23	档案柜	860*400*1850mm (±10mm)	套	20	环境产品
24	更衣柜	900*520*1850mm (±10mm)	套	2	环境产品
25	药品柜	900*250/400*875/1750mm (±10mm)	套	1	环境产品
26	钢制文件柜	860*400*1850mm (±10mm)	套	60	环境产品
27	木质涂饰演讲台	820*550*1160mm (±10mm)	个	3	环境产品

				28	餐桌椅1	1200*600*750mm (±10mm)	套	15	环境产品	
				29	餐桌椅2	2000*600*750mm (±10mm)	套	100	环境产品	
				30	书法桌椅	1400*600*750mm (±10mm)	套	24	环境产品	
				31	挡板合唱台	长1280mm (±10mm),层高200mm (±5mm),层宽30mmmm (±2mm)	组	8	环境产品	
				技术参数要求						
				32	合唱指挥台	定制	个	1	环境产品	
				序号	产品名称	参数				
						<p>一、桌子产品主要技术参数:</p> <p>1、桌面距地面手摇调节高度: 600mm-790mm (±10mm), 桌面高度可通过手摇工具无极升降调节, 立柱激光打标升降尺寸。桌面距地面高度可调节,可自由调节, 无极升降, 立柱激光打标升降尺寸)。</p> <p>2、桌面: 材质采用符合国家标准的全新环保ABS塑料, 经注塑机一次注塑成型, 耐冲击, 耐抗压, 耐磨。尺寸长610mm*410mm*30mm (±2mm), 桌面上无杯槽, 正前方设有笔槽, 笔槽尺寸468mm*45mm*10mm (±2mm)。桌面靠胸部位置内弧设计, 设有长度为400mm, 深度为27mm的凹型长条, 防止挤压胸腔。桌面颜色可选, 桌面四周边沿平滑, 四角倒角设计。面板底部可以嵌入30*15mm的方管。</p> <p>3、书斗规格: 书包斗整体的尺寸为: 550mm*385mm*150mm (±2mm), 内净空尺寸: 470mm*350mm*140mm (±2mm), 材质采用符合国家标准的全新环保一级PP塑料, 经注塑机一次注塑成型; 书斗三壁为多孔镂空设计, 圆孔直径为5mm, 以防夹手指, 起到通风透气作用; 桌斗左右两侧均设有不少于210个孔径为5mm的透气圆孔, 桌斗正前方设有11*32排共352个孔径为5mm的透气圆孔; 桌斗底部设有27条波浪式弧形条纹, 防止物品滑动产生噪音, 底部四角落均设有“∞”字型开孔以便排水; 桌斗前方开口倾斜设计, 并设有一长410mm宽40mm的弧形三段式笔槽用以放置文具。产品整体边缘平整圆滑, 需倒圆角光滑不刮手。符合塑料件中有害物质限量标准和通过防霉抗菌检测。</p> <p>4、金属桌架: 采用优质冷轧高频焊管, 贴地管和立柱呈7</p>				

					<p>5度焊接，地脚管采用30mm*60mm（±2mm）*1.5mm椭圆管，立柱采用33mm*66mm（±2mm）*1.2mm椭圆眼镜管，升降管采用26mm*59mm（±2mm）*1.2mm椭圆眼镜管，桌脚连档采用26mm*59mm（±2mm）*1.2mm椭圆管，升降管侧面采用激光打印高度尺寸，尺寸精度5mm。桌子自由调节高度为600mm-790mm（±10mm），桌面静负载300KG重物桌子整体不变形。桌托采用294*32.5*49mm（±2mm）厚1.5mm钢板成型，三角支架支撑桌面，调节支座采用84*44*28.5mm（±2mm）厚2.0mm钢板成型连接升降管。金属书包钩用螺丝固定于三角支架前端，并且电镀光亮整洁，尺寸68mm*28mm*20mm*2mm。书包钩可活动，可随桌面的翻转而活动并处于垂直位置。三角支架内侧带隐藏式调节塑料扳手，并且连接桌面三角支架内部的卡销，通过轻按的方式实现桌面桌斗可整体翻转呈39°倾斜，便于前排学生躺平时不用升起课桌，午睡时操作方便实用。</p> <p>5、课桌升降结构：高度调节采用手摇升降结构，钢制耐用复合材料组合设计，组合成升降器由中间传动轴连接左右桌腿可以同时升降，采用手摇千斤顶承载式上下安全升降结构原理，由下往上顶可以保证结构高强度和坚固性耐用，使用顺畅。手摇柄调节桌面高度可从桌高600mm至790mm（±10mm），升降幅度范围为190mm（±5mm）。</p> <p>6、生产工艺：钢管焊接均采用二氧化碳保护焊接工艺，焊接表面波纹均匀，焊接处无夹渣.气孔，焊瘤，焊丝咬边和飞溅，无脱焊，虚焊和焊空的现象。各钢件表面采用除油、脱脂、水洗、除锈、中和、磷化、烘干处理，全自动静电喷塑，高温固化，表面光亮平整，无颗粒渣点，颜色均匀。</p> <p>7、脚套：尺寸100*65*40mm,采用全新PP塑料一次注塑成型；并用1支螺丝锁付，桌子后端脚垫左右配1个水平调节螺丝。功能：脚套底部有防滑防刮设计，增大摩擦力，减小因脚套摩擦带来的噪音。</p> <p>8、课桌结构功能特点：桌斗桌面可呈一定角度翻转，学生仅需轻按调节翻转器按钮，桌面桌斗即可完成一定角度翻转，翻转后与椅子靠背呈同角度倾斜，腾出更多的空间，无需移动。</p> <p>二、椅子产品主要技术参数：</p> <p>1、靠背材质：采用符合国家标准的PP耐冲击一级新料一体注塑成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；尺寸：440mm*430mm*155mm（±5mm），功能：靠背上端设有一个的</p>
			1	学生课桌椅	

				<p>头枕，（头枕尺寸为300*161*23mm（±2mm））；采用符合国家标准的全新PP耐冲击一级新料一次注塑成型。头枕采用2根钢片连接,两侧用螺丝拧紧固定。钢片的长度为221mm，宽度15mm，厚度4mm。钢片需电镀，表面明亮并光滑不割手。头枕可活动翻转折叠，椅子在学习状态下头枕位于靠背底部作为腰托，使坐姿更为舒适；在午睡状态下可拉出头枕翻转至靠背最顶端处使午睡时能托住头部颈部更为舒适）。靠背壁厚不小于4mm,靠背与头枕有透气散热孔，靠背条形透气散热孔32个，解决午休时长时间背部发热弊端，躺靠舒适，符合国际安全标准，保护脖颈，腰部。靠背设计有完整的曲线弧度，靠背左右两侧包覆性设计，支撑背部脊椎，使其免于侧弯。</p> <p>2、坐垫材质：采用符合国家标准的全新PP耐冲击一级新料一次注塑成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；尺寸：430*420*80mm（±2mm），坐垫整体呈内凹形，前端适当凸起后端内凹且带有66根条形散热孔，解决发热弊端。</p> <p>3、腿托板：材质：采用符合国家标准的全新PP耐冲击一级新料一次注塑成型，.耐冲击，耐抗压，耐磨；尺寸：310*205*50mm（±2mm）功能：腿托板壁厚不小于5mm且可翻转，可拉伸出来通过翻转即可托起腿部不滑落，端坐的时候可收缩放置，带有24条出气孔。腿拖下方设置钢制托架尺寸为15mm*30mm（±2mm）*1.5mm可增强腿托板的强度。</p> <p>4、金属椅架：采用Q195优质冷轧高频焊管，贴地管和立柱呈75度焊接，地脚管采用30mm*60mm（±2mm）*1.5m椭圆管，立柱采用33mm*66mm*1.2mm±2mm椭圆眼镜管，升降管采用26mm*59mm（±2mm）*1.2m椭圆眼镜管，椅脚连档采用20mm*40mm（±2mm）*1.2mm椭圆管，升降管侧面激光打印高度尺寸。靠背管采用直径25mm圆管焊接弯管而成，坐垫托架采用25mm*50mm（±2mm）。</p> <p>5、书包篮材质：采用符合国家标准的全新PP耐冲击一级新料一次注塑成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；尺寸：372mm*297mm*100mm（±5mm）。</p> <p>6、脚套：尺寸100*65*40mm（±2mm）,采用全新PP塑料一次注塑成型；并用1支螺丝锁付，椅子后端脚垫左右配1个水平调节螺丝。功能：脚套底部有防滑防刮设计，增大摩擦力，减小因脚套摩擦带来的噪音。</p> <p>7、课椅结构功能：高度调节采用手摇升降结构，钢制耐用复合材料组合设计，组合成升降器由中间传动轴连接左右桌腿可以同时升降，采用手摇千斤顶承载式上下安全升降</p>
--	--	--	--	--

		<p>结构原理，由下往上顶可以保证结构高强度和坚固性耐用，使用顺畅。椅面调节高度为360mm-460mm（±5mm），升降幅度范围为100mm（±2mm），如要躺下时，往上按动右侧座板下开关即可，靠背可在90°-165°范围内任意调节，无极变速，操作简洁方便。</p>
--	--	--

2	办公桌 1	<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰，台面皮板面料采用超纤皮。</p> <p>2、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017标准，要求物理力学性能（静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能）合格，其他要求（握螺钉力、表面吸收性能、尺寸稳定性）合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。</p> <p>3、白乳胶：符合HG/T 2727-2010标准，要求PH值3-7，黏度$\geq 0.5\text{Pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 35\%$，最低成膜温度$\leq 2^\circ\text{C}$，游离甲醛$\leq 1.0\text{g/kg}$，总挥发性有机物$\leq 110\text{g/L}$。</p> <p>4、水性面漆：符合GB/T 23999-2009标准，要求贮存稳定性$[(50\pm 2)^\circ\text{C}, 7\text{d}]$无异常，耐冻融性不变质，附着力（划格间距2mm）$\leq 1$级，耐冲击性合格，抗粘连性$[500\text{g}, (50\pm 2)^\circ\text{C}/4\text{h}]$合格，耐磨性（750g/500r）$\leq 0.030\text{g}$，耐划伤性（100g）合格，耐污染性无异常，耐干热性$[(70\pm 2)^\circ\text{C}, 15\text{min}]$$\leq 2$级。耐黄变性（168h）$\Delta E^* \leq 3.0$。</p> <p>5、五金件：采用线盒、三合一连接件、铰链、导轨、锁具等。</p> <p>6、台面皮板采用超纤皮，超纤皮中五氯苯酚$\leq 0.5\text{mg/kg}$，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）≥ 4级，耐光性≥ 5级，耐磨性（CS-10500g，500r）合格，撕裂力$\geq 20\text{N}$，禁用偶氮染料$\leq 30\text{mg/kg}$，游离甲醛$\leq 75\text{mg/kg}$，挥发性有机物（VOC）$\leq 150\text{mg/kg}$。</p> <p>▲7、办公桌：办公桌：符合《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准，要求达到（1）形状和位置公差（翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、底脚平稳性、抽屉下垂度、抽屉摆动度）合格；（2）外观要求（人造板件外观、木工要求、漆膜外观要求）合格；（3）表面理化性能要求（漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击）合格；（4）结构安全性要求合格，皮革可分解芳香胺染料禁用。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“办公桌”成品型式检验检测报告扫描件加盖公章，检验类别须为“型式检验”，报告内容满足或优于本条参数要求）</p>
---	----------	--

3	书柜	<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰。活动层板25mm，门板15mm，背板5mm</p> <p>2、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017标准，要求物理力学性能（静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能）合格，其他要求（握螺钉力、表面吸收性能、尺寸稳定性）合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。</p> <p>3、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021标准，要求三合一偏心连接件偏心体抗压强度、三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度、三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度、三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩均合格，经人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级不低于8级，外观评级不低于8级。</p> <p>▲4、书柜：符合《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准，要求达到（1）形状和位置公差（翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、底脚平稳性）合格；（2）外观要求（人造板件外观、五金件外观、木工要求、漆膜外观要求）合格；（3）力学性能要求（搁板定位试验、搁板弯曲试验、搁板支承件强度试验、结构和底架强度试验、柜类跌落试验、拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门猛关试验、拉门耐久性试验、搁板稳定性）合格。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“书柜”成品型式检验检测报告扫描件加盖公章，检验类别须为“型式检验”，报告内容满足或优于本条参数要求）</p>
---	----	---

4	办公桌 2	<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰，台面皮板面料采用超纤皮。台面皮板采用超纤皮，超纤皮中五氯苯酚$\leq 0.5\text{mg/kg}$，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）≥ 4级，耐光性≥ 5级，耐磨性（CS-10500g，500r）合格，撕裂力$\geq 20\text{N}$，禁用偶氮染料$\leq 30\text{mg/kg}$，游离甲醛$\leq 75\text{mg/kg}$，挥发性有机物（VOC）$\leq 150\text{mg/kg}$。</p> <p>▲2、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017标准，要求物理力学性能（静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能）合格，其他要求（握螺钉力、表面吸收性能、尺寸稳定性）合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“中密度纤维板”抽样检验检测报告扫描件加盖公章，报告内容满足或优于本条参数要求。）</p> <p>▲3、家具用胶粘剂：符合HG/T 2727-2010标准，要求PH值3-7，黏度$\geq 0.5\text{Pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 35\%$，最低成膜温度$\leq 2^\circ\text{C}$，游离甲醛$\leq 1.0\text{g/kg}$，总挥发性有机物$\leq 110\text{g/L}$。（提供获得国家认可资质的第三方检测机构出具的“家具用胶粘剂”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，报告内容满足或优于本条参数要求）</p> <p>4、水性面漆：符合GB/T 23999-2009标准，要求贮存稳定性[（50\pm2）$^\circ\text{C}$，7d]无异常，耐冻融性不变质，附着力（划格间距2mm）≤ 1级，耐冲击性合格，抗粘连性[500g，（50\pm2）$^\circ\text{C}/4\text{h}$]合格，耐磨性（750g/500r）$\leq 0.030\text{g}$，耐划伤性（100g）合格，耐污染性无异常，耐干热性[（70\pm2）$^\circ\text{C}$，15min]≤ 2级。耐黄变性（168h）$\Delta E^* \leq 3.0$。</p> <p>5、五金件：采用线盒、三合一连接件、铰链、导轨、锁具等。</p> <p>6、办公桌符合《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准。</p>
---	----------	---

5	实木架办公椅	<p>1、面料：采用优质真皮饰面、耐磨抗皱、透气性好、柔软且富于韧性。真皮：符合GB/T 16799-2018标准，要求摩擦色牢度（涂层厚度>25μm）（干擦、湿擦、碱性汗液）≥4级，耐光性（涂层厚度>25μm）≥5级，涂层粘着牢度（涂层厚度>25μm）≥2.5N/10mm，耐磨性（CS-10500g，500r）（涂层厚度>25μm）合格，撕裂力≥20N，禁用偶氮染料≤30mg/kg，游离甲醛≤75mg/kg，挥发性有机物（VOC）≤150mg/kg，可萃取的重金属（铅Pb、镉Cd）合格。</p> <p>2、框架：采用优质实木框架和椅脚，无卷翘，变形，开裂，并经防腐、防蛀处理。</p> <p>3、背板、座板：采用优质曲木板，背板、座板厚度≥15mm。曲木板：符合GB/T 22350-2017、GB/T 35601-2017标准，要求理化性能（含水率、浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能）合格，甲醛释放量≤0.05mg/m³，苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）≤100μg/m³。</p> <p>4、油漆：采用优质环保木器油漆，双面均衡油饰，漆面无污点、光洁度好，不变色，光滑耐磨，五底三面工艺。</p> <p>▲5、办公椅：符合《QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅》标准，要求达到（1）形状和位置公差（椅背偏心度、外形对称度、座面左右水平偏差、着地平稳性）合格；（2）理化性能（软质聚氨酯泡沫塑料座面密度、软质聚氨酯泡沫塑料回弹性、软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形）合格；（3）力学性能（稳定性、座面冲击、座面椅背静载荷、扶手垂直向下静载荷、扶手水平静载荷、跌落）合格；（4）甲醛释放量≤0.120mg/m²h；（5）TOVC≤0.5mg/m²h。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“办公椅”成品型式检验检测报告扫描件加盖公章，检验类别须为“型式检验”，报告内容满足或优于本条参数要求）</p>
---	--------	---

6	木制腹面办公桌	<p>1、板材采用三聚氰胺板，台面、侧脚25mm，其余部件不低于16mm；2.0mm厚PVC封边。台面带2个φ60mm铝合金线盒，五金件采用线盒、三合一连接件、锁具、拉手、导轨等。</p> <p>▲2、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017标准，要求理化性能（静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、含水率、密度、握螺钉力、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、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、耐光色牢度）均合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“三聚氰胺板”抽样检验检测报告扫描件加盖公章，报告内容满足或优于本条参数要求）</p> <p>3、线盒：符合GB/T 10125-2021标准，要求经人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级不低于8级，外观评级不低于8级。</p> <p>▲4、锁具：符合QB/T 1621-2015、GB/T 10125-2021标准，要求保密度（弹子锁钥匙不同牙花数、弹子锁互开率、弹子锁锁头结构、锁舌伸出长度）合格，牢固度（锁头固定连接静拉力、锁头固定连接扭矩、锁芯拨动件扭矩、锁舌侧向静载荷、弹子锁使用寿命）合格，灵活度（钥匙插拔旋转、钥匙拔出静拉力、钥匙开启扭矩）合格，经人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级不低于8级，外观评级不低于8级。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“锁具”抽样检验检测报告扫描件加盖公章，报告内容满足或优于本条参数要求）</p>
---	---------	---

					<p>1、材质：背框框架胶壳采用PA+PP全新料；</p> <p>▲2、面料采用网布，符合HJ 2546-2016、GB/T 17591-2006标准，要求甲醛含量≤30mg/kg，可萃取的重金属（砷As、铅Pb、铬Cr、钴Co、铜Cu、镍Ni、铬CrVI、镉Cd、锑Sb、汞Hg）均合格，重金属总量（铅Pb、镉Cd）合格，氯化苯酚（五氯苯酚）≤0.5mg/kg，邻苯二甲酸酯≤0.1%，多环芳烃苯并（a）芘≤1.0mg/kg，多环芳烃总量≤10.0mg/kg，燃烧性能（B1级）（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“网布”抽样检验检测报告扫描件加盖公章，报告内容满足或优于本条参数要求。）</p> <p>3、海绵:符合GB/T 10802-2023标准，要求回弹率≥35%，气味等级≥7级，拉伸强度≥90kPa，断裂伸长率≥100%，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa。</p> <p>▲4、气压棒：符合GB/T 29525-2013标准，要求力特性合格，伸展速度70～150mm/s，密封性能合格，耐高低温性能合格，循环寿命合格，强度性能（抗压强度、侧拉强度、抗拉强度）合格，经人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级不低于8级，外观评级不低于8级。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“气压棒”抽样检验检测报告扫描件加盖公章，报告内容满足或优于本条参数要求。）</p> <p>5、细节描述：脚架：半径330mm铝合金高脚。轮子：直径60mm静音PU黑轮。扶手：3D黑色扶手。底盘：四档滑动底盘。</p>
7	网椅				

8	沙发	<p>1、面料：采用绒布饰面，要求触感舒适，质地柔软。</p> <p>2、海绵：采用高密度原生态海绵，软硬适中，回弹性强，不易变形。沙发坐垫和靠背海绵均不低于80mm厚。</p> <p>3、内架：采用烘干刨光木方，无虫蚀、腐朽材，内部衬垫物干燥卫生，高强度蛇形弹簧和高弹力绷带打底。</p> <p>4、五金脚架。底布为雨伞布，坚固不易碎。</p> <p>▲5、沙发：符合《QB/T 1952.1-2023 软体家具 沙发》标准，要求达到（1）产品用料加工（用料一致性、木制件、木材含水率、铺垫料、泡沫塑料、防锈处理、摩擦声）合格；（2）外观性能（面料、缝纫和包覆、五金件及其配件安装）合格；（3）纺织面料（色牢度、起毛起球、耐磨性、PH）合格；（4）力学性能（沙发座背及扶手耐久性、压缩量）合格；（5）有害物质限量（甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物TVOC、纺织品可分解致癌芳香胺染料）合格。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“沙发”成品型式检验检测报告扫描件加盖公章，检验类别须为“型式检验”，报告内容满足或优于本条参数要求）</p>
9	茶几	<p>1、台面上层采用不小于12mm厚岩板，不变形、硬度高、不磁化，易清洁，使用寿命长。</p> <p>2、碳素钢底座和桌腿，经表面处理后静电喷塑。桌腿带可调节防滑脚垫，调节平衡，防刮地板。</p> <p>▲3、茶几：符合《QB/T 4467-2013 茶几》标准，要求达到（1）形状和位置公差（邻边垂直度、翘曲度、平整度、着地平稳性）合格；（2）力学性能（桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性）合格。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“茶几”成品型式检验检测报告扫描件加盖公章，检验类别须为“型式检验”，报告内容满足或优于本条参数要求）</p>

10	阅览书架	<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保水性漆涂饰。</p> <p>2、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017标准，要求物理力学性能（静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能）合格，其他要求（握螺钉力、表面吸收性能、尺寸稳定性）合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。</p> <p>3、木皮：垂直度偏差不大于1.5mm/m，外观质量符合GB/T 13010-2020旋切单板要求，单板含水度$\leq 16\%$。</p> <p>4、水性面漆：符合GB/T 23999-2009标准，要求贮存稳定性$[(50\pm 2)^\circ\text{C}, 7\text{d}]$无异常，耐冻融性不变质，附着力（划格间距2mm）$\leq 1$级，耐冲击性合格，抗粘连性$[500\text{g}, (50\pm 2)^\circ\text{C}/4\text{h}]$合格，耐磨性（750g/500r）$\leq 0.030\text{g}$，耐划伤性（100g）合格，耐污染性无异常，耐干热性$[(70\pm 2)^\circ\text{C}, 15\text{min}]$$\leq 2$级。耐黄变性（168h）$\Delta E^* \leq 3.0$。</p> <p>5、木制书架：符合《GB/T 14532-2017 办公家具 木制柜、架》标准</p>
----	------	---

11	图书架	<p>1、钢木扣装式结构，层板、挂板能沿立柱垂直方向调整高度，层板能在43mm以内间隔调整高度，托板承重$\geq 80\text{Kg}$。</p> <p>2、材质采用优质冷轧钢板。经预脱脂-脱脂-水洗-酸洗-水洗-中和-表调-磷化-水洗-钝化多工位表面前处理工序。</p> <p>3、规格材料要求：立柱$50\text{mm} \times 36\text{mm} (\pm 2\text{mm})$，板材厚度$\geq 1.2\text{mm}$；层板：板材厚度为$\geq 1.0\text{mm}$，采用三道弯边；</p> <p>4、顶框：板材厚度$\geq 1.5\text{mm}$，顶框与立柱采用扣装式安装；底框：板材厚度$\geq 1.5\text{mm}$，底框与立柱采用扣装式安装；斜拉杆采用直径4mm冷拉丝，喷塑处理。</p> <p>5、木护板：全部采用中密度纤维板面贴防火板的木护板，护板厚度$\geq 15\text{mm}$，顶板和底框装饰木条的厚度$\geq 15\text{mm}$，PVC封边要求牢实、美观、不易脱落，木护板。</p> <p>▲6、书架：符合《GB/T 13667.1-2015 钢制书架 第1部分：单、复柱书架》标准，要求达到（1）表面理化性能（金属喷塑涂层硬度、金属喷塑涂层冲击强度、金属喷塑涂层附着力、金属喷塑涂层耐腐蚀）合格；（2）搁板弯曲（最大扰度、残余变形量）合格；（3）全静载荷合格；（4）结构强度（X轴方向试验、Y轴方向试验）合格；（5）零部件的互换性合格。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“书架”成品型式检验检测报告扫描件加盖公章，检验类别须为“型式检验”，报告内容满足或优于本条参数要求）</p>
----	-----	--

12	阅览桌	<p>1、桌腿：采用50*50（±2mm）*1.5（mm）方形管；</p> <p>▲2、桌架：采用50*25（±2mm）*1.5（mm）矩形管。矩形管：要求金属件外观性能要求（喷涂层）合格。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“矩形管”抽样检验检测报告扫描件加盖公章，报告内容满足或优于本条参数要求。）</p> <p>3、桌面采用40mm油漆桌面。</p> <p>4、桌面基材采用中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017标准，要求物理力学性能（静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能）合格，其他要求（握螺钉力、表面吸收性能、尺寸稳定性）合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。</p> <p>5、水性面漆：符合GB/T 23999-2009标准，要求贮存稳定性[（50±2）℃，7d]无异常，耐冻融性不变质，附着力（划格间距2mm）≤ 1级，耐冲击性合格，抗粘连性[500g，（50±2）℃/4h]合格，耐磨性（750g/500r）$\leq 0.030\text{g}$，耐划伤性（100g）合格，耐污染性无异常，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤ 2级。耐黄变性（168h）$\Delta E^* \leq 3.0$。</p> <p>▲6、阅览桌：符合《GB/T 14531-2017 办公家具 阅览桌、椅、凳》标准，要求达到（1）形状与位置公差（邻边垂直度、翘曲度、水平偏差、平整度、底脚平稳性）合格；（2）金属件涂层理化性能（硬度、冲击强度、附着力、耐腐蚀）合格；（3）力学性能（桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验）合格。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“阅览桌”成品型式检验检测报告扫描件加盖公章，检验类别须为“型式检验”，报告内容满足或优于本条参数要求）</p>
----	-----	--

13	阅览椅	<p>1、材料：基材采用白蜡木材料，纹理清晰自然，表面无开裂、死结、针孔、结孔、霉变等缺陷；经去皮、烘干、防虫防腐、高温脱脂处理。</p> <p>2、白乳胶：符合HG/T 2727-2010标准，要求PH值3-7，黏度$\geq 0.5\text{Pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 35\%$，最低成膜温度$\leq 2^{\circ}\text{C}$，游离甲醛$\leq 1.0\text{g/kg}$，总挥发性有机物$\leq 110\text{g/L}$。</p> <p>3、水性面漆：符合GB/T 23999-2009标准，要求贮存稳定性[$(50\pm 2)^{\circ}\text{C}$，7d]无异常，耐冻融性不变质，附着力（划格间距2mm）≤ 1级，耐冲击性合格，抗粘连性[500g，$(50\pm 2)^{\circ}\text{C}/4\text{h}$]合格，耐磨性（750g/500r）$\leq 0.030\text{g}$，耐划伤性（100g）合格，耐污染性无异常，耐干热性[$(70\pm 2)^{\circ}\text{C}$，15min]$\leq 2$级。耐黄变性（168h）$\Delta E^* \leq 3.0$。</p> <p>4、采用超纤皮饰面，超纤皮中五氯苯酚$\leq 0.5\text{mg/kg}$，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）≥ 4级，耐光性≥ 5级，耐磨性（CS-10500g，500r）合格，撕裂力$\geq 20\text{N}$，禁用偶氮染料$\leq 30\text{mg/kg}$，游离甲醛$\leq 75\text{mg/kg}$，挥发性有机物（VOC）$\leq 150\text{mg/kg}$。</p> <p>▲5、阅览椅：符合《GB/T 14531-2017 办公家具 阅览桌、椅、凳》标准，要求达到（1）形状与位置公差（邻边垂直度、翘曲度、平整度、底脚平稳性）合格；（2）漆膜（附着力、耐冷热循环温差、耐磨性、耐干热、耐湿热、耐液性、抗冲击）合格；（3）力学性能（座面静载荷、椅背静载荷、座面耐久性、椅背耐久性、椅腿前向静载荷、椅腿侧向静载荷、座面冲击、椅背冲击、跌落试验）合格。</p> <p>（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“阅览椅”成品型式检验检测报告扫描件加盖公章，检验类别须为“型式检验”，报告内容满足或优于本条参数要求）</p>
----	-----	--

14	电脑桌 凳	<p>1、桌面采用25mm实木多层板，实木多层板符合GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017标准，要求理化性能（含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量）合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。</p> <p>2、桌脚及桌下钢架采用壁厚1.5mm方管，经多工位表面处理后静电喷塑。方管：符合GB/T 6728-2017、GB/T 10125-2021标准，要求型钢端面（端部、锯切斜率）合格，弯曲度（每米弯曲度）$\leq 2\text{mm/m}$，经人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级不低于8级，外观评级不低于8级。</p> <p>▲3、电脑桌：符合《QB/T 2384-2021 木制写字桌》标准，要求达到（1）主要尺寸和外形极限偏差（桌类主要尺寸、外形尺寸极限偏差）合格；（2）形状和位置公差（翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、底脚平稳性、抽屉下垂度、抽屉摆动度）合格；（3）力学性能（桌类稳定性、桌类强度和耐久性、抽屉和滑道强度和耐久性、门强度和耐久性）合格。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“电脑桌”成品型式检验检测报告扫描件加盖公章，检验类别须为“型式检验”，报告内容满足或优于本条参数要求）</p>
----	----------	---

15	木质涂饰会议桌	<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保水性漆涂饰；台面厚度不低于60mm。</p> <p>2、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017标准，要求物理力学性能（静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能）合格，其他要求（握螺钉力、表面吸收性能、尺寸稳定性）合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。</p> <p>3、木皮：垂直度偏差不大于1.5mm/m，外观质量符合GB/T 13010-2020旋切单板要求，单板含水度$\leq 16\%$。</p> <p>4、水性面漆：符合GB/T 23999-2009标准，要求贮存稳定性$[(50\pm 2)^\circ\text{C}, 7\text{d}]$无异常，耐冻融性不变质，附着力（划格间距2mm）$\leq 1$级，耐冲击性合格，抗粘连性$[500\text{g}, (50\pm 2)^\circ\text{C}/4\text{h}]$合格，耐磨性（750g/500r）$\leq 0.030\text{g}$，耐划伤性（100g）合格，耐污染性无异常，耐干热性$[(70\pm 2)^\circ\text{C}, 15\text{min}]$$\leq 2$级。耐黄变性（168h）$\Delta E^*$$\leq 3.0$。</p> <p>▲5、会议桌：符合《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准，要求达到（1）形状和位置公差（翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性）合格；（2）表面理化性能要求（漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击）合格；（3）力学性能要求（桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验）合格。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“会议桌”成品型式检验检测报告扫描件加盖公章，检验类别须为“型式检验”，报告内容满足或优于本条参数要求）</p>
----	---------	---

16	会议椅	<p>1、软包内填充高回弹海绵，厚度$\geq 1.0\text{mm}$皮革饰面。</p> <p>2、椅架：全橡胶木实木架子，经防虫、防潮、防腐处理，经久耐用不易开裂；所有木制件采用环保油漆涂饰。</p> <p>▲3、会议椅：符合《QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅》标准，要求达到（1）形状和位置公差（外形对称度、座面左右水平偏差、着地平稳性）合格；（2）力学性能（稳定性、座面冲击、座面椅背静载荷、座面椅背耐久性、椅座往复冲击耐久性、座面左右弯曲交替负荷耐久性、跌落）合格；（3）甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；（4）TOVC$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“会议椅”成品型式检验检测报告扫描件加盖公章，检验类别须为“型式检验”，报告内容满足或优于本条参数要求）</p>
17	定制主席桌	<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰；台面60mm，侧脚25mm。工艺：下装带层板，层板及小中侧带过线孔，层板内部过通线。</p> <p>2、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017标准，要求物理力学性能（静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能）合格，其他要求（握螺钉力、表面吸收性能、尺寸稳定性）合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>▲3、主席桌：符合《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准，要求达到（1）形状和位置公差（翘曲、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性）合格；（2）表面理化性能要求（漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击）合格；（3）桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验)合格。</p> <p>（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“主席桌”成品型式检验检测报告扫描件加盖公章，检验类别须为“型式检验”，报告内容满足或优于本条参数要求）</p>

18	主席椅	<p>1、面料：采用PU皮，甲醛$\leq 75\text{mg/kg}$，可萃取的重金属（锑Sb、砷As、铅Pb、镉Cd、铬Cr、铬Cr六价、钴Co、铜Cu、镍Ni、汞Hg）合格，重金属总量（铅Pb、镉Cd）合格，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料$\leq 30\text{mg/kg}$，五氯苯酚$\leq 0.5\text{mg/kg}$。</p> <p>2、海绵：符合GB/T 10802-2023标准，要求回弹率$\geq 35\%$，气味等级≥ 7级，拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，断裂伸长率$\geq 100\%$，干热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$。</p> <p>3、扶手及脚架：采用实木，纹理清晰自然，经高温脱脂等干燥处理，无节子、变色、腐朽、蛀孔、裂纹、木材构造缺陷、加工缺陷等。</p> <p>4、坐背板采用多层热压曲木板。曲木板：符合GB/T 22350-2017、GB/T 35601-2017标准，要求理化性能（含水率、浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能）合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。</p> <p>5、水性面漆：符合GB/T 23999-2009标准，要求贮存稳定性[（50\pm2）$^{\circ}\text{C}$，7d]无异常，耐冻融性不变质，附着力（划格间距2mm）≤ 1级，耐冲击性合格，抗粘连性[500g，（50\pm2）$^{\circ}\text{C}$/4h]合格，耐磨性（750g/500r）$\leq 0.030\text{g}$，耐划伤性（100g）合格，耐污染性无异常，耐干热性[（70\pm2）$^{\circ}\text{C}$，15min]≤ 2级。耐黄变性（168h）$\Delta E^* \leq 3.0$。</p>
----	-----	---

19	会议条桌	<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰；台面60mm，侧脚25mm。工艺：下装带层板，层板及小中侧带过线孔，层板内部过通线。</p> <p>2、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017标准，要求物理力学性能（静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能）合格，其他要求（握螺钉力、表面吸收性能、尺寸稳定性）合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。</p> <p>▲3、条桌：符合《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准，要求达到（1）形状和位置公差（翘曲、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性）合格；（2）表面理化性能要求（漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击）合格；（3）力学性能要求（桌类垂直静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验）合格。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“条桌”成品型式检验检测报告扫描件加盖公章，检验类别须为“型式检验”，报告内容满足或优于本条参数要求）</p>
20	下席椅	<p>1、软包内填充高回弹海绵，厚度$\geq 1.0\text{mm}$皮革饰面。</p> <p>2、椅架：全橡胶木实木架子，经防虫、防潮、防腐处理，经久耐用不易开裂；所有木制件采用环保油漆涂饰。</p> <p>3、下席椅：符合《QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅》标准，要求甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$。</p>

21	礼堂椅	<p>1、背海绵：采用高密度冷发泡PU定型海绵，海绵厚10cm。</p> <p>2、座海绵：采用高密度冷发泡PU定型海绵,海绵厚15cm。</p> <p>3、背内板：采用夹板经模具压注成型。外型成弧型，厚度为0.6cm。</p> <p>4、背外板：采用高密度实木多层板，经模具冷压注成型，要求不褪色，抗变型。背外板规格：长度为725mm，宽度为520mm，厚度为1.5cm。</p> <p>5、座外板：采用高密度实木多层板经模具压注成型，尺寸规格：长度为460mm，宽度为425mm，厚度为1.5cm。</p> <p>▲6、实木多层板：符合GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017标准，要求理化性能（含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量）合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“实木多层板”抽样检验检测报告扫描件加盖公章，报告内容满足或优于本条参数要求）</p> <p>7、回位功能：座内采用弹簧或者阻尼慢回弹结构，持久耐用,无噪音。</p> <p>8、座椅结构：采用加强型连接结构，在两背角码间装有加强横管，座包后方装有防震胶垫，使座在受外力作用与背相碰撞时受力点不再海绵上，而更加耐用、牢固、更舒适。</p> <p>9、扶手面：采用实木扶手。</p> <p>10、写字板：采用铝合金支撑结构，面板采用高密度纤维板，外冷压防火面板，四周PVC封边。</p> <p>11、面料：座背面料采用布料。</p> <p>12、侧板：采用PP（聚丙烯）多元素复合材料经模具压注成型。厚度为2mm。</p> <p>13、脚架：扶手框架采用2.0mm厚热轧钢板，底脚板采用2mm热轧钢板冲压成型，脚管采用80*40*1.2（mm）矩管经焊接成型，表面采用防锈静电喷亚光黑处理。</p> <p>14、地面固定：采用钢内六角膨胀螺丝使座椅与地面固定。</p>
----	-----	---

22	保密柜	<p>1、产品采用冷轧钢板，门板1.1mm裸板，柜体侧板0.9mm裸板。经预脱脂-脱脂-水洗-酸洗-水洗-中和-表调-磷化-水洗-钝化，保证表面涂层的牢固、均匀、硬度。</p> <p>2、开启机构可设置旋钮或者十字锁，两者可以互换。门板为内藏式，内藏尺寸不低于15密码,提高防撬性能。柜体与门板闭合处带有防撞脚垫。</p> <p>3、采用三方四位锁销，锁销直径12mm,伸出量20mm,每项尺寸±2mm。</p> <p>4、使用电子密码锁具。使用改良型滚珠轴承，使抽屉开启更为省力、平滑。</p> <p>5、隔板具备可上下调节的功能，客户可随意根据使用情况调整上下距离。隔板底部配置辊压成形加强筋，加强筋底面一条R6半圆通筋，两侧面各配置一条R1.6半圆通筋，与底板焊接后提升底板强度；</p> <p>6、抽锁采用弹子转舌锁，纯铜材质的弹子，锁具稳定平滑。</p>
----	-----	--

23	档案柜	<p>1、板材采用冷轧钢板，门板裸板0.7mm，侧板裸板0.6mm，其余部件裸板不低于0.5mm。</p> <p>2、柜体正面边框采用厚度8mm薄边设计，柜体顶前边内置U型顶加强梁；柜体前侧加强筋和柜体隔板调节竖筋采用多次折弯成型筋条，增加柜体强度及承重能力。</p> <p>3、采用ABS椭圆形扣手，扣手外观尺寸29*120（±2）（mm）。</p> <p>4、门板基材冲压双向成型式标签框，成型尺寸33*62（±1）（mm），双向成型深度2mm。</p> <p>5、隔板可上下调节，调节间距≤20mm；隔板配置一根辊压成形加强筋，加强筋底面一条R6半圆通筋，两侧面各配置一条R1.6半圆通筋。上门铰采用3mm钣金冰箱式铰座。</p> <p>6、锁杆采用截面尺寸2.5mm*14mm，带2条应力释放槽的铝材制锁杆，锁杆搭配PE材质锁杆导向套安装，保证锁杆开启轻巧、灵活。</p> <p>7、锁杆：符合GB/T 700-2006标准，要求外观质量合格，力学性能（屈服强度、抗拉强度、断后伸长率）合格。</p> <p>8、生产工艺孔配置pp材质Φ14mm装饰帽，四扣位安装稳固不易掉落。</p> <p>9、门板锁机构配置1把机械转舌锁，1件PA材质传动轮，2件PA材质U型锁座。</p> <p>▲10、档案柜：符合《GB/T 13668-2015 钢制书柜、资料柜通用技术条件》标准，要求达到（1）表面处理（金属喷塑涂层硬度、金属喷塑涂层冲击强度、金属喷塑涂层附着力、金属喷塑涂层耐腐蚀）合格；（2）稳定性（搁板水平加载稳定性、搁板垂直加载稳定性、活动部件关闭时的空载稳定性、活动部件打开时的空载稳定性、活动部件关闭时的加载稳定性、活动部件打开时的加载稳定性）合格。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“档案柜”成品型式检验检测报告扫描件加盖公章，检验类别须为“型式检验”，报告内容满足或优于本条参数要求）</p>
----	-----	--

24	更衣柜	<p>▲1、板材采用冷轧钢板：符合GB/T 11253-2019标准，要求力学性能（规定塑性延伸强度、抗拉强度、断后伸长率）合格，弯曲试验（180°）合格，表面结构（平均粗糙度）≤0.9μm。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“冷轧钢板”抽样检验检测报告扫描件加盖公章，报告内容满足或优于本条参数要求）。</p> <p>2、门板裸板0.7mm，侧板裸板0.6mm，其余部件裸板不低于0.5mm；采用表面处理后静电喷塑。</p> <p>3、柜体正面边框采用厚度8mm薄边设计，柜体顶前边内置U型顶加强梁；柜体前侧加强筋和柜体隔板调节竖筋采用多次折弯成型筋条，增加柜体强度及承重能力。</p> <p>4、采用ABS椭圆形扣手，扣手外观尺寸29*120（±2）（mm）。</p> <p>5、门板基材冲压双向成型式标签框，成型尺寸33*62（±1）（mm），双向成型深度2mm。上门铰采用3mm钣金冰箱式铰座。</p> <p>6、门内一根304#不锈钢材质Φ16mm挂衣杆,衣杆安装底座为钣金一次成型,与柜体焊接后配备ABS材质衣杆固定装饰座,完全包覆衣杆安装底座,防止在使用过程中衣杆脱落伤人。</p> <p>7、锁具配套安装PP材质检修护盖,锁具开启状态锁舌不外露,免拆卸门板对锁具进行维护更换。</p> <p>8、柜体底部安装L型塑料防潮脚垫,高度不低于10mm。</p> <p>▲9、更衣柜：要求达到（1）形状和位置公差（邻边垂直度、翘曲度、平整度、位差度、分缝、着地平稳性）合格；（2）柜类主要尺寸（衣柜挂衣棍上沿至底板内表面间距、衣柜挂衣空间深度、衣柜折叠衣物放置空间深）合格；（3）力学性能要求（挂衣棍支承件强度试验、结构和底架强度试验、柜类跌落试验、拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门猛关试验、拉门耐久性试验、柜类稳定性）合格。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“更衣柜”成品型式检验检测报告扫描件加盖公章，检验类别须为“型式检验”，报告内容满足或优于本条参数要求）</p>
----	-----	--

25	药品柜	<p>1、板材采用冷轧钢板，冷轧钢板：符合GB/T 11253-2019标准，要求力学性能（规定塑性延伸强度、抗拉强度、断后伸长率）合格，弯曲试验门板裸板0.7mm，侧板裸板0.6mm，其余部件裸板不低于0.5mm。采用多工位表面处理工艺后静电喷塑。（180°）合格，表面结构（平均粗糙度）≤0.9μm。</p> <p>2、塑粉：符合HG/T 2006-2022标准，要求铅笔硬度≥H，耐冲击性合格，耐磨性（750g/500r）≤50mg，耐酸性240h无异常，耐碱性168h无异常，耐沸水性2h无异常，耐人工气候老化性合格。带框玻门安装4mm浮法玻璃，采用U型胶条配合柔性塑料固定卡固定玻璃。</p> <p>▲3、药品柜：要求达到（1）形状和位置公差（邻边垂直度、翘曲度、平整度、位差度、分缝、抽屉下垂度、抽屉摆动度、着地平稳性）合格；（2）外观性能要求（金属件、塑料件、玻璃件、配件、标志和使用说明）合格；（3）理化性能要求（金属喷塑涂层硬度、金属喷塑涂层冲击强度、金属喷塑涂层耐腐蚀、金属喷塑涂层附着力）合格；（4）力学性能要求（柜类强度和耐久性、柜类稳定性）合格。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“药品柜”成品型式检验检测报告扫描件加盖公章，检验类别须为“型式检验”，报告内容满足或优于本条参数要求）</p>
----	-----	--

26	钢制文件柜	<p>1、主要材质：板材采用冷轧钢板，冷轧钢板：符合GB/T 11253-2019标准，要求力学性能（规定塑性延伸强度、抗拉强度、断后伸长率）合格，弯曲试验（180°）合格，表面结构（平均粗糙度）$\leq 0.9\mu\text{m}$。门板$\geq 0.8\text{mm}$裸板，柜体侧板$\geq 0.7\text{mm}$裸板，柜体其他$\geq 0.6\text{mm}$裸板；搁板可上下调节，可随意根据使用情况调整上下距离。柜体正面边框厚度8mm薄边设计，柜体顶前边内置U型顶加强梁；柜体前侧加强筋采用5次折弯成型筋条,柜体隔板调节竖筋采用6次折弯成型筋条,以增加柜体强度及承重能力；</p> <p>2、门板：门板基材冲压双向成型式标签框，成型尺寸33*62（± 1）（mm）,双向成型深度2mm；</p> <p>3、ABS材质圆环扣手,圆环扣手外形尺寸:29*120（± 2）（mm）；扣手安装孔采用冲压双向成型加强工艺,成型深度2.5（± 0.5）mm;圆环扣手镶嵌于成型加强安装孔内,其圆环扣手表面与成型加强安装孔表面平整。</p> <p>▲4、钢制文件柜：要求达到（1）形状和位置公差（邻边垂直度、翘曲度、平整度、位差度、分缝、着地平稳性）合格；（2）外观性能要求（金属件外观性能要求、配件性能要求、标志和使用说明）合格；（3）理化性能要求（金属喷塑涂层硬度、金属喷塑涂层冲击强度、金属喷塑涂层耐腐蚀、金属喷塑涂层附着力）合格；（5）力学性能要求（搁板支承件强度试验、顶板和底板的持续加载试验、结构和底架强度试验、柜类跌落试验、拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门猛关试验、拉门耐久性试验、柜类稳定性）合格。（提供通过CMA或CNAS认证标识的第三方质量检验检测中心出具的“钢制文件柜”成品型式检验检测报告扫描件加盖公章，检验类别须为“型式检验”，报告内容满足或优于本条参数要求）</p>
----	-------	---

27	木质涂饰演讲台	<p>1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰。带脚踏，带抽屉，抽屉底板为黑色皮纹装饰。</p> <p>2、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017标准，要求物理力学性能（静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能）合格，其他要求（握螺钉力、表面吸收性能、尺寸稳定性）合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。</p> <p>▲3、水性面漆：符合GB/T 23999-2009标准，要求贮存稳定性[（50±2）℃，7d]无异常，耐冻融性不变质，附着力（划格间距2mm）≤ 1级，耐冲击性合格，抗粘连性[500g，（50±2）℃/4h]合格，耐磨性（750g/500r）$\leq 0.030\text{g}$，耐划伤性（100g）合格，耐污染性无异常，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤ 2级。耐黄变性（168h）$\Delta E^* \leq 3.0$。（提供获得国家认可资质的第三方检测机构出具的“水性面漆”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，报告内容满足或优于本条参数要求）</p> <p>▲4、水性底漆：符合GB/T 35602-2017标准，要求挥发性有机化合物（VOC）含量$\leq 180\text{g/L}$，重金属元素含量（限木器和地坪用色漆和腻子）（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）合格。（提供获得国家认可资质的第三方检测机构出具的“水性底漆”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，报告内容满足或优于本条参数要求）</p> <p>5、五金件：采用线盒、三合一连接件、导轨等。</p>
----	---------	---

28	餐桌椅 1	<p>1、桌架：采用304不锈钢方管，管材规格为50mm*50mm（±2mm），材料壁厚≥1.2mm；靠背管：采用直径为76mm圆管，38*25弯管符合人体工程学。</p> <p>2、桌面：采用≥50mm厚304不锈钢，材料壁厚≥1.2mm，内衬18mm厚密度板；凳面：采用450mm*450mm*18mm（±2mm）防火板。</p> <p>▲3、餐桌椅：成品焊接应无灰渣、气孔、焊瘤；无脱焊、虚焊、焊穿；精细打磨，光洁平整。应符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》。外观性能要求金属件:管材、焊接件、冲压件、喷涂层单项评价应合格，理化性能要求:金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H，冲击强度单项评价应合格。铜加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾不少于800h，镀(涂)层对基体的保护等级检测结果达到5级或以上、镀(涂)层本身耐腐蚀等级检测结果达到5级或以上、耐霉菌性等级宛氏拟青霉达到4级或以上化学成分(质量分数)/%，碳(c)、锰(Mn)、磷(P)、硫(S)、硅(Si)、铬(cr)、镍(Ni)单项评价应合格。</p> <p>4、优质五金配件。</p>
----	----------	--

29	餐桌椅 2	<p>1、桌架：采用304不锈钢方管，管材规格为50mm*50mm（±2mm），材料壁厚≥1.2mm；桌面下方支架采用304不锈钢方管，管材规格为30mm*30mm，材料壁厚≥1.2mm；凳架：采用304不锈钢方管，管材规格为50mm*50mm，材料壁厚≥1.2mm；</p> <p>2、桌面：采用≥30mm厚304不锈钢，材料壁厚≥1.2mm，内衬18mm厚密度板；圆形凳面：采用304不锈钢板，直径300mm，凳面结构为外层采用≥1.0mm304不锈钢板拉伸成型有凹型的台阶，切边机切边成38mm高的边。内衬板直径298mm用0.8mm的电镀锌板拉伸成反向多条凹凸内衬，切边机切成23mm高的边，开140mm×140mm（±2mm）的方孔焊接螺杆，内外切好的型 材压合卷边而成。</p> <p>3、成品焊接应无灰渣、气孔、焊瘤；无脱焊、虚焊、焊穿；精细打磨，光洁平整。应符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》。外观性能要求金属件:管材、焊接件、冲压件、喷涂层单项评价应合格，理化性能要求:金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H，冲击强度单项评价应合格。铜加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾不少于800h，镀(涂)层对基体的保护等级检测结果达到5级或以上、镀(涂)层本身耐腐蚀等级检测结果达到5级或以上、耐霉菌性等级宛氏拟青霉达到4级或以上化学成分(质量分数)/%，碳(c)、锰(Mn)、磷(P)、硫(S)、硅(Si)、铬(cr)、镍(Ni)单项评价应合格。</p> <p>4、优质五金配件。</p>
30	书法桌椅	<p>1、基材采用实木，纹理清晰自然，经高温脱脂等干燥处理，无节子、变色、腐朽、蛀孔、裂纹、木材构造缺陷、加工缺陷等。配置实木方凳2根。</p> <p>2、水性面漆：符合GB/T 23999-2009标准，要求贮存稳定性[(50±2)℃，7d]无异常，耐冻融性不变质，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐冲击性合格，抗粘连性[500g，(50±2)℃/4h]合格，耐磨性（750g/500r）≤0.030g，耐划伤性（100g）合格，耐污染性无异常，耐干热性[(70±2)℃，15min]≤2级。耐黄变性（168h）ΔE*≤3.0。</p> <p>3、优质五金配件。</p>

			<table><tr><td>31</td><td>挡板合唱台</td><td>1、采购采用高密度加粗不锈钢。 2、双拉杆固定，加强加粗双拉杆设计，插入插销形成X型固定，两侧支架更稳定更安全，精心焊接打磨，加厚多层建筑胶合板，蜂窝状防滑颗粒防滑面。弹性纤维毯。 3、优质五金配件。</td></tr><tr><td>32</td><td>合唱指挥台</td><td>1、优质橡木木材，橡木木材具有较高的力学强度，耐磨损，不易干燥。木材锯解、切削不易，易于钻孔。橡木易刨切获得光滑的表面。木材握螺钉力大，涂漆、着色性能良好，承重稳固性强。 2、环保油漆涂饰，优质不锈钢护栏。 3、优质五金配件。</td></tr></table>	31	挡板合唱台	1、采购采用高密度加粗不锈钢。 2、双拉杆固定，加强加粗双拉杆设计，插入插销形成X型固定，两侧支架更稳定更安全，精心焊接打磨，加厚多层建筑胶合板，蜂窝状防滑颗粒防滑面。弹性纤维毯。 3、优质五金配件。	32	合唱指挥台	1、优质橡木木材，橡木木材具有较高的力学强度，耐磨损，不易干燥。木材锯解、切削不易，易于钻孔。橡木易刨切获得光滑的表面。木材握螺钉力大，涂漆、着色性能良好，承重稳固性强。 2、环保油漆涂饰，优质不锈钢护栏。 3、优质五金配件。
31	挡板合唱台	1、采购采用高密度加粗不锈钢。 2、双拉杆固定，加强加粗双拉杆设计，插入插销形成X型固定，两侧支架更稳定更安全，精心焊接打磨，加厚多层建筑胶合板，蜂窝状防滑颗粒防滑面。弹性纤维毯。 3、优质五金配件。							
32	合唱指挥台	1、优质橡木木材，橡木木材具有较高的力学强度，耐磨损，不易干燥。木材锯解、切削不易，易于钻孔。橡木易刨切获得光滑的表面。木材握螺钉力大，涂漆、着色性能良好，承重稳固性强。 2、环保油漆涂饰，优质不锈钢护栏。 3、优质五金配件。							
注：1、以上技术参数中标准若有废止状态或错误的，以现行有效标准执行不修改招									

注：1、以上技术参数中标准若有废止状态或错误的，以现行有效标准执行不修改招标文件。2、产品原材料零部件规格及加工尺寸未标注正负偏差值的依据相关国家标准规定执行。

3.3.服务要求

3.3.1.服务内容要求

采购包1：

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

3.3.2.商务要求

采购包1：

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	交货时间	自合同签订之日起30日
2	★	交货地点	资阳市雁江区娇子大道南一巷39号
3	★	支付方式	一次付清
4	★	付款进度安排	1、本项目验收合格后，达到付款条件起90日内，支付合同总金额的100.00%
5	★	验收、交付标准和方法	采购人与中标（成交）供应商按照国家、行业相关标准、政府采购相关法律法规以及《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）、资阳市财政局《关于严格落实政府采购需求论证、合同备案和履约验收有关问题的通知》（资财采〔2019〕39号）的要求进行验收，验收合格，双方签署质量验收报告。
6	★	包装方式及运输	涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

7	★	质量保修范围和保修期	质保期≥3年，免费上门保修。在质保期内，同一产品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的，中标（成交）供应商须无条件接受采购人退货或更换同品牌、同型号、同质量的新产品的要求。在质保期外,中标（成交）供应商继续提供维修、技术支持、备品备件等服务，中标（成交）供应商只收取材料成本费用,不收取人工技术费用。
8	★	违约责任与解决争议的方法	1.成交供应商和采购人双方必须遵守本项目采购需求中的各项规定，保证本项目的正常履行。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，成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。

3.4.其他要求

无

第四章 资格审查

开标完成后，由采购人、代理机构依据法律法规和招标文件的规定，对成功解密的投标文件中投标人资格证明等进行审查并出具资格审查报告。资格审查标准及要求如下：

4.1.一般资格审查

采购包1：

序号	一般资格审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
1	具有独立承担民事责任的能力。	1、具有独立承担民事责任的能力（注：①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明文件”。以上均提供副本复印件），并进行电子签章。2、供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。	投标人应提交的相关证明材料,投标文件封面,投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，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。	1、①提供2023年度经审计的财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；②提供2023年度供应商内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表、现金流量表、利润表）；③提供距文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（复印件）；④供应商注册时间至文件递交截止日不足一年的，提供公司章程复印件；⑤供应商为事业单位或其他组织（不具备法人条件的组织，如合伙组织、个体工商户、农村承包经营户等）或自然人时，可只提供响应函。（注：证明材料中第①-⑤项具有同等效力，供应商可根据自身实际情况选择提供其中任意一项）。2、供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。	投标人应提交的相关证明材料,投标（响应）函

4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 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。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 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。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 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、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动的行为。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 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、检测等服务的投标人。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 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.落实政府采购政策资格审查

采购包1:

序号	落实政府采购政策资格审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
1	本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。投标人提供的货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，享受本招标文件规定的中小企业扶持政策；投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。（如投标人以联合体形式参加的，联合体各方提供的货物由中小企业制造；如投标人合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商提供的货物由中小企业制造。）	中小企业声明函,残疾人福利性单位声明函,监狱企业的证明文件

4.3.特定资格审查

采购包1:

序号	特定资格审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
无			

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）》等法律制度规定，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、评标工作应遵循客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评标程序、评标方法和评标标准进行独立评标。

四、本项目采取电子评标，通过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交易系统传递，需要投标人电子签章的，投标人应按规定加盖电子印章。评标委员会成员在签署评标报告时，出现无法在线签章的特殊情况，可以线下签署后，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。代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员违法干预评标活动的，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5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。财政部有特殊规定的，按照财政部有关规定执行。评审专家由代理机构采取随机方式在采购平台的评审专家库系统（以下简称“专家库系统”）抽取。

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，登录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。出现评审专家请假、回避等情况时，采购人或者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投标人投标文件，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、评标委员会应当履行下列职责：

（一）熟悉和理解招标文件；

（二）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（三）对投标文件进行比较和评价；

（四）根据需要要求采购人、代理机构对招标文件作出解释；根据需要要求投标人对投标文件有关事项作出澄清、说明或者补正；

（五）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（六）起草评标报告并进行签署；

（七）向采购人、代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（八）法律、法规和规章规定的其他职责。

5.3.评标程序

5.3.1.熟悉和理解招标文件

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采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及政府采购合同的内容等。

5.3.2.停止评标的情形

- 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，导致评标工作无法进行的；
 - 二、招标文件明显以不合理条件对投标人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的；
 - 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交易系统向采购人、代理机构提交相关说明材料，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，采购人、代理机构应当将停止评标的情形和具体原因通过交易系统告知参加采购活动的投标人，并在四川政府采购网公告。采购人、代理机构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。

5.3.3.符合性审查

- 评标委员会依据本招标文件的符合性审查要求，对符合资格要求投标人的投标文件进行符合性审查。
- 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，但不得违反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：

采购包1：

序号	符合性审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
1	需要投标人进行承诺的实质性要求。	无需投标人单独提供材料进行响应，只需投标人承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。	报价一览表,投标人应提交的相关证明材料,供应商认为应该提交的其他资料（若有）.docx,产品技术参数响应表,报价明细表,服务应答表,投标（响应）函
2	投标（响应）文件组成、内容是否符合本文件要求。	投标（响应）文件技术规格、技术标准等是否符合本文件要求。	报价一览表,投标人应提交的相关证明材料,供应商认为应该提交的其他资料（若有）.docx,产品技术参数响应表,报价明细表,服务应答表

投标文件满足以上符合性审查要求的，则通过符合性审查；如有任意一项未满足符合性审查要求的，则按无效投标处理，并在评标报告中载明未通过符合性审查的具体原因。

5.3.4解释、澄清、说明有关问题

- 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，可以要求采购人或者代理机构书面解释。采购人或者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。
- 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、说明或者补正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当书面进行澄清、说明或者补正，澄清、说明或者补正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者补正材料是投标文件的组成部分。投标人的澄清、说明或者补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，不得影响投标人公平竞争。

三、投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

- （一）投标文件中报价表内容与投标文件中相应内容不一致的，以报价表为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表总价为准，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。修正后的报价由投标人经交易系统加盖电子印章确认提交后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

四、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。

五、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过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、说明或补正或者确认要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

六、评标委员会应当积极履行澄清、说明或者补正的职责，不得滥用权力。投标人的投标文件可以要求澄清、说明或者补正的，不得未经澄清、说明或者补正而直接作无效投标处理。

5.3.5.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，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

5.3.6.评标委员会复核

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

5.3.7.代理机构现场复核评审结果

一、评分汇总结束后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织2名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评审结果进行复核，出具复核报告。存在下列情形之一的，代理机构应当根据情况书面建议评标委员会现场修改评审结果或者重新评审，由评标委员会自主决定是否采纳代理机构的书面建议，并承担独立评审责任：

- （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。

二、评标委员会采纳代理机构书面建议的，应当按照规定现场通过交易系统修改评审结果或者重新评审，并在评标报告中详细记载有关事宜；不采纳代理机构书面建议的，应当书面说明理由。代理机构书面建议未被评标委员会采纳的，应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动，不得擅自中止采购活动。代理机构认为评标委员会评审结果不合法的，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

三、代理机构复核过程中，评标委员会成员不得离开评审现场。

5.3.8.确定中标候选人名单

采购包1： 确定3名中标候选人。

一、若采用综合评分法的，按投标人评审得分从高到低顺序排列；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。评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；评审得分且投标报价均相同的，按投标人提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；评审得分且投标报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标人响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产

品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在按投标人评审得分从高到低顺序排列环节前，对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（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的投标人），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。

二、若采用最低评标价法的，按投标人投标报价从低到高顺序排列，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。投标报价相同的，按投标人提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；投标报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标人响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在对投标报价进行评标前，对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投标人参加评标（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的投标人）；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名投标人参加评标，其他投标无效。

5.3.9.出具评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签署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、评标方法和标准；
- 四、开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；
- 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印章确认，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印章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

5.3.10.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，但不得违反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、代理机构书面反映。采购人、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.评标方法、细则及标准

5.4.1.评分办法

（一）若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格审查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评标。

投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×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。

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的证明材料须清晰可辨。

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。

（二）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排名第一的中标候选人。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。

5.4.2.评标细则及标准

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	评审内容	具体标准和要求	评标分值	客观/主观	关联投标文件格式文本
	技术指标和配置	投标人所投产品参数：完全符合招标文件要求没有负偏离得40分；2.“▲”项为关键技术指标要求，关键技术指标要求得分=投标人满足关键技术指标要求数量÷关键技术指标要求总数量×30分；非“★”和非“▲”项为一般技术指标要求，一般技术指标要求得分=投标人满足一般技术指标要求数量÷一般技术指标要求总数量×10分。 注：（1）佐证材料以招标文件中要求为准（若有），未提供有效证明材料或证明材料中内容与响应内容不一致的，视为不满足；（2）要求提供检验检测报告的，报告内容需满足参数要求，所有技术参数指标需在一份检验检测报告中佐证；（3）要求提供检验检测报告的，检验检测报告受检产品无生产厂家、品牌(商标)，或受检品牌(商标)与技术参数响应品牌(商标)不一致的不予认定为合格佐证材料，视为负偏离；（4）要求提供检验检测报告的，需提供能够查证全部检测内容的方式（二维码或检测机构官网链接等查询方式）和查询结果截图。	40.0000	客观	产品技术参数响应表 服务应答表 供应商认为应该提交的其他资料（若有）。 docx

详细评审	项目实施方案	根据投标人针对本项目提供的项目实施方案：①材料供应质量控制措施，生产质量控制措施；②成品质量控制措施；③货物运输时间安排，车辆运输管理制度；④产品运输保护措施，产品卸车保护措施；⑤安装进度安排、安装人员安全措施；⑥应急预案。以上内容齐全且不存在缺陷的得18分；每缺少一项扣3分，每有一处内容存在缺陷的扣1分，扣完为止。注：内容缺陷是指非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、无实质性内容或缺少关键节点、前后逻辑漏洞，套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形。	18.0000	主观	产品技术参数响应表 服务应答表 供应商认为应该提交的其他资料（若有）。 docx
	售后服务方案	根据投标人针对本项目提供的售后服务方案：①售后服务人员安排；②售后服务流程；③售后质量保障措施。以上内容齐全且不存在缺陷的得6分。；每缺少一项扣2分，每有一处内容存在缺陷的扣1分，扣完为止。注：内容缺陷是指非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、无实质性内容或缺少关键节点、前后逻辑漏洞，套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形。	6.0000	主观	产品技术参数响应表 服务应答表 供应商认为应该提交的其他资料（若有）。 docx
	业绩	供应商提供自2022年1月1日至今以来（以合同签订时间为准）具有同类业绩，每提供一个业绩证明材料的得1分，未提供的不得分，最高得2分。证明材料：包含合同复印件及合同清单复印件、验收报告复印件。	2.0000	客观	产品技术参数响应表 服务应答表 供应商认为应该提交的其他资料（若有）。 docx

	履约能力	供应商或生产厂家获得有效期内的中国绿色产品认证证书且认证产品单元包含：木家具、金属家具、软体家具，每提供一个认证证书的得1分，最高得3分。说明：1、提供经中国认证认可监督管理委员会确定的认证机构出具的证书复印件或中国认证认可监督管理委员会官网的查询结果截图或打印件并加盖供应商公章，否则不得分。2、认证范围或适用范围可与上述名称不一致，但须经评标委员会认定属于上述范畴方能得分。	3.0000	客观	产品技术参数响应表 服务应答表 供应商认为应该提交的其他资料（若有）。 docx
	节能、环境标志产品	投标人所供产品属于节能产品、环境标志产品品目清单范围的（政府强制采购产品除外），每有1个得0.5分，有符合国家无线局域网安全标准（GB15629.11/1102）并通过国家产品认证的每有1个得0.5分，最多得1分。注：1.品目清单中属于强制采购的，不再评分。2.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投标人电子公章。3.无线局域网产品以财政部会同国务院有关部门机构认定的为准，并加盖投标人电子公章。	1.0000	客观	产品技术参数响应表 服务应答表 供应商认为应该提交的其他资料（若有）。 docx
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。	30.0000	客观	报价明细表 报价一览表

价格扣除

采购包1:

序号	评审内容	适用情形	扣除比例 %（以“C1”表示）	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
无					

优先采购产品评审细则

采购包1:

序号	评审内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
1	优先采购环境标志产品	根据投标人响应的优先采购的环境标志产品，确定具有环境标志产品认证证书的数量，合并计入优先采购产品认证证书数量。说明：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（ http://cx.cnca.cn ）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。	投标人应提交的相关证明材料,供应商认为应该提交的其他资料（若有）.docx

5.5.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3家的（如本项目采购包涉及核心产品，经符合性审查，提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家）；

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。

5.6.定标

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

一、代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。

二、采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

三、采购人或者代理机构应当自中标人确定之日起 2 个工作日内，在四川政府采购网公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。

5.7.评标委员会义务

评标委员会在政府采购活动中应当履行下列义务：

一、遵守评审工作纪律；

二、按照客观、公正、审慎的原则，根据招标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，包括采购人、代理机构向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，投标人行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

五、发现招标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，停止评审并通过交易系统向代理机构书面说明情况，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.评标委员会成员工作纪律

评标委员会成员在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

一、严格遵守政府采购法律制度关于评标委员会成员回避的规定。

二、评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由代理机构统一保管。

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，不得修改或细化招标文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受投标人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、服从评审现场代理机构的现场秩序管理，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，不得私下接触投标人，不得收受投标人及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购人、代理机构的请托。

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证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 服务应答表

详见附件: 报价一览表

详见附件: 报价明细表

详见附件: 供应商认为应该提交的其他资料(若有).docx

第七章 拟签订合同文本

采购项目名称-采购包名称（第**X**包）

政府采购合同

合同编号：_____

采购人（甲方）：_____

供应商（乙方）：_____

签订地点：_____

签订时间：_____

使用说明

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律法规，以及本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，共同遵守如下条款：

一、项目信息

1.1.采购项目名称：_____

1.2.采购项目编号：_____

1.3.采购计划编号：_____

1.4.政府采购组织形式：_____

1.5.政府采购方式：_____

1.6.落实政府采购政策情况：

1.6.1中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：☐是☐否

1.6.2本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：☐是☐否

1.6.3若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠☐是☐否

1.6.4中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：☐是☐否

1.6.5中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：☐是☐否

1.7中标（成交）供应商是否为外商投资企业：☐是☐否

本项目外商投资企业类型为：☐全部由外国投资者投资☐部分由外国投资者投资

1.8项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：_____

品牌：_____ 规格型号：_____

涉及信息类产品：

序号	标的名称	关键部件	品牌	型号

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

涉及采购新能源汽车：

序号	采购品目名称	数量	金额

合同分包：

序号	分包主要内容	分包供应商/制造商名称	分包供应商/制造商类型

涉及采购进口产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号	金额	国别

涉及强制采购节能产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及优先采购节能产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及优先采购环境标志产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及绿色产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

二、货物要求

2.1.质量要求

2.1.1乙方所提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

2.1.2乙方所提供的所有货物、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。

2.1.3乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

2.1.4乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

2.2.包装方式及运输方式

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。

2.3.质量保修范围和保修期

2.3.1乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在保修期的，货物最终交付验收合格后在采购文件规定的保修期或者乙方书面承诺（两者以较长的为准）的保修期内，本保证保持有效。

2.3.2在保修期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

2.3.3乙方收到通知后，应在XX日内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

2.3.4在保修期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第8.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

2.3.5乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

2.4.其他要求

三、合同价款、支付方式和付款进度安排

3.1合同价款

本合同总金额为_____元（大写：_____元。）

其他情况说明：

3.2支付方式

☐一次性支付☐分期付款

3.3付款进度安排

四、合同履行

4.1交货时间：_____，履约时间：-

4.2履约地点：_____

4.3分期履行要求：_____

4.4风险处置措施和替代方案：_____

五、验收、交付标准和方法

是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：☐是☐否

六、甲方的权利和义务

6.1.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。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。甲方未在约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

6.2.根据本合同规定，满足约定支付条件的，甲方应当自收到发票后10日内将资金支付到合同约定的供应商账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向供应商付款的条件。

七、乙方的权利和义务

7.1.乙方有权根据本合同约定向甲方收取合同价款。

7.2.乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

7.3.乙方承诺遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

八、违约责任

8.1质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。修理、重作、更换的具体要求为：XX。

8.2迟延交货的违约责任

8.2.1乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

8.2.2如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费的计算方法为：XX。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

8.2.3迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当支付逾期付款利息，计算方法为：XX。

九、争议解决方法

9.1.因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

9.2.因本合同及合同有关事项发生的争议，向XX仲裁委员会申请仲裁/向XX人民法院起诉。

9.3.如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

十、组成合同的文件

本合同与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同及其变更、补充协议
- (2) 中标（成交）通知书

(3) 投标（响应）文件

(4) 采购文件

(5) 有关技术文件，图纸

(6) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

十一、其他条款

11.1 履约保证金

如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。甲方逾期退还履约保证金的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金支付比例：XX。

11.2 不可抗力事件处理

11.2.1.任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

11.2.2.遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后XX天内及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

11.2.3.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。

11.3 权利瑕疵担保

乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

11.4 知识产权保护

乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11.5 保密义务

甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。

11.6 售后服务

除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在XX期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务

；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者因XX原因，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人
对货物予以回收的义务；

乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

11.7 合同变更、中止与终止

11.7.1. 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，
并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

11.7.2. 合同的中止

11.7.2.1 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

11.7.2.2 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

11.7.2.3 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

11.7.2.4 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

11.7.3. 合同的终止

11.7.3.1 合同因有效期限届满而终止；

11.7.3.2 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

11.7.4. 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

11.8. 合同分包

乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

11.9 法律适用

本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

十二、合同生效及其他

12.1. 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。

12.2.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。

12.3.本合同一式XX份，自双方签章之日起生效。甲方持有XX份，乙方持有XX份，项目同级财政部门备案XX份，均具有同等法律效力。

甲方	
单位名称	(盖章)
法定代表人或其委托代理人(签章)	
住 所	
开户银行	
银行账号	
签订时间	
乙方	
单位名称	(盖章)
法定代表人或其委托代理人(签章)	
住 所	
开户银行	
银行账号	
签订时间	