**投标响应文件**

致：安徽电子信息职业技术学院   
 我方已认真阅读了贵方发布的 采购项目，包号（如果有）（ ）的竞争性磋商采购公告，接受贵方提出的各项要求，参与该项目采购活动。   
 一、报价表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 要求 | 响应情况 | 数量 | 单价 | 补充说明 | 金额 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总报价 （大写） | |  | | | | | | |

法定代表人或授权代表签字：

二、交货期

合同签订后 日内完成全部供货，交付采购单位验收。

三、服务承诺：

四、有关资质证明材料：

1、营业执照复印件加盖公章。

2、税务登记证复印件加盖公章。   
 3、法定代表人授权书原件。   
 4、法定代表人和其授权代表的身份证复印件及联系电话。

5、投标保证金汇款凭证。(如果有要求)  
 6、采购公告中要求的其它资格证明文件

五、联系方式

联系人： 电话： 手机号码：

地址：

供应商名称（盖章）

年 月 日

附件:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018-2019安徽电子信息职业技术学院自印材料预算** | | | | | | | | | |
| 系别 | 印制册数 | 名称 | 页码数 | 纸张数 | 纸型 | 封面要求（150克） | 单价（元） | 预算（元） | 备注 |
| 全院 | 5000 | 实验报告册 | 32 | 16 | 16开（70克） |  |  |  |  |
| 机电工程系 | 150 | 电力电子技术实验指导 | 73 | 37 | 16开（70克） |  |  |  |  |
| 机电工程系 | 200 | 工业机器人编程技术 | 206 | 103 | 16开（70克） | 皮纹纸 |  |  |  |
| 机电工程系 | 100 | 智能电梯控制与维修实训指导书 | 47 | 24 | 16开（70克） |  |  |  |  |
| 机电工程系 | 100 | 电机及拖动基础实验指导书 | 85 | 43 | 16开（70克） |  |  |  |  |
| 机电工程系 | 320 | 焊接实训报告 | 6 | 3 | 16开（70克） |  |  |  |  |
| 机电工程系 | 550 | 电工电子技术实验指导书 | 60 | 30 | 16开（70克） |  |  |  |  |
| 机电工程系 | 150 | 组态控制技术实训指导书（基于MCGS组态软件与西门子PLC） | 73 | 37 | A4纸70G双胶 | 皮纹纸 |  |  |  |
| 机电工程系 | 250 | 电气控制与PLC技术实训指导书 | 59 | 30 | 16开（70克） |  |  |  |  |
| 机电工程系 | 250 | 数控铣工实习报告册 | 22 | 11 | 16开（70克） |  |  |  |  |
| 机电工程系 | 100 | 数控车工实习报告册 | 12 | 6 | 16开（70克） |  |  |  |  |
| 全院 | 200 | 实验室工作日志 | 96 | 48 | 16开（70克） |  |  |  | 样本 |
| 机电+软件 | 500 | 实验室学生登记表 | 11 | 6 | 16开（70克） |  |  |  | 样本 |
| 全院 | 3150 | 顶岗实习报告 | 19 | 10 | 16开（70克） |  |  |  |  |
| 机电工程系 | 200 | 液压传动与气动控制技术实验指导书 | 33 | 17 | A4纸70G双胶 |  |  |  |  |
| 机电工程系 | 200 | 液压传动与气动技术实验报告册 | 25 | 13 | 16开（70克） |  |  |  |  |
| 电子工程系 | 120 | 《智能监控技术》实训指导书 | 163 | 84 | 16开（70克） | 皮纹纸 |  |  |  |
| 电子工程系 | 250 | 传感器实训指导教程 | 153 | 77 | 16开（70克） | 皮纹纸 |  |  |  |
| 电子工程系 | 1280 | 汽车类专业实训报告 | 5 | 3 | 16开（70克） |  |  |  |  |
| 电子工程系 | 180 | 收音机装配及调试课程实训报告 | 6 | 6（单面印） | 16开（70克） |  |  |  |  |
| 电子工程系 | 300 | 焊接与万用表装调课程实训报告 | 5 | 3 | 16开（70克） |  |  |  |  |
| 电子工程系 | 265 | 电子与通信英语 | 84 | 42 | 16开（70克） | 皮纹纸 |  |  |  |
| 经济管理系 | 250 | ERP沙盘实训教材 | 51 | 26 | 16开（70克） | 皮纹纸 |  |  |  |
| 经济管理系 | 200 | 网络企业基本运营实训指导书 | 43 | 22 | 16开（70克） | 皮纹纸 |  |  |  |
| 经济管理系 | 100 | 《物流综合实训》课程实训指导书 | 72 | 37 | 16开（70克） | 皮纹纸 |  |  |  |
| 全院 | 2800 | 思想政治理论课实践教学报告册 | 16 | 8 | A4纸70G双胶 |  |  |  |  |
| 信息与智能 | 50 | 物联网智能追溯实训系统（食品安全）实训教程 | 389 | 190 | A4纸70G双胶 | 皮纹纸 |  |  |  |
| 信息与智能 | 850 | 计算机系统装调与维修技术实训教程 | 285 | 143 | B5 | 皮纹纸 |  |  |  |
| 信息与智能 | 850 | 计算机组装与调试实训报告册 | 14 | 7 | B5 | 皮纹纸 |  |  |  |
| 信息与智能 | 320 | 《网络综合布线技术》实训指导书 | 140 | 72 | B5 | 皮纹纸 |  |  |  |
| 信息与智能 | 320 | 网络综合布线工程技术实训报告册 | 14 | 14（单面印） | 16开（70克） |  |  |  |  |
| 电子工程系 | 1200 | 3＃绘图纸 | 1 | 1 | A3（150克） |  |  |  | 国标 |
| 全院 | 1000 | 教学设计手册 | 62 | 31 | 16开（70克） | 皮纹纸 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |