附件3：

**广西制造工程职业技术学院**

**2024年秋季学期实训耗材采购项目报价表**

报价单位（加盖公章）：

报价联系人：

报价联系方式（手机号码）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **报价品牌型号（按实际报价品牌填写，报价品牌只能为1个，多于1个者报价无效）** | **报价技术参数** | **计量**  **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **金额**  **（元）** | **备注** |
| 1 | 耐水砂纸（1000#） |  |  | 套 | 15 |  |  |  |
| 2 | 耐水砂纸（600#） |  |  | 套 | 15 |  |  |  |
| 3 | 耐水砂纸（360#） |  |  | 套 | 15 |  |  |  |
| 4 | 耐水砂纸（240#） |  |  | 套 | 25 |  |  |  |
| 5 | 耐水砂纸（120#） |  |  | 套 | 25 |  |  |  |
| 6 | 尼龙水彩勾线笔笔刷 |  |  | 套 | 20 |  |  |  |
| 7 | 3D打印机模型上色纺织颜料 |  |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 8 | 线槽 |  |  | 套 | 10 |  |  |  |
| 9 | 软头水彩笔 |  |  | 盒 | 31 |  |  |  |
| 10 | 欧标T型20型螺母 |  |  | 组 | 20 |  |  |  |
| 11 | 欧标T型30型螺母 |  |  | 组 | 20 |  |  |  |
| 12 | 欧标T型40型螺母 |  |  | 组 | 20 |  |  |  |
| 13 | 不锈钢四方螺帽 |  |  | 组 | 20 |  |  |  |
| 14 | 不锈钢圆柱内六角螺钉套装 |  |  | 组 | 27 |  |  |  |
| 15 | 数位板 |  |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 16 | 交流接触器 |  |  | 个 | 100 |  |  |  |
| 17 | 热继电器 |  |  | 个 | 100 |  |  |  |
| 18 | 时间继电器 |  |  | 个 | 80 |  |  |  |
| 19 | 低压断路器 |  |  | 个 | 80 |  |  |  |
| 20 | 低压漏电保护断路器 |  |  | 个 | 30 |  |  |  |
| 21 | 熔断器底座 |  |  | 个 | 80 |  |  |  |
| 22 | 熔断器底座 |  |  | 个 | 120 |  |  |  |
| 23 | 熔芯 |  |  | 盒 | 100 |  |  |  |
| 24 | 变阻器 |  |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 25 | 变压器 |  |  | 个 | 10 |  |  |  |
| 26 | 电缆 |  |  | 米 | 20 |  |  |  |
| 27 | RVV28芯线 |  |  | 卷 | 2 |  |  |  |
| 28 | RVV16芯线 |  |  | 卷 | 2 |  |  |  |
| 29 | 双路电源 |  |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 30 | 海康威视加密狗 |  |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 31 | 华中数控系统机床3.6V电池 |  |  | 个 | 50 |  |  |  |
| 32 | 华数工业机器人编码器电池 |  |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 33 | 汇博机器人电池 |  |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 34 | ABB机器人原装电池 |  |  | 个 | 15 |  |  |  |
| 35 | ABB机器人原装电池 |  |  | 个 | 15 |  |  |  |
| 36 | 5号充电锂电池 |  |  | 套 | 6 |  |  |  |
| 37 | 三坐标M2红宝石测针 |  |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 38 | 三坐标M2红宝石测针 |  |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 39 | 三坐标M2红宝石测针 |  |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 40 | 三坐标M2红宝石测针 |  |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 41 | 三坐标M2红宝石测针 |  |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 42 | 三坐标M2红宝石测针 |  |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 43 | 三坐标M2红宝石测针 |  |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 44 | 三坐标M2红宝石测针 |  |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 45 | 三坐标M2红宝石测针 |  |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 46 | 三坐标M2红宝石测针 |  |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 47 | 三坐标M2红宝石测针 |  |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 48 | 三坐标M2红宝石测针 |  |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 49 | 三坐标M2测针加长杆 |  |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 50 | 三坐标M2测针加长杆 |  |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 51 | 三坐标M2测针加长杆 |  |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 52 | U槽光电开关 |  |  | 个 | 15 |  |  |  |
| 53 | 网线 |  |  | 箱 | 1 |  |  |  |
| 54 | 水晶头 |  |  | 盒 | 12 |  |  |  |
| 55 | 水晶头 |  |  | 包 | 1 |  |  |  |
| 56 | 防水创可贴 |  |  | 盒 | 15 |  |  |  |
| 57 | 75度医用酒精 |  |  | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 58 | FDM打印机配件-喷嘴 |  |  | 个 | 25 |  |  |  |
| 59 | 中间继电器 |  |  | 个 | 15 |  |  |  |
| 60 | 气缸 |  |  | 个 | 15 |  |  |  |
| 61 | 气缸 |  |  | 个 | 12 |  |  |  |
| 62 | 电磁阀 |  |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 63 | 光电传感器 |  |  | 个 | 5 |  |  |  |
| 64 | 光纤同轴反射型探头 |  |  | 个 | 5 |  |  |  |
| 65 | 19V定制电池组 |  |  | 组 | 2 |  |  |  |
| 66 | 12V定制电池组 |  |  | 组 | 2 |  |  |  |
| 67 | 三插头 |  |  | 个 | 10 |  |  |  |
| 68 | 插座 |  |  | 个 | 10 |  |  |  |
| 69 | 红外光电传感器 |  |  | 个 | 5 |  |  |  |
| 70 | 铝芯单股导线（黄色） |  |  | 卷 | 42 |  |  |  |
| 71 | 铝芯单股导线（绿色） |  |  | 卷 | 42 |  |  |  |
| 72 | 铝芯单股导线（红色） |  |  | 卷 | 42 |  |  |  |
| 73 | 铝芯单股导线（蓝色） |  |  | 卷 | 42 |  |  |  |
| 74 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆（黑色） |  |  | 卷 | 42 |  |  |  |
| 75 | 三相电缆线 |  |  | 卷 | 4 |  |  |  |
| 76 | 电线 |  |  | 盘 | 1 |  |  |  |
| 77 | 电线 |  |  | 盘 | 1 |  |  |  |
| 78 | 电线 |  |  | 盘 | 1 |  |  |  |
| 79 | 3D打印光敏树脂 |  |  | 个 | 50 |  |  |  |
| 80 | 3D打印线材 |  |  | 卷 | 55 |  |  |  |
| 81 | 3D打印光固化清洗酒精（10L装） |  |  | 桶 | 15 |  |  |  |
| 82 | 手摇自喷漆（白、黑、银、蓝、红、绿） |  |  | 套 | 45 |  |  |  |
| 83 | 扎带1 |  |  | 包 | 5 |  |  |  |
| 84 | 扎带2 |  |  | 包 | 5 |  |  |  |
| 85 | 扎带3 |  |  | 包 | 20 |  |  |  |
| 86 | 扎带4 |  |  | 包 | 20 |  |  |  |
| 87 | 扎带5 |  |  | 包 | 20 |  |  |  |
| 88 | 扎带6 |  |  | 包 | 20 |  |  |  |
| 89 | 椅子垫脚垫 |  |  | 个 | 450 |  |  |  |
| 90 | 电子套件1 |  |  | 套 | 2 |  |  |  |
| 91 | 电子套件2 |  |  | 套 | 2 |  |  |  |
| 92 | 电子套件3 |  |  | 套 | 2 |  |  |  |
| 93 | 电子套件4 |  |  | 套 | 2 |  |  |  |
| 94 | 电子套件5 |  |  | 套 | 2 |  |  |  |
| 95 | 电子套件6 |  |  | 套 | 2 |  |  |  |
| 96 | 电子套件7 |  |  | 套 | 2 |  |  |  |
| 97 | 电子套件8 |  |  | 套 | 2 |  |  |  |
| 98 | 电子套件9 |  |  | 套 | 2 |  |  |  |
| **合计 （大写金额）** | | | | **合计： 元** | | | | |
| **备注：**  **1.竞标人需按品目报单价及总价（报价精确到小数点后两位）,单项总价计算错误时，以合计总报价为准。**  **2.报价品牌型号按实际报价品牌填写，报价品牌只能为1个，多于1个者报价无效。** | | | | | | | | |