

2019 年 泉州师范学院美术与设计学院激光切割机等教学设备 采购合同

合同编号：QZTCZCC2019016

- 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》。
- 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。招标文件已有规定的，双方均不得对原文件内容进行变更或调整；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

福建美联宇信息科技有限公司于 2019 年 6 月 20 日组织的政府采购活动（竞争性谈判方式），根据招标编号为 FJJX2019732 泉州师范学院美术与设计学院激光切割机等教学设备和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：合同附件一中标货物一览表、附件二投标货物清单、附件三投标文件或技术参数表。

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	报价单 位	联系方式
包 1	1	激光切割机	2 台	57800	见合同附件	合同签订后(70)天内交货	详见合同附件	泉州师范学院	杨志丹	福州美联宇信息科技有限公司	周瑞昌 /135449339 51
	2	激光测距仪	2 台	1900							
	3	工程图纸绘图仪	1 台	30300							
	4	工作台	10 张	7000							
	5	丝印网版冲洗台	1 台	5500							
	6	恒温恒湿机	1 台	29800							
	7	实物投影仪	2 台	7000							
	8	移动式拷贝台	10 台	11500							

9	移动式拷贝台	5 台	15750
10	移动式拷贝台	5 台	17250
合计：人民币(大写)：壹拾捌万叁仟捌佰元整			

值元整	(小写)：¥183800.00
-----	-----------------

3、合同总金额

3.1 合同总金额为人民币大写：

3.2 本合同价款含：乙方按甲方规定：搬运次搬迁和安装调试费、技术服务费、局检验等)、税费、进口代理费、海关用。

3.3 乙方必须详细勘察仪器及软件的技术要求，并根据勘察结果作出合理

3.4 在项目完工综合验收前，乙方包括不可抗拒因素造成的事故，概由

3.5 本次采用按成交价格一次性政策是否调整，合同价格不作调整。

4、合同标的交付时间、地点和

4.1 交付时间：合同签订后，按服交付使用。

4.2 交付地点：福建省泉州市丰泽地点）。

4.3 交付条件：

4.3.1 验收合格后。

4.3.2 整套设备、各组成部分必须检测标准的，符合招标文件中的规格

5、合同标的应符合谈判文件、乙

5.1 符合谈判文件、响应文件、合

5.2 符合货物提交的质量保证，具

5.2.1 乙方对该设备的安装：符合明该设备型号、功能、运行条件等内容未列出或数目不足，乙方仍须在执行

5.2.2 文本资料：服务详细的产品

佰元整 (¥183800.00)。

送货，并送达甲方指定地点所发生的所有费、调试费、验收费、设备质保期内的二费、检验费（包括海关、商检、技术监督标文件中约定的以及所有不可预见的费

实际状况是否符合仪器及软件安装、使用作承担现场整改所需的全部费用。

卸、安装等各种环节中产生的一切事故，

本合同执行期内，不论市场价格或税费

0)天内交货并安装调试完毕、验收合格、

198 号泉州师范学院（美设学院指定安装

全新的、功能齐全的；并且符合国家质量良的货物(包括零部件)。

的规定或约定，具体如下：

卡。

中相关标准的要求，按采购清单依次说行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

进行的验收试验程序说

明：其

本。

5.2.3 仪器及软件
品，完全符合招标文件
国家质量认证中心 ISO9

明：其
质量：乙
规定的

或文
的产品均为全新、未使用过的原装合格正
要求，达到国家或行业规定的标准，符合

5.3 培训：中标人
安装现场的基本知识、

001 标
应结合
使用、

计划地对采购人派出管理、维护人员进行
训。

6、验收

1. 验收标准：招标
品说明书、合格证书及
采购文件的规定。

合同规定的技
文件和
技术资料

文、规格质量及其它要求，生产厂家的产
当地监督管理部门要求的安全规范以及

2. 验收小组：需 3

（含 3 人）单

3. 验收程序：货物

人以上
验收分

验收、安装调试验收三个阶段：

(一) 出厂检验：乙
发货计划应经甲方认可后
标的真实性、完整性、合
意后发货；乙方需在甲方
质量合格证书。

出厂检验、货
供设备、安装
乙方负责所提
乙方发货前应
点进行统一交

工具、软件包和文件的发货清单和计划，
品的出厂检验，保证产品原产地和技术指
单及发货流程发送给甲方，经甲方确认同
向甲方提供货物制造厂的出厂检验报告、

(2) 初步验收：货
(含软件)到货后，将按
量进行初步验收（但不作
合格的，甲方有权选择退
或换
乙方承担；选择退货处理
如逾期乙方未退回货物，
担。

交货地点后 30
物到达
合同规
为最
或换
逾期
的，乙
甲方有

完成。甲方（或采购人授权单位）在设备
清点、核对和商检，对货物基本数量与质
验收应达到合同规定的要求。初步验收不
理的，乙方需在收到换货通知日起 30 个
退货，由此产生的费用和甲方的损失，由
之日起 10 个工作日内将货物自行运回，
去定地址，由此产生的一切费用由乙方承
乙方

(3) 最终验收：由
装，在安装、调试与试运
的情况除外），甲方对设
验收，验收合格后，签发
择通知整改处理的，乙方
按退货处理，由此产生的
到换货通知日起 30 个工
费用和甲方的损失，由乙
个工作日内将货物自行运回
，如逾

照合同约定的
乙方接
行无
备使用
验收单
需在
费用和
个工作日内
乙方承
逾期乙方未退回
货物，

数量、地点及时间
送到安装现场进行安
完成最终验收（因
方原因导致无法验收
与稳定性、质量
标准等方面进行最终
与有权选择通知整
或退换货处理：①选
个工作日内完成整
改，逾期未处理，将
起 30
方承担；②选择换货处理的，乙方需在收
逾期未处理，将按退货处理，由此产生的
的，乙方需在收到退货通知之日起 10 个
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，产品若不能符合技术要求，甲方有权解除合同，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、维护及使用人员进行安装现场的基本知识、使用、维护保养技术的培训。

6. 技术资料要求：(1) 包装和非包装货物的详细情况说明；(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：正规完税税务发票；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资料；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乙方支付合同总价 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）：玖仟壹佰玖拾元整（小写：¥9190.00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日期按时交货（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）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，甲方有权单方面解除本合同，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》及投标承诺的要求；
- (2) 最终验收不合格；
- (3) 未经甲方同意将项目转包他人；
- (4) 乙方违反双方签署合同书的其他主要条款；

5. 乙方在提供安全技术服务等各个环节中产生的一切意外事故，包括不可抗力因素造成的事故，造成校园内设施的损坏概由乙方负责。

6. 因乙方违约对甲方造成损失的赔偿金及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受到第三方关于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，任何第三方如果提出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法律责任、费用和后果；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)，则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，具体如下：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，具体如下：甲乙双方所在地均可。
 - (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，遭受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的 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，在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，并根据情况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，也不应该承担误期赔偿或终止合同的责任。

2. 本合同中所述的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服、或法律上不能控制的事件，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件及其他双方同意的情况。但不包括因不可抗力事件发生后的任何情况。

3. 在不可抗力事件发生后，受损方应尽快以书面形式将不可抗力事件及其影响通知对方，除对方书面另行要求外，受损方应尽实际可能继续履行合同义务，并采取一切合理措施减少不可抗力事件的影响。如果不可抗力事件影响持续超过一百天，双方应通过友好协商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：乙方对提供的技术服务在质保期内，乙方应具备对本次所出售货物的货物或软件的专业技术人员，售后服务范围包括：售前、售中、售后技术支持、培训、维护、保养、维修、故障排除、系统优化、对系统问题的咨询服务及其它必须的服务。

2. 质保期：乙方所供技术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36个月。

3. 响应时间：质保期内技术服务项目一旦出现问题，乙方维修人员在4小时内到设备安装地点及时排除故障，24小时内解决故障无法排除，我司负责使用替代设备，其费用由乙方承担。乙方在接到电话通知起，由于故障而无法工作超过3天，质保期自动延长相应天数（延长天数从接到通知之日开始计算）。

4. 质量保证期结束后，乙方终身免费提供应用咨询及技术帮助，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，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，双方可另行补充、协商解决。
3. 本合同自双方签字盖章乙方交付履约及质量保证金之日起生效，变更合同条款，须经双方协商同意。
4. 本合同任何条款不能认定为任何一方提供的格式条款。
5. 本合同一式陆份，经双方授权代表签字并盖章后生效。甲方、乙方各执一份，如需变更，须经双方同意。
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 398 号

法定代表人：屈广清

委托代理人：[Handwritten signature]

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7月15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 [Handwritten signature]

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：泉州师范学院美术与设计学院激光切割机等教学设备和纺织与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	美术与设计学院激光切割机等教学设备	详见附件二、附件三		批	1	<u>183800.00</u>	<u>183800.00</u>
谈判总价：人民币(大写)： <u>壹拾捌万叁仟捌佰元整</u> (小写)： <u>¥183800.00</u>								
交付日期：合同签订后 (70) 天内交货								

附件二：投标货物清单

合同包	序号	名称	型号	数量	单价	总价	备注
包 1	1	激光切割机	FLG-T9060	2 台	28900	57800	/
	2	激光测距仪	SW-S70	2 台	950	1900	/
	3	工程图纸绘图仪	HP T730	1 台	30300	30300	/
	4	工作台	定制	10 张	700	7000	/
	5	丝印网版冲洗台	YR-1000 型	1 台	5500	5500	/
	6	恒温恒湿机	HMS-03B	1 台	29800	29800	/
	7	实物投影仪	HB13	2 台	3500	7000	/
	8	移动式拷贝台	定制	10 台	1150	11500	/
	9	移动式拷贝台	定制	5 台	3150	15750	/
	10	移动式拷贝台	定制	5 台	3450	17250	/
合计： 人民币(大写)： <u>壹拾捌万叁仟捌佰元整</u> (小写)： <u>¥183800.00</u>							

附件三：投标技术参数表

合同包：包 1							
序号	1	货物名称	激光切割机	型号	FLG-T9060	数量	2 台
制造商	福建博铭激光设备有限公司				产地	福建省	
主要技术参数及性能说明							
<p>1. 工作面积：600*900MM，雕刻速度：64 米/分钟； 切割速度：36 米/分钟；</p> <p>2. 支持图形格式和适用材料：CDR、BMP、PLT、JPG、DXF、DST、AI 等多种文件格式，适用材料：皮革、TUP、飞织、布料、木板、有机工艺、PVC、亚克力等非金属材料；</p> <p>3. 激光功率：60W；</p> <p>4. 配件：随机离心式风机 550W 一台、随机压缩磁泵 135W 一台、随机冷水机 3000 型一台、随机风管二条（5 米）；</p> <p>5. 维护软件：提供针对此次设备的日常维护保养资料和技术支持，并能进行维护提醒；具有故障在线报修服务，支持通过扫描设备二维码识别设备的身份进行一键报修；并具有报修进度查阅功能；能提供针对此次采购设备应用技术专人在线交流服务；通过扫描设备二维码可查阅该设备的相关信息；</p> <p>6. 外部尺寸：1480×880×1100（mm）。</p>							
序号	2	货物名称	激光测距仪	型号	SW-S70	数量	2 台
制造商	东莞市森威电子有限公司				产地	广东省	
主要技术参数及性能说明							
<p>1、测量方式：激光；</p> <p>2、测量距离：70m；</p>							
序号	3	货物名称	工程图纸绘图仪	型号	HP T730	数量	1 台
制造商	中国惠普有限公司				产地	北京市	
主要技术参数及性能说明							
<p>1、墨盒数量：4 色墨盒；</p> <p>2、最大分辨率：2400*1200DPI；</p> <p>3、内存：1GB；</p> <p>4、打印速度：线条图打印时间（经济模式，A1 普通纸）：25 秒/页，线条图打印速度（经济模式，A1 普通纸）：每小时 82 页 A1 打印件；</p> <p>5、介质尺寸：标准卷筒：210-914mm，宽的纸张：279-914mm，进纸盒：210x279-330x482mm，手动进纸：330x482-914x1897mm；</p>							
序号	4	货物名称	工作台	型号	定制	数量	10 张

制造商			产地	中国
主要技术参数及性能				
1、尺寸：1.2*0.8米； 2、带抽屉； 3、材质：三聚氰胺板； 4、外观由实验室定制				
序号	5	网版冲洗台	型号	YR-1000 型
数量	1 台			
制造商		造设备有限公司	产地	广东省
主要技术参数及性能				
1、304#不锈钢炉； 2、外形尺寸：1900（mm）*1000（mm）*100（mm）； 3、进版速度：1000（mm/min）； 4、印版厚度：0.5（mm）； 5、功率 1.5KW				
序号	6	恒湿机	型号	HMS-03B
数量	1 台			
制造商		有限公司	产地	江苏省
主要技术参数及性能				
1、日除湿量：40kg； 2、适用面积：150平方米； 3、匹数：20匹； 4、循环风量：10000立方米/小时； 5、制冷量：50KW； 6、制热量：27KW				
序号	7	投影机	型号	HB13
数量	2 台			
制造商		公司	产地	浙江省
主要技术参数及性能				
1、幅面：A3； 2、分辨率：800*600； 3、HDMI+VGA+遥控； 4、光学变焦；				
序号	8	式拷贝台	型号	定制
数量	10 台			

制造商	国产优质					产地	中国
主要技术参数及性能说明							
1、光源：LED；							
2、幅面：三尺 55*100CM；							
序号	9	货物名称	移动式拷贝台	型号	定制	数量	5 台
制造商	国产优质					产地	中国
主要技术参数及性能说明							
1、光源：LED；							
2、幅面：五尺全开 1530*84MM							
序号	10	货物名称	移动式拷贝台	型号	定制	数量	5 台
制造商	国产优质					产地	中国
主要技术参数及性能说明							
1、光源：LED；							
2、幅面：六尺；							