****

**招　标　文　件**

**项目名称：信工学院机器人创新实训室扩建设备**

**项目编号： 2018-ZB-XC012**

**江苏开放大学**

### 第一部分 投标邀请函

根据需要，现对我校 信工学院机器人创新实训室扩建设备 项目组织公开招标，欢迎符合资格条件的单位前来投标。

### 1.1项目概况

1. 项目编号：2018-ZB-XC012。
2. 项目名称：信工学院机器人创新实训室扩建设备。
3. 项目预算：12.6万。
4. 免费质保期：3年。
5. 供货期：14天。

### 1.2投标人资质条件

1、参加本次采购活动的投标人须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定。

2、采购人根据采购项目的特殊要求规定的特定条件：无。

3、投标人未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，请提供信用查询截图。

4、本项目不接受联合体投标。

### 1.3投标报名

有意投标的投标人请在2018年 4 月 11 日下午17:00前发送单位名称、联系人、联系电话及项目编号和项目名称到296049516@qq.com邮箱中，并在邮件标题中注明“信工学院机器人创新实训室扩建设备”。

**凡未按要求报名者，学校不接受其投标。**

### 1.4招标文件获取

即日起，投标人可至江苏城市职业学院首页下方（[http://www.jscvc.cn/](http://ztb.hytc.edu.cn/)）“招标公告”栏的招标公告中自行下载。

### 1.5投标文件递交

截止时间：2018年4 月 13 日（星期 五 ） 上午9:30。

递交地点：南京市鼓楼区江东北路399号（江东北路与定淮门大街交叉口西南角）江苏开放大学 办公楼二楼第一会议室。

### 1.6开标时间及地点

**开标时间：**2018年4 月 13 日（星期 五 ） 上午9:30。

**开标地点：**南京市鼓楼区江东北路399号（江东北路与定淮门大街交叉口西南角）江苏开放大学 办公楼二楼第一会议室。

### 1.7发布公告媒介

有关本次采购事务若存在变动和修改，敬请持续关注江苏城市职业学院首页下方（[http://www.jscvc.cn/](http://ztb.hytc.edu.cn/)）“招标公告”栏。

### 1.8联系方式

1、技术咨询：

联系人：田老师

联系电话：15951805311

2、招标事务：

联系人：李老师

电话：025-86265605

邮编：210036

地址：南京市鼓楼区江东北路399号（江东北路与定淮门大街交叉口西南角）办公楼1012室

### 第二部分 投标人须知

（注:投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人必须按照招标文件的规定和要求提交投标文件及要求提供的全部资料，否则，责任自负。）

### 2.1 总则

1、请投标人认真阅读招标文件，严格按照招标文件要求制作投标文件，如对招标文件内容和要求有疑问，请电话咨询或书面质疑，以避免投标无效。

2、招标公告与招标文件不一致的条款以招标文件为准。

3、如发现招标文件存在影响公正评标的条款、项目，请即向招标联系人质疑、指出。

4、有恶意串标、提供虚假材料、中标后不按要求履约等行为的供应商将被列入学校采购黑名单，三年之内不能参加学校任何招投标活动，情节严重的，将向省采购中心投诉。

5、本次招标活动细则由江苏开放大学招投标管理办公室负责解释。

### 2.2投标文件要求

投标人应严格按照下列内容及顺序编写、装订投标文件。投标文件格式见第五部分。请投标人准确编制目录及页码，否则将影响对投标文件的评价。

**2.2.1投标文件的一般构成**

1. 投标函及开标一览表
2. 法定代表人资格证明书或授权委托书

3、设备材料清单及投标报价明细表

4、产品质保及服务承诺书

5、资格证明文件

6、企业相关业绩

7、投标书附件：由投标人根据各自情况自行编制，主要内容包括：产品主要技术性能规划和结构的详细描述，可提供产品彩页；产品制造、安装、验收的内容和标准以及投标人认为需要提供的其它文件。

**2.2.2投标文件的签署与封装**

1、投标文件为正本1份，副本4份，须各自装订成册，并由法人或授权代表签字。每套投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

2、投标文件的正本和副本必须密封完好，并在密封袋骑缝处加盖与投标人一致的有效印章；密封袋上应注明⑴招标项目名称及编号；⑵投标人的名称；⑶“开标前不得开封”字样。

3、投标文件必须装订成册（胶封），应列出目录并逐页标注页码。

4、一经投标，无论投标人是否中标，其投标文件不予退还。

### 2.3投标报价要求

1、投标报价为一次性报价方式，包括产品设计费、制作费、安装费、运输费、验收费、技术服务费（包括技术资料、图纸提供等）、伴随服务及因产品本身及供货相关的各种税金等全部费用。

2、报价单位需对上述项目全部报价，最低价不作为中标保证（在密封的文件上注明所投项目）。

### 2.4评标与定标

1、本项目采用 资格后审。

经过资格审查，应有三家（含）以上合格投标人。

2、评标工作小组在对投标人所投产品的配置、品牌、技术功能、报价与售后服务以及公司业绩、信用等进行综合评分，得分最高者中标。对未中标人，将不作任何解释，标书不退回。

3、本次招标采用 综合评分法 ，采用百分制打分，得分最高者为第一中标候选人。

4、评分规则：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 分值 |
| 1 | 价格 | 采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×30（小数点保留两位）。 | 30 |
| 2 | 技术 | 满足招标文件全部技术参数得20分；有一项正偏离加2分，10分封顶。 | 30 |
| 3 | 业绩 | 2015年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标企业承担过创新机器人类似项目的(需提供合同复印件，原件备查)，一份合同业绩得5分，15分封顶。 | 15 |
| 4 | 清单 | 根据投标文件“设备清单及分项报价表”中清单的完整性、分项报价的合理性打分。 一般：5分； 良：10分； 优：15分，没有不得分。 | 15 |
| 5 | 售后 | 根据有无明确的售后服务承诺、技术培训计划，服务方案是否切实可行、最大程度满足项目需要等打分。一般：3分； 良：7分； 优：10分，没有不得分。 | 10 |

3、评标结束后，投标人可至江苏城市职业学院首页下方（[http://www.jscvc.cn/](http://ztb.hytc.edu.cn/)）“招标公告”栏的“中标公示”中查看公示最终结果。

### 2.5投标保证金

无。

### 2.6投标有效期

1、本项目的投标有效期为投标文件递交截止时间结束后60日历天，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

2、在特殊情况下，招标人可于投标有效期满之前，向投标人提出延长投标有效期的要求，投标人应立即以传真等书面形式对此要求向招标人作出答复，投标人可以拒绝接受这一要求而放弃投标，投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的投标人，无需也不允许修改其投标文件，但须相应延长投标保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

### 2.7无效投标的情形

1、投标文件资格审查项中任意一项不响应；

2、开标一览表、法人授权委托书提供信息不全或未盖公章或未手写签名；

3、投标文件未装订成册（胶封）或未逐页标注页码；

4、投标文件附有招标人不能接受的条件；

5、不符合招标文件中规定的实质性要求（报价、技术要求、投标人资质要求）；

6、有三项及以上技术指标负偏离的；

7、不响应招标文件规定的付款方式；

8、有法律法规规定的其他违法行为。

### 2.8合同签订

1、签订合同前，招标人仍保留拒绝任何投标、取消招标过程和取消所有投标的权利，且无须向受影响的投标人解释这样做的原因。

2、中标人应严格按照中标通知书要求的时间和地点与招标人签订合同，如中标人拒绝签订合同，并给招标人造成损失的，中标人应承担赔偿责任。

3、签订合同应以招标文件和投标承诺为依据。

### 2.9付款方式

1、中标人所供产品必须保证为正规渠道供货的正宗原厂新品，到货并安装调试完毕后，如验收合格，采购人将在合同约定时间内付清合同价款（不计息）。如验收不合格以及发现伪劣产品等，采购人将视其情况，采取退货、拒付货款、索赔等措施，直至向质量技术监督部门报告，依法处理。

2、货物运到采购人指定的地点，安装调试结束，经采购人验收合格，中标供应商提交所需单据后，支付合同总价的 95 %；余款5%作为质保金，一年后（从验收合格之日算起）无质量问题一个月内付清（不计利息）。

### 第三部分 项目需求

### 3.1 创新型智能机器人Dobot Magician

**3.1.1 设备清单：**

1、机械臂本体2套

2、迷你气泵2套

3、吸盘、手抓2套

4、定制红外线传感器1套

5、定制颜色识别器1套

6、定制迷你传送带1条

7、舵机2个

8、智能制造流水线二次开发操作软件1套

9、蓝牙模块2套

10、电子积木若干

11、DobotStudio软件1套

12、环形螺母2个

13、针孔插线2根

14、笔记本一台

15、内六角扳手4个

16、国画定位块1个

17、黑色亚克力板加工件1套

18、辅料1套

19、 书法配件4个：泰浦瓯 洗笔缸1个、芬尚 wf-yt-096 文房四宝用品 天然石螺纹砚台1个、芬尚 wf-bt-1 1个、武京生 传统系列 毛笔3支装 1个

20、写字画画套件1套

21、字库1套

**3.1.2 ★必须满足的技术参数：**

1、机械臂主体：
a、轴数 4b、负载 500gc、最大伸展距离 320 mm d、重复定位精度 0.2 mm e、通信接口 USB/ WIFI / Bluetoothf、电源电压 100V-240 V, 50/60 Hzg、电源输入 12 V / 7 A DCh、功耗 60W Maxi、工作温度 -10℃-60℃k、净重 4kgl、底座尺寸 158 mm × 158 mmj、材料 6061铝合金，ABS工程塑料k、轴运动参数：
轴1底座：工作范围-135°到+135°，最大速度320°/s
轴2大臂：工作范围0°到+85°，最大速度320°/s
轴3小臂：工作范围-10°到+95°，最大速度320°/s
轴4旋转：工作范围+90°到-90°，最大速度480°/s
2、迷你传送带：50cm \* 10cm \*8cm 高，进口步进驱动；
3、红外传感器 ：可完成位置检测及来料检测 若干；
4、迷你气泵盒 、颜色识别器1个；
5、积木若干：25\*25\*25mm 彩色 立方体；

6、吸盘配件若干

7、机械爪 ：气泵式双指 张合大小：27.5mm 力度： 8N
8、舵机：0.5-2.5ms是工作范围 频率：0.05KHZ duty ratio：2.5%-12.5% 电流20mA
9、内置角度传感器、码盘，能够实现归零操作
10、兼容Android，IOS，Arduino，C、C++，C#，Python，java、WPF、JS等。能支持机器人视觉系统，可提供halcon的二次开发。

11、支持ROS系统
12、支持PLC、ARM等方式控制机械臂
13、可支持：图形化编程(Dobot Blocky)、写字、画画、记忆学习等多种功能
14、工业级主控芯片STM32
15、设备配置：机器人2台、迷你传送带1台

16、智能制造流水线二次开发操作软件一套

### 3.2 探索者机器人创新实训套件

**3.2.1 设备清单：**

1、机器人案例 50个：50种以上机器人组装案例，涵盖轮型、履带型、关节型、仿生型等。可搭建MX101所含机构。

2、主控板 3个 ：1个“探索者”Mehran主控板，ARM Cortex M3芯片；2个Basra主控板，AVR ATmega328芯片；

3、扩展板 4个：“探索者”Bigfish综合扩展板3个，birdmen手柄扩展板1个

4、结构零件610个： 大型铝镁合金零件及POM塑胶零件，国际标准M3件接口，包括平板件、连杆件、折弯件、圆形件齿轮、偏心轮、轮胎等

5、其他零件 1095个：不锈钢螺丝、螺母，金属轴套、尼龙螺柱等零件

6、电机22个：3~9 V直流电机，2种规格金属齿轮180°伺服电机

7、传感器25个：15种，触碰、闪动、声控、火焰、灰度、红外、加速度、超声波、白标、编码器、温度、触须、语音识别、颜色识别、摄像头

8、输出模块4个：LED、语音、OLED

9、通信模块5个：蓝牙串口模块、蓝牙PC适配器、无线模块、无线路由器

10、组装工具12个：内六角螺丝刀、扳手、十字螺丝刀、镊子

**3.2.2 ★必须满足的技术参数：**

1. 机械零件

内含不少于1450个机械零件，包括不少于2种平板零件；不少于6种折弯零件；不少于7种连杆零件；不少于2种圆形零件，不少于1种万向轮，不少于一种传动轴。

1. 电子部件

不少于60个电子部件。

3. 大型金属结构件

不少于30种，总数不少于290个。主要材质为铝镁合金，厚度为约2.4mm，外表喷砂氧化工艺。每个零件均有多个国际标准M3零件孔。包括不少于3种平板零件；不少于8种折弯零件；不少于8种连杆零件；不少于3种圆形零件，不少于1种万向轮，不少于一种传动轴。主要结构零件孔严格遵循GB/T 70.1-2000国家标准。

4. 塑胶结构件

不少于12种，总数不少于260个。主要材质为ABS，主要为黑色，每个零件均有多个国际标准M3零件孔。包括不少于2种齿轮，包括方孔齿轮和圆孔齿轮；不少于2种偏心轮，包括3mm偏心轮和挡片偏心轮；不少于4种电机输出头，不少于1种联轴器，不少于1种模型轮胎，不少于90节可调式履带片，履带总长度不少于270cm。

1. 其他零配件

不少于18种，总数不少于900个。包括8种螺丝，主要为不锈钢材质，主要型号为国际标准M3，不少于3种尼龙螺柱，不少于3种铜套管。主要紧固零件严格遵循国家现行标准。

1. 组装方案

共可组装不少于15个机器人模块、40个机构作为实验平台。可完成不少于75个实验项目，

主控板总共不少于3个。

1. 不少于1个Mehran主控板，不低于ARM Cortex M3芯片处理器，基于Arduino开源方案设计,不少于14路数字输入/输出口。尺寸不超过60\*60mm，开有M3零件孔，孔距为10mm的整倍数。支持5v~20v的电压。不少于512 KBytes的Flash；不少于96 KBytes的SRAM；约84Mhz的CPU时钟频率；不少于一个DMA控制器。不少于1个Basra主控板，不低于AVR ATmega328芯片处理器，基于Arduino开源方案设计,不少于14路数字输入/输出口。尺寸不超过60\*60mm，开有M3零件孔，孔距为10mm的整倍数。支持5v~20v的电压。Flash Memory ≥32 KB，SRAM ≥2 KB，工作时钟 ≥16 MHz。
2. 扩展板

不少于2个Bigfish一级扩展板，完全兼容arduino控制板标准接口。与主控板堆叠使用，3P、4P接口全部采用彩色镀金分组插针，防反插设计。可直接驱动舵机、直流电机、数码管等机器人常规执行部件，无需外围电路。板载≥2个2\*5的杜邦座扩展坞。

1. 开发环境

主控板具备示教编程功能，对任意设备进行脱离电脑的、快速的示教编程。支持国际流行的Arduino函数库。支持Ardublock图形化编程语言，同时支持Mind+等图形化编程软件，支持Visual Stido，Eclipse、Sublime text等主流编程环境。

1. 电机和电池

不少于4种电机，总数不少于21个。包括金属齿轮180°伺服电机、360°圆周伺服电机和双轴直流电机等。伺服电机额定电压6V；直流电机有≥2个输出轴，额定电压4.5V。

不少于2块锂电池，额定电压7.4V，1100mAh，1个专用充电器。

1. 传感器

不少于14种，总数不少于24个。包括触碰、近红外、灰度、火焰、闪动、声控、白标、超声测距、加速度、温湿度、编码器、颜色识别、语音识别、摄像头等。

1. 通信模块

不少于3种通信模块，总数不少于4个。包括蓝牙串口模块、蓝牙适配器、NRF无线模块、WiFi模块等。支持Android手机控制机器人，并提供开发教程。

1. 提供产品售后服务文件。
2. 可以提供原理机参加中国工程机器人大赛及全国工程训练能力大赛，提供使用培训，比赛技术指导等服务。

**3.2.3 教学要求：**

提供不少于1本实验教程。实验教程提供不少于50节实验课，总课时不少于80课时，提供标准色卡。不少于1张光盘，提供教材电子文档；提供编程环境所需全部软件，包括C语言编程软件、图形化编程插件、驱动程序、示教编程程序等；提供所有电子模块的电路文件，可用Protel工具打开；全部样机的3D文件，STP格式，可用于PRO/E、SolidWorks等软件搭建机器人虚拟样机，也可用于ANSYS、UG等软件进行运动学和动力学仿真。提供实验范例的全部源程序，便于教学使用。

**注：1. ★为必须满足项，任意一项不满足则投标无效。**

**2. 投标人需提供技术参数表、设备清单及分项报价表。**

### 第四部分 合同主要条款

1、招标人与中标人应于确定中标人之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

2、以下为中标后签定本项目合同的主要条款，中标人不得提出实质性的修改，专用条款将由采购人与中标人结合本项目具体情况协商后签订。

**江苏开放大学合同专用条款**

甲方: 江苏开放大学

乙方:

甲乙双方根据采购编号2018-ZB-XC012 的信工学院机器人创新实训室扩建设备 项目学校公开招标采购结果及采购文件的要求,经协商一致,达成如下货物购销合同:

一、**货物及其数量、金额等**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 规格型号 | 数量 | 单价 | 总价 | 免费质保期 | 交货时间 |
| 1 |  | 详见招标文件 |  |  |  |  |  |
| 2 |  | 详见招标文件 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合同总金额：人民币（大写）元整。￥：元整 |
| 甲方 | 联系人：固定电话：移动电话： |
| 乙方 | 联系人：固定电话：移动电话： |

二**、交货地点：**

**三、验收**：甲方按询价文件相关要求进行。如需委托第三方验收，第三方是指：无，验收费用由甲方承担。因乙方交付的货物不符合标准导致甲方重复支出的验收费用，由乙方承担。

**四、付款**：由甲方按下列程序付款。

1、预付款：签订合同后，支付合同总价的 / %。

2、货物运到采购人指定的地点，安装调试结束，经采购人验收合格，中标供应商提交所需单据后，支付合同总价的 95 %；

3、第二次付款：一年后无质量问题付清尾款。

**五、履约保证金：**按采购文件相关要求执行。

**六、合同纠纷处理：**本合同执行过程中发生纠纷，作如下1处理。

1、由甲乙双方协商处理。

2、申请仲裁。仲裁机构为南京市仲裁委员会。

3、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

**七、合同生效：**本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

**八、合同鉴证：**在本合同上签章，以证明本合同条款与采购文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

**九、组成本合同的文件包括：**

（一）合同通用条款和专用条款；

（二）询价采购文件和乙方的投标文件；

（三）甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

**十、合同备案**

本合同一式叁份，中文书写。甲乙双方及甲方使用部门各执一份。

**甲方：****江苏开放大学****（盖章）**

地址：江东北路399号法定（授权）代表人：

二〇一年月日

**乙方：****（盖章）**

地址：法定（授权）代表人：

二〇一年月日

户名：

开户银行：

帐号：

### 第五部分投标文件格式

(请按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。)

正本

投标文件

**项目编号:**

**项目名称：**

**投 标 人：**

**地 址：**

**电 话：**

**传 真：**

**授权代表：**

**手 机：**

**邮 箱：**

**二0️ 年 月 日**

一、**投标函**

致:江苏开放大学招投标管理办公室

根据贵方项目编号 投标邀请，正式授权下述签字人 （姓名和职务）

代表 （投标人单位名称），全权处理本次项目投标的有关事宜。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

（1）我们接受招标文件的所有的条款和规定。

（2）我们完全理解贵方不一定将合同授予最低报价的投标人，并有权拒绝所有的投标。同时也理解你们不承担我们本次投标的费用。

（3）我们已详细审核全部招标文件及其有效补充文件（如果有），我们知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

（4）我们同意按照招标文件 “投标人须知”的规定，本投标文件的有效期为从投标截止之日期起计算60日，在此期间，本投标文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。如果我们中标，本投标文件在此期间之后将继续保持有效。如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标，我们的投标保证金可被贵方没收。

（5）我们同意向贵方提供贵方可能要求的与投标有关的任何证据或资料。

（6）一旦我方中标，我方将根据招标文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证按规定的时间交货、完成项目的施工、调试、交付买方验收、使用。否则我们的履约保证金将被贵方没收。

（7）我们保证按合同要求供应原厂正宗货品，如有假冒伪劣，愿意接受贵方按合同规定的一切处罚。

投标人名称: （公章）

地址:

电话:

传真:

授权代表（签字）:

职务:

日期: 年 月 日

1. **开标一览表**

项目编号：

|  |  |
| --- | --- |
|  项目名称 |  投标总报价 |
|  | 大写：小写：  |
| 免费质保期 |  |
| 供货期 |  |
| 主要货物生产者及产地 |  |

 日期： 年 月 日

填写说明：

1.开标一览表必须加盖投标单位公章（复印件无效），被授权代表签名；

2.标书中要另附明细报价，且不可缺漏设备配置；

3.如有分包，投标人投任何一个包的标的，都需单独填写开标一览表。

投标人： （加盖公章）

法定代表人或其授权代表(签字)：

**三、****产品质保及服务承诺书**

（格式由投标人自定、加盖投标人公章）

★**须明确说明所投设备的质保期、保修情况。**

注：如投标人未能提供上述资料或只出现“按原厂质保”字样，由此引发的后果投标人自行承担。

**四、资格证明文件(供资质审查时使用)**

1、具有独立承担民事责任的能力（须提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明），法人代表授权书，经营范围应与招标项目相关；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（须提供财务状况报告）；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（须提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料）；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（须提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料)；

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（请提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）；

6、投标代表提供下列材料之一：

（1）法定代表人资格证明（原件、必须提供）和法定代表人身份证（复印件加盖投标人公章，原件备查）；

（2）授权委托书（原件、必须提供）和授权代表本人身份证（复印件加盖投标人公章，原件备查）。

7、投标人需提供未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的信用查询截图。

注:上述是资质审查时，投标人必须提供的资格证明文件，如未提供或发现投标人的资质条件不符合招标文件要求，将作为无效标处理。投标人提供的材料应真实、有效，招标人保留对投标人提供的资格证明材料进行核查的权利。如发现投标人提供虚假资格证明材料，招标人将对其进行严肃处理。

**五、投标人认为有必要提供并说明的其它资料**

（格式由投标人自定，加盖投标人公章。）

**投标单位法定代表人授权委托书**

**授权委托书**

本授权委托书声明：

我 （姓名）系 （投标单位名称）的法定代表人，现授权 （单位名称）的 （姓名）为我单位代理人，以本单位的名义参加江苏开放大学（江苏城市职业学院）组织实施的编号为号的招标活动。代理人在开标、评标、合同签订过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务，我均予以承认。

代理人在委托书有效期内签署的所有文件不因授权委托的撤销而失效，除非有撤销授权委托的书面通知，本委托书自投标开始至合同履行完毕止。

代理人无转委托权。特此委托。

（投标单位）法定代表人签字或盖章：

（投标单位）公章：

年 月 日

（法定代表人及代理人二代身份证正反面复印件粘贴处）

**参加本项采购活动前 3 年内在经营活动中**

**没有重大违法记录的书面声明**

声 明

我公司郑重声明：参加本项采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

 供应商名称（公章）：

 授权代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日期：\_\_\_\_\_\_年 月 日

**项目清单及分项报价表**

项目名称： 招标编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌及原产地 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

报价合计金额(人民币大写):

报价合计金额(人民币小写):

本报价表须机打并加盖报价单位公章，手填无效。

报价单位盖章：

法人代表签字：

年 月 日