阜阳技师学院集成电路工程技术及服务机器人应用技术赛项竞赛设备租赁询价函

1. 本项目为阜阳技师学院集成电路工程技术及服务机器人应用技术赛项竞赛设备租赁。

二、本项目所投产品按国家标准执行，所有产品质保 / 年。

三、本项目报价包含人工费、材料费、安装费、垃圾清运费、税金等所有相关费用，在质保期内如有非人为损坏问题均由中标单位负责。

四、本次投标提供的所有资料都是真实有效、准确完整。如发现提供虚假资料或与事实不符，将取消投标和中标候选人资格。

五、以上报价于2024年12月13日上午11：30前，将投标材料报阜阳技师学院机电系，李老师：13956800947

六、提供合法的**企业法人营业执照**、**报价单**、**授权委托书**。

注：以下投标人签字盖章表示同意以上须知，**使用档案袋密封并盖章**该报价文件生效。

投 标 人：（盖单位章） 电话：

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章） 年 月 日

询价部门（盖章）： 机电工程系

**报 价 单**

安徽阜阳技师学院：

经我公司人员核算，提供阜阳技师学院集成电路工程技术及服务机器人应用技术赛项竞赛设备租赁项目，报价（单价式）。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购参数需求** | | | | | **投标单位填写** | | |
| **名称** | **规格** | **数量** | **单位** | **备注** | **单价** | **小计** | **品牌/型号** |
| 1 | 集成电路工程技术赛项 | 模拟集成电路开发软件：支持原理图编辑、版图编辑以及仿真集成环境3种功能，同时包含电路仿真工具，物理验证工具、寄生参数提取工具。 数字集成电路设计调试与验证平台：不低于Xilinx Artix-7系列FPGA平台，或者性能方面能够对标Artix-7系列的国产FPGA平台集成电路芯片测试与分析平台：可进行高级模拟数字芯片测试平台 计算机（含显示器）：1、 处理器优于Intel i9 或 AMD R7 集成电路工艺虚拟仿真软件：实现基本集成电路工艺功能。 | 2 | 套 | 时间不少于10天。具体使用时间询价部门指定。 |  |  |  |
| 2 | 服务机器人应用技术实训平台 | 满足中华人民共和国第二届职业技能大赛服务机器人赛项的技术要求。包含：1、服务机器人本体，提供拆卸式ROS-SDM控制接口、拆卸式ROS-US控制接口、拆卸式ROS-IDC控制接口、拆卸式ROS-WH控制接口、拆卸式ROS-MA控制接口，实现模块化安装。2、防疫消杀模块，满足紫外消杀及喷雾消杀两种消杀模式。3、健康安检模块，模式识别摄像头支持口罩检测功能，测温模块精度误差：±0.3℃。4、物流配送模块，货仓开启方式：旋转式。5、智能物联网模块。6、桌面型智慧操作臂  ，不少于5路电机控制接口、1路RGB灯控制接口、3路5V输出接口、一路电源开关接口、1路电源输入接口、1路数据交互接口。 | 4 | 套 | 时间不少于10天。具体使用时间由询价部门指定。 |  |  |  |

1、按询价文件规定报价（人工费、材料费、安装费、垃圾清运费、税金等所有相关费用）为（大写）： ，（小写）： 。

2、我方根据询价文件的规定，严格履行合同的责任和义务, 并保证于询价文件要求的日期内完成供货。

3、我方同意向贵方提供贵方可能另外要求的与其报价有关的任何证据或资料。

4、我方完全理解贵方不一定接受最低报价的投标。

报价单位名称：（盖章） 报价日期：

附件1：

**授权委托书**

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、补正、递交， （项目名称）报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

附：法定代表人和授权委托人的身份证复印件（正反两面）

注：本授权委托书需由供应商加盖单位公章并由其法定代表人（单位负责人）和委托代理人签字。

供应商： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

联系电话：

委托代理人： （签字）

联系电话：

年 月 日

备注：法定代表人参与报价时，不需要提供授权委托书，但需提供法定代表人身份证复印件