**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：职教城香樟校区学生宿舍智能门锁采购

2.项目编号：NZD24032801

3.邀标单位（甲方）：南昌职业大学

4.项目地点：南昌职业大学职教城香樟校区内

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、付款方式。

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2024年4月2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：谭老师13870912862 。

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：安装完成后支付70%，验收合格后支付20%，质保期一年验收合格后支付10%。

六、质保要求：

正常使用情况下自验收合格后免费质保不低于贰年。2小时内服务响应，24小时内上门服务。

七、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。

八、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.开标时间：2024年4月2日上午10：00

九、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：**2024年3月28日

**联系人：杨工13807066262**

**勘察现场联系人：李工18779895300**

附件一:



宿舍智能门锁管理系统

1、 系统概述

南昌职业大学香樟校区共有标间宿舍 1390 间，设置 1 套宿舍智能门锁管理系统，系统可与校园一卡通系统实现数据对接，实现学生使用校园一卡通系统。支持手机蓝牙开锁；支持密码开锁；批量密码设置，首次使用提示更改密码。

2、 系统技术要求

通过智能门锁系统对学生宿舍内部进行管理，实现智能开门的方式。每间学生宿舍设置在线式门禁管理系统，实现门禁刷卡和钥匙统一管理。

通过人员信息管理超级管理员可将宿舍管理员分配与其身份相对应的管理权限，并将每位管理员授权其所辖区域。授权完成后，各个宿舍管理员可根据学生信息将为其授权其所对应宿舍门的开门权限。

设备管理主要包括设备信息管理、设备监控和卡管理等。

设备维护对应用、端口、基站、门锁设备进行创建、修改和删除，以及绑定房间与门锁的对应关系，一次性设置，后期只需要根据设备具体情况维护即可。

设备监控设备监控是对设备的工作状态，房间的信息，刷卡记录进行实时监控。同时支持图形形式和列表形式监控门锁设备。

卡管理主要包括部门维护、人员维护（包含人员的发卡，补卡、换卡，挂失，解挂功能）、授权管理（将人员授权到指定的门锁设备）、功能卡管理（包含功能卡的制卡，挂失，解挂功能）。

包含房间管理（添加区域、楼栋、楼层、房间），房间状态设置，房间命名规则的设置功能房间管理对区域、楼栋、楼层、房间信息的维护。

房态设置用于设置房间状态的基本信息，包括房间的状态名称，表示颜色。数据初始化时会初始以下几种状态：空房、脏房、满房、自用、维修、在住，这几种状态不能删除，且房间状态名称不能更改。

房间命名规则用于设置房间名的生成规则。

手机客户端管理:用户通过手机客户端，实现手机对用户所具有权限的区域进行开门操作。

新生报道期间，系统直接对各个新生所在寝室的门锁一键授权。老生离校时，系统可对离校老生的开门权限进行一键回收。减少宿舍管理员冗杂的工作量和出错几率。同时，在每栋学生宿舍一层入口处设置人脸识别系统，所有进出宿舍人员需人脸识别进出，对学生归寝情况进行统计和分析。同时实现与视频监控联动，当有学生进来时与监控联动启动截图功能，在宿舍门口的液晶显示屏上显示出刷卡人员的信息、所在院系、班级等情况。

**CAD图纸：学生宿舍1、2、3、4#楼建筑平面图**