附件1

清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 |
| 1 | 实时时钟系统 | DSC12C887 | 个 | 10 |
| 2 | 振荡器 | HCF4060BE | 个 | 10 |
| 3 | 触发器 | HD74LS273P | 个 | 20 |
| 4 | 光耦隔离芯片 | 7LP521-4 | 个 | 5 |
| 5 | 固定码解码芯片 | VD5027-4 | 个 | 10 |
| 6 | 异步二—五—十进制加法计数器 | DM74LS90N | 个 | 20 |
| 7 | 8选1数据选择器 | DM74lS151N | 个 | 20 |
| 8 | CD4066模拟开关 | CD4066 | 个 | 20 |
| 9 | 个8路的8位逐次逼近式模数转换器 | ADC0809ccN | 个 | 5 |
| 10 | 六上升沿D锁存器 | MM74HC174N | 个 | 15 |
| 11 | 定制PCB板 | WH830B | 个 | 80 |
| 12 | 输入115AC，输出24直流稳压 | s-50-24 | 个 | 20 |
| 13 | 欧姆龙PLC | CPM1A | 个 | 10 |
| 合计 | 245 |

**附件2：报价单格式**

**莆田学院工程实训中心机电设计材料采购项目报价**

致莆田学院：

 我司自愿参与贵校机电设计材料申购采购项目的询价采购报价，此报价为最终且不可撤销报价。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规 格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备 注 |
| 1 | 实时时钟系统 | DSC12C887 |  个 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 振荡器 | HCF4060BE | 个 | 10 |  |  |  |
| 3 | 触发器 | HD74LS273P | 个 | 20 |  |  |  |
| 4 | 光耦隔离芯片 | 7LP521-4 | 个 | 5 |  |  |  |
| 5 | 固定码解码芯片 | VD5027-4 | 个 | 10 |  |  |  |
| 6 | 异步二—五—十进制加法计数器 | DM74LS90N | 个 | 20 |  |  |  |
| 7 | 8选1数据选择器 | DM74lS151N | 个 | 20 |  |  |  |
| 8 | CD4066模拟开关 | CD4066 | 个 | 20 |  |  |  |
| 9 | 个8路的8位逐次逼近式模数转换器 | ADC0809ccN | 个 | 5 |  |  |  |
| 10 | 六上升沿D锁存器 | MM74HC174N | 个 | 15 |  |  |  |
| 11 | 定制PCB板 | WH830B | 个 | 80 |  |  |  |
| 12 | 输入115AC，输出24直流稳压 | s-50-24 | 个 | 20 |  |  |  |
| 13 | 欧姆龙PLC | CPM1A | 个 | 10 |  |  |  |
| 合计 | 　 | 　 |
| 大写： |

注：报价单壹式贰份

报价人（盖章）：

法定代表人（或授权人）签字:

联系人：

联系电话：