

2019 年泉州师范学院纺织与服装学院电脑横编机教设备

采购合同

合同编号: QZTCZCC20190717-5

- 1、签订合同应遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定。
- 2、签订合同时，采购人与中标人应结合招标文件规定填列相应内容。招标文件未作规定的，双方均不得对规定进行变更或调整；招标文件未作规定的，双方可通过友好协商进行约定。

甲方：泉州师范学院

乙方：福州美联宇信息科技有限公司

福建景鑫招标有限公司于 2019 年 7 月 17 日组织的政府采购活动（竞争性谈判方式），根据招标编号: FJJKX2019732-2 泉州师范学院纺织与服装学院电脑横编机设备采购项目(以下简称：“本项目”) 的招标结果，乙方为合同包 1 的成交供应商。现经甲乙双方友好协商，就以下事项达成一致并签订本合同：

1、下列合同文件是构成本合同不可分割的部分：

1.1 合同条款；

1.2 谈判文件、乙方的响应文件、履约保证金、中标通知书；

1.3 其他文件或材料：合同附件一中标货物一览表、附件二投标货物清单、附件三投标技术参数表。

2、合同标的

合同包	序号	商品名称	数量	金额	基本需求 (品牌、型号 技术指标等)	交货期	售后服务 要求	采购单 位	联系人 电话	报价单 位	联系方 式
包 1	1	电脑横编机	1 台	89700	见合同附件	合同签订 后(30) 天 内交货	详见合同： 14、合同条 款	泉州师 范学院	杨志 /189 981	福州美 联宇信 息科技 有限公 司	周瑞昌 /135449339 51
合计： 人民币(大写)： 捌万玖仟柒佰元整 (小写): ￥89700.00											

3、合同总金额

3.1 合同总金额为人民币大写：捌万玖仟柒佰元整 (￥89700.00)。

3.2 本合同价款含：乙方按费用，报价包括整机价格、运保次搬迁和安装调试费、技术服务局检验等）、税费、进口代理费、用。

3.3 乙方必须详细勘察仪器的技术要求，并根据勘

包括不可抗拒因素造成

3.5 本次采用按成交价格—政策是否调整，合同价

4、合同标的的交付：时间、地点，
4.1 交付时间：合同签订后
交付使用。

4.2 交付地点：福建省泉州市（交货地点）。

4.3 交付条件:

4.3.1 验收合格后，各组成部

5. 合同标的应符合谈判文件

5.2 符合货物提交的响应文件

明该设备型号、功能、
件未列出或数目不足，

5.2.2 文本资料：服务详细说明

5.2.3 仪器及软件质量：乙产品，完全符合招标文件规定的国家质量认证中心 ISO9001 标准。

货，并送达甲方指定地点所发生的所有费用、调试费、验收费、设备质保期内的二项技术监督、检验费（包括海关、商检、标文件中约定的以及所有不可预见的费用）。

际状况是否符合仪器及软件安装、使用
承担现场整改所需的全部费用。
、安装等各种环节中产生的一个
刀事故，

本合同执行期内，不论市场价格
或税费

))天内交货并安装调试完毕、验收合格、

98号泉州师范学院(纺服学院指
定安装)

新的、功能齐全的；并且符合国家质量的货物（包括零部件）。

规定或约定，具体如下：

中相关标准的要求，按采购清单依次说明和安装所必须的部件，即使本合同附所需费用由乙方承担。

证书及相关技术资料：安装完毕
后立即

产品均为全新、未使用过的原装
求，达到国家或行业规定的标准

人员进行

5.3 培训：中标人应结合本次采购的货物，有计划地对采购人派出管理、维护人员进行安装现场的基本知识、使用、维护及保养技术的培训。

6、验收

1. 验收标准：招标文件和合同规定的质量要求、规格、数量及其它要求，生产规范以及产品说明书、合格证书及技术资料等；国家现行规范；当地质监督管理部门要求的安全监督采购文件的规定。

2. 验收小组：需 3 人以上（含 3 人）单数。

3. 验收程序：货物验收分出厂检验、货到初步验收、安装调试验收三阶段：和计划，

（1）出厂检验：乙方将提供设备、安装材料、工具、软件包和文件的发货清单和技术指
发货计划应经甲方认可后实施。乙方负责所提供产品的出厂检验，保证产品原产地和确认同
标的真实性、完整性、合法性；乙方发货前应将清单及发货单发送给甲方，经甲
意后发货；乙方需在甲方指定地点进行统一交货，并向甲方提供货物制造厂的出厂检
质量合格证书。

（2）初步验收：货物到达交货地点后 30 天内完成。甲方（或采购人授权单位）
（含软件）到货后，将按合同规定对所交货物进行清点、核对和商检，对货物基本参数与质
量进行初步验收（但不作为最终合格的保证），该验收应达到合同规定的要求。初步验
合格的，甲方有权选择退或换货处理；选择换货处理的，乙
需在收到换货通知之日起 30 个工作日内交付合格的新品，逾期未处理的，将予以退货，由
乙方承担；选择退货处理的，乙方需在收到退货通知之日起 10 个工作日内将货物自
如逾期乙方未退回货物，甲方有权将货物退回乙方法定地址，由此产生的一切费用由
担。

（3）最终验收：由乙方按照合同约定的具体数量、地
装，在安装、调试与试运行无问题之后，120 天内完成最终
的情况除外），甲方对设备使用与运行、功能完整性与稳定
性及时间运送到安装现场无法验收
收（因乙方原因导致无法最终
验、质量与标准等方面进行最终
性选择①选择通知整改或退换货处
理，将
择通知整改处理的，乙方需在收到整改通知之日起 30 个工作
日
内完成整改，逾期未处理需在收
按退货处理，由此产生的费用和甲方的损失，由乙方承担；②选择换货处理的，乙
产生的费用和甲方的损失，由乙方承担；③选择退货处理的，乙
到换货通知之日起 30 个工作日内交付合格的新品，逾期未处
费用和甲方的损失，由乙方承担；④选择退货处理的，乙
工作日内将货物自行运回，如逾期乙方未退回货物，甲方有
权将货物退回乙方法定地址，由此产生的一切费用由乙方承担。

4. 乙方不得虚报各项技术指标，中标产品若不能符合技术要求，甲方有权解除
并向政府采购管理部门通报，因此给甲方造成的一切损失，由乙方承担。

5. 培训：乙方应结合本次采购的货物，有计划地对甲方派出管理、维护及使用方

行安装现场的基本知识、使用、维护与保养技术的培训。

6. 技术资料要求：(1) 包装和装箱的详细情况说明；(2) 乙方应向甲方提供完整的技术资料 1 套（包括技术说明书、使用说明书、维修手册、安装维修手册、操作手册、常用易消耗品单价等）。

7. 本项目是否邀请其他投标人参与验收：不邀请。

第七条 合同款项的支付应按照招标文件的规定进行，具体如下：

1. 所有货款均由泉州师范学院支付；

2. 支付货款时应提供的资料：正式完税税务发票；采购申请表、成交通知书、入库单、验收报告、合同复印件及其他采购相关文件；进口货物还需提供进口免税等相关材料；国产货物：乙方、收款单位、购货票证开票单位三者应一致，乙方收款帐号应为中国人民银行批准的基本帐户。

3. 付款：货物经最终验收合格后甲方支付合同总价 100% 货款。

第八条 履约保证金

1. 本项目签约前需缴纳履约保证金，具体如下：乙方在签订合同前向甲方缴纳合同金额的 5% 作为履约及质量保证金即人民币（大写）：肆仟肆佰捌拾伍元整（小写：¥4485.00 元）。该保证金在成交供应商的货物全部验收合格后质保期期满且无质量及售后服务问题时无息退还。

第九条 合同有效期

1. 自甲乙双方签章之日起生效。

第十条 违约责任

1. 合同生效后，乙方未经甲方同意单方面终止合同的，乙方除了应向甲方赔偿因合同终止导致的损失外，还应向甲方偿付该合同款 30% 的违约金。

2. 合同生效后，若乙方违约，甲方有权没收乙方支付的合同履约及质量保证金；若甲方违约，乙方有权要求甲方双倍返还合同履约及质量保证金。

3. 未按期交货的违约责任

(1) 如果乙方未能按合同规定的时间按时交货（或提供服务）的（不可抗力除外），且未经甲方同意延长交货（或提供服务）期的，乙方需向甲方支付延期交货违约金，延期交货违约金的支付甲方有权从未付的合同货款中扣除。每延误一日，乙方应按合同总金额 3% 支付给甲方违约金；若乙方逾期交货（或提供服务）达 30 天（含 30 天）以上的，甲方有权单方解除本合同，乙方仍应按上述约定支付延期交货（或提供服务）违约金。若因此给甲方造成损失的，还应赔偿甲方所受的损失。

(2) 若乙方不能交货的（或提供服务）（逾期 15 个工作日视为不能交货（或提供服务），不可抗力除外）或交货不合格从而影响甲方正常使用的，乙方应向甲方偿付不能交货（或提供服务）部分货款的 30% 的违约金。违约金不足以补偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿损

合同专用章

法律意见书

失。

4. 乙方如有下列违约行为之一，甲方有权解除合同，乙方赔偿甲方的一切损失。

- (1) 不能达到《招标文件》及合同中所承诺的要求；
- (2) 最终验收不合格；
- (3) 未经甲方同意将项目转包给第三方；
- (4) 乙方违反双方签署合同中的主要条款。

5. 乙方在提供安全技术服务过程中，因乙方原因造成不节点中的一切意外事故，包括不可抗拒力因素造成的事故，造成校园内设施的损坏，由乙方负责。

6. 因乙方违约对甲方造成损害的，甲方有权要求赔偿金及违约金。违约金及约定的违约金均可由甲方从未支付的合同款或保证金中扣除。

第十一条 知识产权

1. 乙方提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品（或不合格的服务）；乙方还应保证甲方不因购买其提供的服务而侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，作出现场调查，若甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失。

2. 若乙方提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品（或不合格的服务），甲方有权中止合同，乙方履约资格将被取消；甲方还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理，具体如下：甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失。

第十二条 解决争议的方法

1. 甲、乙双方协商解决。

2. 若协商解决不成，则通过以下途径解决：

- (1) 提交仲裁委员会仲裁，仲裁地点：甲方所在地或双方所在地均可。
- (2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十三条 不可抗力

1. 因不可抗力造成违约的，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管部门证明后 15 日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。如果双方因不可抗力导致的违约责任造成违约的而导致合同实施延误或不能履行合同义务，不可抗力影响的范围内允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据不可部分或全部免于承担违约责任，不应该被没收履约及质量保证金，也不应该承担误期违约金。

2. 本合同中所述的不可抗力是指不能预见、不能避免、不能克服、双方无法控制的客观事件，包括但不限于：自然灾害如台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免及克服的事件。其他双方同意的情况。但不包括自身的违

约或疏忽。

3. 在不可抗力事件发生，除对方书面另行要求外，双方应通过友好协商的方案履行不受不可抗力影响的义务。双方应通过友好协商解决其他事项。如果不可抗力事件影响延续超过一百二十（120）日，双方应在合理的时间内就进一步实施合同达成协议。

第十四条 合同条款

1. 质保服务：乙方应具备相应的技术服务能力，包括拥有本公司的专业技术人员，能够处理货物故障、系统故障、系统问题的咨询服务及其它必须的技术服务，进行终生维护和修理。

2. 质保期：乙方所供货物或软件的服务整体质保期自最终验收合格之日起开始计算，质保期为12个月。

3. 响应时间：质保服务项目一旦出现问题，乙方响应时间不超过1小时，检测地点及时排除故障，24小时内解决问题并恢复正常使用。如需更换设备，其费用由乙方承担。乙方在接到用户技术服务故障通知起，由于故障而电话通知之日起开始计算。

4. 质量保证期结束后无法解决的情况下并派出维修人员在4小时内到设备现场。如故障无法排除，我司负责电话通知起，由于故障而电话通知之日起开始计算。

第十五条 其他约定

1. 合同文件与本合同具有同等法律效力。
2. 本合同未尽事宜，双方可另行补充、协商解决。
3. 本合同自双方签章之日起生效，合同生效后如需变更，双方应以书面形式提出。
4. 本合同任何条款不得为任何一方提供的格式条款。
5. 本合同一式陆份，甲乙双方各执三份，具有同等效力。
6. 其他：无。

甲方(公章): 泉州师范学院

经营地址: 泉州市丰泽区东海大街

法定代表人: 屈广清 同专

委托代理人: 邱来军

联系方式: 0595-22919532

开户银行: 泉州市建行丰泽支行

账号: 35001656007059000262

签订地点: 泉州师范学院东海校区

签订日期: 2019 年 8 月 13 日

乙方(公章): 福州美联宇信息科技有限公司

经营地址: 福建省福州市永泰县城峰镇汤洋安置房 3 号楼 2 层

法定代表人: 马志强

委托代理人: 周瑞昌

联系方式: 13544933951

开户银行: 中国民生银行福州闽侯支行

账号: 154742362

附件一: 中标货物一览表

项目名称: 泉州师范学院纺织与服装学院电脑横编机设备采购项目

项目编号: FJJX2019732-1

合同包	序号	项目名称	型号及规格	制造商	单位	数量	单价(元)	小计(元)
包 1	1	电脑横编机	详见附件三	牛二、附件三	台	1	89700.00	89700.00

谈判总价: 人民币(大写): 捌万玖仟零柒佰元整 (小写): ￥89700.00

交付日期: 合同签订后 (30) 天内^期, 如遇交货期在寒暑假期间, 可适当延长交货期

附件二：投标货物清单

序号	名称	型号	数量	单价	总价	备注
1	电脑横编机	WF-52CJD	1 台	89700	89700	/
合计：人民币(大写)：		捌万玖仟柒佰元整	(小写)： ¥89700.00			

附件三：投标技术参数表

包：包 1			
1	货物名称	电脑横编机	型号 WF-52CJD
制造商	福建泉州凹凸精密机械有限公司	数量	1 台
技术参数及性能说明			
针距：14 针； 幅宽：有效编织幅宽 52 英寸； 编织系统：双系统； 编织功能：编织、翻针、集圈、吊目、挑孔、提花、明收针、暗收针、嵌花等花型； 保护系统：出现断纱、结头、童针胸、浮纱、倒卷、片数结束、移床未归、程序错误等情况，自动报警； 其他：针板采用插片式；使用送线装置；具有完成设定件数自动复位功能；使用送纱器；具有短路保护功能。			