**【附件一】**

**参加南通中专采购活动廉洁承诺书**

一、为了保证南通中专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）不向南通中专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、货品供应质量的。

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】**

**南通中专机电系省技能大赛耗材报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **品牌/型号** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** |
| 1 | LCM12864C |  | LCD LCM12864C液晶屏DLYY-E | 个 | 10 |  |  |
| 2 | 单排母座 |  | 20pin单排母座间距2.54mm | 个 | 500 |  |  |
| 3 | 单头六角铜支柱线路板隔离柱 |  | M3\*20+5 | 个 | 500 |  |  |
| 4 | 光盘 | 铼德 | DVD空白光碟 | 个 | 20 |  |  |
| 5 | 9V电池 | 南孚电池 | 6LR61 | 个 | 20 |  |  |
| 6 | 纽扣电池 | 南孚电池 | CR2025 | 个 | 20 |  |  |
| 7 | 万用表细表棒 | 胜利 | 仪器特尖表棒1000V20A | 付 | 20 |  |  |
| 8 | 联想笔记本电池 | 联想 | L11L6Y01 | 个 | 2 |  |  |
| 9 | STM32开发板 |  | STM32L052 | 个 | 2 |  |  |
| 10 | 元器件 |  | 见附件三“元器件清单” | 套 | 200 |  |  |
| 11 | OTL |  | 见附件三“元器件清单” | 套 | 170 |  |  |
| 12 | 直流稳压电源 |  | 见附件三“元器件清单” | 套 | 200 |  |  |
| 13 | 35多谐振荡器 |  | 见附件三“元器件清单” | 套 | 50 |  |  |
| 14 | 变音警笛 |  | 见附件三“元器件清单” | 套 | 50 |  |  |
| 15 | 流水灯 |  | 见附件三“元器件清单” | 套 | 110 |  |  |
| 16 | 四控一 |  | 见附件三“元器件清单” | 套 | 110 |  |  |
| 17 | 号码显示 |  | 见附件三“元器件清单” | 套 | 110 |  |  |
| **综合报价**  **（开票价）** | | 人民币（大写） （¥ 元） | | | | | |

**报价单位 （盖章） 法人代表 联系电话 报价日期**

**【附件三】元器件清单**

10元器件清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号和规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 芯片 | MP2359 | 个 | 1 | 贴片 |
| 2 | 芯片 | 24C02 | 个 | 1 | 贴片 |
| 3 | 芯片 | 24C64 | 个 | 1 | 贴片 |
| 4 | 芯片 | BAV99 | 个 | 1 | 贴片 |
| 5 | 芯片 | AD8605 | 个 | 1 | 贴片 |
| 6 | 芯片 | MP2307 | 个 | 1 | 贴片 |
| 7 | 芯片 | TM1620 | 个 | 1 | 贴片 |
| 8 | 芯片 | AMS1117 | 个 | 1 | 贴片 |
| 10 | 模拟开关 | TS5A3159DBVA | 个 | 1 | 贴片 |
| 11 | 器件 | 2路接线端 | 个 | 1 | KF301-2P |
| 12 | 器件 | 3路接线端 | 个 | 1 | KF301-3P |
| 13 | 器件 | 固态继电器5V | 个 | 1 | IMG_20181201_133925 |
| 14 | 器件 | 固态继电器12V | 个 | 1 |
| 15 | 器件 | 红外发射管 | 个 | 1 | 通孔 |
| 16 | 器件 | 红外接收管 | 个 | 1 | 通孔 |
| 17 | 器件 | 1位数码管(共阴) | 个 | 1 | 通孔 |
| 18 | 器件 | 4位数码管(共阴) | 个 | 1 | 通孔 |
| 19 | 器件 | 1位数码管(共阳) | 个 | 1 | 通孔 |
| 20 | 器件 | 4位数码管(共阳) | 个 | 1 | 通孔 |
| 21 | 器件 | 有源蜂鸣器 | 个 | 1 | 5v |
| 22 | 器件 | 4路拨码开关 | 个 | 1 | 通孔 |
| 23 | 芯片 | Lm35 | 个 | 1 | 通孔 |
| 24 | 芯片 | 18B20 | 个 | 1 | 通孔 |
| 25 | 芯片 | 74hc595 | 个 | 1 | 通孔 |
| 26 | 芯片 | 74hc595 | 个 | 1 | 贴片 |
| 27 | 芯片 | 74hc164 | 个 | 1 | 通孔 |
| 28 | 芯片 | 74hc164 | 个 | 1 | 贴片 |
| 29 | 芯片 | Mcp6001 | 个 | 1 | 贴片 |
| 30 | 芯片 | 74hc4060 | 个 | 1 | 通孔 |
| 31 | 芯片 | 74hc4060 | 个 | 1 | 贴片 |
| 32 | 芯片 | 74ahc1g00 | 个 | 1 | 贴片 |
| 33 | 芯片 | 74lvc1g80 | 个 | 1 | 贴片 |
| 34 | 器件 | 水泥电阻1Ω | 个 | 1 | IMG_20181201_111215 |
| 35 | 器件 | 水泥电阻0.5Ω | 个 | 1 |
| 36 | 器件 | 水泥电阻0.1Ω | 个 | 1 |
| 37 | 器件 | 水泥电阻3.9Ω | 个 | 1 |
| 38 | 器件 | 水泥电阻10Ω | 个 | 1 |
| 39 | 器件 | 电位器(3296w)1K | 个 | 1 | IMG_20181201_133322 |
| 40 | 器件 | 电位器(3296w)10K | 个 | 1 |
| 41 | 器件 | 电位器(3296w)20K | 个 | 1 |
| 42 | 器件 | 电位器(3296w)51K | 个 | 1 |
| 43 | 器件 | 电位器(3296w)5.1K | 个 | 1 |
| 44 | 器件 | 电位器(3296w)100K | 个 | 1 |
| 45 | 器件 | 上拉电阻10k | 个 | 1 | 通孔 |
| 46 | 器件 | 上拉电阻3k | 个 | 1 |

11 OTL电路元件清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 代号 | 名称 | 规格型号 | 数量 | 备注 |
| 1 | R1 | 电阻 | 100K | 1 |  |
| 2 | R2 | 电阻 | 3.9K | 1 |  |
| 3 | R3 | 电阻 | 2.7K | 1 |  |
| 4 | R4 | 电阻 | 6.2 | 1 |  |
| 5 | R5 | 电阻 | 100 | 1 |  |
| 6 | R6 | 电阻 | 150 | 1 |  |
| 7 | R7 | 电阻 | 680 | 1 |  |
| 8 | R8 | 电阻 | 100 | 1 |  |
| 9 | R9 | 电阻 | 13K | 1 |  |
| 10 | R10 | 电阻 | 5.1K | 1 |  |
| 11 | R11 | 电阻 | 2K | 1 |  |
| 12 | C1,C2,C5 | 电解电容 | 10u 16V | 3 |  |
| 13 | C3 | 电解电容 | 33u 16V | 1 |  |
| 14 | C6,C8,C9 | 电解电容 | 100u 16V | 3 |  |
| 15 | C10 | 电解电容 | 220u 16V | 1 |  |
| 16 | C7 | 瓷片电容 | 6800 | 1 |  |
| 17 | C4 | 瓷片电容 | 0.01u | 1 |  |
| 18 | D1,D2 | 二极管 | 1N4148 | 2 |  |
| 19 | V1,V2,V3 | 三极管 | 9013 | 3 |  |
| 20 | V4 | 三极管 | 9012 | 1 |  |
| 21 | RP | 电位器 | 4.7K | 1 |  |
| 22 | Y | 扬声器 | 8Ω 2W | 1 |  |

12直流稳压电源电路元件清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 |
| 1 | R1 | 2.2K | 1 |
| 2 | R2 | 3K | 1 |
| 3 | R3 | 510 | 1 |
| 4 | R4 | 680 | 1 |
| 5 | R5 | 2K | 1 |
| 6 | V1 | 9013 | 1 |
| 7 | V2 | 8050 | 1 |
| 8 | V3 | 9013 | 1 |
| 9 | W1 | 5K | 1 |
| 10 | C1 | 470U | 1 |
| 11 | C2 | 10U | 1 |
| 12 | C3 | 47U | 1 |
| 13 | C4 | 100U | 1 |
| 14 | D1 D2 D3 D4 | 4007 | 4 |
| 15 | D5 | LED 红 | 1 |
| 16 | D6 | 5V稳压二极管 | 1 |

13电路35多谐振荡起器元件清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 代号 | 名称 | 规格型号 | 数量 | 备注 |
| 1 | R1 | 电阻 | 1K | 1 |  |
| 2 | R2 | 电阻 | 2K | 1 |  |
| 3 | R3 R4 | 电阻 | 200 | 2 |  |
| 4 | RP | 电位器 | 20K | 1 |  |
| 5 | C1 | 电容 | CD—16V—100u | 1 |  |
| 6 | C2 | 电容 | CD—16V—47u | 1 |  |
| 7 | C3 | 电容 | CLII—63V—0.01u | 1 |  |
| 8 | D1 D2 | 二极管 | IN4148 | 2 |  |
| 9 | D3 | 发光二极管 | LED红色 | 1 |  |
| 10 | D4 | 发光二极管 | LED绿色 | 1 |  |
| 11 | IC8脚插座 |  |  | 1 |  |
| 12 | IC | 集成电路 | NE555 | 1 |  |

14变音警笛电路元件清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 代号 | 名称 | 规格型号 | 数量 |
| 1 | R1 R4 | 电阻 | 1K | 2 |
| 2 | R2 | 电阻 | 1M | 1 |
| 3 | R3 | 电阻 | 47K | 1 |
| 4 | R5 | 电阻 | 10K | 1 |
| 5 | R6 | 电阻 | 2K | 1 |
| 6 | C1 | 电容 | CD—16V—220u | 1 |
| 7 | C2 | 电容 | CD—16V—1u | 1 |
| 8 | C3 C4 | 电容 | CLII—63V—0.01u | 2 |
| 9 | VD1—VD4 | 二极管 | IN4007 | 4 |
| 10 | VD5 | 发光二极管 |  | 1 |
| 11 | VT | 三极管 | 9015或3CG23``3CG3 | 1 |
| 12 | B | 扬声器 | 8Ω/3W | 1 |
| 13 | IC1 IC2 | 集成电路 | NE555 | 2 |
| 14 | IC 8脚插座 |  |  | 2 |

15流水灯电路元件清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 代号 | 名称 | 规格型号 | 数量 |
| 1 | R1 R2 | 电阻 | 4.7K | 2 |
| 2 | R3 R4 | 电阻 | 100K | 2 |
| 3 | R5—R14 | 电阻 | 200 | 10 |
| 4 | RP | 电位器 | 47K | 1 |
| 5 | C1 C2 | 电解电容 | 1u 16V | 2 |
| 6 | C3 | 瓷片电容 | 0.1u 16V | 1 |
| 7 | VT1 VT2 | 三极管 | 9014 | 2 |
| 8 | D1—D10 | 发光二极管 | 红色 | 10 |
| 9 | IC | 集成电路 | CD4017 | 1 |
| 10 |  | IC 16脚插座 |  | 1 |

16四控一电路元件清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 代号 | 名称 | 规格型号 | 数量 |
| 1 | R1----R4 | 电阻 | 1.5K | 4 |
| 2 | R5 | 电阻 | 10K | 1 |
| 3 | R6----R9 | 电阻 | 4.7K | 4 |
| 4 | R10 | 电阻 | 510 | 1 |
| 5 | V | 三极管 | 9013 | 1 |
| 6 | IC1---IC4 | 光电耦合器 | 4N25 | 4 |
| 7 | IC5 | 四输入异或门 | CC4070 | 1 |
| 8 | D | 发光二极管 | 红色 | 1 |
| 9 | SA1----SA4 | 按钮开关 |  | 4 |
| 10 |  | IC 14脚插座 |  | 1 |

17号码显示电路元件清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 代号 | 名称 | 规格型号 | 数量 |
| 1 | LED1 | 数码管 | C501SR | 1 |
| 2 | R5—R11 | 电阻 | 510 | 7 |
| 3 | IC1 | 集成电路 | CD4511 | 1 |
| 4 | IC2 | 集成电路 | CD4518 | 1 |
| 5 | IC3 | 集成电路 | CD4011 | 1 |
| 6 | R1 R3 | 电阻 | 10k | 2 |
| 7 | R2 | 电阻 | 200K | 1 |
| 8 | SA | 按键 |  | 1 |
| 9 | C1 | 电容 | 0.1u | 1 |
| 10 |  | IC 14脚插座 |  | 1 |
| 11 |  | IC 16脚插座 |  | 2 |