**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：湾里校区空调采购

2.项目编号：BS23081816

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8月23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。质保期内无质量问题，甲方按第一年1%、第二年2%、第三年2%的比例，无息返还质量保证金给乙方。

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8月18日

**联系人：谭老师13870912862**

附件一:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **空调采购项目招标参数** | | | | | | | | | | | |
| **楼栋** | **产品** | **数量** | **单位** | **招标参数** | **存放地点** | **备注** | **型号** | **品牌** | **单价** | **金额** | **应标参数** |
| 食堂 | 天花机 | 4 | 台 | KFR-120TW，三级能效 | 学生食堂 | 一层 |  |  |  |  |  |
| 天花机 | 1 | 台 | KFR-120TW，三级能效 | 超市 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 1 | 台 | 1.5P，三级能效 | 售卖间 |  |  |  |  |  |
| 天花机 | 4 | 台 | KFR-120TW，三级能效 | 学生食堂 | 二层 |  |  |  |  |  |
| 柜式空调 | 2 | 台 | 3P，三级能效 | 自助餐区 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 9 | 台 | 1.5P，三级能效 | 办公01-09间 | 三层 |  |  |  |  |  |
| 柜式空调 | 1 | 台 | KFR-50LW，三级能效 | 办公10 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 11 | 台 | 1.5P，三级能效 | 办公01-11间 | 四层 |  |  |  |  |  |
| 食堂小计： | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 宿舍 | 壁挂空调 | 3 | 台 | 1.5P，三级能效 | 二人间×3间 | 一层 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 3 | 台 | 1.5P，三级能效 | 四人间×3间 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 10 | 台 | 1.5P，三级能效 | 六人间×10间 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 1 | 台 | 1.5P，三级能效 | 传达室 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 1 | 台 | 1.5P，三级能效 | 无障碍宿舍2人 |  |  |  |  |  |
| 柜式空调 | 2 | 台 | 3p，三级能效 | 书吧 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 3 | 台 | 1.5P，三级能效 | 二人间×3间 | 二层 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 3 | 台 | 1.5P，三级能效 | 四人间×3间 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 14 | 台 | 1.5P，三级能效 | 六人间×14间 |  |  |  |  |  |
| 柜式空调 | 2 | 台 | 3p，三级能效 | 书吧 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 3 | 台 | 1.5P，三级能效 | 二人间×3间 | 三层 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 3 | 台 | 1.5P，三级能效 | 四人间×3间 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 14 | 台 | 1.5P，三级能效 | 六人间×14间 |  |  |  |  |  |
| 柜式空调 | 1 | 台 | 3p，三级能效 | 会客厅 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 2 | 台 | 1.5P，三级能效 | 卧室×2间 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 3 | 台 | 1.5P，三级能效 | 四人间×3间 | 四层 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 14 | 台 | 1.5P，三级能效 | 六人间×14间 |  |  |  |  |  |
| 柜式空调 | 1 | 台 | 3p，三级能效 | 会客厅 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 2 | 台 | 1.5P，三级能效 | 卧室×2间 |  |  |  |  |  |
| 宿舍小计： | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 综合楼 | 柜式空调 | 4 | 台 | 3p，三级能效 | 大教室01（48人)×2间 | 二层 |  |  |  |  |  |
| 柜式空调 | 3 | 台 | 3P，三级能效 | 中教室01(38人）×3间 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 3 | 台 | 1.5P，三级能效 | 教师办公室（01--03）×3间 |  |  |  |  |  |
| 柜式空调 | 3 | 台 | 3P，三级能效 | 中教室01（36人）×3间 |  |  |  |  |  |
| 柜式空调 | 2 | 台 | 3P，三级能效 | 中教室04（36人）×2间 |  |  |  |  |  |
| 柜式空调 | 2 | 台 | 3p，三级能效 | 教师办公室（01--02）×2间 |  |  |  |  |  |
| 柜式空调 | 3 | 台 | 3p，三级能效 | 小教室01--03（21人）×3间 |  |  |  |  |  |
| 柜式空调 | 4 | 台 | 3p，三级能效 | 大教室01（48人)×2间 | 三层 |  |  |  |  |  |
| 柜式空调 | 3 | 台 | 3P，三级能效 | 中教室01（36人）×3间 |  |  |  |  |  |
| 壁挂空调 | 3 | 台 | 1.5P，三级能效 | 教师办公室（01--03）×3间 |  |  |  |  |  |
| 柜式空调 | 3 | 台 | 3P，三级能效 | 中教室01（36人）×3间 |  |  |  |  |  |
| 柜式空调 | 2 | 台 | 3P，三级能效 | 中教室04（36人）×2间 |  |  |  |  |  |
| 柜式空调 | 2 | 台 | 3p，三级能效 | 教师办公室（01--02）×2间 |  |  |  |  |  |
| 柜式空调 | 3 | 台 | 3p，三级能效 | 小教室01--03（21人）×3间 |  |  |  |  |  |
| 综合楼小计： | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | 合计 | 158 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |