附件一：

**参加教育部门采购活动廉洁承诺书**

一、为了保证教育部门采购活动的公平竞争，促进廉政建设，我公司承诺在参加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：**NTZZ2017XJ001)**，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：

**南通中专NEWLab实训设备询价采购报价单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目序号** | **项目名称** | **单位** | **数量** | **报价** |
| 1 | NEWLAB 实训设备 | 套 | 1 | （大写） |
| 其他说明：（含质保、售后服务等） | | | | |

报价单位：（盖章）

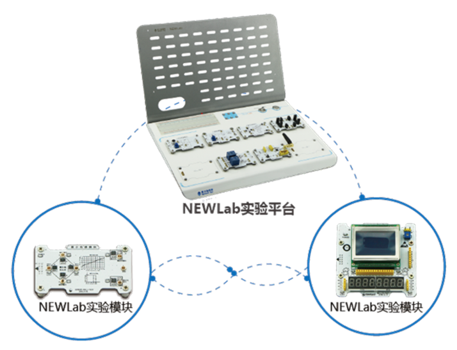
法人代表：（签字）

报价日期：

附件四：

**NEWLab实训设备技术参数需求清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品 名** | **规格 型号** | **数量** | **备注** |
| 1 | NEWLab实验平台 | NEWLab-pro | 1 | 图1及说明 |



**图1**

**一、物联网教学平台：**

**1、嵌入式教学实验平台**

**（1）实验平台至少支持8个通用实验模块插槽，支持8个不同模块同时联动实验；**

**（2）每个实验槽包含2路DC电源与2路UART通信通道；**

**（3）底板与模块的连接方式采用磁性吸合方式可方便拆装，不接受螺丝或针角的固定方式；**

**（5）平台需能提供3组不同电压的电源，可以为外部设备及扩展电路供电。独立电源额定电流要求为：DC3.3V 1000mA、DC5V1000mA、DC12V 1000mA；**

**（6）支持扩展电路搭建，平台内置面包板；**

**（7）支持与PC及Android设备联机实验；**

**（8）平台具备实验模块在线监测功能；**

**（9）平台支持多种课程实验，如：传感器系列实验、通讯系列实验、自动识别套件实验、单片机系列实验、嵌入式系列实验、执行器控制系列实验等；**

**2、实验开发平台**

**二、传感器套件：**

**该传感器套件主要包含温度传感器模块、红外传感模块、声音传感模块、霍尔传感模块、称重传感模块、湿度传感模块、压电传感模块、气体传感模块等传感器模块。**

**三、自动识别套件：**

**该套件主要包括HF模块、LF模块、条码识读模块、射频天线、M3核心模块等多种自动识别模块。**

**四、执行器套件：**

**该套件主要包括继电器模块、指示灯模块、风扇模块、步进电机模块等多种执行器模块。**

**五、服务及质保要求**

* **服务内容**

**在产品完成安装部署后，对客户进行产品使用及实训方面的培训：**

**1.产品基本介绍:基于产品实物，对产品进行介绍。主要包括产品配套、产品组成、产品部件、应用系统、场景演示等；**

**2.产品培训:对产品进行详细的介绍。主要包括产品概要、产品特色、涉及的技术、产品功能、产品组成、产品配套、产品服务、软硬件详细介绍、产品的日常维护、常见问题及注意事项等。**

**3.产品实训操作培训:基于PPT课件以及上机实际操作，对产品配套实训教程中的主要和关键实训章节部分，进行培训讲解和上机讲解。**

* **服务标准**

**至少1名售后工程师，6个课时的时间，对学校的相关老师和学生进行培训。**

**3、售后服务**

* **服务内容**

**对于已完成交付安装和产品培训的客户，在产品使用过程中，客户遇到的问题提供咨询解答服务，对于产品出现故障的客户，进行产品的故障排查和处理服务。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类型** | **内容** |
| **1** | 问题及故障反馈方式 | 电话、邮件、QQ。 |
| **2** | 服务时间 | 正常工作日。 |
| **3** | 问题咨询范围 | 可以对与产品功能、使用、实训、技术等方面的相关问题进行解释和回答。 |
| **4** | 故障相应及处理 | 对于客户反馈的产品故障问题，由客服人员1个工作日内进行核实和确认，对确认的故障问题解决不高于36小时。 |
| **6** | 免费质保壹年。 | |