

延安职业技术学院工业机器人应用编程虚拟仿真教学软件采购项目中标（成交） 明细

受延安职业技术学院委托，采用进行采购工业机器人应用编程虚拟仿真教学软件采购项目（项目编号：**CY2023-25**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（延安职业技术学院工业机器人应用编程虚拟仿真教学软件采购项目）

1.1、中标（成交）供应商：深圳市同立方科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：**539800.00** 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

序号	品目名称	标的名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	应用软件	工业机器人应用编程虚拟仿真教学软件采购	同立方	1) 工业机器人应用编程虚拟仿真教学软件应能1: 1“工业机器人应用编程一体化教学创新平台”的物理结构及各类实训操作功能，满足“工业机器人应用编程1+X证书”初级与中级任务的仿真训练需求，实现工业机器人编程与调试、机器视觉校准与应用、PLC控制器编程与调试、设备及组件装配、传感器应用、气动元件应用等功能。 (2) 要求仿真软件能安装于学校校内指定服务器中，接入学院现有平台，保持数据通畅，可通过校园网络进行远程访问（外网需要通过学校授权的VPN访问）。	1.00	批	539,800.00	539,800.00