

询价通知书

(货物类)

采购项目名称：大数据与会计专业实训室建设

采购项目编号：**N5113012023000321**

南充文化旅游职业学院

南充市政府采购中心共同编制

2023年10月12日

第一章 询价邀请

南充市政府采购中心（以下简称“代理机构”）受南充文化旅游职业学院委托，拟对大数据与会计专业实训室建设进行询价采购，兹邀请供应商参加询价。

一、采购项目编号：N5113012023000321

二、采购项目名称：大数据与会计专业实训室建设

三、项目简介

大数据与会计专业实训室建设是为了满足学院该专业学生参加实训的需求，项目拟投资建设财务大数据实训室、智能财会实训室、智能出纳实训室，购置交换机、空调、扩声设备、智慧黑板、师生实训终端等设备一批。

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：

无

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：南充文化旅游职业学院

地址：四川省南充市阆中市河溪街道办河东大道107号

邮编：637000

联系人：文军

联系电话：19108179791

代理机构：南充市政府采购中心

地址：四川省南充市市辖区南充市顺庆区涪江路19号

邮编：637000

联系人：陈老师

联系电话：0817-2221768

第二章 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1：1,879,806.00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
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 单屏计算机、学生实训终端、教师实训终端（双屏）、教师实训终端、票据打印机 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 单屏计算机、学生实训终端、教师实训终端（双屏）、教师实训终端、票据打印机、学生桌椅1、教师桌椅1、学生桌椅2、教师桌椅2 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）	<p>采购包1：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：1.缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险 2.缴纳说明：缴纳时间为签订合同前5个工作日之内。 3.收款账户信息：单位名称：南充文化旅游职业学院 账号：2315546109100120377 开户银行：中国工商银行阆中支行 4.履约保证金的退还：本项目所有的技术要求、商务要求全部履约完毕后，供应商提出退还履约保证金后30日内退还。</p>
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	采购结果公告后，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向成交供应商发出成交通知书；成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。
15	政府采购合同公告、备案	政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报本级财政部门备案。
16	进口产品	不允许
17	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：组织现场踏勘：否
18	开启方式	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。

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	<p>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。”</p>

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南充文化旅游职业学院和南充市政府采购中心享有。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，其他内容南充市政府采购中心负责解释。

2.2.2有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次询价采购项目的采购人是南充文化旅游职业学院。

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南充市政府采购中心。

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：分段/分期验收
- 7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起15日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：在采购人验收之前，供应商应组织人员对履约情况进行梳理，做到货物、服务履约情况清晰明了，资料完整。

- 9) 技术履约验收内容：采购合同中对技术要求的内容
- 10) 商务履约验收内容：采购合同中对商务要求的内容
- 11) 履约验收标准：

供应商交付的货物符合采购文件及合同条款中对货物的技术要求。供应商按采购文件的商务要求和合同约定严格履行相关义务。

- 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、质疑由南充文化旅游职业学院负责答复；供应商对采购过程的询问、质疑由南充市政府采购中心负责答复；供应商对采购结果的询问、质疑由南充市政府采购中心负责答复。

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

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

联系电话：0817-23695682

地址：四川省南充市顺庆区涪江路19号

邮编：637000

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出询价通知书、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时间内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

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

第三章 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

大数据与会计专业实训室建设是为了满足学院该专业学生参加实训的需求，项目拟投资建设财务大数据实训室、智能财会实训室、智能出纳实训室，购置交换机、空调、扩声设备、智慧黑板、师生实训终端等设备一批。

3.2采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：1,879,806.00

采购包最高限价（元）：1,879,800.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核 心产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境 标志产品
1	数智企业经营管 理沙盘	1.0 0	200,000. 00	套	工业	否	否	否	否
2	DBE业财融合实 践教学平台	1.0 0	250,000. 00	套	工业	否	否	否	否
3	智能财税技能测 评平台	1.0 0	380,000. 00	套	工业	否	否	否	否
4	出纳实训平台	1.0 0	86,000.0 0	套	工业	否	否	否	否
5	扩声设备	3.0 0	6,000.00	套	工业	否	否	否	否
6	学生桌椅1	25. 00	37,500.0 0	套	工业	否	否	否	是
7	学生桌椅2	100 .00	50,000.0 0	套	工业	否	否	否	是
8	教师桌椅1	1.0 0	3,000.00	套	工业	否	否	否	是
9	教师桌椅2	2.0 0	6,000.00	套	工业	否	否	否	是
10	单屏计算机	50. 00	210,000. 00	台	工业	否	否	是	是
11	学生实训终端	100 .00	420,000. 00	台	工业	是	否	是	是

12	教师实训终端（双屏）	1.0 0	5,000.00	台	工业	否	否	是	是
13	教师实训终端	2.0 0	10,000.0 0	台	工业	否	否	是	是
14	综合布线及配套辅材	3.0 0	60,000.0 0	套	工业	否	否	否	否
15	机柜	2.0 0	6,000.00	个	工业	否	否	否	否
16	交换机	5.0 0	12,500.0 0	个	工业	否	否	否	否
17	服务器	1.0 0	24,200.0 0	台	工业	否	否	否	否
18	保险柜	1.0 0	3,500.00	个	工业	否	否	否	否
19	点钞机	10. 00	5,000.00	台	工业	否	否	否	否
20	自动捆钞机	10. 00	5,000.00	台	工业	否	否	否	否
21	计算器	50. 00	1,500.00	个	工业	否	否	否	否
22	票据打印机	10. 00	15,000.0 0	台	工业	否	否	是	是
23	订书机	25. 00	2,500.00	个	工业	否	否	否	否
24	实训资料	50. 00	2,000.00	套	工业	否	否	否	否
25	装订机	6.0 0	3,600.00	台	工业	否	否	否	否
26	自动装订机	2.0 0	4,600.00	台	工业	否	否	否	否
27	资料柜	2.0 0	1,900.00	个	工业	否	否	否	否
28	智慧黑板1	2.0 0	46,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
29	智慧黑板2	1.0 0	23,000.0 0	台	工业	否	否	否	否

3.3 技术参数

采购包1:

标的名称：数智企业经营管理沙盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、技术及功能模块要求</p> <p>(一) 技术指标</p> <p>★1.系统为B/S架构，老师和学生可通过浏览器可直接访问和应用，支持≥100人同时在线教学。</p> <p>★2.为了让学生能真实的学习企业级业务流程和操作技能，系统教学版功能必须与企业版功能一致。</p> <p>(二) 总体内容指标</p> <p>数智企业经营管理电子沙盘通过沙盘模拟经营的方式，帮助学生理解经营管理、理解数字化技术带来的场景变革。</p> <p>1、通过分岗经营，以协作的方式理解经营，了解企业管理过程中的主要流程，学会管理的方法；</p> <p>2、展现大数据技术，能够对沙盘模拟中的几乎所有数据进行爬取，经系统建模计算后，通过面板的形式展示给学生，学生可以自由的组建大数据看板，查询数据。</p> <p>3、展现AI、智能算法。系统过内置算法，展现智能算在生产管理、人力资源管理方面带来的巨大效率提升。为了加强以赛促教，赛教一体的模式，要求平台能够支撑学院沙盘相关赛事。（提供软件界面截图佐证）</p> <p>4、实时数据。通过开启数字化系统，将经营数据从过期数据转换为实时数据，管理岗位可以实时的分析数据，调整经营决策。（提供软件界面截图佐证）</p> <p>5.支持财务大数据的数据采集、建模分析、图形化报表设计等功能。</p> <p>6.具备交叉表、饼图、柱状图、折线图、面积图、仪表盘、数字指示器、地图等多种图形，仅需简单的拖拉拽即可设计出高颜值的图形化报表，并具备数据联动、多维度组合筛选、钻取等强大的交互式数据分析能力。</p> <p>7.支持数据整合：多数据源关联，跨数据库、跨数据表取数，简单应用多业务系统数据，集中相关业务数据于一张报表，让更多数据应用于经营分析和业务管控。</p> <p>二、教学内容指标</p> <p>(一) 教学管理平台功能指标</p> <p>★1、平台无缝集成：教学管理平台与沙盘系统实现无缝衔接，同一平台，单点登录（同一网址）。教师可通过教学管理功能实时掌握学生的经营数据。</p> <p>2、多维度评分：平台内置多维度评分模式，教师可以在如【实践得分】、【总结得分】、【主观评分】等内容范围内自由设定比例，系统会根据学生的学习情况以及教师的打分情况，自动计算出学生的最终得分。</p> <p>3、实训组织形式：针对院校教学计划及学生基础不同，支持选择集中实训或按照周课时进行实训，支持学生单人全岗、多人分岗的实训方式，教师可随时掌控学生整体进度。</p> <p>4、实训案例：课程提供汽车制造、小商品制造、大型设备制造等三种及以上不同的案例背景，让学生充分学习不同类型的企业，经营重点的区别。</p> <p>5、案例DIY编辑：提供教师在线自编案例的功能。支持教师可通过案例开发功能，主动编辑案例。案例编辑支持沙盘模型、经营时间、经营规则的更改，使沙盘真正的成为教师组织实践教学的工具，编辑完成后可导入规则文件，并支持导入其他服务器进行练习。</p> <p>6、GM工具台：为教师提供≥4项实践控制功能，至少包括订单控制、突发事件、数据调整、注资四个功能，提升实践教学过程中的流畅度和趣味性。</p> <p>7、智能分析：支持为教师提供数字化的分析工具，内置算法，将学生的关键数据指标化，并形成图形进行对比，助力教师便捷的分析实践结果。</p>

标的名称：DBE业财融合实践教学平台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、技术指标</p> <p>★1、平台要求能支持≥100人同时在线使用；</p> <p>★2、平台需兼容浏览器，不需要安装任何客户端。</p> <p>二、系统功能模块要求</p> <p>★1、课程设置系统：管理课程考核方案，可以根据实际情况，自定义课程标准考核方案考核项占比，支持单独设置随堂测验、团队成果明细权重，可针对每一份随堂测验、团队成果设置权重，团队成果可针对教师评分、组间互评、组内互评分别设置权重，支持实训总结按学生个人和团队分别设置考核权重。</p> <p>2、教学效果呈现与可视化：支持学生质量分析，支持对学生的考勤、作业、日志、学习时间、学习教学资源的次数等进行统计、分析、排名，评价学生学习态度与努力情况，需支持查看学生平时成绩、主观评分、最终成绩；可批量导出，用于教学存档；</p> <p>3、平台包含的教学中心、自由训练中心、模拟考试中心、需可以实现无缝衔接，实现单点登录。</p> <p>4、平台需支持标准操作流程和自由操作流程两种模式。通过技术手段可以控制学生按照标准操作流程进行会计信息化业务处理操作、会计信息化财务处理操作，当操作错误时，系统会给出提示，保证学生能按照标准流程完成系统操作。</p>

标的名称：智能财税技能测评平台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>一、系统功能模块要求</p> <p>★1.智能财税技能测评平台至少包括业票财税与机器人应用技能训练系统、财务管理技能训练系统和税务服务技能训练系统。</p> <p>2. 智能财税技能测评平台功能至少包括报名管理、学生分组、训练管理、数据统计功能。具体至少包含以下功能：</p> <p>(1) 任务完成量、课程进度及班级排名；</p> <p>(2) 分岗位正确率统计，展示参与该岗位任务作答正确率的平均值；</p> <p>(3) 讨论数，包括发布主题总数、回复主题总数及评论主题总数；</p> <p>(4) 笔记数，包括课程内公开笔记总数；</p> <p>(5) 考勤，包括出勤天数、缺勤天数、出勤率；</p> <p>(6) 课程通知，包括课程公告、课程私信数；</p> <p>(7) 课程学习记录，包括参与学习及互动的详情轨迹及时间。</p> <p>教师：</p> <p>(8) 在学情况，包括班级人数、在学人数、未学人数；</p> <p>(9) 课程总体进度，各学员课程进度；</p> <p>(10) 最近学习人数，按周和月展示；</p> <p>(11) 岗位正确率统计，包括各学生分岗位正确率、各岗位班级总正确率；</p> <p>(12) 班级讨论数及参与度；</p> <p>(13) 班级公开笔记总数及今日公开笔记数；</p> <p>(14) 发布通知总数</p>

1	<p>(15) 班级平均签到率，各学生签到率。对学生的完成进度进行浏览统计以及相应评分。平台需支持学生质量分析，支持对学生的考勤、作业、日志、学习时间、学习教学资源的次数等进行统计、分析、排名，评价学生学习态度与努力情况，需支持查看学生平时成绩、客观评分、最终成绩；可批量导出，用于教学存档；</p> <p>(16) 用户总数，不同用户（管理员、教师和学生）占比；</p> <p>(17) 平台访问情况，包括人数、频次及设备；</p> <p>(18) 教学班总数以及各教学班学生人数分布；</p> <p>(19) 最近学习人数，按周、月曲线图展示；今日学习人数、日均学习人数及累计学习人次。</p> <p>(20) 创建管理教师账号，进行查询、添加、批量导入、批量删除等操作。</p> <p>3.具有报名管理 录入学生的报名信息功能，支持批量导入学生。教师创建班级后，学生名单可以从教学系统直接导入或EXCEL导入。教师在课前发起考勤，学员在平台签到打卡，教师实时查看学生考勤签到情况。平台不限注册用户数，且同时支持的在线用户数量>100人。</p> <p>4.支持对报名的学生进行分组（至少包含对报名的学生进行分组、设置队长，由队长/教师来设置每位队员的岗位）。</p> <p>5.训练管理功能至少包含：系统中已经存在的训练分为新建、结束两种状态。新建训练时，可以设置开始时间、结束时间、训练时长、选择试卷、选择考生、是否显示成绩等信息。可根据实际使用场景修改学生岗位。岗位决定了考生只能操作哪一类试题；（不同岗位每一类试题≥5套，完成时间120-150分钟。训练模式分为单次练习模式和循环练习模式。单次练习模式支持限定训练时长，登录时间不限，即在一定时间段内考生可以随时登录系统参与训练，训练时长固定，时间到训练结束，不能重复答题；循环练习模式下不限制训练操作次数，只要是在训练时间内，考生任何时候都可以登录练习。</p> <p>6.支持教师选取一套训练包进行训练。</p>
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：出纳实训平台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>一、功能、技术指标：</p> <p>★1.采用云服务器技术，学校可以不需要准备服务器安装系统，只需通过网页登录就可以进行使用，无站点限制。</p> <p>★2.平台支持教师在手机微信端（不能以APP替代微信）进行管理操作。教师在手机微信端创建班级生成邀请码，然后学生通过手机微信端输入邀请码就可以自己创建学生账号加入班级。同时教师可以通过手机微信端进行作业考试发布、查看成绩分析等，手机端和电脑端的操作内容能够实时同步。</p> <p>3.系统支持学生在微信小程序端进行答题（不能以APP替代微信小程序）。微信小程序端能够支持单选题、多选题、判断题、填空题、分录题、单据实务题等所有题型答题。学生交完卷后能够在小程序上查看详细成绩分析，能够进行答案对比并且查看正确答案；学生答完题之后可以在小程序上点击重新做题。手机小程序和电脑端的操作内容能够实时同步。</p> <p>4.系统支持教师每次发布完作业后，学生在手机微信端能够实时收到新任务通知。</p> <p>5.系统预置理论题库和实务操作题库，满足理实一体化教学需求。</p> <p>6.系统每个章节预置配套课件资源，支持教师下载系统预置的课件资源，同时也支持教师上传自己的课件资源。</p> <p>7.系统支持学生按课程章节自主练习，同时教师可以设置自主练习为随机模式或非随机模式，随机模式下学生每次进入某个课程章节练习则系统会随机生成一些题目，非随机模式则要练习所有的内容。</p>

1

- 8.系统支持作业或考试发布，并且教师可以设置是否允许学生提早交卷以及提前交卷时间，可以设置是否允许学生重复做题，同时系统支持最低分数的设置，即老师可以设置学生答题率达到某百分比时本次任务成绩保证能够得到设置好的最低分数。
- 9.系统能够提供多种抽题规则，教师发布任务时可以根据需要设置一份试卷同时满足以下几个条件：
- (1) 设置试卷不同难度系数题目的分值比重
 - (2) 设置试卷不同章节或知识点的分值比重
 - (3) 设置试卷不同题型的数量以及不同题目的分值，题型包含单选题、多选题、判断题、分录题、单据实务题等。同时教师可以将设置好的抽题条件保存成模板，下次发布任务时直接调用模板就可以按模板里的抽题条件快速智能生成题目。
- 10.教师发布任务抽题时实务题能够按更详细的题型进行设置数量和分值，包括：原始凭证审核、原始凭证填制、记账凭证填制、记账凭证审核、记账凭证填制、日记账、明细账、总账、科目汇总表、资产负债表、利润表等。
- 11.系统支持教师从课程题库中挑选自己想要的指定题目组成一份试卷发布给学生进行训练。
- 12.教师发布任务时能够多条件设置学生答题时间，系统能够支持：
- (1) 教师可以设置学生登入做题的时间段，比如10月1日-10月8日。
 - (2) 教师可以设置试卷答题时长，比如1个小时。那么根据设置的两个条件学生在10月1日-10月8日可以挑选任意一个时间登入做题，同时学生只要一开做题那么则开始答题倒计时，1小时时间结束后则不能继续答题。
- 13.教师发布作业考试时支持随机模式。随机模式下系统会根据教师设置好的抽题条件自动生成不少于5套不同的试卷并且随机分配给每个学生。
- ★14.教师能够对抽题生成的试卷进行预览，如果对试卷中某个题目不满意可以针对该题进行重新抽题，从而生成教师满意的试卷题目。
- 15.学生在练习或考试过程中，该系统能实时提供学生的动态成绩；学生将练习或试卷提交后，该系统能立刻自动生成最终成绩。同时系统可以以柱状图的方式显示成绩分布情况，也可以以雷达图的方式显示各个练习模块得分情况。
- 16.系统针对每一份作业或考试能够提供详细的精准分析，包括：
- (1) 针对选择题、判断题能够自动统计每个题目的答题人数、正确人数、正确率，并且系统还会自动统计该题目学生答题的不同答案选项有哪些以及分别对应人数，同时这个分析界面同步能够展示每个学生的答题选项。
 - (2) 针对单据实操题移动鼠标到业务单据中的每个考核点处就能对应显示学生答题人数和错误人数，同时还能够详细展示具体错误答案情况及不同错误答案对应的人数。
- 17.在多个班级学生做同一份作业或考试时，教师可以按所有学生查看成绩分析，也可以按每个班级单独查看成绩分析，并且支持成绩导出Excel。

标的名称：扩声设备

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

1	<p>1. 集无线话筒、蓝牙接收器，功率放大器、MP3播放器、扬声器为一体；</p> <p>2. PVC材质钢网结构，带直流12V/交流220V双接口电源输入，功率≥60w（2只音响），内含MP3/WMA/无损WAV歌曲解码芯片，支持USB/SD/LINE自动切换，支持USB，SD、MMC卡进行播放，支持USB/SD卡切换、无线控制：上一曲、下一曲、音量调节、EQ、播放/暂停、停止、单曲重复、静音、关机、直选歌曲等功能；</p> <p>3. 无线话筒频率范围为：2400MHz~2483.5MHz，≥128个ISM 2.4GHz自由频段，开机自动对频锁频、带3.5音频输出接口、音量大小调节、对频时间<3秒，发射距离>25米（静态），>15米（动态），内置咪头设计、带音频线路输入接口，可直接通过话筒传输音频、带话筒输入接口可接头戴话筒、在话筒上可调节音量大小。</p> <p>4. 采用USB充电方式，锂电池供电，充一次电可连续使用8小时以上。</p>
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：学生桌椅1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、桌子</p> <p>★1.基材：台面≥25mm厚的三聚氰胺板，下身≥40mm方镀锌钢管，钢管表面除油除锈静电喷塑处理。</p> <p>2.耐高温、阻燃，便于使用者清洁保养；</p> <p>3.尺寸规格≥400cm*120cm*75cm（具体尺寸及样式结合场地情况在取得采购人同意的情况下进行调整）</p> <p>4.带万向轮；</p> <p>二、椅子</p> <p>1.面料:选用麻绒布料饰面,耐磨性强,阻燃,经防污处理,清洁方便；</p> <p>2.辅料:采用成型发泡高密度海绵,回弹率≥60%，表面有一层保护面,可防氧化,防碎,经过HD测试不易变形；</p> <p>3.工艺要求进行人体工学设计座椅，带万向轮；</p> <p>4.尺寸：≥710mm*680mm，高1000mm（可升降）</p>

标的名称：学生桌椅2

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

1		<p>一、桌子</p> <p>★1.基材：采用E1级实木颗粒板，经防潮、防虫、防腐等处理，符合国家环保E1级标准，高度耐磨、抗冲击性强、PVC封边带机器封边；</p> <p>2.贴面材料：采用三胺板饰面；</p> <p>3.五金配件；</p> <p>4.耐高温、阻燃，便于使用者清洁保养；</p> <p>5.尺寸：≥:1200mm*600mm*760mm（具体尺寸及样式结合场地情况在取得采购人同意的情况下进行调整）</p> <p>二、椅子</p> <p>1.面料:选用麻绒布料饰面,耐磨性强,阻燃,经防污处理,清洁方便；</p> <p>2椅子：≥710mm*680mm，高1200mm（可升降），选用麻绒布料饰面,耐磨性强,阻燃,经防污处理,清洁方便；采用成型发泡高密度海绵,回弹率≥60%，表面有一层保护面,可防氧化,防碎,经过HD测试不易变形；进行人体工学设计座椅，带万向轮。</p>
---	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：教师桌椅1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>★1、台面为≥25mm实木台面，其他为冷轧钢板框架，左右侧板外侧采用从上到下R10圆弧过渡。</p> <p>2、左右两侧留有主机托架，桌面无任何裸露线。</p> <p>3、配有减速减震阻尼装置。</p> <p>4、桌子：≥1600mm*800mm*760mm（具体尺寸及样式结合场地情况在取得采购人同意的情况下进行调整）</p> <p>5、椅子：≥710mm*680mm，高1000mm（可升降），选用麻绒布料饰面,耐磨性强,阻燃,经防污处理,清洁方便；采用成型发泡高密度海绵,回弹率≥60%，表面有一层保护面,可防氧化,防碎,经过HD测试不易变形；进行人体工学设计座椅，带万向轮。</p>

标的名称：教师桌椅2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>★1、台面为≥25mm实木台面，其他为冷轧钢板框架，左右侧板外侧采用从上到下R10圆弧过渡。</p> <p>2、左右两侧留有主机托架，桌面无任何裸露线。</p> <p>3、配有减速减震阻尼装置。</p> <p>4、桌子：≥1600mm*800mm*760mm（具体尺寸及样式结合场地情况在取得采购人同意的情况下进行调整）</p> <p>5、椅子：≥710mm*680mm，高1200mm（可升降），选用麻绒布料饰面,耐磨性强,阻燃,经防污处理,清洁方便；采用成型发泡高密度海绵,回弹率≥60%，表面有一层保护面,可防氧化,防碎,经过HD测试不易变形；进行人体工学设计座椅，带万向轮。</p>

标的名称：单屏计算机

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

	1	<p>★1.CPU：性能不低于I5-10500（3.1G/12M/6核）；</p> <p>★2.主板芯片：性能不低于Intel H470</p> <p>★3.内存：≥8G DDR4-2933，最大可支持64G内存</p> <p>4.硬盘：原厂原配≥512GSSD，硬盘具有 SmartIV 技术；</p> <p>5.显卡：集显</p> <p>6.键鼠：原厂USB抗菌光电鼠标、USB抗菌键盘；</p> <p>★7.操作系统：预装专业正版操作系统，一机一号；</p>
--	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：学生实训终端

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>★1.CPU：性能不低于I5-10500（3.1G/12M/6核）；</p> <p>★2.主板芯片：性能不低于Intel H470 芯片组；</p> <p>★3.内存：≥8G DDR4-2933，最大可支持64G内存</p> <p>4.扩展插槽不低于以下要求：1 个全高 PCI 插槽，1 个 PCIe x1 插槽，1 个 PCIe x16 插槽，2 个 M.2 插槽，1 个 3 合 1 SD 卡读卡器槽位；</p> <p>5.硬盘：原厂原配≥512GSSD，硬盘具有 SmartIV 技术；</p> <p>6.显卡：集成显卡；</p> <p>7.键鼠：原厂USB抗菌光电鼠标、USB抗菌键盘；</p> <p>8.网卡：集成千兆以太网控制器；</p> <p>9.机箱类型：≤15.5L立式机箱，部件免工具拆卸</p> <p>10.电源：≥180W节能电源，且电源转换效率大于90%</p> <p>11.显示器：≥23.8英寸宽屏，分辨率：≥1920 x 1080, LED显示器，显示器通过优化寿命技术；</p> <p>★12.预装专业正版操作系统，一机一号。</p>

标的名称：教师实训终端（双屏）

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

1	<p>★1.CPU：性能不低于i7-10700（2.9G/16M/8核）；</p> <p>★2.主板芯片：性能不低于Intel H470芯片组；</p> <p>★3.内存：≥16G DDR4-2933，最大可支持64G内存</p> <p>4.扩展插槽不低于以下要求：1个全高PCI插槽，1个PCIe x1插槽，1个PCIe x16插槽，2个M.2插槽，1个3合1SD卡读卡器槽位；</p> <p>5.硬盘：原厂原配≥2T SATA+256G SSD，硬盘具有SmartIV技术；</p> <p>6.显卡：集显；</p> <p>7.键鼠：原厂USB抗菌光电鼠标、USB抗菌键盘；</p> <p>8.网卡：集成千兆以太网控制器；</p> <p>9.端口和接口不低于以下要求： 前置：1个耳机/麦克风插孔组合模块，2个第2代USB 3.2端口，4个第1代USB 3.2端口 后置：1个HDMI端口，1个音频线路输入端口，1个音频线路输出端口，1个电源接口，1个RJ-45端口，1个串行接口，1个VGA端口，2个USB 2.0端口； 内置：1个并行端口；1个PS/2端口</p> <p>10.机箱类型：≥15.5L立式机箱，部件免工具拆卸</p> <p>11.电源：≥310W高效节能电源，且电源转换效率大于90%</p> <p>12.显示器：2台显示器，≥23.8英寸宽屏，分辨率：≥1920*1080，LED显示器，显示器通过优化寿命技术的；</p> <p>★13.操作系统：预装专业正版操作系统，一机一号；</p>
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：教师实训终端

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>★1.CPU：性能不低于i7-10700（2.9G/16M/8核）；</p> <p>★2.主板芯片：性能不低于Intel H470；</p> <p>★3.内存：≥16G DDR4-2933，最大可支持64G内存</p> <p>4.扩展插槽不低于以下要求：1个全高PCI插槽，1个PCIe x1插槽，1个PCIe x16插槽，2个M.2插槽，1个3合1SD卡读卡器槽位；</p> <p>5.硬盘：原厂原配≥2T SATA+256G SSD，硬盘具有SmartIV技术；</p> <p>6.显卡：集显；</p> <p>7.键鼠：原厂USB抗菌光电鼠标、USB抗菌键盘；</p> <p>8.网卡：集成千兆以太网控制器；</p> <p>9.机箱类型：≤15.5L立式机箱，部件免工具拆卸</p> <p>10.电源：≥310W高效节能电源，且电源转换效率大于90%</p> <p>11.显示器：≥23.8英寸宽屏，分辨率：≥1920 x 1080LED显示器，显示器通过优化寿命技术；</p> <p>★12.预装专业正版操作系统，一机一号；。</p>

标的名称：综合布线及配套辅材

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	含材料：超五类网线、BV2.5电源线、网线模块、强电面板、水晶头、PVC线槽、人工费、搬运、清洁及配套辅材等。

标的名称：机柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥20U，前面玻璃门、后门带网孔；采用冷轧钢板，厚度≥1mm，≥1个隔板，≥2个PDU。

标的名称：交换机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、企业级交换机； ★2、传输速率:≥10000Mbps 3、交换方式：存储-转发 4、背板带宽：≥48Gbps 5、包转发率：≥35.7Mpps 6、MAC地址表：≥8K 7、端口数量：≥24个，10/100/1000Base-T以太网端口

标的名称：服务器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	★1、CPU：≥1颗性能不低于 Intel Xeon可扩展3系列处理器，CPU≥2.4GHz，≥二十四核四十八线程（单 CPU 多CPU 均可）； ★2、内存：≥96GB ECC DDR4，支持16个DIMM插槽,实配≥16个内存插槽；最大可扩展2TB内存；支持 LDIMM32G； 3、硬盘:≥1块，≥4TB 7.2K 3.5寸SATA企业级热插拔硬盘；SAS/SATA/NVMe/ E1.s多种硬盘接口，要求服务器采用防震硬盘托架 4、I/O插槽：支持5个标准PCIE插槽加1个OCP3.0卡;支持4个单宽GPU卡 5、阵列控制器：集成 Raid卡； 6、I/O插槽：支持5个标准PCIE插槽加1个OCP3.0卡;支持4个单宽GPU卡 ★7、网络：≥2个千兆以太网口，支持 OCP 和 PHY 多种网卡自由切换，提供 1G、10G、25G、40G、100G多种网络接口选择，为应用提供更加灵活的网络结构；预装最新正版操作系统； 8、电源及外设：≥550W铂金电源，支持≥2个、≥1300W电源模块；冗余散热风扇，机架安装导轨；

标的名称：保险柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.规格：≥1000*500*1500（mm） 2.材质：高密度合金钢 3.类型：具备电子密码、指纹、钥匙加密功能 4.功能特性：防水防火

标的名称：点钞机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	支持混点；LED双屏显示，尺寸≥280mm*230mm*150mm，点钞速度≥900张/分钟，支持USB升级，≥6种鉴伪技术

标的名称：自动捆钞机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	双屏，银行专用功率≥80W;捆钞速度≤2秒/扎

标的名称：计算器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	大屏幕大按键；屏幕最大显示≥12位数；LED屏幕

标的名称：票据打印机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	针数：24针；复写能力不低于以下要求：4份（1份原件+3份拷贝）列宽82列打印厚度：0.065-0.84mm

标的名称：订书机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	重型省力订书机/订书器，装订张数≥200张，入纸深度：≥50mm

标的名称：实训资料

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	液体胶水（PVA材质）≥50ml（一套12支）；组合夹子不低于以下要求：25mm*12个+19mm*25个+15mm*45个；

标的名称：装订机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	财务凭证装订机（含打孔、铆管装订），可装订30mm；配套100支铆管热熔管

标的名称：自动装订机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	装订材质采用尼龙原料，热铆成型后坚固持久

标的名称：资料柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、展台柜子：≥800*400*2000（mm）

标的名称：智慧黑板1

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

1	<p>1、智慧黑板采用一体化设计，由三个部分拼接而成，无推拉式结构，黑板中间触控区域全平面可满足白板笔、无尘粉笔与普通粉笔书写，两侧书写板具有磁性吸附功能，方便用户教学。</p> <p>2、智慧黑板所有核心模块位于黑板触控区域，保证产品EMC兼容可靠性，不接受黑板分体式接线方式产品，整机尺寸：宽度$\geq 4000\text{mm}$，高$\geq 1260\text{mm}$，厚$\leq 80\text{mm}$，智慧黑板两侧书写面材质表面采用微瓷处理工艺，书写区域尺寸高度不小于1200mm。</p> <p>3、智慧黑板两侧书写区域具有一体化弧形粉笔槽功能；黑板触摸显示区域不具有粉笔槽功能，避免粉笔灰对黑板接口的腐蚀，同时保护设备资产的使用寿命。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>4、智慧黑板采用86英寸4K A规液晶屏，亮度$\geq 500\text{cd/m}^2$，可视角度≥ 178度，物理分辨率：$\geq 3840 \times 2160$，系统软件支持图像降噪，动态补偿手动设置功能。</p> <p>5、智慧黑板采用电容触控技术，手指轻触式≥ 20点互动体验；支持手势识别五指熄屏功能，支持屏幕窗口下拉，用户可以自定义下拉窗口比例，便于用户多场景化的使用。</p> <p>6、智慧黑板采用书写钢化玻璃与液晶屏之间使用光学胶体贴合技术，无水汽、水雾产生，灰尘或水迹不影响触控。</p> <p>★7、智慧黑板支持windows、安卓等系统，安卓系统内存$\geq 2\text{G}$，存储$\geq 8\text{G EMMC}$，系统版本$\geq \text{Android V9.0}$，安卓系统支持白板教学，多屏互动，视频展台，教学资源等软件应用功能。预装专业正版操作系统，一机一号；</p> <p>8、智慧黑板至少具备8个前置电容触控式按键，按键具有中文和图标标识，具有防水防尘功能，前置按键具有电脑系统一键还原、画面比例切换（4:3/16:9）、屏幕画面冻结放大功能，方便用户操作。内置插拔式模块电脑整机电脑架构，电脑厚度$\leq 30\text{mm}$；采用插拔式80pin模块架构；</p> <p>★9、处理器：不低于Intel酷睿I5十代处理器；</p> <p>★10、内存：不低于8G内存；</p> <p>硬盘：$\geq 256\text{G SSD}$，并具有防震功能；</p> <p>系统还原：支持硬件一键系统还原功能；</p> <p>11、网络接入：采用双Wi-Fi天线，增强无线网络信号，内置10/100/1000M自适应网卡,WiFi遵循IEEE 802.11ac标准。</p> <p>12、拓展接口：具备独立非外扩展≥ 4个USB接口、$\geq \text{GA}^*1$、HDMI*1,RJ45*1，满足教学拓展需求。</p>
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：智慧黑板2

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

1	<p>1、智慧黑板采用一体化设计，由三个部分拼接而成，无推拉式结构，黑板中间触控区域全平面可满足白板笔、无尘粉笔与普通粉笔书写，两侧书写板具有磁性吸附功能，方便用户教学。</p> <p>2、智慧黑板所有核心模块位于黑板触控区域，保证产品EMC兼容可靠性，不接受黑板分体式接线方式产品，整机尺寸：宽度≥4000mm，高≥1260mm，厚≤80mm，智慧黑板两侧书写面材质表面采用微瓷处理工艺，书写区域尺寸高度不小于1200mm。</p> <p>3、智慧黑板两侧书写区域具有一体化弧形粉笔槽功能；黑板触摸显示区域不具有粉笔槽功能，避免粉笔灰对黑板接口的腐蚀，同时保护设备资产的使用寿命。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>4、智慧黑板采用86英寸4K A规液晶屏，亮度≥500cd/m²，可视角度≥178度，物理分辨率：≥3840×2160，系统软件支持图像降噪，动态补偿手动设置功能。</p> <p>5、智慧黑板采用电容触控技术，手指轻触式≥20点互动体验；支持手势识别五指熄屏功能，支持屏幕窗口下拉，用户可以自定义下拉窗口比例，便于用户多场景化的使用。</p> <p>6、智慧黑板采用书写钢化玻璃与液晶屏之间使用光学胶体贴合技术，无水汽、水雾产生，灰尘或水迹不影响触控。</p> <p>★7、智慧黑板支持windows、安卓等系统，安卓系统内存≥2G，存储≥8G EMMC，系统版本≥Android V9.0，安卓系统支持白板教学，多屏互动，视频展台，教学资源等软件应用功能。预装专业正版操作系统，一机一号；。</p> <p>8、智慧黑板至少具备8个前置电容触控式按键，按键具有中文和图标标识，具有防水防尘功能，前置按键具有电脑系统一键还原、画面比例切换（4:3/16:9）、屏幕画面冻结放大功能，方便用户操作。内置插拔式模块电脑整机电脑架构，电脑厚度≤30mm；采用插拔式80pin模块架构；</p> <p>★9、处理器：性能不低于Intel I5处理器；</p> <p>★10、内存：不低于8G内存；</p> <p>硬盘：≥256G SSD,并具有防震功能；</p> <p>系统还原：支持硬件一键系统还原功能；</p> <p>11、网络接入：采用双Wi-Fi天线，增强无线网络信号，内置10/100/1000M自适应网卡,WiFi遵循IEEE 802.11ac标准。</p> <p>12、拓展接口：具备独立非外扩展≥4个USB接口、≥GA*1、HDMI*1,RJ45*1，满足教学拓展需求。</p> <p>13、智慧黑板具有前置朝向音箱，功率≥ 2*20W，支持手动系统设置高低音调节声效功能。</p> <p>14、智慧黑板支持系统检测内存系统、存储系统、触控系统、光感系统、内嵌电脑、屏温监控的当时使用状态，用户可以一键调取系统侦测，便于黑板设备安全稳定管理。</p> <p>15、智慧黑板具有屏幕安全保护功能，支持读取USB存储设备解锁，支持开机或者休眠屏幕锁，支持打开选定的应用需解锁功能，支持触摸功能屏蔽锁，保证无关人士非法自由操作。</p> <p>16、智慧黑板支持场景双系统应用功能，教育系统和会议系统模式自由切换，支持一键视频会议模式，方便用户多场合的使用。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>17、智慧黑板至少具备1路前置HDMI输入信号接口，至少具备1路前置TYPE-C传输接口，具有滑盖式防水防尘装置，外接TYPE-C的电脑设备可直接读取整机前置≥4路全通道USB接口的移动存储设备，数据无需重复部署。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>18、智慧黑板内置高清摄像头，摄像机采用广角镜头，不低于800万像素，自动适配到安卓系统和Windows系统下，通过摄像头可以进行有影像、有声音的交谈和沟通，以及的视频录制以及会议的召开。</p> <p>19、智慧黑板具有无线麦克风扩声授课功能，可实现音量调节、液晶电量显示功能，音质清晰，不限教室数量限制，无对频、多套使用时串频现象，可支持PPT翻页、一键显示系统界面、一键切换电脑软件、一键关闭电脑、激光笔等功能（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</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:

四川省南充市阆中市文旅大道1号南充文化旅游职业学院指定地点

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: 合同签订后, 支付预付款, 达到付款条件起 10 日, 支付合同总金额的 40.00%。

采购包1: 付款条件说明: 验收合格后, 达到付款条件起 20 日, 支付合同总金额的 60.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包1:

1.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)有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、供应商响应文件及承诺以及本合同约定标准进行验收;采购人与供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项,由采购人在采购文件和响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。2.金额超过1000万元的采购项目、政府向社会公众提供的公共服务项目、采购人和实际使用人或者受益者分离、有质疑投诉举报的采购项目,采购人应当邀请集采机构参与履约验收工作。采购人可根据项目实际需要,邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及行业专家参与验收。

3.4.6 包装方式及运输

采购包1:

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

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包1:

1.本采购项目所采购的所有货物及其相关配套安装等服务均纳入质量保修范围。2.保修期为1年,若国家、行业对采购产品有保修期规定的,从其规定。3.保修期内和保修期后服务要求:保修期内供应商负责设备维修及抢修,质保期后,供应商应向用户提供的技术服务和备品备件供应。保修期内响应时间:2小时内电话响应,8小时到场,提供设备现场保修和技术服务且所有服务及配件。

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包1:

违约责任 1、甲方违约责任 (1)甲方无正当理由拒收货物的,甲方应偿付该货物的设计制作安装费用;(2)甲方逾期支付货款的,除应及时补足货款外,应向乙方偿付欠款总额万分之五/天的违约金;逾期付款超过30天的,乙方有权终止合同;(3)甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的,还应按乙方损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给乙方。2、乙方违约责任 (1)乙方交付的货物质量不符合合同规定的,乙方应向甲方支付该制作货物总价的百分之五的违约金,并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方,否则,视作乙方不能交付货物而违约,按本条前款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。(2)乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的,除应及时交足货物外,应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之五/天的违约金;逾期交货超过10天,甲方有权终止合同,乙方则应按合同总价的百分之五的款额向甲方偿付赔偿金,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。(3)乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后,如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的,则视为乙方没有按时交货而违约,乙方须在10天内无条件更换合格的货物,如逾期不能更换合格的货物,甲方有权终止本合同,乙方应另付合同总价的百分之五的赔偿金给甲方。(4)乙方保证本合同货物的权利无瑕疵,包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对

上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之五向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。（5）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。争议解决办法 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，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。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

注：本项目核心产品为学生实训终端。

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）》等法律规章，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。	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

4.3.1.2 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	本项目采购人拟采购的产品属于节能产品政府采购品目清单范围内强制节能产品的，非节能产品不能参与报价。	本项目拟采购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。	供应商应提交的相关资格证明材料

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	符合采购文件实质性要求	符合采购文件实质性要求	响应文件封面 产品技术参数响应表 分项报价表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 商务应答表 供应商应提交的相关资格证明材料 报价表 投标（响应）函 监狱企业的证明文件

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
----	----	------	----	----	------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或联合体成员均为小型、微型企业	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20%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20%的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-20%）；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	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
---	-----------------------	--------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

4.3.4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： 候选供应商数量3名。

“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

第六章 拟签订的合同文本

政府采购合同（货物类）

政府采购合同编号：_____

履约地点：_____

签订地点：_____

签订日期：20__年__月__日

采购人（甲方）：_____

地址：_____

供应商(乙方)：_____

地址：_____

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及XXX采购项目的《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他责任。

八、乙方的权利和义务

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

九、违约责任

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

十、不可抗力事件处理

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

十一、解决合同纠纷的方式

十二、合同生效及其他

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

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日