**公开询价邀请函**

江西科技学院是一所以工学、管理学、艺术学为主，多学科协调发展的全日制民办普通本科高校，具有颁发国家承认的统招本、专科学历资格，并具有学士学位授予权，秉承公开、公平、公正原则，经学校研究决定，现将江西科技学院成衣工艺与制作实验室公开询价信息公布，欢迎国内优质供应商积极参与，校内教职工均可推荐符合条件的供应商来参与，以利于做好信息透明、机会均等、程序规范、标准统一的要求。

一、项目说明

* 1. 项目编号：JK20240801001
  2. 项目名称：江西科技学院成衣工艺与制作实验室设备采购项目
  3. 数量及主要技术要求:详见《公开询价货物一览表》。
  4. 参与人资格标准：

本项目不接受联合体参与并采用资格预审制，发布公告后，各潜在参与人提供以下相关证明资料（扫描件），经审核通过后方可参与。

1. 在中国境内注册具有独立法人资格且注册时间超过三年，具有有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证或具有“三证合一”营业执照；
2. 参与人为代理商的，则必须具有开发商针对所投主要产品的授权书及售后服务承诺书。
3. 参与人在本公告发布之日起算的三年内，同时满足以下三个条件：1）未受到行政机关以下种类行政处罚的：暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件、限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；2）未处于或未曾经处于“失信被执行人”状态的；3）未处于或未曾经处于重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单状态的;4) 参与人近三年未发生职业病、重大安全事故和产品质量事故及无环保违规记录.**参与人需对以上情况提供《承诺书》**，以及“信用中国”征信报告。
4. 参与人应具有提供成衣工艺与制作实验室相关设备及服务资质。具备相应的质量保证和维护能力。
   1. 资格预审：请参与人将以上第4条所列的证明材料以电子扫描件微信（注明单位）形式发送给采购联系人（手机同号）进行审核，审核通过后，注册中教集团SRM采购平台。如无SRM系统注册，则无法参与该项目（注册网址：https://srm.educationgroup.cn/yicai-base/）注册视频链接（https://srm.educationgroup.cn/yicai-base/th\_project/newsDetail.html?nid=2c96808286b7250c0186b731c1ca0006&code1=sybz）
   2. 报价响应文件递交方式：☑SRM采购平台/☑按规定时间送达。
   3. **报价响应文件递交截止时间：2024年8月13日下午16:00前。（SRM采购平台报价和现场递交纸质稿，两项同时满足才为有效报价）**
   4. 报价响应文件递交地点：江西科技学院后勤中心204。

**联系人：吴震林；联系电话：0791-88136832，13870830011**

* 1. 参加本项目的参与人如对公开询价邀请函列示内容存有疑问的，请在购买竞争性磋商文件截止之日前将问题以书面形式（有效签署的原件并加盖公章）提交，采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。

**项目现场勘察联系人：刘芳，电话：15970646585**

采购单位联系人（集团后勤部项目负责人）：牛文凤，电话：15079049526

* 1. 本项目最终成交结果会在中教集团旗下各平台公示，网址1：www.ceghqxz.com；网址2：https://srm.educationgroup.cn。参加本项目的参与人如对**采购过程和成交结果有异议的，**请以书面形式（有效签署的原件并加盖公章），并附有相关的证据材料，提交至集团监察审计部。

投诉受理部门：中教集团监察审计部，投诉电话： 0791-88106510 /0791-88102608

二、参与人须知

* 1. 所有货物均以人民币报价。
  2. 报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，须由参与人填写并加盖公章。
  3. 报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负。
  4. 响应文件的编制：参与人所投响应文件应分为**商务部分以及技术部分两个文件并且独立密封，**提供正本：一份，副本：两份，文件必须用A4幅面纸张打印，应编制封面、目录、页码，必须用线装或胶装（为永久性、无破坏不可拆分）装订成册，**在相应位置加盖公章**，副本内容可以用正本的完整复印件。响应文件封面应标明“正本”、“副本”字样。正本与副本如有不一致，则以正本为准。
  5. 报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价。
  6. 一个参与人只能提交一个报价响应文件，本项目不接受联合体报价。

三、售后服务要求

* + - 1. 质保期:36个月

1. 应急维修时间安排：
2. 维修地点、地址、联系电话及联系人员：
3. 维修服务收费标准：

四、确定成交参与人标准及原则：

1. 本项目为自有资金而非财政性资金采购，采购人按企业内部规定的标准进行评定 。
2. 参与人所投物品符合需求、质量和服务等的要求,经过磋商所报价格为合理最低价格的参与人为成交参与人。
3. 最低报价不作为成交的保证。

江西科技学院

2024年8月6日

**公开询价货物一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器设备名称** | **功能、需求** | | **数量** | **单价(元）** | **金额（元）** | **备注** |
| 1 | 多功能L形电脑平缝一体机（套装） | 1、缝纫机搭载直驱马达和自动抬压脚装置，可控制针码（可以操作盘上设定针码）操作盘的布局和界面简单易懂，可进行针码的数值化设定上，提高缝制的实际效果。  2、实现短线头（3.5MM)大幅减少人工剪线的工作，采用双动刀，可以在针孔正下方完成切线，线头最短可达3.5mm。 3、内存标准9种花样，其他花样可任意设定。标配内置自动电磁抬压脚装置，实现高生产效率和静音。使用密封式油箱。  手动开关可简单进行回针缝纫，每个开关可设定多种便利功能，通过不同的搭配组合，可以有效运用多种功能。  标准配备LED灯，机颚部两侧都标准配备了LED灯，实用性高，可防止缝制品产生阴影。缝纫单元配备符合国内标准的电脑缝纫机,  机针型号：DB\*1 11-14#  最高缝纫速度：5000sti/min。  最大回针速度:3200sti/min。  压脚高度 膝控：10-15mm/自动：12mm  （3）烫台尺寸：1500mm\*800mm\*160mm  底座尺寸：620\*620\*410mm  采用大功率800W纯铜线电机吸风马达；噪音低；台面加热烘干技术，振动小；配有节能点动开关，蒸汽吊瓶熨斗功率≥1200W、含吊瓶支架，烫凳。 | | 18套 |  |  |  |
| 2 | 纸样绘图 | 纸样输出设备：独特的前后送纸机构，适合多种纸质， 简易安装，简单操作。墨盒更换方便，打印清晰，并与 大多\*HP-GL文件兼容。伺服电机和马达电机，使得机器更高速，并延 长机器使用寿命。卡纸或者纸用完时， 自动报警，可以 自由落纸。最大进纸宽度：185cm，最大绘图宽度：183cm，最大绘图速度：140平方米/小时，最大上纸重量：35KG，打印头数量：四个，分辨率：300dpi，介质类型：多种国产纸和进口纸张，数据端口：LAN CABLE PORT 网线，U口，电源：AC 220V/110V 50/60HZ  ★符合或优于2023年全国职业院校技能大赛（高职组） 服装创意设计与工艺赛项技术要求。 | | 1套 |  |  |  |
| 3 | 四线包缝机 | 1.电脑直驱，自动剪线，自动抬压脚，适合服装面料四线包缝，针数：二针四线； 2.最高缝速≥7000rpm，压脚提升高度≥5.5mm，包边宽度≥6mm，线迹长度≥3.8mm，差动比≥0.7-1.7； 3.直驱伺服马达≥550W，具有≥5档翻盖式可调节LED照明灯； 4.气动驱动剪线、抬压脚及集布屑装置； | | 1台 |  |  |  |
| 4 | 办公桌 | 办公桌椅1套：1.6\*1.3米：木制、靠背椅。 | | 1套 |  |  |  |
| 5 | 白帆布 | 加厚白帆布，工业帆布，白帆布1.2米宽（厚1.1mm)，1卷 | | 50米 |  |  |  |
| 6 | 蒸汽熨斗 | 吊瓶式蒸汽熨斗大功率工业烫斗服装专用≥1200 | | 10台 |  |  |  |
| 7 | 凳子 | 长35㎝\*宽25㎝\*高40㎝：木制。 | | 74张 |  |  |  |
| 8 | 烫台 | 玫瑰金不锈钢铁柜子：长200厘米、宽80厘米、高90厘米。 内配分层、分格。可移动，平台式。 | | 4张 |  |  |  |
| **合计金额（元）** | | |  | | | |  |
| 1. 付款方式：货物到达施工现场指定位置验收合格后30个工作日内，支付验收合格设备款的95%作为验收款；余款5%作为质保金在质保期满(验收合格之日起算)15个工作日内无息支付。 2.交货期：交货时间：签订合同后15天交货，到货检验合格后15个工作日内完成安装。   3.质保期：质保期为 36个月起，质保期内非人为损坏的需提供免费维保或更换。 | | | | | | | |
| 648c97e387970ccd367d5831b360d75 | | | | | | | |

注：

1. 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价货物一览表》中所描述的“设备名称”、“规格型号（技术参数）”等信息均为采购人根据自身需求提供的参考数据，除采购人特殊要求外，参与人可根据以上信息在满足采购人要求基础上提供优化方案及所匹配产品，采购人将优先选择性价比高且符合要求的产品。
2. 参与人所投商品需要提供品牌、规格型号等真实详细信息，禁止复制采购人所提供的参考参数。
3. 参与人所投商品报价应包含税费、运输费、搬运费、整体实施、设计方案或实施方案、安装调试费、售后服务等一切费用。**（文件和资料：依据项目需求，包括但不限于设计方案、建设/施工图纸及方案、排产计划、交付计划、变更单据、质量合格证明、质量检测报告、设备布置/设备调试/设备使用手册等、培训计划等。）**

**江西科技学院关于成衣工艺与制作实验室设备采购项目**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函（商务）**

致：XXX学校

根据贵学校编号为 项目名称为 的公开询价邀请，本签字代表 （全名、职务）正式授权并代表我方 （参与人公司名称）提交下述文件。

(1) 报价一览表

(2) 参与人资质证明.

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述），交货期为 天 。

2.同意参加本项目的报价，并已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

3.保证遵守公开询价文件的全部规定，所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

4.同意按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.同意提供按照贵方可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料

6.完全了解本项目是贵方自有资金而非财政性资金组织的采购，并接受贵方按企业内部规定的标准进行的评定，以及完全理解贵方不一定要接受最低的报价作为成交价。

参与人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表签字：

电 话： **（手机号码）**

日 期： 年 月 日

**2、报价一览表（商务）**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

货币单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **是否提供样品** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |

注：1.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2.如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应公开询价文件。

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人资质材料（技术）**

参与人需要提供以下材料：

1. 营业执照复印件(法人授权函及被授权人身份证)
2. 授权经销商或代理商证明材料复印件
3. 设备参数清单（技术参数偏离表）
4. 参与人具有近三年类似业绩，三个或不少于三个（提供合同扫描件等）。
5. 质保期和售后服务承诺书（参与人自行起草）

**以上材料复印件须加盖参与人公司公章**