



3.2 本合同价款含：  
费用，报价包括整机价  
次搬迁和安装调试费、  
局检验等)、税费、进口  
用。

3.3 乙方必须详细  
的技术要求，并根据勘

3.4 在项目完工综  
包括不可抗拒因素造成

3.5 本次采用按成  
政策是否调整，合同价

#### 4、合同标的交付

4.1 交付时间：合  
交付使用。

4.2 交付地点：福  
地点)。

#### 4.3 交付条件：

4.3.1 验收合格后  
4.3.2 整套设备、  
检测标准的，符合招

#### 5、合同标的应符

5.1 符合谈判文件、

5.2 符合货物提交的

5.2.1 乙方对该设备  
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  
进行的验收试验程序说明

5.2.3 仪器及软件质  
品，完全符合招标文件规  
国家质量认证中心 ISO90

乙方按

格、运保

技术服务

口代理费、

勘察仪器

察结果作

合验收前

的事故，

交价格一

格不作调

时间、地

同签订后

福建省泉州

各组成部

文件中的

合谈判文

响应文

的质量保

备的安装

行条件

乙方仍须

服务详细

用；其它

质量：乙

定的规

01 标准

货，并送达甲方指定地点所发

、调试费、验收费、设备质保

、检验费(包括海关、商检、

标文件中约定的以及所有不可

际状况是否符合仪器及软件安

作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

本合同执行期内，不论市场价格

)天内交货并安装调试完毕、验

98 号泉州师范学院(纺服学院排

新的、功能齐全的；并且符合国

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

行和安装所必须的部件，即使本

所需费用由乙方承担。

证书及相关技术资料：安装完毕

产品均为全新、未使用过的原

求，达到国家或行业规定的标准

生的所有

期内的二

技术监督

预见的费

装、使用

事故，

或税费

收合格、

定安装

国家质量

依次说

本合同附

后立即

符合正

准，符合



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、维护及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技术要求、规格量及其它要求，生产厂家的产品说明书、合格证书及技术资料等；国家现行规范、当地质量监督管理部门要求的安全去采购文件的规定。

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、装调试验收三个阶段：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验收，保证产品原产地有确认同标的真实性、完整性、合法性；乙方发货前应将清单及发货程发送给甲方，经甲方验报告、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）数量与质（含软件）到货后，将按合同规定对所交货物进行清点、核方和商检，对货物基本验收不量进行初步验收（但不作为最终合格的保证），该验收应达对合同规定的要求。初步已 30 个合格的，甲方有权选择退或换货处理：选择换货处理的，乙方需在收到换货通知日失，由方产生的费用和甲方的损行运回，个工作日内将货物自乙方承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日进行安

(3) 最终验收：由乙方按照合同约定的具体数量、地点及时间运送到安装现场法验收装，在安装、调试与试运行无问题之后，120 天内完成最终收（因乙方原因导致行最终的情况除外），甲方对设备使用与运行、功能完整性与稳定性、质量与标准等方面理：①选通知整改或退换货处理，将选择通知整改处理的，乙方需在收到整改通知日起 30 个工作日内完成整改，逾期未效需在收按退货处理，由此产生的费用和甲方的损失，由乙方承担；选择换货处理的，乙产生的到换货通知日起 30 个工作日内交付合格的新品，逾期未处，将按退货处理，由起 10 个费用和甲方的损失，由乙方承担；③选择退货处理的，乙方需在收到退货通知之日起址，由个工作日内将货物自行运回，如逾期乙方未退回货物，甲方有将货物退回乙方法定地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术要求，甲方有权解除技乙方承担。人员进

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



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



失。

4. 乙方如有下列违约行为之一，甲方有权终止合同，乙方赔偿甲方的一切损失。

- (1) 不能达到《招标文件》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或分包；
- (4) 乙方违反双方签署合同的主要条款；

5. 乙方在提供安全技术服务过程中的一切意外事故，包括不可抗力因素造成的事故，造成校园内设施的损坏，乙方产生并承担一切费用。

6. 因乙方违约对甲方造成损失，乙方应承担违约责任。合同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侵犯第三方的知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，乙方如果因此方面指控均与甲方无关，乙方应与第三方交涉，并承担可能发生的一切责任和费用；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侵犯国家知识产权法律、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），乙方中标资格将被取消；甲方还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理，具体损失若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，则通过下列途径中第（2）项解决：
  - (1) 提交仲裁委员会仲裁，仲裁地点：甲方所在地均可。
  - (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，不可抗力一方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机关证明后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及非乙方的原因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，并根据影响全部免于承担违约责任，不应该被没收履约及质量保证金，也不应该承担违约或终止合同的责任。

2. 本合同中所述的不可抗力是指预见、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、地震、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、避免的事件及其他双方同意的情况。但不包括自身的违约及其



约或疏忽。

3. 在不可抗力事件发生时，除对方书面另行要求外，除对方书面另行要求外，方案履行不受不可抗力影响，双方应通过友好协商解决。

#### 第十四条 合同条款

1. 质保服务：乙方应提供全面的技术服务在质保期内，乙方应具备对所有货物的维护保养货物的货物或软件的技术服务人员，售后服务范围包括软件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：乙方所提供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：质保服务人员应在4小时内到达故障现场，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开始计算。

4. 质量保证期结束后无法解决的情况下并派出技术人员在24小时内到服务现场对设备进行指导，对设备故障需要更换的配件将以成本价提供。

#### 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. 本合同未尽事宜可另行补充、协商解决。

3. 本合同自双方签署乙方交付履约及质量保证金之日起生效，合同生效后如需变更合同条款，须经双方书面同意。

4. 本合同任何条款均不得作为任何一方提供的格式条款。

5. 本合同一式陆份，甲方授权代表签字并盖章后生效。甲方、乙方各执贰份，送备案贰份，具有同等效力。

6. 其他：无。

受损方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方，对方应尽实际可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的补救措施。如果不可抗力事件影响延续超过一百二十（120）天的时间内就进一步实施合同达成协议。

乙方应具备对所有货物的维护保养货物的货物或软件的技术服务人员，售后服务范围包括软件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。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。

技术服务项目一旦出现问题，乙方响应时间不超过1小时，检查点及时排除故障，24小时内解决问题并恢复正常使用。如属乙方设备，其费用由乙方承担。乙方在接到用户技术服务故障电话通知超过3天，质保期自动延长相应天数（延长天数从故障电话通知之日开始计算）。

乙方终身免费提供应用咨询及技术帮助，提供远程服务，远程技术人员在24小时内到服务现场对设备进行指导，对设备故障需要更换的配件将以成本价提供。

本合同具有同等法律效力。

本合同未尽事宜可另行补充、协商解决。

本合同自双方签署乙方交付履约及质量保证金之日起生效，合同生效后如需变更合同条款，须经双方书面同意。

本合同任何条款均不得作为任何一方提供的格式条款。

本合同一式陆份，甲方授权代表签字并盖章后生效。甲方、乙方各执贰份，送备案贰份，具有同等效力。



甲方（公章）：泉州师范学院

乙方（公章）：福州美联宇信息科技有限公司

经营地址：泉州市丰泽区东海大街

经营地址：福建省福州市永泰县城峰镇汤洋

法定代表人：屈广清

安置房 3 号楼 2 层

委托代理人：印秉平

法定代表人：马志强

联系方式：0595-22919532

委托代理人：周瑞昌

开户银行：泉州市建行丰泽支行

联系方式：13544933951

账号：35001656007059000262

开户银行：中国民生银行福州闽侯支行

账号：154742362

签订地点：泉州师范学院东海校区

签订日期：2019 年 8 月 13 日

附件一：中标货物一览表

项目名称：泉州师范学院 服装 学院电脑横编机设备采购项目

项目编号：FJJX2019732-

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	详见附件二、附件三		台	1	89700.00	89700.00
谈判总价：人民币(大写)：捌万玖仟柒百元整 (小写)：¥89700.00								
交付日期：合同签订后 ( 30 ) 天内交货，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	数量	1台	
制造商	福建泉州凹凸精密机械有限公司			产地	福建省		
技术参数及性能说明							
<p>针距：14 针；</p> <p>幅宽：有效编织幅宽 52 英寸；</p> <p>编织系统：双系统；</p> <p>编织功能：编织、翻针、集圈、挑孔、提花、明收针、暗收针、嵌花等花型</p> <p>保护系统：出现断纱、结头、浮纱、倒卷、片数结束、移床未归、程序错</p> <p>情况，自动报警；</p> <p>其他：针板采用插片式；使用送纱器；具有完成设定件数自动复位功能；使用</p> <p>触板；具有短路保护功能。</p>							