**采购需求方案征集响应文件**

**项目名称：某单位2025年服装加工设备（第一批）采购项目**

应征单位（盖章）

年 月 日

根据建设需要，拟对某单位2025年服装加工设备（第一批）采购项目采购需求和技术参数进行市场调查，欢迎有意向的厂家或江西省总代理（经销商）参加本项目的需求调查并提出诚意报价，为保证本项目的公平、公正、公开，现向潜在应征方公开采购需求并征集技术参数，欢迎供应商根据本调研文件编制方案文件。

1. **采购项目内容：**

**总预算金额：人民币111.25万元**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量****（台/套）** | **基本要求** | **预算（元）** |
| 1 | 电脑同步机 | 10 | 可缝制厚料≥4mm；最大针距：8mm；抬压脚高度：8mm -15mm；具有自动剪线，自动倒回缝功能；带有电子夹线器装置；具有防脱线功能。 | 6500 |
| 2 | 带刀平机 | 24 | 1.采用按键形式达到切刀离合，具有同步侧切刀功能，可选配异步侧切刀功能。2.具有自动剪线、自动倒缝、自动抬压脚功能。 | 5200 |
| 3 | 小嘴电脑同步机 | 4 | 1.智能数字化一体集成电控,2.到针开关集操作面板差动量调节，可设置≥9段差动模式.分时分段。3.采用送料压脚和下牙齿复合送料，上送布量可调。4.针距变化时可实现上差动量同步变化。 | 6800 |
| 4 | 电脑五线锁边机 | 30 | 电脑直驱，自动剪线，自动抬压脚，适合服装面料五线包缝，针数：二针五线；最高缝速≥7000rpm，压脚提升高度≥5.5mm，包边宽度≥5mm，线迹长度≥3.8mm，差动比≥0.7-1.7；直驱伺服马达≥550W，具有≥5档翻盖式可调节LED照明灯；具有集布屑装置。 | 4000 |
| 5 | 六线锁边机 | 4 | 具备自动剪线 | 5800 |
| 6 | 双针双链机 | 2 | 电脑直驱 | 4200 |
| 7 | 蒸汽烫台 | 18 | 1．底座前下方有踏脚板，用以点动控机座内吸风机的运转或停止，实现台面或模头的抽湿功能2．台面下方装有风道吸风自动切换装置，使用时可以自动地实现台面／模头吸风的切换3．台面内腔装有蛇形管散热器，从熨斗排出的凝结水和蒸汽，在蛇形管内可散发热量，从而加热台面，可消除机内凝积水及水汽，水雾，。最后凝结水流回锅级水箱，充作锅炉给水。4．实现气压，水位的完全自动控制，能确保熨斗所需蒸汽的压力和汽量。 | 5100 |
| 8 | 智能防伤手装钮机 | 10 | 输入电源：220V 50/60HZ；整机功率：550W；冲压行程：70mm；具有红外定位和LED照明功能；冲压高度可依据布料和扣子的厚度进行调节；具有生命感应功能，防打手功能；具有伺服电机驱动；具有语音提示功能、提示危险等类似语音报警。 | 4000 |
| 9 | 撬边机 | 3 |  | 4500 |
| 10 | 万能褶烫机（袖衩机） | 4 | 电热容量≥2000W；最高温度≥300℃；服装袖衩、喇叭有定型功能；采用烫压皮带循环；单皮带滚筒内热辐射加热；压力系统使用气缸直接加压方式，压力滚筒采用硅包覆；皮带修正系统。具有皮带偏离装有停止开关。配置具有紧急开关。 | 21000 |
| 11 | 翻切领机 | 4 |  | 3500 |
| 12 | 剪线头机 | 12 |  | 2600 |
| 13 | 纽扣绕线机 | 1 | 自动剪线、有触屏、可设置绕线圈数和打结次数 | 29000 |
| 14 | 断布机 | 4 |  | 2500 |
| 15 | 10寸裁刀 | 6 | 金属机身（含风扇叶片），最高转速≥4500rpm | 2800 |
| 16 | 13寸裁刀 | 2 | 金属机身（含风扇叶片），最高转速≥4500rpm | 3600 |
| 17 | 6寸裁刀 | 1 | 金属机身（含风扇叶片），最高转速≥4500rpm | 2800 |
| 18 | 半电动堆高车 | 2 |  | 18500 |
| 19 | 充棉充绒一体机 | 1 | 1. 最高显示精度：≥0.01克；2.可充材料包括：手撕棉、羽绒3.自动回绒、自动分斗、自动检测；4.密封性好，不会出现漏绒。 | 65000 |
| 20 | 全自动贴袋机 | 1 | 1.免烫冷折,省去烫袋设备和烫袋工序。2.具有快速换模装置,能快速进行产品尺寸或款式的转换,节约换模时间，提高工作效率。3.口袋缝制工序自动化,口袋折边、裤片定位、订口袋、套结、收料只要一台机器,无操作技能要求,缝制一个口袋小于等于8秒。4.自动送料、自动收料、松量调整，用于弹力布、梭织、牛仔类中厚料服装的缝制。5.具有融位功能：针对弹力面料增加融位功能，解决大省和口袋缩水不均匀的问题。6.具有垫布功能，防止口袋打套结位置在洗水过程中洗破。7.具有激光定位功能。8：折袋运动方式采用电机控制系统，便于输送距离可调及机构运动的平稳性。 | 108000 |
| 21 | 自动衬衫袖衩机 | 1 | 1．缝纫机机头X轴方向运动，袖衩模具Y轴方向运动，可以满足缝制的精度。2．袖叉模具结构，可实现快速换款3．具有电子随动辅助压脚装置，保证了缝制的稳定性。4．适用面料广泛（普通衬衫面料、免烫衬衫面料、雪纺，针织类面料等）。5．一台机可实现左右袖叉切换缝制，无需另制模具。6．可加工袖叉长度：50-200mm，最宽50mm，最窄18mm。 | 88000 |
| 22 | 永磁变频螺杆空压机 | 2 |  | 22000 |
| 23 | 冷冻干燥机 | 2 |  | 5300 |
| 24 | 服装模板铣切机 | 1 |  | 51000 |

**2、应征供应商提供文件编制方案需包含以下内容**

（1）营业执照；

（2）法定代表授权书及厂家或江西省总代理的相关证书（如为江西省总代理参加需提供厂家授权）；

（3）产品分项报价表、技术参数和商务要求；

（4）产品相关证书（包含但不限于生产许可证、注册证）；

（5）产品彩页（或产品推荐书）；

（6）产品技术参数（如为数字需提供具体数字的内容）；

（7）产品的优势（包含但不限于与竞争产品的主要技术参数优点、商务条款（售后服务、质保期等）、市场占有率等）；

（8）其他材料（应征方认为需要提供的）。

**产品分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **品牌、制造商全称** | **规格型号** | **数量****（台/套）** | **单价（元）** | **是否中、小微企业生产** | **是否存在/耗材耗材价格** | **技术参数（如存在排它性内容，请备注）** |
| 1 | 电脑同步机 |  |  | 10 |  |  |  |  |
| 2 | 带刀平机 |  |  | 24 |  |  |  |  |
| 3 | 小嘴电脑同步机 |  |  | 4 |  |  |  |  |
| 4 | 电脑五线锁边机 |  |  | 30 |  |  |  |  |
| 5 | 六线锁边机 |  |  | 4 |  |  |  |  |
| 6 | 双针双链机 |  |  | 2 |  |  |  |  |
| 7 | 蒸汽烫台 |  |  | 18 |  |  |  |  |
| 8 | 智能防伤手装钮机 |  |  | 10 |  |  |  |  |
| 9 | 撬边机 |  |  | 3 |  |  |  |  |
| 10 | 万能褶烫机（袖衩机） |  |  | 4 |  |  |  |  |
| 11 | 翻切领机 |  |  | 4 |  |  |  |  |
| 12 | 剪线头机 |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 13 | 纽扣绕线机 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 14 | 断布机 |  |  | 4 |  |  |  |  |
| 15 | 10寸裁刀 |  |  | 6 |  |  |  |  |
| 16 | 13寸裁刀 |  |  | 2 |  |  |  |  |
| 17 | 6寸裁刀 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 18 | 半电动堆高车 |  |  | 2 |  |  |  |  |
| 19 | 充棉充绒一体机 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 20 | 全自动贴袋机 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 21 | 自动衬衫袖衩机 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 22 | 永磁变频螺杆空压机 |  |  | 2 |  |  |  |  |
| 23 | 冷冻干燥机 |  |  | 2 |  |  |  |  |
| 24 | 服装模板铣切机 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| **合计（人民币/元）：** |

**注：报价需为包干价，包括完成本项目所需的安装费、运输费、调试费、人工费、税费等一切相关费用。**

**技术参数和商务要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术参数** | **商务要求** |
| 1 | 电脑同步机 | 注：本项内容供应商在征集公告要求的基础上填写跟本项目相关的技术参数等内容。 | 注：本项内容供应商可填写跟本项目相关的售后服务条款、质保期等内容。 |
| 2 | 带刀平机 |
| 3 | 小嘴电脑同步机 |
| 4 | 电脑五线锁边机 |
| 5 | 六线锁边机 |
| 6 | 双针双链机 |
| 7 | 蒸汽烫台 |
| 8 | 智能防伤手装钮机 |
| 9 | 撬边机 |
| 10 | 万能褶烫机（袖衩机） |
| 11 | 翻切领机 |
| 12 | 剪线头机 |
| 13 | 纽扣绕线机 |
| 14 | 断布机 |
| 15 | 10寸裁刀 |
| 16 | 13寸裁刀 |
| 17 | 6寸裁刀 |
| 18 | 半电动堆高车 |
| 19 | 充棉充绒一体机 |
| 20 | 全自动贴袋机 |
| 21 | 自动衬衫袖衩机 |
| 22 | 永磁变频螺杆空压机 |
| 23 | 冷冻干燥机 |
| 24 | 服装模板铣切机 |

**（1）营业执照**

**（2）法定代表人授权书**

致：江西诚信伟业招标咨询有限公司

（供应商全称）法定代表人授权（全权代表姓名）为全权代表,参加贵处组织的 （项目编号：/）项目调研活动，全权代表我方处理调研活动中的一切事宜。

法定代表人签字或签章：

供应商盖章：

日 期：

附：

全权代表姓名： 职 务： 电 话： 详细通讯地址： 邮 政 编 码 ：

附：全权代表及法定代表人身份证复印件（正、反面）

**说明：法定代表人参加采购，不用提供委托（授权）**

**（3）各产品厂家授权书**

**（4）各产品相关证书（包含但不限于生产许可证、注册证）**

**（5）各产品彩页（或产品推荐书）**

**（6）各产品技术参数（含设备配置清单）**

**（7）各产品产品的优势（包含但不限于与竞争产品的主要技术参数优点、商务条款（售后服务、质保期等）、市场占有率等）；**

1.主要技术参数优点

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 设备技术性能优势技术条款 | 理由（对临床使用意义等作为说明） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  | ...... |  |  |

**（8）其他材料（供应商认为需要提供的）**