【附件一】

供应商参加教育部门集中采购活动廉洁承诺书【格式】

**参加教育部门集中采购活动廉洁承诺书**

一、为了保证教育部门集中采购活动的公平竞争，促进廉政建设，我公司承诺在参加政府采购活动时做到遵守法纪、法规和廉政建设各项规定，诚实守信，坚决拒绝商业贿赂，不发生如下不当行为：

（一）不向采购组织方工作人员及其家庭成员提供以下不正当利益：

1.以任何理由送给现金、有价证券、支付凭证和高档礼品；

2.报销或支付应由其个人负担的费用；

3.宴请或邀请去营业性娱乐场所活动；

4.其它行贿及提供不正当利益的行为。

（二）不和他人串通竞谈，或者利用不正当手段谋求中标。

（三）违反法律、法规和廉政规定，影响工程质量和供应质量的。

二、我公司如实施了上述行为之一，自愿接受政府采购部门根据《政府采购法》及其相关法规和《南通市市场廉政准入暂行规定》(通纪发〔2005〕28号)给予的如下处罚：

1.参加采购的成交无效；

2.处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款；

3.采购中心对不良行为予以记录并公告；

4.半年至三年内禁止参加教育部门集中采购活动；

5.情节严重的，报请有关部门依法追究相关责任。

承诺人：

承诺单位：

年 月 日

**【附件二】**法人代表授权书【格式】

**法人代表授权书**

江苏省南通中等专业学校：

兹委托参加贵单位组织的询价采购活动(编号：NTZZ2017XJ111701)，全权代表我单位处理有关事宜。

全权代表情况：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码：

详细通讯地址：

电 话： 传 真：

邮政编码：

单位名称（公章）法定代表人（签字）

年 月 日

（说明：法定代表人参加报价，不用此委托书）

**【附件三】**

**子项目一：门禁系统**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **小计（元）** |
| 1 | 门禁智能一体机 |  | 套 | 1 |  |  |
| 2 | 健身磁卡 |  | 张 | 300 |  |  |
| **总价** | 人民币（大写）： |
| 人民币（小写）： |

报价单位： （盖章）

法人代表： （签字）

联系电话：

报价日期：2017年 月 日

**【附件四】产品技术要求：**

**1.“门禁智能一体机”**

（1）产品功能

① 自助办卡、实时拍照：

健身人员携带二代身份证、社保卡、市民卡、学校校园卡等有效证件，到保安处办理健身卡，在智能一体机上读取身份证信息，拍照存档，输入手机号码，绑定健身卡。

② 人车无障碍进出、人员信息比对：

健身人员凭卡进出学校时系统自动识别并与预留信息进行比对，防止身份不明人员擅自进入校园。

③ 短信提醒：

健身人员绑定手机后每次进出校门时将收到短信提醒，学校也可通过电脑端给健身人员发送通知公告等信息。

④ “校校通”功能：

通过智能终端机进行周边查询，即可获取周边体育设施开放信息。全民健身卡在已安装智能一体机的学校均可使用，无需再到各校重复办卡。

⑤ 数据实时分类比对，同步上传至主管部门：

健身卡结合2.4G远距离识别技术，实时准确感知并统计所有健身场所人车进出详细信息，可实时上报至上级管理单位，随时掌握全民健身数据。

⑥ 巡检功能：

体育设施开放期间，管理人员使用智能手机随时对外来人员进行身份查验，防卡身份不明人员擅自闯入。

（2）产品技术规格

① CPU：ARM Cortex A9 四核、主频 1.2GHz；

② 内存：GByte of 64-bit wide DDR3 @ 528MHz；

③ 存储：EMMC/NAND FLASH 8GB

④ 操作系统：基于Android 4.2以上，深度定制；

⑤ 显示屏幕：21"红外触摸一体屏，HDMI接口；

⑥ 亮度：700 cd/m2；

⑦ 对比度：1000:1；

⑧ 分辨率：1920X1080；

⑨ 触摸响应时间小于10ms。

（3）支持外设设备

① 接触卡片：符合 ISO7816 标准的 A 类 5V/B 类 3V 卡, 支持 SLE4428，SLE4442，AT24C01，AT24C02，AT24C256 存储卡；

② 非接触式卡片：符合 ISO14443 TypeA&B 的非接触 CPU 卡，S50，S70 卡；

③ 身份证：支持二代居民身份证读取；

④ 磁卡：支持电动式磁卡、银行磁卡读写；

⑤ 接口：支持USB；

⑥ 摄像头：720P高清摄像头。

（4）网络接口

① 支持有线网络；

② 支持无线网络：IEEE 802.11n，IEEE 802.11g，IEEE 802.11b，传输速度：150Mbps。

（5）产品自带人机互动操作软件：

① 系统运维软件：

❶ 自带硬件系统运维软件，可以在线升级，在线查询，在线硬件管理；

❷ 远程故障实时监控；

❸ 远程媒体、通知发布功能

② 应用软件:

❶ 健身卡片办理、查询、退卡；

❷ 校园健身人员信息查询

❸ 健身人员身份证、照片比对

❹ 便民服务：手机充值、火车票/汽车票查询购买、旅游查询

❺ 支付功能：微信支付、支付宝支付、银行卡支付

**2.健身磁卡**

本项目系统的硬件产品“全民健身智能一体机”须要有与其相配套使用的全民健身卡来完成项目系统建设后的运行，其具体要求如下：

（1）产品特性

二合一双频卡采用独特的双频RFID技术，不仅具有常见卡片远距离身份查验、校园一卡通的功能，同时支持单一2.45GHz内容读写，实现ID安全修改，卡片休眠等独特功能，具有使用寿命长、低电量报警等优点

（2）产品功能：

① 双频RFID功能，支持远距离身份查验，同时兼容现有校园消费等近距离RFID功能；

② 支持卡片ID安全修改功能，使“白卡”生产成为可能，方便卡片生产标准化

③ 支持远距离ID独立读取功能，可以实现卡片的单一查验；

④ 支持休眠功能，发放到人员之前不耗电

⑤ 低功耗设计，卡片寿命更长；标准环境下可连续工作3-5年，低电量报警；

⑥ 可识别120个/秒的电子标签，识别速度达200公里/小时；

⑦ 用2.45GHz电子标签实现远距离无线考勤；

（3）技术参数

① 提供标准厚卡和异型封装

② 工作频率：13.56MHz/2.4GHzISM微波段

③ 数据速率：512kbps、1Mbps、2Mbps

④ 工作环境温度：-40℃-80℃。

⑤ 使用寿命：3-5年

⑥ 识别距离可达100m