**南昌职业大学采购项目邀请函**

**各厂家、公司（乙方）：**

我们荣幸的邀请贵单位为我校项目投标单位，现将有关事项通知如下：

一、项目概况：

1.项目名称：公差配合与测量技术实训室

2.项目编号：BS23071011

3.邀标单位（甲方）：南昌职业大学

4.项目地点：南昌职业大学校内

二、标书内容：

1.公司资格文件（营业执照、税务登记证及纳税证明、法定代表人授权委托书、企业介绍等）。

2.单位诚信投标报价承诺书及售后服务承诺书。

3.成功案例证明材料。

4. 投标单位对投标货物及服务报价，应报出最具有竞争力的价格，按附件建设清单分项报价（至少包括：设备名称，示例图片，品牌，型号规格，数量，单位，单价，金额，厂家，招标参数,应标参数，正负偏离）,设备品牌为行业知名品牌, 若涉及隐形费用请单列报价并做出说明。

5.标书中注明到货时间、安装调试时间及税点

以上材料均需盖单位公章。

三、标书要求：

1.标书用A4纸正反打印，胶装成书，分项报价用A4纸正反打印，均一式伍份（正本壹份、副本肆份）。

2.准备资料原件接受资质审核。

3.标书密封、签字并加盖齐缝章，内容不许涂改或行间插字。

4.请于2023年7月17日之前将标书邮寄至：江西省南昌市安义县前进东路8号南昌职业大学，收件人及电话：洪老师13087370719。

四、产品质量：

若中标，乙方所有产品必须按要求质量出货，保证原装正品，不得以次充好，不得转包，如有发现，甲方有权拒付项目所有款项，保留追究违约责任的权力。

五、付款方式及发票要求：

正常使用情况下自验收合格后免费质保不低于叁年。2小时内服务响应，24小时内上门服务。合同签订后乙方须支付合同总价5%的履约保证金至甲方指定帐户，验收合格完成后履约保证金自动转为质量保证金。质量保证金自学校验收合格后第一年无质量问题按1%无息返还乙方，第二年无质量问题按2%无息返还乙方，第三年无质量问题按2%无息返还乙方。

自学校验收合格后，按合同要求开具项目全额增值税专用发票，甲方收到发票后30日内，付合同总额的100%。

六、廉洁协议：

乙方不得主动给予、甲方不得主动索要或接受乙方及其相关单位和人员提供的回扣、礼金、有价证券、支付凭证、贵重物品等，不得围标、串标，严格遵守商业道德和市场规则，共同营造公平公正的商务交易环境。一经发现，所有货物将免费赠送给甲方使用，全部货款不予支付。

七、开标时间及开标方式：

1.线下：在安义校区新办公楼208会议室召开开标会议，法定代表人或授权及拟派本项目的负责人持合法证件按时到会并签到,未按时到达会议现场的,甲方有权取消其投标资格；邀标单位及投标单位确认投标文件无误后，以抽签方式，先后进入会场在15-20分钟之内进行公司介绍、资质审核、成功案例、讲标；然后现场问答等；请项目方案技术人员到场，方便现场技术细节沟通。

2.线上：通过腾讯视频会议APP举行，在15-20分钟之内视频进行公司介绍、资质审核、成功案例、方案介绍；然后现场问答等。请项目方案技术人员远程在线，方便进行技术细节沟通。

3.具体开标方式，视情况另行通知。

八、甲方建设项目要求（详见附件清单）

**邀标单位：**南昌职业大学（甲方）

**单位地址：**江西省安义县前进东路8号

**发函时间：**2023年7月10日

**联系人：谭老师13870912862**

附件一:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **产品** | **数量** | **单位** | **招标参数** | **备注1** |
| 1 | 公差配合和测量技术实训平台 | 5 | 套 | 1、满足基本的教学、实验、科研等； 2、实训平台包含双工位实训台、虚拟仿真软件，测绘几何体、标准件、联接件等实体，钳工桌，机械装配装置（齿轮箱)、搬运小车、装配工具、工具箱等（厂家可以根据设备情况另加其它模块装置）； 3、建立公差检测平台,实现零件测绘、零件绘图、测绘工具认知、机械装配、质量检测等产品质量公差配合与检测技术全过程； 4、提供虚拟硬件系统。 5、对设备进行不定期维护及易损件的更换，提供设备常规维护保养和维修解决方案； 6、实训平台配套丰富教材资源、形式多样、更新及时，包括但不限于书籍、文档、视频以及网络资源等，配套教材应该紧密贴合平台，符合易教、易学、易会的特点，文档、视频具有系统性，条理性符合职业教育的一般规律、网络资源等方式。 7、工具配置一套（根据厂商设备提供常用维修工具） 8、提供系统的高质量师资培训。 | 存放地点：工程楼五楼 |
| 2 | 实训室文化建设 | 1 | 套 | 布线装修文化墙，根据实训教室和设备功能提供设计方案，高档、美观、大气、实用，体现出实验实训最突出的功能和亮点。(实验室管理制度、实验室操作步骤、实验室简介等，亚克力材质）等 |  |
| 3 | 配套资源 |  |  | 教材合编、师资培训、提供软件支持。 |  |