

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：北川中学采购教学设备

采购项目编号：**N5107262024000023**

四川省北川中学

四川华甯众腾工程造价咨询有限公司共同编制

2024年03月26日

第一章 投标邀请

四川华甯众腾工程造价咨询有限责任公司（以下简称“代理机构”）受四川省北川中学委托，拟对北川中学采购教学设备进行国内公开招标，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：N5107262024000023

二、采购项目名称：北川中学采购教学设备

三、招标项目简介

采购教学设备一批（教学用定制桌椅、音体美器材等），更换老旧破损设备，满足教学需求使用，提升学校品质

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

本项目所有采购包不专门面向中小企业。

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：四川省北川中学

地址：北川羌族自治县永昌镇常乐街1号

邮编：622750

联系人：黄兴坤

联系电话：15228756293

代理机构：四川华甯众腾工程造价咨询有限责任公司

地址：绵阳市涪城区滨河北路中段99号塞纳阳光华甯众腾公司

邮编：621000

联系人：甯俊萍

联系电话：15983618027

第二章 投标人须知

2.1 投标人须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：2,180,000.00元</p> <p>投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。</p>
3	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>（详见第五章）</p>
4	是否接受联合体	<p>采购包1：不接受联合体</p>
5	落实节能、环保、无线局域网	<p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购的 无 产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购 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 定制学生课桌椅、定制办公室桌、定制办公室椅、阅览桌1、阅览凳、阅览桌2、阅览桌3、教师书法桌椅、学生书法桌椅、窗帘-布料、窗帘-纺布带 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）	<p>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，</p> <p>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。</p>

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	本项目不收取投标保证金。
10	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不收取
11	投标有效期（实质性要求）	提交投标文件的截止之日起不少于90天。
12	招标代理服务费（实质性要求）	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：按照成本加合理利润的原则,按中标金额*1.5%计算收费。由中标供应商领取中标通知书时向采购代理机构交纳。</p>
13	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。
14	中标通知书	<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；</p> <p>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；</p> <p>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； （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四川省北川中学和四川华甯众腾工程造价咨询有限责任公司享有。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，评标细则及标准由四川省北川中学负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由四川华甯众腾工程造价咨询有限责任公司负责解释。

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四川省北川中学。
- 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四川华甯众腾工程造价咨询有限责任公司。
- 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：是
- 4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构: 否

6) 履约验收程序: 一次性验收

7) 履约验收时间:

供应商提出验收申请之日起15日内组织验收

8) 验收组织的其他事项: 无

9) 技术履约验收内容: 以合同约定为准

10) 商务履约验收内容: 以合同约定为准

11) 履约验收标准:

(1) 成交供应商与采购人应按照《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)、《绵阳市财政局关于进一步做好政府采购项目履约验收工作的通知》(绵财采〔2021〕15号)文件、招标文件、成交供应商响应文件及合同的要求进行验收。具体由采购人组织相关专家,邀请相关部门及单位监督人员参与验收。(2) 验收合格后,采购人向成交供应商出具《政府采购项目履约验收报告》。

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 四川华甯众腾工程造价咨询有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由四川华甯众腾工程造价咨询有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 四川华甯众腾工程造价咨询有限公司 负责答复。

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

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

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

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

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

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

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

答复主体：代理机构

联系人：甯俊萍

联系电话：15983618027

地址：绵阳市涪城区滨河北路中段99号塞纳阳光华甯众腾公司

邮编：621000

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

采购教学设备一批（教学用定制桌椅、音体美器材等），更换老旧破损设备，满足教学需求使用，提升学校品质。

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）：2,180,000.00
采购包最高限价（元）：2,180,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额 （元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	定制学生课桌椅	4,500.00	1,228,500.00	套	工业	是	否	否	是
2	定制办公室桌	300.00	228,000.00	张	工业	否	否	否	是
3	定制办公室椅	300.00	43,500.00	个	工业	否	否	否	是
4	阅览桌1	75.00	20,250.00	张	工业	否	否	否	是
5	阅览凳	95.00	14,250.00	张	工业	否	否	否	是
6	阅览桌2	2.00	1,000.00	张	工业	否	否	否	是
7	阅览桌3	20.00	18,000.00	张	工业	否	否	否	是
8	教师书法桌椅	1.00	1,825.00	套	工业	否	否	否	是
9	学生书法桌椅	24.00	30,720.00	套	工业	否	否	否	是
10	窗帘-布料	3,300.00	128,700.00	米	工业	否	否	否	是
11	窗帘-环扣	19,800.00	49,500.00	个	工业	否	否	否	否
12	窗帘-罗马杆及配件	1,650.00	52,800.00	米	工业	否	否	否	否
13	窗帘-纺布带	3,300.00	39,600.00	米	工业	否	否	否	是
14	长笛	4.00	10,400.00	支	工业	否	否	否	否
15	单簧管	4.00	10,200.00	支	工业	否	否	否	否
16	中音萨克斯	4.00	11,280.00	支	工业	否	否	否	否
17	次中音萨克斯	2.00	9,200.00	支	工业	否	否	否	否
18	小号	3.00	9,900.00	支	工业	否	否	否	否

19	圆号双排	3.00	14,700.00	支	工业	否	否	否	否
20	长号	5.00	12,500.00	支	工业	否	否	否	否
21	上低音号	2.00	8,200.00	支	工业	否	否	否	否
22	大号	2.00	24,000.00	支	工业	否	否	否	否
23	低音单簧管	2.00	29,400.00	支	工业	否	否	否	否
24	上低音萨克斯	2.00	28,400.00	支	工业	否	否	否	否
25	高音萨克斯	1.00	5,000.00	支	工业	否	否	否	否
26	架子鼓	1.00	5,500.00	套	工业	否	否	否	否
27	邦戈鼓	1.00	1,900.00	盒	工业	否	否	否	否
28	钟琴	1.00	5,500.00	盒	工业	否	否	否	否
29	三角铁	1.00	800.00	盒	工业	否	否	否	否
30	钢琴	2.00	28,000.00	台	工业	否	否	否	否
31	写生升降画桌套装	30.00	9,000.00	套	工业	否	否	否	否
32	油画颜料	5.00	6,000.00	套	工业	否	否	否	否
33	水粉颜料	5.00	1,250.00	盒	工业	否	否	否	否
34	丙烯颜料	5.00	1,250.00	盒	工业	否	否	否	否
35	油画框	50.00	10,000.00	套	工业	否	否	否	否
36	乒乓球网架	3.00	414.00	套	工业	否	否	否	否
37	硬式棒球	10.00	5,280.00	盒	工业	否	否	否	否
38	篮球	28.00	5,292.00	个	工业	否	否	否	否
39	钢制起跑器	4.00	2,800.00	个	工业	否	否	否	否
40	比赛铅球5kg	4.00	1,280.00	个	工业	否	否	否	否
41	比赛铅球4kg	4.00	1,060.00	个	工业	否	否	否	否
42	四合一跳箱	1.00	2,301.00	个	工业	否	否	否	否
43	多功能跨栏架	1.00	4,800.00	套	工业	否	否	否	否
44	五星排球	20.00	3,720.00	个	工业	否	否	否	否
45	三星排球	10.00	760.00	个	工业	否	否	否	否
46	棒球棒	8.00	5,592.00	支	工业	否	否	否	否
47	女子篮球6号球	20.00	3,000.00	个	工业	否	否	否	否
48	足球回弹板	6.00	1,680.00	个	工业	否	否	否	否
49	足球	10.00	1,200.00	个	工业	否	否	否	否
50	弹簧篮球框	32.00	3,104.00	个	工业	否	否	否	否
51	室外乒乓球台	20.00	26,000.00	张	工业	否	否	否	否
52	室内乒乓球台	6.00	6,198.00	张	工业	否	否	否	否
53	乒乓球桌球台挡板	5.00	2,400.00	套	工业	否	否	否	否
54	乒乓球拍	6.00	3,870.00	套	工业	否	否	否	否
55	排球网	4.00	224.00	套	工业	否	否	否	否

3.3技术要求

采购包1：
标的名称：定制学生课桌椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>一、桌椅规格：</p> <p>课桌：长650mm*宽450mm*高670~790mm（±3mm）</p> <p>课椅：长400mm*宽355mm*坐高380~460mm（±3mm）</p> <p>二、课桌技术要求：</p> <p>▲1、桌面材质规格：采用E1级三聚氰胺密度板，经优质PP工程塑料一次性注塑封边，无接头，抗压、耐磨、耐冲击，桌面长650mm×宽450mm，厚度≥18mm，前段居中位置带有笔槽长250mm×宽30mm（±3mm），符合人体工程学及人性化设计，便于学生阅读，保护视力,桌面与书箱之间用自攻螺丝固定。产品符合GB/T39600-2021的标准。（提供国家认可的第三方检测机构出具的关于桌面板材的检测报告复印件加盖鲜章）。</p> <p>▲2、课桌管材：立柱要求采用55×25mm椭圆管，壁厚≥1.2mm，下屈服强度≥235MPa、抗拉强度370-500MPa、断后伸长率≥26%、C含量≤0.22%、Si含量≤0.35%、Mn含量≤1.4%、P含量≤0.045%、S含量≤0.050%（提供国家认可的第三方检测机构出具的关于椭圆管的检测报告复印件加盖鲜章）。</p> <p>▲3、两腿落地采用60×30mm椭圆管，长度≥450mm，壁厚≥1.2mm。产品符合GB/T 3325-2017、GB/T 3094-2012的标准，下屈服强度≥235MPa、抗拉强度370-500MPa、断后伸长率≥25%、C含量≤0.22%、Si含量≤0.35%、Mn含量≤1.4%、P含量≤0.045%、S含量≤0.050%、硬度≥H、冲击高度400mm、附着力≤2级，（提供国家认可的第三方检测机构出具的关于椭圆管检测报告复印件加盖鲜章）。</p> <p>4、桌升降片材质尺寸：升降片采用0.8mm 厚冷轧钢板，斗板0.8mm厚冷轧钢板，单层桌斗板均设路折边加强筋，总高410mm，上宽385mm，桌斗上层开口高210mm，桌斗下层开口高200mm，下宽270mm，升降片必须具有两列调节升降圆孔，两列孔间距140mm具有凹凸状，不得修补与拼接，无任何焊点，一次冲压成型，升降片开口处需折边处理，使用中起安全保护作用，并符合人体工效学及人性化设计。</p> <p>三、升降椅技术要求：</p> <p>1、椅面材质尺寸：采用E1级三聚氰胺密度板，经优质PP工程塑料一次性注塑封边，无接头，抗压、耐磨、耐冲击。坐板长400mm×宽355mm，厚度≥18mm，靠背长405mm×宽217mm，厚度≥18mm，靠背带有手把握把设计，符合人体工效学及人性化设计，便于学生阅读，保护视力。</p> <p>2、椅管材：立柱要求采用55×25mm椭圆管，壁厚≥1.2mm；两腿落地采用60×30mm椭圆管，长度≥450mm，壁厚≥1.2mm；靠背弯采用40×20mm椭圆管，壁厚1.2mm。</p> <p>3、椅升降片：采用0.9mm 厚冷轧板，总高200mm，上宽230 mm，下宽190mm，升降片必须具有两列调节升降（方）孔，两列孔间距110mm，无任何焊点，一次冲压成型，升降片开口处需卷边处理，使用中起安全保护作用，并符合人体工程学及人性化设计。</p> <p>四、工艺要求：</p>

		<p>▲1、金属表面经抛丸除锈、脱脂除油、水洗、表调、陶化、水洗、沥水、烘干、静电喷塑（浮花灰白色）。塑粉：采用优等品，杯突≥8mm，耐冲击性 50cm、耐碱性 168h 无异常、耐酸性 240h 无异常、耐沸水性 2h无异常、耐湿热性 500h 无异常、耐盐雾性 500h 无异常、可溶性检测为优等品，重金属检测可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg，金属喷漆（塑）涂层硬度≥5H，附着力≤1 级（提供国家认可的第三方检测机构出具的关于塑粉的检测报告复印件加盖鲜章）。</p> <p>2、整体产品执行标准：GB/T3796-2014《学生课桌椅功能尺寸及技术要求》。</p>
--	--	--

标的名称：定制办公室桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>1.规格:1500mm长*宽600mm*桌面高760mm*总高1100mm（±5mm）；</p> <p>▲2.桌面正前方为玻璃屏风，屏风框架为全铝合金龙骨，框架内为条纹磨砂玻璃，磨砂玻璃厚≥4mm,侧方为储物书柜，工作台面为 25mm厚三聚氰胺饰面板制作，其余部分全部采用18mm厚三聚胺饰面板制作；板材执行标准符合GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 、GB/T 15102-2017 的标准，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.50mg/（m²h）、苯≤10 μg/m³、甲苯 ≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m、含水率3.0～13.0 %、表面耐划痕≥1.5N表面无大于90%的连续划痕、表面耐干热达到4级以上、表面耐水蒸气达到4级以上 、甲醛释放量Eo级≤0.050mg/m³（提供国家认可的第三方检测机构出具的三聚氰胺饰面板检测报告复印件加盖鲜章）。</p> <p>3.桌面下设有储物三个抽屉带锁；桌面适当位置应设有电脑线孔，合理位置设置一处固定嵌入式五孔插线板；台面下设置键盘板（优质工程塑料吊键盘板）；侧方储物书柜下方设置单开门储物柜带锁。</p> <p>4.五金配件:优质五金配件，整体五金件紧密拼接，线条均匀，硬度高，防腐防潮，抽屉滑轨阻力小保证抽屉顺滑，使用寿命长。</p> <p>5.桌面下配有10A4个五孔插座，连接电线为4平方的铜芯导线。</p> <p>6.颜色:木纹色(产品颜色最终以采购人确定的为准)。</p>

标的名称：定制办公室椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格：570*570*990mm（±3mm）。</p> <p>2.靠背：方管电镀背框，高弹力网布。</p> <p>3.坐板：高密度海绵（回弹性好）。</p> <p>4.扶手：PP胶面扶手。</p> <p>5.弓形架：1.5mm厚方管电镀弓形架(带铁头）。</p>

标的名称：阅览桌1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格：钢塑，双人位， 1200（桌面长）×450mm（桌面宽）×760mm（桌面高）（±3mm）。</p> <p>2.桌面基材采用25mm三聚氰胺饰面板（浅木纹色），四周注塑封边（灰色），前面设有两个笔槽，桌面具有良好的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗氧化性，美观大方、结实耐用。</p> <p>3.桌立柱采用90×35×1.1mm单边带筋八棱扁管型材管，桌脚采用≥1.5mm冷轧钢板模具冲压成型，承书层、挡板采用20×20×1.2方管、5mm圆条组焊而成。</p> <p>4.钢制件所有焊接均采用二氧化碳保护焊焊接，钢件经除锈-水洗-除油-水洗-表调-陶化-沥水-烘干等工艺处理后静电喷塑（灰白色），美观、耐磨、防锈强；</p>

标的名称：阅览凳

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格:长1200mm*宽 350mm*高 450mm（±3mm）， 2.凳面采用优质高压多层三聚氰胺饰面板，板厚 50mm，截面采用优质 PVC 封边条机器热熔封边处理 3.立柱采用 40*30*1.2mm 高频焊矩管， 4.其它采用 25*25*1.2mm 高频焊方管，钢制件表面经抛丸除锈、脱脂除油、水洗、表调、陶化、沥水、烘干、静电喷塑，着地 ABS 工程塑料内塞脚垫。

标的名称：阅览桌2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：长2000mm*宽700mm*高750mm，桌面25mm（±3mm）。 2.实木多层三聚氰胺饰面板,桌前端设置挡板，挡板采用15mm实木多层三聚氰胺饰面板，板材截面采用优质PVC封边条机器热熔封边处理。 3.桌架采用50*30*1.2mm高频焊矩管组焊，钢制件表面经抛丸除锈、脱脂除油、水洗、表调、陶化、水洗、沥水、烘干、静电喷塑，着地ABS工程塑料内塞脚垫。

标的名称：阅览桌3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：2000*1000*750mm钢木桌（±3mm）； 2.橡胶木指接板桌面25mm厚（±3mm），边缘加厚到40mm（±3mm），表面清漆全面。 3.桌下安装实木挡板，高度400mm，板材使用15mm橡胶木指接板。 ▲4、65*65*1.2mm凹型型材管桌腿，内侧嵌15mm橡胶木指接板。（65*65mm的型材管需提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖鲜章）。符合GB/T3325-2017，GB/T3094-2012标准。 5. 50*30*1.0mm拉管，着地调节脚垫。

标的名称：教师书法桌椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.教师书法桌规格：1400*700*750mm（±3mm）实木材质，榆木实木结构，马鞍造型，材质：桌面为优质实木板，周边加厚至30mm，仿明清造型，榫卯结构，不开不拔，精细打磨，三底两面。采用环保油漆，无异味。 2.教师书法椅规格：580*470*460mm（±3mm）、背高1130mm（±3mm），全榆木材质 整体美观，榫卯结构，防形变，木纹纹理清晰，无瑕疵，精细打磨，环保油漆，无异味。

标的名称：学生书法桌椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.学生书法桌规格：1200*600*750mm（±3mm）实木材质，榆木实木结构，马鞍造型，材质：桌面为优质实木板，周边加厚至30mm，仿明清造型，榫卯结构，不开不拔，精细打磨，三底两面。采用环保油漆，无异味。 2.学生书法凳规格：400*300*430mm（±3mm），全榆木材质 整体美观，榫卯结构，防形变，木纹纹理清晰，无瑕疵，精细打磨，采用环保油漆，无异味。

标的名称：窗帘-布料

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>窗帘面料：</p> <p>一、遮光布帘面料技术参数</p> <p>1.面料材质:100%聚酯纤维；</p> <p>2.单位面积质量(方法 5):270g/m²)；</p> <p>3.甲醛含量：未检出，检出限:20(mg/kg)；无异味；</p> <p>4.PH 值:6.6</p> <p>5.致敏染料《mg/kg》:未检出，检出限:5；</p> <p>6.邻苯二甲酸酯总量 GB/T 35611-2017(直接接触皮肤用品):未检出，检出 限:DBP、BBP、DEHP、D NOP:0.004；DINP、DIDP: 0.02；</p> <p>7.含氯苯酚(mg/kg):四氯苯酚:未检出，检出限均为:0.05；9.五氯苯酚:未检出，检出限:0.05；</p> <p>8.邻苯基米酚(mg/kg)(方法 1):未检出，检出限 0.10；</p> <p>9.氧化苯和氯化甲苯总量(mg/kg):未检出，检出限 0.05；</p> <p>10.总铅 (mg/kg):未检出，检出限 2.5；</p> <p>11.总镉 (mg/kg):未检出，检出限 0.25；</p> <p>12.六价铬含量(mg/kg)《分光光法》:未检出，检出限:0.20；</p> <p>13.重金属(mg/kg)(电感耦合等离子体原子发射光谱法)：</p> <p>14.铅:未检出，检出限 0.23；</p> <p> 镉:未检出，检出限 0.01；砷元素未检出，检出限 0.20；</p> <p> 铜:未检出，检出限 0.06；钴未检出，检出限 0.02；镍:0.06；</p> <p> 铬:未检出，校出限;0.12；铈:未检出，检出限:0.09；</p> <p> 1,3-丁二烯:未检出，检出限:0.3；苯乙烯: 未检出，检出限: 0.005；</p> <p> 乙烯基环乙烯:未检出，检出限:0.005；4-苯基环己烯：未检出，检出 限:0.0005；</p> <p>15.挥发性物质(mg/m3)氯乙烯:未检出，检出限:0.3；</p> <p>16.抗菌效果*(振荡法) 抑菌率:金黄色葡萄球菌>99%、大肠杆菌 99%、白色 念珠菌 95%、肺炎克雷 伯氏菌>99%、铜绿假单胞菌>99%；</p> <p>17.色牢度：</p> <p>耐水色牢度(级):变色:4-5、沾色:棉 4-5、聚酯 4-5；</p> <p>耐汗渍色牢度(级):酸汗渍变色:4-5、碱汗渍变色:4-5；</p> <p>酸汗渍沾色:棉 4-5、聚酯 4-5；</p> <p>碱汗渍沾色:棉 4-5，聚酯 4-5；</p> <p>耐摩擦色牢度(级)：干摩:4-5 湿摩:4-5</p> <p>耐皂洗色牢度(级)(方法 C):变色:4-5；沾色:棉 4-5、聚酯 4-5；</p> <p>耐热压色牢度(级)(150C):试验后立即评定，变色:干压 4-5、湿压 4-5、潮压 4-5、</p> <p>调湿后试样变色：干压 4-5，湿压 4-5，潮压 4-5；棉布沾色:干压 4-5，湿压 4-5，潮压 4-5；</p> <p>耐光色牢度(级)(方法 3):符合(4)；</p> <p>二、加工工艺：布帘顶部卷边双层 10cm，布帘底部卷边双层 8cm,左右卷边各 3cm，制作工艺精细，缝 纫线路笔直。产品颜色最终以采购人确定的为准。</p>

标的名称：窗帘-环扣

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

	1	1.材质:主材质为工程塑料材质，表面涂层采用喷漆工艺； 2.内衬材质:内衬塑料静音环采用尼龙材质，耐磨、静音； 3.外径:75mm ±0.5mm； 4.内径:37.5mm ±0.5mm； 5.厚度:10mm ±1.0mm； 6.使用顺滑无卡阻，能与布料牢固结合，不易脱落； 7.产品如出现因质量问题导致无法正常使用现象，10 年内免费更换全新产品；
--	---	--

标的名称：窗帘-罗马杆及配件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.材质：采用优质铝合金(6063/T5/A)，挤压型； 2.外观：涂层均匀、无皱纹、流痕、鼓泡、裂纹、划伤等影响使用的可见缺陷； 3.壁厚:罗马杆及安装支架型材 1.82mm； 4.壁厚:罗马杆及安装支架涂层厚度 62um； 5.漆膜硬度:罗马杆及安装支架 2H； 6.硬度:罗马杆及安装支架韦氏硬度 15HW； 7.漆膜附着性:罗马杆及安装支架漆膜附着性为 0 级； 8.超滑顺畅，方便使用；

标的名称：窗帘-纺布带

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.材质：100%聚酯纤维； 2.规格：10cm、克重≥40 克/米； 3. 甲醛含量：无； 4.异味：无； 5.PH 值：4.0-8.5； 6.符合 GB/T18885-2009 装饰材料类标准； 7.产品如出现因质量问题导致无法正常使用现象，10 年内免费更换全新

标的名称：长笛

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.调性：C调 2.音键材质: BZn15-20 3.管体材质：BZn15-20 4.表面：镀银 5.管体材质：白铜合金 6.管长：668mm；内径：19mm；主管壁厚：0.45mm 7.键管、棍与键柱最大间隙：≤0.2mm 8.尾节插接长度：≥9mm；笛头插接长度：≥35mm 9.特性：法式按键，手工装配而成，音准准确，音色优美明亮。加厚镀层，具有持久性。

标的名称：单簧管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.调性：bB调 2.管体：硬质胶木 3.音键：H68 4.表面：镀镍 5.管长：约660mm 6.喇叭口直径：80mm 7.键管、棍与键柱最大间隙：≤0.2mm 8.各节间插接长度：≥15mm 9.特性：6圈17键

标的名称：中音萨克斯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.调性：bE调 2.管体：H68铜 3.音键：H68铜 4.表面处理工艺：电泳工艺 5.管长：约700mm 6.喇叭口直径：120mm 7.键管、棍与键柱最大间隙：≤0.2mm 8.插接长度：≥15mm 9.背带：可调节脖带

标的名称：次中音萨克斯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.管体：H68铜 2.音键：H68铜，双筋护挡 3.表面处理工艺：电泳工艺 4.管长：820mm 5.喇叭口直径:159.6mm 6.键管、棍与键柱最大间隙：≤0.2mm 7.插接长度：≥15mm 8.背带：可调节脖带

标的名称：小号

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

	1	1.调性：Bb调 2.表面：漆金 3.活塞间隙：0.031-0.04mm 4.调音管间隙：0.04-0.07mm 5.气密性：不低于0.05mpa 6.阀键负荷：用280克砝码能自由平稳下降到底 7.音准：最大允许误差之差25音分，各音音准允许误差+20、-5音分，相邻两音音准误差之差15音分 8.乐器净重：1.17Kg 9.号口直径：Φ125mm；内管尺寸：11.66mm 10.号嘴型号：7C
--	---	--

标的名称：圆号双排

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.调性：F/Bb调 2.表面：漆金/镀镍 3.活塞间隙：0.02-0.038mm 4.调音管间隙：0.04-0.07mm 5.气密性：不低于0.05mpa 6.阀键负荷：用285克砝码能自由平稳下降到底 7.音准：最大允许误差之差25音分，各音音准允许误差+20、-5音分，相邻两音音准误差之差15音分 8.乐器净重：2.63Kg 9.号口直径：Φ305mm；内管尺寸：11.89mm 10.号嘴型号：11C

标的名称：长号

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.调性：Bb调/F 2.表面：漆金/镀镍 3.活塞间隙：0.2-0.0287mm 4.调音管间隙：0.04-0.07mm 5.气密性：不低于0.04mpa 6.阀键负荷：用285克砝码能自由平稳下降到底 7.音准：最大允许误差之差25音分，各音音准允许误差+20、-5音分，相邻两音音准误差之差15音分 8.乐器净重：2.03Kg 9.号口直径：Φ215mm；内管尺寸：13.9mm 10.号嘴型号：6½

标的名称：上低音号

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

	1	1.调性：Bb调 2.表面：漆金/镀镍 3.活塞间隙：0.03-0.05mm 4.调音管间隙：0.04-0.07mm 5.气密性：不低于0.045mpa 6.阀键负荷：用325克砝码能自由平稳下降到底 7.音准：最大允许误差之差25音分，各音音准允许误差+20、-5音分，相邻两音音准误差之差15音分 8.乐器净重：3.16Kg 9.号口直径：φ300mm；内管尺寸：14.4mm 10.号嘴型号：四键立上号嘴
--	---	--

标的名称：大号

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.调性：Bb调 2.表面：漆金/镀镍 3.活塞间隙：0.03-0.05mm 4.调音管间隙：0.04-0.07mm 5.气密性：不低于0.045mpa 6.阀键负荷：用325克砝码能自由平稳下降到底 7.音准：最大允许误差之差25音分，各音音准允许误差+20、-5音分，相邻两音音准误差之差15音分 8.乐器净重：3.16Kg 9.号口直径：φ300mm；内管尺寸：14.4mm 10.号嘴型号：四键立上号嘴

标的名称：低音单簧管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.调性：bB调，25键 2.管体：硬质胶木 3.音键：H68 4.音键表面：镀镍 5.键管、棍与键柱最大间隙：≤0.2mm 6.特性：按键是手工装配而成，音色圆润、饱满。

标的名称：上低音萨克斯

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

	1	1.调性：bE调 2.管体：H68铜 3.音键：H68铜，双筋护挡 4.表面处理工艺：电泳工艺 5.管长：1050mm 6.喇叭口直径：185mm 7.键管、棍与键柱最大间隙：≤0.2mm 8.插接长度：≥15mm 9.背带：可调节脖带 10.特性：键形适合于专业人士使用，演奏时触键灵活，密闭性良好；按键是手工装配而成，发声容易，手感舒适符合人体工学性能；机械性能协调统一；外观处理均匀、工艺美观。
--	---	---

标的名称：高音萨克斯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.调性：bE调 2.管体：H68铜 3.音键：H68铜，双筋护挡 4.表面处理工艺：电泳工艺 5.键管、棍与键柱最大间隙：≤0.2mm 6.插接长度：≥15mm 7.背带：可调节脖带 8.特性：键形适合于中小學生使用,演奏时触键灵活，密闭性良好，按键是手工装配而成，发声容易手感舒适符合人体工学性能,机械性能协调统一；外观处理均匀、工艺美观。

标的名称：架子鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.五鼓，精选椴木鼓腔，高级PVC敷面 2.直杆吊镲架 踩镲架 军鼓架 低音鼓踩锤 鼓凳 不锈钢镲片 3.12"踩镲*2片 15"强音镲*1片

标的名称：邦戈鼓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	精选水牛皮鼓面，4寸+8寸，带支架，附带专业毛毡鼓棒。

标的名称：钟琴

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	1.音域4个八度（高、中、低音）； 2.钢片宽32mm，厚10mm，长根据音高确定。音域范围c~c4（小字组c音~小字4组c音）共49个钢片组成； 3.音管两排。音管用直径35mm左右的特种铝，长短根据音高确定； 4.支架用矩形钢管制作，可升降、可拆卸，底端带四个脚轮便于移动，有两个脚轮带锁紧装置。组装后稳固； 5.敲棒一对，手柄长250mm，头为硬质塑料； 6.音质：高、中、低音，层次分明，音律协调，发音明亮、整体连贯；
--	---	--

标的名称：三角铁

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	尺寸：4寸；材质：实心黄铜。

标的名称：钢琴

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

	1	<p>1.规格：高度118cm型或以上立式钢琴,亮光色外观；外观尺寸：长≥150cm，宽≥60cm，高≥118.5cm；配钢琴琴凳</p> <p>2.声学品质：标准音440-444Hz范围内；音准稳定性各音误差数不大于3音分；</p> <p>3.五金件：钢琴外观可见的五金件采用黄铜色不易氧化的金属；顶盖铰链有加强筋的结构，能更稳定安全支撑顶盖。</p> <p>4.外壳：板面粘贴防火板；油漆表面平整光亮；键盖商标使用镍片材质材料并封在油漆里。上门：上门板固定卡扣采用精密模具加工的高分子材料固定件（非塑料材质弹簧结构）；上门板内侧安装金属长梁，上门板拆装方便；下门：采用下门边框装配结构，下门板开合与琴腿无碰撞。</p> <p>5.谱架：采用实木制作。谱架铰链有插销固定结构，。</p> <p>6.铁板工艺：翻砂工艺铸铁板，铁板高度≥109.5cm；</p> <p>7.琴弦：圆形弦（截面为正圆形），镀锡防锈钢线；最大有效弦长不少于118cm。</p> <p>8.音板：采用寒带地区缓慢生长的鱼鳞松制作的实木音板；音板须有防开裂防变形的特殊工艺或结构。</p> <p>9.肋木：鱼鳞松制作，数量不少于10根。</p> <p>10.弦轴板：由15-17层坚硬的榉木交错压榨制成；弦轴直径在6.75-7.00mm范围内。</p> <p>11.弦码：采用多层榉木制作。</p> <p>12.背柱：实木制作，五背柱设计，且背柱截面尺寸≥77*70mm。</p> <p>13.键盘：键板采用不易变形的杨木层积材制作，含水率要求：6-12%；中座板采用榎木或杨木，含水率要求6-14%；铁粒配重，环保无污染。</p> <p>14.中盘：使用稳定不易变形的木材制作而成。除螺丝外中盘上面不加装任何金属加固或金属链接结构。</p> <p>15.弦槌：采用纯羊毛毡及鹅耳枥木或枫木制作。击弦机木制部件：转击器、联动杆、制音杆采用鹅耳枥木或枫木制作；击弦机顶杆：使用ABS或实木材质的顶杆。</p> <p>16.调节档：鹅耳枥木实木（非多层）或枫木制作的调节档，不得有金属包裹。</p> <p>17.制音器：采用纯羊毛制造制音毡。</p> <p>18.踏瓣系统：三踏板，使用拉杆结构。</p> <p>▲19.演奏性能：白键下沉深度10.2-11.5mm范围内，白键下沉偏差 ≤1.0mm，相邻两键偏差≤0.5mm，琴键下降负荷0.58-0.74N范围内，回升负荷 0.28-0.39N范围内（符合标准GB/T 10159-2015钢琴标准并提供国家认可的第三方检测机构出具的产品检测报告复印件佐证加盖鲜章）；</p> <p>20.安全性要求：挥发性有害物质限量： 甲醛≤0.04mg/m³， 甲苯≤0.005mg/m³，二甲苯≤0.005mg/m³，苯≤0.005mg/m³，总挥发有机化合物≤0.05mg/m³。</p>
--	---	--

标的名称：写生升降画桌套装

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格：37*48*90-126cm</p> <p>2.桌面尺寸48*45cm</p> <p>3.材质：优质实木；</p> <p>4.功能特点：结实稳固，抽屉可用于存储颜料 纸张，背托可升降方便使用</p> <p>5.工艺要求：整体清漆处理，无毛刺，无明显疤痕，配折叠式写生凳一根，四开画板一块。</p>

标的名称：油画颜料

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

	1	盒装，42色，80毫升
--	---	-------------

标的名称：水粉颜料

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	盒装，42色，80毫升

标的名称：丙烯颜料

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	盒装，42色，80毫升

标的名称：油画框

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	亚麻混纺材质，4cm加厚实木框；三个为一套，尺寸分别为（100*200cm、100*160cm、100*120cm）。

标的名称：乒乓球网架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.网柱高度：152.5+2mm 2.离台高度：152.5±3mm 3.夹紧强度：>18N 4.装台方式：螺旋式 5.宽式架体，插入式网架。

标的名称：硬式棒球

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	重量：约141克，尺寸：9寸。材质：牛皮/50%羊毛，12颗/盒

标的名称：篮球

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	7号篮球，圆周：74.9-78cm。材质：PU皮革，内胆：丁基球胆。

标的名称：钢制起跑器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	材质：铝合金，尺寸：900*360*6mm，全掌橡胶踏板

标的名称：比赛铅球5kg

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	重量：5KG，材质：碳钢

标的名称：比赛铅球4kg

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	重量：4KG，材质：碳钢

标的名称：四合一跳箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	外层优质EPE珍珠棉保护，内层超高密度再生棉加重，PVC外层，防滑耐磨，表面柔软，重量高，跳箱稳，牢固不脱离，加大魔术贴固定，侧面拉手，拉链设计。
--	---	---

标的名称：多功能跨栏架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	长≥105cm,宽≥70cm，高度76.2cm-106.7cm。360度可转动横杆，五档高度灵活调节，可拆卸，栏板材质：内部不锈钢，外套高密度海绵。栏架材质：优质钢管。10副/套。

标的名称：五星排球

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、5号排球，周长65-67cm左右，直径约20.7cm-21.34cm 重量260g-280g。 2、材质：纤维革，内胆：橡胶内胆。

标的名称：三星排球

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、5号排球，周长65-67cm左右，直径约20.7cm-21.34cm 重量260g-280g。 2、材质：PU皮，内胆：橡胶内胆。

标的名称：棒球棒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	硬式合金棒球棒，重量约800g；长度84cm，直径68mm（±3mm）。

标的名称：女子篮球6号球

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	6号篮球，圆周：72.4-73.7cm。材质：PU皮革，内胆：丁基球胆。

标的名称：足球回弹板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	尺寸：1000*400*20mm。材质：HDPE，表面平整光滑，承受冲击，多角度使用，自带把手，坚固五金，一键折叠。

标的名称：足球

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	5号手缝足球，周长：675mm～710mm。材质：PU皮革，内胆：丁基球。

标的名称：弹簧篮球框

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	实心篮圈；直径45cm，适配7号球，安装高度3.05m，带篮球网1副。

标的名称：室外乒乓球台

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>1.供中学生比赛、训练和教学使用。</p> <p>2.型号、规格：室外彩虹桥球台</p> <p>台长：2740±5 mm，台宽：1525±3mm，</p> <p>台高：760±3mm。</p> <p>台面材质：SMC整体模具整体高温模压一次成型。板面厚度5-6mm，四周板面筋高度不小于50mm，背面带加强筋，半张台面对角线误差小于3.0mm，平面度小于3.0mm，弹性为220-250mm；台面背面里面放24个M10的预埋锚件。钢架：Φ60*2.75优质钢管。支撑管和拉管：Φ42*2.5优质钢管等。钢制件表面喷塑处理（橘红色）</p> <p>3.质量等级为普及品。不可滚动，可固定于地坪。</p> <p>4.其余应符合GB/19851.7的有关规定。</p> <p>5.附钢网架一副。</p>
--	---	---

标的名称：室内乒乓球台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.符合QB/T2700-2005标准</p> <p>2.台面：采用室内专用球台板高纤维密度板，板厚25mm，</p> <p>3.台面处理：台面采用热压工艺处理，颜色新蓝色，具有一定的防水效果，无刺激性气味，耐划痕等高性能优点。</p> <p>4.四周采用pvc封边，台面划有宽度20mm白边，中线3mm,平面度≤4mm,弹性：220-260mm,弹性均匀度≤10mm,台面光泽度≤10；台面摩擦系数≤0.4，半坡稳定性≤7mm</p> <p>5.台面四周采用25mm*50mm*1.0mm优质钢管做裙边托架，配有塑料护角，保证台面平整度，</p> <p>6.支架：外脚采用48mm*1.5mm优质钢管，外脚带有微调，内脚装有移动脚轮，直径75mm移动轮并带有锁死装置，所有折撑及固定件均要求为冲压件，大小标准统一。所有管材经抛丸除锈后静电喷涂处理，不生锈，不褪色。</p> <p>7.整幅球台分两次折叠完成，半张球台可以折起竖放，竖放时有安全锁，保证竖放时的稳定性。</p> <p>8.整幅球台展开尺寸：2740*1525*760mm, 约重120kg</p>

标的名称：乒乓球桌球台挡板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>尺寸：140*80cm；材质：牛津布+钢管支架，10块/套。</p>

标的名称：乒乓球拍

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>底板5层纯木，双面反胶，含拍包，2支/套。</p>

标的名称：排球网

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>尺寸规格：10*65cm, 10*10网孔；顶部拉绳：钢丝拉绳；网线材料：2mm聚乙烯尼龙绳。</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90日

3.4.2 交货地点

采购包1:

北川中学

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: 所有产品验收合格后, 达到付款条件起 15 日内, 支付合同总金额的 95.00%。

采购包1: 付款条件说明: 验收一年后, 达到付款条件起 15 日内, 支付合同总金额的 5.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包1:

(1) 成交供应商与采购人应按照《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)、《绵阳市财政局关于进一步做好政府采购项目履约验收工作的通知》(绵财采〔2021〕15号)文件、招标文件、成交供应商响应文件及合同的要求进行验收。具体由采购人组织相关专家, 邀请相关部门及单位监督人员参与验收。(2) 验收合格后, 采购人向成交供应商出具《政府采购项目履约验收报告》。

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:

全部产品质保≥1年。

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包1:

按采购文件约定执行。

3.5 其他要求

1、供应商根据项目要求按需提供样品, 样品要求: (1) 样品实行盲样编号打分, 所送样品不得带有投标人标识, 否则视为未提供样品。(2) 样品需在开标时间截止前送至采购代理机构办公室, 逾期送达, 视为未提供样品。(3) 评标完毕后, 样品由采购单位留存。样品产生的一切费用由投标人自行承担。2、产品参考图样详见附件。3、供应商安装定制办公桌时, 须安装办公桌配备的供电线路、网络线路, 此费用含在该采购项目的报价中(提供承诺函)。4、中标后, 采购人有权将要求中标人提供检测报告原件予以核对, 中标人应在接到通知后提供检测报告原件。如中标人无法提供检测报告原件, 或经查询发现检测报告存在造假情形的, 采购人将向采购监管部门提请监督检查, 供应商将按提交虚假资料处理。

第四章 资格审查

资格审查由 四川华甯众腾工程造价咨询有限责任公司 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。	供应商为企业（包括合伙企业）、个体工商户的提供由工商行政管理部门核发的法人和其他组织统一社会信用代码的营业执照（复印件）；供应商属于银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的，提供企业分支机构营业执照副本或统一社会信用代码的营业执照副本（复印件）；供应商为其他组织的提供事业单位法人证书或执业许可证等证明文件（复印件）；如为自然人的提供中国公民的自然人身份证明（复印件）；	投标文件封面 投标人应提交的相关资格证明材料
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
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
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	商务应答表	商务响应须完全满足采购文件要求，否则按无效响应处理	商务应答表
3	产品技术参数响应	技术实质性要求	产品技术参数响应表

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

5.4.3解释、澄清有关问题

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

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

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

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

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

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

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

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

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

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

5.4.4比较与评价

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

5.4.5复核

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选供应商、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

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

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

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

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

5.6.2评分标准

采购包1：

评审因素		评审标准			
分值构成		详细评审 70.00 分 报价得分 30.00 分			
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式
	技术参数响应	备技术参数完全满足招标文件要求的得满分 35 分（序号有小项的以小项为一条， 7 条带“▲”参数属于重要参数，一项不满足的扣 1 分，全部满足招标文件技术参数要求没有负偏离得 7 分；其他技术指标共 260 条，全部满足招标文件技术参数要求没有负偏离得 28 分，有负偏离的按如下要求扣分(单项汇总得分保留 2 位小数)：其得分计算公式为：（满足条数/总条数）× 28 分。	35.00	客观	产品技术参数响应表
	项目实施方案	投标人提供的针对本项目的实施方案，包括但不限于①产品备货及配送流程、②产品质量保证措施、③供货计划及进度措施、④应急预案（包括:安全生产事故、道路运输意外情况、恶劣天气影响）等评审。方案内容完整、合理且符合项目实际情况且满足项目实际需求的得 16 分，有 1 项内容缺失扣 4 分；有 1 项内容不合理、不完整、不符合项目实际情况、不满足项目实际需求的扣 2 分。注：不合理指内容逻辑混乱、存在科学原理错误、不符合相关的国家、行业标准；不完整指内容具有明显缺陷，存在逻辑漏洞、前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，只有单纯的文字描述，不具备实施的可能性以及涉及的规范、标准与本项目要求不一致等情形；不满足项目实际需求指内容偏离了项目实际需求。	16.00	主观	项目实施方案

详细评审	样品	<p>投标人需提供学生课桌椅管材小样： 1、未经表面喷涂处理的55×25mm椭圆管，壁厚≥1.2mm，长度1米； 2、经过表面喷涂处理的60×30mm椭圆管，长度1米。根据投标人按照招标文件要求提供的样品进行对①未经表面喷涂处理的管材质量和除锈工艺；②经过表面喷塑处理的管材工艺和平整度（判断管材是否光滑、是否有跳漆现象、色泽是否喷涂均匀有无明显色差、有无露底鼓泡、有无锈蚀漏喷划痕）等进行综合比较打分，完全满足上述要求的得3分；每有一处有瑕疵或不满足要求的扣1分，扣完为止。</p> <p>注：以投标人提供的样品进行评审，未按照要求提供的样品出现错送、少送、未提供等均不得分。</p>	3.00	客观	产品技术参数响应表
	售后服务	<p>投标人提供的针对本项目的售后服务方案（包括但不限于①售后服务方式及响应时间、②售后服务人员配置、③退换货方案、④应急处理方案等）评审。方案内容完整、合理且符合项目实际情况且满足项目实际需求的得16分，有1项内容缺失扣4分；有1项内容不合理、不完整、不符合项目实际情况、不满足项目实际需求的扣2分。注：不合理指内容逻辑混乱、存在科学原理错误、不符合相关的国家、行业标准；不完整指内容具有明显缺陷，存在逻辑漏洞、前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，只有单纯的文字描述，不具备实施的可能性以及涉及的规范、标准与本项目要求不一致等情形；不满足项目实际需求指内容偏离了项目实际需求。</p>	16.00	主观	售后服务

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，报价得分满分为30分。其他供应商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）×100×30%（计算后保留小数点后两位）。	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
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20.00%	对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。	开标一览表 分项报价表 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

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

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定**1**名中标人。

5.8.2定标程序

- 一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。
- 二、代理机构在评标结束之日起**2**个工作日内将评标报告送采购人。
- 三、采购人在收到评标报告后**5**个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。逾期未确认的，又不能说明合理理由的，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供应商。
- 四、根据确定的中标供应商，代理机构在四川政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书。

5.9评审专家在政府采购活动中承担以下义务

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

5.10评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律

- （一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。
- （二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。
- （三）评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。
- （四）评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。
- （五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。
- （六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。
- （七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

第六章 投标文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 投标文件封面

详见附件: 投标(响应)函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 投标人应提交的相关资格证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表

详见附件: 售后服务

详见附件: 项目实施方案

政府采购合同（货物类）

政府采购合同编号：_____

履约地点：_____

签订地点：_____

签订日期：20__年__月__日

采购人（甲方）：_____

地址：_____

供应商(乙方)：_____

地址：_____

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

一、标的信息

二、货物要求

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

2. 包装方式

3. 质量保修范围和保修期

4. 其他要求

三、合同定价方式、付款进度和支付方式

四、交货时间、地点和方式

五、履约保证金

六、验收标准和方法

七、甲方的权利和义务

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

八、乙方的权利和义务

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

九、违约责任

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

十、不可抗力事件处理

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

十一、解决合同纠纷的方式

十二、合同生效及其他

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

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

签订日期： 年 月 日

账号：

签订日期： 年 月 日