**汕头职业技术学院智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目采购项目预算报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报价供应商名称（盖章）： 报价时间： 年 月 日 | | | | | | |
| 序号 | 采购内容 | 采购需求 | 数量 | 单价金额（元） | 小计金额（元） | 设备型号、品牌、设备图片 |
| 1 | 工业机器人应用编程实训考核装置 | 设备以模块化设计，用户可在该实训考核装置进行实训考核。系统融入工业机器人技术、机械传动技术、电子电工技术、多种作业技术、智能传感技术、可编程控制技术、机器视觉技术、计算机技术、串口通信技术、以太网通讯技术等先进制造技术，涵盖工业机器人、机械设计、电气自动化、智能传感、智能制造等多门学科的专业知识。设备适合工业机器人技术、机电一体化技术、工业机器人技术、机械设计与制造、新能源汽车技术等专业的《可编程控制器技术》《工业机器人应用系统建模》《工业机器人系统离线编程与仿真》《工业机器人现场编程》《机器人视觉技术及应用》《工业机器人应用系统集成》《工业机器人应用系统调试运行》《工业机器人系统维护》等课程的实训、实习教学。适用于高等职业院校学习工业机器人技术技能平台,同时与“1+X”工业机器人应用编程考证及工业机器人系统操作员职业技能鉴定结合。 | 5套 |  |  | **品牌：**  **型号**： |
| 合计金额（大写）人民币： 拾 万 仟 佰 元 角 分整（小写） 元 | | | | | | |

2024年 月 日

附上拟供应的设备详细规格和参数