

询价通知书

(货物类)

采购项目名称：新建综合楼功能桌椅采购项目

采购项目编号：**N5104222024000007**

盐边县城第一小学校

盐边县政府采购中心共同编制

2024年03月21日

第一章 询价邀请

盐边县政府采购中心（以下简称“代理机构”）受盐边县城第一小学校委托，拟对新建综合楼功能桌椅采购项目进行询价采购，兹邀请供应商参加询价。

一、采购项目编号：**N5104222024000007**

二、采购项目名称：新建综合楼功能桌椅采购项目

三、项目简介

详见第三章。

四、邀请供应商方式

本次采购采取公告征集邀请询价的供应商。

公告征集：本次询价采购在“四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）”上以公告形式发布，兹邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目询价采购。

五、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

执行政府采购促进中小企业发展的相关政策：

采购包1（合同包一）：属于专门面向中小企业采购。

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

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

六、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台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（以下简称“采购一体化平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

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

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

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

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

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

(四) 采购一体化平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

七、询价通知书获取时间、方式及地址

(一) 询价通知书获取时间：详见采购公告或邀请书。

(二) 在询价通知书获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目询价通知书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询价通知书。成功获取询价通知书的，供应商将收到已获取询价通知书的回执函。未成功获取询价通知书的供应商，不得参与本次征集活动，不得对询价通知书提起质疑。

成功获取询价通知书后，采购人或代理机构进行澄清或者修改，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的询价通知书，供应商应当重新获取询价通知书。供应商未重新获取询价通知书或者未按照澄清或者修改后的询价通知书编制响应文件进行响应的，自行承担不利后果。

注：获取的询价通知书主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

八、响应文件提交截止时间及开启时间（北京时间）、地点、方式

(一) 响应文件提交截止时间及开启时间：详见采购公告或邀请书。

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

(三) 本项目采取网上开启，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”组织在线开启。

九、本询价邀请在四川政府采购网以公告形式发布

十、供应商信用融资

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

十一、联系方式

采购人：盐边县城第一小学校

地址：盐边县桐子林镇学园街50号

邮编：617100

联系人：李俊宏

联系电话：18681230040

代理机构：盐边县政府采购中心

地址：四川省攀枝花市盐边县桐子林镇清河东路38号

邮编：617100

联系人：张艾华

联系电话：13684298916

第二章 供应商须知

2.1 供应商须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：660,000.00元</p> <p>供应商的采购包响应报价高于采购包采购预算的，其响应文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>供应商的采购包响应报价高于最高限价的，其响应文件将按无效处理。</p>
3	评审方法	最低评标价法（详见第四章）
4	是否接受联合体	采购包1：不接受联合体
5	落实节能、环保、无线局域网	<p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购 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 新建综合楼功能桌椅采购项目的全部标的 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，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）	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四章。

7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下采购活动的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评审；报价相同的，由采购人或者采购人委托询价小组按照随机抽取方式确定一个参加询价的供应商，其他响应无效。</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，视为有效响应供应商不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>在评审过程中，询价小组认为供应商报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，询价小组应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。供应商提交的书面说明，应当加盖供应商公章，在询价小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其响应报价合理性。供应商不能证明其响应报价合理性的，询价小组应当将其响应文件作为无效处理。（注：供应商报价低于最高限价50%或者低于其他有效供应商报价算术平均价40%的，询价小组可以认为该供应商“报价明显低于其他实质性响应的供应商报价”。）</p>
9	保证金	本项目不收取保证金。
10	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不收取
11	响应有效期（实质性要求）	提交响应文件的截止之日起不少于90天。
12	代理服务费（实质性要求）	本项目不收取代理服务费
13	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。
14	成交通知书	<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成交供应商发出成交通知书；成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。</p>
15	政府采购合同公告、备案	<p>政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报本级财政部门备案。</p>
16	进口产品	不允许（实质性要求）
17	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：否
18	开启方式	<p>响应文件提交截止时间前30分钟，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开启。</p>
19	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者采购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，采购人或者采购代理机构应当依法终止采购活动。</p>

20	报价/分值精确度	报价/分值精确度仅保留“所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行精确。”
----	----------	---

2.2总则

2.2.1适用范围

- 一、本询价通知书仅适用于本次询价采购项目。
- 二、本询价通知书的最终解释权由盐边县城第一小学校和盐边县政府采购中心享有。询价通知书中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件、技术、服务、商务及其他要求由采购人负责解释。除前述询价通知书内容，其他内容盐边县政府采购中心负责解释。

2.2.2有关定义

- 一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次询价采购项目的采购人是盐边县城第一小学校。
- 二、“供应商”是指按照本项目询价通知书规定获取询价通知书，拟参加响应和向采购人提供货物及相应服务的法人、其他组织或自然人。
- 三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构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盐边县政府采购中心。
- 四、“网上开启”即不见面开启，是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开启和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成响应文件解密、参与询价采购活动。
- 五、“电子评审”是指通过项目电子化交易系统在线完成询价小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评审报告、推荐成交候选供应商等活动。

2.3询价通知书

2.3.1询价通知书的构成

- 一、询价通知书是供应商准备响应文件和参加询价采购活动的依据，同时也是评审的重要依据。询价通知书用以阐明采购项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、询价采购活动程序、有关规定和注意事项以及合同草案条款等。本询价通知书包括以下内容：
 - （一）询价邀请
 - （二）供应商须知
 - （三）采购项目技术、服务、商务及其他要求
 - （四）询价方法
 - （五）响应文件格式
 - （六）拟签订采购合同文本
- 二、供应商应认真阅读和充分理解询价通知书中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对询价通知书全面作出实质性响应所产生的风险由供应商承担。

2.3.2询价通知书的澄清和修改

- 一、在响应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询价通知书进行必要的澄清或者修改。
- 二、澄清或者修改的内容为询价通知书的组成部分。采购人或代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，供应商应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响响应文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的询价通知书，供应商应依据更正后的询价通知书编制响应文件。若供应商未按前述要求进行响应的，自行承担不利后果。

2.4响应文件

2.4.1响应文件的语言

- 一、供应商提交的响应文件以及供应商与询价小组在评审过程中的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，询价小组将其视为无效材料。
- 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供应商的不利后果，由供应商承担。

2.4.2计量单位（实质性要求）

除询价通知书中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3响应货币（实质性要求）

本次项目均以人民币报价。

2.4.4知识产权（实质性要求）

- 一、供应商应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。
- 二、供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。
- 三、如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法获取使用该知识产权的相关费用。

2.4.5响应文件的组成

- 一、供应商应按照询价通知书的规定和要求编制响应文件。
- 二、响应文件具体内容详见第五章。

2.4.6响应文件格式

- 一、供应商应按照询价通知书第五章中提供的“响应文件格式”填写相关内容。
- 二、对于没有格式要求的响应文件由供应商自行编写。

2.4.7响应报价（实质性要求）

- 一、供应商的报价是其响应本项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目所需的一切费用。
- 二、供应商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，并按无效响应处理。
- 三、通过资格审查和符合性审查供应商的响应文件中的报价表或分项报价明细表是一次性不可更改的报价。

2.4.8响应文件有效期（实质性要求）

响应有效期详见第二章“供应商须知前附表”，响应文件未明确响应有效期或者响应有效期小于“供应商须知前附表”中响应有效期要求的，其响应文件按无效处理。

2.4.9响应文件的制作、签章和加密（实质性要求）

- 一、响应文件应当根据询价通知书进行编制。供应商应通过四川政府采购网-办事指南下载响应客户端，使用客户端编制响应文件。
- 二、供应商应按照客户端操作要求，对应询价通知书的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合询价通知书对应项的要求的，其响应文件作无效处理。
- 三、供应商完成响应文件编制后，应按照响应文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对响应文件进行电子签章和加密。
- 四、询价通知书澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的询价通知书，供应商应重新获取澄清或者修改后的询价通知书，按照澄清或者修改后的询价通知书进行响应文件编制、签章和加密。

2.4.10响应文件的提交（实质性要求）

- 一、供应商应当在响应文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成响应文件提交。

二、在响应文件提交截止时间后，采购人或代理机构不再接受供应商提交响应文件。供应商应充分考虑影响响应文件提交的各种因素，确保在响应文件提交截止时间前完成提交。

2.4.11响应文件的补充、修改、撤回（实质性要求）

响应文件提交截止时间前，供应商可以补充、修改或者撤回已成功提交的响应文件；对响应文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的响应文件，补充、修改后重新提交。

供应商响应文件撤回后，视为未提交过响应文件。

2.5.开启、资格审查、询价和成交

2.5.1开启程序

一、本项目为网上询价项目。网上开启的开始时间为响应文件提交截止时间。成功提交或成功提交和解密电子响应文件的供应商不足3家的，不予开启，采购人或代理机构将终止采购活动。

二、开启准备工作

响应文件提交截止时间前30分钟，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开启。

三、解密响应文件（实质性要求）

响应文件提交截止时间后，成功提交响应文件的供应商符合响应文件规定数量的，代理机构将启动响应文件解密程序，解密时间为30分钟；供应商应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化交易系统进行响应文件解密。供应商未在规定的解密时间内完成解密的，按无效响应处理。

四、开启

解密时间截止或者所有供应商响应文件均完成解密后（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供应商名称、响应文件解密情况、响应报价进行展示。

开启过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。供应商对开启过程和开启记录有疑义，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供应商提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商完成响应文件解密后，自主决定是否参加网上在线开启，未参加的，视同认可开启结果。

2.5.2查询及使用信用记录

开启结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询供应商在响应文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝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，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

2.5.3资格审查

详见询价通知书第四章。

2.5.4询价

详见询价通知书第四章

2.5.5成交通知书

一、采购人或者询价小组确认成交供应商后，代理机构在四川政府采购网发布成交结果公告、通过项目电子化交易系统发出成交通知书，成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。

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

三、成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。

2.6 签订及履行合同和验收

2.6.1 签订合同

一、采购人应在成交通知书发出之日起三十日内与成交供应商签订采购合同。

二、采购人和成交供应商签订的采购合同不得对询价通知书确定的事项以及成交供应商的响应文件作实质性修改。

2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）

2.6.2.1 合同分包

一、供应商根据询价通知书的规定和采购项目的实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与成交的一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于成交供应商的主要合同义务。

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

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、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、严禁成交供应商将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、成交供应商转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

2.6.3 采购人增加合同标的的权利

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

2.6.4 履行合同

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

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

2.6.5 履约验收方案

采购包1：

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起7日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：（1）该项目中全部设备、设施、器材由成交供应商安装到位，调试运行达到预期效果后，方可组织进行验收。（2）验收前采购人可对成交供应商提供的货物（1-2个房间）室内环境进行一次性空气质量抽样检测，检测合格成交供应商方可交付，该费用由成交供应商承担。（3）合同履约验收时，采购人可对货物进行随机抽检，抽检合格其检测费用由采购人承担，若抽检不合格，检测费用由成交供应商进行承担，且需依法承担采购人的损失及法律责任。

9) 技术履约验收内容: 严格按照采购文件、投标文件、《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)以及相关法律法规要求验收。

10) 商务履约验收内容: 严格按照采购文件、投标文件、《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)以及相关法律法规要求验收。

11) 履约验收标准:

成交供应商与采购人应严格按照《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)以及政府采购相关法律法规的要求,并结合本项目的采购文件、响应文件要求进行验收。

12) 履约验收其他事项: 无

2.6.6 资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

2.7 询价采购工作纪律及要求

2.7.1 供应商不得具有的情形(实质性要求)

供应商参加询价不得有下列情形:

一、有下列情形之一的,视为供应商串通询价:

- (一) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制;
- (二) 不同供应商委托同一单位或者个人办理询价事宜;
- (三) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- (四) 不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异;
- (五) 不同供应商的响应文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取成交;

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商;

四、与采购人或代理机构、其他供应商恶意串通;

五、向采购人或代理机构、询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益;

六、在询价过程中与采购人或代理机构进行协商谈判;

七、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同;

八、未按照询价通知书确定的事项签订政府采购合同;

九、将政府采购合同转包或者违规分包;

十、提供假冒伪劣产品;

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同;

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况;

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

供应商有上述情形的,按照规定追究法律责任,具有前述一至十三条情形之一的,其响应文件无效,或取消被确认为成交供应商的资格或认定成交无效。

2.8 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,供应商对询价通知书的询问、质疑由盐边县政府采购中心负责答复;供应商对采购过程的询问、质疑由盐边县政府采购中心负责答复;供应商对采购结果的询问、质疑由盐边县政府采购中心负责答复。

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

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

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

答复主体：代理机构

联系人：张老师

联系电话：0812-8655253

地址：四川省攀枝花市盐边县桐子林镇清河东路38号

邮编：617100

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询价通知书、询价过程、成交结果的范围。

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 采购项目技术、服务、商务及其他要求

（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项目概况

本项目1个包，为盐边县城第一小学校新建综合楼功能桌椅采购项目。

3.2采购内容

3.2.1标的清单

采购包1：
采购包预算金额（元）：660,000.00
采购包最高限价（元）：660,000.00

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	陈列柜1	42.00	41,160.00	组	工业	否	否	否	是
2	机器人教学桌椅	9.00	38,520.00	张	工业	否	否	否	是
3	机器人教学椅	54.00	4,752.00	张	工业	否	否	否	是
4	陈列柜2	15.00	14,700.00	组	工业	否	否	否	是
5	教师演示台	1.00	15,210.00	套	工业	否	否	否	是
6	学生实验桌	31.00	106,040.00	张	工业	是	否	否	是
7	功能柱	31.00	20,460.00	个	工业	否	否	否	否
8	实验凳	63.00	13,860.00	张	工业	否	否	否	是
9	音乐凳	50.00	6,000.00	个	工业	否	否	否	是
10	美术绘画桌	1.00	4,280.00	张	工业	否	否	否	是
11	凳子	50.00	4,900.00	张	工业	否	否	否	是
12	教师讲桌1	1.00	980.00	张	工业	否	否	否	是
13	学生桌椅	23.00	19,780.00	套	工业	否	否	否	是
14	办公桌1	3.00	9,600.00	组	工业	否	否	否	是
15	办公椅1	6.00	2,880.00	张	工业	否	否	否	是
16	书柜	6.00	6,600.00	组	工业	否	否	否	是
17	教师讲桌2	2.00	1,960.00	张	工业	否	否	否	是
18	计算机桌	50.00	43,000.00	张	工业	是	否	否	是
19	计算机凳	100.00	9,000.00	张	工业	是	否	否	是
20	会议桌	1.00	7,400.00	张	工业	否	否	否	是
21	会议椅	16.00	7,680.00	张	工业	否	否	否	是
22	办公桌2	1.00	880.00	张	工业	否	否	否	是
23	办公椅2	1.00	480.00	张	工业	否	否	否	是

24	阅览桌	6.00	13,200.00	张	工业	否	否	否	是
25	阅览椅	48.00	12,480.00	张	工业	否	否	否	是
26	书架	75.00	96,000.00	组	工业	否	否	否	是
27	咨询桌	2.00	1,780.00	张	工业	否	否	否	是
28	咨询椅	2.00	960.00	张	工业	否	否	否	是
29	沙发	2.00	1,960.00	个	工业	否	否	否	是
30	茶几	2.00	680.00	张	工业	否	否	否	是
31	主席台	4.00	5,520.00	张	工业	否	否	否	是
32	主席椅	8.00	6,240.00	张	工业	否	否	否	是
33	演讲台	1.00	1,594.00	个	工业	否	否	否	是
34	礼堂椅	234.00	139,464.00	张	工业	是	否	否	是

3.3技术参数

采购包1：
 标的名称：陈列柜1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.规格：长1000±5mm×高2400±5mm。 2.基材：多层板。 3.立柱尺寸:直径40mm高度可定制。 4.横梁尺寸:截面宽40*厚16mm长度可定制。 5.铝合金八棱柱展板型材支持多角度45°、90°、135°、180°自由切换。

标的名称：机器人教学桌椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.规格：六人位组合桌子1500mm*750mm（±5mm），桌子单位尺寸: 750mm*400mm*750mm（长*宽*短边*高）（±5mm）。 2.桌面采用≥25mm实木颗粒板，课斗采用≥16mm实木颗粒板。脚架主体管30mm（±2mm）*60mm（±2mm）*1.2mm。 3.椅子:面板材质采用≥16mm实木颗粒板，脚采用25*50*12mm（±2mm）背管和坐管使用20*40*1.2mm（±2mm）旦型管,可随意组合造型。 4.一张桌子含6把椅子。

标的名称：机器人教学椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.规格：凳面300mm*300mm（±5mm）,高450-500mm（±5mm）；凳面: 采用PP塑料，模具一次成型，背面带方型铁托盘。 2.立柱:采用加粗≥45mm直径钢管，整体喷塑处理。 3.底脚:采用方钢焊接而成，喷塑处理，套软脚垫。

标的名称：陈列柜2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1.规格：840mm*380mm*1800mm（±5mm）； 基材：采用≥0.6mm厚冷轧钢板，金属喷涂层，涂层厚度60~130μm，抗拉强度>360MPa，耐腐蚀等级中性盐雾试验≥10级，金属喷漆（塑）涂层硬度≥5H，金属喷漆（塑）涂层附着力≥0级。</p> <p>2.锁具：金属件喷涂层符合标准要求。</p> <p>3.锁芯拨动件在承受 0.70N·m扭矩后，应能正常使用，锁舌在承受 200N 侧向静载荷后，应能正常使用。</p> <p>4.弹子锁、叶片锁使用寿命：锁头直径≤20mm的弹子锁叶片锁，使用寿命≥10000 次。</p>

标的名称：教师演示台

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

★	1	<p>一、教师演示台（1套）</p> <p>1.尺寸：2800mm（长）×700mm（宽）×850mm（高）（±5mm）。</p> <p>2.结构：演示台设有储物柜，中间为演示台，设置电源主控系统、多媒体设备（主机、显示器、中控、功放、交换机）的位置预留。</p> <p>3.台面：一体化台面，采用$\geq 12.5\text{mm}$厚，四周边缘双层加至$\geq 25\text{mm}$厚防腐蚀、耐酸碱、防静电、防火、耐磨、耐烟灼、抗污染的实芯理化板。结构加工坚固、机械打磨圆滑细致，造型美观，具有优异的稳定、持久、耐水和易清洗维护等特性。</p> <p>4.桌体：采用$\geq 1.0\text{mm}$镀锌钢板，CO2保护焊焊接，打磨处理，表面经耐酸碱EPOXY粉末烤漆处理（烤漆膜厚度平均值$\geq 70\mu\text{m}$），表面硬度附着力、耐腐蚀性符合国家GB/T3668-200X标准。注：（1）供应商需在投标文件中提供桌体取得的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告或承诺书（承诺书中需承诺在签订合同或履约验收时提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）；（2）成交供应商在签订合同或履约验收时提交承诺书中涉及的检测报告原件或复印件并加盖供应商公章（鲜章）。</p> <p>5.滑轨：三节重型滚珠滑轨，承重性强，滑动性能良好，无噪音，开合\geq十万次不变形。</p> <p>6.铰链：采用自动型$\geq 110^\circ$大伸展角度，锌合金铰链，开合\geq五万次不变形。</p> <p>7.拉手：采用C型不锈钢拉手。依据GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，拉手技术性能需满足抗盐雾检测结果合格。注：（1）供应商需在投标文件中提供拉手取得的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告或承诺书（承诺书中需承诺在签订合同或履约验收时提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）；（2）成交供应商在签订合同或履约验收时提交承诺书中涉及的检测报告原件或复印件并加盖供应商公章（鲜章）。</p> <p>8.脚垫：采用柜体内置可调ABS脚垫，保证桌面平整，防水防潮，延长设备使用寿命。</p> <p>9.依据GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》，教师演示台技术性能需满足以下要求：</p> <p>9.1形状位置公差：至少10项技术要求检测结果合格。其中，分缝≤ 1.7，抽屉下垂度≤ 2，抽屉摆动度≤ 3；</p> <p>9.2木工及外观要求：至少29项技术要求检测结果合格；</p> <p>9.3有害物质限量：检测结果合格；</p> <p>9.4安全性：至少4项技术要求检测结果合格；</p> <p>9.5操作台台面理化性能：至少12项技术要求检测结果合格。其中,耐龟裂性≤ 0级，生物实验台面耐污染≤ 1级；</p> <p>9.6操作台柜体及储物柜表面理化性能：≥ 5项技术要求检测结果合格，其中，金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 3\text{H}$，金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀性≥ 9级，金属喷漆（塑）涂层附着力≤ 1级；</p> <p>9.7力学性能：≥ 8项技术要求检测结果合格；</p> <p>注：（1）供应商需在投标文件中提供教师演示台取得的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告或承诺书（承诺书中需承诺在签订合同或履约验收时提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）；（2）成交供应商在签订合同或履约验收时提交承诺书中涉及的检测报告原件或复印件并加盖供应商公章（鲜章）。</p>
---	---	---

★	2	<p>二、教师总控电源（1套）</p> <p>10.电源面板采用彩色PVC贴面，轻触按键操作。</p> <p>11.刷卡或密码开机功能，定时关机，开机后60分钟倒计时，计时完成后自动断开总电源。</p> <p>12.总电源漏电保护断路装置，分A、B、C、D四组控制学生220V市电电源。</p> <p>13.220V/6A新国标五孔插座。</p> <p>14.交流电源0-30V/3A，通过面板按键叠加选取，数字电压表实时显示当前交流输出电压值。</p> <p>15.直流稳压电源0-27V/3A，通过面板上行、下行按键点动选取，数字电压表实时显示当前直流稳压输出电压值。</p> <p>16.9V±10% 10S大电流输出。</p> <p>17.直流高压240V-300V/100MA选择输出。</p> <p>18.各组交直流电源具备有过载和短路保护功能。</p> <p>19.风机控制采用矢量型变频调速器，可通过面板软键操作，能平滑调节风机转速，变频器控制面板窗口有多项显示功能，实时显示当前风机的运行状况，如电机、电压、电流值以及正反转等信息。</p>
★	3	<p>三、单口洗眼器（1套）</p> <p>20.台面安装方式，平时放置于台面，紧急使用时可随意抽起，使用方便。</p> <p>21.洗眼喷头：具有过滤泡棉及防尘功能，上面防尘盖平常可防尘，使用时可随时被水冲开，并降低突然打开时短暂的高水压，避免冲伤眼睛。</p> <p>22.控水阀采用黄铜制作，经高亮度环氧树脂涂层处理，外观美观大方，阀门可自动关闭，密封可靠。</p> <p>23.供水软管：采用2m（±0.1m）长不锈钢软管。</p>
★	4	<p>四、PP水槽（1个）</p> <p>24.采用耐腐蚀高密度PP材质，模具一次注塑成型，规格：外径≥545mm*450mm*300mm，水槽厚度≥5mm。</p> <p>25.水槽应具有耐酸碱、耐热、耐有机溶剂，排水口应有水封装置。</p> <p>26.水槽应采取台下托底式安装（带支撑托架），水槽与台面间采用防水密封胶封闭，无漏水现象。</p> <p>27.水槽的上水、下水均应隐蔽，专用下水管扣，使下水管弯曲成“S”型防臭。</p> <p>28.排水管必须连接可靠，避免因松动脱落造成漏水，引起电源短路，形成安全隐患。</p> <p>29.依据GB/T 21747-2008《教学实验室设备 实验台（桌）的安全要求及试验方法》，水槽技术性能需满足以下要求：</p> <p>29.1水盆底部的强度：检测结果合格；</p> <p>29.2水盆的水漏：检测结果合格；</p> <p>注：（1）供应商需在投标文件中提供水槽取得的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告或承诺书（承诺书中需承诺在签订合同或履约验收时提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>（2）成交供应商在签订合同或履约验收时提交承诺书中涉及的检测报告原件或复印件并加盖供应商公章（鲜章）。</p>

★	5	<p>五、配套水源（1副）</p> <p>30.主体：加厚铜质。</p> <p>31.涂层：高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热，防紫外线辐射。</p> <p>32.陶瓷阀芯90°旋转，使用寿命开关≥50万次，静态最大耐压20巴。</p> <p>33.经久耐用，不会出现渗水、断裂现象。</p> <p>34.鹅颈管可360°旋转。</p> <p>35.可拆卸铜质水嘴。</p> <p>36.开关旋钮：高密度PP，人体工学设计，手感舒适。</p>
---	---	--

标的名称：学生实验桌

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

★	1	<p>一、学生实验桌（31张）</p> <p>1.尺寸：1200mm（长）×600mm（宽）×780mm（高）（±5mm）。</p> <p>2.结构：新型铝塑结构，桌体上部带有两个书包斗，可挂放学生凳。桌体结合人体工程学设计，镂空设计，便于清理，不屯垃圾。外观流线形设计，简洁美观，易碰撞处全部采用倒圆角，产品款式整体设计美观、合理、安全、牢固、耐用，无毒无味，耐腐蚀，耐酸碱，防水防潮，可重复组装拆卸。</p> <p>3.台面：采用≥20mm厚平板一体实芯坯体实验室工业陶瓷台面，台面表面为耐腐蚀专业釉面，釉面和坯体经高温烧结而成，釉面与坯体结合后不脱落、不脱层。</p> <p>4.桌腿：由上中下三段组成，上支座采用铝合金压铸工艺一次成倒三角字形，中间镂空设计。上支座尺寸575mm*56mm*169mm（±1mm），壁厚≥2.5mm；下支座采用铝合金压铸工艺一次成形，下支座尺寸559mm*54mm*131mm（±1mm），壁厚≥2.5mm，下支座配有装饰盖。立柱采用一次成型的拉铝型材制作，横截面尺寸为40mm*90mm（±1mm），壁厚≥1.5mm。每根立柱内部有2个螺丝槽，与上、下支座和中间立柱连接成斜型桌腿。桌腿预留专用孔位，可与地面固定，静电喷涂环保固体粉剂，高温固化成光滑表面。</p> <p>5.书包斗：采用PP工程塑料，模具注塑成型，造型为长方形。尺寸480mm*320mm*154mm（±2mm），正面设半圆形挂凳口，方便收凳打扫卫生。</p> <p>6.依据GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》，书包斗技术性能需满足重金属/（mg/kg）限量：可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出。注：（1）供应商需在投标文件中提供书包斗取得的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告或承诺书（承诺书中需承诺在签订合同或履约验收时提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）；（2）成交供应商在签订合同或履约验收时提交承诺书中涉及的检测报告原件或复印件并加盖供应商公章（鲜章）。</p> <p>7.桌腿连接横杆：采用一次成型的拉铝型材制作，横截面尺寸20mm*70mm（±2mm），壁厚≥1.5mm。桌腿立柱和桌腿连接横杆通过内六角螺丝连接，需保证连接牢固，外观流线形设计。静电喷涂环保固体粉剂，高温固化成光滑表面。</p> <p>8.台面承重梁：前横梁采用一次成型的拉铝型材制作，横截面尺寸42mm*25mm（±2mm），壁厚≥1.5mm。后横梁采用一次成型的拉铝型材制作，横截面尺寸45mm*93mm（±2mm），壁厚≥1.5mm。每根横梁内部有2个螺丝槽，通过内六角螺丝与桌腿锁紧。后横梁高于桌面，防止实验器皿滑落，两侧配套铸铝件保护套。静电喷涂环保固体粉剂，高温固化成光滑表面。</p> <p>9.依据GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》学生实验桌技术性能需满足以下要求：</p> <p>9.1形状位置公差：至少3项技术要求检测结果合格；</p> <p>9.2木工及外观要求：至少15项技术要求检测结果合格；</p> <p>9.3安全性能：至少1项技术要求检测结果合格；</p> <p>9.4操作台台面理化性能：至少11项技术要求检测结果合格。其中,耐龟裂性≤0级，生物实验台面耐污染≤2级；</p> <p>9.5操作台力学性能：至少9项技术要求检测结果符合要求；</p> <p>注：（1）供应商需在投标文件中提供学生实验桌取得的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告或承诺书（承诺书中需承诺在签订合同或履约验收时提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）；（2）成交供应商在签订合同或履约验收时提交承诺书中涉及的检测报告原件或复印件并加盖供应商公章（鲜章）。</p>
---	---	---

★	2	<p>二、水槽柜（16个）</p> <p>10.尺寸：495mm（长）×595mm（宽）×805mm（高）（±5mm）。</p> <p>11.水槽：采用PP工程塑料一次注塑成型，耐酸碱、耐热、耐有机溶剂，规格495mm*595mm*290mm（±5mm），壁厚≥5mm，四周有挡水凸起，带有防溢水孔，水槽预留水嘴孔和洗眼器孔。</p> <p>12.上下水系统：水槽的上水、下水均应隐蔽，专用下水管扣，使下水管弯曲成“S”型防臭，溢水管与下水管连接。</p> <p>13.柜体：采用ABS工程塑料注塑成型，榫卯连接结构并合理布局加强筋，安装时不用胶水粘结，使用产品自身力量相互连接，产品不变形，不扭曲，表面磨面与光面处理。</p> <p>14.柜门：前后两块柜门，方便上下水安装和维护，柜门与柜体不用铰链连接，采用内嵌式组装，柜门上装有强力磁铁，确保柜门合上后不松动。</p> <p>15.柜体与水槽隐藏式子母扣连接，牢固不松动。</p>
★	3	<p>三、配套水源（16套）</p> <p>16.主体：加厚铜质。</p> <p>17.涂层：高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热，防紫外线辐射。</p> <p>18.陶瓷阀芯90°旋转，使用寿命开关≥50万次，静态最大耐压20巴。</p> <p>19.经久耐用，不会出现渗水、断裂现象。</p> <p>20.鹅颈管可360°旋转。</p> <p>21.开关旋钮：高密度PP，人体工学设计，手感舒适。</p>

★	4	<p>四、学生实验电源（31个）</p> <p>22.学生安全电源设置在学生桌书包斗之间，每2个学生用一台电源。</p> <p>23.学生交流220V，两路输出（教学安全总电源开关）。</p> <p>24.学生安全电源具备自动过载保护功能，保证学生操作时安全。</p> <p>25.依据JY 0001-2003 《教学仪器设备产品一般质量要求》、GB/T 2423.1-2008 《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温》、GB/T 2423.2-2008 《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温》、GB/T 2423.3-2016 《环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验》，学生安全电源技术性能需满足以下要求：</p> <p>25.1检验项目：接触电流。技术要求：电源输入端对地。检验结果：≤0.16mA。技术要求：电源输入端对外壳。检验结果：≤0.006mA；</p> <p>25.2检验项目：结构、外观，检验结果：符合；</p> <p>25.3检验项目：抗电强度。技术要求：在电源输入端两极与接地端子之间，施加50Hz，1500V，1min和在电源输入端两极与外壳之间，施加50Hz，3000V，1min。检验结果：无击穿、无飞弧；</p> <p>25.4检验项目：接地电阻。检验结果：≤0.045Ω；</p> <p>25.5检验项目：高温试验。技术要求：温度：（60±2）℃，时间：4h。检验结果：试验后，工作正常；</p> <p>25.6检验项目：低温试验。技术要求：温度：（-40±2）℃，时间：4h。检验结果：试验后，工作正常；</p> <p>25.7检验项目：高温高湿试验。技术要求：温度：（50±2）℃，湿度：（90±2）%，时间：4h。检验结果：试验后，工作正常；</p> <p>注：（1）供应商需在投标文件中提供接触电流取得的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告或承诺书（承诺书中需承诺在签订合同或履约验收时提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）；（2）成交供应商在签订合同或履约验收时提交承诺书中涉及的检测报告原件或复印件并加盖供应商公章（鲜章）。</p>
---	---	--

标的名称：功能柱

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

★	1	<p>1.尺寸：345mm（长）×220mm（宽）×745mm（高）（±5mm）。</p> <p>2.柱体：采用ABS工程塑料注塑成型，壁厚≥4mm，表面磨面与光面处理，以齿合槽配以螺丝连接，拆分组方便，方便检修桶体内的风管或电线，上部设置散热孔。</p> <p>3.底座：采用ABS工程塑料注塑成型，预留四个孔位，方便与地面固定。</p> <p>4.依据GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》，功能柱技术性能需满足以下要求：</p> <p>4.1苯（mg/m³）未检出；</p> <p>4.2甲醛释放量（mg/m³）未检出；</p> <p>4.3甲苯（mg/m³）未检出；</p> <p>4.4二甲苯（mg/m³）未检出；</p> <p>4.5总挥发性有机化合物（TVOC）（mg/m³）未检出；</p> <p>4.6苯并[a]芘(mg/kg)未检出；</p> <p>注：（1）供应商需在投标文件中提供功能柱取得的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告或承诺书（承诺书中需承诺在签订合同或履约验收时提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）；（2）成交供应商在签订合同或履约验收时提交承诺书中涉及的检测报告原件或复印件并加盖供应商公章（鲜章）。</p>
---	---	---

标的名称：实验凳

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1.凳面：直径320mm（±5mm），采用高密度PP材质的凳面，凳面表层有颗粒凸起，起到按摩抗疲劳作用。凳面下装有壁厚为≥1.8mm厚、直径为160mm（±5mm）钢板托盘，使得凳子更加稳固。</p> <p>2.凳脚：4个凳脚采用16mm×36mm×1.8mm（长宽±2mm）的冷轧钢管一次弯曲成型，全自动焊接机械手焊接，焊点准确且均匀，四脚配耐磨脚垫，防滑消音，保护地板。</p> <p>3.结构：凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上，方便教室的打扫。</p> <p>4.制作工艺：</p> <p>4.1采用二氧化碳保护焊。</p> <p>4.2涂层：经过磷化、酸洗、除油、除锈处理，再经全自动喷涂机械手喷环氧树脂金属粉末喷涂，经高温固化成光滑表面。</p>

标的名称：音乐凳

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1.规格：370mm*300mm*250mm（±5mm）。</p> <p>2.全部采用≥12mm加厚高密度板，坚固耐用，防脱色，灵活耐用。凳子中间加钢架可承重≥500斤。四周采用PVC柔软包边，边角塑胶特性，弹性好，防磕碰。</p>

标的名称：美术绘画桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1.规格：10000mm*1800mm*750mm（±5mm）。</p> <p>2.基材：实木（桦木）。</p> <p>3.面材：实木（桦木）光滑桌面，开放式喷涂表面平整。</p>

标的名称：凳子

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

★	1	1.规格：370mm*300mm*250mm（±5mm）。 2.基材：采用实木颗粒板。 3.面材：三聚氰胺浸渍饰面。
---	---	--

标的名称：教师讲桌1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.规格：1200mm*600mm*900mm（±5mm）。 2.基材采用E1级实木颗粒板，经过高温、高压、防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形，耐磨度、耐酸度、耐湿度达到国家级标准。 3.面材：采用E1级三聚氢胺基材,有耐磨、耐腐蚀、不助燃的特点，采用厚度为≥2.0mmPVC塑料热熔固体胶高温固封，不易脱落。 4.采用优质五金件，所有五金件作防锈、防腐处理，经久耐用。

标的名称：学生桌椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	一、课桌： 1.桌面：规格为1200mm*450mm*25mm（±2mm）；基材采用环保E1级中密度板，双面贴三聚氰胺饰面板，桌面四周截面采用PP塑料经大型注塑机一次注塑成型，无接缝。 2.书斗：采用厚度≥0.6mm热轧板冲压成型，书斗内高140mm（±2mm），内宽500mm（±2mm），书斗前端带有一次性卷压成型加强筋直径φ12.5mm，模压成型后表面作防氧化处理后，高温喷涂处理。 3.桌架：主管规格30mm*60mm*1.5mm（长宽±2mm），横拉管规格20mm*40mm*1.2mm（长宽±2mm）。 4.桌脚板：采用厚度≥2.0mm冷轧板经模具冲压成型，脚板尺寸：520*68mm（±2mm），支撑脚底前后（即封头）均须设置可调节脚垫。 5.前挡板：规格为1080mm*315mm*20mm（±2mm），厚度≥1.5mm冷轧钢板冲压成型，钢网孔径10mm（±0.1mm）。

★	2	<p>二、课椅：</p> <p>6.规格：长宽高420mm*490mm*820mm（+2mm），座深420mm（+2mm）。</p> <p>7.脚架：采用椭圆形20mm*40mm*2mm（长宽±2mm）管，经全自动弯管机模具4次侧弯成型+座架20mm*20mm*1.5mm（长宽±2mm），经焊接、打磨、除油除锈、磷化、高温静电喷涂等工序处理，表面光滑平展。</p> <p>8.座板：规格420mm*420mm*12mm（长宽±2mm），采用改性PP塑料经模具一次注塑成型，靠背中间有 60mm±5mm（仅指内凹深度±5mm）内凹式曲线弧度设计，能很好的支撑着正在成长中学童的背部脊椎，使其免于侧弯，座板根据人体臀部坐姿原理采用前高后低中间微凹设计，其前后相差45mm、内凹深度≥15mm，座板底部下有4个高度15mm椅架安装孔，提高承重力，增加坐感舒适与坐垫底部四个支撑柱子自身弹回力度，靠背自带提手孔挪动方便，不用时座椅可根据场地需要上下重叠、落起。从而最大限度利用好场地，解决原先不可动不可拆单用化场所。</p> <p>9.脚套：采用与座架颜色一样的尼龙改性料经模具一次注塑成型，前脚套与脚管相呼应采用锥形设计宽30mm（+2mm）*长53mm（+2mm）*高48mm（+2mm）、后脚为增加稳固性延长地面接触采用船型内凹设计宽38mm（+2mm）*长65mm（+2mm）*高40mm（+2mm），前、后脚垫管壁直接塞到脚套或者凹槽内用燕尾丝直接紧固，保证脚套在使用过程中不容易脱落。</p> <p>10.座椅固定：采用自攻燕尾螺丝与内六角M6、电镀或者镀铬坚固螺丝连接紧固。</p>
---	---	---

标的名称：办公桌1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1.屏风：1400mm*1200mm*1100mm（±5mm）。屏风厚度采用≥30mm铝材，桌上部分采用磨砂玻璃或清波饰面，其余部分采用MFC板饰面，框架全部采用铝合金支撑。</p> <p>2.台面：面材采用MFC板，基材采用E1级刨花板，经防虫、防蛀、防潮处理，抗弯力强，不易变形。</p> <p>3.封边：采用PVC同色封边，封边严密，平整，与整块板材严丝合缝。</p> <p>4.五金配件：采用锁具、滑轨，铝合金拉手，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，表面镀层没有剥落现象，拉趟次数超过 10万次无故障。</p> <p>5.配套配置：每位配标准固定柜一个，主机架一个，键盘架一个，桌下设铝合金标准走线槽及三个86*86的强弱电模块预留孔，钢架脚架支撑，涂层无积粉、无杂渣、无刷毛、无色差，整体时尚现代。</p>

标的名称：办公椅1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1.规格：580mm*560mm*950mm（±5mm）。面料：黑色特网、黑色PP玻纤背架及椅座，背后有 A BS电镀装饰盖。</p> <p>2.泡棉：采用一次成型定型海绵，理化性能符合国家现行标准，软硬适中。</p> <p>3.原位锁定底盘。</p> <p>4.扶手：PP连体固定扶手。</p> <p>5.100#沉口7公分黑色汽杆，ф325Moira尼龙专用脚，φ60MM黑色PU轮。</p>

标的名称：书柜

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

★	1	<p>1.规格：800mm*400mm*1800mm（+5mm）。</p> <p>2.基材：采用E1级刨花板，经防虫、防蛀、防潮处理，抗弯力强，不易变形。</p> <p>3.封边：采用PVC同色封边，封边严密，平整，与整块板材严丝合缝。</p> <p>4.五金配件：采用的五金件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，表面镀层没有剥落现象，拉趟次数超过 10 万次无故障。</p> <p>5.配套配置：上柜设活动层板二块，下柜设活动层板一块。</p>
---	---	--

标的名称：教师讲桌2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1.规格：1200mm*600mm*1060mm（+5mm）。</p> <p>2.基材采用E级实木颗粒板，经过高温、高压、防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形，耐磨度、耐酸度、耐湿度达到国家级标准。</p> <p>3.面材：采用E1级三聚氢胺基材,耐磨、防腐蚀、不助燃的特点，采用厚度为≥2.0mmPVC塑料热溶固体胶高温固封，不易脱落。</p> <p>4.所有五金件作防锈、防腐处理，经久耐用。</p>

标的名称：计算机桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1.规格：1200mm*600mm*750mm（+5mm）。</p> <p>2.基材采用阻燃实木颗粒板，燃烧性能增长速率指数FIGRA0.4MJ≤185W/s，火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘，检测合格；600s的总放热量THR600s≤8MJ，60s内焰尖高度FS≤70mm，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象，烟气生成速率指数≤45m³/S²（44），600s总烟气生成量≤85m³，600s内无燃烧滴落物或微粒，产烟毒性等级达到ZA₃级，检测合格。注：1）供应商需在投标文件中提供阻燃实木颗粒板取得的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告或承诺书（承诺书中需承诺在签订合同或履约验收时提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）；（2）成交供应商在签订合同或履约验收时提交承诺书中涉及的检测报告原件或复印件并加盖供应商公章（鲜章）。</p> <p>3.采用厚度为≥2.0mmPVC塑料热溶固体胶高温固封，不易脱落。</p> <p>4.所有五金件作防锈、防腐处理，经久耐用。</p> <p>5.钢架：采用五金件，所有五金件作防锈、防腐处理，经久耐用。</p>

标的名称：计算机凳

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1.规格：320mm*240mm*450mm（+5mm）。</p> <p>2.基材采用E级实木颗粒板，经过高温、高压、防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形，耐磨度、耐酸度、耐湿度达到国家级标准。</p> <p>3.面材：采用E1级三聚氢胺基材,耐磨、防腐蚀、不助燃的特点，采用厚度为≥2.0mmPVC塑料热溶固体胶高温固封，不易脱落。</p> <p>4.钢架：所有五金件作防锈、防腐处理，经久耐用。</p>

标的名称：会议桌

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

★	1	1.规格：5200mm*1800mm*750mm（+5mm）。 2.面材：镂铣板。 3.饰面：（吸塑膜）以聚氯乙烯为原料制成的PVC吸塑膜，采用耐晒油墨、印刷底膜和透明面膜为基材制作而成。 4.封边：采用PVC同色封边，封边严密，平整，与整块板材严丝合缝。 5.五金配件：采用的五金件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，表面镀层没有剥落现象。
---	---	--

标的名称：会议椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.规格：585mm*620mm*955mm（+5mm）。面料：黑色特网、黑色PP玻纤背架及椅座，背后有 A BS电镀装饰盖。 2.泡棉：采用一次成型定型海绵，理化性能符合国家现行标准，软硬适中。 3.扶手：PP连体固定扶手。 4.脚架：φ32管1.8厚电镀弓形架架支撑，支持在受压迫750磅下往复10万次无损坏，间隙误差在1%毫米左右，移动杂音小，耐磨性高。

标的名称：办公桌2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.规格：1400mm*600mm*750mm（+5mm）。 2.基材采用EⅡ级实木颗粒板，经过高温、高压、防虫、防腐等化学处理，抗弯力强，不易变形，耐磨度、耐酸度、耐湿度达到国家级标准。 3.面材：采用E1级三聚氢胺基材,耐磨、防腐蚀、不助燃的特点，采用优质厚度为≥2.0mmPVC塑料热溶固体胶高温固封，不易脱落。 4.所有五金件作防锈、防腐处理，经久耐用。

标的名称：办公椅2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.规格：580mm*560mm*950mm（+5mm）。面料：黑色特网、黑色PP玻纤背架及椅座，背后有 A BS电镀装饰盖。 2.泡棉：采用一次成型定型海绵，理化性能符合国家现行标准，软硬适中。 3.原位锁定底盘。 4.扶手：PP连体固定扶手。 5.100#沉口7公分黑色汽杆，ф325Moira尼龙专用脚，φ60MM黑色PU轮。

标的名称：阅览桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.规格：2400mm*1200mm*750mm（+5mm）。 2.EO级环保板材坚固耐用台面加厚≥25MM。 3.五金配件：采用的五金件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，表面镀层没有剥落现象，拉趟次数超过 10万次无故障。 4.脚架：喷涂脚架支撑，整体时尚现代。

标的名称：阅览椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.规格：570mm*410mm*810mm（+5mm）。 2.纯实木框架结构，圆弧形靠背设计、符合人体工学，贴合背部曲线，舒缓减压。 3.透气棉麻光滑细腻耐磨坚韧。

标的名称：书架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.规格：1000mm*500mm*2000mm（+5mm）。 2.承重要求：每层承重不低于200公斤，每组承重不低于1000公斤。 3.立柱材料：板材厚度不低于1.5mm。 4.横梁材料：板材厚度不低于1.0mm。 5.层板材料：不低于0.8mm，每张有加强筋2根。 6.产品表面处理工艺：焊接处要求波纹均匀。表面静电喷塑，环保塑粉，保证喷涂层平整光滑，色泽均匀一致，下列缺陷应无≤2处：冲压件表面无裂痕

标的名称：咨询桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.规格：1400mm*600mm*750mm（+5mm）。 2.基材：采用E1级实木颗粒板，经防虫、防蛀、防潮处理，抗弯力强，不易变形。 3.封边：采用PVC同色封边，封边严密，平整，与整块板材严丝合缝。 4.五金配件：采用的五金件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，表面镀层没有剥落现象，拉趟次数超过 10万次无故障。 5.脚架：喷涂脚架支撑，整体时尚现代。

标的名称：咨询椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.规格：580mm*560mm*950mm（+5mm）。面料：面料：黑色特网、黑色PP玻纤背架及椅座，背后有 ABS电镀装饰盖。 2.泡棉：采用一次成型定型海绵，理化性能符合国家现行标准，软硬适中。 3.原位锁定底盘。 4.扶手：PP连体固定扶手。 5.100#沉口7公分汽杆，φ325Moirā尼龙专用脚，φ60MM黑色PU轮。

标的名称：沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.规格：1200mm*580mm*700mm（+5mm）。 2.面料：采用绵麻饰面，透气性及拉伸力强，光泽度好。 3.泡棉：采用一次成型高弹阻燃泡棉，理化性能符合国家现行标准，软硬适中。 4.框架：全实木框架，材质坚硬钢性强，经防腐防潮防虫处理；漆膜涂层无流挂、无针孔、无皱皮、无涨边、无积粉，无杂渣、无刷毛、无色差，整体风格大气，稳重，同具人体工学原理。

标的名称：茶几

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

★	1	1.规格：400mm*500mm（+5mm）。 2.密度板+榉木腿茶几腿设计简约。 3.倒斜边桌面。
---	---	--

标的名称：主席台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.规格：长1400±5mm×宽600±5mm×高760±5mm。 2.基材采用E1级环保型中纤板，经过高温防腐防虫处理，强度不低于为35MPA，密度不低于790kg/m3，甲醛释放量不高于1.1mg/L；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.3mg/m³ 3.表面材质为≥0.6mm胡桃木皮贴面，无起泡、渗胶现象；油漆采用环保UV底漆和PU面漆，色泽均匀，主次分明，木纹清晰，有害物质排放符合国家标准。 4.外观要求：板材部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；无严重影响使用功能的磨损或变形；连接部位应无松动；家具五金件应无明显变形、损坏。 5.工艺要求：产品所有板材采用电脑裁板锯，木工加工机械（①加工中心、②封边机、③多轴钻孔机）等工艺进行生产，保证工件的几何尺寸精确，整体效果一致。

标的名称：主席椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.外形尺寸：座前沿总宽（含实木框架）680±10mm×总高1120±10mm。 2.两侧有木质扶手。扶手造型符合人体工学。 3.面料选用头层牛皮，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适，光泽持久助性；采用实木，经过耐酸碱、防虫防腐特殊处理，含水率低于6%。 4.海绵：采用45#高密度，软硬适中，回弹性强坐感舒适；靠背带压条纹，油漆采用环保哑光聚酯漆，经过先进的工艺喷涂而成，硬度达到3H级。

标的名称：演讲台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.规格：长760±5mm×宽510±5mm×高1150±5mm。 2.基材采用E1级环保型中纤板，经过高温防腐防虫处理，强度不低于为35MPA，密度不低于790kg/m3，甲醛释放量不高于1.1mg/L；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.3mg/m³。 3.表面材质为≥0.6mm胡桃木皮贴面，无起泡、渗胶现象；油漆采用环保UV底漆和PU面漆，色泽均匀，主次分明，木纹清晰，有害物质排放符合国家标准。 4.外观要求：板材部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；无严重影响使用功能的磨损或变形；连接部位应无松动；家具五金件应无明显变形、损坏。 5.工艺要求：产品所有板材采用电脑裁板锯，木工加工机械（①加工中心、②封边机、③多轴钻孔机）等工艺进行生产，保证工件的几何尺寸精确，整体效果一致。

标的名称：礼堂椅

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

★	1	<p>1.座椅尺寸：椅中心距580±5mm、座高450±10mm、地面到扶手面高度640±5mm。</p> <p>2.座椅内板采用高密度多层板经胶粘剂与高频热压机一次成型。</p> <p>3.座背外板：采用聚丙烯多元素合成，座壳自带直径≥10mm吸音孔,可降低室内噪音，尺寸规格分别为425mm*520mm*2.0mm（长宽±5mm）、745mm*445mm*2.0mm（长宽±5mm）。</p> <p>4.座、背海绵采用高密度聚酯定型海绵原料，经模具冷固发泡一体成型。</p> <p>5.面料采用耐磨毛麻纺织面料，具有耐磨性高，渗透力强，吸声效果好、软硬适中、使用长时间无气球、褪色等特点。</p> <p>6.写字板：采用环保E1级三聚氰胺饰面板，桌面造型为不规则体，四周截面采用PP塑料一次性注塑封边成型，无接缝，桌面四周正反面为圆弧边，坐人下去正前方与背面分别带有长160mm（±5mm）一次性注塑封边笔槽。书写板规格：285mm*245mm*20mm（长宽±5mm）。</p> <p>7.写字板支架：采用新型直接焊接成型链接件φ14mm实心冷拉圆铁支架与T3。热板，经焊接、打磨、除油除锈、磷化、高温静电喷涂等工序处理，表面光滑平展，写字板支架与写字板组合后至少能承受静压100KG无变形、断裂现象。</p> <p>8.脚架规格：站脚的高210（±2mm）、长385（±2mm），宽100mm（±2mm）、壁厚≥4mm，净重≥1.6kg、脚顶端一体成型的铝合金方形规格为180W*70D（±2mm），壁厚≥4mm。为加大站脚立柱的承载力度，为增加立柱承载力度与脚架立体线条感，立柱内自带7个等腰梯形，宽最长为243mm±3mm，最窄为180±3mm，地脚板固定为前后两孔垂直孔距固定地面孔距315mm±3mm。</p> <p>9.五金扶手脚架框材质：采用≥1.5mm厚的优质钢板经模具冲压焊接、打磨成型、长430mm（±5mm）、高410mm（±5mm）。</p> <p>10.扶手框与脚架的连接：上方扶手框与下方脚架均为独立部件，上下部件之间通过紧固件连接牢固，可独立拆装更换扶手框（无须拆除脚架的地面螺丝，减少对地面的损坏），方便维护。</p> <p>11.扶手面盖：采用橡胶木加工成形，表面采用PU环保聚酯面漆涂饰。</p> <p>12.扶手框装饰侧板：选用高密度中纤板经模具一次成型，采用新型内嵌式。</p> <p>13.椅座回弹选用快速回弹机构。</p> <p>14.座椅固定：采用自攻螺丝与内六角M6、M8电镀或者镀铬坚固螺丝连接紧固。</p>
---	---	--

3.4商务要求

3.4.1交货时间

采购包1：
自合同签订之日起30日

3.4.2交货地点

采购包1：
采购人指定地点

3.4.3支付方式

采购包1：
分期付款

3.4.4支付约定

采购包1： 付款条件说明： 合同签订货物安装并验收合格 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 95.00%。
采购包1： 付款条件说明： 质保期满1年 ，达到付款条件起 30 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：

成交供应商与采购人应严格按照《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）以及政府采购相关法律法规的要求，并结合本项目的采购文件、响应文件要求进行验收。

3.4.6包装方式及运输

采购包1:

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

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1:

（1）质保期：项目验收合格后1年，原厂质保超出1年的按原厂质保。（2）质保期内，成交供应商应按照国家三包规定进行产品维护；质保期结束后，货物出现维修或更换情况，成交供应商亦应负责修复，费用按成本价核算，由采购人支付。

（3）成交供应商提供的产品应是全新的货物(含零部件、配件等)，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。（4）成交供应商所提供的货物必为原厂包装，包装质量符合国家相关标准，具有良好的防湿、防潮、防雨、防腐及防碰撞措施，由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由成交供应商自行承担。

3.4.8违约责任与争议解决的方法

采购包1:

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

3.5其他要求

★其他要求：1、合同履行期限：自合同签订之日起30日；履约地点：采购人指定地点。2、成本补偿和风险分担约定：

（1）成交供应商与采购人双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。（2）如因成交供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。3、合同其他条款：

（1）供应商报价应包括所有设备、设备的安装、运输、人员基本工资、保险、加班费、奖金、供应商税金、风险金、管理费、为配备人员提供必要工具及培训等全部费用。（2）供应商针对本项目委派的所有人员的人身安全、意外事故、劳务及工资纠纷、身体及心理健康等由成交供应商全权负责。4、验收组织的其他事项：（1）该项目中全部设备、设施、器材由成交供应商安装到位，调试运行达到预期效果后，方可组织进行验收。（2）验收前采购人可对成交供应商提供的货物（1-2个房间）室内环境进行一次性空气质量抽样检测，检测合格成交供应商方可交付，该费用由成交供应商承担。（3）合同履行验收时，采购人可对货物进行随机抽检，抽检合格其检测费用由采购人承担，若抽检不合格，检测费用由成交供应商进行承担，且需依法承担采购人的损失及法律责任。

第四章 询价方法

4.1 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》《政府采购非招标采购方式管理办法》《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办法。
- 二、评审工作由代理机构负责组织，具体评审事务由采购人和代理机构依法组建的询价小组负责。询价小组由采购人代表和评审专家组成。
- 三、评审工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评审程序和标准对待所有的供应商。
- 四、本项目采取电子评审，通过项目电子化交易系统完成评审工作。询价小组成员和供应商应当按照本采购文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评审活动。
- 五、评审过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，供应商通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，询价小组成员可以线下签署协商报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。
- 六、询价小组按照询价通知书规定的询价采购活动程序进行评审，并在采购活动中应当履行下列职责：
 - （一）熟悉和理解询价通知书；
 - （二）审查供应商响应文件等是否满足询价通知书要求，并作出评价；
 - （三）根据需要要求采购组织单位对询价通知书作出解释；根据需要要求供应商对响应文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
 - （四）推荐成交候选供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；
 - （五）起草资格审查报告、评审报告并进行签署；
 - （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；
 - （七）法律、法规和规章规定的其他职责。
- 七、评审过程独立、保密。供应商非法干预评审过程的行为将导致其响应文件作为无效处理。
- 八、询价小组决定响应文件的响应性依据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据，询价通知书有明确约定的除外。
- 九、询价小组发现询价通知书表述不明确或需要说明的事项，可提请采购人和代理机构书面解释说明。

4.2 询价小组组建

本项目询价小组成员人数应为三人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购预算金额达到公开招标数额标准的货物和服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，询价小组成员人数应为五人以上单数。评审专家是采用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。

4.3 评审程序

- （一）熟悉和理解询价通知书和停止评审。
 1. 询价小组正式评审前，应当对询价通知书进行熟悉和理解，内容主要包括询价通知书中供应商的采购项目技术、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。
 2. 询价小组熟悉和理解询价通知书以及评审过程中，发现本询价通知书有下列情形之一的，询价小组应当停止评审：
 - （一）询价通知书的规定存在歧义、重大缺陷的；
 - （二）询价通知书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，但是询价通知书未依法体现优先、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，但是询价通知书未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

- （五）询价通知书将供应商的资格条件列为评分因素的；
- （六）询价通知书载明的成交原则不合法的；
- （七）询价通知书有违反国家其他有关强制性规定的情形。

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

出现上述应当停止评审情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在四川政府采购网公告。采购组织单位认为询价小组不应当停止评审的，可以通过项目电子化交易系统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。

4.3.1 资格审查

响应文件提交截止时间结束后，由询价小组依据法律法规和询价通知书的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定被邀请参加询价采购活动的供应商名单并出具资格审查报告。

4.3.1.1 一般资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
3	具有健全的财务会计制度。	关于财务会计制度的证明材料〔注：供应商根据自身情况选择提供其中任意一项：（1）可提供近两年（2022年或2023年）任一年度经审计的财务报告（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）可提供近两年（2022年或2023年）任一年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表）。（3）可提供截至响应文件提交截止日一年内银行出具的资信证明。（4）供应商注册时间截至投标文件提交截止日不足一年的，也可提供在工商管理部门备案的公司章程。（5）供应商为个体工商户或自然人时，可提供《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章〕 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。	供应商应提交的相关资格证明材料 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。	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

4.3.1.2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			

4.3.1.3落实政府采购政策资格审查

采购包1:

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

4.3.2符合性审查

询价小组依据本询价通知书的实质性要求，对符合资格的询价通知书进行审查，以确定其是否满足本询价通知书的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本询价通知书的明确规定的实质性要求作为依据。在符合性审查过程中，如果出现询价小组成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则作出结论，但不得违背政府采购基本原则和询价通知书规定。

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	满足询价通知书实质性要求。	供应商按要求提供相关证明资料并进行电子签章。	响应文件封面 产品技术参数响应表 分项报价表 商务应答表 承诺书 报价表

2	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在评审过程中，询价小组认为供应商报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，询价小组应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。供应商提交的书面说明，应当加盖供应商公章，在询价小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其响应报价合理性。供应商不能证明其响应报价合理性的，询价小组应当将其响应文件作为无效处理。（注：供应商报价低于最高限价 50% 或者低于其他有效供应商报价算术平均价 40% 的，询价小组可以认为该供应商“报价明显低于其他实质性响应的供应商报价”。）	响应文件封面 分项报价表 报价表
---	------------------	---	------------------

4.3.3价格扣除

采购包1：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

4.3.4解释、澄清、说明的有关问题

一、评审过程中，询价小组认为询价通知书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询价通知书的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及供应商权益的以有利于供应商的原则进行解释。

二、对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，询价小组应当要求供应商作出必要的澄清、说明或更正，并给予供应商必要的反馈时间。供应商应当按询价小组的要求进行澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。澄清、说明或者更正不影响响应文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料，是响应文件的组成部分。

三、供应商的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出响应文件的范围、不实质性改变响应文件的内容、不影响供应商的公平竞争、不导致响应文件从不响应询价通知书变为响应询价通知书的条件。下列内容不得澄清：

- （一）供应商响应文件中不响应询价通知书规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）供应商响应文件中未提供的证明其是否符合询价通知书资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）供应商响应文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （二）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开启一览表总价为准，并修改单价；
- （三）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应无效。

五、代理机构宣布评审结束前，供应商应通过项目电子化交易系统随时关注评审消息提示，及时响应询价小组发出的澄清、说明或更正要求。供应商未能及时响应的，自行承担不利后果。

六、询价小组应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

4.3.5复核

一、评审结束后，询价小组应当进行复核，特别要对拟推荐为成交候选供应商的、报价最低的、响应文件被认定为无效的
进行重点复核。

二、评审结果汇总完成后，询价小组拟出具评审报告前，代理机构应当组织2名以上的工作人员，在采购现场监督人员的
监督之下，依据有关的法律制度和询价通知书对评审结果进行复核，出具复核报告。代理机构复核过程中，询价小组成员不得
离开评审现场。

三、除资格审查认定错误和价格计算错误外，采购人或者采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、采购代理
机构发现询价小组未按照询价通知书规定的评审标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

4.3.6推荐成交候选供应商

采购包1： 确定3家供应商为成交候选人。

“本项目”询价小组应当按经评审的报价由低到高排序，推荐成交候选供应商，并编写询价报告。报价相同的，按供应商提
供的优先采购产品认证有效证书数量由多到少顺序推荐。报价且提供的优先采购产品认证有效证书数量相同的，成交候选供应
商并列。

经评审的报价是指对供应商报价完成价格修正和落实政府采购政策进行的价格扣除后的报价。

4.3.7编写询价报告

询价小组项目在电子化交易系统中编制评审情况，生成询价报告。

询价报告是询价小组根据全体成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；
- 二、响应文件开启日期和地点，询价小组成员名单；
- 三、提交报价的供应商名单及报价情况，获取询价通知书但未提交报价的供应商名单；
- 四、评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、询价采购活动情况、报价情况等；
- 五、提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

询价报告应当由询价小组全体人员签字或加盖电子签章认可。询价小组成员对询价报告有异议的，询价小组按照少数服从
多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对询价报告有异议的询价小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明
理由，由询价小组记录相关情况。询价小组成员拒绝在评审报告上签字或加盖电子签章又不说明其不同意见和理由的，视为同
意评审报告。

4.4争议处理规则

在评审过程中，询价小组成员对响应文件是否符合询价通知书规定存在争议的，应当以少数服从多数的原则处理，但不得
违背询价通知书规定。有不同意见的询价小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者询价通知书规定的，应当在评审报
告中予以反映。

4.5终止采购活动

出现下列情形之一的，终止询价采购活动：

- 一、因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

4.6确定成交供应商

本项目授权询价小组直接确认成交供应商，确认后代理机构在四川政府采购网上发布成交结果公告，同时向成交供应商发
出成交通知书。

4.7询价小组成员义务

询价小组成员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。

4.8 询价采购活动纪律

询价小组成员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。

第五章 响应文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 响应文件封面

详见附件: 投标(响应)函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 供应商应提交的相关资格证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 报价表

详见附件: 分项报价表

详见附件: 承诺书

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《询价文件》，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